

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|-----|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|---|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 167 | М | Строительство ТП (ЗБКТП-1000), РКЛ-10 кВ от РТП 26133 до ТП №15788, в т.ч. ПИР, г. Москва, 2-й Красносельский пер. | 0,74 | 0,00 | 0,59 | 0,11 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,74 | 0,00 | -0,59 | -0,11 | -0,04 | -2,78 | 0,00 | 0,00 | -2,81 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 168 | М | Строительство РТП, ПКЛ-10 кВ от яч. 41 ПС № 682 до нов. РТП, ПКЛ от яч. 56 ПС №682 до РТП 16924, РКЛ-10 кВ от нов. РТП до РТП-20913, в т.ч. ПИР, г. Москва, Покровский б-р, д 11, ул Воронцово поле | 28,39 | 0,00 | 28,27 | 0,00 | 0,12 | 28,39 | 0,00 | 28,27 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 169 | М | Строительство ТП, ПКЛ-10 кВ от ПС №342 "Минуская" яч. №47 до РТП 11404, ТП, 2хРКЛ-10 кВ от РТП 11404 до ТП 11637, в т.ч. ПИР, г. Москва, ул. 3-я Тверская -Ямская | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 170 | М | Строительство ТП, 2хРКЛ-10 кВ от РТП 26048 до КЛ ТП 21650 - ТП 10289А, Б, в т.ч. ПИР, г. Москва, Турчанинов переулок | 2,90 | 0,00 | 2,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,90 | 0,00 | -2,90 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 171 | М | Строительство ТП «нов.», РКЛ-10 кВ от РП-16011 до РТП-26048 с заходом в ТП «нов.», в т.ч. ПИР, г. Москва, Пречистенская набережная, влад. 5-7 | 4,37 | 0,11 | 4,26 | 0,00 | 0,00 | 19,98 | 0,50 | 19,04 | 0,00 | 0,44 | 15,61 | 0,39 | 14,78 | 0,00 | 0,44 | 17,26 | 0,42 | 5,64 | 10,02 | 1,18 | 2015 | 17,5 | ТС(З)ЛМШ 1600*2 | 3,20 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПВПуг 3(1x240/50) | 1,85 | |
| 172 | М | Строительство ТП, 4хРКЛ-10 кВ от нов. ТП до КЛ РТП 20171-ТП 26333А, Б, в т.ч. ПИР, г. Москва, ул. Манежная | 1,34 | 0,00 | 1,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,34 | 0,00 | -1,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 173 | М | Строительство ТП, 4хРКЛ-10 кВ от нов. ТП до КЛ РТП 27019 - РП 15116, в т.ч. ПИР, г. Москва, Усевича ул. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 174 | М | Строительство ТП, 2хРКЛ от РТП (ул. Б. Татарская, 13) до нов. ТП, в т.ч. ПИР, г. Москва, Татарская Б. ул. | 1,40 | 0,00 | 1,12 | 0,21 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,40 | 0,00 | -1,12 | -0,21 | -0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 175 | М | Строительство нов. ТП по инд. проекту с установкой тр-ров 2х1000кВА, 4РКЛ-10кВ от нов. ТП до КЛ напр. РТП-21085 - ТП-21642А, Б, в т.ч. ПИР, по адресу: г. Москва, ул. Никольская, дом 10/2, стр. 2Б | 2,81 | 0,00 | 2,81 | 0,00 | 0,00 | 12,09 | 0,00 | 11,73 | 0,00 | 0,36 | 9,28 | 0,00 | 8,92 | 0,00 | 0,36 | 10,76 | 0,40 | 2,21 | 6,84 | 1,31 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 176 | М | Строительство «БРТП 1, 2» 2х1250 кВА, 2х1000 кВА, ПКЛ 10 кВ от ТЭЦ 26 до БРТП 1, 2; от нов. БРТП 1, 2 до ПС 394, перевод ПКЛ-10 кВ из яч. 18 в яч. 12 ПС № 394 РП 12115, РКЛ-10 кВ, ТП – 22 шт, г. Москва, Радиальная 6-я ул, влад. 7 | 10,02 | 0,00 | 10,02 | 0,00 | 0,00 | 4,12 | 0,00 | 3,82 | 0,00 | 0,30 | -5,90 | 0,00 | -6,20 | 0,00 | 0,30 | 6,82 | 0,30 | 3,20 | 0,00 | 3,32 | 2015 | 17,5 | aTSE 1250*2; TMG 11-1250*2 | 5,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПВПуг 1x120/35 | 1,81 | |
| 177 | М | Строительство БРТП-4х1250, ТП объекта с тр-ми 4х1250 кВА, ПКЛ-10 кВ от ПС-661 до БРТП, от ПС-661 до РТП-20118, от ПС-342 до РТП, РКЛ-10 кВ от БРТП до ТП-14796, ТП объекта с тр-ми 2х1250 кВА, в т.ч. ПИР: г. Москва, Ленинградский пр-кт, вл. 37, к 7 | 7,31 | 0,00 | 5,84 | 1,10 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,31 | 0,00 | -5,84 | -1,10 | -0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 178 | М | Электроснабжение камеры № 6 "Рек. КЛ 110кВ Войковская-Гражданская" ул. Космонавта Волкова, д.31А. Пр-ка 2 КЛ 10 кВ рек. ТП 14681 10 кВ | 0,50 | 0,00 | 0,40 | 0,08 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,50 | 0,00 | -0,40 | -0,08 | -0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 179 | М | Электроснабжение проектируемого музейного комплекса Государственной Третьяковской галереи, Калашевская наб., вл. 10-12, М. Толмачевский пер., вл. 3-5. Пр-ка РКЛ 10 кВ, рек. РТП 10 кВ | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 6,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,60 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 180 | М | Электроснабжение адм. здания, ул. Ткацкая, вл. 36-38. Пр-ка ПКЛ 10 кВ, рек. РТП 16184 10 кВ | 4,24 | 0,00 | 4,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,24 | 0,00 | -4,24 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 181 | М | Электроснабжение здания Международного Университета, Ленинградский пр. д. 17. Пр-ка ПКЛ 10 кВ, пр-ка РКЛ 10 кВ, стр-во РТП 12141 10 кВ, рек. ТП 25076 10 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 182 | М | Электроснабжение гостинично-офисного комплекса, ул. Самарская(Олимпийский пр. вл. 1). Пр-ка ПКЛ 10 кВ, РКЛ 10 кВ со стр-вом СП 1, СП 2, ТП 10 кВ | 0,43 | 0,00 | 0,34 | 0,06 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,43 | 0,00 | -0,34 | -0,06 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 183 | М | Электроснабжение МВК ЭСТЕЙТ, 4-й Сыромятнинский пер., д.1. Пр-ка ПКЛ 10 кВ, РКЛ 10 кВ со стр-вом РТП 10 кВ | 1,11 | 0,10 | 1,02 | 0,00 | 0,00 | 6,03 | 0,51 | 5,37 | 0,00 | 0,14 | 4,92 | 0,41 | 4,36 | 0,00 | 0,14 | 5,86 | 0,43 | 4,55 | 0,00 | 0,87 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 184 | М | Электроснабжение многофункционального общественного центра, Славянский б-р, вл. 3. Пр-ка ПКЛ 10 кВ, РКЛ 10 кВ со стр-вом СП 10 кВ, ТП 10 кВ | 9,21 | 0,00 | 3,83 | 5,37 | 0,00 | 124,13 | 0,00 | 48,69 | 68,26 | 7,17 | 114,92 | 0,00 | 44,86 | 62,89 | 7,17 | 120,28 | 0,94 | 17,63 | 83,58 | 18,12 | 2015 | 17,5 | TSE 802/10 1250*20 | 25,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПВПуг 3(1x500/70); АПВВнг 1x500/70 | 5,02 | |
| 185 | М | Строительство БРТП "нов", КЛ 10кВ из СП10122, СП10123 и ТП10561 в нов. РТП, в т.ч. ПИР, г. Москва, Кудринская пл., д.1 | 0,52 | 0,00 | 0,42 | 0,08 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,52 | 0,00 | -0,42 | -0,08 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 186 | М | Эл. снабжение многофункционального торгового центра ООО "Микос-7", Анино метро (сев. выход). Пр-ка 4-х РКЛ 10 кВ со строительством ТП 10 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 187 | М | Строительство 4-х секционной БРТП объекта с тр-ми 4х1250 кВА и 2х1600 кВА, ПКЛ-10 кВ от ПС-682 яч.40 до РТП объекта, от ПС-484 яч.28 до РТП объекта, 2 РКЛ-10 кВ от БРТП объекта до РТП-14094, в т.ч. ПИР: г. Москва, Выпозов пер., вл. 7 | 3,18 | 0,00 | 3,18 | 0,00 | 0,00 | 16,38 | 0,00 | 15,79 | 0,00 | 0,58 | 13,19 | 0,00 | 12,61 | 0,00 | 0,58 | 14,12 | 1,10 | 8,43 | 0,54 | 4,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПВПуг 1x240/50; АПВВнг 1x240/50; АПВВнг 1x240/50 | 0,83 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|-----|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|----------------------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 188 | М | Эл.снабжение офисно-жилого комплекса, 6-й Ростовский пер., д.6, влад.4а. Пр-ка РКЛ 10 кВ, рек. РТП 10369 10 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 189 | М | Строительство БРТП, ПКЛ-10 кВ от ПС-838 до БРТП «нов.», от ПС-838 до врезки в КЛ; РКЛ-10 кВ от БРТП «нов.» до ТП-26485 с устройством закрытых переходов, в т.ч. ПИР, г.Москва, ул. Овчинникова, д.5 | 52,55 | 0,00 | 26,02 | 20,74 | 5,80 | 66,59 | 0,00 | 31,50 | 25,11 | 9,99 | 14,04 | 0,00 | 5,48 | 4,37 | 4,19 | 59,91 | 0,00 | 22,77 | 20,65 | 16,48 | 2015 | 17,5 | ТС(З)МШ 1600*2 | 3,20 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 3(1x120/35) | 19,91 | |
| 190 | М | Строительство БКТП 2х1250 кВА, прокладка КЛ 10 кВ для МФК(ООО фирма "Микстрейд") по адресу: МКАД 59 км. | 11,08 | 0,00 | 10,52 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -11,08 | 0,00 | -10,52 | 0,00 | -0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 191 | М | Эл.снабжение объекта "Реставрация и приспособление зданий для ГУК Московский музыкальный театр" Геликон-Опера" под руководством Дмитрия Бергмана", Б. Никитская, д. 19/16, стр. 1,2. Пр-ка 3 ПКЛ 10 кВ со ст-во РТП 10 кВ | 15,41 | 0,00 | 15,41 | 0,00 | 0,00 | 5,34 | 0,00 | 5,28 | 0,00 | 0,06 | -10,07 | 0,00 | -10,13 | 0,00 | 0,06 | 0,91 | 0,00 | 0,48 | 0,31 | 0,13 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 192 | М | Строительство новой ТП с тр-ми 2х630 кВА, 2КЛ-10 кВ от новой ТП до ТП 27178, 2КЛ-10 кВ от новой ТП до ТП 18723, 8 КЛ-0,4 кВ от новой ТП до границ участка Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, 1-й Самодурный пер., влад.17 Б. | 1,69 | 1,09 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,45 | 0,25 | 0,00 | 0,20 | -0,79 | -0,64 | -0,35 | 0,00 | 0,20 | 5,19 | 0,38 | 4,04 | 0,16 | 0,61 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 193 | М | Эл.снабжение культурно-делового центра +н/о ОАО "Московский Телевизионный Завод Рубин", Багратионовский пр., вл. 7. Пр-ка 3-х ПКЛ 10 кВ, 2-х КЛ 10 кВ между РТП со строительством РТП 10 кВ | 0,23 | 0,00 | 0,18 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | 0,00 | -0,18 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 194 | М | Строительство нов. БРТП-4х1000кВА, ПКЛ10кВ от ПС682 до н.БРТП, от ПС682 до РТП20175, РКЛ10кВ от н.БРТП до КЛ РТП26052-РТП16016, перевод КЛ10кВ ПС378-РТП20175 из РТП20175 в н.БРТП, г.Москва, ул.Рождественка, д.8/15, стр.1,2 | 2,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,91 | 1,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,37 | -1,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,54 | 1,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,40 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 195 | М | Эл.снабжение жилой застройки (в т.ч. ЦТП-9,10+ пристройка ГУП "Моссер") ЗАО "ТУКС № 7 ЮВ", II очередь строительства, Кожухово № 9 м.р., к. 309, 17,18,19,20,21. Пр-ка ПКЛ 10, РКЛ 10 кВ со ст-во 4-х ТП 10 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 196 | М | Строительство РТП объекта с тр-ми 2х1250кВА, 2ПКЛ-10кВ от ПС«Фили», ПС«Матвеевская» до РТП объекта; от ПС«Матвеевская» до ПКЛ напр. ПС«Фили»-РТП-19183, до ПКЛ напр. ПС«Фили»-РТП-26037, 7ТП с тр-ми 2х1250кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Братяев Фошченко | 1,89 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 1,85 | 3,07 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 2,99 | 1,17 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 1,15 | 36,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,17 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 197 | М | Строительство ТП по инд. проекту с трансф. 2х1000 кВА, РКЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР, г.Москва, ул. Садовая-Сухаревская, дом № 2/34, стр.2 | 11,71 | 0,00 | 11,13 | 0,00 | 0,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -11,71 | 0,00 | -11,13 | 0,00 | -0,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 198 | М | Строительство ТП-1, ТП-2 по тип. проекту «2БКТП-1250» с тр-ми 2х1250 кВА, БРТП-2х1250, ТП в составе БРТП с тр-ми 2х1250 кВА, ПКЛ-10 кВ, РКЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, Измайловский пр-д, д.1 | 20,43 | 0,00 | 17,38 | 0,00 | 3,06 | 11,11 | 0,00 | 9,13 | 0,00 | 1,99 | -9,32 | 0,00 | -8,25 | 0,00 | -1,07 | 9,63 | 0,00 | 6,62 | 0,40 | 2,61 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвВнГ 1х240/50; АПвПур 1х240/50 | 2,97 | |
| 199 | М | Строительство СП-3,4, КЛ-20кВ от ПС«Белорусская», ПС«Мещанская» до СП-4, ТП-1,2,3,4,5 с тр-ми 2х1600кВА, РКЛ-20кВ от СП-3 до СП-4, КЛ-0,4кВ, в т.ч.ПИР: г.Москва, Б.Садовая, вл.5 с.1,2, ул. Гашека, вл.12 с.1,5,6,7, ул.2-я Босетская, вл.1 | 1,53 | 1,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,33 | 1,23 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | -0,20 | -0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 1,99 | 1,04 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 200 | М | Строительство ПКЛ10кВ от ПС677 до РТП20161, от ПС677 до РТП14031, от ПС731 до РТП20161; БКТП-2х1000; 2хРКЛ10кВ от РТП20161 до КЛ 14026-25302 с заходом в нов.БКТП; рек. РТП20161(уст.4-х яч.) для адм. здания, ул.26 | 0,68 | 0,00 | 0,54 | 0,10 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,68 | 0,00 | -0,54 | -0,10 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 201 | М | Строительство БРТП 2х1250 кВА, ПКЛ 10 кВ ПС 841 "Коньково" до БРТП, ПС 841 "Коньково" до РТП 15170, КЛ 10кВ БРТП до ТП 21130, нов БРТП до РТП 14033, нов. ТП (5 шт.) (ТУ заказчиков), в т.ч. ПИР, ул.Миклухо-Маклая, вл.16/10 и ул. Островитянова, вл.1 | 10,16 | 0,00 | 10,16 | 0,00 | 0,00 | 1,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,48 | -8,67 | 0,00 | -10,16 | 0,00 | 1,48 | 12,66 | 0,00 | 3,20 | 0,00 | 9,47 | 2015 | 17,5 | ТМГ 11 1600*6 | 9,60 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 3(1х240/50) | 4,51 | |
| 202 | М | Эл.снабжение технопарка в составе 3-х административно-управленческих корпусов ЗАО "Генеральная дирекция "Центр", Варшавское шоссе, владение 150 и 156. Пр-ка 2-х ПКЛ 10 кВ, 2-х РКЛ 10 кВ со стр-вом РТП 10 кВ, ТП 10 кВ | 51,68 | 0,00 | 51,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -51,68 | 0,00 | -51,68 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,44 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 3(1х120/35) | 1,29 | |
| 203 | М | Строительство 3хТП, РКЛ 20 кВ от СП-1 до СП-2 с заходом в нов. ТП № 7,8 и 9 корпуса № 1 в т.ч. ПИР, г. Москва, Домодековский пр-кт, пр-кт Вернадского | 28,74 | 0,00 | 28,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -28,74 | 0,00 | -28,74 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|-----|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|------|--------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|--|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 204 | М | Строительство РТП-10 кВ, ПКЛ от яч. 7 ПС №536 "Коженинская" до нов. РТП, КЛ ПС 825 - 16073, ПКЛ от нов. РТП до КЛ ПС 825 - 16073, 2хРКЛ от нов. РТП до ТП 25815, в т.ч. ПИР, г. Москва, Дубининская ул. | 1,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,22 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 10,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,30 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 205 | М | Строительство ТП, 2 РКЛ-10 кВ от ТП «нов.» до РТП-26053, 4 РКЛ от ТП «нов.» до КЛ ТП-16615 – ТП-10832, в т.ч. ПИР, г.Москва, Тверской б-р, дом № 27/20/1 | 5,56 | 0,00 | 5,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,56 | 0,00 | -5,56 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 206 | М | Эл.снабжение административно-складского помещения, ул.2-я Карачаровская, д.14А. Пр-ка РКЛ 10кВ со строительством ТП 10 кВ | 4,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,01 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | -3,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,72 | 0,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,57 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1000*2 | 2,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПВПур 1х120/35 | 0,14 | |
| 207 | М | Строительство ТП объектов по инд. проекту с тр-ми 2х1000 кВА, РКЛ-10 кВ от РТП-18042 до ТП-19851 с заходом в ТП объектов, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. М.Ордынка, вл.28 и 30/6, стр.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 208 | М | Строительство ТП-1 по тип. проекту «2БКТП-1000» с тр-ми 2х1000 кВА, ТП-2 по тип. проекту «БКТП-2х400» с тр-ми 2х400 кВА, ПКЛ-10 кВ, РКЛ 10 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Осташковская, вл.15, к.1,2 | 47,51 | 0,00 | 47,51 | 0,00 | 0,00 | 4,50 | 0,00 | 4,17 | 0,00 | 0,34 | -43,00 | 0,00 | -43,34 | 0,00 | 0,34 | 4,04 | 3,09 | 0,43 | 0,00 | 0,52 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 209 | М | Стр-во БРТП-4х1000; ПКЛ10кВ от ПС305 до н.БРТП, от ПС305 до РТП15114, от ПС793 до н.БРТП; КЛ10кВ от РТП15114 до н.БРТП, КЛ10кВ от ТП12604 до н.БРТП и от ТП12598 до н.БРТП. Рек-я РТП15114(уст.2-х яч.), | 18,79 | 0,00 | 18,79 | 0,00 | 0,00 | 3,29 | 0,00 | 0,45 | 0,00 | 2,84 | -15,50 | 0,00 | -18,34 | 0,00 | 2,84 | 10,07 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 9,69 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 210 | М | Водоотливное устройство 2-ой очереди рек-шии музейно-заповедника «Коломенское»: благоустройство и музеефикация бывш.села«Дьяково»), н/о по адресу: Андропова пр-т, д.39 Пр-ка ПКЛ 10 кВ со строительством РТП 10 кВ | 0,17 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,00 | 0,56 | 0,00 | 0,02 | 0,41 | 0,00 | 0,39 | 0,00 | 0,02 | 0,97 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,80 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПВПур 3(1х240/50); АПВПур 3(1х120/35) | 1,64 | |
| 211 | М | ПИР,СМР. Электроснабжение жилых домов по адресу: Мелведково Южное к.21,22 м.р.1,2,3 Пр-ка ПКЛ 10 кВ,РКЛ 10 кВ со строительством РТП 10 кВ | 41,82 | 0,00 | 39,73 | 0,00 | 2,09 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | -40,55 | 0,00 | -39,73 | 0,00 | -0,82 | 34,90 | 0,00 | 33,16 | 0,00 | 1,74 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 212 | М | ПИР,СМР.Электроснабжение участка 4-го транспортного кольца от ш. Энтузиастов до Измайловского ш.+ дополнение к ТУ Пр-ка ПКЛ 10кВ | 7,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,44 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | -6,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,91 | 16,25 | 0,00 | 10,22 | 5,51 | 0,53 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 213 | М | Стр-во РП, ПКЛ10 кВ, рек-я ПС774"Сити"(яч.5), стр-во КЛ10кВ, 2хТП 2х1600кВА, ТП 4х1600кВА, ТП 2х630кВА для центра протонно-лучевой терапии ГКБ им. Боткина (ЗАО"УКС объектов здравоохранения)", 2-ой Боткинский пр., владение 5, в т.ч. ПИР | 0,55 | 0,00 | 0,44 | 0,08 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,55 | 0,00 | -0,44 | -0,08 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 214 | М | Строительство РТП объектов с тр-ми 4х1250 кВА, ПКЛ-10 кВ, РКЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР, г.Москва, 4-й Котельнический пер., д.3, г.Москва, Таганский Нижний туп., вл. 5-13 | 16,57 | 0,00 | 16,57 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | -14,04 | 0,00 | -16,57 | 0,00 | 2,53 | 32,12 | 0,00 | 0,31 | 20,08 | 11,73 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПВВнг 3(1х240/50); АПВПур 3(1х240/50) | 11,87 | |
| 215 | М | Электроснабжение учебного корпуса МАТИ, ул.Оршанская,д.3.Прокладка 3-х ПКЛ 10 кВ | 0,10 | 0,00 | 0,08 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | -0,08 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 216 | М | Электроснабжение жилых домов с нежилыми помещениями и н/о ОАО "Агропредприятие "Марфинское", Марфино 51 кв.,к.32,33,34,35.Прокладка 4 ПКЛ 10 кВ,2 КЛ 10 кВ,2 РКЛ 10 кВ со строительством 2 ТП 10 кВ | 22,78 | 0,00 | 22,78 | 0,00 | 0,00 | 22,78 | 0,00 | 22,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 217 | М | Электроснабжение жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями,ул.Красного Маяка,вл.15.Прокладка 4 ПКЛ 10 кВ,2 РКЛ 10 кВ со строительством ТП 10 кВ | 1,84 | 0,00 | 1,84 | 0,00 | 0,00 | 8,36 | 0,00 | 8,17 | 0,00 | 0,18 | 6,52 | 0,00 | 6,34 | 0,00 | 0,18 | 7,26 | 0,00 | 1,92 | 4,83 | 0,50 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1000*2 | 2,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПВПур 3(1х240/50) | 0,73 | |
| 218 | М | Строительство БРТП объекта, ТП-3 и ТП-4 по проекту «2БКТП-1250», ТП-1 и ТП-2 по инд. проекту по схеме «2БКТП-1000», ПКЛ-10 кВ, РКЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР, г.Москва, Рязанский пр-кт, вл.20, к.1,2,3 | 4,34 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 3,96 | 5,95 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 5,46 | 1,62 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 6,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,57 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 219 | М | Эл.снабжение служебного здания, ул.Мясницкая, д.1(1 отдел) | 8,85 | 0,00 | 8,85 | 0,00 | 0,00 | 7,38 | 0,00 | 7,25 | 0,00 | 0,13 | -1,46 | 0,00 | -1,60 | 0,00 | 0,13 | 6,56 | 0,00 | 5,34 | 0,01 | 1,21 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПВВнг 3(1х240/50) | 1,18 | |
| 220 | М | Рек-я РТП10кВ (у/я КСО298); стр-во ПКЛ10кВ ПС682-н.РТП, ПС682-РТП18056; рек-я ПКЛ ПС378-РТП18056 перевод из РТП в н.РТП,ПС682(яч.№15); стр-во КЛ10кВ н.РТП-РТП20170, н.РТП-КЛ10кВ РТП20170-ТП25690А,Б для г/к, ул. Тверская, д.10, стр.1,2,3,4 | 2,67 | 0,00 | 2,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,67 | 0,00 | -2,67 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 221 | М | Строительство РП, ПКЛ-10 кВ от яч. 29.50 ПС 690 "Мавковская" до нов. РП, РТП 18050, РКЛ-10 кВ от нов. РП до РТП 16029, РТП 18050; 3хТП, в т.ч. ПИР, г. Москва, Уланский пер. | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 2,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,89 | 2,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,19 | 3,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|-----|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|------|--------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|---|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 222 | М | Стр-во РТП, 2хПКЛ10кВ от яч.48 ПС361 "Мазилово" до н.РТП, ПКЛ10кВ от яч.6 ПС361 до РТП11094, 2хРКЛ10кВ от н.РТП до РТП11094, 3хТП, 2хРКЛ10кВ н.РТП до ТП25565, 2хРКЛ10кВ от ТП2 до ТП10984, в т.ч. ПИР, г. Москва, Можайский Вал ул. | 0,93 | 0,00 | 0,93 | 0,00 | 0,00 | 47,41 | 0,00 | 46,42 | 0,00 | 1,00 | 46,49 | 0,00 | 45,49 | 0,00 | 1,00 | 50,26 | 0,07 | 22,40 | 23,99 | 3,80 | 2015 | 17,5 | ТСЛ 1600*8 | 12,80 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПуг 3(1х240/50); АПвВнг 1х240/50; АПвПуг 3(1х500/70) | 6,33 | |
| 223 | М | Эл.снабжение административного здания с подземной автостоянкой, Яковлево-Посольский пер., влад.14, стр.1. Прокладка 2ПКЛ 10 кВ, 2РКЛ 10 кВ со строительством ТП 10 кВ взамен ТП 898 10 кВ | 2,63 | 0,00 | 2,06 | 0,00 | 0,57 | 0,91 | 0,00 | 0,90 | 0,00 | 0,02 | -1,72 | 0,00 | -1,17 | 0,00 | -0,56 | 0,85 | 0,00 | 0,67 | 0,00 | 0,18 | 2015 | 17,5 | ТМГ 11 1250*2 | 2,50 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПуг 3(1х120/35) | 1,23 | |
| 224 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, 4РКЛ-10 кВ от ТП объекта до РТП-27099, от ТП объекта до врезки в КЛ-10 кВ напр. ТП-11923(А) - ТП-11650, в т.ч. ПИР, г. Москва, ул. 2-я Звенигородская, д.13 | 1,42 | 0,07 | 1,35 | 0,00 | 0,00 | 11,32 | 0,53 | 9,84 | 0,00 | 0,95 | 9,90 | 0,46 | 8,49 | 0,00 | 0,95 | 32,91 | 2,09 | 20,71 | 8,29 | 1,83 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1000*2 | 2,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПуг 3(1х120/1х35) | 2,58 | |
| 225 | М | Строительство 4КЛ-10кВ от ТП-4 до врезки в КЛ "РТП-12204 - РТП-27048", установка трансф. 2х1250кВА в ТП-4 (строится по СПКП по ТУ МС-09-115-65), в т.ч. ПИР, по адресу: г.Москва, Хорошево-Мневники кв.74, к.13.14 | 1,11 | 0,00 | 1,11 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,00 | 0,88 | 0,00 | 0,01 | -0,21 | 0,00 | -0,23 | 0,00 | 0,01 | 0,83 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,09 | 2015 | 17,5 | ТМГ-1250*2 | 2,50 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПуг 1х240/50 | 0,71 | |
| 226 | М | ПИР СМР. Электроснабжение административно-офисного здания ООО фирма "СУ-53 Мосводоканалстрой" по адресу: Балаклавский просп. (пересечение с Симферопольским бульваром). Прокладка ПКЛ 10 кВ, РКЛ 10 кВ со строительством РТП | 5,84 | 0,00 | 5,84 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,11 | -5,18 | 0,00 | -5,29 | 0,00 | 0,11 | 8,04 | 0,00 | 5,37 | 0,00 | 2,67 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 227 | М | Строительство ПКЛ-10 кВ от ПС844 (яч.316, 122) до нов. РТП (сооруж. заказчиком), РКЛ-10кВ от нов. РТП до КЛ РТП 16011 - РТП12030. Установка яч. и ТСН в нов. РТП, в т.ч. ПИР, г.Москва, Зубовский б-р, д.4 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 1,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 1,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 228 | М | Строительство ТП объекта по тип. проекту с тр-ми 2х1000 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП объекта до врезки в КЛ напр. ТП-10697 - ТП-10698, в т.ч. ПИР, г.Москва, ул. Гостиничная, д.9а, к.3 (зона-3) | 1,75 | 0,00 | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 1,74 | 0,00 | 1,66 | 0,00 | 0,09 | -0,01 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | 0,09 | 1,59 | 0,04 | 0,73 | 0,38 | 0,45 | 2015 | 17,5 | TSE 1000*2 | 2,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПуг 3(1х120/35) | 0,84 | |
| 229 | М | Строительство ТП объекта по проекту «2БКТП-1600» с тр-ми 2х1600 кВА, 4 РКЛ-10 кВ от ТП объекта до врезки в КЛ напр. РТП-14178 - ТП-22847, в т.ч. ПИР, г.Москва, ул. Академика Опарина, д.4 | 23,95 | 0,13 | 23,81 | 0,00 | 0,00 | 19,89 | 0,11 | 19,68 | 0,00 | 0,09 | -4,06 | -0,02 | -4,13 | 0,00 | 0,09 | 1,11 | 0,09 | 0,72 | 0,00 | 0,29 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПуг 1х120/35 | 0,26 | |
| 230 | М | Строительство ТП, 2хРКЛ-10 кВ от нов. ТП до РТП-20130, РКЛ-10 кВ от нов. ТП до КЛ РТП-20130 - ТП-19805, в т.ч. ПИР, г.Москва, 4-й Добрынинский пер. дом 4 | 13,35 | 0,00 | 12,68 | 0,00 | 0,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -13,35 | 0,00 | -12,68 | 0,00 | -0,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 231 | М | Строительство 2хТП, ПКЛ-10 кВ от ПС 661 до РТП 12293, до ПКЛ РТП 12293 - ПС 398, от ПС 398-РТП 20184, РКЛ-10 кВ от РТП 20184-ТП 11983 с зах. в нов ТП, в т.ч. ПИР, г.Москва, ул. Зоологическая, влад.13, стр.1,2,3,4,5 | 0,35 | 0,00 | 0,28 | 0,05 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,35 | 0,00 | -0,28 | -0,05 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 232 | М | Стр-во БРТП, ПКЛ-10кВ от ПС841 «Коньково» до нов. БРТП, РКЛ 10кВ от нов. БРТП до РТП15168, до нов. ТП, от нов. БРТП до КЛ РТП15168-РТП11184 до ТП, от нов. БРТП до КЛ РТП15168-РТП11184 до ТП, в т.ч. ПИР, г.Москва, Ленинский пр., вл.105 | 41,73 | 0,00 | 32,04 | 0,00 | 9,69 | 11,63 | 0,00 | 8,47 | 0,00 | 3,16 | -30,09 | 0,00 | -23,56 | 0,00 | -6,53 | 11,79 | 0,00 | 5,56 | 0,98 | 5,25 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПуг 3(1х120/35); АПвПуг 3(1х240/50); АПвВнг 1х240/50 | 7,38 | |
| 233 | М | Строительство РП, ПКЛ-10 кВ, ТП-1,2,3 с тр-ми 2х1600 кВА, 2х1250 кВА, 6х1600 кВА, 12КЛ-10 кВ, 2КЛ-0,4 кВ; ПКЛ-10 кВ от ПС «Фрезер» (яч.42) до РП-16051, в т.ч. ПИР, г.Москва, ул. Кусковская, вл.1А | 3,66 | 0,00 | 3,66 | 0,00 | 0,00 | 89,05 | 0,00 | 85,42 | 0,00 | 3,63 | 85,39 | 0,00 | 81,76 | 0,00 | 3,63 | 86,24 | 4,98 | 50,71 | 21,27 | 9,28 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПуг 3(1х240/50) | 2,69 | |
| 234 | М | Электроснабжение ЛДЛ | 11,09 | 0,00 | 11,09 | 0,00 | 0,00 | 85,52 | 0,00 | 81,91 | 0,00 | 3,60 | 74,43 | 0,00 | 70,82 | 0,00 | 3,60 | 145,89 | 6,83 | 125,25 | 0,00 | 13,81 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПуг 1х240/50 | 3,20 | |
| 235 | М | Электроснабжение ТКЛ | 11,72 | 0,00 | 11,72 | 0,00 | 0,00 | 1,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,41 | -10,30 | 0,00 | -11,72 | 0,00 | 1,41 | 1,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,89 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 236 | М | Строительство РКЛ-10 кВ от нов. ТП (заказчика) до ТП-13738, в т.ч. ПИР, г. Москва, ул. 2-я Парковая, д.14А | 5,94 | 0,00 | 4,75 | 0,89 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,94 | 0,00 | -4,75 | -0,89 | -0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 237 | М | Электроснабжение нестационарных торговых объектов, в т.ч. ПИР, г.Москва | 11,25 | 0,00 | 11,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -11,25 | 0,00 | -11,25 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | СП-400-8,5/105-01; ОС-04-09 | СИП2 3х16+1х16; СИП4 4х16; СИП4 4х25; СИП4 4х50; СИП2 3х35+1х50 | 18,79 | |
| 238 | М | Строительство РКЛ-10 кВ от ТП "объекта" до КЛ, в т.ч. ПИР, г.Москва, ул. Самотечная, д.9, с.1 | 3,06 | 0,00 | 3,06 | 0,00 | 0,00 | 6,01 | 0,00 | 5,80 | 0,00 | 0,21 | 2,95 | 0,00 | 2,73 | 0,00 | 0,21 | 5,30 | 0,00 | 4,82 | 0,00 | 0,48 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 239 | М | Строительство РТП объекта по инд. проекту с тр-ми 4х1000 кВА, ПКЛ-10 кВ, КЛ-10 кВ, 3 ТП с тр-ми 2х1000 кВА, в т.ч. ПИР, г.Москва, Красная площадь, д.5 | 0,78 | 0,00 | 0,78 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | -0,75 | 0,00 | -0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,33 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 240 | М | Строительство нов. РП, встроенной нов. ТП по проекту ТП-1Н-4х4000кВА с установкой тр-ров 4х1000 кВА, 2ПКЛ-10 кВ, 6РКЛ-10 кВ, 6КЛ, в т.ч. ПИР, г.Москва, Ковенная пл., д.3, д.3/2/2/1 | 4,05 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 3,92 | 4,59 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 4,45 | 0,55 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,53 | 3,62 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 3,50 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 241 | М | Строительство РП «Каток» с тр-ми 2х1000 кВА, ТП «Каток» №3 и ТП «Каток» №4 с тр-ми 1х1000, ТП «Нескучный сад» с тр-ми 1х630, ПКЛ-10 кВ, РКЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР, г.Москва, ул. Косыгинский Вал, д.9 | 15,67 | 0,00 | 15,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -15,67 | 0,00 | -15,67 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планоый объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Линии электропередачи | | | | | Иные объекты | | | | | |
|-----|--------|---|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|--------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|--|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | протяженность, км | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | |
| 242 | М | Строительство РТП-3, ТП-17 «БКТП-2х1250» с тр-ми 2х1250 кВА, ТП-26, ТП-27, ТП-22 «БКТП-1000» с тр-ми 2х1250 кВА, ТП-25, ТП-16, ТП-21, ТП-23 «БКТП-1000» с тр-ми 2х1000 кВА, ПКЛ-10 кВ, РКЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР: МО, Люберецкий р-н, кв.12а, 8а, 8 | 87,80 | 0,37 | 62,74 | 0,00 | 24,69 | 35,98 | 0,15 | 24,38 | 0,00 | 11,45 | -51,83 | -0,23 | -38,36 | 0,00 | -13,24 | 34,25 | 0,12 | 9,08 | 9,34 | 15,71 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1250*2 | 2,50 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПуг 3(1х120/35) | 0,34 | | |
| 243 | М | Строительство ТП объекта по тип. проекту «2БКТП-1250» с тр-ми 2х1250 кВА, 4 РКЛ-10 кВ от ТП объекта до врезки в КЛ напр. ТП-12952 – ТП-11375, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.М Грузинская, д.22 | 2,42 | 0,10 | 2,17 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,41 | -0,10 | -2,17 | 0,00 | -0,15 | 0,16 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 244 | М | Строительство ПКЛ-10кВ, РКЛ-10кВ, оборудование и наладка 14 ячеек КСО-298 MSM в РУ-10кВ в РТП объекта, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Давыдовская, вл.7 | 4,20 | 0,00 | 3,36 | 0,63 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,20 | 0,00 | -3,36 | -0,63 | -0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 245 | М | Строительство ПКЛ-10 кВ от ПС-305 яч.121 до РТП объекта, в т.ч. ПИР: г.Москва, Ленинградское ш., вл.45-47, вл.60-62 | 3,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,52 | 3,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,19 | -0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,33 | 16,97 | 2,71 | 9,56 | 0,00 | 4,69 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПуг 3(1х240/50) | 2,69 | | |
| 246 | М | Строительство ТП объекта по проекту «2БКТП-1000» с тр-ми 2х1000 кВА, РКЛ-10кВ от ТП объекта до врезки в КЛ напр. ТП-27578 – ТП-26454; установка в ТП-16379 и ТП-16380 тр-ов 2х1000кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Казакова, д.18 | 3,84 | 0,00 | 3,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,84 | 0,00 | -3,84 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 247 | М | Строительство РТП, нов. ТП, КЛ-10кВ от ПС 679 до РТП, КЛ-10 кВ РТП до КЛ напр. ПС 780 – РТП 18040, 6КЛ-10кВ от РТП до РТП 15445, нов. ТП, ТП 21642, КЛ-10кВ от ПС 679 до РТП 18040, яч. в ПС 679 и ПС 780, в т.ч. ПИР: г.Москва, Новая пл., л.3/д | 1,12 | 0,05 | 1,01 | 0,00 | 0,05 | 51,11 | 2,42 | 44,82 | 0,00 | 3,87 | 49,99 | 2,36 | 43,81 | 0,00 | 3,82 | 45,98 | 2,22 | 37,28 | 0,00 | 6,47 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 248 | М | Строительство 2КЛ-10кВ от РТП16064 до ТП17697, 2КЛ-10кВ от ТП17698 до ТП17697, 2КЛ-0,4 кВ от ТП17697, ТП17698 до ГРЩ Заявителя; установка в ТП17697,17698 тр. 2х1600кВА, в РТП26099 2х яч., в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Бакинская, д.26 | 7,13 | 0,00 | 5,71 | 1,07 | 0,36 | 1,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,12 | -6,01 | 0,00 | -5,71 | -1,07 | 0,77 | 36,83 | 1,31 | 32,84 | 0,69 | 1,98 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПуг 3(1х240/50) | 3,60 | | |
| 249 | М | Строительство ТП объекта по тип. проекту "2БКТП-1000" с тр-ми 2х1000 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП объекта до сущ. КЛ, в т.ч. ПИР | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 250 | М | Строительство ТП объекта по проекту «2БКТП-1250» с тр-ми 2х1250 кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Бориса Галушкина, вл.5, с.2 | 12,38 | 0,00 | 11,77 | 0,00 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -12,38 | 0,00 | -11,77 | 0,00 | -0,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 251 | М | Строительство ТП объекта по проекту «2БКТП-1000» с тр-ми 2х1000 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП-10346 до ТП-18739 с заходом в ТП объекта, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Кирпичная, д.34А, с.1, 2, 3, 4 | 4,64 | 0,00 | 4,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,64 | 0,00 | -4,64 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 252 | М | Строительство РП объекта с тр-ми 2х63 кВА, ПКЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС-536, РКЛ-10 кВ от РП объекта до РТП-12256, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Автозаводская, вл.12 | 13,06 | 0,00 | 13,06 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | -13,01 | 0,00 | -13,02 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,11 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 253 | М | Строительство РТП объекта по проекту «БРТП-4х1600» с тр-ми 4х1600 кВА, ПКЛ-10 кВ от ПС-48 из яч.48 до РТП объекта, от ПС-48 из яч.14 до РТП объекта, КЛ-10 кВ, РКЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. 3-я Давыдовская, вл.42А, вл.51, с.4 | 0,49 | 0,00 | 0,39 | 0,07 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,49 | 0,00 | -0,39 | -0,07 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 254 | М | Строительство ПКЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС-762 из яч.29, яч.18 до РТП-15313, РКЛ-10 кВ от РТП-15313 до ТП-11663, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Новогиреевская, д.3А | 0,06 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | -0,05 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 255 | М | Строительство ТП "нов" взамен ТП-19416 по проекту 2БКТП с тр-ми 2х1600 кВА, РКЛ-10 кВ от РТП12129 до РТП21958 с заходом в ТП "нов", в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Облучева, д.23, к.2 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 256 | М | Строительство ТП объекта по проекту «2БКТП-1000» с тр-ми 2х1000 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ-10 кВ напр. ТП-22441 – ТП-19881, в т.ч. ПИР: г.Москва, Бусиновская транспортная развязка, 77 км МКАД | 5,53 | 0,00 | 4,42 | 0,83 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,53 | 0,00 | -4,42 | -0,83 | -0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 257 | М | Строительство РКЛ-10 кВ от ТП объекта до врезки в КЛ напр. ТП-18585А - 19354А, ТП-19348Б - 19354Б с установкой 4 блоков «RM-6» в ТП объекта, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Щукинская, вл.8 | 0,81 | 0,00 | 0,65 | 0,12 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,81 | 0,00 | -0,65 | -0,12 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 258 | М | Строительство ТП объекта по тип. проекту «2БКТП-630» с тр-ми 2х630 кВА, 2 РКЛ-10 кВ от РТП-16137 до ТП-11938 с заходом в ТП объекта, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Профсоюзная, вл.93А | 8,69 | 0,00 | 8,69 | 0,00 | 0,00 | 5,88 | 0,00 | 5,88 | 0,00 | 0,00 | -2,81 | 0,00 | -2,81 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 259 | М | Строительство ТП объекта по проекту «2БКТП-630» с тр-ми 2х630 кВА, РКЛ-10кВ от ТП объекта до РТП-14138, до КЛ-10кВ напр. РТП-1438 – ТП-15560, до КЛ-10кВ напр. РТП-14138 – ТП-15551, в т.ч. ПИР: г.Москва, Нахимовский пр-кт (пойма р.Котловки) | 0,72 | 0,00 | 0,58 | 0,11 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,72 | 0,00 | -0,58 | -0,11 | -0,04 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |

| №№ | регион | Наименование | Планоый объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|-----|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 260 | М | Строительство БРТП «Серебрякова, 14В» с тр-ми 2х1600 кВА, ПКЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС-18 «Бабушкин» до БРТП «Серебрякова, 14В», РКЛ-10 кВ от БРТП «Серебрякова, 14В» до ТП-13446, в т.ч. ПИР: г.Москва, пр.Серебрякова, вл.14В | 27,12 | 0,00 | 27,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -27,12 | 0,00 | -27,12 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 261 | М | Строительство РТП-3 по инд. проекту с тр-ми 2х1000 кВА, ТП-11, ТП-12, ТП-14 с тр-ми 2х1250 кВА, ТП-10 с тр-ми 2х1000, ТП-9, ТП-13 с тр-ми 2х1000, ПКЛ-10 кВ, РКЛ-10 кВ, т.ч. ПИР: г.Москва, р-н Бескулаково, мкр.7, к.1, 2, 3, 4, 5, 6 | 4,55 | 0,00 | 4,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,55 | 0,00 | -4,55 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 262 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1250 кВА, 4РКЛ-10 кВ от ТП объекта до врезки 2КЛ напр. ТП-12908 - ТП-22012, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Арбат, д.6/2 | 4,41 | 0,21 | 4,20 | 0,00 | 0,00 | 8,13 | 0,36 | 7,16 | 0,00 | 0,61 | 3,72 | 0,15 | 2,96 | 0,00 | 0,61 | 7,25 | 0,30 | 0,21 | 5,86 | 0,88 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 263 | М | Строительство ТП объекта по проекту «2БКТП-1000(1250)» с тр-ми 2х1000 кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Новосущевская, вл.37 | 1,20 | 0,00 | 0,96 | 0,18 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,20 | 0,00 | -0,96 | -0,18 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 264 | М | Строительство ТП объектов по тип. проекту «2БКТП-1000» с тр-ми 2х630 кВА, РКЛ-10 кВ от РТП-17044 до ТП-18718 с заходом в ТП объекта, т.ч. ПИР: г.Москва, пр-кт Мира, д.14, с.2, пл.Б.Сухаревская, д.3 | 0,12 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 12,29 | 0,00 | 11,61 | 0,00 | 0,68 | 12,17 | 0,00 | 11,49 | 0,00 | 0,68 | 10,85 | 0,04 | 3,08 | 6,29 | 1,43 | 2015 | 17,5 | ТМГ 11 1250*2 | 2,50 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПвр 3(1х240/50 | 0,75 | 0,00 |
| 265 | М | Строительство ТП объекта по проекту «2БКТП-1000(1250)» с тр-ми 2х1000 кВА, РКЛ-10 кВ от РТП-15060 до ТП-17298 с заходом в ТП объекта, т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Щербаковская, д.2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 266 | М | Строительство БРТП объекта по инд. проекту, ТП в составе БРТП прим. к проекту «2БКТП-1000» с тр-ми 10х1250 кВА, ПКЛ-10 кВ, РКЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Щербаковская, д.2 | 2,99 | 0,00 | 2,99 | 0,00 | 0,00 | 2,99 | 0,00 | 2,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 267 | М | Строительство ТП по тип. проекту «2БКТП-1000» с тр-ми 2х1000 кВА, РКЛ 10 кВ от нов. ТП парка до КЛ 10 кВ напр. РТП-21102 - РТП-21105, КЛ 0,4 кВ от нов. ТП до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ЗАО, Крылатское, ПИП "Москвоченин" | 4,26 | 0,00 | 4,26 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | -4,22 | 0,00 | -4,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 268 | М | Строительство 4ПКЛ-10кВ от ПС до шахты метро ст. "Суворовская", по адресу: г.Москва | 3,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,27 | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | -2,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,81 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 269 | М | Реконструкция ТП-1910 по схеме «ТК-2х1000» с установкой тр-ов 2х1000 кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.М.Никитская, д.12, с.1, 2, 12 | 7,52 | 0,30 | 6,60 | 0,00 | 0,62 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -7,51 | -0,30 | -6,60 | 0,00 | -0,62 | 0,10 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 270 | М | Реконструкция ТП-21261 по проекту «2ТО-400» с установкой трансформаторов 2х1000 кВА, т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Шкулева, д.4, с.5, с.10 | 4,68 | 0,00 | 4,68 | 0,00 | 0,00 | 4,49 | 0,00 | 4,49 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | 0,00 | -0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 271 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1250 кВА, 2РКЛ-10 кВ от РТП-20172 до ТП объекта, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Арбат, вл.39, с.1,2, д.41, с.1,2 | 5,08 | 4,52 | 0,57 | 0,00 | 0,00 | 2,85 | 1,94 | 0,24 | 0,00 | 0,66 | -2,23 | -2,57 | -0,32 | 0,00 | 0,66 | 18,18 | 1,70 | 15,65 | 0,00 | 0,83 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 272 | М | Строительство РП-10кВ, 2ПКЛ-10кВ, 4КЛ-10кВ от РП до КЛ напр. РП-10142 - РП-10275, до КЛ напр. РП-10142 - ТП-15536(Б), до КЛ напр. РП-10275 - ТП-23427(А), в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Нижняя Красносельская, д.40, к.20 | 4,06 | 0,00 | 3,25 | 0,61 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,06 | 0,00 | -3,25 | -0,61 | -0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 273 | М | Строительство ТП объекта по проекту «БКТП-1000» с тр-ми 2х1000 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП объекта до врезки в КЛ напр. РТП-10055 - РТП-21043, до врезки в КЛ напр. РТП-12030 - РТП-10055, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Б.Пироговская, д.2, с.4 | 3,56 | 0,00 | 3,56 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | -3,47 | 0,00 | -3,47 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 274 | М | Строительство 2-х ТП по проекту «2БКТП-1000» с тр-ми 2х1000 кВА, РКЛ от РТП-21181 до РТП-26149 с зах. в новые ТП, в т.ч. ПИР: г.Москва, р-н Кунцево, кв.7, Рублевское ш., вл.107, к.18 | 0,42 | 0,00 | 0,34 | 0,06 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,42 | 0,00 | -0,34 | -0,06 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 275 | М | Строительство РТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, ПКЛ-10 от ПС-110 яч.105, 43 до РТП объекта, от ПС-110 яч.205 до РП-18133, 3 ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, 3 ТП объекта с тр-ми 2х1250 кВА, РКЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Синявинская, д.11 | 18,45 | 0,00 | 18,45 | 0,00 | 0,00 | 1,44 | 0,00 | 1,44 | 0,00 | 0,00 | -17,01 | 0,00 | -17,01 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 276 | М | Строительство РУ-10 кВ в РП-1 с оборуд-ем 16 яч., ПКЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС-110 «Фили» яч.25 до РП-1, от РУ-10 кВ «Сити» яч.12 до РП-1, КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ РП-1 до РТП объекта, до ТП-24992, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Кульнева, д.4 | 2,13 | 0,00 | 2,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,13 | 0,00 | -2,13 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 277 | М | Строительство ТП объекта по проекту «2БКТП-1250» с тр-ми 2х1250 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП объекта до врезки в КЛ-10 кВ напр. ТП-17728 - ТП-17739, в т.ч. ПИР: г.Москва, Сигнальный пр-д, д.23А | 10,13 | 0,00 | 9,62 | 0,00 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -10,13 | 0,00 | -9,62 | 0,00 | -0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | | |
|-----|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|---------------------------------------|--------------|-------------------|------|------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | 25 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | | |
| 278 | М | Строительство РП - 10 кВ "Глория", КЛ-10 кВ от РП "КрафтКонтиненталь", от РТП ООО "ЭНБИЭМ-Стройсервис", монтаж ячеек в РТП ООО "ЭНБИЭМ-Стройсервис", РП "КрафтКонтиненталь", 2 яч. в нов. РП "Глория", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, в р-не д. Сколково | 4,36 | 0,00 | 4,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,36 | 0,00 | -4,36 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 279 | М | Строительство ТП объекта по проекту «2БКТП-1000» с тр-ми 2х630 кВА, РКЛ-10 кВ от РТП-12237 до ТП объекта, от ТП объекта до КЛ-10 кВ напр. ТП-13791 – ТП-16566, в т.ч. ПИР: г.Москва, Щедровское ш., вл.79, с.1 | 4,05 | 0,00 | 4,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,05 | 0,00 | -4,05 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 280 | М | Строительство ТП-1, 2 с тр-ми 2х1250 кВА, КЛ-10 кВ от ТП-1 до вр. напр. ТП-12723 – ТП-3, от ТП-1 до ТП-3, от ТП-2 до вр. напр. ТП-12724-ТП-3, КЛ-0,4 кВ от ТП-1, 2, 3 до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Большая Очаковская, вл.12 | 5,47 | 0,00 | 5,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,47 | 0,00 | -5,47 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 1х120/35 | 0,32 | 0,00 | | |
| 281 | М | Строительство ТП объекта по проекту «2БКТП-1000» с тр-ми 2х1000 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ напр. ТП-15168 – ТП-27604, в т.ч. ПИР: г.Москва, ЮЗАО, кв-л 37-37Ц, р-н «Обручевский», к.4 | 1,55 | 0,00 | 1,55 | 0,00 | 0,00 | 14,33 | 0,00 | 13,24 | 0,00 | 1,09 | 12,78 | 0,00 | 11,69 | 0,00 | 1,09 | 14,83 | 0,92 | 5,90 | 6,10 | 1,91 | 2015 | 17,5 | ТМГ-1000*2 | 2,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 3(1х120/35) | 1,71 | 0,00 | | |
| 282 | М | Строительство ЦРП-10 кВ, установка 10 яч. в ЦРП-10 кВ, 4хПКЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС №751 "Гавриково", в т.ч. ПИР, Москва, Ленинский р-н, с.п.Воскресенское, д.Язово | 10,00 | 0,00 | 6,90 | 0,00 | 3,10 | 14,11 | 0,00 | 9,58 | 0,00 | 4,53 | 4,11 | 0,00 | 2,68 | 0,00 | 1,43 | 9,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,36 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 283 | М | Строительство двухсекционного РП 10-кВ, 4-х ПКЛ-10 кВ от яч.№106 и №406 РУ-10 кВ ПС №859 "Бутово", в т.ч. ПИР, МО, Ленинский район, Сосенский с.о., вблизи д. Столбово | 52,06 | 0,00 | 52,06 | 0,00 | 0,00 | 36,68 | 0,00 | 35,72 | 0,00 | 0,96 | -15,37 | 0,00 | -16,34 | 0,00 | 0,96 | 24,36 | 0,00 | 2,17 | 18,21 | 3,98 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1250*8 | 10,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 1х120/35 | 1,30 | 0,00 | | |
| 284 | М | Строительство секционирующего пункта на ф.141 и ф.142 РП-14, ф.710 ПС №859 "Бутово", ф.307 РТП-16 ф.805 ПС №859 "Бутово", в т.ч. ПИР, Москва, Ленинский р-н, с.п.Булатниковское, д.Суханово, вблизи д. Лопатино | 0,04 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 285 | М | Строительство ТП объекта по проекту «2БКТП-1000(1250)» с тр-ми 2х1250 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП объекта до врезки в КЛ-10 кВ напр. ТП-15753 – ТП-21667, в т.ч. ПИР: г.Москва, Коттежный б-р, д.5, с.1, с.2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,31 | 0,00 | 0,00 | 1,31 | 0,00 | 1,31 | 0,00 | 0,00 | 1,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 286 | М | Строительство РП - 10 кВ №1, 2, 2хПКЛ-10 кВ от РП №2 до РУ 10 кВ ПС №420 "Долгопрудная", 2хПКЛ-10 кВ от РП №1 до РУ 10 кВ РП №2, 2хРКЛ-10 кВ между РП №1 и РП №2, в т.ч. ПИР, МО, Химкинский р-н, д. Ивакино | 13,10 | 1,40 | 11,70 | 0,00 | 0,00 | 68,06 | 6,97 | 58,21 | 0,00 | 2,88 | 54,95 | 5,57 | 46,50 | 0,00 | 2,88 | 69,82 | 0,00 | 49,94 | 0,00 | 19,89 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПг 3(1х500/70) | 32,20 | 0,00 | | |
| 287 | М | Строительство РТП по проекту «БРТП на 18 ячеек» с тр-ми 2х63 кВА, ПКЛ 10 кВ от ПС 397 яч.613, яч.312 до нов. РТП, РКЛ 10 кВ от нов. РТП до РТП-27037, КЛ 0,4 кВ от ТП-27969 до нов. РТП, в т.ч.ПИР: г.Москва, Ломоносовский пр-т, вл.2,б2 | 13,87 | 0,00 | 13,87 | 0,00 | 0,00 | 1,95 | 0,00 | 1,81 | 0,00 | 0,15 | -11,91 | 0,00 | -12,06 | 0,00 | 0,15 | 1,75 | 0,00 | 0,13 | 0,96 | 0,66 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 288 | М | Строительство ТП объекта тр-ми 2х1250 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ напр. РТП-12426 – ТП-15102, РТП «Дома интерната», КЛ-0,4 кВ от ТП-12426, ТП-11558, ТП объекта до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Сосновая, д.11, с.2 | 6,81 | 0,00 | 6,81 | 0,00 | 0,00 | 2,21 | 0,00 | 2,21 | 0,00 | 0,00 | -4,60 | 0,00 | -4,60 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 3(1х120/35); АПвПшн 4х240 | 3,39 | 0,00 | | |
| 289 | М | Электроснабжение станции метро "Деловой центр" | 9,58 | 0,00 | 9,58 | 0,00 | 0,00 | 6,20 | 0,00 | 6,09 | 0,00 | 0,10 | -3,38 | 0,00 | -3,49 | 0,00 | 0,10 | 7,06 | 0,00 | 5,16 | 0,00 | 1,89 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 3(1х240/50); АПвПг 3(1х240/50) | 2,62 | 0,00 | | |
| 290 | М | Электроснабжение станции метро "Косино-Ухтомская" | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 3,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,01 | 2,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,74 | 2,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,80 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 291 | М | Электроснабжение станции метро "Некрасовка" | 0,04 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 292 | М | Электроснабжение электродено "Руднево" | 0,33 | 0,00 | 0,26 | 0,05 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,33 | 0,00 | -0,26 | -0,05 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 293 | М | Электроснабжение станции метро "Салтыковская" | 10,37 | 0,00 | 10,37 | 0,00 | 0,00 | 5,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,72 | -4,65 | 0,00 | -10,37 | 0,00 | 5,72 | 5,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,46 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 294 | М | Электроснабжение станции метро "Шелехова" | 36,96 | 0,00 | 36,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -36,96 | 0,00 | -36,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 295 | М | Строительство РП-1, РП-2, 2КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС 445 до РП-1 и РП-2, 2КЛ-10 кВ между РП-1 и РП-2, в т.ч. ПИР: Московская область, Солнечногорский р-н, п. Андреевка | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 296 | М | Строительство РП с тр-ми 2х630 кВА, 4 ПКЛ 10 кВ от ПС-805 до нов. РП, РКЛ от нов. РП до РТП 16110, в т.ч. ПИР: г. Москва, Б. Девятинский пер., д.8 | 10,16 | 0,41 | 8,12 | 0,00 | 1,63 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -10,12 | -0,41 | -8,12 | 0,00 | -1,60 | 0,64 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 297 | М | Электроснабжение станции метро "Косино" | 0,04 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 298 | М | Строительство встроенной ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ напр. ТП-26807 – ТП-16374, в т.ч. ПИР: г.Москва, Гороховский пер., д.12, с.5 | 4,47 | 4,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | -4,24 | -4,33 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 3,07 | 0,88 | 0,07 | 2,01 | 0,12 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |

| №№ | регион | Наименование | Планоый объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|-----|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|-------|--------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|--|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 299 | М | Строительство РТП объектов по проекту «БКТП-2х1250» с тр-ми 2х1250 кВА, установкой 20-ти ячеек, ТП-1, ТП-2 по проекту «2БКТП-1000(1250)» с тр-ми 2х1250 кВА, ПКЛ-10 кВ, РКЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Пехотная, д.3, с.6, с.5, с.3, с.4 | 0,46 | 0,00 | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,46 | 0,00 | -0,46 | 0,00 | 0,00 | 0,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,82 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 300 | М | Строительство встроеной ТП объекта по проекту «2БКТП-1000(1250)» с тр-ми 2х630 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ-10 кВ напр. ТП-27936 - ТП-17315, в т.ч. ПИР: г.Москва, 2-й Боткинский пр-д, д.5, к.21 | 2,53 | 0,00 | 2,53 | 0,00 | 0,00 | 2,22 | 0,00 | 2,11 | 0,00 | 0,11 | -0,31 | 0,00 | -0,42 | 0,00 | 0,11 | 2,17 | 0,19 | 0,26 | 1,15 | 0,58 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 301 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, 4КЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ напр. РТП-26054 – ТП-25931, 2КЛ-0,4 кВ от ТП-18957 до ТП объекта, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Петровка, д.20/1 | 0,04 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 19,00 | 0,00 | 18,11 | 0,00 | 0,89 | 18,96 | 0,00 | 18,08 | 0,00 | 0,88 | 18,88 | 0,00 | 15,06 | 1,30 | 2,53 | 2015 | 17,5 | TSE 1000*2 | 2,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АСБл 3х240; АСБг 3х240; АПвПуг 1х240/50 | 2,48 | |
| 302 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1250 кВА, ПКЛ-10 кВ от ПС-53 яч.804 до РТП-21117, от ПС-53 яч.706 в ПКЛ напр. п/с 111 яч.15–РТП-20075, РКЛ10 кВ от РТП-21117–РТП-19161 с заходом в ТП объекта, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Саволова, к.1, д.57 | 13,98 | 0,00 | 13,98 | 0,00 | 0,00 | 8,03 | 0,00 | 7,90 | 0,00 | 0,13 | -5,95 | 0,00 | -6,08 | 0,00 | 0,13 | 3,22 | 0,00 | 2,50 | 0,00 | 0,73 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 303 | М | Строительство БРТП объекта с тр-ми 2х1250 кВА, ТП-1, ТП-2, ТП-4 с тр-ми 2х1000 кВА, ТП-3, ТП-5 с тр-ми 2х1600 кВА, ПКЛ-10 кВ, РКЛ-10 кВ, КЛ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, Зеленоград, ул.Радио, д.11 | 16,74 | 0,00 | 14,71 | 0,00 | 2,04 | 17,40 | 0,00 | 14,82 | 0,00 | 2,58 | 0,66 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,54 | 7,21 | 0,00 | 4,19 | 0,00 | 3,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 1,42 | |
| 304 | М | Строительство ТП объекта по проекту «2БКТП-1250» с тр-ми 2х1250 кВА, КЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ напр. РТП-12020 – ТП-12907, КЛ-1 кВ от ТП объекта до ВРЦ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.3-я Мытищинская, вл.16 | 12,21 | 0,00 | 12,21 | 0,00 | 0,00 | 10,78 | 0,00 | 10,46 | 0,00 | 0,32 | -1,43 | 0,00 | -1,74 | 0,00 | 0,32 | 14,42 | 0,00 | 4,93 | 8,80 | 0,69 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 305 | М | Строительство СИ-5, СИ-6, ТП-2 с тр-ми 2х1250 кВА, ТП-1, ТП-3, ТП-4 с тр-ми 2х1000 кВА, ПКЛ-10 кВ, РКЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР | 21,12 | 0,00 | 18,94 | 0,00 | 2,19 | 26,85 | 0,00 | 23,04 | 0,00 | 3,81 | 5,72 | 0,00 | 4,10 | 0,00 | 1,62 | 27,12 | 6,18 | 10,78 | 0,00 | 10,15 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 306 | М | Реконструкция ТП-21262 по проекту «2ТО-1000» с установкой тр-ов 2х1000 кВА взамен 2х250 кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Шкулева, д.4, с.8 | 10,62 | 0,60 | 10,01 | 0,00 | 0,00 | 10,73 | 0,58 | 9,59 | 0,00 | 0,56 | 0,11 | -0,03 | -0,43 | 0,00 | 0,56 | 9,63 | 0,49 | 3,48 | 3,68 | 1,98 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1000*2 | 2,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х95; АПвБШп 4х120; АПвПуг 3(1х120/35) | 0,30 | |
| 307 | М | Строительство новой ТП по проекту «1БКТП- 630» с трансформаторами мощностью 2х630кВА, РКЛ 10кВ от новой ТП до КЛ напр. ТП-22701-нов.ТП в т.ч. ПИР: Московская обл, Ленинский р-н, вблизи дер. Румянцево | 0,20 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 308 | М | Строительство КЛ-10 кВ от ТП объекта до ТП-27705 с монтажом РУ-10 кВ типа RM-6 в ТП объекта, в т.ч. ПИР: г.Москва, Смоленский б-р, вл.13, с.2-5 | 1,17 | 0,00 | 1,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,17 | 0,00 | -1,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 309 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от РТП-12043 до ВРЦ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Октябрьская, вл.105 | 0,88 | 0,00 | 0,71 | 0,13 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,88 | 0,00 | -0,71 | -0,13 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 310 | М | Строительство ПКЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС-604 до РТП МПЗ-1, РКЛ-10 кВ от РТП МПЗ-1 до РП-16010, от РТП МПЗ-1 до КЛ напр. РП-16010 – ТП-21449, РУ-10 кВ в РТП МПЗ-1, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Вагоноремонтная, вл.25 | 0,70 | 0,00 | 0,56 | 0,11 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,70 | 0,00 | -0,56 | -0,11 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 311 | М | Строительство ТП объекта с установкой трансформаторов 2х630 кВА, 4РКЛ-10кВ от объекта до КЛ направлением 12694-14283 в т.ч. ПИР: г.Москва, Коньково кв.44-47, к.16 | 0,35 | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 312 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-22982 до ВРЦ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Новоспасский пер., д.9 | 0,49 | 0,00 | 0,39 | 0,07 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,49 | 0,00 | -0,39 | -0,07 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 313 | М | Строительство РКЛ-10 кВ от ТП-503 до КЛ напр. ТП-21642 – ТП-27823А, Б, в т.ч. ПИР: г.Москва, Биржевая пл., д.1/2, с.2А – 2Б | 0,56 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,27 | -0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,26 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 314 | М | Строительство 8КЛ-0,4 кВ от ТП 14422 до ВРЦ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Щербакоская ул, дом 38 | 0,83 | 0,00 | 0,83 | 0,00 | 0,00 | 0,88 | 0,00 | 0,86 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,25 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 0,47 | |
| 315 | М | Строительство РТП-3 с тр-ми 2х1000кВА, ТП-32 с тр-ми 2х1000, 8КЛ-10кВ, КЛ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, г.Московский, мкр.1, кв.2, мкр.2, 2-й и 3-й пуск., мкр.3, кв.1,2,3 | 16,38 | 0,00 | 16,38 | 0,00 | 0,00 | 23,08 | 0,00 | 21,25 | 0,00 | 1,83 | 6,71 | 0,00 | 4,88 | 0,00 | 1,83 | 73,84 | 10,46 | 24,03 | 27,96 | 11,38 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1000*12 | 12,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПуг 1х800/70; АПвВнг 1х800/70; АПвПуг 1х120/35; АПвБШп 4х185; АПвБШп 4х120; АПвБШп 4х95; АПвБШп 4х150; АПвБШп 4х240 | 52,35 | |
| 316 | М | Строительство 2РП-10кВ, 2ПКЛ-10кВ от РУ-10кВ до РП, 13БКТП с тр-ми 2х1250, РКЛ-10кВ от РП-10кВ до БКТП 10/0,4кВ, РКЛ-10кВ от РП до ТП-1-7, 2КЛ-10кВ от нов.РП до РП заказчика, в т.ч. ПИР: МО, Ленинский р-он, д. Горки, д. Ермодино | 48,50 | 0,00 | 48,50 | 0,00 | 0,00 | 53,33 | 0,00 | 47,35 | 0,00 | 5,98 | 4,83 | 0,00 | -1,15 | 0,00 | 5,98 | 219,48 | 14,48 | 152,25 | 38,71 | 14,04 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1250*14 | 17,50 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПуг 3(1х240/50) | 41,28 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | |
|-----|--------|---|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|--------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | | Марка кабеля, провода | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 317 | М | Строительство РП-10кВ, 4ПКЛ-10 кВ от РУ-10кВ "Говоров" до нов. РП-10кВ, в т.ч. ПИР: МО, Ленинский р-он, д. Румянцево, уч. 19/2 | 0,21 | 0,00 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 38,83 | 0,00 | 38,10 | 0,00 | 0,74 | 38,62 | 0,00 | 37,88 | 0,00 | 0,74 | 33,44 | 0,57 | 15,37 | 14,72 | 2,78 | 2015 | 17,5 | ТМГ 40/10/0,4*2 | 0,08 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 3(1x500/70) | 1,59 | |
| 318 | М | Строительство ТП объекта по проекту «2БКТП-1000» с тр-ми 2x1600 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ напр. РТП-16013 – ТП-22308А, РТП-15157 – ТП-22308Б, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Крымский Вал, вл.2, Крымская набережная | 4,37 | 0,00 | 4,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,37 | 0,00 | -4,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 319 | М | Строительство БРТП объектов с тр-ми 4x1250 кВА с уст. 20-ти ячеек, ПКЛ-10 кВ от РУ-10кВ ПС «Белорусская» до БРТП объекта, РКЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, 2-й Боткинский пр-д, д.5, к.1, к.1/11 | 0,36 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,10 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,43 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 320 | М | Строительство БКТП объекта по проекту «2БКТП-1250» с тр-ми 2x1250 кВА, РКЛ-10 кВ от БКТП объекта до КЛ-10 кВ напр. РТП-16115 – ТП-20521, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Вешняковская, д.23, с.1, 3, 9 | 9,88 | 0,00 | 7,91 | 1,48 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -9,88 | 0,00 | -7,91 | -1,48 | -0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 321 | М | Строительство ТП «Госпиталь» с тр-ми 2x1000 кВА, РКЛ-10 кВ от РТП «ГКБ № 52» до РТП-15107 с зах. в ТП-11499 и ТП «Госпиталь», КЛ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, 1-й Пехотный пер., д.9/27, с.1-23 | 9,01 | 0,00 | 9,01 | 0,00 | 0,00 | 18,44 | 0,00 | 18,01 | 0,00 | 0,43 | 9,43 | 0,00 | 9,00 | 0,00 | 0,43 | 12,71 | 0,06 | 3,80 | 7,76 | 1,09 | 2015 | 17,5 | ТМГ 630*2 | 1,26 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 322 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2x1000 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП-23313 до ТП объекта, от ТП объекта до КЛ-10 кВ напр. ТП-23313 – ТП-23705А и ТП-23313Б – ТП-23703, КЛ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Орджоникидзе, д.23 | 1,31 | 0,02 | 1,29 | 0,00 | 0,00 | 5,33 | 0,07 | 5,00 | 0,00 | 0,27 | 4,02 | 0,05 | 3,71 | 0,00 | 0,27 | 4,94 | 0,79 | 3,05 | 0,00 | 1,11 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1000*2 | 2,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 1x120/35; АПвПур 1x150/50 | 1,13 | |
| 323 | М | Строительство ТП-5 по схеме «2БКТП-1000(1250)» с тр-ми 2x1000 кВА, РКЛ-10 кВ от РТП-26198 до ТП-19743 с заходом в ТП-5, ТП-6, ТП-7, КЛ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Кировоградская, д.23А, к.1 | 3,39 | 0,29 | 3,10 | 0,00 | 0,00 | 13,90 | 1,12 | 12,07 | 0,00 | 0,71 | 10,51 | 0,83 | 8,97 | 0,00 | 0,71 | 13,21 | 1,44 | 1,67 | 8,76 | 1,35 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1000*2 | 2,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 324 | М | Строительство ТП объекта по проекту «2БКТП-1000(1250)» с тр-ми 2x1000 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП объекта до врезки в сущ. КЛ, в т.ч. ПИР | 3,08 | 0,12 | 0,05 | 0,00 | 2,91 | 3,18 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 3,01 | 0,10 | -0,12 | 0,12 | 0,00 | 0,10 | 3,21 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 2,96 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 325 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР | 2,78 | 0,00 | 2,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,78 | 0,00 | -2,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвШпн 4x240 | 0,08 | | |
| 326 | М | Строительство ТП «банка» с установкой тр-ов 2x1000 кВА; РКЛ 10 кВ от РТП 15051 до ТП 19691 с заходом в нов. ТП «банка»; 6КЛ-0,4 кВ от ТП «банка» до ВРЦ №1 и до ВРЦ №2 заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Переведеновский пер, дом 13, стр. 1 | 4,83 | 0,12 | 4,71 | 0,00 | 0,00 | 10,71 | 0,26 | 10,17 | 0,00 | 0,27 | 5,87 | 0,14 | 5,46 | 0,00 | 0,27 | 10,09 | 0,04 | 1,33 | 7,57 | 1,15 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 3(1x120/35) | 0,41 | |
| 327 | М | Строительство 4РКЛ-10кВ от нов.ТП Заявителя до врезки в КЛ напр. РТП18014-ТП23070, в т.ч.ПИР, по адресу: Московская обл, Мытищинский р-н, 85-й км | 9,50 | 0,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 7,94 | 0,00 | 7,89 | 0,00 | 0,05 | -1,56 | 0,00 | -1,61 | 0,00 | 0,05 | 1,75 | 1,35 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 328 | М | Строительство РКЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ-10 кВ напр. ТП-20220 – ТП-18259, КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до ВРЦ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Матросская Тишина, вл.10, к.2 | 0,79 | 0,00 | 0,64 | 0,12 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,79 | 0,00 | -0,64 | -0,12 | -0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 329 | М | Строительство БКТП объекта по проекту «2БКТП-1000» с тр-ми 2x1250 кВА, КЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ-10 кВ напр. ТП-11289АБ – ТП-11302АБ, в т.ч. ПИР: г.Москва, ВМО Северное Измайлово, кв.49-50, к.5, к.4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 330 | М | Строительство РТП «Базовская» по проекту «БРТП-2x1250» с тр-ми 2x1250 кВА, ТП-1, ТП-2 по проекту «2БКТП-1250» с тр-ми 2x1250 кВА, ПКЛ-10 кВ, РКЛ -10 кВ, КЛ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Базовская, вл.15 | 0,08 | 0,00 | 0,06 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 331 | М | Строительство 8 КЛ-0,4 кВ от ТП-15233 до КЛ-0,4 кВ напр. ТП-15233 – ВРЦ-0,4 кВ объекта, в т.ч. ПИР: г.Москва, Таганский р-н, кв.1939, ул.Б.Калитниковская, вл.42А | 0,28 | 0,00 | 0,22 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | 0,00 | -0,22 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 332 | М | Строительство РКЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ напр. РП-10142 – ТП-23427А, РП-15049 – ТП-23427Б с установкой 2-х блоков РМ-6 в ТП объекта, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Спартакская, д.2Б | 0,70 | 0,00 | 0,56 | 0,10 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,70 | 0,00 | -0,56 | -0,10 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 333 | М | Строительство КЛ-10 кВ от РТП-1063 до РТП-2502; ПКЛ-10 кВ до врезки напр. ПС46-РТП2502, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Сушецкий Вал, д.5, с.1 | 5,02 | 0,00 | 5,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,02 | 0,00 | -5,02 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 334 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2x1250 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ напр. ТП-27051 – ТП «УД Президента РФ», в т.ч. ПИР: г.Москва, Стремянный пер., вл.28 (ул.Защита, вл.29) | 10,01 | 0,00 | 9,51 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -10,01 | 0,00 | -9,51 | 0,00 | -0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|-----|--------|---|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|-------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|---|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 335 | М | Строительство БКРП объекта с РУ-10 кВ, РТП с тр-ми 2х1600 кВА, ТП объекта с тр-ми 2х1600 кВА, ПКЛ-10 кВ, КЛ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР | 264,34 | 2,22 | 88,50 | 173,63 | 0,00 | 178,54 | 1,42 | 56,77 | 111,38 | 8,98 | -85,80 | -0,79 | -31,73 | -62,25 | 8,98 | 159,62 | 1,20 | 25,26 | 115,79 | 17,36 | 2015 | 17,5 | aTSE 1250*6 | 7,50 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 336 | М | Строительство РКЛ-10 кВ от ТП-27410 до КЛ напр. ТП-25777 – ТП-18940А, Б, в т.ч. ПИР: г.Москва, Чистопрудный б-р, д.6/19, с.1 | 0,10 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 337 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-6572 (А) до ВРЩ-0,4 кВт заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Артамонова, д.16, к.3 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 338 | М | Строительство ТП Нов. с установкой тр-ов 2х630 кВА; прокладка: РКЛ-10 кВ от ТП Нов. до врезки в КЛ напр. ТП 18894-ТП 14965 и 6КЛ-0,4 кВ от ТП Нов. до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, р-н Загорье, мкр.3 | 3,75 | 0,00 | 3,00 | 0,56 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,75 | 0,00 | -3,00 | -0,56 | -0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 339 | М | Строительство 4хСП на 12 яч., 5хПКЛ-10кВ от ПС МГУ и ПС СИТИ до СП1, СП2, СП3, СП4, 2хКЛ-20кВ от СП1 до СП4 с заходом в СП2, СП3, в т.ч. ПИР, по адресу: г.Москва, ул. Кульнева - пересечение с Кутузовским проспектом | 1,59 | 0,00 | 1,59 | 0,00 | 0,00 | 35,35 | 0,00 | 34,75 | 0,00 | 0,60 | 33,77 | 0,00 | 33,16 | 0,00 | 0,60 | 36,64 | 10,83 | 18,62 | 0,00 | 7,19 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПвр 3(1х500/35) | 4,42 | |
| 340 | М | Строительство РТП-11, ТП-101, ТП-102, РТП-12, ТП-111, ТП-112, ТП-113, ТП-114, ТП-103, ТП-104, ТП-105, ПКЛ-10 кВ, КЛ-10 кВ, РКЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР: МО, Люберецкий р-н, северо-западная граница с п.Некрасовка | 44,47 | 0,13 | 29,40 | 14,94 | 0,00 | 91,01 | 0,25 | 57,48 | 29,22 | 4,06 | 46,54 | 0,12 | 28,08 | 14,28 | 4,06 | 72,57 | 0,50 | 24,58 | 38,37 | 9,13 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1000*8; ТМГ 1250*2 | 10,50 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПвр 3(1х120/1х35); АПвБШп 4х185; АПвБШп 4х95; АПвБШп 4х150; АПвБШп 4х240 | 18,72 | |
| 341 | М | Строительство ТП-1,2,3 с тр-ми 2х1250кВА, ПКЛ-10 кВ, РКЛ-10 кВ, 36КЛ-0,4 кВ от ТП-1,2,3 до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя; установка в ТП-19267 тр-ров 2х1250кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, р-н Солнцево, ул. Вольнская пер. ул. Авиаторов, ул. Авиаторов, вл.9 | 2,23 | 0,00 | 1,78 | 0,33 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,23 | 0,00 | -1,78 | -0,33 | -0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 342 | М | Строительство 12 КЛ-0,4 кВ от ТП-10833 до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Спартаковская пл., д.14, с.2,3,4 | 1,40 | 0,02 | 1,38 | 0,00 | 0,00 | 6,84 | 0,07 | 6,43 | 0,00 | 0,34 | 5,44 | 0,06 | 5,05 | 0,00 | 0,34 | 6,00 | 0,06 | 5,44 | 0,00 | 0,50 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 3,60 | |
| 343 | М | Строительство ТП с тр-ми 2х1000 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ-10 кВ напр. ТП-14526 – ТП-12360, КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Бауманская, д.16 | 2,30 | 0,03 | 2,27 | 0,00 | 0,00 | 10,21 | 0,11 | 9,56 | 0,00 | 0,55 | 7,92 | 0,08 | 7,29 | 0,00 | 0,55 | 8,90 | 0,09 | 0,05 | 8,05 | 0,71 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 344 | М | Строительство 2-х ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП-1 до КЛ напр. РП-21080 – ТП-27632А, Б, ТП-2 до КЛ напр. РП-21080 – ТП-27632А, Б, от ТП-1 до ТП-2, в т.ч. ПИР: г.Москва, Смоленская-Сенная пл., д.32-34/57/23, с.3 | 5,04 | 0,20 | 3,68 | 0,00 | 1,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,04 | -0,20 | -3,68 | 0,00 | -1,16 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 345 | М | Строительство ПКЛ-10 кВ от 59 подводного перехода на Бережковской наб. до КЛ-10 кВ напр. ТЭЦ-12 яч. № 84Б – РТП-20165 и ТЭЦ-12 яч. № 35 – РТП-15139, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Новый Арбат, вл.32 | 0,24 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 0,61 | 0,00 | 0,02 | 0,39 | 0,00 | 0,37 | 0,00 | 0,02 | 0,55 | 0,00 | 0,52 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 346 | М | Строительство ТП-1, ТП-2, ТП-3 с тр-ми 2х1250 кВА, РКЛ-10 кВ от РТП-17020 до ТП-14950 с заходом в ТП-1, ТП-2, ТП-3, КЛ-0,4 кВ от ТП-1, ТП-2, ТП-3 до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Вавианское ш., вл.14 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 347 | М | Строительство РКЛ-10 кВ от ТП объекта до РП-17050, от ТП объекта до врезки в КЛ-10 кВ напр. ТП-21214 – ТП-21215, в т.ч. ПИР: г.Москва, Леснорядский пер., д.18, с.5 | 0,90 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,62 | -0,64 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,25 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 348 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-11938 до ГРЩ Заявителя; установка в ТП-11938 тр-ов 2х1250кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Миклухо-Маклая (Беляево-Богородское, кв.48А, к.14) | 4,26 | 0,00 | 4,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,26 | 0,00 | -4,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 349 | М | Строительство ТП-14 с тр-ми 2х1250 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП-14 до врезки в КЛ-10 кВ напр. ТП-3 – ТП-16466, от ТП-14 до РТП-26062, КЛ-0,4 кВ от ТП-14 до 3-х ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Обручевский р-н, кв.38А, к.10 | 5,19 | 0,25 | 4,94 | 0,00 | 0,00 | 9,22 | 0,43 | 8,51 | 0,00 | 0,28 | 4,03 | 0,18 | 3,56 | 0,00 | 0,28 | 10,92 | 0,02 | 1,34 | 9,01 | 0,55 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 350 | М | Строительство ТП-14 с тр-ми 2х1600 кВт, РКЛ-10 кВ от РТП-27162 до ТП-14 с зах. в ТП-13, от ТП-14 до КЛ-10 кВ напр. ТП-15668 – РТП-26024, КЛ-0,4 кВ от ТП-14 до грани участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, р-н Бескудниково, мкр.7, к.7-8, к.9 | 6,69 | 0,00 | 6,69 | 0,00 | 0,00 | 6,69 | 0,00 | 6,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 351 | М | Строительство нов. ТП объекта по пр."2БКТП 400-1250" с тр-ми 2х1000кВА, РКЛ-6 кВ от нов. ТП объекта до КЛ напр. ТП-6465-ТП-6455, в т.ч. ПИР: Московская обл., Одинцовский р-н, Барвихинское с/п, в р-не п.Рублево между 17 и 18 км | 7,32 | 0,00 | 5,85 | 1,10 | 0,37 | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | -6,66 | 0,00 | -5,85 | -1,10 | 0,29 | 19,29 | 0,44 | 9,76 | 8,22 | 0,86 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 352 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, 2 РКЛ-10 кВ от РТП-12081 до ТП-11217, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Бауманская, д.11, с.2,3,4,5,6,6А,7 | 2,44 | 0,00 | 2,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,44 | 0,00 | -2,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | |
|-----|--------|---|--|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|--------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|-------|--------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|--|--------------|-------------------|--|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | |
| 353 | М | Строительство 10-ти КЛ-0,4 от ТП-14762А, Б до границ участка заявителя; установка в ТП-14762 тр-ов 2х1250кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Ля Квинесская, вл.9-13, с.1 | 2,18 | 2,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -1,79 | -1,83 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,41 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 354 | М | Строительство РП-1 с тр-рами 4х1600кВА, ТП1-3 с тр-рами 2х1600кВА, 2ПКЛ-10кВ, 6РКЛ-10кВ; 2ПКЛ-10кВ, перевод 2ПКЛ-10кВ из яч. в яч., в т.ч. ПИР: по адресу: г.Москва, Каширское ш., вл.12 | 3,28 | 0,00 | 2,63 | 0,49 | 0,16 | 1,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,64 | -1,65 | 0,00 | -2,63 | -0,49 | 1,47 | 58,63 | 0,00 | 55,34 | 0,52 | 2,76 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 3(1х240/50); АПвПур 3(1х500/70) | 17,50 | | |
| 355 | М | Строит-во нов.РП,2хТП с уст.тр.2х1000кВА,2хПКЛ-10кВ от ПС Таганская до нов.РП,2КЛ-10кВ от нов.РП до КЛ напр.РП12279-РП19089, 6КЛ от нов.РП с зах. в 2хТП, 2КЛ-0,4кВ от ТП до ВРЩ нов.РП, в т.ч. ПИР, по адресу: г.Москва, бульв. Энтузиастов, д.2 | 18,32 | 0,00 | 18,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -18,32 | 0,00 | -18,32 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 356 | М | Строительство РП-1, РП-2 с тр-ми 2х1600кВА, 17КЛ-10 кВ, РП-3, РП-4 с тр-ми 2х1600кВА, ТП-1, ТП-2 с тр-ми 2х1600 кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Усачева, вл.11 | 47,13 | 1,43 | 33,35 | 12,35 | 0,00 | 263,17 | 7,70 | 179,48 | 66,47 | 9,53 | 216,05 | 6,27 | 146,13 | 54,12 | 9,53 | 209,13 | 11,82 | 123,41 | 46,57 | 27,32 | 2015 | 17,5 | ТОНн 1600*2 | 3,20 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 3(1х120/35) | 9,30 | | |
| 357 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, 2РКЛ-10 от ТП объекта до ТП-21199, 2РКЛ-10 от ТП объекта до ТП-22281, 10КЛ-0,4 от ТП объекта до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, мкр. Таганская Чертаново Северное | 4,32 | 0,00 | 4,32 | 0,00 | 0,00 | 11,81 | 0,00 | 11,22 | 0,00 | 0,58 | 7,49 | 0,00 | 6,91 | 0,00 | 0,58 | 8,85 | 0,96 | 6,81 | 0,00 | 1,08 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвШпн 4х240 | 3,41 | | |
| 358 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1250 кВА, 4 РКЛ-10 от ТП объекта до врезки в КЛ-10 кВ напр. ТП-10927 – ТП-11884, 10 КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до ГРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Саловники, д.4, к.2 | 6,70 | 0,10 | 6,60 | 0,00 | 0,00 | 11,41 | 0,16 | 10,41 | 0,00 | 0,84 | 4,72 | 0,06 | 3,82 | 0,00 | 0,84 | 10,17 | 0,14 | 0,07 | 8,76 | 1,21 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 359 | М | Строительство нов.РП с тр-ми 2х1000кВА, ТП 1,2,3 с тр-ми 2х1250кВА, ПКЛ-10кВ, РКЛ-10кВ, КЛ-0,4кВ, уст. в нов.ТП(вз.13622,14653,14654,20757) тр. 2х1250кВА; уст. в РТП-12188 2-х яч. КСО-2УМЗ в т.ч. ПИР: г.Москва, Левобережная ул., вл.4, 4а | 10,71 | 0,00 | 10,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -10,71 | 0,00 | -10,71 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 360 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1250кВА, 4РКЛ-10кВ от ТП объекта до врезки в КЛ напр. РГА-17011-ТП-16655, 8КЛ-0,4 от ТП объекта до ВРЩ-0,4кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Южнопортовая, д.23 | 6,31 | 0,25 | 6,03 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,31 | -0,25 | -6,03 | 0,00 | -0,03 | 0,49 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 361 | М | Строительство РТП-1 с тр. 4х1250кВА, ТП-1 с тр. 2х1250кВА, ПКЛ-10 кВ от ПС«Сабурово» до РТП-1, РКЛ-10 кВ от РТП-1 до РТП-17032 с зах. в ТП-1; установка в РТП-17032 3-х яч. КСО2-УМЗ, в т.ч. ПИР: г.Москва, Ореховый б-р, вл. | 12,11 | 12,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,06 | 8,33 | 0,00 | 0,00 | 2,73 | -1,05 | -3,78 | 0,00 | 0,00 | 2,73 | 71,90 | 6,03 | 52,38 | 9,26 | 4,24 | 2015 | 17,5 | ТМГ-1250*2 | 2,50 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 362 | М | Строительство 2РКЛ-10кВ от ТП-551 до ТП-351, 2РКЛ-10 от ТП-551 до РП-686, РКЛ-0,4кВ от ТП-551 до ВРЩ-0,4кВ Заявителя; установка в ТП-551 тр-ов 2х1000кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, Шлюзовая набережная, д.2/1, стр.1-8 | 8,26 | 0,00 | 8,26 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -7,85 | 0,38 | -8,26 | 0,00 | 0,02 | 0,35 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 363 | М | Строительство ТП-1 с тр-ми 2х1250кВА, 4РКЛ-10кВ от ТП-1 до врезки в КЛ-10кВ напр. ТП-13489-ТП-16280, 10КЛ-0,4кВ от ТП-1 до ВРЩ-0,4кВ №1,2,3,4,5 Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Бескудниково, мкр.5, к.1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 364 | М | Строительство тр-ов 2х1250 кВА в РТП-15014 взамен тр-ов 2х630 кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Павловская, д.25, с.2, 3, 30 | 0,66 | 0,00 | 0,53 | 0,10 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,66 | 0,00 | -0,53 | -0,10 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | |
| 365 | М | Строительство РП-10 кВ, 2хРКЛ 10 кВ от яч.44,45 РУ-10 кВ ПС №751 "Тавриково", КЛ-10 кВ между 2хРП-10 кВ, 2хБКТП-2х1250-10/0,4 кВ, РКЛ-10 кВ от РП-10 кВ до 2хБКТП, в т.ч. ПИР, г.Москва, с.п. Сосенское, д. Столбово | 24,90 | 10,80 | 14,09 | 0,00 | 0,00 | 3,03 | 1,29 | 1,68 | 0,00 | 0,05 | -21,87 | -9,51 | -12,41 | 0,00 | 0,05 | 4,72 | 1,09 | 1,43 | 0,00 | 2,20 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 366 | М | Строительство 2РКЛ-10 кВ от нов. РП№21187 до ТП 17599 с заходом в ТП № 6442 границы участка заявителя, РКЛ 10кВ от ТП 6411 до ТП 6413, в т.ч. ПИР: Одинцовский район, Заречье, ул. Березовая, д.1 | 1,90 | 0,00 | 1,90 | 0,00 | 0,00 | 16,08 | 0,00 | 14,78 | 0,00 | 1,29 | 14,18 | 0,00 | 12,89 | 0,00 | 1,29 | 14,20 | 0,05 | 12,10 | 0,00 | 2,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 3(1х120/35); АПвПур 3(1х240/50) | 2,39 | | |
| 367 | М | Строительство нов.РП с тр. 4х1000кВА, 1ПКЛ-10 кВ от ПС-750(яч.33), 1ПКЛ-10 кВ от ПС-750(доп.яч.) до нов.РТП, 16КЛ-0,4 кВ от РТП объекта до ГРЩ №1, №2 Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Саловническая, вл.57, с.1, 1А, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 | 7,94 | 0,00 | 7,94 | 0,00 | 0,00 | 14,77 | 0,00 | 14,30 | 0,00 | 0,47 | 6,82 | 0,00 | 6,36 | 0,00 | 0,47 | 13,33 | 0,00 | 12,12 | 0,00 | 1,21 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 368 | М | Строительство ТП №1,2 по пр."1БКТП400-1250" с уст.тр-ров 1х400кВА,РКЛ-10кВ от ТП №1,2 до КЛ напр.РТП-20155-ТП-28339, РКЛ-10 кВ от ТП №1 до ТП №2, ВЛН-0,4кВ от ТП №1,2 до нов.оп., гр. участка, в т.ч. ПИР: г.Москва, р-н Крылатское, СНП"Ренник" | 0,13 | 0,00 | 0,10 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | 0,00 | -0,10 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|-----|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|--------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|----------------------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 369 | М | Строительство РТП Тоннель с уст. тр-ов 4х1000 кВ; 2ПКЛ-10 кВ; ТП 1Нов, 2Нов, 4Нов с уст. тр-ов 2х1000 кВ; 10КЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР: Москва, на пер. Ленинградского пр-та, ул. Алабяна, ул. Балтийская (св. часть) | 16,07 | 0,00 | 16,07 | 0,00 | 0,00 | 12,73 | 0,00 | 12,73 | 0,00 | 0,00 | -3,33 | 0,00 | -3,33 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 370 | М | Строительство ТП-1, ТП-2 объекта с тр-ми 2х1600 кВ, ПКЛ-10 кВ от ПС «Рижская» до РТП-17059, 6РКЛ-10 кВ, 30КЛ-0,4 кВ от ТП-1, ТП-2 до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Достоевского, д.4, к.1.2.4, с.4.7.12 | 0,26 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 5,05 | 3,60 | 0,03 | 0,00 | 1,42 | 4,79 | 3,40 | 0,03 | 0,00 | 1,36 | 5,44 | 3,64 | 0,00 | 0,00 | 1,80 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 371 | М | Строительство 2РКЛ-10 кВ от РТП-21005 до границ участка Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Прищина, д.26 | 0,64 | 0,00 | 0,64 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 2,96 | 0,00 | 0,04 | 2,35 | 0,00 | 2,31 | 0,00 | 0,04 | 2,11 | 0,01 | 1,85 | 0,00 | 0,25 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 372 | М | Электроснабжение станции метро "Дыбенко" | 27,60 | 0,00 | 27,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -27,60 | 0,00 | -27,60 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 373 | М | Электроснабжение станции метро "Окская" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 374 | М | Строительство ТП "ОГЗ" по инд. проекту «БКТП» с установкой тр-ов 4х1250 кВ, 2КЛ-10 кВ от нов. РТП объекта до РП-10154 с заходом в ТП "ОГЗ", в т.ч. ПИР: г.Москва, 1-й Земельный пер. влад. 7/2, стр.1-2 | 8,16 | 0,00 | 8,16 | 0,00 | 0,00 | 4,89 | 0,00 | 4,59 | 0,00 | 0,30 | -3,27 | 0,00 | -3,57 | 0,00 | 0,30 | 4,73 | 0,42 | 3,47 | 0,00 | 0,84 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 375 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВ, РКЛ-10 кВ от ТП объекта до РКЛ-10 кВ напр. ТП-13601 – ТП-13602, КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Левобережный р-н, мкр.2, уч.2Б, к.7а | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 376 | М | Строительство 2РКЛ-10 кВ напр. от РТП-11097 до ТП-10507, от РТП-11097 до ТП-10406, установка в РТП-11097 20-и малогабаритных ячеек, в т.ч. ПИР: г. Москва, Бережковская наб., д.22 | 13,11 | 0,52 | 12,52 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -13,11 | -0,52 | -12,52 | 0,00 | -0,06 | 0,33 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 377 | М | Установка и наладка двух ячеек на разных секциях шин в РП-10 кВ, в т.ч. ПИР: МО, Ленинский район, г.Видное, ул. Школьная, д.79А | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 2,02 | 0,00 | 1,92 | 0,00 | 0,10 | 2,01 | 0,00 | 1,91 | 0,00 | 0,10 | 1,78 | 0,02 | 0,08 | 1,40 | 0,27 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 378 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВ, 2РКЛ-10 кВ от РТП-26166 до ТП-24321 с зах. в ТП объекта, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Маршала Тимошенко, д.15, стр.3 | 6,82 | 0,02 | 6,80 | 0,00 | 0,00 | 7,50 | 0,02 | 7,24 | 0,00 | 0,23 | 0,68 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,23 | 10,48 | 0,02 | 2,81 | 7,03 | 0,62 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 379 | М | Строительство ТП объекта по проекту «2БКТП 1000» с тр-ми 2х1000 кВ, 4РКЛ от ТП объекта до врезки в РКЛ напр. ТП-13859 – ТП-21929, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Новохоловская, д.25 | 8,18 | 0,00 | 6,54 | 1,23 | 0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -8,18 | 0,00 | -6,54 | -1,23 | -0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 380 | М | Строительство РУ-10 кВ в ТП объекта, 4КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ до КЛ-10 кВ напр. РТП-15088 - ТП-20341, 2КЛ-0,4 кВ от ТП-20341 до РУ-10 кВ в ТП объекта, в т.ч. ПИР: г.Москва, Староватутинский пр-д (напр. вл.13) | 5,65 | 0,00 | 5,30 | 0,00 | 0,35 | 5,28 | 0,00 | 4,83 | 0,00 | 0,46 | -0,37 | 0,00 | -0,47 | 0,00 | 0,10 | 4,69 | 0,06 | 2,14 | 1,89 | 0,60 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 3(1х120/35); АПвБШп 4х70 | 1,27 | 0,00 |
| 381 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВ, 4РКЛ-10 кВ от ТП объекта до врезки в КЛ-10 кВ напр. ТП-15567 – ТП-11850, 8КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Хорошевское ш., вл.76А | 7,73 | 0,00 | 7,73 | 0,00 | 0,00 | 12,24 | 0,00 | 11,20 | 0,00 | 1,04 | 4,51 | 0,00 | 3,47 | 0,00 | 1,04 | 11,62 | 0,39 | 2,82 | 6,52 | 1,90 | 2015 | 17,5 | ТМГ-СЭЩ-1000*2 | 2,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 3(1х120/35); АПвБШп 4х240 | 1,22 | 0,00 |
| 382 | М | Строительство нов. ТП с тр. 2х1250кВ, 2РКЛ-10кВ, 14КЛ-0,4кВ; 2ПКЛ-10кВ от ПС «Автозаводская» до ТП14992 с уст. в ТП14992 4 яч. КСО-2УМЗ, в т.ч. ПИР: г. Москва, Андропова пр-т, д.18, к.7 | 2,31 | 0,00 | 2,31 | 0,00 | 0,00 | 4,77 | 0,00 | 4,55 | 0,00 | 0,22 | 2,46 | 0,00 | 2,24 | 0,00 | 0,22 | 4,77 | 0,00 | 3,61 | 0,00 | 1,16 | 2015 | 17,5 | ТМГ-1250*2 | 2,50 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 383 | М | Стр-во СП-1, 2, 6ПКЛ-20 кВ напр. ПС «Белорусская»-СП-1, СП1- СП2, от СП-2 до проект. КЛ - 20кВ напр. СП-2 «ЦСКА» –СП71001, ТП-1,2 с тр-ми 2х2250 кВ, ТП-3 с тр-ми 2х1600 кВ, 8РКЛ-20 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, Ленинградский пр-т, д.15 | 12,58 | 0,22 | 4,35 | 8,02 | 0,00 | 71,93 | 1,18 | 23,43 | 43,24 | 4,09 | 59,34 | 0,96 | 19,08 | 35,22 | 4,09 | 72,69 | 1,00 | 30,89 | 32,36 | 8,45 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 384 | М | Строительство РТП-2 с тр-ми 2х1600кВ, ТП-1 с тр-ми 2х2000кВ, КЛ-10кВ от ПС Рижская до РТП-2 и до РТП-18056, от РТП-2 до врезки ПС Центральная-РТП18056, 4КЛ-10кВ от РТП-2 до РТП-19029, ТП-27415, в т.ч. ПИР: г.Москва, Страстной б-р, д.15/29 | 150,00 | 0,00 | 52,50 | 97,50 | 0,00 | 150,00 | 0,00 | 120,80 | 24,76 | 4,44 | 0,00 | 0,00 | 68,30 | -72,74 | 4,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 385 | М | Строительство 2РКЛ-10 кВ от нового РТП до нового ТП (корп. 21,25), 6КЛ-0,4 кВ от новой ТП до ВРЩ-0,4 кВ 1,2,3, в т.ч. ПИР: г.Москва, Вернадского пр-кт, кв.34-35, доп.22 | 0,05 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 1,16 | 0,00 | 1,13 | 0,00 | 0,03 | 1,11 | 0,00 | 1,08 | 0,00 | 0,03 | 1,21 | 0,15 | 0,99 | 0,00 | 0,07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х150 | 0,82 | 0,00 |
| 386 | М | Строительство ТП-1,2,3,4,5 с тр-ми 2х1000 кВ, 12РКЛ-20 кВ напр. СП-71004 - ТП-1, ТП-1-ТП-2, ТП-2-ТП-3, ТП-3-ТП-4, ТП-4-ТП-5, ТП-5-СП 2 ЦСКА, КЛ-0,4 кВ от ТП-1,2,3,4,5 до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г. Москва, Хорошевское ш., вл.38А | 42,17 | 0,00 | 42,17 | 0,00 | 0,00 | 74,92 | 0,00 | 72,97 | 0,00 | 1,95 | 32,75 | 0,00 | 30,80 | 0,00 | 1,95 | 33,47 | 0,00 | 5,35 | 25,39 | 2,73 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|-----|--------|--|--|------|--------|--------------------------|--------|--|------|--------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|---|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 387 | М | Строительство ПП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП объекта до 2-х КЛ напр. ТП-18636 – РТП-20019, в т.ч. ПИР: г.Москва, Петровский пер., д.6, с.2,3,4,5,11 | 6,66 | 0,00 | 5,33 | 1,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,66 | 0,00 | -5,33 | -1,00 | -0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 388 | М | Строительство ПП-1, ПП-2 с тр-ми 2х1250 кВА, РКЛ-10 кВ от РТП-12107 до РТП объекта с заходом в ТП-1, ТП-2, 40 КЛ-0,4 кВ от ТП-1, ТП-2 до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Пресненский Вал, вл.14, к.1,2,3,4,5,6 | 1,47 | 0,03 | 1,44 | 0,00 | 0,00 | 20,77 | 0,45 | 19,57 | 0,00 | 0,75 | 19,30 | 0,41 | 18,13 | 0,00 | 0,75 | 25,70 | 0,41 | 7,05 | 16,43 | 1,81 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1250*2; ТМГ 1000*2 | 4,50 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 389 | М | Строительство ТП-6,7,8,9,10,11 с тр-ми 2х1000 кВА, РКЛ-20 кВ, КЛ-0,4 кВ от ТП-6,7,8,9,10,11 до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Хорошевское ш., вл.38А (Западный участок) | 27,27 | 0,00 | 27,27 | 0,00 | 0,00 | 39,77 | 0,00 | 38,65 | 0,00 | 1,12 | 12,50 | 0,00 | 11,38 | 0,00 | 1,12 | 13,67 | 0,00 | 0,02 | 11,74 | 1,91 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 390 | М | Строительство ТП-1,2,3,4 с тр-ми 2х1000 кВА, 10РКЛ-20кВ, 30РКЛ-0,4кВ; установка в СП-71004,71001,71002 ячеек СМ6, в т.ч. ПИР: г.Москва, Хорошевское ш., вл.38 | 17,26 | 1,85 | 5,39 | 10,02 | 0,00 | 18,49 | 1,96 | 5,72 | 10,63 | 0,18 | 1,23 | 0,11 | 0,33 | 0,61 | 0,18 | 2,55 | 1,66 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 391 | М | Строительство 12КЛ-0,4 кВ от ТП-11445 до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, г.Зеленоград, 1 мкр. | 1,84 | 0,00 | 1,84 | 0,00 | 0,00 | 1,84 | 0,00 | 1,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 392 | М | Строительство РУ-10 кВ в ТП объекта с тр-ми 2х63 кВА,4КЛ-10 кВ до КЛ напр. ТП-11966 – ТП-14725, ТП-11966А – ТП-11964А, ТП-11966Б – ТП-10827Б, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Красная, вл.3 | 4,36 | 0,00 | 3,49 | 0,65 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,36 | 0,00 | -3,49 | -0,65 | -0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 393 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-22328 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ш.Энтузиастов, д.12, к.2 | 4,00 | 0,39 | 3,61 | 0,00 | 0,00 | 3,41 | 0,28 | 2,56 | 0,00 | 0,57 | -0,59 | -0,11 | -1,04 | 0,00 | 0,57 | 16,72 | 0,23 | 15,53 | 0,00 | 0,95 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 394 | М | Строительство нов.РТП объекта с уст.тр-ров 2х1250кВА, 2ПКЛ-10 кВ, 4КЛ-0,4 кВ, в т.ч.ПИР: г.Москва, пр-т Вернадского, кв.34-35, к.18 | 2,88 | 0,03 | 2,64 | 0,00 | 0,21 | 21,43 | 0,19 | 18,91 | 0,00 | 2,33 | 18,55 | 0,16 | 16,27 | 0,00 | 2,12 | 20,38 | 3,49 | 11,84 | 0,00 | 5,05 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1250*2 | 2,50 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПг 3(1х120/35); АПвБШп 4х240 | 1,00 | 0,00 |
| 395 | М | Строительство ТП-12 с тр. 2х1000кВА, 2РКЛ-10кВ напр. ТП26915 ТП121282 с зах. в ТП-13,12,15, 8КЛ-0,4 кВ; 1КЛ-10кВ от РТП-12157 до ТП-14603 с заход. в ТП-16698, в т.ч. ПИР: г.Москва, Левобережный мкр. 1Б, корпус 21 | 3,88 | 0,00 | 3,88 | 0,00 | 0,00 | 2,58 | 0,00 | 2,54 | 0,00 | 0,04 | -1,30 | 0,00 | -1,34 | 0,00 | 0,04 | 0,69 | 0,02 | 0,05 | 0,41 | 0,20 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 396 | М | Строительство 10КЛ-0,4 кВ от ТП-16640 до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Малыгина, д.12 | 0,52 | 0,00 | 0,42 | 0,08 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,52 | 0,00 | -0,42 | -0,08 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 397 | М | Строительство РТП-1, РП-2 (взамен РТП-1248), КЛ-10кВ от ПС-46 до РТП-12044, от РТП-1 и РП-2 до ПС-46, ПС-378, врезок в КЛ ПС690-РТП115108, ПС378-РТП12044, ТП11637-ТП23595, ТП-1 и ТП-2 абонента, в т.ч.ПИР: г.Москва, ул. Долгоруковская, вл.21 | 161,89 | 6,28 | 120,09 | 31,80 | 3,72 | 161,89 | 6,28 | 120,09 | 31,80 | 3,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 398 | М | Строительство ПП объекта с тр-ми 2х1000кВА, 2РКЛ-10 кВА от РП-11225 до ТП-13869 с зах. в ТП объекта,14КЛ-0,4 кВ от ТП до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Хромова, вл.3 | 11,02 | 0,00 | 11,02 | 0,00 | 0,00 | 10,46 | 0,00 | 9,90 | 0,00 | 0,56 | -0,56 | 0,00 | -1,12 | 0,00 | 0,56 | 9,15 | 0,00 | 0,06 | 8,34 | 0,76 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 399 | М | Строительство ТП-1,2 с тр-ми 2х1250 кВА,8КЛ-10 кВ от ТП-1 до ТП-21635, от ТП-1 до ТП-2, от ТП-1 до врезки в КЛ10 кВ напр. РТП Академии-ТП Академии, 28КЛ-0,4 кВ от ТП-1, от ТП-2 до ВРУ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Озерная, вл.7 | 12,58 | 0,00 | 11,95 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -12,58 | 0,00 | -11,95 | 0,00 | -0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 400 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1600 кВА, 2КЛ-10 кВ от ТП объекта до РП-14107, 2КЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ напр. РП-16067-РП-18068, 16КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до ВРЩ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Днепропетровский пр-д, д.4А, с.31А | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,20 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,21 | 7,52 | 0,00 | 3,80 | 2,86 | 0,86 | 2015 | 17,5 | ТС(3)Л-1600*2 | 3,20 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240; АПвПг 3(1х240/50) | 1,43 | 0,00 |
| 401 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ-4КЛ, в т.ч. ПИР: г.Москва, Днепропетровский пр-д, д.4А, с.31А | 11,84 | 0,23 | 11,59 | 0,00 | 0,02 | 19,38 | 0,37 | 18,41 | 0,00 | 0,60 | 7,54 | 0,14 | 6,83 | 0,00 | 0,58 | 14,47 | 0,83 | 11,16 | 0,90 | 1,57 | 2015 | 17,5 | ТМГ 21-1000*2 | 2,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240; АПвПг 3(1х240/50); АПвВнг 3(1х240/50) | 3,53 | 0,00 |
| 402 | М | Строительство 8КЛ-0,4 кВ от ТП-18237 до границы участка Заявителя; установка в ТП-18237 тр-ров 2х1000кВА, в т.ч. ПИР: Московская обл., Мытищинский р-н, Стольниковский с.о., п. Вешки, Алтуфьевское ш., д.1 | 2,05 | 0,00 | 2,05 | 0,00 | 0,00 | 1,22 | 0,00 | 1,15 | 0,00 | 0,07 | -0,83 | 0,00 | -0,90 | 0,00 | 0,07 | 1,14 | 0,00 | 0,98 | 0,00 | 0,16 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 403 | М | Строительство 6КЛ-0,4 кВ от РТП-12279 до ВРЩ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Нижегородская, владение 11Б-11В | 0,35 | 0,05 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 1,48 | 0,18 | 1,16 | 0,00 | 0,13 | 1,13 | 0,13 | 0,86 | 0,00 | 0,13 | 1,31 | 0,15 | 0,99 | 0,00 | 0,17 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 404 | М | Строительство ТП «Медцентра» с тр-ми 2х1000 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП «Медцентра» до КЛ-10 кВ напр. ТП «РАМН» - ТП-26914, КЛ-10 кВ от ТП «Медцентра» до ВРЩ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Волоколамское ш., д.80, с.1 | 7,87 | 0,00 | 6,30 | 1,18 | 0,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,87 | 0,00 | -6,30 | -1,18 | -0,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| №№ | регион | Наименование | Планоый объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | | |
|-----|--------|---|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|-------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|------|------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | 25 |
| 405 | М | Строительство ТП-1 с тр. 2х1600кВА, ПИ-2 с тр. 2х1000кВА, 4РКЛ-10 кВ от ТП-1 до ТП-24768 с зах. в ТП-2, от ТП-1 до РП-12221Б, от ТП-1 до РП-16306; КЛ-10 кВ от РП-1221А до ТП-16306А, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Красносельская Верхняя, д.3, стр.2 | 7,84 | 0,00 | 6,27 | 1,18 | 0,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,84 | 0,00 | -6,27 | -1,18 | -0,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 406 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1250 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП объекта до РТП-14178, до КЛ-10 кВ напр. БРТП объекта - ТП-13276, КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до РУ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Академика Опарина, д.4 | 5,99 | 0,00 | 5,99 | 0,00 | 0,00 | 6,30 | 0,00 | 6,13 | 0,00 | 0,17 | 0,31 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,17 | 2,33 | 0,00 | 1,54 | 0,00 | 0,79 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1250*2 | 2,50 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПуг 3(1х240/50) | 0,72 | | | |
| 407 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1250 кВА, 4РКЛ-10 кВ от ТП объекта до врезки в КЛ-10 кВ напр. ТП-27938 - РП-11171, РП-11165-РП-11171, в т.ч. ПИР: г.Москва, Ленинградский просп., к.8, вл.37 | 2,53 | 0,00 | 2,53 | 0,00 | 0,00 | 12,32 | 0,00 | 11,71 | 0,00 | 0,61 | 9,79 | 0,00 | 9,18 | 0,00 | 0,61 | 11,03 | 0,34 | 1,95 | 7,43 | 1,31 | 2015 | 17,5 | ТСЗГЛ 1250*2 | 2,50 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 408 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, 4КЛ-10 кВ от ТП объекта до ТП-16205, до врезки в КЛ-10 кВ напр. ТП-16205-ТП-20990, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Довженко, д.4 | 6,56 | 0,00 | 5,25 | 0,98 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,56 | 0,00 | -5,25 | -0,98 | -0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 409 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, 4КЛ-10 кВ от ТП объекта до врезки в КЛ-10 кВ напр. ТП-21654-ТП-19028, 8КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до ГРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Котельническая пер., д.21 | 4,16 | 0,00 | 4,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,16 | 0,00 | -4,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 410 | М | Строительство СП-1, 2, 4КЛ-20кВ от СП-1, 2 до КЛ напр. ПС «Мещанская» - СП-71048, 2КЛ-20 кВ от СП-1 до СП-2, ТП-1, 2, 3, 4 объекта с тр-ми 2х1000 кВА, 2РКЛ-20 кВ от СП1 до СП2 с заходом в ТП-1, 2, 3, 4, в т.ч. ПИР: г. Москва, ул. Октябрьская, вл.98 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 20,17 | 0,00 | 19,41 | 0,00 | 0,76 | 19,66 | 0,00 | 18,91 | 0,00 | 0,76 | 22,78 | 0,00 | 21,39 | 0,00 | 1,39 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 411 | М | Строительство 2КЛ-10кВ от ТП-16470 до ТП объекта; установка в ТП-16470 2-х бл. РМ-6, 2КЛ-10кВ от ТП-16470 до РТП-26174, 2КЛ-10кВ от ТП-16470 до врезки в КЛ напр. РТП21121-РП12006, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Наметкина, вл. 10Л | 7,32 | 0,00 | 7,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,32 | 0,00 | -7,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 412 | М | Строительство РУ-10 кВ в ТП объекта, 4КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ до КЛ-10 кВ напр. РТП-15074 - ТП-16797, 2КЛ-0,4 кВ от ТП-2983 до РУ в ТП объекта, в т.ч. ПИР: г.Москва, 2-й Южнопортовый пр-д, д.16, с.1-6, 8-10 | 3,63 | 0,02 | 3,61 | 0,00 | 0,00 | 8,63 | 0,04 | 8,17 | 0,00 | 0,42 | 5,00 | 0,03 | 4,56 | 0,00 | 0,42 | 7,61 | 0,13 | 3,25 | 3,25 | 0,98 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПуг 3(1х120/35) | 1,38 | | | |
| 413 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, 4РКЛ-10 кВ от ТП объекта до врезки в 2КЛ-10 кВ напр. ТП-21879 - РТП-17882, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Минская, вл. 2Г | 3,29 | 0,00 | 3,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,29 | 0,00 | -3,29 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 414 | М | Строительство 6КЛ-0,4 кВ от ТП-12360 до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Бауманская, д.7, с.1, 2, 3, 4, 5, 6 | 0,29 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 9,60 | 0,00 | 9,44 | 0,00 | 0,16 | 9,32 | 0,00 | 9,16 | 0,00 | 0,16 | 8,55 | 0,00 | 7,98 | 0,00 | 0,57 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 1,28 | | | |
| 415 | М | Строительство 8КЛ-0,4кВ от ТП-18771 до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя; установка в ТП-18771 тр-ров 2х1250кВА, РКЛ-10кВ напр. ТП18771-ТП14256, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Бутлерова, вл. 3, 5, 5Б | 0,10 | 0,00 | 0,08 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | -0,08 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 416 | М | Строительство БРТП 0х1000 кВА, 2КЛ-10 кВ от ПС «Таганская» до БРТП объекта, до РТП-18042, 4РКЛ-10 кВ от БРТП объекта до КЛ напр. ТП-13204-ТП-12396А, Б, до КЛ напр. ТП-13204-ТП-12396А, Б с зах. в ТП, в т.ч. ПИР: г.Москва, 4-й Добрынинский пер., вл. 1/9 | 0,69 | 0,00 | 0,69 | 0,00 | 0,00 | 5,89 | 0,00 | 4,14 | 0,00 | 1,75 | 5,19 | 0,00 | 3,44 | 0,00 | 1,75 | 48,65 | 3,51 | 42,70 | 0,00 | 2,44 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 417 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1600кВА, 4РКЛ-10 кВ от ТП-26064 до ТП объекта, от ТП объекта до 2КЛ напр. ТП-13270 - ТП-12651, 10КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Пулковкина, д.4а | 11,70 | 0,00 | 11,70 | 0,00 | 0,00 | 7,88 | 0,00 | 7,74 | 0,00 | 0,14 | -3,82 | 0,00 | -3,95 | 0,00 | 0,14 | 6,90 | 0,00 | 0,01 | 6,55 | 0,34 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 418 | М | Строительство РТП объекта с тр-ми 4х1000 кВА, 2КЛ-10 кВ от РТП объекта до КЛ-10кВ напр. ПС «Гражданская»- РТП-10103, 2КЛ-10 кВ от РТП объекта до КЛ-10 кВ напр. ПС «Бутырки» - РТП-10103, в т.ч. ПИР: г.Москва, Дмитровское ш., вл. 13 | 0,26 | 0,01 | 0,23 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -0,18 | -0,01 | -0,23 | 0,00 | 0,07 | 1,89 | 1,78 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 419 | М | Строительство 28КЛ-0,4 кВ от РТП-27014, ТП-15562 до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя; установка в ТП-15562 тр-ров 2х1250кВА, в РТП-27014 тр-ров 2х2500кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Новый Арбат, д.34, с.1 | 1,80 | 0,00 | 1,44 | 0,27 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,80 | 0,00 | -1,44 | -0,27 | -0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 420 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000кВА, 4КЛ-10 кВ от ТП объекта до ТП-26848, до КЛ напр. ТП-27640 - ТП-26848, 16КЛ-0,4 кВ до ВРУ-1, 2, 3, 4, 5 Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Кунцево, квартал 18, к.9 (ул. Павлитанская, вл.24) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |

| №№ | регион | Наименование | Планоый объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|-----|--------|---|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 421 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 17518 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Басманный туп, дом 6 А, стр. 4 | 0,20 | 0,00 | 0,16 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | 0,00 | -0,16 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 422 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от новой ТП до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, 17-й проезд Марьиной Рощи, вл.1 | 0,42 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,34 | -0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 1,48 | 0,04 | 1,39 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 423 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 4х1000 кВА, 4КЛ-10 кВ от ТП объекта до врезки в 2КЛ-10 кВ напр. РТП-20171 – РТП-19025, в т.ч. ПИР: г.Москва, Пречистенская наб., вл.43 | 6,25 | 0,00 | 6,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,25 | 0,00 | -6,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 424 | М | Строительство ТП-1,2 с тр-ми 2х1250 кВт, РКЛ-10 кВ от РТП-14053 до РТП-12031 с зах. в ТП-2, от ТП-2 до РТП-21131 с зах. в ТП-1, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Маршала Новикова, вл.23 | 1,61 | 0,00 | 1,29 | 0,24 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,61 | 0,00 | -1,29 | -0,24 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 425 | М | Строительство ПКЛ-10кВ от ПС«Фрезер» до гр. уч. Заявителя, от вр. в КЛ напр. ПС«Карачарово»–РТП15071 до гр. уч. Заявителя; ПКЛ 10 кВ от ПС«Фрезер» до врезки в КЛ напр. ПС«Карачарово»–РТП15071, в т.ч. ПИР: г.Москва, Петовское ш., д.1, с.2 | 3,20 | 2,80 | 0,23 | 0,00 | 0,16 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -3,18 | -2,80 | -0,23 | 0,00 | -0,14 | 0,81 | 0,71 | 0,06 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 426 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х630 кВА, 4РКЛ-10 кВ от ТП объекта до ТП-15606, от ТП объекта до ТП-16273, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Нагорная, д.7, к.1 | 6,96 | 0,00 | 5,57 | 1,04 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,96 | 0,00 | -5,57 | -1,04 | -0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 427 | М | Строительство РП-10 кВ, КЛ-10кВ от РУ-10 кВ №49 ПС 220/10/10 кВ Гольяново (№ 795), КЛ-10кВ от РУ-10 кВ РТП-27003, КЛ-10кВ от РУ-10 кВ РТП-16118, уст. 2-х яч. в т.ч. ПИР:МО, г. Балашиха, квартал Абрамцево | 8,64 | 0,78 | 7,86 | 0,00 | 0,00 | 5,27 | 0,45 | 4,55 | 0,00 | 0,27 | -3,37 | -0,33 | -3,31 | 0,00 | 0,27 | 6,80 | 0,45 | 3,79 | 0,00 | 2,57 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 428 | М | Строительство РУ-10 кВ в ТП объекта с тр-ми 2х63 кВА, 4РКЛ-10 кВ от РУ в ТП объекта до КЛ-10 кВ напр. РТП-17038 – ТП-22345А,Б, в т.ч. ПИР: г.Москва, Колодезный пер., д.3, с.1-8, 10-12, 17, 18, 23 | 5,55 | 0,00 | 4,44 | 0,83 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,55 | 0,00 | -4,44 | -0,83 | -0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 429 | М | Строительство ТП-1,2,3 с тр-ми 2х1000 кВА, ТП-4,6 с тр-ми 2х400 кВА, ТП-5 с тр-ми 2х1250 кВА, РТП 1 с тр-ми 2х1250 кВА, РТП-2 с тр-ми 2х1000 кВА, 16КЛ-10 кВ, 80КЛ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Петовская, вл.66 | 129,29 | 5,32 | 45,06 | 77,40 | 1,51 | 119,83 | 4,88 | 41,33 | 71,00 | 2,63 | -9,45 | -0,44 | -3,73 | -6,40 | 1,11 | 35,15 | 0,11 | 31,56 | 0,11 | 3,38 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 430 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-25640 до ВРЩ-1,2,3 Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Ховрино мкр.19, ул. Зеленоградская, д.27, к.1 | 1,43 | 0,00 | 1,14 | 0,21 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,43 | 0,00 | -1,14 | -0,21 | -0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 431 | М | Строительство РТП «Института» с тр-ми 2х1600 кВА, ТП с тр-ми 2х1250 кВА, ТП «Института» с тр-ми 2х1000 кВА, ПКЛ-20 кВ, РКЛ-10 кВ, КЛ-0,4 кВ; в РТП-12034 уст. 2 ячейки, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Гамалей, д.25, д.18, с.8 | 8,78 | 0,67 | 8,10 | 0,00 | 0,00 | 24,00 | 1,65 | 19,82 | 0,00 | 2,53 | 15,22 | 0,97 | 11,72 | 0,00 | 2,53 | 104,45 | 5,88 | 60,41 | 32,50 | 5,66 | 2015 | 17,5 | ТМГ 21 1000*2 | 2,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПВПур 3(1х240/50) | 1,48 | |
| 432 | М | Строительство ТП 17 с установкой трансформаторов 2х1250 кВА, 12КЛ 0,4 кВ от ТП 17 до новых ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Ю. Медведково, мкр.1-2-3, к.18А, к.20 | 4,16 | 0,04 | 4,12 | 0,00 | 0,00 | 11,63 | 0,11 | 11,20 | 0,00 | 0,32 | 7,48 | 0,07 | 7,09 | 0,00 | 0,32 | 12,98 | 0,16 | 2,84 | 8,94 | 1,04 | 2015 | 17,5 | ТМГ 11 1250*2 | 2,50 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 433 | М | Строительство ТП-1,2 с тр-ми 2х1600 кВА, 2РКЛ-10 кВ от ТП-1 до ТП-2, 8РКЛ-10 кВ от ТП-1,2 до КЛ напр. РТП-19107-РТП-15173, 40КЛ-0,4 кВ от ТП-1,2 до гр. уч. Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Ломоносовский пр-т | 11,11 | 0,00 | 11,11 | 0,00 | 0,00 | 9,67 | 0,00 | 9,62 | 0,00 | 0,05 | -1,45 | 0,00 | -1,49 | 0,00 | 0,05 | 1,21 | 0,01 | 0,79 | 0,00 | 0,41 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 434 | М | Строительство ТП-1,2 с тр-ми 1х1600 кВА, КЛ-10 кВ от ТП16195 до ТП-1,2, КЛ-10 кВ от ТП-1 до ТП-2; установка в РТП-16195 2-х ячеек, в т.ч. ПИР: Московская обл., Мытищинский р-н, п. Нагорное, Дипкинское ш. | 7,96 | 0,00 | 7,57 | 0,00 | 0,39 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | -7,74 | 0,00 | -7,57 | 0,00 | -0,17 | 6,13 | 0,00 | 5,83 | 0,00 | 0,30 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 435 | М | Строительство 6КЛ-0,4 кВ от ТП до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Бултерова, вл.13 | 0,13 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 436 | М | Строительство ТП с тр-ми 2х1600 кВА, 4КЛ-10 кВ от нов. ТП до КЛ-10 кВ напр. ТП-23767 – ТП-28305, в т.ч. ПИР: г. Москва, ул.Лётная, вл.98 | 2,21 | 0,00 | 2,21 | 0,00 | 0,00 | 2,21 | 0,00 | 2,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 437 | М | Строительство РП-1, РП-2, ТП-1-3 с тр-ми 2х2000 кВА, ТП-4-11 с тр-ми 2х1600 кВА, ТП-12-13 с тр-ми 2х1250 кВА, КЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Складочная, вл.1 | 2,91 | 0,00 | 2,91 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 0,00 | 0,41 | 0,00 | 0,02 | -2,49 | 0,00 | -2,51 | 0,00 | 0,02 | 1,21 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,87 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 438 | М | Строительство СП-1, СП-2 20 кВ, ТП-1-8 с тр-ми 2х1600 кВА, ТП-9-13 с тр-ми 2х1250, КЛ-20 кВ, КЛ-0,4 кВ; установка в СП-17081 2-х яч. КСО-298, в т.ч. ПИР: г.Москва, Головинское ш., вл.5 | 2,83 | 0,04 | 2,80 | 0,00 | 0,00 | 32,83 | 0,44 | 31,60 | 0,00 | 0,79 | 30,00 | 0,40 | 28,81 | 0,00 | 0,79 | 36,51 | 1,80 | 5,14 | 25,93 | 3,63 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПВПур 3(1х240/50) | 3,76 | |
| 439 | М | Строительство РТП-1, РТП-2 с тр-ми 2х1600 кВА, ТП-1, ТП-4-8 с тр-ми 2х2000 кВА, ТП-2 с тр-ми 2х1600 кВА, ТП-3 с тр-ми 2х1000 кВА, ПКЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, Береговой пр., вл.5 | 8,43 | 1,72 | 6,71 | 0,00 | 0,00 | 8,57 | 1,71 | 6,68 | 0,00 | 0,18 | 0,14 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | 0,18 | 12,26 | 2,96 | 17,07 | -20,08 | 12,30 | 2015 | 17,5 | TSE-812 1600*4, 2000*2 | 10,40 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПВПур 1х240/50 | 1,67 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Линии электропередачи | | | | | Иные объекты | | | | |
|-----|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|-------|--------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|-------|--------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------------------|--|-----------------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Подстанции | | | Линии электропередачи | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 440 | М | Строительство РТП-1, РТП-2, ТП-1 с тр-ми 4х2000 кВА, ПКЛ-10 кВ от ПС «Нагорная» и ПС «Академическая» до РТП-1, РТП-2, КЛ-10 кВ, КЛ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Одесская, вл.2 | 18,28 | 0,00 | 18,28 | 0,00 | 0,00 | 18,28 | 0,00 | 18,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 441 | М | Строительство РУ-10 кВ ОАО «МОЭСК» в нов.ТП, 4КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ОАО «МОЭСК» до КЛ-10 кВ напр. ТП-20363 – ТП-18613, 2КЛ-0,4 кВ от ТП-20363 до РУ-10 кВ ОАО «МОЭСК» и нов.ТП, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Кирпичные Выемки, д.3, с.2 | 8,15 | 0,00 | 6,52 | 1,22 | 0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -8,15 | 0,00 | -6,52 | -1,22 | -0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 442 | М | Строительство 4 КЛ-10 кВ от ПС до СТП объекта, в т.ч. ПИР | 0,50 | 0,00 | 0,47 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | -0,41 | 0,00 | -0,47 | 0,00 | 0,07 | 2,43 | 0,00 | 2,32 | 0,00 | 0,11 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 443 | М | Строительство 4КЛ-10 кВ от ПС до шахты в районе объекта, в т.ч. ПИР | 0,76 | 0,00 | 0,61 | 0,11 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,76 | 0,00 | -0,61 | -0,11 | -0,04 | 2,81 | 0,00 | 2,80 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 444 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, 4КЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ-10 кВ напр. ТП-16308-ТП-15806, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Краснобогатярская, вл.28 | 0,20 | 0,00 | 0,16 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | 0,00 | -0,16 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 445 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, 4КЛ-10 кВ от ТП объекта до 2КЛ-10 кВ напр. РП-11404 - ТП-27833, 8КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до ГРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. 3-я Тверская-Ямская, вл.14-16 | 10,14 | 0,00 | 9,64 | 0,00 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -10,14 | 0,00 | -9,64 | 0,00 | -0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 446 | М | Строительство 16КЛ-0,4 кВ от ТП-2383 до границ участка Заявителя; установка в ТП-2383 с тр-ров 2х1250 кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Навская, д.6, с.2 | 0,16 | 0,03 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 8,08 | 1,38 | 5,99 | 0,00 | 0,70 | 7,92 | 1,35 | 5,86 | 0,00 | 0,70 | 7,19 | 1,38 | 4,88 | 0,00 | 0,93 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 447 | М | Строительство ТП.1, ТП.2 с тр-ми 2х1600кВА, КЛ-10кВ от РТП-10186 до ТП.1, от РТП-10076 до ТП.2, от ТП.1 до ТП.2, от РП1 до ТП.1, от РП2 до ТП-1.2, от РП3 до КЛ напр. РТП-2 – ТП-1.2, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Усачева, вл.11, 1 кв-л | 0,09 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 1,55 | 0,00 | 1,39 | 0,00 | 0,16 | 1,46 | 0,00 | 1,30 | 0,00 | 0,16 | 5,35 | 0,26 | 3,74 | 0,85 | 0,50 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПвр 3(1х120/35) | 1,06 | |
| 448 | М | Строительство 10 КЛ-0,4 кВ от ТП-16386 до границ участка заявителя; установка в ТП-16386 тр-ов 2х1250 кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Вятская, вл.41Г, с.1 | 9,39 | 0,00 | 7,51 | 1,41 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -9,39 | 0,00 | -7,51 | -1,41 | -0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 449 | М | Строительство ТП об-та с тр-ми 2х1250 кВА, РКЛ10 кВ от ТП25443 до ТП об-та, от ТП об-та до КЛ напр. ТП10565 – ТП11233, от КЛ напр. ТП14526 – ТП12360 до КЛ напр. ТП25443 – ТП17513, 16КЛ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, Спагтаковский пер. д.2, с.1 | 11,16 | 0,27 | 10,89 | 0,00 | 0,00 | 9,17 | 0,22 | 8,65 | 0,00 | 0,30 | -1,99 | -0,06 | -2,24 | 0,00 | 0,30 | 12,94 | 0,29 | 3,21 | 8,62 | 0,82 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 450 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, 4 КЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ-10 кВ напр. ТП-26298 – ТП-24822, 8 КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до ГРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Нижняя Петромаяская, д.70 | 9,67 | 0,00 | 7,73 | 1,45 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -9,67 | 0,00 | -7,73 | -1,45 | -0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 451 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, 4 КЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ-10 кВ напр. ТП-16313 – ТП-16314, в т.ч. ПИР: г.Москва, Ленинградский пр-кт, д.32/2 | 7,81 | 0,00 | 6,24 | 1,17 | 0,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,81 | 0,00 | -6,24 | -1,17 | -0,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 452 | М | Строительство РУ-10 кВ с уст.2-х РМ-6 в ТП нов., 4КЛ-10 кВ от ТП нов. до КЛ напр. ТП-14281 – ТП-24331, 2КЛ-0,4 кВ СН от ТП-24331 до ТП нов., в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Островитянова, кв. Юго-Западный, 43 | 6,95 | 0,00 | 5,56 | 1,04 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,95 | 0,00 | -5,56 | -1,04 | -0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 453 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, 4КЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ-10 кВ напр. ТП-13942 - ТП-23654, 10КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до ВРУ-1,2,3 Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, г.Зеленоград, 8 мкрн., к.829 | 10,71 | 0,00 | 10,71 | 0,00 | 0,00 | 10,69 | 0,00 | 10,11 | 0,00 | 0,57 | -0,03 | 0,00 | -0,60 | 0,00 | 0,57 | 9,34 | 0,00 | 0,22 | 8,35 | 0,77 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 454 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1250 кВА, РКЛ-10 кВ от РТП-18103 до ТП объекта, от ТП объекта до КЛ напр. ТП-24861А – ТП-10984А, до КЛ напр. ТП-24861Б – ТП-10984Б, в т.ч. ПИР: г.Москва, пл. Киевского вокзала, д.2 | 5,00 | 0,00 | 4,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,00 | 0,00 | -4,00 | -0,75 | -0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 455 | М | Строительство ТП-1,2 с тр. 2х1000 кВА каждая, 2РКЛ-10 кВ от ТП-1 до ТП-2, 2РКЛ-10 кВ от ТП-2 до ТП-2, 2РКЛ-10 кВ от нов.РТП(ТУ И-13-00-940738/125) до ТП-1, в т.ч. ПИР: г.Москва, Садовническая наб., вл.3-7, вл.31 | 0,46 | 0,02 | 0,42 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,41 | -0,02 | -0,42 | 0,00 | 0,02 | 1,17 | 1,12 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 456 | М | Строительство ПКЛ-10 кВ от ПС до РТП, от РТП до КЛ-10 кВ напр. ПС-РТП, в т.ч. ПИР | 37,33 | 0,00 | 34,58 | 0,00 | 2,75 | 47,98 | 0,00 | 43,63 | 0,00 | 4,35 | 10,65 | 0,00 | 9,04 | 0,00 | 1,60 | 18,91 | 0,20 | 8,77 | 0,00 | 9,95 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 457 | М | Строительство РП-6 кВ, 2хКЛ-6 кВ от нов. РУ-6 кВ ПС №23 "Кварц", в т.ч. ПИР. МО. г.о. Жуковский | 1,01 | 0,00 | 1,01 | 0,00 | 0,00 | 36,19 | 0,00 | 33,03 | 0,00 | 3,16 | 35,18 | 0,00 | 32,02 | 0,00 | 3,16 | 67,09 | 0,00 | 62,32 | 0,00 | 4,77 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПвр 3(1х800/70) | 4,11 | |
| 458 | М | Объекты ТП свыше 670 кВт | 69,73 | 4,88 | 54,39 | 6,97 | 3,49 | 526,20 | 34,65 | 452,78 | 0,00 | 38,76 | 456,47 | 29,77 | 398,39 | -6,97 | 35,28 | 976,58 | 64,92 | 760,69 | 91,13 | 59,83 | 2015 | 0 | 0,00 | 9,50 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 77,21 | |
| 459 | М | Строительство РТП-10/0,4 кВ, 4х ТП-10/0,4 кВ, 8 КЛ-10 кВ, 50 КЛ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, п. Сосенское, вблизи д. Столбово | 59,21 | 1,67 | 57,54 | 0,00 | 0,00 | 92,87 | 2,56 | 88,24 | 0,00 | 2,07 | 33,66 | 0,89 | 30,70 | 0,00 | 2,07 | 30,31 | 2,27 | 15,16 | 8,60 | 4,28 | 2015 | 17,5 | ТМГ 630*2, ТМГ 1000*2, ТМГ 11 1250*2 | 5,76 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШн 4х120; АПвБШн 4х240; АПвБШн 4х150; АПвБШн 4х185; АПвПвр 3(1х240/50) | 8,76 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|-----|--------|---|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|-------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|---|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 460 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г. Москва, Колпацкий пер. д. 11, с. 1 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 461 | М | Строительство 8КЛ-0,4 кВ от ТП до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, установка в ТП тр-ров 2x1000кВА, в т.ч. ПИР: г. Москва, ул. Бакунинская, д. 7, с. 1 | 0,09 | 0,00 | 0,08 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | 0,00 | -0,08 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 462 | М | Строительство РП-10 кВ, 24КЛ-10 кВ от яч. 506,614 РУ-10 кВ ПС №843 "Говорова", 4хТП-2х1600-10/0,4 кВ, 4хКЛ-10 кВ от РП-10 кВ до ТП №№1,2,3,4, КЛ-10 кВ от ТП-1 до ТП 2, КЛ-10 кВ от ТП-3 до ТП-4, КЛ-0,38 кВ, УУ, в т.ч. ПИР: Москва, п. Московский | 7,27 | 0,00 | 6,81 | 0,00 | 0,46 | 31,02 | 0,00 | 28,06 | 0,00 | 2,96 | 23,75 | 0,00 | 21,25 | 0,00 | 2,51 | 21,29 | 0,00 | 0,79 | 17,06 | 3,43 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 463 | М | Установка 4 яч. в РУ-10 кВ ПС №751 "Гавриково", в т.ч. ПИР: Москва, Ленинский р-н, с.п. Воскресенское, д. Язово | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 464 | М | Установка дополнительной ячейки, работы в яч. № 26 (РУ-10 кВ) на ПС № 560 "Солнцево", в т.ч. ПИР: для нужд ЦЭС | 3,28 | 0,00 | 3,28 | 0,00 | 0,00 | 2,87 | 0,00 | 2,74 | 0,00 | 0,13 | -0,41 | 0,00 | -0,54 | 0,00 | 0,13 | 2,47 | 0,16 | 1,74 | 0,00 | 0,57 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 465 | М | Реконструкция ПС № 578 "Пенягино", установка 4-х секционных ячеек 10 кВ в т.ч. ПИР: Московская обл., Красногорский р-н, 65-66 км МКАД | 3,56 | 0,00 | 3,56 | 0,00 | 0,00 | 3,56 | 0,00 | 3,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 466 | М | Установка дополнительной ячейки в РУ-10 кВ ПС № 560 "Солнцево", в т.ч. ПИР: для нужд ЦЭС г. Москва, ул. 50-летия Октября, вл. 8, стр. 1 | 3,05 | 0,00 | 3,05 | 0,00 | 0,00 | 2,91 | 0,00 | 2,78 | 0,00 | 0,13 | -0,13 | 0,00 | -0,26 | 0,00 | 0,13 | 2,49 | 0,16 | 1,74 | 0,00 | 0,58 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 467 | М | Установка 2-х доп. ячеек в РУ-10 кВ ПС № 843 "Говорова", в т.ч. ПИР: для нужд ЦЭС, г. Москва, мкр. Солнцево, ул. Авиаторов, д. 19 | 5,03 | 0,00 | 5,03 | 0,00 | 0,00 | 4,61 | 0,00 | 4,41 | 0,00 | 0,20 | -0,42 | 0,00 | -0,63 | 0,00 | 0,20 | 3,94 | 0,22 | 2,99 | 0,00 | 0,73 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 468 | М | Комплексе работ по ПС № 554 "Чоботы" яч. 4,12,18,35,37 (РУ-10 кВ), в т.ч. ПИР: для нужд ЦЭС | 5,87 | 0,00 | 5,87 | 0,00 | 0,00 | 5,37 | 0,00 | 5,10 | 0,00 | 0,27 | -0,50 | 0,00 | -0,77 | 0,00 | 0,27 | 4,59 | 0,27 | 2,92 | 0,00 | 1,41 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 469 | М | Строительство ТП-1 по проекту 2БКТП-1250 с трансф. 2х1250кВА, 4КЛ-10кВ от ТП-1 до врезки в КЛ "ТП-2 - ТП-11575", в т.ч. ПИР: по адресу: г. Москва, Хорошево-Мневники кв. 74, к 10 | 0,03 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 470 | М | Строительство ТП 3 с трансф. 2х630 кВА, 2РКЛ-10кВ от ТП 3 до РТП 27048, 2РКЛ-10кВ от ТП 3 до ТП 28412, 8КЛ-0,4кВ от ТП 3 до ВРЩ-0,4 кВ 1,2,3 Заявителя, в т.ч. ПИР: г. Москва, Хорошево-Мневники кв. 74, к 12 | 8,88 | 0,00 | 8,88 | 0,00 | 0,00 | 8,59 | 0,00 | 8,51 | 0,00 | 0,09 | -0,29 | 0,00 | -0,37 | 0,00 | 0,09 | 1,29 | 0,11 | 0,77 | 0,00 | 0,41 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБ6Шн 4x120; АПвБ6Шп 4x70; АПвТур 240x50; АПвБ6Шп 4x150 | 2,58 | |
| 471 | М | Строительство РТП-1,2 с тр-ми 6x2500 кВА, 7ПКЛ, 6КЛ-10 кВ от РТП-1 до РТП-2, от РТП-1 до ТП-20392, от РТП-2 до ТП-14854, 168КЛ-0,4 кВ от РТП-1,2 до ГРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г. Москва, Варшавское ш., вл. 140 | 16,18 | 0,94 | 14,56 | 0,00 | 0,67 | 2,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,06 | -14,12 | -0,94 | -14,56 | 0,00 | 1,39 | 73,83 | 4,28 | 66,47 | 0,00 | 3,07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвТур 3(1x500/70); АПвВиг 3(1x500/70) | 8,96 | |
| 472 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1250 кВА, 4КЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ напр. ТП-25260-ТП-26236, 12КЛ-10 кВ от ТП объекта до ВРУ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г. Москва, Зыковский Новый пр-д, д. 4 с. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | 9,82 | 0,02 | 9,81 | 0,00 | 0,00 | 13,18 | 0,02 | 12,76 | 0,00 | 0,40 | 3,35 | 0,00 | 2,95 | 0,00 | 0,40 | 5,92 | 0,41 | 3,70 | 0,00 | 1,81 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1250*2 | 2,50 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвТур 3(1x240/50) | 1,13 | |
| 473 | М | Строительство ТП-1,2 с тр-ми 2х1600 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП-1 объекта до ТП-2 объекта, от ТП-1, 2 объекта до КЛ-10 кВ, 24КЛ-0,4 кВ от ТП-1,2 объекта до ГРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г. Москва, ул. Академика Волгина, вл. 12-14 | 1,97 | 0,00 | 1,58 | 0,30 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,97 | 0,00 | -1,58 | -0,30 | -0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 474 | М | Строительство ТП-1,2 с тр. 2х1250кВА, ТП-3 с тр. 2х1600кВА, РКЛ-10кВ; ПКЛ-10кВ от ПС-48 до нов. РП, в т.ч. ПИР: г. Москва, ул. Краснобогатярская, вл. 90, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 17-40 | 0,30 | 0,00 | 0,24 | 0,04 | 0,01 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,20 | 0,00 | -0,24 | -0,04 | 0,48 | 16,39 | 4,29 | 3,20 | 7,95 | 0,96 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 475 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, 2КЛ-10 кВ от ТП объекта до РТП-26174, 4КЛ-10 кВ от ТП объекта до вр. в КЛ напр. ТП-27967 - ТП-22367, в т.ч. ПИР: г. Москва, Нахимовский пр-т, вл. 58 | 0,13 | 0,01 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 14,95 | 1,71 | 12,93 | 0,00 | 0,31 | 14,82 | 1,69 | 12,82 | 0,00 | 0,31 | 13,25 | 1,45 | 3,82 | 7,14 | 0,84 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 476 | М | Строительство ТП-18,19 с тр-ми 2х1600 кВА, КЛ-10 кВ от ТП-19 до КЛ напр. ТП-12157 - ТП-25981 с заходом в ТП-18, 51КЛ-0,4 от ТП-18,19 до ВРЩ-0,4 Заявителя, в т.ч. ПИР: г. Москва, Левобережный мкр 2, корп. 8А, Б | 1,93 | 0,05 | 1,87 | 0,00 | 0,00 | 24,10 | 0,64 | 22,68 | 0,00 | 0,78 | 22,17 | 0,58 | 20,81 | 0,00 | 0,78 | 33,44 | 1,60 | 10,84 | 18,21 | 2,79 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1600*4 | 6,40 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБ6Шп 4x240; АПвТур 3(1x120/35) | 5,46 | |
| 477 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1600 кВА, 6КЛ-10 кВ от ТП объекта до РП 19027, до ТП 23475, до врезки в КЛ напр. ТП 19841 - ТП 23475, в т.ч. ПИР: г. Москва, ул. Б. Лубянка, д. 19, с. 1 | 3,44 | 0,00 | 3,44 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,02 | -3,17 | 0,00 | -3,19 | 0,00 | 0,02 | 1,35 | 0,17 | 0,01 | 0,00 | 1,17 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 478 | М | Строительство ТП - 4.1, 4.2, 4.3 с тр-ми 2х1600 кВА, 14КЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР: г. Москва, ул. Усачева, вл. 11, 4 квартал | 13,73 | 0,52 | 13,21 | 0,00 | 0,00 | 6,96 | 0,26 | 6,61 | 0,00 | 0,09 | -6,76 | -0,26 | -6,60 | 0,00 | 0,09 | 3,08 | 0,43 | 2,37 | 0,00 | 0,28 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвТур 3(1x120/35) | 1,15 | |
| 479 | М | Строительство 2КЛ-10 кВ от РТП-27157 до гр. уч. Заявителя, в т.ч. ПИР: г. Москва, ул. Валовая, д. 26 | 0,10 | 0,00 | 0,08 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | -0,08 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 480 | М | Строительство 4КЛ-10 кВ от врезки в КЛ-10 кВ напр. РП-26073 - РП-18187 до ТП объекта, в т.ч. ПИР: г. Москва, пересечение Каширского ш. и Коломенского пр-да | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,00 | 1,39 | 0,00 | 0,11 | 1,48 | 0,00 | 1,37 | 0,00 | 0,11 | 1,34 | 0,16 | 1,01 | 0,00 | 0,16 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|-----|--------|--|--|------|--------|--------------------------|--------|--|------|--------|--------------------------|--------|---|------|---------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|--|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 481 | М | Строительство ТП-121 с тр-ми 2х1250 кВА, 4КЛ-10 кВ от ТП-121 до КЛ напр. ТП-5А – ТП-24, 12КЛ-0,4 кВ от ТП-121 до ВРУ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г. Москва, район Некрасовка, иловые поля Люберецкой станции аэрации (коп. 3.4) | 0,16 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 20,05 | 0,17 | 18,71 | 0,00 | 1,18 | 19,89 | 0,16 | 18,55 | 0,00 | 1,18 | 17,55 | 0,14 | 5,56 | 10,00 | 1,84 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1250*2 | 2,50 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 3(1х120/1х35); АПвБШп 4х185; АПвБШп 4х120; АПвБШп 4х150 | 2,34 | |
| 482 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, 2КЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ напр. РП-11027 – ТП-26224, 8КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до ГРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г. Москва, Хлебозаводский пр-д, д.7, с.10 | 0,06 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 4,01 | 0,00 | 3,91 | 0,00 | 0,10 | 3,95 | 0,00 | 3,85 | 0,00 | 0,10 | 3,99 | 0,04 | 0,33 | 3,28 | 0,34 | 2015 | 17,5 | ТМГ-СЭЩ 1000*1 | 1,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 483 | М | Строительство ТП-1,2 с тр-ми 2х1250 кВА, КЛ-10 кВ от ТП-1 до ТП-12762 с зах. в ТП-2, от ТП-1 до вр. в КЛ напр. РП-10061–ТП-25563, от ТП-1 до ВРЩ-0,4кВ, КЛ-0,4 кВ от ТП-1,2 до ГРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Красная Пресня, д.16/2, с.1.2 | 0,20 | 0,01 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 24,77 | 0,68 | 22,79 | 0,00 | 1,30 | 24,57 | 0,67 | 22,59 | 0,00 | 1,30 | 21,89 | 0,69 | 3,16 | 15,26 | 2,78 | 2015 | 17,5 | ТМГ 12-1250*4 | 5,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 484 | М | Строительство ТП-16 с тр-ми 2х1250 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП-16 до КЛ напр. ТП-26915 – ТП-21657, КЛ-0,4 кВ от ТП-16 до гр. уч. Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Левобережный мкр.1Б, корп.16А и 39Б | 12,47 | 0,00 | 12,47 | 0,00 | 0,00 | 10,53 | 0,00 | 9,97 | 0,00 | 0,57 | -1,93 | 0,00 | -2,50 | 0,00 | 0,57 | 9,21 | 0,00 | 0,06 | 8,39 | 0,76 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 485 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 4х1000 кВА, 4КЛ-10 кВ от ТП объекта до ТП-27902, от ТП объекта до врезки в КЛ-10 кВ напр. РТП-27097 – ТП-27902, 24КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до ГРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Мангушанская, вл.5 | 0,31 | 0,00 | 0,25 | 0,05 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,31 | 0,00 | -0,25 | -0,05 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 486 | М | Строительство РП-20кВ, 6КЛ-20кВ от ПС «МГУ» (яч.105, 405) до РП-20 кВ, от РП-20 кВ до РП «ОЭК», от ПС «Золотаревская» до РП-20 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, Фрунзенская наб., вл.22 | 94,47 | 0,00 | 32,92 | 61,14 | 0,40 | 94,47 | 0,00 | 32,92 | 61,14 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 487 | М | Строительство ТП-3, ТП-4 с тр-ми 2х1000кВА, ПКЛ от РТП "Базовская" до ПС-839 и ПС-604, от ТП-2 до РП-12220, от ТП-4 до РТП "Базовская" и ТП-3, от ТП-3 до КЛ ТП13444-ТП124003, от ТП-3 и ТП-4 до ВРЩ-0,4кВ: г.Москва, ул. Базовская, вл.15,к9А,12,13,15 | 50,46 | 0,00 | 50,46 | 0,00 | 0,00 | 33,05 | 0,00 | 32,65 | 0,00 | 0,40 | -17,42 | 0,00 | -17,82 | 0,00 | 0,40 | 18,23 | 3,64 | 3,58 | 8,22 | 2,78 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1000*2 | 2,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 3(1х240) | 3,21 | |
| 488 | М | Строительство РП-1, КЛ-10 кВ от ПС Автозаводская яч.48 до РП-1, от ПС Кожухово до РП-1, 2КЛ-10кВ от ПС "Кожухово" до КЛ напр. РП18187–ПС"Автозаводская"(яч.38) , в т.ч. ПИР: г.Москва, Проектируемый пр-д №4062, д.6, с.2,16,25 | 0,38 | 0,10 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 18,04 | 4,32 | 12,94 | 0,00 | 0,79 | 17,66 | 4,22 | 12,65 | 0,00 | 0,79 | 24,90 | 3,66 | 19,60 | 0,00 | 1,64 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 489 | М | Строительство РТП объекта с тр-ми 4х1250 кВА, КЛ-10 кВ от ПС «Красные горки», ПС «Хлебниково» до РТП, от РТП до РТП-26176, КЛ-0,4 от РТП до ВРУ-0,4кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Долгопрудненское ш. пр. пр. №226 (кодекс ул. Новомира) | 104,10 | 4,49 | 99,61 | 0,00 | 0,00 | 159,00 | 6,77 | 150,40 | 0,00 | 1,83 | 54,91 | 2,29 | 50,79 | 0,00 | 1,83 | 70,53 | 8,68 | 57,13 | 0,82 | 3,91 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 9,65 | |
| 490 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х630 кВА, 4РКЛ-10 кВ от ТП объекта до врезки в КЛ напр. ТП-14550 – ТП-14551, в т.ч. ПИР: г.Москва, Можайское ш., д.14, с.7 | 7,17 | 0,00 | 5,73 | 1,07 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,17 | 0,00 | -5,73 | -1,07 | -0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 491 | М | Строительство нов. РП, 4ПКЛ-10кВ от ПС «Дубровская» до нов. РП, от ПС «Иловая» до нов. РП, 2КЛ-10 кВ от РТП19150 до нов. РП, от РТП19149 до нов. РП, перезавод ПКЛ напр. РТП16090-ПС689 из яч. в яч., в т.ч. ПИР: г.Москва, Поречная, вл.10-12 | 71,58 | 2,27 | 24,26 | 45,05 | 0,00 | 110,40 | 3,41 | 36,39 | 67,58 | 3,03 | 38,82 | 1,14 | 12,13 | 22,53 | 3,03 | 34,60 | 3,67 | 26,87 | 0,00 | 4,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 3(1х240/1х50); АСБл 3х240 | 13,19 | |
| 492 | М | Строительство РП-1, ПКЛ-10 кВ от РП-1 до ПС-790 и до ПС-806, РКЛ-10кВ; наладка в РТП-14162 и РТП-16959 ячеек по 2 шт., ПКЛ-10 кВ от ПС-790 до РТП-26135, и до РТП-15179, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Вильгельма Пика, вл.14 | 0,74 | 0,00 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 31,26 | 0,00 | 28,80 | 0,00 | 2,45 | 30,51 | 0,00 | 28,06 | 0,00 | 2,45 | 40,20 | 0,60 | 35,42 | 0,00 | 4,18 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 493 | М | Строительство 2КРУН-10 кВ, 2ПКЛ-10 кВ от ПС Басково до КРУН-10 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Косинская, д.9, с.21 | 0,26 | 0,00 | 0,21 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | 0,00 | -0,21 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 494 | М | Строительство РТП-14, ТП-121,123,124,125,126-1, 126-2,127,128,129,130 с тр-ми 2х1000кВА, 15КЛ-10кВ, 84КЛ-0,4кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, р-н Некрасовка, иловые поля Люберецкой станции аэрации (к.1,2,3,4,5 с КП11-1,6-21, Шк11-1, Дел11-1, Дел11-2) | 243,13 | 0,00 | 146,03 | 97,10 | 0,00 | 72,93 | 0,00 | 42,77 | 28,44 | 1,72 | -170,20 | 0,00 | -103,27 | -68,66 | 1,72 | 66,49 | 0,50 | 24,90 | 35,68 | 5,40 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1000*6; ТМГ-1250*2 | 8,50 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 3(1х120/35); АПвБШп 4х185; АПвБШп 4х150; АПвБШп 4х95; | 11,56 | |
| 495 | М | Строительство РП нов., КЛ-10кВ от РП нов. до ПС-56, до КЛ напр ПС630-РТП11199, до ТП-13559, до КЛ напр. РТП11199-РТП121155; установка в ТП-13559 2-х ячеек, в т.ч. ПИР: г.Москва, пер. пр-кт Андропова с ул. Нагатинская | 0,29 | 0,00 | 0,23 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | 0,00 | -0,23 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | | |
|-----|--------|---|--|------|-------|--------------------------|--------|--|-------|-------|--------------------------|--------|---|------|-------|--------------------------|--------|--|-------|--------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|--|--------------|-------------------|------|------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | 25 |
| 496 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, 4КЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ-10 кВ напр. ТП-23259-ТП-22914, до ТП-23259, 22КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до ВРУ-0,4кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, р-н «Фили-Давыдовское», кв-л Фили-Давыдовское, кв-л 65, к.1.2 | 0,18 | 0,00 | 0,14 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | 0,00 | -0,14 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 497 | М | Строительство СП-10 кВ, 1КЛ-10 кВ от ТП-22193 до нов. СП, в т.ч. ПИР. Московская обл., Одинцовский район, Новоиановский с.о. рп. Заречье, ул. Радужная 1 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 498 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х2000 кВА, 6КЛ-10 кВ от ТП объекта до РТП, до КЛ напр. РП-26053 – ТП-26339, 20КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя в т.ч. ПИР: г.Москва, Тверской б-р, д.23, с.1, д.23/16/4, с.3 | 6,42 | 0,26 | 6,17 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,32 | -0,26 | -6,06 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 499 | М | Строительство 8КЛ-0,4 кВ от ТП-26596 до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Дорожная, д.3 к.11, с.4 | 1,46 | 0,00 | 1,16 | 0,22 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,46 | 0,00 | -1,16 | -0,22 | -0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 500 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, 4КЛ-10 кВ от ТП объекта до вр. КЛ напр. ТП-28465 – ТП-10948, 12КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до ВРУ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, р-н Академический, кв-л 12, к.1 | 8,84 | 0,26 | 8,59 | 0,00 | 0,00 | 13,40 | 0,38 | 12,79 | 0,00 | 0,23 | 4,56 | 0,13 | 4,21 | 0,00 | 0,23 | 4,15 | 0,32 | 3,30 | 0,00 | 0,52 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х185 | 2,08 | 0,00 | | |
| 501 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, 4КЛ-10 кВ от ТП объекта до вр. КЛ напр. ТП-27153 – ТП-15457, 14КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до ВРУ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, р-н Коньково, кв-л 44-47, к.20 | 0,16 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 19,12 | 0,00 | 18,37 | 0,00 | 0,75 | 18,97 | 0,00 | 18,22 | 0,00 | 0,75 | 16,82 | 0,66 | 7,76 | 6,61 | 1,79 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1000*2 | 2,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х120; АПвБШп 4х70; АПвПугр 3(1х120/35) | 2,95 | 0,00 | | |
| 502 | М | Строительство РП-Г.2, ПКЛ-10 кВ, 4КЛ-0,4 кВ от ТП до РП-1.2, ТП-1-10 с тр-ми 2х1600 кВА, 4КЛ-10 кВ от РП-1 до РП-2 с зах. в ТП-1,2,7,8,9,10, от РП-1 до РП-2 с зах. в ТП-3,4,5,6, в т.ч. ПИР: г.Москва, Оружейный пер., вл.41 | 175,65 | 0,00 | 61,48 | 114,17 | 0,00 | 175,65 | 1,40 | 83,92 | 85,92 | 4,41 | 0,00 | 1,40 | 22,44 | -28,25 | 4,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 503 | М | Строительство ТП с тр-ми 2х1250 кВА, 4РКЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ напр. ТП-27424 - РТП-16050, 2РКЛ-10 кВ от ТП объекта до ТП-17582, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Твардовского, вл.2 | 5,34 | 0,00 | 5,34 | 0,00 | 0,00 | 2,63 | 0,00 | 2,63 | 0,00 | 0,00 | -2,71 | 0,00 | -2,71 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 504 | М | Строительство СП-Г.2, ТП-Г.2,3,4,5 с тр-ми 2х2000 кВА, КЛ-20 кВ от СП-1 до КЛ напр. ПС «Сити» – СП-71004, от СП-2 до КЛ напр. ПС «Магистральная» – СП -71003, от СП-1 до СП-2 с зах. в ТП-1,2,3,4,5, в т.ч. ПИР: г.Москва, Хорошевское ш., вл.33/1 | 0,61 | 0,00 | 0,61 | 0,00 | 0,00 | 68,08 | 0,00 | 66,48 | 0,00 | 1,61 | 67,48 | 0,00 | 65,87 | 0,00 | 1,61 | 61,90 | 2,09 | 1,13 | 55,28 | 3,40 | 2015 | 17,5 | TSE 2000*10 | 20,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 505 | М | Строительство РТП к.16-18 с тр-ми 2х1250 кВА, ТП1, ТП2 с тр-ми 2х1600 кВА, ПКЛ-10 кВ от ПС «Семеновская», ПС «Бернадская» до РТП к.16-18, от РТП нов. до РТП к.16-18 с зах. в ТП-1, ТП-2, КЛ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, пр-кт Вернадского, вл.26 | 0,40 | 0,00 | 0,32 | 0,06 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,40 | 0,00 | -0,32 | -0,06 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 506 | М | Строительство БРТП объекта с тр-ми 2х1600 кВА, ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, 2ПКЛ-10 кВ от ПС «Ходынка» до РТП объекта, РКЛ-10 кВ от РТП объекта до ТП-11749, до ТП-12428 с зах. в ТП объекта, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Гамалей, д.18, с.8 | 0,57 | 0,00 | 0,57 | 0,00 | 0,00 | 31,42 | 0,00 | 31,42 | 0,00 | 0,00 | 30,85 | 0,00 | 30,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 507 | М | Строительство СП-Г.1, СП-2, ТП-Г.1-8 с тр-ми 2х2000 кВА, ПКЛ-20 кВ от ПС «Золотаревская» до СП-1, от ПС «МГУ» до СП-2, от СП-1 до СП-2 с зах. в ТП-1-8, КЛ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Лужники, д.24, с.1 | 82,63 | 5,49 | 36,07 | 41,07 | 0,00 | 229,28 | 14,51 | 95,37 | 108,58 | 10,81 | 146,64 | 9,02 | 59,30 | 67,51 | 10,81 | 249,63 | 14,55 | 103,35 | 107,02 | 24,71 | 2015 | 17,5 | TRINAL-ТСЛ-2500*2 | 5,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПугр 1х120/35 | 2,84 | 0,00 | | |
| 508 | М | Строительство 4РКЛ-10 кВ от ТП-4309 до КЛ-10 кВ напр. РТП-17044-ТП-18718, 8КЛ-0,4 кВ от ТП-4309 до ВРУ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Б.Сухаревская пл., д.3, с.21, Мира пр-кт д.14, с.2 | 0,32 | 0,02 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 4,01 | 0,23 | 3,64 | 0,00 | 0,14 | 3,70 | 0,21 | 3,34 | 0,00 | 0,14 | 3,56 | 0,33 | 2,73 | 0,00 | 0,50 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 509 | М | Строительство РТП с тр. 2х1250 кВА, 2ПКЛ-10 кВ от ПС «Мазилово» (яч.2,27) до РТП, ТП с тр. 2х1000 кВА, 4КЛ-10 кВ от РТП до ТП, от ТП до РТП-20753, 16КЛ-0,4 кВ от РТП, ТП до ВРУ, в т.ч. ПИР: г.Москва, р-н Фили-Давыдовское, кв.69, к.2.8.10.11.12 | 11,39 | 1,13 | 3,59 | 6,67 | 0,00 | 12,29 | 1,21 | 3,84 | 7,13 | 0,11 | 0,90 | 0,08 | 0,25 | 0,46 | 0,11 | 1,61 | 1,03 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 510 | М | Строительство ТП с тр-ми 2х1000 кВА, 4КЛ-10 кВ от ТП объекта до вр. в 2КЛ напр. ТП-27703 – ТП-27704, 10КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до ВРУ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Лужники, д.24, с.19А | 0,10 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 11,14 | 0,33 | 10,43 | 0,00 | 0,38 | 11,03 | 0,32 | 10,33 | 0,00 | 0,38 | 10,09 | 0,28 | 0,42 | 8,22 | 1,16 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1000*2 | 2,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 511 | М | Строительство РП объекта, ПКЛ-10 кВ от ПС «Фили» (яч.41), от ПС «Пресня» (яч.18) до РП объекта, 4КЛ-10 кВ от РП объекта до врезки в 2КЛ-10 кВ напр. ТП-27354 – ТП-27355, в т.ч. ПИР: г. Москва, ул. Поклонная, вл.3А | 0,13 | 0,10 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 6,56 | 4,74 | 1,59 | 0,00 | 0,23 | 6,43 | 4,64 | 1,55 | 0,00 | 0,23 | 8,26 | 4,02 | 2,18 | 0,00 | 2,07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|-----|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 512 | М | Строительство ПКЛ-10 кВ от ПС яч.307 до РТП, от ПС яч.510 до РТП, от врезки в ПКЛ-10 кВ напр. ПС яч.5 – РТП до РП, от РП до РТП, наладка 4-х яч.в РП, 2-х яч. В РТП, в т.ч. ПИР | 3,39 | 0,14 | 3,08 | 0,00 | 0,17 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -3,31 | -0,14 | -3,08 | 0,00 | -0,09 | 2,08 | 1,98 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 513 | М | Строительство РП-1, 2 КЛ-10 кВ от ПС «Павелецкая» до РП-1, 2 КЛ-10 кВ от РП-1 до ТП-17822, 2 КЛ-10 кВ от РП-1 до ТП-17824; КЛ-10 кВ от ПС «Павелецкая» до РТП-17120, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Б.Пионерская, вл.1/17, с.1,2,3 | 0,42 | 0,00 | 0,33 | 0,06 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,42 | 0,00 | -0,33 | -0,06 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 514 | М | Строительство ТП-120 с тр-ми 2х1250 кВА, 2 КЛ-10 кВ от ТП-122 до ТП-120, 2 КЛ-10 кВ от ТП-121 до ТП-120, 14 КЛ-0,4 кВ от ТП-120 до ВРУ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, р-н Некрасовка, квартал 10, к.1-2 | 0,13 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,11 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 515 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1600 кВА, 2 КЛ-10 кВ от ТП объекта до РТП «театра Геликон опера», в т.ч. ПИР: г.Москва, Никитский б-р, вл.6/20 | 12,51 | 0,00 | 11,89 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -12,51 | 0,00 | -11,89 | 0,00 | -0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 516 | М | Строительство РТП с тр-ми 2х63 кВА, 2 ПКЛ-10 кВ, ТП-1 с тр-ми 2х630 кВА, 11 КЛ-10 кВ от РТП до ТП-5, от РТП до ТП-2, от ТП-1 до ТП-6, до ТП-23095, до ТП-23096, от ТП-4 до РП-14476, от РТП до РП-14476, в т.ч. ПИР: г.Москва, Госпитальная пл., д.3 | 0,91 | 0,00 | 0,73 | 0,14 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,91 | 0,00 | -0,73 | -0,14 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 517 | М | Строительство 4 КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ питающего центра до шахты ГУП «Метр», в т.ч. ПИР | 0,50 | 0,00 | 0,40 | 0,08 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,50 | 0,00 | -0,40 | -0,08 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 518 | М | Строительство 2 КЛ-10 кВ от ПС из яч.23 до шахты объекта, от ПС до РТП, в т.ч. ПИР (ст. метро Юго-Западная) | 4,50 | 0,00 | 3,36 | 0,00 | 1,14 | 6,02 | 0,00 | 4,50 | 0,00 | 1,53 | 1,53 | 0,00 | 1,14 | 0,00 | 0,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 519 | М | Строительство ТП с тр-ми 4х1250 кВА, 4 КЛ-10кВ от ТП объекта до вр. КЛ напр. РТП-11111 – ТП-11115, в т.ч. ПИР: г.Москва, Нахимовский пр-т, вл.31 (площадка 10) | 0,20 | 0,00 | 0,16 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | 0,00 | -0,16 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 520 | М | Строительство ТП с тр-ми 2х1000 кВА, 2 КЛ-10 кВ от ТП-18439 до ТП объекта, 2 КЛ-10 кВ от ТП-22518 до ТП объекта, 8 КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до ГРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Рабиновича, вл.38 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,26 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,32 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 521 | М | Строительство РП объекта, КЛ-10 кВ от РП объекта до КЛ-10 кВ напр. РП-20011 – ТП-25205, в т.ч. ПИР: г.Москва, Машиностроения 1-я ул., д.7 | 0,09 | 0,00 | 0,07 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | 0,00 | -0,07 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 522 | М | Строительство нов. ТП с тр-рами 2х1250кВА, 2КЛ-10кВ от нов. ТП до КЛ напр. ТП10942-ТП20990, 2КЛ-10кВ от нов. ТП до ТП-10942, 8КЛ-0,4кВ от нов. ТП до ВРУ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Мосфильмовская, д.42, стр.2 | 0,11 | 0,00 | 0,08 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | 0,00 | -0,08 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 523 | М | Строительство нов. ТП с тр-рами 2х1600кВА, 2КЛ-10кВ от нов. ТП до ТП-20685, 4КЛ-10кВ от нов. ТП до КЛ напр. РТП18090-ТП22765, в т.ч. ПИР: г.Москва, Новослободская, д.4 | 0,14 | 0,00 | 0,11 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | 0,00 | -0,11 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 524 | М | Строительство 8КЛ-0,4 кВ от ТП-14301 до ГРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Новый Арбат, д.11, с.1 | 0,09 | 0,00 | 0,07 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | 0,00 | -0,07 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 525 | М | Строительство нов. ТП с тр-рами 2х1250кВА, 4КЛ-20кВ от нов. ТП до КЛ напр. СН71044-ТП72179, 12КЛ-0,4кВ от нов. ТП до ВРУ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Ломоносовский пр-т, нов. тер. МГУ | 0,18 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 8,64 | 0,00 | 8,45 | 0,00 | 0,19 | 8,47 | 0,00 | 8,28 | 0,00 | 0,19 | 7,58 | 0,00 | 0,01 | 7,15 | 0,41 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 526 | М | Строительство РТП с тр-ми 2х1600 кВ, 2 ПКЛ-10 кВ, ТП-1,2 с тр-ми 2х1600 кВА, 6 КЛ-10 кВ от РТП до ТП-1, от ТП-1 до ТП-2, от ТП-2 до РТП, 42 КЛ-0,4 кВ от РТП, ТП-1,2 до ВРУ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Шарикоподшипниковская, д.11, с.9 | 0,83 | 0,00 | 0,67 | 0,13 | 0,04 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | -0,71 | 0,00 | -0,67 | -0,13 | 0,08 | 3,45 | 0,00 | 3,28 | 0,00 | 0,17 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 527 | М | Строительство нов. ТП с тр-рами 2х1000кВА, 4КЛ-10кВ от нов. ТП до КЛ напр. РТП18123-ТП22295, 10 КЛ-0,4кВ от нов. ТП до ВРУ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Рублевское ш., вл.68-70 | 0,10 | 0,00 | 0,08 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | -0,08 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 528 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1600 кВА, КЛ-10 кВ от ТП-22238, ТП-11898 до ТП объекта, КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до РУ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Электронный пр-д, д.3Б | 0,18 | 0,00 | 0,15 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | 0,00 | -0,15 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 529 | М | Строительство РП объекта, 2КЛ-10 кВ от РП объекта до РТП-26198, в т.ч. ПИР: г.Москва, Варшавское ш., вл.148 | 0,06 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | -0,05 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 530 | М | Строительство РУ с уст. 2х ячеек, 2КЛ-10 кВ от РУ до ТП-22724, 2КЛ-10 кВ от РУ до ТП-22723, 2КЛ-0,4 кВ от ТП-22724 до РУ, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Крылатская, вл.40 | 0,63 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 5,77 | 0,00 | 5,59 | 0,00 | 0,18 | 5,15 | 0,00 | 4,97 | 0,00 | 0,18 | 4,96 | 0,15 | 0,59 | 3,61 | 0,60 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПВПур 3(1х120/35) | 0,15 | 0,15 |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|-----|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|--------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|------|--------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|---|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 531 | М | Строительство РТП с тр-ми 4х1250кВА, ПКЛ-10 кВ от РТП объекта до ПС «Шелениха» (яч.37), от РТП объекта до ПС «Пресня» (яч.36), 32КЛ-0,4 кВ от РТП объекта до ВРУ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Багратионовский пр-д, вл.1А | 0,41 | 0,00 | 0,33 | 0,06 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,41 | 0,00 | -0,33 | -0,06 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 532 | М | Строительство КЛ-10 кВ от ПС из яч.52 до врезки в ПКЛ-10 кВ напр. ПС яч.50 – суш. РП, от ПС из яч.402 до врезки в ПКЛ-10 кВ напр. ПС яч.42 – суш. РП, 4 ПКЛ-10 кВ от ПС яч.50, яч.42 до шахты объекта, в т.ч. ПИР: ст. "Боровское шоссе" | 79,30 | 0,14 | 79,16 | 0,00 | 0,00 | 248,27 | 0,43 | 244,86 | 0,00 | 2,98 | 168,97 | 0,29 | 165,70 | 0,00 | 2,98 | 148,88 | 2,44 | 139,19 | 0,00 | 7,25 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 1х240/50; АПвВнг 1х240/50; АСБг 3х240 | 16,15 | |
| 533 | М | Строительство 4 ПКЛ-10 кВ от ПС яч.610, яч.614 до шахты объекта, в т.ч. ПИР: ст. "Расказовка" | 39,14 | 0,00 | 39,14 | 0,00 | 0,00 | 95,10 | 0,00 | 91,70 | 0,00 | 3,41 | 55,97 | 0,00 | 52,56 | 0,00 | 3,41 | 51,50 | 2,70 | 42,26 | 0,00 | 6,54 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвВнг 3(1х240/50); АПвПур 1х240/50 | 16,45 | |
| 534 | М | Строительство ПКЛ-10кВ от яч.12 ПС до ПКЛ-10кВ напр. яч.4 – суш.РТП, от яч.18 ПС до ПКЛ-10кВ напр. яч.6 – суш.РТП, от яч.4 ПС до ПКЛ-10кВ напр. яч.35 – суш.РТП, 4 ПКЛ-10кВ от яч.35,37 ПС до объекта, в т.ч. ПИР: ст. "Ново-Переделкино" | 61,91 | 0,00 | 21,67 | 40,24 | 0,00 | 61,84 | 0,00 | 21,64 | 40,19 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | -0,03 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 535 | М | Строительство 4 ПКЛ-10 кВ от ПС яч.11, от яч. на секции №1 до шахты объекта, в т.ч. ПИР: ст. "Терешково" | 0,20 | 0,01 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 16,21 | 0,79 | 14,55 | 0,00 | 0,87 | 16,01 | 0,78 | 14,36 | 0,00 | 0,87 | 14,39 | 0,83 | 11,81 | 0,00 | 1,75 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АппПур 3(1х240/50) | 0,86 | |
| 536 | М | Строительство РП объекта, 1 КЛ-10 кВ от РП объекта до ПС яч.511, 1 КЛ-10 кВ от РП объекта до ПС яч.38, 2 КЛ-10 кВ от РП объекта до суш. РТП, в т.ч. ПИР: ул.Земляной вал, д.10 | 0,54 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,07 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,41 | 0,39 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 537 | М | Строительство РТП с тр-ми 6х1600 кВА, КЛ-10 кВ от ПС Говорово до РТП, от РТП до КЛ напр. ПС Солнцево - РТП-19717, от РТП до КЛ напр. ТП-20462 – ТП-19717, от ПС Говорово до КЛ напр. ПС Солнцево - РТП-17098, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Авиаторов, вл.5, с.1 | 0,44 | 0,00 | 0,35 | 0,07 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,44 | 0,00 | -0,35 | -0,07 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 538 | М | Строительство РТП с тр-ми 2х1600 кВА, 2ПКЛ-10 кВ от ПС «Рижская» (яч.41), ПС «Ростокино» (яч.14) до РТП, ТП с тр-ми 2х1600 кВА, 2КЛ-10 кВ от РТП до ТП, 2КЛ-10 кВ от ТП до РТП (взамен РТП-2904), в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Маломосковская, вл.14 | 0,58 | 0,00 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 8,07 | 0,00 | 7,46 | 0,00 | 0,60 | 7,48 | 0,00 | 6,88 | 0,00 | 0,60 | 7,19 | 0,00 | 6,33 | 0,00 | 0,86 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 539 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1600 кВА, 4КЛ-10кВ от ТП объекта до КЛ-10кВ ТП-219 - ТП-1802, 18КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до ВРУ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. 2-я Филевская, влад. 4, корп. 4.5 | 0,18 | 0,01 | 0,16 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,01 | -0,16 | 0,00 | -0,01 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 540 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, 4КЛ-10кВ от вр. в КЛ-10кВ РП-11110 - ТП-16482 до ТП объекта, 12КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до ВРУ-1,2,3 Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Херсонская, вл.30, корп. 2 | 0,18 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 21,39 | 0,07 | 20,97 | 0,00 | 0,36 | 21,22 | 0,07 | 20,79 | 0,00 | 0,36 | 19,21 | 1,41 | 7,57 | 8,85 | 1,38 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 541 | М | Строительство ТП с тр-ми 2х1000 кВА, 2КЛ-10 кВ от ТП объекта до ТП-27900, 4КЛ-10 кВ от ТП объекта до вр. в КЛ напр. ТП-24863 – ТП-24862, в т.ч. ПИР: г.Москва, Краснопресненская наб., вл.6 | 0,08 | 0,00 | 0,06 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 542 | М | Строительство ТП с тр-ми 2х1250 кВА, 4КЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ напр. ТП-14649 - ТП-20753, 10КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до ВРУ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Пророва, вл.1 | 0,11 | 0,00 | 0,09 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | 0,00 | -0,09 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 543 | М | Строительство ТП с тр-ми 2х1250 кВА, 4КЛ-10 кВ от ТП объекта до вр. КЛ напр. ТП-15405 – ТП-19471, 12КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до ГРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, пр-д Серебрякова, д.10, стр.1 | 0,12 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 13,43 | 0,00 | 12,59 | 0,00 | 0,84 | 13,31 | 0,00 | 12,47 | 0,00 | 0,84 | 12,33 | 0,32 | 2,34 | 7,88 | 1,80 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1250*2 | 2,50 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 3(1х120/35); АПвВнг 4х240 | 0,98 | |
| 544 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 22303 до новых ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Новый Арбат, д.8 | 0,43 | 0,00 | 0,34 | 0,06 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,43 | 0,00 | -0,34 | -0,06 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 545 | М | Строительство 2КЛ-10 кВ от РП-27180 до границ участка Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, 2-й Лесной пер., д.11, стр.1 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 546 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, 2КЛ-10 кВ от РТП-21067 до ТП объекта, 2КЛ-10 кВ от ТП-10280 до ТП объекта, 10КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до ВРУ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Лушинская, влад.16 | 0,17 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,65 | 0,64 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,49 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,57 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 547 | М | Строительство СП-1, СП-2 ПСКА, 10 ТП-1-10, КЛ-20 кВ, ПКЛ-20 кВ, КЛ-1 кВ от ТП-1-10 до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.3-я Песчаная, вл.2 | 9,32 | 0,00 | 9,32 | 0,00 | 0,00 | 118,05 | 0,00 | 115,99 | 0,00 | 2,06 | 108,73 | 0,00 | 106,67 | 0,00 | 2,06 | 113,00 | 1,30 | 1,60 | 95,44 | 14,67 | 2015 | 17,5 | TSE 1600*4; TSE 2000*4 | 14,40 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 1х500/35; АПвПур 3(1х500/35); АПвВнг 3(1х500/35) | 15,96 | |
| 548 | М | Строительство КЛ-10 кВ от КЛ напр. ПС-суш.РТП до КЛ напр. ПС-суш.РТП, от ПС до врезки в КЛ-10 кВ напр. ПС-суш.РТП, от ПС до РТП взамен суш.КЛ, наладка 2-х яч. в РУ-10кВ в т.ч. ПИР | 0,39 | 0,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,63 | 0,61 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,89 | 0,85 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|--------|--------|--|--|--------|----------|--------------------------|--------|--|-------|--------|--------------------------|--------|---|--------|---------|--------------------------|--------|--|-------|--------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|----------------------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 549 | М | Строительство 4КЛ-10 кВ от ТП-25931 до КЛ-10 кВ напр. РТП-27032 – ТП-22019 с заменой сборок и/н на 16-ти местные в ТП-25931, в т.ч. ПИР: г.Москва, Рождественский б-р, д.1 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,24 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,23 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 550 | М | Строительство ТП-9 с тр. 2х1000кВА, ТП-10 с тр. 2х1250кВА, 6КЛ-10кВ, 218КЛ-0,4кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, г.Московский, мкр.1 кв.1, мкр.2, 1-й пруск. | 2,71 | 0,00 | 2,71 | 0,00 | 0,00 | 87,88 | 0,00 | 82,93 | 0,00 | 4,95 | 85,18 | 0,00 | 80,23 | 0,00 | 4,95 | 84,21 | 5,38 | 25,80 | 42,79 | 10,23 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1000*6; ТМГ 1250*4 | 11,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 3(1х240/50); АПвБШп 4х120 | 10,22 | |
| 551 | М | Стр.РТП, 2(0/0), ПКЛ от РУ10кВ ПС500 до РТП1,2,2ПКЛ от РУ10кВ ПС643 до РТП1,2,2ПКЛ от РУ10кВ ПС549 до РТП21089,2ПКЛ от РУ10кВ ПС643 до РТП21179,РКЛ м/у РТП 1,2; ТП-15 (т/н 2БКТП-1000,1250),2РКЛ РТП1-РТП2 2РКЛ ТП5-ТП14 Люберецкая ст.авт.аэроп. | 0,27 | 0,00 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | 0,00 | -0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 552 | М | Строительство ТП-4 по проекту «2БКТП-1000» с тр-ми 2х1000 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП-4 до РП-16056, от ТП-4 до КЛ напр. ТП-13056 – ТП-10 (26879), в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Гольяново, кв.1-2, к.1 | 2,33 | 0,00 | 2,33 | 0,00 | 0,00 | 6,26 | 0,00 | 6,14 | 0,00 | 0,12 | 3,93 | 0,00 | 3,82 | 0,00 | 0,12 | 5,37 | 0,00 | 5,08 | 0,00 | 0,29 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 1х120/35 | 1,96 | |
| 553 | М | Строительство РП-10 кВ (№2), КЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР: МО, Ленинский район, г.Видное, ул.Школьная, д.79А | 0,20 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 23,59 | 0,00 | 23,03 | 0,00 | 0,56 | 23,40 | 0,00 | 22,84 | 0,00 | 0,56 | 26,32 | 1,48 | 22,78 | 1,08 | 0,98 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 3(1х240/70) | 6,29 | |
| 554 | М | Строительство новой ТП с тр-ми 2х1250 кВА, 4КЛ-10кВ от новой ТП до КЛ-10 кВ напр. ТП-27613 - ТП-27611, 10КЛ-0,4 кВ от новой ТП до ГРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, 1-й Нагатинский проезд, влад.14 | 0,11 | 0,00 | 0,09 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | 0,00 | -0,09 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 555 | М | Строительство нов. ТП с тр. 2х1250кВА, 4РКЛ-10кВ от нов. ТП до врезки в КЛ РТП15110-ТП25081, в т.ч. ПИР, по адресу: г.Москва, ул.Сущевский вал, д.1 | 0,12 | 0,00 | 0,10 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | 0,00 | -0,10 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 556 | М | Строительство нов. ТП с тр. 2х1000кВА, 2РКЛ-10кВ от нов. ТП до РТП-16076, 2РКЛ-10кВ от нов. ТП до ТП-20937, 8КЛ-0,4кВ от нов. ТП до ГРЩ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Коженинская, вл.2-4 | 0,10 | 0,00 | 0,08 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | -0,08 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 557 | М | Строительство ТП-1,2 с тр. 2х1250 кВА, 6РКЛ-10кВ, 24КЛ-0,4кВ, в т.ч. ПИР, по адресу: г.Москва, Таганский р-н, кв.2005-2007, ул.Сосинская, вл.6, Б.Симоновский пер., вл.22, ул.2-я Дубровская, вл.5-7/30 | 0,22 | 0,00 | 0,18 | 0,03 | 0,01 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 1,03 | 0,00 | -0,18 | -0,03 | 1,24 | 21,94 | 0,64 | 2,28 | 17,28 | 1,74 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1250*4 | 5,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 558 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000 кВА, 4КЛ-10 кВ от ТП объекта до 2КЛ-10кВ напр. РТП-16179 – ТП-20570, 10КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до ВРУ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Рябиновая, влад.34 | 0,11 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,14 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,21 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 559 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1600 кВА, 4КЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ-10 кВ напр. ТП-24932 – ТП-27422, 16КЛ-0,4 кВ от ТП объекта до ВРУ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Кунцево, кв.18, корп.1,2Б (ул.Яценевская, вл.26,24) | 0,20 | 0,00 | 0,16 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | 0,00 | -0,16 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 560 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000кВА, 4КЛ-10кВ от ТП объекта до КЛ-10кВ напр.РТП-14034 – ТП-16859, 2КЛ-10кВ от ТП-20634 до ТП объекта, 10КЛ-0,4кВ от ТП объекта до ВРУ-0,4кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Озерная, влад.48, стр.3,4 | 0,10 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 10,99 | 0,00 | 10,73 | 0,00 | 0,25 | 10,89 | 0,00 | 10,63 | 0,00 | 0,25 | 9,61 | 0,00 | 0,25 | 8,85 | 0,52 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 561 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000кВА, 2КЛ-10кВ от ТП-22327 до ТП объекта, 2КЛ-10кВ от врезки в 2КЛ напр. ТП-23505 – ТП-22327 до ТП объекта, 10КЛ-0,4кВ от ТП об. до ВРУ-0,4кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Земляной Вал, влад.77-79 | 0,11 | 0,00 | 0,09 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | 0,00 | -0,09 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 562 | М | Строительство 2КЛ-10кВ от ТП-22706 до нов. ТП (строится заявителем), в т.ч. ПИР: г. Москва, ул. Никудиная, владение 11Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 563 | М | Строительство нового ТП с тр-ми 2х1250кВА, 4КЛ-10кВ от новой ТП до КЛ-10кВ напр. РТП-27099 – ТП нов. (по ТУ № И-14-00-904066/125), в т.ч. ПИР: г. Москва, Звенигородское шоссе, д.5, стр.5 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,65 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,55 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,63 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 564 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2х1000кВА, 4КЛ-10кВ от ТП объекта до КЛ-10кВ напр. ТП-10278 – ТП-10310, 8КЛ-0,4кВ от ТП объекта до ВРУ-0,4кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Казакова, д.8-8А, стр.1 | 0,12 | 0,00 | 0,10 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | 0,00 | -0,10 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 565 | М | Строительство 2КЛ-10 кВ от РТП 17168 до нового ТП 2 Заявителя; в РТП 17168 установить 2 ячейки, в т.ч. ПИР: МО, Ленинский р-н, Булатниковское с/п, 21 км. Варшавского ш.(50-21-030210-118) | 0,06 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | -0,05 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.4.2. | ! | Объекты технологического присоединения мощностью от 150 до 670кВт. | 1 810,75 | 117,47 | 1 538,24 | 113,23 | 41,82 | 940,61 | 39,08 | 845,51 | 13,57 | 42,45 | -870,14 | -78,39 | -692,72 | -99,66 | 0,63 | 910,06 | 69,53 | 499,71 | 244,01 | 96,81 | | | | 48,59 | | | | | 101,74 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Линии электропередачи | | | | | Иные объекты | | | | |
|-----|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Подстанции | | | Линии электропередачи | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 590 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 16747 до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Слесарный пер., д.5 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,01 | 0,19 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,01 | 0,17 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 591 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 22570 до границ участка Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Б.Левшинский пер., д.12 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 592 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 18232 до нового ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Мелиховская, д.4А | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,13 | 0,72 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 593 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 14524 до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. 1-я Новокузьминская, д.10 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 594 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 15510 до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Мельникова, влад.7 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,00 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 595 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 16509 до границ участка Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Новоясеневский пр-кт, влад.11-13 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 596 | М | Строительство 6КЛ-0,4 кВ от ТП 17826 до границ участка Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Цилюк, д.10, стр.1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,10 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 597 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 11698 до границ участка Заявителя, 2КЛ-0,4 кВ от ТП 10531 до границ участка Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Садовая-Триумфальная, д.14 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 598 | М | Реконструкция ТП-25168 по тип. проекту «2БКТП-1000(1250)» с установкой тр-ов 2х1250 кВА взамен 2х1000 кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, Технический пер., д.2 | 2,92 | 0,00 | 2,92 | 0,00 | 0,00 | 2,92 | 0,00 | 2,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 599 | М | Реконструкция ТП 2783, замена тр-в, в т.ч. ПИР, г. Москва, ул. Маросейка | 5,08 | 0,00 | 5,08 | 0,00 | 0,00 | 4,96 | 0,00 | 4,96 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | 0,00 | -0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 600 | М | Строительство ТП, 2хРКЛ-10 кВ от ТП 11494 до ТП 11493, в т.ч. ПИР. Реконструкция КЛ-10 кВ (перевод из ТП 11 494 в нов ТП), в т.ч. ПИР, г. Москва, Новопесчаная ул, дом № 15а | 18,70 | 0,00 | 18,70 | 0,00 | 0,00 | 11,89 | 0,00 | 11,69 | 0,00 | 0,21 | -6,81 | 0,00 | -7,01 | 0,00 | 0,21 | 10,70 | 0,00 | 1,06 | 7,94 | 1,70 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 601 | М | Строительство ТП "нов", РКЛ-10 кВ от ТП "нов" до КЛ РТП 26049 - ТП 27412, в т.ч. ПИР, г. Москва, ул.Мясницкая, дом 21, стр.1 | 2,39 | 0,00 | 2,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,39 | 0,00 | -2,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 602 | М | Строительство ТП объекта, РКЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ ТП-20372 – ТП-23746, демонтаж тр-ов в РТП-5612, в т.ч. ПИР, г. Москва, ул. Дорожная, д.60 | 1,74 | 0,00 | 1,08 | 0,00 | 0,66 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -1,74 | 0,00 | -1,08 | 0,00 | -0,66 | 0,21 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,08 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 603 | М | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от ТП 27400 до оп.44, КЛ-0,38 кВ от КТП-22150 до оп.48. Реконструкция ВЛ-0,38 кВ от КТП 22150 с заменой опор, проводов, в т.ч. ПИР, г. Москва, ул. 1-я Муравская | 1,26 | 0,00 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | -0,51 | 0,00 | -0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | ж/б СВ 95-3 | АПвБШн 4х120; СИП2 3х95+1х95 | 0,92 | |
| 604 | М | Электроснабжение электрощитовой № 2 камеры 3 объекта "Реконструкция КЛ Новобранцево-Войковская и Войковская - Свобода", Михалковская ул. Пр-ка РКЛ 10 кВ, 2 КЛ 10 кВ, рек. ТП 2383 10 кВ | 3,45 | 0,00 | 3,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,45 | 0,00 | -3,45 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 3(1х120/35) | 4,83 | |
| 605 | М | Электроснабжение многофункц. здания с воссозданием главного фасада и устр-вом подземной автостоянки, ул. Николаямская, д.24, стр.1. Рек. РТП 16014 10 кВ | 0,90 | 0,00 | 0,72 | 0,13 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,90 | 0,00 | -0,72 | -0,13 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 606 | М | Электроснабжение флигеля городской усадьбы И.И.Барышников XVIII-XIX вв." (административное здание) ул. Мясницкая, д.42/2, стр.5. Пр-ка РКЛ 10 кВ со стр-вом ТП 10 кВ | 0,10 | 0,00 | 0,08 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | -0,08 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 607 | М | Электроснабжение жилого дома (новое строительство) Б.Козихинский пер., д.25, стр.1. Рек. ТП 11342 10 кВ | 0,12 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | 0,00 | -0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1250*2 | 2,50 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 608 | М | Эл. снабжение жилого дома с нежилыми помещениями, подземной автостоянкой и размещением Международного культурного и делового центра, Сивцев Вражек пер., вл. 42, стр. 1-5 . Пр-ка РКЛ 10 кВ со строительством ТП 10 кВ | 0,05 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 17,5 | ТСЛ-1600*2 | 3,20 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 609 | М | Эл. снабжение торгово-бытового назначения ООО "СОЦ"Борей", ул. Ивана Сусанина, вл. 10 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 610 | М | Эл. снабжение вновь открываемого отделения кардиохирургического отделения ДГКБ №13 им.Н.Ф.Филатова, ул. Садовая-Кудринская, д.15, к.б. Рек.ТП 10436 10 кВ | 1,03 | 0,00 | 0,82 | 0,15 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,03 | 0,00 | -0,82 | -0,15 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 611 | М | ПИР, СМР. Электроснабжение ДЮУ на 125 мест (после реконструкции) по адресу: ул. Партизанская, д. 13, стр. 4. Рек. ТП 10 кВ | 0,47 | 0,00 | 0,37 | 0,07 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,47 | 0,00 | -0,37 | -0,07 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|-----|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 612 | М | ПИР, СМР. Электроснабжение очистного сооружения для мкр. 1 Северный и НО дороги «Мосинжпроект» по адресу: МКАД напротив ул. Абрамцевская вл. 35. Пр-ка РКЛ 10 кВ, со стр-вом ТП 10 кВ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 613 | М | ПИР, СМР. Электроснабжение дошкольного образовательного учреждения ГУП «Управление по реконструкции и развитию уникальных объектов» по адресу: ул. Госпитальный вал, вл. 3. Рек-ция РТП21100 10 кВ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 614 | М | ПИР, СМР. Электроснабжение школы ЗАО «ТУКС-5» по адресу: ул. Старая Басманная, д. 35 Пр-ка РКЛ 10 кВ со строительством ТП 10 кВ | 1,75 | 0,00 | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 615 | М | ПИР, СМР. Электроснабжение пожарного депо №6 по адресу: Загорье 6Г м.р., к. 25 Пр-ка РКЛ 10 кВ со строительством ТП №11 10 кВ | 1,16 | 0,00 | 1,16 | 0,00 | 0,00 | 4,90 | 0,00 | 4,53 | 0,00 | 0,37 | 3,74 | 0,00 | 3,37 | 0,00 | 0,37 | 4,63 | 0,00 | 0,07 | 3,77 | 0,79 | 2015 | 17,5 | ТМГ 400*2 | 0,80 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПВПгг 3(1x120/35) | 1,65 | |
| 616 | М | ПИР, СМР. Электроснабжение очистных сооружений для застройки м/р Южное Бутово по адресу: Бутово Южное, м.р. 11 Остафьевская ул. напротив Черневского пруда Прокладка РКЛ 10 кВ со строительством ТП 10 кВ | 0,04 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 617 | М | ПИР, СМР. Электроснабжение подземного пешеходного перехода - объекта Реконструкция дороги на участке пр.5371, ул. Гоголя", 216-4078 по адресу: г. Зеленоград, ул. Гоголя Реконстр. ТП-13973 10 кВ Объекты по тех. условиям. | 0,05 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 618 | М | Прокладка КЛ 10 кВ, рек-ция ТП 10 кВ | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 619 | М | Электроснабжение жилых домов по ул. Новорогожская, вл. 4(к. 1а), к. 16 вл. 6-ба, ул. Нижегородская, к. 13 вл. 15а-17, вл. 7 к. 3-4(корп. 4) вл. 7 к. 1-2(корп. 3) Прокладка 3 ПКЛ, 2 РКЛ, КЛ 10 кВ со строительством РТП, ТП 10 кВ Реконструкция РТП 20109.20113 | 1,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,12 | 3,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,39 | 2,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,27 | 6,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,59 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 620 | М | Строительство ТП (по тип. Проекту 2 БКТП-630), 4хКЛ от нов. ТП до КЛ ТП 26867-ТП 25097А, Б, в т.ч. ПИР, Москва г, Столешников пер, дом № 9, стр. 3 | 0,16 | 0,00 | 0,12 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | 0,00 | -0,12 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 621 | М | Реконструкция ТП 363 (часть ОАО "МГЭСК"), в т.ч. ПИР, г. Москва, Соймаковский пр, д. 5 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 622 | М | Реконструкция ТП 22321 (по тип. Проекту ТК-2x630), в т.ч. ПИР, г. Москва, ул. Люблинская | 0,05 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 623 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2x630 кВА, РКЛ-10 кВ от БРТП-27051 до ТП объекта, от ТП объекта до КЛ напр. ТП-18394 – ТП-19935, в т.ч. ПИР: г. Москва, Стремянный пер., д. 29 (зона-2) | 14,54 | 0,00 | 14,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -14,54 | 0,00 | -14,54 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 624 | М | Строительство РТП-2 по проекту «БРТП-2x1250» с тр-ми 2x1250 кВА, ТП-1 по проекту «2БКТП-1250» с тр-ми 2x1250 кВА, ТП-2, ТП 4, ТП-5 с тр-ми 3x1000 кВА, ПКЛ-10 кВ, РКЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР: г. Москва, р-н Фили-Давыдково, кв. 1. 2 | 34,91 | 5,24 | 17,45 | 10,47 | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -34,91 | -5,24 | -17,45 | -10,47 | -1,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 625 | М | Реконструкция ТП №19847, замена тр-в, в т.ч. ПИР, г. Москва, Б. Дмитровка, д. 11, стр. 1 | 1,80 | 0,00 | 1,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,80 | 0,00 | -1,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 626 | М | Строительство ТП по тип. пр. 2БКТП-630, 4хРКЛ-10 кВ от нов. ТП до РКЛ ТП-26927 - 10263, в т.ч. ПИР, г. Москва, Рязанский проспект д. 2, стр. 24 | 3,84 | 0,00 | 3,07 | 0,58 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,84 | 0,00 | -3,07 | -0,58 | -0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 627 | М | Строительство нов. ТП, с установ. тр-ов 2x1000, РКЛ-10 кВ от нов. ТП до КЛ ТП 14017 - ТП 14487, РКЛ-10 кВ от нов. ТП до КЛ ТП 14487-РП 12261, 2РКЛ-10 кВ от нов. ТП до ТП 14487, в т.ч. ПИР: г. Москва, Столешников пер., владение 2-4 | 1,37 | 0,00 | 1,37 | 0,00 | 0,00 | 7,91 | 0,00 | 7,12 | 0,00 | 0,79 | 6,54 | 0,00 | 5,75 | 0,00 | 0,79 | 8,41 | 0,00 | 7,37 | 0,00 | 1,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 628 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2x63 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП объекта до врезки в КЛ напр. РТП-15445 – ТП-23472А, Б, в т.ч. ПИР, г. Москва, Спасоглинищевский Б. пер., д. 10, с. 1 | 10,77 | 0,00 | 10,77 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -10,69 | 0,08 | -10,77 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 629 | М | Строительство ТП объектов по проекту «2БКТП-630» с тр-ми 2x400 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП объектов до врезки в КЛ-10 кВ напр. ТП-14435 - ТП-13175, в т.ч. ПИР: г. Москва, ул. Вербная, д. 8, с. 1, ул. Иркутская, д. 17, с. 4, 5, 7, 9 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 630 | М | Строительство ТП объекта с тр-ми 2x400 кВА, 4 РКЛ-10 кВ от ТП объекта до КЛ напр. ТП-22456 – ТП-26831, в т.ч. ПИР, г. Москва, ул. Академика Павлова, вл. 24 | 0,07 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 5,87 | 0,00 | 5,76 | 0,00 | 0,11 | 5,80 | 0,00 | 5,70 | 0,00 | 0,11 | 6,00 | 0,15 | 4,71 | 0,00 | 1,14 | 2015 | 17,5 | ТМГ 400*2 | 0,80 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПВПгг 1x240/50 | 2,06 | |
| 631 | М | Строительство ТП объектов с тр-ми 1x630 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП объектов до КЛ ТП-20573 – ТП-20569, от РТП-26165 до КЛ ТП-20573 – ТП-20569, в т.ч. ПИР, г. Москва, ул. Горбунова, д. 4, к. 1 | 3,97 | 0,00 | 3,69 | 0,00 | 0,28 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | -3,81 | 0,00 | -3,69 | 0,00 | -0,12 | 5,96 | 0,00 | 5,55 | 0,00 | 0,42 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | |
|-----|--------|---|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|--|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | |
| 632 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 22514 до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Можайское ш., д.45А | 0,42 | 0,05 | 0,34 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,40 | -0,05 | -0,34 | 0,00 | -0,01 | 0,70 | 0,08 | 0,58 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4x240 | 0,32 | | |
| 633 | М | Строительство ТП объекта по проекту «2БКТП-1000(1250)» с тр-ми 2x630 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП объекта до ТП-23633, от ТП объекта до КЛ-10 кВ напр. ТП-20475 – ТП-20717, в т.ч. ПИР: МО., Ленинский р.н, дер.Говорово, 47 км МКАД | 9,18 | 0,70 | 8,48 | 0,00 | 0,00 | 15,97 | 1,15 | 13,98 | 0,00 | 0,85 | 6,80 | 0,45 | 5,50 | 0,00 | 0,85 | 9,13 | 0,97 | 6,77 | 0,00 | 1,39 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 3(1x240/50) | 0,18 | | |
| 634 | М | Строительство ТП объекта по тип. проекту «2БКТП-1000(1250)» с тр-ми 2x630 кВА, 2 РКЛ-10 кВ от ТП объекта до врезки в КЛ напр. СП-1 – СП-2, в т.ч. ПИР: г.Москва, Звездный б-р, д.7 | 0,14 | 0,00 | 0,11 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | 0,00 | -0,11 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 635 | М | Строительство ТП-1 по тип. проекту «2БКТП-630» (один блок) с тр-ми СН 2x63 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП-1 до КЛ напр. ТП-16170 – ТП-18469, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Крылатские Холмы, д.12 | 1,36 | 0,00 | 1,36 | 0,00 | 0,00 | 5,59 | 0,00 | 5,48 | 0,00 | 0,11 | 4,24 | 0,00 | 4,13 | 0,00 | 0,11 | 5,71 | 0,93 | 3,59 | 0,64 | 0,54 | 2015 | 17,5 | ТМГ 400*1 | 0,40 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 1x120/35 | 1,42 | | |
| 636 | М | Реконструкция ТП-22443 по проекту «БКТПу-630» с установкой тр-ов 2x1000 кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, МКАД 78 км, д.14, к.1 | 0,80 | 0,00 | 0,64 | 0,12 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,80 | 0,00 | -0,64 | -0,12 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 637 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, Парк Никудино | 0,37 | 0,00 | 0,30 | 0,06 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,37 | 0,00 | -0,30 | -0,06 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 638 | М | Реконструкция ТП-14830 по проекту «2ТО-1000» с установкой тр-ов 2x1000 кВА взамен 2x630 кВА, прокладка 4КЛ-0,4 кВ от ТП до ВРЩ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Днепротретьская, д.31 | 1,21 | 0,00 | 1,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,21 | 0,00 | -1,21 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 639 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, Загородное ш, дом № 2 | 0,71 | 0,00 | 0,57 | 0,11 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,71 | 0,00 | -0,57 | -0,11 | -0,04 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 640 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, Рассказовская ул, дом № 31 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 641 | М | Строительство ТП объекта по проекту «2БКТП-630» с тр-ми 2x400 кВА, РКЛ-10 кВ от РТП-19002 до ТП объекта, от ТП объекта до врезки в КЛ-10 кВ напр.РТП-19002 – ТП-12075 в сторону ТП-12075, в т.ч. ПИР: г.Москва, 1-й Иртышский пр-д, д.3А, с.1,2 | 3,96 | 0,00 | 3,96 | 0,00 | 0,00 | 9,60 | 0,00 | 8,99 | 0,00 | 0,61 | 5,64 | 0,00 | 5,03 | 0,00 | 0,61 | 11,94 | 0,17 | 3,70 | 7,26 | 0,80 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 642 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-20225 до границ участка заявителя, т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Богатырский Мост, кв.47, д.17, к.1 | 0,63 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 0,00 | 0,91 | 0,00 | 0,11 | 0,39 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,11 | 2,57 | 0,15 | 2,19 | 0,00 | 0,22 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4x240 | 1,32 | | |
| 643 | М | Строительство РКЛ-10 кВ от ТП-20893Б до ТП-20902Б, РКЛ-10 кВ от ТП-20902 до врезки в КЛ напр. РТП-16133 – ТП-21927, т.ч. ПИР: г.Москва, Лавров пер., вл.8, с.1 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 644 | М | Строительство ТП «Олимпийский дом» взамен ТП-22290 по схеме «2БКТП-1000» с установкой тр-ов 2x1000 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП «Олимпийский дом» до КЛ напр. РП 19029 – ТП-23306, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.М.Дмитровка, д.16, с.6, 10, 11, 12, д.18, с.1 | 0,15 | 0,00 | 0,12 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | 0,00 | -0,12 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 645 | М | Строительство ТП по проекту «2БКТК-1000 (1250)» с тр-ми 2x400 кВА, КЛ 10 кВ от нов.ТП до ТП-15702, КЛ 1 кВ от нов.ТП до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Шниловский пр, напютив д.63 | 3,40 | 0,00 | 2,72 | 0,51 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,40 | 0,00 | -2,72 | -0,51 | -0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 646 | М | Строительство ТП объекта по тип. проекту «2БКТП-1000» с тр-ми 2x630 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП объекта во врезки в КЛ напр. ТП-26901 – ТП-21679, т.ч. ПИР: г.Москва, г.Зеленоград, п.Малино | 1,07 | 0,00 | 0,85 | 0,16 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,07 | 0,00 | -0,85 | -0,16 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 647 | М | Реконструкция РКЛ-10 кВ от ТП-194А до ТП-414А взамен суц. КЛ, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Покровка, д.22а | 0,66 | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,52 | -0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 648 | М | Строительство ТП объекта по тип. проекту «2БКТП-630» с тр-ми 2x630 кВА, 4 РКЛ-10 кВ от ТП объекта до врезки в КЛ напр. ТП-12924 – ТП-12925, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Гамалеи, д.18, с.7, 13, 15, 16, 25, 33 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 649 | М | Строительство ТП объекта по проекту «2БКТП-1000(1250)» с тр-ми 2x630 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП объекта до врезки в КЛ-10 кВ напр. ТП-27936 – ТП-17315, в т.ч. ПИР: г.Москва, 1-й Боткинский пр-д, д.7А | 0,16 | 0,00 | 0,13 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | 0,00 | -0,13 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 650 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-19219 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Зеленый пр-кт, д.83 | 1,17 | 0,00 | 0,94 | 0,18 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,17 | 0,00 | -0,94 | -0,18 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 651 | М | Реконструкция РП-16172 с установкой и наладкой 2-х панелей ШО-70 на шите 0,4 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Крылатские Холмы, д.51 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 652 | М | Реконструкция ТП-17844 с оборудованием 2-х 14-ти местных сборок типа «ШНН-14», в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Зорге, д.7, с.1 | 0,47 | 0,00 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | 0,00 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|-----|--------|---|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | 32 |
| 653 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-27231А до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Хорошевский р-н, кв.58, пр.5489, вл.14 (ул.Подпоя Осипенко, вл.14) | 0,74 | 0,00 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | -0,72 | 0,00 | -0,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 654 | М | Реконструкция ТП-4885 с заменой тр-ов 2х250 кВА на 2х400 кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Кузьминки-Заречье, д.1, с.2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 655 | М | Строительство РКЛ-10 кВ от РП-10140 до ТП-10544, в т.ч. ПИР: г.Москва, ш.Энтузиастов, д.88 | 3,70 | 0,40 | 3,30 | 0,00 | 0,00 | 5,83 | 0,62 | 5,07 | 0,00 | 0,14 | 2,13 | 0,22 | 1,78 | 0,00 | 0,14 | 4,76 | 0,53 | 3,90 | 0,00 | 0,33 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 656 | М | Строительство ТП-144 с установкой трансформаторов 2х1000 кВА; 4РКЛ-10 кВ от ТП-144 до врезки в КЛ-10 кВ направлением РТП-19016 – ТП-23319, в т.ч. ПИР: г.Москва, Люберецкая станция аэронавигации | 0,65 | 0,00 | 0,65 | 0,00 | 0,00 | 0,65 | 0,00 | 0,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 657 | М | Реконструкция ТП-14213 по проекту «2БКТПу-1000» с установкой тр-ов 2х1000 кВА взамен 2х630 кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, Нахимовский пр-кт, вл.26 | 8,01 | 0,00 | 6,41 | 1,20 | 0,40 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -7,97 | 0,00 | -6,41 | -1,20 | -0,36 | 1,54 | 0,06 | 1,05 | 0,05 | 0,39 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1000*2 | 2,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 658 | М | Строительство РКЛ-10 кВ от ТП-10434Б до ТП-16418Б, от ТП-10434А до врезки в КЛ напр. ТП-22565А – ТП-10425А, в т.ч. ПИР: г.Москва, Кривоарбатский пер., вл.4, с.4 | 0,42 | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,42 | 0,00 | -0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 659 | М | Строительство новой ТП с тр-ми 2х630 кВА, 4РКЛ-10 кВ от новой ТП до КЛ-10 кВ напр. РТП 17109 - ТП 27693, 6КЛ-0,4 кВ от новой ТП до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Проектируемый 635 пр-д, промзона Орденов | 2,39 | 0,00 | 1,91 | 0,36 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,39 | 0,00 | -1,91 | -0,36 | -0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 660 | М | Строительство ТП объекта по проекту «2БКТП» с тр-ом 2х630 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП-11371 до ТП-16238, от ТП-11371Б до ТП-10535 с заходом в ТП объекта, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Николаявская, д.52, с.1 | 0,12 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | 0,00 | -0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 661 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-4875 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Ставропольская, д.27, с.5, с.2 | 0,47 | 0,00 | 0,37 | 0,07 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,47 | 0,00 | -0,37 | -0,07 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 662 | М | Реконструкция ТП-14910 по проекту «ТЮ-400» с установкой тр-ов 2х630 кВА взамен 2х400 кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, пр-кт Андропова, д.15 | 0,69 | 0,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,41 | -0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,24 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 663 | М | Реконструкция РТП-14077 с установкой тр-ов 2х1600 кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, 4-й Добрынинский пер., д.1/9, с.1, 7-18, 20-22, 22А, 23, 33, 38, 39, 42, 43, 45 | 5,27 | 0,32 | 4,94 | 0,00 | 0,00 | 3,41 | 0,20 | 3,00 | 0,00 | 0,21 | -1,86 | -0,13 | -1,94 | 0,00 | 0,21 | 3,26 | 0,17 | 1,04 | 1,70 | 0,36 | 2015 | 17,5 | ТМГ 160022 | 3,20 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 664 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-26785 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ш.Энтузиастов, д.31М | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 665 | М | Реконструкция ТП-17243 по проекту «ТК-2х630» с установкой тр-ов 2х630 кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, 1-й Силикатный пр-д, д.8 | 6,45 | 0,00 | 5,16 | 0,97 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,45 | 0,00 | -5,16 | -0,97 | -0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 666 | М | Реконструкция ТП-17480 с заменой тр-ов 2х630кВА на 2х1250кВА, РКЛ-10 кВ от РП-16115 до ТП-17480 взамен сущ. КЛ, РП-16115 с наладкой 2-х ячеек, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Вешниековская, д.23, с.1 | 3,21 | 0,00 | 3,10 | 0,00 | 0,11 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | -3,12 | 0,00 | -3,10 | 0,00 | -0,02 | 3,27 | 0,00 | 3,16 | 0,00 | 0,11 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 667 | М | Строительство ТП объектов по проекту «2БКТП-1000(1250)» с тр-ми 2х1000 кВА, 2 РКЛ-10 кВ от ТП объектов до ТП-21835 и до ТП-15797, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Лестева, д.9, стр.4 | 1,50 | 0,00 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,87 | 0,00 | 0,02 | -0,61 | 0,00 | -0,63 | 0,00 | 0,02 | 0,77 | 0,00 | 0,05 | 0,55 | 0,16 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 668 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП-10482 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Земледельческий переулоч, д.20 | 0,32 | 0,19 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,08 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,11 | -0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 0,65 | |
| 669 | М | Реконструкция ТП-1807 с заменой сущ.сборк и/н на 14-ти местные, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Михалковская, д.18а, д.20а | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 670 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-72063 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Маршала Савицкого, неч.сторона, д.22 и 24 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 671 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-16524 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Ставропольская, д.27, с.9 | 0,04 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 0,32 | |
| 672 | М | Строительство 8КЛ-0,4 кВ от ТП-2169 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Фортунатовская, д.1, корп.2,4 | 0,09 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,13 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | 0,22 | 7,89 | 0,21 | 7,42 | 0,00 | 0,26 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х185 | 0,94 | |
| 673 | М | Строительство РКЛ-10 кВ от ТП-15333Б до ТП-16424Б, от ТП-15332А до КЛ напр.ТП-15332Б - ТП-11865А, от ТП-15332 до КЛ напр. ТП-15915Б - ТП-15333Б, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Народного Ополчения, д.34 | 15,76 | 1,32 | 14,45 | 0,00 | 0,00 | 2,93 | 0,24 | 2,62 | 0,00 | 0,07 | -12,83 | -1,08 | -11,83 | 0,00 | 0,07 | 2,52 | 0,20 | 2,08 | 0,00 | 0,25 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПгг 3(1х120/35) | 0,79 | |
| 674 | М | Электроснабжение гаража-стоянки в т.ч. ПИР: г.Москва, просп. Вернадского, 12 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 1,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 675 | М | Строительство РКЛ-10 кВ от ТП-21923Б до ТП-19649 А, в т.ч. ПИР: г.Москва, Товарницкий пер., вл.30 | 0,24 | 0,08 | 0,14 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,21 | -0,08 | -0,14 | 0,00 | 0,02 | 1,06 | 0,38 | 0,63 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|-----|--------|---|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 725 | М | Строительство КЛ-1кВ от ТП-21715 до новой ВРЩ-0,4кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, 2-й квартал Капотни, д.22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 726 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-4927 до ВРЩ-2-0,4 кВ заявителя с пер. сущ. КЛ-0,4 кВ напр. ТП-4927 - вв.46747 из луча А в луч Б, в т.ч.ПИР: г.Москва, пр-д Стратонавтов, д.9, к.2 | 0,15 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,03 | 0,16 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,03 | 0,58 | 0,00 | 0,52 | 0,00 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4x240 | 0,23 | |
| 727 | М | Строительство новой ТП с уст. тр-в 2х630 кВА, РКЛ-10 кВ от новой ТП до КЛ напр.ТП-13396-ТП-13397, КЛ 0,4 кВ от нов.ТП до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч.ПИР: г.Москва, Северное Медведково, мкр.11-11А, к.61, 62, 63 | 2,79 | 0,05 | 2,73 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | 0,02 | 1,04 | 0,00 | 0,00 | -1,72 | -0,03 | -1,69 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 728 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-12982 до границ участка заявителя, в т.ч.ПИР: г.Москва, Ленинградское ш., д.58, с.53 | 2,13 | 0,00 | 1,71 | 0,32 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,13 | 0,00 | -1,71 | -0,32 | -0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 729 | М | Строительство 6КЛ-0,4 кВ от ТП 13489 до новых ВРЩ-0,4 кВ № 1, 2, 3 заявителя, в т.ч.ПИР: г.Москва, Бескудниково, мкр.5, к.3 | 1,25 | 0,00 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 1,08 | 0,00 | 1,08 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | 0,00 | -0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,03 | 0,05 | 0,00 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4x240 | 0,80 | |
| 730 | М | Строительство нов.ТП №1 Бескудниково по пр. "2БКТП-1250" с уст. тр-в 2х1250 кВА, фонд. под нов.БРТП 2х1250, РКЛ-10 кВ от нов.ТП до КЛ напр.ТП-13489-ТП-16280, КЛ-0,4 кВ от нов.ТП до ВРЩ 0,4 кВ №1 заявителя, в т.ч.ПИР: г.Москва, Бескудниково, мкр.5, к.2 | 4,02 | 0,16 | 3,86 | 0,00 | 0,00 | 7,38 | 0,27 | 6,72 | 0,00 | 0,38 | 3,36 | 0,12 | 2,86 | 0,00 | 0,38 | 6,33 | 0,35 | 4,25 | 0,55 | 1,18 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПуг 3(1x120/35) | 0,80 | |
| 731 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-13061 до ВРУ №1 заявителя, в т.ч.ПИР: г.Москва, Гольяново, мкр.1-2, к.3 | 0,08 | 0,00 | 0,06 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 732 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-16965 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч.ПИР: г.Москва, пр-т Вернадского, д.105, к.3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 733 | М | Строительство 10КЛ-0,4кВ от РТП до щитовой, в т.ч.ПИР: г.Москва, Территория Московского Кремля | 0,38 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,05 | -0,31 | 0,00 | -0,36 | 0,00 | 0,05 | 1,63 | 0,00 | 1,56 | 0,00 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 734 | М | Строительство ТП объекта по проекту «2БКТП-1000» с тр-ми 2х630 кВА, 4РКЛ-10 кВ от ТП объекта до врезки в КЛ направлением ТП №16533, 4КЛ-0,4кВ от ТП объекта до КЛ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Заречье вл.9 | 0,39 | 0,00 | 0,32 | 0,06 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,39 | 0,00 | -0,32 | -0,06 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 735 | М | Строительство нов.ТП объекта по пр."2БКТП-630" с уст. тр-ров 2х630 кВА, РКЛ-10 кВ от нов.ТП до КЛ напр.ТП-15759-ТП-15760, КЛ-0,4 кВ от нов.ТП до границ участка заявителя, в т.ч.ПИР: г.Москва, ул.Беломорская, д.6А | 6,89 | 0,00 | 6,89 | 0,00 | 0,00 | 1,54 | 0,00 | 1,46 | 0,00 | 0,08 | -5,36 | 0,00 | -5,43 | 0,00 | 0,08 | 0,93 | 0,23 | 0,07 | 0,45 | 0,18 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 736 | М | Строительство 4-х КЛ 0,4кВ от ТП 360 до ВРЩ 0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, ул.Чаплыгина, д.20, с.3.5.6.8 | 1,79 | 0,00 | 1,44 | 0,27 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,79 | 0,00 | -1,44 | -0,27 | -0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 737 | М | Строительство нов. ТП с тр-ми 2х630 кВА, 2РКЛ-10 кВ от РП 685 до ТП 308 с заходом в нов. ТП, 8КЛ-0,4 кВ от нов. ТП до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Саловническая, д.80/2 | 10,46 | 0,42 | 10,05 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,02 | -10,25 | -0,42 | -9,85 | 0,00 | 0,02 | 0,19 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 738 | М | Строительство 4КЛ - 0,4 кВ от ТП 15648 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, пересечение Юрловского проезда и проезда Дежнева | 0,41 | 0,00 | 0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,41 | 0,00 | -0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 739 | М | Строительство 4КЛ - 04, кВ от ТП 13321 А,Б до ВРУ №1 школы, в т.ч. ПИР: Москва, Тихомирова ул, дом 10 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4x240 | 1,50 | |
| 740 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП-14587 до ВРЩ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Волгоградский пр-кт, влад.46/15 | 0,77 | 0,00 | 0,61 | 0,12 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,77 | 0,00 | -0,61 | -0,12 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 741 | М | Строительство 4КЛ до 1 кВ от ТП 20925 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Петровка ул, дом 16 | 0,17 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 0,00 | 0,87 | 0,00 | 0,07 | 0,77 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,07 | 0,86 | 0,00 | 0,74 | 0,00 | 0,12 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4x240 | 0,80 | |
| 742 | М | Строительство 4КЛ до 1 кВ от ТП 965 до ВРЩ 0,4 кВ, в т.ч. ПИР: Москва, Новый Арбат ул, дом 2 | 1,09 | 0,00 | 0,87 | 0,16 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,09 | 0,00 | -0,87 | -0,16 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 743 | М | Внеплановые объемы по ТП по поручению Правительства г.Москвы | 40,42 | 6,06 | 20,21 | 12,12 | 2,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -40,42 | -6,06 | -20,21 | -12,12 | -2,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 744 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-12515 до новых ВРЩ-0,4 кВ заявителя; установка в ТП-12515 тр-ров 2х1250кВА, в т.ч.ПИР: г.Москва, р-н Хорошево-Мневники, кв.83, к.5 | 7,09 | 0,00 | 5,67 | 1,06 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,09 | 0,00 | -5,67 | -1,06 | -0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 745 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-28326 до границ участка заявителя; установка в ТП-28326 тр-ров 2х1250кВА, в т.ч.ПИР: г.Москва, Бескудниковский р-н, мкр.7, к.11 | 5,62 | 0,00 | 5,62 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,01 | -5,29 | 0,00 | -5,30 | 0,00 | 0,01 | 0,42 | 0,12 | 0,28 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4x240 | 0,34 | |
| 746 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от РТП-18187 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя; установка в РТП-18187 рубильников на сборке и/н, в т.ч.ПИР: г.Москва, Нагатинский бул., д.6А | 0,06 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планоый объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | |
|-----|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 |
| 747 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-24147 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Лешинские горы, д.1, с.25 | 0,38 | 0,00 | 0,30 | 0,06 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,38 | 0,00 | -0,30 | -0,06 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 748 | М | Строительство ТП по проекту "2БКТП-100 (1250)" с тр-ми 2х630 кВА, 4РКЛ-10 кВ от нов. ТП до врезки в КЛ напр. ТП-24857 - ТП-24853, в т.ч. ПИР: г.Москва, Лефортово, мкр.3, к.8 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 749 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-14761 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Образцова, д.31, с.1 | 1,33 | 0,00 | 1,33 | 0,00 | 0,00 | 6,50 | 0,00 | 6,36 | 0,00 | 0,14 | 5,17 | 0,00 | 5,03 | 0,00 | 0,14 | 5,59 | 0,00 | 5,39 | 0,00 | 0,20 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х70 | 0,65 | | |
| 750 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-13560 (А) до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Пролетарский пр-т, д.18 | 0,30 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 1,48 | 0,00 | 1,36 | 0,00 | 0,12 | 1,18 | 0,00 | 1,06 | 0,00 | 0,12 | 1,32 | 0,00 | 1,15 | 0,00 | 0,17 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 0,60 | | |
| 751 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-2856 А, Б до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Соболевский пр-д, д.20 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 1,16 | 0,04 | 1,08 | 0,00 | 0,04 | 1,14 | 0,03 | 1,07 | 0,00 | 0,04 | 1,11 | 0,03 | 1,02 | 0,00 | 0,07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 752 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-6520 (А или Б) до границ участка заявителя; установка в ТП-6520 тр-ов 2х630кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, Можайское ш., д.13, с.1 | 2,19 | 0,88 | 1,31 | 0,00 | 0,00 | 0,87 | 0,34 | 0,50 | 0,00 | 0,03 | -1,33 | -0,55 | -0,81 | 0,00 | 0,03 | 0,34 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 753 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от РТП-20135 до ВРЩ-0,4 кВ №1 заявителя, от РТП-20135 до ВРЩ-0,4 кВ №2 заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Кузьмино, мкр.11, к.2 | 0,13 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 754 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-12929 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Ясный пр-д, р-н Южное Медведково, к.2, вл.10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 0,12 | | |
| 755 | М | Строительство 2КЛ до 1 кВ от ТП 12430 до ВРЩ 0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Маршала Бирюзова, 39 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 756 | М | Строительство 2КЛ до 1 кВ от ТП 20760 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Ленинградское ш, 58, стр. 26 | 1,71 | 0,68 | 1,03 | 0,00 | 0,00 | 0,69 | 0,26 | 0,39 | 0,00 | 0,04 | -1,02 | -0,42 | -0,64 | 0,00 | 0,04 | 0,78 | 0,23 | 0,47 | 0,00 | 0,07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 0,27 | | |
| 757 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 3007 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Арбат, 4, стр. 1 | 0,22 | 0,00 | 0,18 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | 0,00 | -0,18 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 758 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 11741 до ВРЩ заявителя; установка в ТП 11741 тр-ов 2х630кВА, в т.ч. ПИР: Москва, Настасинский пер, 4, к. 1 | 7,95 | 0,32 | 7,24 | 0,00 | 0,39 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -7,94 | -0,32 | -7,24 | 0,00 | -0,38 | 0,35 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 759 | М | Строительство 2КЛ до 1 кВ от ТП 24386 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Шарикоподшипниковская ул, 4, к. 15 | 1,44 | 1,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,70 | -0,72 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,64 | 0,61 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 760 | М | Строительство 4КЛ 10 кВ от ТП 3144 до КЛ напр. РТП 12372-ТП25001 и 4КЛ до 1 кВ от ТП 3144 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Красносельский туп, влад.4, стр.4, 4а, 4б, 9 | 8,78 | 0,00 | 8,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -8,78 | 0,00 | -8,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 761 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-14253 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Введенского, д.28 | 0,33 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 1,65 | 0,00 | 1,51 | 0,00 | 0,14 | 1,32 | 0,00 | 1,18 | 0,00 | 0,14 | 1,46 | 0,00 | 1,28 | 0,00 | 0,18 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 0,83 | | |
| 762 | М | Строительство: РТП нов.4А с уст. тр-ов 2х1250 кВА; 2ПКЛ-10кВ от ПС Бабушкин до РТП нов.4А и ПКЛ-10кВ от РТП нов.4А до ТП 21335; 6КЛ-0,4кВ от РТП 2х1250нов.4А до ВРЩ-0,4кВ № 1,2,3 заявителя в т.ч. ПИР: Москва, Южное Медведково, мкр.1-2-3, корп. 16 | 3,50 | 0,04 | 3,45 | 0,00 | 0,00 | 2,91 | 0,04 | 2,82 | 0,00 | 0,05 | -0,59 | -0,01 | -0,63 | 0,00 | 0,05 | 2,82 | 0,17 | 2,51 | 0,00 | 0,14 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 1,27 | | |
| 763 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от РТП-27061 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Южное Медведково, мкр.1-2-3, к.17 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 764 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-18969 до ВРУ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Бирюлевская, вл.45 | 0,42 | 0,01 | 0,37 | 0,00 | 0,03 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | -0,32 | -0,01 | -0,37 | 0,00 | 0,07 | 1,68 | 0,05 | 1,50 | 0,00 | 0,13 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 765 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-23450 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Таманская, д.91, с.22, 24, 25 | 0,12 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 766 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 2480 до ВРУ №1 заявителя и 4КЛ-0,4 кВ от ТП 2480 до ВРУ №2 заявителя; установка в ТП 2480 тр-ов 2х1000кВА, в т.ч. ПИР: Москва, 7-я Северная линия, дом 13, мкр. 14 | 11,75 | 0,72 | 11,02 | 0,00 | 0,00 | 2,61 | 0,15 | 2,32 | 0,00 | 0,13 | -9,14 | -0,57 | -8,70 | 0,00 | 0,13 | 2,29 | 0,16 | 1,94 | 0,00 | 0,19 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 767 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 486(26567) до границ участка заявителя; установка в ТП 486(26567) тр-ов 2х1000кВА, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Барклай, влад.7, корп. 12 | 1,94 | 0,00 | 1,94 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,05 | -1,00 | 0,00 | -1,04 | 0,00 | 0,05 | 0,81 | 0,03 | 0,72 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 0,54 | | |
| 768 | М | Строительство 4КЛ до 1 кВ от ТП 19503 до ВРЩ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Плотников пер, вл.1/2, стр.1 | 0,16 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,77 | 0,00 | 0,73 | 0,00 | 0,04 | 0,61 | 0,00 | 0,57 | 0,00 | 0,04 | 0,68 | 0,00 | 0,61 | 0,00 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 0,26 | | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | |
|-----|--------|---|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|---------------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | | Марка кабеля, провода | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 769 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 12629 до границ участка заявителя по ТУ № И-13-00-902992/102/МС и 2КЛ до 1 кВ от ТП 12629 до границ участка заявителя по ТУ № И-13-00-902989/102/МС, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Николая Химушина, дом 3, корпус 2.3 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 0,00 | 0,49 | 0,00 | 0,01 | 0,48 | 0,00 | 0,47 | 0,00 | 0,01 | 0,44 | 0,05 | 0,37 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 770 | М | Строительство 4КЛ до 1 кВ от ТП 18292 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Есенинский б-р, влад. 9, корп. 2 | 0,09 | 0,00 | 0,08 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | 0,00 | -0,08 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х120 | 0,26 | |
| 771 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-10797 А до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г. Москва, ул. Руставели, д.14, с.1 | 0,80 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 0,00 | 0,48 | 0,00 | 0,01 | -0,30 | 0,00 | -0,32 | 0,00 | 0,01 | 0,44 | 0,01 | 0,40 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 772 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-12900 (А или Б) до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г. Москва, ул. Молодцова д.21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 773 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-22305 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г. Москва, Щетининский пер., вл. 4, с. 2, 3 | 0,16 | 0,00 | 0,13 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | 0,00 | -0,13 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 774 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-20627 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя; установка в ТП-20627 тр-ров 2х1000кВА, в т.ч. ПИР: г. Москва, ул. Луквинская, вл. 11 | 8,68 | 0,00 | 6,94 | 1,30 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -8,68 | 0,00 | -6,94 | -1,30 | -0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 775 | М | Строительство 4КЛ-1 кВ от ТП-14382 до ВРЩ Заявителя, в т.ч. ПИР: г. Москва, ул. Магистральная 4я, д.7, стр.3 | 0,20 | 0,00 | 0,16 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | 0,00 | -0,16 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 776 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-18852 (А или Б) до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г. Москва, ул. Б. Тульская, д. 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 777 | М | Строительство нов. ТП объекта по пр. "2БКТП-400-1250" с уст. тр-ров 2х1000 кВА, РКЛ-10 кВ от нов. ТП до КЛ напр. ТП-11302-ТП-11288Б, ТП-11302-ТП-13791А, от нов. ТП до ТП-25229, в т.ч. ПИР: г. Москва, Северное Измайлово, кв. 49-50, к. 1 | 2,44 | 0,00 | 2,44 | 0,00 | 0,00 | 6,22 | 0,00 | 6,12 | 0,00 | 0,10 | 3,78 | 0,00 | 3,68 | 0,00 | 0,10 | 5,39 | 0,06 | 4,57 | 0,00 | 0,75 | 2015 | 17,5 | ТМГ-СЭЩ 1000*2 | 2,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х185; АПвБШп 4х95 | 1,20 | |
| 778 | М | Строительство РКЛ-10 кВ от ТП-18636 до КЛ напр. РТП-20019-РТП-20013 с вывод. суш. КЛ, КЛ-0,4 кВ от ТП-18636 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя; в ТП-18636 уст. тр-ры 2х1000 кВА взамен суш. 2х630 кВА в т.ч. ПИР: г. Москва, Столешников пер., д.11 | 1,58 | 0,00 | 1,27 | 0,24 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,58 | 0,00 | -1,27 | -0,24 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 779 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 25968 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г. Москва, Б. Кисловский пер., д. 4, с. 3 | 1,35 | 1,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -1,17 | -1,20 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 1,15 | 0,13 | 0,97 | 0,00 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 0,46 | |
| 780 | М | Строительство нов. ТП по пр. "2БКТП-400-1250" с уст. тр-ров 2х400 кВА, РКЛ-10 кВ от нов. ТП до КЛ напр. РТП-21069-ТП-9, КЛ-0,4 кВ от нов. ТП до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г. Москва, ул. 1-я Фрезерная, д. 2/1, к. 2 | 15,09 | 0,00 | 15,09 | 0,00 | 0,00 | 9,55 | 0,00 | 9,02 | 0,00 | 0,53 | -5,54 | 0,00 | -6,07 | 0,00 | 0,53 | 9,00 | 0,09 | 0,40 | 7,59 | 0,92 | 2015 | 17,5 | ТМГ 11-400*2 | 0,80 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 781 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-15893 А, Б до ВРУ-0,4 кВ заявителя; установка в ТП-15893 тр-ров 2х630 кВА, в т.ч. ПИР: г. Москва, ул. Нижняя Масловка, д. 10, с. Б | 13,59 | 0,00 | 12,91 | 0,00 | 0,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -13,59 | 0,00 | -12,91 | 0,00 | -0,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 782 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-19817 луч А, Б до ВРЩ-0,4 кВ заявителя; установка в ТП-19817 сборок и/н на 14 мест, в т.ч. ПИР: г. Москва, 5-й Донской пр-д, д. 21б, с. 10 | 4,30 | 0,23 | 4,07 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,06 | 1,02 | 0,00 | 0,42 | -2,80 | -0,17 | -3,05 | 0,00 | 0,42 | 14,97 | 0,90 | 13,47 | 0,00 | 0,60 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 783 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-20760 до границ участка заявителя №2, в т.ч. ПИР: г. Москва, Ленинградское ш., д. 58, с. 26 | 10,98 | 0,00 | 10,98 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,39 | 0,00 | 0,04 | -10,55 | 0,00 | -10,59 | 0,00 | 0,04 | 0,53 | 0,15 | 0,33 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 0,27 | |
| 784 | М | Строительство РКЛ-10 кВ от ТП-21871 до ТП-20773, в т.ч. ПИР: г. Москва, ул. Новозаводская, д. 11/5, с. 20, с. 3, с. 11, с. 23 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 785 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП 27595 (А или Б) до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Народный пр-кт, дом 17, корп. 1, стр. 3 | 0,34 | 0,00 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,34 | 0,00 | -0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 786 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 14465 до границ участка заявителя; установка в ТП-14465 тр-ров 2х630кВА, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Крымский Вал, дом 9 | 3,73 | 0,00 | 2,98 | 0,56 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,73 | 0,00 | -2,98 | -0,56 | -0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 787 | М | Строительство 4КЛ до 1 кВ от ТП 17934А до ВРЩ 0,4 кВ, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Складочная, дом 1, стр. 10 | 5,47 | 0,00 | 5,47 | 0,00 | 0,00 | 5,36 | 0,00 | 5,05 | 0,00 | 0,31 | -0,11 | 0,00 | -0,42 | 0,00 | 0,31 | 5,10 | 0,82 | 3,70 | 0,00 | 0,58 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 2,60 | |
| 788 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 10316 до ВРЩ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, 1-й пер. Тружеников, влад. 4 | 0,12 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,11 | 0,00 | -0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,00 | 0,48 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 789 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-27405 до ВРУ-0,4 кВ №1, от ТП-27405 до ВРУ-0,4 кВ №2, от РТП-5201 до ВРУ-0,4 кВ №4; установка в ТП-27405 сборок и/н на 14 мест, в т.ч. ПИР: г. Москва, Южное Тушино, вл. 11, к. 2 | 1,22 | 0,00 | 1,22 | 0,00 | 0,00 | 3,16 | 0,00 | 2,90 | 0,00 | 0,26 | 1,94 | 0,00 | 1,68 | 0,00 | 0,26 | 2,89 | 0,00 | 2,46 | 0,00 | 0,44 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 790 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-22053 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г. Москва, г. Зеленоград, ул. Новокрюковская, пр-д 623 (у д. 9) | 0,30 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,08 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 1,91 | 0,27 | 1,54 | 0,00 | 0,10 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 0,36 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|-----|--------|---|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 815 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-27889 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Полярная, к.3, вл.7 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 1,75 | 0,00 | 1,64 | 0,00 | 0,10 | 1,74 | 0,00 | 1,63 | 0,00 | 0,10 | 1,68 | 0,00 | 1,54 | 0,00 | 0,14 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 816 | М | Строительство нов. ТП с тр. 2х1000кВА, РКЛ-10кВ от нов. ТП до КЛ напр. ТП10991-ТП10925, от ТП10991 до ТП10650, от ТП10649 до РП11168; уст. в РП11168 1 яч., в т.ч. ПИР: г.Москва, на пер. Ленинградского пр., ул. Алабяна, ул. Балтийская (южная часть) | 1,68 | 0,00 | 1,68 | 0,00 | 0,00 | 7,39 | 0,00 | 6,93 | 0,00 | 0,45 | 5,71 | 0,00 | 5,25 | 0,00 | 0,45 | 10,43 | 0,09 | 2,30 | 7,10 | 0,94 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1000*2 | 2,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 817 | М | Строительство нов. ТП взамен ТП-3450 по проекту "2БКТП-1000" с тр.ми 2х630 кВА, 4РКЛ-10 кВ от нов. ТП до КЛ напр. БРТП 27178 с зах.-м в ТП 18723, перевод КЛ-0,4 из ТП-3450 а нов. ТП в т.ч. ПИР: г.Москва, 1-й Самодельный пер., вл.д. 17 | 3,97 | 0,00 | 3,97 | 0,00 | 0,00 | 18,61 | 0,00 | 17,64 | 0,00 | 0,96 | 14,64 | 0,00 | 13,67 | 0,00 | 0,96 | 16,67 | 1,01 | 13,50 | 0,00 | 2,16 | 2015 | 17,5 | ТМГ 630*2 | 1,26 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПугр 1х240/50 | 0,55 | |
| 818 | М | Строительство 8КЛ-0,4 кВ от ТП-3836 до границ участка заявителя; установка в ТП-3836 тр-ров 2х1000кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Летняя, д.99, с.1, 3 | 14,43 | 0,28 | 14,16 | 0,00 | 0,00 | 4,85 | 0,09 | 4,48 | 0,00 | 0,28 | -9,58 | -0,19 | -9,68 | 0,00 | 0,28 | 4,67 | 0,07 | 0,29 | 3,93 | 0,38 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 819 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-2695 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, 1-й Монетчиковский пер., д.3, с.1 | 0,73 | 0,02 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 0,73 | 0,02 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 820 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-24027 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Мичуринский пр-т, д.70 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 821 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-10527 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя; установка в ТП-10527 тр-ров 2х630кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, Лузнецкий пер., д.25 | 13,08 | 0,00 | 13,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -13,08 | 0,00 | -13,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 822 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-22963 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Симферопольский б-р, вл.14Б | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 823 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-10519 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя; установка в ТП-10519 сборок н/н на 14 мест, в т.ч. ПИР: г.Москва, Кропоткинский пер., д.24, с.1 | 2,36 | 2,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -2,21 | -2,22 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,13 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 824 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от новой ТП-10/0,4 кВ до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.2-я Машиностроения, д.25, с.5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 825 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-20540 (А) до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Тагильская, д.4, с.15 | 0,04 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 3,69 | 0,49 | 3,10 | 0,00 | 0,10 | 3,65 | 0,49 | 3,07 | 0,00 | 0,10 | 3,25 | 0,42 | 2,63 | 0,00 | 0,20 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 0,49 | |
| 826 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от РТП 26149 до ВРЩ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Ельнинская, вл.д. 10 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,11 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 827 | М | Строительство 6КЛ-0,4 кВ от ТП 21689 до границ участка заявителя; установка в ТП 21689 тр-ров 2х1000кВА, в т.ч. ПИР: Москва, Ленинградское ш. дом 311, стр. 14 | 13,41 | 0,00 | 13,41 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -13,00 | 0,40 | -13,41 | 0,00 | 0,01 | 0,36 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 828 | М | Строительство 6КЛ до 1 кВ от ТП 17059 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Щепкина, дом 51/4, стр. 2 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 3,07 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 0,07 | 2,82 | 0,00 | 2,75 | 0,00 | 0,07 | 2,88 | 0,02 | 2,69 | 0,00 | 0,17 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 829 | М | Строительство нов. ТП объекта по пр."2БКТП-1250" с уст.тр-ров 2х630кВА, РКЛ-10кВ от ТП до КЛ напр. РП-16184-ТП-24185, КЛ-0,4кВ от нов. ТП объекта до РП-16184; установка в РП-16184 2-х яч. КСО, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Борисовская, вл. 4 | 13,98 | 0,00 | 13,98 | 0,00 | 0,00 | 5,07 | 0,00 | 4,99 | 0,00 | 0,08 | -8,90 | 0,00 | -8,99 | 0,00 | 0,08 | 4,44 | 0,00 | 0,12 | 4,11 | 0,21 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 830 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от нов. ТП объекта до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Левобережный мкр.2, уч.2А, к.41, 42, 43 | 0,48 | 0,00 | 0,38 | 0,07 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,48 | 0,00 | -0,38 | -0,07 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 831 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-10880 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя; установка в ТП-10880 тр-ров 2х630кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Кривской, д.12 | 3,48 | 0,00 | 2,78 | 0,52 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,48 | 0,00 | -2,78 | -0,52 | -0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 832 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-16399 (Т-3, Т-4) до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Тверская, д.5/6 | 0,28 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 833 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-23472 А, Б до ВРЩ-0,4 кВ заявителя; установка в ТП-23472 тр-ров 2х1250кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, Лубянский пр-д, д.27/1, с.1 | 15,05 | 0,00 | 15,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -15,05 | 0,00 | -15,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 834 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-15340 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Шмитовский пр-д, вл. 26 | 2,17 | 0,00 | 1,73 | 0,32 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,17 | 0,00 | -1,73 | -0,32 | -0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 835 | М | Строительство 2КЛ до 1 кВ от ТП 18964 А,Б до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, пер. Синцев Вражек, дом 20 | 0,99 | 0,00 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 836 | М | Строительство 4КЛ до 1 кВ от ТП 14314 А,Б до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Куусинена, дом 19, корпус 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 837 | М | Строительство 2КЛ до 1 кВ от ТП 26582 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Ангарская дом 1, корпус 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | | Иные объекты |
|-----|--------|---|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|-------------------|--------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | протяженность, км | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 838 | М | Строительство 2КЛ до 1 кВ от РТП 15100 до ВРЩ-0,4 кВ Москва, ул. Бутырская, дом 17А | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 839 | М | Строительство 2КЛ до 1кВ от ТП 16630 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Абрамцевская, д.3 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 840 | М | Строительство 2КЛ до 1 кВ от ТП 17385 до ВРЩ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Ярославское шоссе, д.116, корп.1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 841 | М | Строительство 2КЛ до 1 кВ от ТП 18838 до ВРЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Каргопольская, д.9 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 842 | М | Строительство 4КЛ до 1 кВ от ТП 17366 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Алтуфьевское шоссе, д.56а | 0,30 | 0,00 | 0,24 | 0,05 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,30 | 0,00 | -0,24 | -0,05 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПВБШп 4x240 | 0,53 | |
| 843 | М | Строительство 4КЛ до 1 кВ от ТП 17508 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Гостиничный проезд, д.6а | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 844 | М | Строительство 2КЛ до 1 кВ от ТП 24858 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, ул. 9-я Рота, д.16 | 0,74 | 0,00 | 0,59 | 0,11 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,74 | 0,00 | -0,59 | -0,11 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 845 | М | Строительство 2КЛ до 1 кВ от ТП 13780 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, ул. 15-я Парковая, д.40б | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 846 | М | Строительство 2КЛ до 1 кВ от ТП 20507 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Салтыковская, д.29А | 0,09 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,00 | 0,48 | 0,00 | 0,04 | 0,43 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,04 | 0,47 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 847 | М | Строительство 2КЛ до 1 кВ от ТП 15882 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, ул. 3-я Владимирская, д.9А | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 848 | М | Строительство 2КЛ до 1 кВ от ТП 21355 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Молостовых, д.1Г | 2,28 | 0,00 | 2,28 | 0,00 | 0,00 | 2,28 | 0,00 | 2,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 849 | М | Строительство 2КЛ до 1 кВ от ТП 13793 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Вешняковская, д.17Г | 2,75 | 0,00 | 2,75 | 0,00 | 0,00 | 2,75 | 0,00 | 2,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 850 | М | Строительство 2КЛ до 1 кВ от ТП 16406 (А или Б) до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Ясеневая, д.8 | 0,22 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | 0,00 | -0,17 | 0,00 | -0,04 | 0,13 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПВБШп 4x240 | 0,30 | |
| 851 | М | Строительство 2КЛ до 1 кВ от ТП 21835 до ВРЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Хавская, д.26 | 0,09 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 1,12 | 0,00 | 1,09 | 0,00 | 0,02 | 1,02 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,02 | 1,06 | 0,00 | 0,98 | 0,00 | 0,07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 852 | М | Строительство 2КЛ до 1 кВ от ТП 24817 до РУ 0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Нагатинская, д.27 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 853 | М | Строительство 2КЛ до 1 кВ от ТП 20390 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Варшавское шоссе, д.128, корп.2 | 0,13 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,01 | 0,38 | 0,00 | 0,37 | 0,00 | 0,01 | 0,45 | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПВБШп 4x120 | 0,26 | |
| 854 | М | Строительство 2КЛ до 1 кВ от ТП 14289 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Академика Волгина, д.25, корп.1 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 855 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-13934 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, г.Зеленоград, р-н Матушкино-Савелки, мкр.5, пр-д 5253 | 0,88 | 0,00 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 4,12 | 0,00 | 4,01 | 0,00 | 0,12 | 3,24 | 0,00 | 3,13 | 0,00 | 0,12 | 3,58 | 0,00 | 3,39 | 0,00 | 0,18 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПВБШп 4x240 | 2,17 | |
| 856 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-15303 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя; установка в ТП-15303 тр-ров 2x630кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Нагорная, д.5, к.4 | 2,21 | 0,00 | 2,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,21 | 0,00 | -2,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 857 | М | Строительство нов. ТП объекта с усл.тр-ров 2x630кВА, РКЛ-10кВ от нов.ТП объекта до КЛ напр.ТП-12338 - ТП-25166 А,Б, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Вельяминовская, вл.34, с.23 | 3,42 | 0,00 | 2,74 | 0,51 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,42 | 0,00 | -2,74 | -0,51 | -0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 858 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-22081 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя; установка в ТП-22081 тр-ров 2x1250кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Бунинская Аллея, мкр.5, вл.34 | 2,20 | 0,00 | 2,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,20 | 0,00 | -2,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 859 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-26835 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, р-н Кунцево, кв.20, к.14 | 0,61 | 0,00 | 0,49 | 0,09 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,61 | 0,00 | -0,49 | -0,09 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 860 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-21600 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, 3-й Митинский пер., д.3 | 0,15 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 861 | М | Строительство 2КЛ до 1кВ от ТП-22275 до ВРЩ-0,4кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Варшавское ш., д.152, к.8 | 1,95 | 0,00 | 1,95 | 0,00 | 0,00 | 1,95 | 0,00 | 1,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 862 | М | Стр-во: ТПнов с усл. тр-ров 2x1250кВА; РКЛ 10кВ от ТПНов до РТП1568 - 1КЛ; от ТПНов до РТП1653 - 1 КЛ; РКЛ 10кВ от ТПНов до вр-ки в КЛ напр. РТП1568-РТП1653 - 2 КЛ; 4КЛ-0,4 кВ от ТПНов до ВРЩ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Берсеневская наб, вл.6 | 14,60 | 1,77 | 12,83 | 0,00 | 0,00 | 10,73 | 1,29 | 9,38 | 0,00 | 0,07 | -3,86 | -0,48 | -3,45 | 0,00 | 0,07 | 2,39 | 1,09 | 0,00 | 0,00 | 1,29 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планоый объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | |
|-----|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|---|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|---------------------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт. | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | | Марка кабеля, провода | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 887 | М | Строительство нов.РТП объекта с уст.тр-ров 2x1250кВА, ПКЛ-10 кВ, 6РКЛ-10кВ, 6КЛ-0,4 кВ, в т.ч.П.ИР: г.Москва, пр-т Вернадского, кв.32-33 (д.61, 63, 65, 67, 71, 73, 75, 77), к.10 | 28,42 | 0,28 | 27,86 | 0,00 | 0,27 | 43,94 | 0,43 | 42,52 | 0,00 | 0,98 | 15,52 | 0,15 | 14,66 | 0,00 | 0,71 | 17,53 | 2,00 | 11,87 | 0,00 | 3,66 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1250*2 | 2,50 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПг 3(1x240/50); АПвБШп 4x240 | 0,63 | |
| 888 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от нов.РТП объекта до ВРЩ-0,4 кВ № 1, до ВРЩ-0,4 кВ № 3, от ВРЩ-0,4 кВ №1 до ВРЩ-0,4 кВ № 2, в т.ч.П.ИР: г.Москва, пр-т Вернадского, кв.32-33 (д.61, 63, 65, 67, 71, 73, 75, 77), к.11 | 1,78 | 0,07 | 1,56 | 0,00 | 0,15 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -1,76 | -0,07 | -1,56 | 0,00 | -0,13 | 0,20 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 889 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-14715 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч.П.ИР: г.Москва, ул.Народного Ополчения, д.44 | 0,59 | 0,00 | 0,47 | 0,09 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,59 | 0,00 | -0,47 | -0,09 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 890 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-11843 А, Б до ВРЩ-0,4 кВ заявителя; установка в ТП-11843 тр-ров 2x630кВА, в т.ч.П.ИР: г.Москва, ул.Алабая, д.25/37 | 12,76 | 0,00 | 0,69 | 11,66 | 0,41 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -12,70 | 0,00 | -0,69 | -11,66 | -0,35 | 2,17 | 0,00 | 0,12 | 1,99 | 0,07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 891 | М | Строительство РКЛ-10 кВ от ТП1855Б до КЛ напр. ТП12795Б-ТП11865Б, КЛ-0,4 кВ от ТП-15338 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя; установка в ТП-1855Б тр. 1x400кВА (10/0,4 кВ), в т.ч.П.ИР: г.Москва, ул.Народного Ополчения, д.34 | 1,67 | 0,00 | 1,33 | 0,25 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,67 | 0,00 | -1,33 | -0,25 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 892 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-19394 до границ участка заявителя, в т.ч.П.ИР: г.Москва, ул.Раменки, д.29 | 0,05 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 893 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-18498 (Б) до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч.П.ИР: г.Москва, Осенний б-р, д.12, к.6 | 0,78 | 0,00 | 0,63 | 0,12 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,78 | 0,00 | -0,63 | -0,12 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 894 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-19441 до границ участка заявителя, в т.ч.П.ИР: г.Москва, ул.Летчика Бабушкина, д.1, к.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 895 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-13287 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч.П.ИР: г.Москва, ул.Новочеремушкинская, д.55, к.2 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,08 | 0,98 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 1,00 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,98 | 0,18 | 0,65 | 0,00 | 0,15 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 896 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-27972 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч.П.ИР: г.Москва, ВМО Академическое, Академический р-н, кв.12, к.17 (ул.Гримау, вл.11А, с.1,2) | 0,08 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4x240 | 0,61 | |
| 897 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-22858 до ВРЩ-0,4 кВ № 11037, № 11038, в т.ч.П.ИР: г.Москва, Б.Гнезниковский пер., д.10 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,11 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,11 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 898 | М | Строительство (установка) ячеек КСО 298 в РТП №17028, в т.ч.П.ИР: г.Москва, ул.Никопольская, д.6, стр.7 | 0,10 | 0,00 | 0,08 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | -0,08 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 899 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-11497 Б до ВРЩ-0,4 кВ № 49385, в т.ч.П.ИР: г.Москва, ул.Новопесчаная, д.10, с.1 | 1,15 | 0,00 | 0,92 | 0,17 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,15 | 0,00 | -0,92 | -0,17 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 900 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-26774 до границ участка заявителя, в т.ч.П.ИР: г.Москва, ул. 2-я Вольская, д.16 | 0,34 | 0,00 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 0,00 | 0,71 | 0,00 | 0,05 | 0,42 | 0,00 | 0,37 | 0,00 | 0,05 | 0,79 | 0,01 | 0,69 | 0,00 | 0,09 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4x240 | 0,43 | |
| 901 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-12050 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч.П.ИР: г.Москва, Миусская пл., д.7, с.1 | 0,14 | 0,00 | 0,11 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | 0,00 | -0,11 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 902 | М | Строительство 2КЛ до 1кВ от ТП-20944 до ВРЩ заявителя с установкой сборки, в т.ч.П.ИР: г.Москва, ул.Неглинная, д.16/2, стр.2 | 1,11 | 0,00 | 1,11 | 0,00 | 0,00 | 1,11 | 0,00 | 1,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 903 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-17537 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя с уст.12-местных сборок н/н, в т.ч.П.ИР: г.Москва, ул.Таллинская, д.7 | 0,27 | 0,00 | 0,22 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | 0,00 | -0,22 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4x120; АПвБШп 4x240 | 0,77 | |
| 904 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-13003 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч.П.ИР: г.Москва, ул.Новокузнецкая, д.7/11, с.1 | 0,08 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4x240 | 0,15 | |
| 905 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-21940 до границ участка заявителя, в т.ч.П.ИР: г.Москва, Ярославское ш., д.28 | 0,24 | 0,08 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,39 | 0,13 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,05 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | 0,21 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4x240 | 0,21 | |
| 906 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-18341 до ВРЩ-0,4 кВ №1, № 2 заявителя, в т.ч.П.ИР: г.Москва, ул.Веерная, к.16, вл.38 | 0,14 | 0,00 | 0,11 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | 0,00 | -0,11 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 907 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-12334 до границ участка заявителя, в т.ч.П.ИР: г.Москва, ул.Бауманская, д.17/1, к.3 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 908 | М | Строительство нов.ТП объекта по сх."БКТП-1000" с уст.тр-ров 2x630кВА, 4-х РКЛ-10 кВ от нов.ТП объекта до КЛ напр.РТП-20130 - ТП 19805 А,Б, в т.ч.П.ИР: г.Москва, 4-й Добрынинский пер., д.1/9 | 1,45 | 0,00 | 1,45 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,02 | -1,14 | 0,00 | -1,16 | 0,00 | 0,02 | 0,53 | 0,12 | 0,07 | 0,00 | 0,34 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПг 3(1x120/35) | 1,77 | |
| 909 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от нов.ТП (10/0,4 кВ) до ВРЩ-0,4 кВ № 1, 2, 3, в т.ч.П.ИР: г.Москва, Воробьевское ш., д.8 | 0,24 | 0,00 | 0,20 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | 0,00 | -0,20 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планоый объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | |
|-----|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|---|-----------------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | | Марка кабеля, провода | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 910 | М | Строительство ТП-122 по пр."2БКТП-400-1250" с уст.тр-ров 2х1250кВА, РКЛ-10 кВ от ТП-122 до РТП-11 и ТП-5А, КЛ-0,4 кВ от ТП-122 до ВРЩ-0,4 кВ (к.5 и к.6), в т.ч.ПИР: г.Москва, р-н Некрасовка, ил.площадки Люберецких пазарши, кв.10, к.5, к.6 | 2,91 | 0,02 | 1,42 | 1,48 | 0,00 | 28,62 | 0,17 | 13,04 | 13,57 | 1,85 | 25,71 | 0,15 | 11,62 | 12,09 | 1,85 | 26,03 | 0,14 | 12,86 | 10,00 | 3,02 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1250*2 | 2,50 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х185; АПвБШп 4х95; АПвПур 3(1х120/1х35) | 1,98 | |
| 911 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-26830 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя; установка в ТП-26830 сборок н/н на 14 мест, в т.ч.ПИР: г.Москва, ул.Герасима Курина, вл.42 | 0,55 | 0,18 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,03 | 0,06 | 0,00 | 0,01 | -0,45 | -0,15 | -0,30 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | 0,04 | 0,05 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 912 | М | Строительство 4-х КЛ-0,4 кВ от нов.РТП до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, до ВРЩ-0,4 кВ №1, до ВРЩ-0,4 кВ №2, в т.ч.ПИР: г.Москва, пр-т Вернадского, кв.34-35, к.17 | 0,23 | 0,01 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,03 | 1,14 | 0,00 | 0,03 | 0,97 | 0,03 | 0,92 | 0,00 | 0,03 | 1,07 | 0,12 | 0,88 | 0,00 | 0,08 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 0,61 | |
| 913 | М | Строительство 6-ти КЛ-0,4 кВ от нов.РТП до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, до ВРЩ-0,4 кВ №1, до ВРЩ-0,4 кВ №2, в т.ч.ПИР: г.Москва, пр-т Вернадского, кв.34-35, к.16 | 1,56 | 0,40 | 1,16 | 0,00 | 0,00 | 1,43 | 0,34 | 1,00 | 0,00 | 0,09 | -0,13 | -0,05 | -0,16 | 0,00 | 0,09 | 1,31 | 0,29 | 0,85 | 0,00 | 0,17 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 914 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-16936 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя с уст.14-местных сборок н/н, в т.ч.ПИР: г.Москва, ул.Воздвиженка, д.20, соор.2 | 0,27 | 0,00 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 1,22 | 0,00 | 1,16 | 0,00 | 0,06 | 0,95 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,06 | 1,07 | 0,13 | 0,85 | 0,00 | 0,09 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 915 | М | Строительство 6-ти КЛ-0,4 кВ от нов.РТП до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, до ВРЩ-0,4 кВ №1, до ВРЩ-0,4 кВ №2, в т.ч.ПИР: г.Москва, пр-т Вернадского, кв.34-35, к.25 | 1,72 | 1,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -1,58 | -1,60 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 1,04 | 0,12 | 0,87 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х120 | 0,50 | |
| 916 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-15222 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч.ПИР: г.Москва, ул.Б. Андроньевская, д.7/14, с.1, 2, 3 | 1,30 | 1,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,20 | -1,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 917 | М | Строительство нов. ТП объекта по проекту "2БКТП-400-1250" с уст.тр-ров 2х400кВА, 4РКЛ-10 кВ от нов.ТП объекта до КЛ напр.РП-16190-ТП-11215, 6КЛ-0,4 кВ от нов.ТП объекта до границ участка заявителя, в т.ч.ПИР: г.Москва, ул.Булакова, вл.8 | 9,32 | 0,00 | 9,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -9,32 | 0,00 | -9,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 918 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-11616 А, Б до ВРУ-0,4 кВ №2 заявителя, от ТП-11616 А, Б до ВРУ-0,4 кВ № 38830, 36406; установка в ТП-11616 тр-ров 2х1000кВА, в т.ч.ПИР: г.Москва, Хорошевское ш., д.43Г, с.1,2,3,4,6,7,8,9,10 | 11,47 | 0,00 | 11,42 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -11,47 | 0,00 | -11,42 | 0,00 | -0,05 | 1,23 | 0,00 | 1,23 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 919 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-10274 до границы участка заявителя; в ТП-10274 уст.тр-ры 2х630 кВА взамен суц.тр-ров 2х400 кВА, в т.ч.ПИР: г.Москва, Центросоюзный пер., д.13, с.3 | 0,81 | 0,21 | 0,59 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,24 | 0,66 | 0,00 | 0,04 | 0,14 | 0,03 | 0,07 | 0,00 | 0,04 | 0,86 | 0,24 | 0,53 | 0,00 | 0,10 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 920 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-22570 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч.ПИР: г.Москва, Смоленский б-р, д.24, с.1 | 0,22 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | 0,00 | -0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 921 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-27236 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя с уст.4-х рубильников на сборках н/н, в т.ч.ПИР: г.Москва, ул.Мантуанская, д.2, соор.1 | 0,28 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | 0,00 | -0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 922 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-395 до ВРЩ-0,4 кВ № 105387 с уст.14-местных сборок н/н, в т.ч.ПИР: г.Москва, Полесский пер., д.11 | 3,85 | 3,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -3,39 | -3,40 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,41 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 923 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-12431 до границ участка заявителя; установка в ТП-12431 тр-ров 2х1250кВА и сборок н/н на 14 мест, в т.ч.ПИР: г.Москва, Полесский пр-д, д.16, с.3 | 7,54 | 0,00 | 7,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,54 | 0,00 | -7,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 924 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-20611 до ВРУ-0,4 кВ заявителя, в т.ч.ПИР: г.Москва, внутригородское м.о. Ново-Переделкино, ул.Фелосьино | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 925 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-27685 до границ участка заявителя, в т.ч.ПИР: г.Москва, ул. 3-я Мытищинская, д.3, с.1 | 0,32 | 0,00 | 0,26 | 0,05 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,32 | 0,00 | -0,26 | -0,05 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 926 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-11694 до границ участка заявителя, в т.ч.ПИР: г.Москва, ул.Пырьева, д.9А | 0,06 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | -0,05 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 927 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-16702 до границ участка заявителя, в т.ч.ПИР: г.Москва, ул.Лодочная, вл.12/14 | 4,13 | 4,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,06 | -4,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 928 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-19513 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч.ПИР: г.Москва, Вознесенский пер., д.9, с.1, 3, 6, 7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 929 | М | Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-18234 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя с уст.2-х рубильников на сборках н/н, в т.ч.ПИР: г.Москва, ул.Белозерская, д.10 | 0,10 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 930 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-793 А,Б до ВРЩ-0,4 кВ заявителя; установка в ТП-793 сборок н/н на 10 мест, в т.ч.ПИР: г.Москва, Зубовский б-р, (через р.Москва) | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,12 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,14 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | |
|------|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|--------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | | Марка кабеля, провода | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 980 | М | Стр-во ТП 19 с уст. тр-ров 2х630 кВА и организацией канала связи с РДП 21 р-на; прокладка 4РКЛ 10 кВ от ТП 19 до КЛ напр. ТП 27724-ТП 17393; 4КЛ-0,4 кВ от ТП 19 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Бескудниковский пер, дом 5 | 11,63 | 0,00 | 11,63 | 0,00 | 0,00 | 9,65 | 0,00 | 9,42 | 0,00 | 0,23 | -1,99 | 0,00 | -2,21 | 0,00 | 0,23 | 8,95 | 0,31 | 0,23 | 7,93 | 0,48 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 981 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 11956 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя; установка в ТП-11956 2-х рубильников на сборке н/н, в т.ч. ПИР: Москва, Угловой пер, дом 27, стр.2 | 1,13 | 0,00 | 1,13 | 0,00 | 0,00 | 0,93 | 0,00 | 0,88 | 0,00 | 0,05 | -0,19 | 0,00 | -0,24 | 0,00 | 0,05 | 0,82 | 0,20 | 0,55 | 0,00 | 0,07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 982 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 13791 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Щелковское ш, дом 79, корп.1 | 0,26 | 0,00 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,04 | 0,02 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,04 | 1,25 | 0,15 | 1,04 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 0,50 | |
| 983 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 16904 А до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Дмитровское ш, дом 100, стр.3 | 1,06 | 0,00 | 1,06 | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 0,02 | -0,08 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | 0,02 | 0,86 | 0,18 | 0,63 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 984 | М | Строительство ТП СБК с установкой тр-ов 2х1000 кВА; прокладка 4РКЛ от ТП СБК до КЛ-6 кВ напр. ТП 6436-ТП 6456; прокладка 4КЛ-0,4 кВ от ТП СБК до новых ВРЩ 1,2 заявителя, в т.ч. ПИР: Московская обл, Одинцовский р-н, в районе д. Мякинино | 17,58 | 0,00 | 17,58 | 0,00 | 0,00 | 16,12 | 0,00 | 15,21 | 0,00 | 0,91 | -1,47 | 0,00 | -2,37 | 0,00 | 0,91 | 14,38 | 0,55 | 4,46 | 7,31 | 2,05 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1000*2 | 2,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПур 3(1х120/35); АПвБШп 4х240 | 0,84 | |
| 985 | М | Строительство 2КЛ-10 кВ от ТП 12866 до ТП 10465; прокладка 4КЛ-0,4 кВ от ТП 12866 до ВРЩ 1,2 заявителя; установка в ТП-12866 тр-ов 2х1000кВА, в т.ч. ПИР: Москва, Хорошово-Мневники, ул. Живописная, д.11, к.2 | 13,80 | 0,00 | 13,80 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | 0,00 | 0,76 | 0,00 | 0,01 | -13,02 | 0,00 | -13,04 | 0,00 | 0,01 | 0,68 | 0,00 | 0,65 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 986 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 11488 до ВРЩ-0,4 кВ 36516, в т.ч. ПИР: Москва, Ленинградский пр-кт, дом 51, корп.2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 987 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 10288 до ВРЩ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Зубовский б-р, ч/з р. Москва | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 988 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 18393 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя с установкой 4-х рубильников типа РЕ 19, в т.ч. ПИР: Москва, Ленинский пр-кт, дом 21 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,31 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,32 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 989 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-19861 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Старосадский пер., д.8, с.1 | 1,62 | 0,00 | 1,53 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -1,60 | 0,00 | -1,53 | 0,00 | -0,07 | 0,59 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 990 | М | Строительство нов. ТП объекта с уст. тр-ов 1х250 кВА, РКЛ-10 кВ от нов. ТП объекта до КЛ напр. РП-19077 А - ТП-24276 А, в т.ч. ПИР: Московская обл., р-н Ленинский, Сосенский с.о., СНТ "Гавриково-1" | 5,72 | 0,00 | 5,72 | 0,00 | 0,00 | 5,97 | 0,00 | 5,96 | 0,00 | 0,01 | 0,26 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,01 | 1,10 | 0,00 | 0,23 | 0,52 | 0,36 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 991 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-12487 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, 1-й Басманный пер., д.3, с.1 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 992 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-6634 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Старовольнская, вл.10 | 0,67 | 0,00 | 0,67 | 0,00 | 0,00 | 1,72 | 0,00 | 1,56 | 0,00 | 0,15 | 1,04 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,15 | 1,73 | 0,16 | 1,34 | 0,00 | 0,23 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 1,14 | |
| 993 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-21871 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Новозаводская, д.11/5, с.3, 8, 11, 23 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 994 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-11991 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. 1-я Брестская, д.2, с.3 | 0,86 | 0,75 | 0,11 | 0,00 | 0,18 | 0,14 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | -0,69 | -0,61 | -0,09 | 0,00 | 0,01 | 0,16 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 995 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-18704 до границ участка заявителя; установка в ТП-18704 с установкой сборок н/н на 14 мест, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Псковская, д.12, к.4 | 1,71 | 0,00 | 1,71 | 0,00 | 0,54 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,01 | -1,18 | 0,00 | -1,19 | 0,00 | 0,01 | 0,47 | 0,07 | 0,35 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 996 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-24787 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Садовая-Сухаревская, д.9А, с.1 | 1,95 | 0,00 | 1,56 | 0,29 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,95 | 0,00 | -1,56 | -0,29 | -0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 997 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 27889 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, СВАО, Ю. Медведково, мкр. 1-2-3, кор.35 | 3,22 | 0,00 | 3,22 | 0,00 | 1,40 | 0,00 | 1,32 | 0,00 | 0,08 | -1,82 | 0,00 | -1,90 | 0,00 | 0,08 | 1,25 | 0,13 | 0,99 | 0,00 | 0,13 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 0,44 | | |
| 998 | М | Строительство встроеной ТП Нов. С установкой трансформаторов 2х1000 кВА, 4РКЛ-10 кВ от ТП Нов. До КЛ напр. ТП 10482-ТП 27349, в т.ч. ПИР: Москва, Земледельческий пер. д. 20А | 6,89 | 0,00 | 5,51 | 1,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,89 | 0,00 | -5,51 | -1,03 | -0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 999 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 19259 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Солнцевский пр-кт, д. 11А | 0,03 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1000 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 20604 до ВРУ-0,4 кВ заявителя; установка в ТП-20604 сборок н/н на 18 мест, в т.ч. ПИР: Москва, Боровское ш, влд. 30 | 4,67 | 0,00 | 3,73 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,67 | 0,00 | -3,73 | -0,70 | -0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1001 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 20499 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Новоорловская, влд. напротив вл.8 | 0,72 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | -0,20 | -0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 2,47 | 0,07 | 2,28 | 0,00 | 0,12 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 0,31 | | |

| №№ | регион | Наименование | Планоый объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 1002 | М | Строительство РКЛ-10 кВ от ТП-1305 до КЛ напр. ТП-27819 А, Б - ТП-25970 А, Б, в т.ч. ПИР: г.Москва, Озерковская наб., д.14, с.1 | 0,19 | 0,00 | 0,15 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | 0,00 | -0,15 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1003 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-12338 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Ткацкая, д.13, с.3А | 0,67 | 0,00 | 0,54 | 0,10 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,67 | 0,00 | -0,54 | -0,10 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1004 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-25523 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя; установка в ТП-25523 тр-ров 2х1600кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, Арбатская пл., д.14, с.1 | 11,38 | 0,00 | 10,81 | 0,00 | 0,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -11,38 | 0,00 | -10,81 | 0,00 | -0,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1005 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-27715 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, 5-й Донской пр-д, д.21Б, с.10 | 0,76 | 0,00 | 0,61 | 0,11 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,76 | 0,00 | -0,61 | -0,11 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1006 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-13035 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, 1-й Иртышский пр-д, д.4, с.1 | 1,90 | 1,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -1,74 | -1,75 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,14 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1007 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-4424 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя; установка в ТП-25523 тр-ров 2х1600кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Автозаводская, д.7, к.2 | 1,07 | 0,00 | 0,86 | 0,16 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,07 | 0,00 | -0,86 | -0,16 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1008 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП-26064 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Пырьева, дом 10А | 0,15 | 0,01 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,01 | 0,30 | 0,00 | 0,01 | 0,17 | 0,01 | 0,15 | 0,00 | 0,01 | 0,32 | 0,01 | 0,25 | 0,00 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1009 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП-19357 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Триумфальная пл. влд.1 | 1,06 | 0,00 | 0,85 | 0,16 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,06 | 0,00 | -0,85 | -0,16 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1010 | М | Строительство нов. ТП с установкой тр-ров 2х630кВА, 2РКЛ-10кВ от ТП-22238 до ТП-11898, 4КЛ-0,4кВ от нов. ТП до ВРЩ заявителя; установка в ТП-11898 2-х ячеек КСО-366, в т.ч. ПИР: Москва, Электротитный проезд, дом 7, корп.2, д.7, корп.2, стр.2 | 11,61 | 0,00 | 11,03 | 0,00 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -11,61 | 0,00 | -11,03 | 0,00 | -0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1011 | М | Строительство ТПНов. с уст. тр-ров 2х630кВА; 4РКЛ-10кВ от ТПНов. до ТП26864, от ТПНов. до КЛ напр. ТП26864-ТП19862, от ТПНов. до КЛ напр. ТП26864-ТП24509, 6КЛ-0,4кВ от ТПНов. до ВРЩ-0,4кВ 1,2 заявителя в т.ч. ПИР: Москва, Цветной б-р, д.32, стр.4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1012 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП-22157 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Московская обл, Красногорский р-н, Коммунальная зона, Пятницкое шоссе, 6 км., стр.7 | 1,68 | 0,29 | 1,38 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,68 | -0,29 | -1,38 | 0,00 | -0,01 | 1,04 | 0,18 | 0,85 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1013 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-13445 до границ участка заявителя; установка в ТП-13445 тр-ров 2х400кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Ивана Сусанина, д.1 | 9,09 | 0,00 | 9,09 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | -8,95 | 0,00 | -8,96 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,06 | 0,11 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1014 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-19463 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Чермянский пр-д, д.7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1015 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-24559 А,Б до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, 5-й Войковский пр-д, д.12, д.12, с.3 | 0,24 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,77 | 0,00 | 0,03 | 0,56 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,03 | 0,70 | 0,13 | 0,52 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 0,24 | 0,00 |
| 1016 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-16858 (луч Б) до границ участка заявителя; установка в ТП-16585 тр-ров 2х400кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Войкова, д.6, с.1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, с.2 | 2,01 | 2,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,95 | -1,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1017 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от РТП-17108 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Вольнская, д.7, с.1 | 0,12 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,03 | 1,34 | 0,00 | 1,28 | 0,00 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 0,84 | 0,00 |
| 1018 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-28312 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, р-н Некрасовка, кв. 8А, ДС-8 | 0,28 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,01 | 0,15 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,01 | 0,39 | 0,00 | 0,36 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1019 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП-12426 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, 1-й Пехотный пер., д.10 | 1,24 | 0,00 | 1,24 | 0,00 | 0,00 | 0,97 | 0,00 | 0,95 | 0,00 | 0,02 | -0,26 | 0,00 | -0,28 | 0,00 | 0,02 | 0,85 | 0,14 | 0,67 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х185 | 0,36 | 0,00 |
| 1020 | М | Строительство КЛ0,4 кВ от ТП-18684(А) до ВРЩ-0,4 кВ 88812 с переводом КЛ напр. ТП 18684(А)-вв. 88812 с луча А на луч Б, в т.ч. ПИР: Москва, пересечение Ярославского ш., д.51 | 0,15 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,57 | 0,00 | 0,03 | 0,46 | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,03 | 0,60 | 0,05 | 0,49 | 0,00 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1021 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП-16927 до ВРУ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.М.Полянка, д.3 | 0,17 | 0,00 | 0,14 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | 0,00 | -0,14 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1022 | М | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-15977 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Шиниловская, д.50, к.1 | 2,66 | 0,02 | 2,64 | 0,00 | 0,00 | 2,30 | 0,02 | 2,27 | 0,00 | 0,01 | -0,37 | 0,00 | -0,37 | 0,00 | 0,01 | 0,16 | 0,02 | 0,04 | 0,00 | 0,10 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 0,77 | 0,00 |
| 1023 | М | Строительство нов. ТП объекта по пр-ту "2БКТП 400-1250" с уст. тр-ров 2х630 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП-12353 до ТП-12354 с заходом в нов. ТП, КЛ-0,4 кВ от нов. ТП до ВРЩ-0,4 кВ № 1 и № 2 заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Бутырский хутор, кв.78, к.66 | 0,14 | 0,00 | 0,12 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | 0,00 | -0,12 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 1049 | М | Установка 2-х дополнительных ячеек в РУ-10 кВ на ПС № 416 "Красные горки", по договору ТП № С8-13-302С-1884(903133), в т.ч. ПИР, г.Москва, Дмитровское шоссе, д. 1326, стр. 2 | 4,87 | 0,00 | 4,87 | 0,00 | 0,00 | 4,52 | 0,00 | 4,32 | 0,00 | 0,20 | -0,35 | 0,00 | -0,55 | 0,00 | 0,20 | 3,86 | 0,27 | 2,94 | 0,00 | 0,65 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1050 | М | Строительство 4КЛ 0,4кВ от ТП 20762 до грани участка заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Пятницкое ш, влад. 20-22 | 1,23 | 0,00 | 0,99 | 0,18 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,23 | 0,00 | -0,99 | -0,18 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1051 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП-21312 до грани участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Старобитцевская, д.12 | 1,21 | 0,19 | 1,02 | 0,00 | 0,00 | 2,06 | 0,30 | 1,64 | 0,00 | 0,12 | 0,84 | 0,11 | 0,61 | 0,00 | 0,12 | 1,81 | 0,26 | 1,39 | 0,00 | 0,16 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1052 | М | Строительство ТП 6(ЖД) с установкой трансформаторов 2х630 кВт: КЛ 10 кВ: 2КЛ от ТП 6(ЖД) до РТП 26149, 2КЛ от ТП 6(ЖД) до ТП 26835; 6КЛ 0,4 кВ от ТП 6(ЖД) до ВРЦ заявителя, в т.ч. ИПР: Москва, район Кунцево, кв. 20, корпус 13 | 8,52 | 0,00 | 8,52 | 0,00 | 0,00 | 11,06 | 0,00 | 10,33 | 0,00 | 0,73 | 2,54 | 0,00 | 1,81 | 0,00 | 0,73 | 9,97 | 0,18 | 0,45 | 7,93 | 1,42 | 2015 | 17,5 | ТМГ 630*2 | 1,26 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1053 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 16665 до ВРЦ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Сормовская, дом 9 | 0,84 | 0,00 | 0,84 | 0,00 | 0,00 | 1,17 | 0,00 | 1,06 | 0,00 | 0,12 | 0,33 | 0,00 | 0,21 | 0,00 | 0,12 | 1,04 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,14 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 0,43 | |
| 1054 | М | Строительство: ТПНов. с установкой трансформаторов 2х630 кВА; 4РКЛ-10 кВ от ТПНов. до КЛ напр. ТП 27893 - ТП 27894; 2КЛ-0,4 кВ от ТПНов. до ВРЦ-0,4 кВ 1 заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Южное Медведково, мкр.1-2-3, вл.27 | 15,34 | 0,00 | 14,57 | 0,00 | 0,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -15,34 | 0,00 | -14,57 | 0,00 | -0,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1055 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 19563 до ВРЦ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Сормовская, дом 6 | 0,65 | 0,00 | 0,52 | 0,10 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,65 | 0,00 | -0,52 | -0,10 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1056 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 72065 до грани участка заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Щербинка, мкр 3, корп. 16 | 0,68 | 0,09 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,07 | 0,51 | 0,00 | 0,02 | -0,08 | -0,01 | -0,09 | 0,00 | 0,02 | 0,53 | 0,08 | 0,42 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1057 | М | Строительство РКЛ-10 кВ напр. РТП-20167-ТП-26338 А, Б, КЛ-0,4 кВ от новой ТП (взамен ТП-991) до ВРЦ-0,4 кВ заявителя; установка в нов.ТП тр-ров 2х1000кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Б.Ордынка, вл.8, с.1-4, вл.14, с.3-13,18, Калашевский суд, вл.3 | 0,28 | 0,00 | 0,22 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | 0,00 | -0,22 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1058 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 28376 до грани участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, центральный вход в парк по ул. Барклай | 1,98 | 0,00 | 1,58 | 0,30 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,98 | 0,00 | -1,58 | -0,30 | -0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1059 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 13134 до грани участка заявителя; установка в ТП-13134 тр-ров 2х1000кВА, в т.ч. ПИР: Москва, ул. 2-я Владимирская, дом 31А | 2,96 | 0,00 | 2,96 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,01 | -2,51 | 0,00 | -2,52 | 0,00 | 0,01 | 0,40 | 0,13 | 0,25 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1060 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 21613 до грани участка заявителя, в т.ч. ПИР: Московская обл, Мытищинский р-н, п. Нагорное, ул. Центральная | 1,68 | 0,00 | 1,34 | 0,25 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,68 | 0,00 | -1,34 | -0,25 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1061 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 25962 до грани участка заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Гранатный пер, дом 4, стр.1 | 0,19 | 0,00 | 0,15 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | 0,00 | -0,15 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1062 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 18670 до ВРЦ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Б. Черемушкинская, влад. 36-38 | 0,45 | 0,00 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,43 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,38 | 0,08 | 0,28 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1063 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от РТП 10629 до грани участка заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, 2-й Верхн. Михайловский пр., дом 9 стр.5 | 0,92 | 0,12 | 0,81 | 0,00 | 0,00 | 0,72 | 0,09 | 0,62 | 0,00 | 0,02 | -0,20 | -0,03 | -0,19 | 0,00 | 0,02 | 0,72 | 0,15 | 0,52 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1064 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 17606 до нового ВРЦ-0,4 кВ; установка в ТП-17606 тр-ров 2х1600кВА, 1РКЛ-10кВ от ТП-17608 до ТП-18929, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Земляной Вал, д.76/21, с.1 | 15,50 | 0,62 | 14,03 | 0,00 | 0,84 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -15,49 | -0,62 | -14,03 | 0,00 | -0,84 | 0,26 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1065 | М | Строительство 6КЛ-0,4 кВ от ТП-20342 до ВРЦ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Староватутинский пр-д, влад.2 | 4,24 | 0,05 | 4,19 | 0,00 | 0,00 | 9,97 | 0,11 | 9,75 | 0,00 | 0,12 | 5,74 | 0,06 | 5,56 | 0,00 | 0,12 | 5,58 | 0,09 | 5,05 | 0,00 | 0,44 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х185 | 1,36 | |
| 1066 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от нов. ТП до грани участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Переведенский пер., д.17, корп.1-3 | 2,51 | 0,00 | 2,01 | 0,38 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,51 | 0,00 | -2,01 | -0,38 | -0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1067 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 19897 до грани участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Загородное ш., д.2, стр.14 | 0,45 | 0,00 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,03 | 0,41 | 0,09 | 0,27 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1068 | М | Строительство 6КЛ-0,4 кВ от новой ТП до ВРЦ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Обручевский р-н, квартал 37, кор.12 | 1,63 | 0,00 | 1,30 | 0,24 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,63 | 0,00 | -1,30 | -0,24 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1069 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 6526 до ВРЦ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Можайское шоссе, д.38/6 | 1,73 | 0,00 | 1,73 | 0,00 | 0,00 | 3,90 | 0,00 | 3,79 | 0,00 | 0,10 | 2,16 | 0,00 | 2,06 | 0,00 | 0,10 | 3,42 | 0,47 | 2,74 | 0,00 | 0,21 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 1,44 | |
| 1070 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 2853 до ВРЦ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Михайлова, дом 31, стр.1 | 1,44 | 0,00 | 1,44 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 0,06 | -0,17 | 0,00 | -0,24 | 0,00 | 0,06 | 1,09 | 0,07 | 0,94 | 0,00 | 0,08 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 0,51 | |
| 1071 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 18957 до грани участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Рахмановский пер, дом 4, стр.1 | 0,18 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|-------|------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|--|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 1072 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 21460 до границ участка заявителя; установка в ТП-21460 тр-ров 2х1000кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, Боровское шоссе дом 51, строение 1 | 6,55 | 0,24 | 6,31 | 0,00 | 0,00 | 9,63 | 0,35 | 9,04 | 0,00 | 0,24 | 3,08 | 0,11 | 2,74 | 0,00 | 0,24 | 8,50 | 0,35 | 3,74 | 3,92 | 0,50 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1073 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 14376 (луч А) до границ участка заявителя, т.ч. ПИР: г.Москва, Шмитовский проезд, д.3, стр.1 | 1,36 | 1,36 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,29 | -1,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1074 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 12748 до границ участка заявителя; установка в ТП-12748 тр-ров 2х1000кВА, т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Б.Семеновская, д.28 | 10,14 | 0,00 | 10,14 | 0,00 | 0,54 | 0,00 | 0,49 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | -9,60 | 0,00 | -9,64 | 0,00 | 0,05 | 0,48 | 0,08 | 0,33 | 0,00 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1075 | М | Строительство ТП с установкой тр-ов 2х630 кВА; прокладка РКЛ-10 кВ: от нов. ТП до места врезки в КЛ напр. РП 18109-ТП 24880Б - 2КЛ; от нов. ТП до места врезки в КЛ напр. РП 19084-РП 18109, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Плеханова, дом 9, стр. 2 | 11,71 | 0,00 | 11,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -11,71 | 0,00 | -11,13 | 0,00 | -0,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1076 | М | Строительство нов.ТП, с устан. тр-ов 2х630 кВА. Строительство 4РКЛ-10 кВ от нов.ТП до КЛ напр. ТП 11584 - ТП 12761. Строительство 6КЛ-0,4 кВ от нов. ТП до ВРЩ-0,4 кВ 1,2,3 заявителя, в т.ч.ПИР: г.Москва, район Эозино, квартал 10, корпус 2 | 0,82 | 0,14 | 0,68 | 0,00 | 0,00 | 2,74 | 0,44 | 2,08 | 0,00 | 0,22 | 1,92 | 0,30 | 1,40 | 0,00 | 0,22 | 2,79 | 0,37 | 1,38 | 0,00 | 1,04 | 2015 | 17,5 | ТМГ 630*2 | 1,26 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АпвБШп 4х150; АпвБШп 4х185; АпвБШп 4х70; АПвПуг 1х120/35 | 0,80 | |
| 1077 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 28465 до ВРЩ-0,4 кВ 1,2 заявителя, в т.ч.ПИР: г.Москва, район Академический, квартал 12, корпус 2 | 0,84 | 0,00 | 0,84 | 0,00 | 1,10 | 0,00 | 1,08 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,26 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,03 | 0,36 | 0,12 | 0,16 | 0,00 | 0,09 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1078 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 24964 до границ участка заявителя, в т.ч.ПИР: г.Москва, ул.Покровская, д.5 | 2,46 | 2,46 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | -2,36 | -2,37 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1079 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 27316 до границ участка заявителя, в т.ч.ПИР: г.Москва, ул.Неглинная, д.10 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1080 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 20404 до границ участка заявителя, в т.ч.ПИР: г.Москва, ул.Днепропетровская, д.2Б | 1,52 | 0,06 | 1,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,52 | -0,06 | -1,39 | 0,00 | -0,07 | 0,14 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1081 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 19921 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.2-я Самаринская, влд.4 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,27 | 0,00 | 0,27 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | -0,48 | 0,00 | -0,49 | 0,00 | 0,01 | 0,24 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 0,15 | |
| 1082 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от РТП 17100 до границ участка заявителя, с установкой в РТП 17100 2-х рубильников, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Академика Капицы, д.34/121 | 0,79 | 0,00 | 0,79 | 0,00 | 0,79 | 0,00 | 0,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1083 | М | Строительство ТП Нов. с установкой трансформаторов 2х630 кВА; РКЛ-10 кВ: от ТП Нов. до ТП 19705 - 2КЛ; от ТП Нов. до ТП 20477 - 2 КЛ; 6КЛ-0,4 кВ от ТП Нов. до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, ул. Профоюзная, влд.128 | 12,17 | 0,00 | 11,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -12,17 | 0,00 | -11,56 | 0,00 | -0,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1084 | М | Строительство нов.ТП с тр. 2х1000кВА,4РКЛ-10кВ от нов.ТП до ТП20576 и до РТП-26165, 6КЛ-0,4кВ до ГРЩ; наладка в ТП-20576 и РТП-26165 ячеек по 2шт., в т.ч.ПИР: Московская обл., Одинцовский р-н, р/п Новоивановское, Можайское ш., д.12 | 13,52 | 0,77 | 12,75 | 0,00 | 18,20 | 1,00 | 16,61 | 0,00 | 0,59 | 0,59 | 4,68 | 0,23 | 3,86 | 0,00 | 0,59 | 16,44 | 0,84 | 5,96 | 7,95 | 1,68 | 2015 | 17,5 | ТМГ-СЭЩ 630*2 | 1,26 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1085 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 25168 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Новокирочный пер., д.6 | 0,84 | 0,00 | 0,84 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,26 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | -0,56 | 0,00 | -0,58 | 0,00 | 0,02 | 0,59 | 0,35 | 0,22 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1086 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 72106 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, г.Щербинка, мкрн.4, корпус 18 | 2,39 | 0,00 | 1,91 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,39 | 0,00 | -1,91 | -0,36 | -0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1087 | М | Строительство нов. ТП объекта по пр-ту "2БКТП-400-1250" с устр-ров 2х630 кВА, 2РКЛ-10 кВ от ТП-25903 до ТП-25910 с заходом в нов.ТП, 6КЛ-0,4 кВ от нов.ТП объекта до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч.ПИР: г.Москва, Мичуринский пр-т, вл.43 | 4,21 | 0,00 | 3,37 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,21 | 0,00 | -3,37 | -0,63 | -0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1088 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 5753 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя; установка в ТП-5753 тр-ров 400кВА, яч.РМ-6, сборка н/н на 12 месг, перевод РКЛ-10 кВ из луча Б в луч А, в т.ч. ПИР: Москва, ул. 6-я Радиальная, дом 15, стр. 1,2,4,6,12 | 1,87 | 0,00 | 1,49 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,87 | 0,00 | -1,49 | -0,28 | -0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1089 | М | Строительство: ТП с установкой трансформаторов 2х630 кВА; РКЛ-10 кВ от ТП 17299 до ТП 17298; 6КЛ-0,4 кВ от ТП Нов. до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: Москв, 1-й пр. Марьиной Рощи, влд.2 | 10,68 | 0,00 | 10,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -10,68 | 0,00 | -10,15 | 0,00 | -0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1090 | М | Строительство нов. ТП типа "2БКТП400-1250" с тр. 2х1250 кВА, 4РКЛ-10кВ от нов.ТП до врезки в КЛ ТП12589-ТП12554, 10КЛ-0,4 кВ от нов.ТП до ВРЩ-0,4 кВ №1, №2, в т.ч.ПИР: г.Москва, пр-т Вешнядского, кв.34-35, к.21, к.25 | 11,22 | 0,21 | 11,00 | 0,00 | 11,35 | 0,21 | 11,01 | 0,00 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,12 | 2,50 | 0,54 | 1,04 | 0,55 | 0,37 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 0,28 | |
| 1091 | М | Строительство 8КЛ-0,4 кВ от ТП 21837 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч.ПИР: г.Москва, Донская площадь, дом № 1-3 | 6,71 | 0,00 | 6,71 | 0,00 | 9,03 | 0,00 | 8,83 | 0,00 | 0,20 | 0,20 | 2,32 | 0,00 | 2,12 | 0,00 | 0,20 | 7,73 | 0,11 | 1,88 | 4,95 | 0,79 | 2015 | 17,5 | ТМГ 1000*2 | 2,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планировый объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|---|---|------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 1092 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от РТП 1895 до ВРЦ-0,4 кВ Заявителя; установка в РТП-1895 тр-ров 2x1000кВА и сборок н/н на 16 мест, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Садовая-Сухаревская, д.16 | 4,57 | 4,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -4,47 | -4,51 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 1,28 | 0,05 | 1,16 | 0,00 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1093 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 25803 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Кошобиинского, д.12 | 1,59 | 0,00 | 1,59 | 0,00 | 0,00 | 1,41 | 0,00 | 1,38 | 0,00 | 0,03 | -0,18 | 0,00 | -0,21 | 0,00 | 0,03 | 1,26 | 0,00 | 1,19 | 0,00 | 0,07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1094 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от РТП 21164 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Маршала Тухачевского, д.41, корп.1 | 1,04 | 1,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,01 | -1,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1095 | М | Строительство нов. ТП с установ. тр-ов 2x630 кВА, 2РКЛ от РП 15113 до ТП 11595 с заходом в нов. ТП, 6КЛ от нов. ТП до ВРЦ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Огородный проезд, д.11, стр.2 | 9,68 | 0,00 | 7,75 | 1,45 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -9,68 | 0,00 | -7,75 | -1,45 | -0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1096 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 12406 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Окская, влад.16, корп.3 | 1,17 | 0,00 | 0,93 | 0,18 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,17 | 0,00 | -0,93 | -0,18 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1097 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 18926 до ВРЦ-0,4 кВ заявителя; установка в ТП-18926 2-х сборок н/н типа ШНН-12, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Рабочая, д.34, стр.1 | 1,32 | 0,00 | 1,32 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,02 | -1,21 | 0,00 | -1,23 | 0,00 | 0,02 | 0,35 | 0,06 | 0,27 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1098 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от РТП 21483 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Косой переулок, д.17 стр.2 | 0,88 | 0,00 | 0,70 | 0,13 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,88 | 0,00 | -0,70 | -0,13 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1099 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 18456 до ВРЦ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Крылатские Холмы, д.51 | 2,58 | 0,00 | 2,06 | 0,39 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,58 | 0,00 | -2,06 | -0,39 | -0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1100 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 19330 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Бориса Галущкина, влад.1 | 0,44 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,37 | 0,00 | 0,02 | -0,06 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | 0,02 | 0,33 | 0,11 | 0,20 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1101 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 21835 до ВРЦ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Серпуховский Вал, влад.20 | 0,76 | 0,00 | 0,61 | 0,11 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,76 | 0,00 | -0,61 | -0,11 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1102 | М | Строительство нов. ТП "Аквапорт" с установ. тр-ов 2x400 кВА, 2РКЛ от ТП 14648 до ТП 12982 с заходом в нов. ТП, 6КЛ от нов. ТП до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Ленинградское шоссе, д.43А | 9,96 | 0,00 | 9,96 | 0,00 | 0,00 | 4,12 | 0,00 | 3,88 | 0,00 | 0,24 | -5,83 | 0,00 | -6,08 | 0,00 | 0,24 | 4,28 | 0,60 | 2,69 | 0,00 | 0,99 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1103 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 11753 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Малая Дмитровка, д.12, корп.1 | 1,68 | 0,06 | 1,61 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 0,04 | 1,04 | 0,00 | 0,06 | -0,54 | -0,02 | -0,58 | 0,00 | 0,06 | 1,00 | 0,27 | 0,65 | 0,00 | 0,09 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4x240 | 0,50 | |
| 1104 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 3355 до нового ВРЦ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Стромьнка, д.10 | 0,84 | 0,00 | 0,84 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,05 | -0,77 | 0,00 | -0,82 | 0,00 | 0,05 | 1,78 | 0,28 | 1,40 | 0,00 | 0,10 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4x240 | 0,42 | |
| 1105 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 14551 до нового ВРЦ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Можайское шоссе, д.14, стр.4 | 0,49 | 0,00 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,01 | -0,09 | 0,00 | -0,09 | 0,00 | 0,01 | 0,35 | 0,08 | 0,25 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4x240 | 0,10 | |
| 1106 | М | Строительство 4КЛ от ТП 3075 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: Москва, Туркменский пр-д, дом 20 | 0,23 | 0,00 | 0,18 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | 0,00 | -0,18 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1107 | М | Строительство нов. ТП, с установ. тр-ов 2x630 кВА, 4РКЛ-10 кВ от нов. ТП до КЛ напр. ТП 18742 - ТП 18384, 6КЛ-0,4 кВ от нов. ТП до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Суворовская, д.2/1, корп.2, корп.3, корп.4 | 19,86 | 0,00 | 18,87 | 0,00 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -19,86 | 0,00 | -18,87 | 0,00 | -0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1108 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от РТП 21164 (секция 3,4) до нового ВРЦ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Маршала Тухачевского, д.39, корп.2 | 0,08 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,00 | 0,93 | 0,00 | 0,02 | 0,88 | 0,00 | 0,85 | 0,00 | 0,02 | 0,84 | 0,15 | 0,64 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1109 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от РТП 5013 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Советская, д.9 | 1,68 | 0,00 | 1,68 | 0,00 | 0,00 | 1,48 | 0,00 | 1,41 | 0,00 | 0,08 | -0,19 | 0,00 | -0,27 | 0,00 | 0,08 | 1,28 | 0,15 | 1,04 | 0,00 | 0,09 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4x240 | 0,46 | |
| 1110 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от РТП 18049 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Курсовой переулок, влад.10/1 | 1,34 | 0,00 | 1,07 | 0,20 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,34 | 0,00 | -1,07 | -0,20 | -0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1111 | М | Строительство нов. ТП, с установ. тр-ов 2x400 кВА. Строительство 4РКЛ-10 кВ от нов. ТП до КЛ напр. ТП 10751 - ТП 12584. Строительство 6КЛ-0,4 кВ от нов. ТП до ВРЦ-0,4 кВ 1,2 заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, район Котловка, квартал 18, корп.1 | 3,16 | 0,04 | 3,12 | 0,00 | 0,00 | 10,09 | 0,12 | 9,47 | 0,00 | 0,50 | 6,92 | 0,08 | 6,34 | 0,00 | 0,50 | 8,95 | 0,31 | 1,30 | 6,08 | 1,27 | 2015 | 17,5 | ТМГ 400*2 | 0,80 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПуг 1x120/35 | 0,33 | |
| 1112 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 14343 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Хорошевское шоссе, д.25, стр.3 | 2,53 | 0,40 | 2,01 | 0,00 | 0,12 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -2,49 | -0,40 | -2,01 | 0,00 | -0,08 | 2,02 | 0,32 | 1,61 | 0,00 | 0,10 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1113 | М | Строительство нов. ТП с установкой трансформаторов 2x250 кВА, 2РКЛ-10 кВ от нов. ТП (26756) до ТП 26752, 2РКЛ-10 кВ от нов. ТП (26756) до КЛ напра. ТП 26752 - ТП 26759, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Западная, влад.16корпус 13 | 0,90 | 0,00 | 0,72 | 0,13 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,90 | 0,00 | -0,72 | -0,13 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Показания | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|---|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|-------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|---|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт. | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 1114 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 959 А,Б до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Коптевская, д.73 Б | 0,84 | 0,00 | 0,84 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 0,00 | 0,65 | 0,00 | 0,02 | -0,17 | 0,00 | -0,19 | 0,00 | 0,02 | 0,60 | 0,17 | 0,38 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4x240 | 0,15 | |
| 1115 | М | Строительство нов. ТП с тр-рам 2x630кВА, 4КЛ-10кВ от нов. ТП до врезки ТП16455-РП15176, 6КЛ-0,4кВ от нов. ТП до ВРЩ Заявителя, в т.ч. ПИР, по адресу: г.Москва, ул. Трифоновская, д.47, с.1 | 7,59 | 0,43 | 7,16 | 0,00 | 0,00 | 4,10 | 0,23 | 3,80 | 0,00 | 0,08 | -3,49 | -0,20 | -3,36 | 0,00 | 0,08 | 3,53 | 0,39 | 3,02 | 0,00 | 0,13 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4x240 | 1,40 | |
| 1116 | М | Строительство РКЛ-10 кВ: от ТП 4574(Б) - 1КЛ; от ТП 171 до КЛ напр. ТП 1139 - РП 60 - 1КЛ и 4КЛ-0,4 кВ от ТП 1139 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, установка сборок н/н ШРНН в ТП 1139 в т.ч. ПИР: Москва, ул. Мясницкая, дом 40, стр.16 | 8,05 | 0,00 | 8,05 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 0,00 | 0,90 | 0,00 | 0,02 | -7,14 | 0,00 | -7,15 | 0,00 | 0,02 | 0,89 | 0,00 | 0,85 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1117 | М | Строительство нов. ТП объекта по пр-ту "БКТП 400-1250" с уст. тр-ров 2x1000 кВА, РКЛ-10 кВ от нов. ТП до РТП-17145, от нов. ТП до ТП-12541, КЛ-0,4 кВ от нов. ТП до ВРЩ-0,4 кВ заявителя с.4, с.3, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Вучетича, д.21, с.3, 4 | 1,68 | 0,00 | 1,34 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,68 | 0,00 | -1,34 | -0,25 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1118 | М | Строительство РТП с тр-ми 2x1250 кВА, ПКЛ-10 кВ от РТП до ТЭЦ-21, до ПС «Бескудников», 6КЛ-10 кВ от РТП до вр. ТП-16280-ТП-13489, от РТП до ТП-19, 32КЛ-0,4 кВ от РТП до гр.уч. Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, мкр.5, р-н Бескудниково, с.7, 8, 9, 10 | 0,68 | 0,04 | 0,64 | 0,00 | 0,00 | 102,46 | 6,48 | 92,39 | 0,00 | 3,59 | 101,78 | 6,43 | 91,75 | 0,00 | 3,59 | 101,90 | 10,65 | 61,83 | 22,88 | 6,53 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1119 | М | Строительство нов. ТП объекта с уст. тр-ров 2x630 кВА, РКЛ-10 кВ от нов. ТП объекта до РП-12085, от нов. ТП объекта до КЛ напр. РП-12085-ТП-27828, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Красноармейская, д.22 | 6,80 | 0,52 | 6,29 | 0,00 | 0,00 | 4,50 | 0,32 | 3,91 | 0,00 | 0,27 | -2,30 | -0,20 | -2,38 | 0,00 | 0,27 | 4,80 | 0,35 | 1,25 | 2,49 | 0,72 | 2015 | 17,5 | ТС(З)Л 630*2 | 1,26 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПуг 3(1x240/50) | 0,27 | |
| 1120 | М | Строительство 4РКЛ-10 кВ от нов. ТП объекта до ТП-20603, от нов. ТП объекта до ТП-20620 с уст. в нов. ТП 2-х блоков по схеме ПП, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Профоюзная, вл.123А | 5,51 | 0,00 | 4,41 | 0,83 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,51 | 0,00 | -4,41 | -0,83 | -0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1121 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 15944 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Шиниловская, д.13а | 1,26 | 0,00 | 1,01 | 0,19 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,26 | 0,00 | -1,01 | -0,19 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1122 | М | Строительство нов. ТП с установкой трансформаторов 2x630 кВА; 4РКЛ-10 кВ от нов. ТП до врезки в КЛ напр. ТП 16594 - ТП 15595, 8КЛ-0,4 кВ от нов. ТП до новых ВРЩ-0,4 кВ № 1, 2, П заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Шиниловский проезд, д.31 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 9,41 | 0,00 | 9,21 | 0,00 | 0,21 | 8,41 | 0,00 | 8,21 | 0,00 | 0,21 | 8,25 | 0,00 | 0,06 | 7,75 | 0,45 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1123 | М | Строительство 2КЛ-0,4кВ от ТП 14415 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Сивцев Вражек пер., д.41, стр.1, 2, 3, 4, 6 | 0,82 | 0,00 | 0,65 | 0,12 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,82 | 0,00 | -0,65 | -0,12 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1124 | М | Строительство РУ-10 кВ и установка тр-ов 2x400 кВА в ТП Заявителя, РКЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, Нагорный пр-д., д.10 | 3,81 | 0,12 | 3,69 | 0,00 | 0,00 | 9,12 | 0,26 | 8,00 | 0,00 | 0,86 | 5,31 | 0,14 | 4,31 | 0,00 | 0,86 | 21,27 | 1,89 | 14,83 | 2,80 | 1,75 | 2015 | 17,5 | ТМГ 400*2 | 0,80 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвПуг 1x120/35 | 1,13 | |
| 1125 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 22543 А,Б до границ участка заявителя; в ТП 22543 установить тр-ры 2x1250 кВА, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Б.Полянка, д.47, стр.1, 2 | 7,25 | 0,00 | 5,80 | 1,09 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,25 | 0,00 | -5,80 | -1,09 | -0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1126 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 12487 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, 1-й Басманный пер., д.3, с.1 | 0,19 | 0,00 | 0,16 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | 0,00 | -0,16 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1127 | М | Строительство 2КЛ-0,4кВ от ТП 13512 А,Б до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Речников, влад.7, стр.2, 2А, 3, 6, 8-10, 16, 18, 23, 25, 26, 31, 45, 50, 54, 55 | 1,68 | 0,00 | 1,34 | 0,25 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,68 | 0,00 | -1,34 | -0,25 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1128 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 21331 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Студеный проезд, влад.1-3 | 2,26 | 0,00 | 1,81 | 0,34 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,26 | 0,00 | -1,81 | -0,34 | -0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1129 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 10788 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя; в ТП 10788 установить 4 рубильника, в т.ч. ПИР: г.Москва, Огородный проезд, влад.19А | 1,88 | 1,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -1,76 | -1,77 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,11 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1130 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от РТП 14043 до границ участка заявителя; в РТП 14043 заменить суц. сборок н/н на 16-ти местные в кол-ве 2-х шт., в т.ч. ПИР: г.Москва, Веннаского пр-кт, влад.125 | 1,57 | 0,00 | 1,26 | 0,24 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,57 | 0,00 | -1,26 | -0,24 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1131 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 27725 до ВРЩ-0,4 кВ заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Рогачевский пер., влад.3а | 1,71 | 0,00 | 1,37 | 0,26 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,71 | 0,00 | -1,37 | -0,26 | -0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1132 | М | Строительство новой ТП с тр-ми 2x630 кВА, 4РКЛ-10 кВ от новой ТП до врезки в РКЛ-10 кВ напр., РТП 27191 - ТП 13825, 10КЛ от новой ТП до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Хлобыстова, корп.1, влад.10, 18 | 14,18 | 0,00 | 14,18 | 0,00 | 0,00 | 11,27 | 0,00 | 10,55 | 0,00 | 0,72 | -2,91 | 0,00 | -3,63 | 0,00 | 0,72 | 10,69 | 0,44 | 1,85 | 7,13 | 1,28 | 2015 | 17,5 | ТМГ 11-400*2 | 0,80 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1133 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 19920 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. Хавская, вл.24 | 1,09 | 0,00 | 0,87 | 0,16 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,09 | 0,00 | -0,87 | -0,16 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планиров. объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | | | Иные объекты |
|------|--------|---|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|-------------------|----|--------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | протяженность, км | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | |
| 1250 | М | Строительство 4РКЛ-10 кВ от новой ТП до врезки в 2КЛ напряжением ТП 25670 - ТП 14180, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Мосфильмовская, в районе д.40 | 1,51 | 0,00 | 1,51 | 0,00 | 0,00 | 2,90 | 0,00 | 2,85 | 0,00 | 0,05 | 1,39 | 0,00 | 1,34 | 0,00 | 0,05 | 2,60 | 0,12 | 2,29 | 0,00 | 0,19 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1251 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 10845 до границ участка Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. 1-я Тверская-Ямская, д.2, стр.1 | 1,54 | 0,00 | 1,23 | 0,23 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,54 | 0,00 | -1,23 | -0,23 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1252 | М | Строительство новой ТП с тр-ми 2х630 кВА, 4РКЛ-10 кВ от новой ТП до ТП 1821, РТП 629, ТП 394, 6КЛ-0,4 кВ от новой ТП до границ участка Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Подосенский пер., д.30, стр.3 | 7,73 | 7,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -7,24 | -7,25 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,43 | 0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1253 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 957 до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Филевский парк, ул.Тучковская, д.5, стр.1 | 0,95 | 0,00 | 0,76 | 0,14 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,95 | 0,00 | -0,76 | -0,14 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1254 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 20366 до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Сумской проезд, влад.26 | 0,76 | 0,00 | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 0,00 | 0,59 | 0,00 | 0,02 | -0,15 | 0,00 | -0,17 | 0,00 | 0,02 | 0,53 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1255 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 157 до границ участка Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Покровка, д.22/1, стр.1 | 0,11 | 0,00 | 0,09 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | 0,00 | -0,09 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1256 | М | Строительство новой ТП с тр-ми 2х400 кВА, 4РКЛ-10 кВ от новой ТП до врезки в КЛ напряжением ТП 19633 - ТП 22609, 4КЛ-0,4 кВ от новой ТП до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Суздальская, влад.40 (напротив) | 7,32 | 7,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -6,97 | -6,98 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,31 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1257 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 23010 до границ участка Заявителя; в ТП 23010 установить ШП в кол-ве 2 шт., 4КЛ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, Мичуринский пр-кт, д.15А | 1,68 | 0,00 | 1,35 | 0,25 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,68 | 0,00 | -1,35 | -0,25 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1258 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 27976 до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, Ленинский пр-кт, д.8, корп.5 | 0,58 | 0,00 | 0,46 | 0,09 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,58 | 0,00 | -0,46 | -0,09 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1259 | М | Строительство нов. ТП с тр-ми 2х630 кВА, РКЛ-10 кВ от ТП 13262 А до ТП 13245 А с зах. в нов. ТП, 2РКЛ-10 кВ от нов. ТП до КЛ напр. ТП 13262 Б - ТП 13245 Б, 6КЛ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д.40, стр.1 | 8,55 | 0,00 | 6,84 | 1,28 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -8,55 | 0,00 | -6,84 | -1,28 | -0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1260 | М | Строительство новой ТП с тр-ми 2х1000 кВА, 2РКЛ-10 кВ от новой ТП до КЛ напр. РП 16082 - ТП 18393, 2РКЛ-10 кВ от новой ТП до КЛ напр. РП 10153 - РП 16082, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул. М.Калужская, д.15, стр.5 | 1,01 | 0,00 | 0,81 | 0,15 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,01 | 0,00 | -0,81 | -0,15 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1261 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 72070 до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, район Захарьино, мкр.1, корп.23,25 | 1,80 | 0,06 | 1,73 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,80 | -0,06 | -1,73 | 0,00 | -0,01 | 3,12 | 0,11 | 2,99 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1262 | М | Строительство 4КЛ-0,4кВ от ТП-12666 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, 2-й Очаковский пер., д.6 | 0,88 | 0,00 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 1,71 | 0,00 | 1,60 | 0,00 | 0,11 | 0,83 | 0,00 | 0,72 | 0,00 | 0,11 | 1,68 | 0,00 | 1,52 | 0,00 | 0,16 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АПвБШп 4х240 | 1,08 | | |
| 1263 | М | Строительство нов. ТП с тр-ми 2х1000 кВА, 4РКЛ-10кВ от нов. ТП до КЛ напр. ТП 25421-ТП 2524, до ТП 25244, РКЛ-10 кВ от ТП 25421 до ТП 25245 с зах. в нов. ТП, 10КЛ-0,4 кВ до нов. ВРЩ-0,4 кВ 1,2,3, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Ленская, д.15, стр.1,2,3 | 1,24 | 0,00 | 0,99 | 0,19 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,24 | 0,00 | -0,99 | -0,19 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1264 | М | Строительство 4КЛ-0,4 кВ от ТП 122 до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, район Некрасовка, иловые поля Люберецкой станции аэронавигации, кв-л 10, 11 | 1,16 | 0,00 | 1,16 | 0,00 | 0,00 | 0,93 | 0,00 | 0,91 | 0,00 | 0,02 | -0,23 | 0,00 | -0,24 | 0,00 | 0,01 | 0,84 | 0,00 | 0,77 | 0,00 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1265 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 21356 до ВРЩ-0,4 кВ 1,2 Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Салтыковская, д.8 | 0,38 | 0,11 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,38 | -0,11 | -0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,07 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1266 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от РТП 15049 до границ участка Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Бакунинская, влад.13, стр.6 | 1,39 | 0,00 | 1,11 | 0,21 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,39 | 0,00 | -1,11 | -0,21 | -0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1267 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 11914 до ВРЩ-0,4 кВ Заявителя; в ТП 11914 установить 4 рубильника типа RE-19, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Люсиновская, д.55 | 0,85 | 0,00 | 0,68 | 0,13 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,85 | 0,00 | -0,68 | -0,13 | -0,04 | 0,13 | 0,11 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1268 | М | Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП 20409 до границ участка Заявителя, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Дорожная, д.52, д.52 стр.1, д.52, стр.2 | 1,14 | 0,00 | 0,91 | 0,17 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,14 | 0,00 | -0,91 | -0,17 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1269 | М | Строительство 2КЛ-0,4кВ от ТП-20472 до стены фасада здания; установка в ТП-20472 ШП-0,4кВ 2 шт., в т.ч. ПИР, по адресу: г.Москва, п.Мосрентген, МКАД 44-й км, вл.1, стр.1 | 1,30 | 0,00 | 1,04 | 0,19 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,30 | 0,00 | -1,04 | -0,19 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1270 | М | Строительство ТП типа "2БК П1400-1250" с тр. 2х630кВА, 4РКЛ-10кВ от нов. ТП до врезки в КЛ ТП26468-ТП23170, 6КЛ-0,4кВ от нов. ТП до границ участка Заявителя, в т.ч. ПИР, по адресу: г.Москва, Мира пр-кт, вл.8 | 6,77 | 0,00 | 5,42 | 1,02 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,77 | 0,00 | -5,42 | -1,02 | -0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|--|--|-------|--------|--------------------------|--------|--|-------|--------|--------------------------|--------|---|-------|---------|--------------------------|--------|--|-------|--------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|----------------------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 3702 | НМ | Стр-во РП-10кВ, 2КЛ10кВ от яч.№502,602 ПС №813 до РП, 2КЛ10кВ от РП до РП-49 ПС №252, 7ТП с тр-ми 2х1600кВА, 4КЛ10кВ от РП до ТП, 2КЛ ТП1-ТП3,ТП4-ТП7(с заходами ТП2,5,6), 7КЛ0,4кВ от 7ТП, уст-ка 2 яч. В РП49 в т.ч. ПИР: МО, Ленинский р-н, д.Рассказовка | 168,58 | 0,00 | 168,58 | 0,00 | 0,00 | 216,87 | 0,00 | 204,75 | 0,00 | 12,11 | 48,29 | 0,00 | 36,18 | 0,00 | 12,11 | 277,36 | 15,40 | 149,00 | 89,32 | 23,63 | 2015 | 20 | 20 шт. ТМ-СЭЩ-1000/10-11-УХЛ1 6(10)/0,4 кВ | 20,00 | 2015 | 30 | 0,00 | АПвПУГ 1х240/50; АПвПУГ 1х500/70 | 52,65 | |
| 3703 | НМ | Строительство 2-х КЛ-10 кВ от проект. яч. проект. РП-10 кВ (сооружаемого по договору Ю8-10-302-8854(907429)) ПС №617 "Сырово", 2 СП-10 кВ, 2 ячейки, в т.ч. ПИР, г. Щербинка | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,38 | 0,00 | 10,85 | 0,00 | 0,53 | 11,38 | 0,00 | 10,85 | 0,00 | 0,53 | 10,14 | 0,50 | 8,69 | 0,00 | 0,94 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3704 | НМ | Строительство ТП-2х1000-10/0,4 кВ, 2 КЛ-10 кВ от проект. ячеек в ТП-894, ПС №494 "Десна", 2 ячейки, в т.ч. ПИР г. Москва, ТиНАО, п. Воскресенское, пос. Воскресенск | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,68 | 0,71 | 0,40 | 8,57 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3705 | НМ | Строительство КЛ-6 кВ от проект.ячейки РУ-6 кВ ПС №124 "Кожкино", СП-6 кВ, ячейки, в т.ч. ПИР г. Москва, п. Марушкинское, вблизи д. Давыдово | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3706 | НМ | Строительство ПКЛ-10 кВ от яч.1 ПС №554 "Чоботы" до сек. I РТП, ПКЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР Москва, Ленинский р-н, Московский с.о., п. Румянцево | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,17 | 3,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3707 | НМ | Строительство РП-10 кВ, 2хКЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС №687 "Летово", 3хТП-2х1000-10/0,4 кВ, 2хКЛ-10 кВ от с.1 РП-10 кВ до ТП-1,3, КЛ-10 кВ от ТП-1 до ТП-2, КЛ-10 кВ от ТП-2 до ТП-3, УУ, в т.ч. ПИР Москва, Ленинский р-н, с.о. Сосенский, п. Мамыли | 45,61 | 0,00 | 36,49 | 6,84 | 2,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -45,61 | 0,00 | -36,49 | -6,84 | -2,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3708 | НМ | Строительство СП-10 кВ, 2КЛ-10 кВ от РП-10 кВ до СП-10 кВ, установка линейных ячеек, в т.ч. ПИР МО, Ленинский район, г/п Московский, вблизи д. Румянцево, уч. Р27, уч. Р27/1, уч. Р27/2 | 17,08 | 0,56 | 9,40 | 6,58 | 0,54 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | -16,82 | -0,56 | -9,40 | -6,58 | -0,29 | 21,53 | 0,70 | 11,84 | 8,30 | 0,68 | 0 | 20 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30 | 0,00 | АПвПУГ 1х240/50 | 8,40 | |
| 3709 | НМ | Строительство РП-4, ПП-25 с тр. 2х1250кВА, 12ПКЛ-10кВ от ПС-110 до РП1-4, от РП1-4 до РП1-3, от РП1-3 до РП-4, 10РКЛ-10кВ от нов.РП с заходом в нов.ТП; уст. яч.РУ-10кВ в ПС-110, в т.ч. ПИР:г.Москва, пос.Мосрентген в районе 41 км. МКАД | 363,44 | 0,00 | 363,44 | 0,00 | 0,00 | 153,93 | 0,00 | 145,70 | 0,00 | 8,23 | -209,51 | 0,00 | -217,74 | 0,00 | 8,23 | 136,11 | 1,33 | 122,32 | 0,00 | 12,45 | 2015 | 20 | 6 шт. ТМГ-1 1250/10-У1, 10/0,4 кВ, Д/Ун-11 | 7,50 | 2015 | 30 | 0,00 | АПВПУГ 1х500/70 | 32,28 | |
| 3710 | НМ | Строительство отпайки ВЛ3-10 кВ от ф. 11 ПС №706 "Шапово", РЛК-10 кВ, в т.ч. ПИР Москва, п. Шаповское | 1,27 | 0,00 | 1,27 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,06 | -0,33 | 0,00 | -0,39 | 0,00 | 0,06 | 0,88 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,18 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3711 | НМ | Строительство РП-10 кВ, 2-х КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС №59 "Вороново", ГНБ, в т.ч. ПИР г. Москва, Вороновское с.п., д. Сахарово | 27,21 | 0,82 | 26,40 | 0,00 | 0,00 | 124,21 | 3,65 | 118,13 | 0,00 | 2,42 | 96,99 | 2,84 | 91,73 | 0,00 | 2,42 | 139,99 | 1,69 | 117,44 | 17,52 | 3,34 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30 | 0,00 | АПвПуг 1х500/70 | 32,17 | |
| 3712 | НМ | «Строительство РП-10 кВ, 2х КЛ от нового РУ-10 кВ ПС №377 "Лесная" в т.ч. ПИР, г. Москва, п. Десеновское, в районе д. Ватулипки | 7,06 | 0,00 | 5,65 | 1,06 | 0,35 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | -6,51 | 0,00 | -5,65 | -1,06 | 0,19 | 32,23 | 0,00 | 20,56 | 10,31 | 1,36 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30 | 0,00 | АПвПуг2 1х800/70 | 7,89 | |
| 3713 | НМ | Строительство двух РП-10 кВ, 4х ПКЛ от РУ-10 кВ ПС №843 "Говорово", в т.ч. ПИР Москва, п. Московский, в районе д. Румянцево | 16,03 | 16,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,34 | 8,02 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | -7,69 | -8,02 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 7,64 | 6,79 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3714 | НМ | Строительство 2-х РП-10 кВ, 24-х ТП-2х1600-10/0,4, КЛ-10 кВ от ячеек №510, №610 в РУ-10 кВ ПС №813 "Поле", КЛ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, п. Внуковское, д. Рассказовка | 16,80 | 0,00 | 16,80 | 0,00 | 0,00 | 120,04 | 0,00 | 108,35 | 0,00 | 11,69 | 103,24 | 0,00 | 91,55 | 0,00 | 11,69 | 107,01 | 0,00 | 92,59 | 0,00 | 14,42 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30 | 0,00 | АПвПуг 1х800/70 | 33,77 | |
| 3715 | НМ | Строительство 2БКТП-1000, КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ РТП-29 ПС-25 "Встреча", в т.ч. ПИР Москва, п. Крекшино | 10,04 | 0,00 | 9,54 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -10,04 | 0,00 | -9,54 | 0,00 | -0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3716 | НМ | Строительство РП-10 кВ, 2КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС-781 "Леоново", в т.ч. ПИР Москва, Наро-Фоминский р-н, д.Клоково | 28,36 | 5,67 | 22,69 | 0,00 | 0,00 | 9,44 | 1,75 | 7,01 | 0,00 | 0,67 | -18,92 | -3,92 | -15,67 | 0,00 | 0,67 | 58,14 | 1,49 | 49,90 | 5,34 | 1,42 | 0 | 20 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30 | 0,00 | АПвПуг2 1х240/70 | 4,58 | |
| 3717 | НМ | Реконструкция РУ-10 кВ ПС №727 "Лебедево"(замена ВЭ на ВВ в яч.27), в т.ч. ПИР Москва, г. Троицк, ул. Солнечная | 1,56 | 0,00 | 1,25 | 0,23 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,56 | 0,00 | -1,25 | -0,23 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3718 | НМ | Реконструкция ПС № 677 "Теплый стан" (монтаж яч. в РУ-10 кВ). Реконструкция ПС №843 "Говорово" (монтаж яч. в РУ-10 кВ) в т.ч. ПИР, Москва, ул. Академика Варги, вл. 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3719 | НМ | Строительство 2хСП-10 кВ, 2хКЛ-10 кВ от 2-х нов. яч. РУ-10 кВ РП-34 ПС №14 "Апаренки", установка 2-х яч. в РУ-10 кВ РП-34, в т.ч. ПИР, г.Москва, Ленинский район, свх им. Ленина, п. Совхоз им. Ленина | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3720 | НМ | Строительство КЛ-10 кВ от нов. яч. (по д-ру ТП №Ю8-12-302-6149(909860), ГНБ переход через а/д 20 м), ПС №687 "Летово", в т.ч. ПИР, г.Москва, с.п. Сосенское | 4,74 | 0,00 | 3,79 | 0,71 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,74 | 0,00 | -3,79 | -0,71 | -0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | |
|------|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|-------|-------|--------------------------|--------|---|--------|-------|--------------------------|--------|--|-------|--------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|-------------|-----------------------|--------------|-------------------|------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 |
| 3743 | НМ | Реконструкция РП-10 кВ, монтаж 2-х яч. (строительство для ООО "Аиф-Лэнд", ПС №25 "Встреча"), в т.ч. ПИР, МО., Наро-Фоминский р-н, д. Бараново | 1,15 | 0,00 | 1,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,15 | 0,00 | -1,15 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3744 | НМ | Строительство двухсекционного РП-10 кВ «Нотис» с установкой ячеек КСО-298, в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, с.п. Первомайское, д. Первомайское | 27,02 | 0,00 | 27,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41,71 | 0,00 | 0,61 | 15,30 | 0,00 | 14,69 | 0,00 | 0,61 | 55,38 | 0,00 | 43,96 | 9,64 | 1,78 | 0 | 20 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30 | 0,00 | АСБэл 3х240 | 14,22 | | | |
| 3745 | НМ | Строительство РП-10 кВ "Агрострой" с установкой ячеек в РУ 10 кВ, ПКЛ-10 кВ от ячеек №306 и №807 в РУ-10 кВ ПС-25 "Встреча" до сооружаемого РП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н., с.п. Первомайское, вблизи д. Ивановское, уч.1/1 | 39,35 | 0,70 | 30,44 | 8,21 | 0,00 | 101,27 | 1,70 | 74,22 | 20,03 | 5,32 | 61,92 | 1,00 | 43,78 | 11,81 | 5,32 | 92,57 | 0,00 | 85,29 | 0,00 | 7,28 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30 | 0,00 | АПВПуг 1х800/70 | 40,34 | | |
| 3746 | НМ | Установка ячеек в РП-73, ПС №813 "Полет", в т.ч. ПИР, МО Наро-Фоминский р-н., с.п. Марушкинское, д. Марушкино | 0,27 | 0,00 | 0,21 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | 0,00 | -0,21 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3747 | НМ | Установка ячейки в РУ-10 кВ РП "Нотис", строительство ПКЛ-10 кВ (перевод сущ. фид. №14 от ПС "Бараново" в нов. яч. РП "Нотис", ПС №781 "Леонovo", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н., с.п. Первомайское, вблизи пос. Первомайское | 0,79 | 0,00 | 0,63 | 0,12 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,79 | 0,00 | -0,63 | -0,12 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3748 | НМ | Строительство 2ПКЛ-10 кВ, перевод фид. №7 и №8 РП-29 в новое КРУЭ ПС №25 "Встреча", установка яч. КРУН-10 кВ в месте отпайки от сущ. КЛ-10 кВ ф. 5 ТП-193-ТП-194, в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н., с.п. Марушкинское, п.с. Крекшино позиция 24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3749 | НМ | Строительство ПКЛ-10 кВ, установка КРН-10 кВ, ячеек в РП-10 кВ, сооруж. по дог. №9697-409 от 17.06.2008, ПС №781 "Леонovo", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский район, с.п. Первомайское, д. Горняково | 11,35 | 0,00 | 11,35 | 0,00 | 0,00 | 8,54 | 0,00 | 8,03 | 0,00 | 0,52 | -2,81 | 0,00 | -3,33 | 0,00 | 0,52 | 7,53 | 0,00 | 5,17 | 1,58 | 0,77 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30 | 0,00 | АСБэл 63х240 | 0,48 | | |
| 3750 | НМ | Строительство СП-10 кВ, КЛ-10 кВ от линейной ячейки до нового СП-10 кВ, ПС-781 "Леонovo", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-он, с.п. Первомайское, д. Колоково, уч. 73, д. Хатминки, уч. 80 и уч. 82 | 12,08 | 0,00 | 11,48 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -12,08 | 0,00 | -11,48 | 0,00 | -0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3751 | НМ | Строительство РП-10 кВ, 4 КЛ-10 кВ от ПС №781 Леонovo до нов. РП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, п. Первомайское | 6,16 | 0,00 | 6,16 | 0,00 | 0,00 | 11,30 | 0,00 | 11,13 | 0,00 | 0,17 | 5,14 | 0,00 | 4,97 | 0,00 | 0,17 | 15,43 | 0,00 | 8,02 | 5,74 | 1,68 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | | |
| 3752 | НМ | Строительство 2ПКЛ 10 кВ (перевод сущ. Ф. №8 и №17 РП-29 в яч. №510-ВДТ-3 секция 15 и №812-ВДТ-4 секция 18 нов. КРУ-10 кВ ПС №25 Встреча (АТ-1, АТ-2), в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, у дер. Крекшино ЗАО "Эврим", уч.4 "Р" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3753 | НМ | Строительство РП-10 кВ "АльтерВЕСТ НАРА", установка ячеек в РУ-10 кВ ПС №781 "Леонovo", 2-х ПКЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС №781 "Леонovo", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, с.п. Первомайское, д. Ширяево, поле №46, ба. 7, 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3754 | НМ | Установка ячейки КСО-298 в РУ-10 кВ РП-10 кВ в районе д. Узарово, в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский район, с.п. Первомайское, д. Елизавово | 1,11 | 0,00 | 0,89 | 0,17 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,11 | 0,00 | -0,89 | -0,17 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3755 | НМ | Установка ячейки КСО-298 в РУ-10 кВ РП-14, ПС №843 "Говорово", в т.ч. ПИР, г. Москва, д. Саларьево | 0,14 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,04 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,20 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3756 | НМ | Строительство отпайки ВЛЗ-6 кВ от ф.9 ПС №596 "Красногоря", в т.ч. ПИР, г. Москва, д. Девятское | 0,19 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | 0,00 | -0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | СВ 110-5 | СИПЗ 1х95 | 0,50 | | |
| 3757 | НМ | Строительство КЛ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ЗТП-1126, ПС №59 "Борново", в т.ч. ПИР, г. Москва, п. ЛМС | 0,79 | 0,00 | 0,79 | 0,00 | 0,00 | 0,83 | 0,00 | 0,79 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,75 | 0,08 | 0,59 | 0,00 | 0,08 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30 | 0,00 | АВБШ 4х185 | 0,18 | | |
| 3758 | НМ | Строительство КЛ-10 кВ от проект. РП-10 кВ (по д-ру ТП №Ю8-10-302-2(417)), ПС №687 "Легово", в т.ч. ПИР, г. Москва, п. Газопровод | 1,56 | 0,00 | 1,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,56 | 0,00 | -1,56 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 3759 | НМ | Строительство РП-10 кВ, КЛ-10 кВ от ЗРУ-10 кВ ПС №677 "Теплый Став", в т.ч. ПИР, г. Москва, д. Сосенки | 64,22 | 0,00 | 51,18 | 13,04 | 0,00 | 124,26 | 0,00 | 97,01 | 24,71 | 2,54 | 60,04 | 0,00 | 45,83 | 11,68 | 2,54 | 154,28 | 0,00 | 103,46 | 29,21 | 21,60 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30 | 0,00 | АПВПуг 1х240 | 39,52 | | |
| 3760 | НМ | Установка КРН-10 кВ в месте врезки КЛ-6 кВ в ф.3 ПС №524 "Молчаново", в т.ч. ПИР, г. Москва, д. Кленово | 0,08 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3761 | НМ | Строительство 2хПКЛ-10 кВ от яч. 20,23 РУ-10 кВ ПС №706 "Шалово", РП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Подольский р-н., с/п Шаповское, вблизи д. Троицкое | 0,62 | 0,00 | 0,49 | 0,09 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,62 | 0,00 | -0,49 | -0,09 | -0,03 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3762 | НМ | Установка яч. в РУ-10 кВ РП-84, строительство ВЛЗ-10 кВ от проект. яч. РП-84, ПС №843 "Говорово", в т.ч. ПИР, МО, Ленинский р-н, д. Говорово | 6,77 | 0,00 | 5,41 | 1,02 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,77 | 0,00 | -5,41 | -1,02 | -0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|---|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3763 | НМ | Строительство РП-10 кВ, 2хКЛ-10 кВ, от ПС-687 "Летово", в т.ч. ПИР, МО, Ленинский р-н, пос. Коммунарка | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 3764 | НМ | Реконструкция ПС №596 "Красногорка" (2 яч.), ТП-1456 (замена тр-ра), РП-22 (замена тр-ра, ПН). Строительство КЛ-10 кВ от ф.11 ПС №596 до ф.3 ПС №592, от ф.2 до ф.15 ПС №596, в т.ч. ПИР, МО, Подольский р-н, п.Знамя Октября | 1,06 | 0,00 | 1,06 | 0,00 | 0,00 | 1,06 | 0,00 | 1,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30 | 0,00 | АСБ 3х240 | 2,02 | | | |
| 3765 | НМ | Строительство РТП-10 кВ, ЗТП-10 кВ, ПКЛ-10 кВ от яч.412 ПС №843 "Говорово" до сек.1 РТП-1, 2хПКЛ-10 кВ от сек.2,3 РТП-1 до сек.2,3 РТП-2, 2хПКЛ-10 кВ от яч.1 ПС №554 "Чоботы" до сек.1 РТП-2, ПКЛ-10 кВ от яч.503 ПС №843 "Говорово" до сек.4 РТП-2, в т.ч. ПИР, МО, Ленинский р-н, Московский с.о. п. Румянцево | 26,36 | 0,00 | 26,36 | 0,00 | 0,00 | 21,83 | 0,00 | 21,83 | 0,00 | 0,00 | -4,52 | 0,00 | -4,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3766 | НМ | Строительство РП-10 кВ, КЛ-10 кВ от яч.408,510 ПС №843 "Говорово", до РП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Ленинский р-н, в р-не д. Каргмазово | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 3767 | НМ | Строительство отпайки ВЛ-0,38 кВ от суц. ВЛ-0,38 кВ с КТП-582, ПС №727 "Лебелево", в т.ч. ПИР, Москва, Подольский р-н, Краснопахорский с.о., д.Городок | 0,06 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 3768 | НМ | Строительство СТП-25-10/0,4 кВ (ф.16 ТП-894), КЛ-0,38 кВ, ПС №494 "Десна", в т.ч. ПИР, Москва, Ленинский р-н, д.Ямолгово | 0,89 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,05 | -0,15 | 0,00 | -0,20 | 0,00 | 0,05 | 0,68 | 0,07 | 0,20 | 0,26 | 0,15 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3769 | НМ | Строительство 2хМТП-40-10/0,4 кВ, отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.2 до ф.8 с РП-23, ВЛЗ-10 кВ по ф.2, ф.8 РП-23, 2хКЛ-10 кВ от ф.2 с РП-23, ВЛЗ-10 кВ от ф.2,8 РП-23, ПС №527 "Кресты", в т.ч. ПИР, г.Москва, Троицкий админ. округ, п.Рогово | 4,93 | 0,00 | 4,93 | 0,00 | 0,00 | 5,02 | 0,00 | 4,98 | 0,00 | 0,03 | 0,09 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,03 | 0,48 | 0,10 | 0,32 | 0,00 | 0,07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3770 | НМ | Установка КРУН-10 кВ ф.115 ПС №677 "Теплый Стан", в т.ч. ПИР, МО, Ленинский р-н, д.Дудкино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 3771 | НМ | Строительство КТП-400-10/0,4 кВ, отпайки КЛ-10 кВ от ф.36 на ТП-572 ПС №687 "Летово", КРУН-10 кВ, в т.ч. ПИР, Москва, Ленинский р-н, д.Николо-Хованское | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 3772 | НМ | Строительство отпайки ВЛ-0,38 кВ от суц. ВЛ-0,38 кВ с КТП-743, ПС №615 "Бугры", в т.ч. ПИР, Москва, Подольский р-н, д.Круча | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 0,00 | 0,49 | 0,00 | 0,02 | 0,51 | 0,00 | 0,49 | 0,00 | 0,02 | 0,52 | 0,06 | 0,34 | 0,00 | 0,12 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3773 | НМ | Строительство отпайки ВЛ-0,38 кВ от суц. ВЛ-0,4 кВ с ТП-563, ПС №524 "Молчаново", в т.ч. ПИР, Москва, Подольский р-н, д.Маврино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | | | |
| 3774 | НМ | Строительство отпайки ВЛ-0,38 кВ от суц. ВЛ-0,38 кВ с КТП №384, ПС №494 "Десна", в т.ч. ПИР, МО, Ленинский р-н, д.Губкино | 0,47 | 0,00 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 0,00 | 0,46 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,43 | 0,09 | 0,30 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | СВ 95-3 | СИП2 3x70+1x70 | 0,31 | | |
| 3775 | НМ | Строительство КТП-250-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от КТП-606, ПС №494 "Десна", в т.ч. ПИР, МО, Ленинский р-н, д.Десна | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | СВ 110-5 | СИПЗ 1x70 | 0,06 | | | |
| 3776 | НМ | Строительство КТП-250-10/0,4 кВ (в габаритах на тр-р 400 кВА, взамен КТП-608), ПС №426 "Марьино", в т.ч. ПИР, Москва, Ленинский р-н, д.Стаховское | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3777 | НМ | Строительство ВЛ-0,38 кВ от ВРУ-0,4 кВ КТП-1184, ПС №687 "Летово", в т.ч. ПИР, Москва, Ленинский р-н, д.Лареево | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 3778 | НМ | Строительство МТП-160-6/0,4 кВ, отпайки ВЛЗ-6 кВ от ф.8, ПС №139 "Щербинка", ВЛ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, г.Щербинка, ул.Майская | 1,29 | 0,00 | 1,03 | 0,19 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,29 | 0,00 | -1,03 | -0,19 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3779 | НМ | Строительство отпайки ВЛ-0,38 кВ от суц. ВЛ-0,38 кВ с МТП-688, ПС №59 "Вороново", в т.ч. ПИР, Москва, Подольский р-н, д.Бакланово | 0,60 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,02 | -0,29 | 0,00 | -0,30 | 0,00 | 0,02 | 0,29 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3780 | НМ | Строительство КТП-400-6/0,4 кВ, отпайки ВЛЗ-6 кВ от ф.10 ПС №357 "Елохово", ВЛ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, Москва, д.Тетеринки | 1,08 | 1,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 3781 | НМ | Строительство КТП-400-10/0,4 кВ, отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.3 ПС №706 "Щапово", ВЛ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, Москва, д.Песье | 1,57 | 0,30 | 1,27 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 0,19 | 0,83 | 0,00 | 0,03 | -0,52 | -0,10 | -0,44 | 0,00 | 0,03 | 0,27 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 2015 | 20 | 1 шт. ТМГ 400-10/0,4 кВ | 0,40 | 2015 | 15 | СВ 110-5 | СИП2 3x95+1x95 | 0,36 | |
| 3782 | НМ | Строительство отпайки ВЛ-0,38 кВ от проект. ВЛ-0,38кВ (по д-ру №Ю8-14-354-84(927358)), ПС №59 "Вороново", в т.ч. ПИР, Москва, п.ЛМС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,01 | 0,10 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3783 | НМ | Строительство КТП-400-10/0,4 кВ (взамен существующей КТП-811), ВЛ-0,38 кВ, ПС №494 "Десна", в т.ч. ПИР, Москва, Ленинский р-н, п.Воскресенское | 2,25 | 0,00 | 2,25 | 0,00 | 0,00 | 1,04 | 0,00 | 1,01 | 0,00 | 0,03 | -1,21 | 0,00 | -1,24 | 0,00 | 0,03 | 0,60 | 0,00 | 0,08 | 0,28 | 0,23 | 2015 | 20 | 1 шт. ТМГ 400-10/0,4 кВ | 0,40 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3784 | НМ | Строительство КТП-160-10/0,4 кВ, отпайки ВЛ-0,38 кВ, ПС №426 "Марьино", в т.ч. ПИР, Москва, с.о.Десеновский | 1,68 | 0,00 | 1,68 | 0,00 | 0,00 | 1,21 | 0,00 | 1,19 | 0,00 | 0,01 | -0,47 | 0,00 | -0,48 | 0,00 | 0,01 | 0,25 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,11 | 2015 | 20 | 1 шт. ТМГ 160-10/0,4 кВ | 0,16 | 2015 | 15 | СВ 110-5 | СИП2 3x95+2x95 | 0,42 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|--|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|------|-------|--------------------------|--------|--|-------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 5987 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от проект. РП-10 кВ (по д-ру ТП №ИА-12-302-2932(913095)), ПС №182 "Гулево", СП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Подольский р-н, с.п. Лаговское, д. Коледино | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | 0,00 | АСБл-10 | 1,90 | |
| 5988 | МО | Строительство 2-х СП-10 кВ, 2-х ячеек в проект.РП (По дог-ру ТП № ИА-13-302-1551(918679)), 2-х КЛ-10 кВ, ячейки на 3 секции шин РУ-10 кВ ПС №776 "Юбилейная", в т.ч. ПИР, МО, г. Котельники, Новопязанское шоссе, д. 5 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,62 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,55 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5989 | МО | Строительство 2 КЛ-10 кВ, 2-х ячеек в РУ-10 кВ ПС №569 "Лужники", 2-х СП, в т.ч.ПИР, МО, г. Ступино, мкр.Б | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,45 | 3,40 | 31,26 | 0,00 | 1,79 | 36,45 | 3,40 | 31,26 | 0,00 | 1,79 | 31,67 | 3,60 | 20,81 | 4,22 | 3,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | 0,00 | АСБл-10 | 4,40 | |
| 5990 | МО | Установка 2 ячеек на разных секциях шин в КРУ-10 кВ ПС №266 "Бор", в т.ч. ПИР, МО, Домодедово | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,90 | 0,00 | 2,79 | 0,00 | 0,11 | 2,90 | 0,00 | 2,79 | 0,00 | 0,11 | 2,86 | 0,18 | 0,18 | 2,00 | 0,49 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5991 | МО | Строительство КВЛ-6 кВ от ВЛ-6кВ ф. 1 ПС №357 "Елохово" СП-6 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Чеховский р-н, Стремловское с.п. д. Хорошино | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,91 | 0,00 | 4,67 | 0,00 | 0,24 | 4,91 | 0,00 | 4,67 | 0,00 | 0,24 | 4,26 | 0,00 | 2,95 | 1,01 | 0,30 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | СВ 110-5 | СИП-3 | 1,20 | |
| 5992 | МО | 2 ЭТАП: Строительство КЛ-10 кВ от ПС №569 "Лужники", в т.ч. ПИР, Московская область, г. Ступино, 50:33:0040216:42 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,46 | 1,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,46 | 73,68 | 10,07 | 60,42 | 0,00 | 3,20 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | 0,00 | АСБл-10 | 10,65 | |
| 5993 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от ф.11 ПС №266 "Бор", 2 СП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский р-н, д. Зыновкино | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 4,61 | 0,29 | 1,99 | 1,64 | 0,69 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | 0,00 | АСБл-10 | 1,38 | |
| 5994 | МО | Строительство КВЛ-10 кВ от проект. ячейки в РУ-10кВ ПС №266 "Бор", СП-10 кВ, ячейки, в т.ч. ПИР, МО, Подольский р-н, вблизи д. Вадичево | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,15 | 0,00 | 14,66 | 0,00 | 0,50 | 15,15 | 0,00 | 14,66 | 0,00 | 0,50 | 14,71 | 0,90 | 11,83 | 1,07 | 0,90 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5995 | МО | Строительство 2 ТП-2х1000-10/0,4 кВ, 2-х КЛ-10кВ от проект. РП-10кВ (по договору №ИА-14-302-607(916653)) ПС №195 "Раменская", 2 ячейки, в т.ч. ПИР, Московская область, Раменский р-н, г. Раменское, ул. Махова, д. 14 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | 1,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | 28,86 | 0,86 | 12,37 | 13,66 | 1,97 | 2015 | 25 | 2 шт./ТМГ 1000/10/0,4 | 2,00 | 2015 | 25 | 0,00 | АСБл-10 | 2,98 | |
| 5996 | МО | Строительство 2КЛ-10 кВ от проект. ячейки в РУ-10 кВ ПС №569 "Лужники", 2 СП-10 кВ, 2 ячейки, МО, г. Ступино, промзона, в районе АБЗ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 14,69 | 0,73 | 8,45 | 3,28 | 2,23 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | 0,00 | АСБл-10 | 2,52 | |
| 5997 | МО | Строительство 2хСП-10 кВ, 2хКЛ-10 кВ от 2-х нов. яч. РУ-10 кВ РП-34 ПС №14 "Апаренки", установка 2-х яч. в РУ-10 кВ РП-34, в т.ч. ПИР, г.Москва, Ленинский район, свх им. Ленина, п. Совхоз им. Ленина | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,25 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5998 | МО | Строительство 2КЛ-10кВ от ф. №22 и ф.23 ПС №182 " Гулево", 2 СП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Подольский р-н, с.п. Стрелковское, п. Сельхозтехника | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,70 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 2,77 | 0,56 | 2,00 | 0,08 | 0,12 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5999 | МО | Строительство 2КЛ-10 кВ от ячеек 1-й и 2-й с.ш. РУ-10кВ ПС №613 "Пролетарий", 2 ячейки, 2 СП, в т.ч. ПИР, Московская область, Серпуховский р-н, д. Петровское | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 1,03 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6000 | МО | Строительство КВЛ-10 кВ от проект. ячейки в РУ-10 кВ РП-53, ПС №491 "Прудная", СП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, г. Домодедово, мкр. Барыбино | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 1,15 | 1,11 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6001 | МО | Строительство СП-6 кВ на отпайке от ф.14 с ПС №121 "Асаново" в т.ч. ПИР, МО, Раменский район, Константиновский с.о., д. Сельвацкое | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 1,32 | 0,04 | 0,27 | 0,95 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6002 | МО | Строительство СП-10 кВ, строительство КЛ-10 кВ от одной ячейки РУ-10 кВ существующего РП «Цербер-Пром» (возведенного по договору №9922-409 от 28.08.2008г.), от ПС № 652 110/10/6 кВ Шульгино) установка ячейки в РУ-10 кВ в т.ч. ПИР, МО, Ногинский р-н, г. Старая Кулава, Акриницкое ш. уч. 14 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6003 | МО | Строительство СП-10 кВ, строительство КЛ-10 кВ от сооружаемого СП-10 кВ по договору ИА-14-302-654(925458) до проектируемого СП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Ногинский р-н, 33 км автомагистрали «Москва-Нижний Новгород» (левая сторона) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6004 | МО | Строительство двух СП-6 кВ, двух КЛ-6 кВ от ПС 110/6 кВ № 43 "Истокино", в т.ч. ПИР, МО, г. Ногинск, ул. 3 Индустриальная, д. 149-а | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,34 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,34 | 2,34 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,34 | 6,68 | 0,65 | 2,88 | 2,60 | 0,54 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6005 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ фид.761-10 ПС № 761 "Фетровая", в т.ч. ПИР, МО, г. Воскресенск, Торговая база, 3"б" | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,09 | 0,05 | 0,12 | 0,01 | 0,26 | 0,09 | 0,05 | 0,12 | 0,01 | 0,26 | 0,04 | 0,15 | 0,05 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110-5 | СИПЗ 1х50 | 0,06 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|--|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 6006 | МО | Строительство ТП-630/10/0,4 кВ с тр-ром 400 кВА, ВЛЗ-10 кВ от ВЛ-10 кВ фид.413 ПС № 703 "Туменская", в т.ч. ПИР, МО, Озский р-н, с. Бояркино | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,06 | 0,00 | 1,01 | 0,00 | 0,05 | 1,06 | 0,00 | 1,01 | 0,00 | 0,05 | 1,00 | 0,06 | 0,23 | 0,66 | 0,06 | 2015 | 17,5 | 1 шт. ТМГ 100/10/0,4 | 0,40 | 2015 | 12,5 | СВ-110-5 | СИПЗ 1x70 | 0,02 | |
| 6007 | МО | Строительство 2-х СП-10 кВ, 2-х КЛ-10 кВ, установка 2-х яч. на 5 и 6 с.ш., ПС № 681 "Алмазово", в т.ч. ПИР | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6008 | МО | Строительство двух СП-10 кВ, ВЛ-10 кВ от новой ячейки ПС № 678 "Ларино" до СП-10 кВ №1, ВЛ-10 кВ от существующего фид. 33 ПС № 678 "Ларино" до СП-10 кВ №2, установка ячейки в РУ-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, г. Духовицы, ул. Южная | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6009 | МО | Строительство РП-10 кВ, 2 КЛ-10 кВ, ПС № 83 "Райки" в т.ч. ПИР, МО, Щелковский район, Свердловский пгт | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 1,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 25,68 | 3,00 | 13,89 | 7,78 | 1,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6010 | МО | Строительство двух пунктов секционирования СП-10 кВ, строительство двух КЛ-10 кВ до СП-10 кВ, в т.ч. ПИР, М.О., Мытищинский р-н, г. Лобня, ул. Горки Клявские | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,54 | 0,00 | 4,27 | 0,00 | 0,27 | 4,54 | 0,00 | 4,27 | 0,00 | 0,27 | 21,93 | 1,38 | 19,80 | 0,00 | 0,75 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2,44 | |
| 6011 | МО | Строительство двух ТП-10/0,4 кВ, одной КЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф.№705 ПС Заря (№720), одной КЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ л.№660 РП №320 ф.№228 ПС Смена (№105), двух КЛ-10 кВ от ТП № 1 до ТП № 2, установка двух ячеек в РУ-10 кВ ТП № 1 в т.ч. ПИР, М.О., г. Сергиево-Посадский р-н, г.п. Скоропусковский, р.п. Скоропусковский | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,66 | 1,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,66 | 37,17 | 2,13 | 32,04 | 0,00 | 2,99 | 2015 | 0 | 0,00 | 4,00 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 1,81 | |
| 6012 | МО | Строительство двух СП-10 кВ, двух КЛ-10 кВ от двух ячеек в РУ-10 кВ РП-10 кВ (сооружаемого по договору ИА-12-302-3227(929730) до двух СП-10 кВ, в т.ч. ПИР, М.О., Дмитровский р-н, г/п Дмитров, д. Шедрино | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,88 | 0,69 | 5,01 | 0,00 | 0,19 | 5,88 | 0,69 | 5,01 | 0,00 | 0,19 | 7,08 | 0,58 | 6,01 | 0,00 | 0,48 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 30,5; 12,5 | СВ-110 | АСБ-3x120; СИПЗ | 1,44 | |
| 6013 | МО | Строительство РП-10 кВ, двух КЛ-10 кВ от двух ячеек ПС №837 Куркино до сооружаемого РП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Красногорский район, вблизи д. Путилково | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,04 | 0,00 | 27,50 | 0,00 | 0,54 | 28,04 | 0,00 | 27,50 | 0,00 | 0,54 | 23,97 | 0,00 | 23,31 | 0,00 | 0,67 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6014 | МО | Строительство двух СП-10 кВ, двух КЛ-10 кВ от двух КЛ направлением ПС №840 Омега - РП ООО «Золотой возраст» (сооружаемых по Договору ТП № ИА-13-302-1355(906608)) до СП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Красногорский район, вблизи д. Сабурово | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,32 | 0,00 | 18,03 | 0,00 | 0,29 | 18,32 | 0,00 | 18,03 | 0,00 | 0,29 | 15,64 | 0,00 | 15,28 | 0,00 | 0,36 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6015 | МО | Строительство 2хСП-10 кВ, 2хКЛ-10 кВ от вновь сооруж. яч. 1-й и 2-й секций шин в РУ-10 кВ ПС № 15 "Роса" до РУ-10 кВ вновь сооруж. СП-10 кВ, уст.яч. на 1 и 2 секции шин РУ-10 кВ в т.ч. ПИР, МО, Мытищинский район, юго-западнее д. Болдино | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,09 | 0,00 | 5,07 | 0,00 | 0,02 | 5,09 | 0,00 | 5,07 | 0,00 | 0,02 | 4,33 | 0,00 | 4,29 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6016 | МО | Строительство СП-10 кВ, КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ТП №603 до СП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский район, с.п. Кривцовское, д. Кривцово | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,29 | 0,11 | 1,16 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6017 | МО | Строительство 2хСП-10 кВ, 2хКЛ-10 кВ от КРУ-10 кВ ПС-67 "Усово", в т.ч. ПИР, МО, Красногорский район, с.Ильинское | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44,08 | 1,58 | 40,31 | 0,00 | 2,19 | 44,08 | 1,58 | 40,31 | 0,00 | 2,19 | 43,50 | 3,43 | 36,98 | 0,00 | 3,08 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | ас62лу | 9,46 | |
| 6018 | МО | Строительство ТП-2х1600/10/0,38 кВ, КЛ-10 кВ от РУ-10кВ РП-114 ПС-836 "Слобода", установка ячейки в РП-114, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Падиково | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,96 | 1,91 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 1,96 | 1,91 | 0,00 | 0,06 | 1,77 | 1,62 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6019 | МО | Строительство 2хКЛ-10 кВ от РУ-10кВ ТП-10/0,38 кВ, строящееся по договору ТП № ИА-13-302-1164(902604), 2хСП-10 кВ, установка ячеек в ТП-10/0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, пос.НИИ «Радио» | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,91 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,91 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,81 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6020 | МО | Строительство 2КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС-836 "Слобода", 2хСП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, с.Павловская Слобода | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 2,45 | 0,00 | 1,10 | 1,24 | 0,11 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6021 | МО | Строительство РП-10 кВ, КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС-11 "Соловьево", установка ячеек в РУ-10 кВ ПС-11 "Соловьево", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Зайцево | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 5,21 | 5,05 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6022 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от оп. 54 КВЛ-6 кВ РП-11-ТП-149 фид. 5 ПС № 8 "Городищи", в т.ч. ПИР, МО, Щелковский р-н, п. Свердловский | 0,07 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,00 | -0,05 | -0,01 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,06 | 0,01 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110-5 | СИПЗ 1x70 | 0,04 | |
| 6023 | МО | Строительство лин. яч. на 1 секции шин ПС № 5 "Балашиха", КЛ-10 кВ от вновь сооруж. яч., в т.ч. ПИР, МО, Балашихинский р-н, г. Балашиха, микрорайон №22 (в районе д. Горбово) | 2,11 | 0,14 | 0,08 | 1,89 | 0,00 | 1,85 | 0,12 | 0,07 | 1,60 | 0,07 | -0,25 | -0,02 | -0,01 | -0,29 | 0,07 | 2,20 | 0,15 | 0,52 | 1,35 | 0,17 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 0 | 0,00 | АПВПугр 1x240/50 | 0,14 | |
| 6024 | МО | Строительство 2хСП-10 кВ, КЛ-10 кВ от яч. 1 с.ш. РУ-10 кВ ПС №300 "Дворики" до СП-1, КЛ-10 кВ от яч. 1 с.ш. РУ-10 кВ до СП-2, в т.ч. ПИР, МО, Серпуховский р-н, д.Ивановское | 3,31 | 0,65 | 2,66 | 0,00 | 0,00 | 3,31 | 0,65 | 2,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планировый объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | |
|------|--------|--|---|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|--------------|-----------------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | | Марка кабеля, провода | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 6071 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп. 68 КВЛ-10 кВ РП-121-ТП-320 фид. 2 ПС № 206 "Фрязино", в т.ч. ПИР, МО, Щелковский р-н, д. Богородово | 0,11 | 0,00 | 0,09 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | 0,00 | -0,09 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6072 | МО | Строительство ПП-630/6/0,4 кВ, КЛ-6 кВ от ВЛ-6 кВ, сооруж. по дог. ИА-13-302-1901(915589) от 14.11.2013 ПС № 742 "Орбита", ВЛН-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Щелковский р-н, д. Никифорово | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6073 | МО | Монтаж 2х яч. в РП-10 кВ, сооружаемом по д/ру ТП Ю8-09-302-2736(4810), ПС №14 Апаренки, в т.ч. ПИР, МО, Ленинский р-н, п. Развилка | 0,06 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 1,39 | 0,00 | 1,35 | 0,00 | 0,04 | 1,33 | 0,00 | 1,29 | 0,00 | 0,04 | 1,18 | 0,00 | 0,10 | 0,73 | 0,35 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6074 | МО | Монтаж защиты ВЛ 35 кВ ПС "Коробово", монтаж комплексов учета ЭЭ на ПС "Пышлицы", ПС "Коробово" | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6075 | МО | Монтаж АПС-10 кВ (автоматич. пункт секционирования) в месте врезки в ВЛ-10 кВ ф. 66 ПС № 475 ЛУЧ, в т.ч. МО, Истринский район, Лучинское с.п., д. Никудино | 0,66 | 0,00 | 0,52 | 0,10 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,66 | 0,00 | -0,52 | -0,10 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6076 | МО | Реконструкция ПС № 683 "Ядрошино", монтаж яч. в РУ-6 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Ядроминское с/п, вблизи д. Веретенки | 0,99 | 0,00 | 0,79 | 0,15 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,99 | 0,00 | -0,79 | -0,15 | -0,05 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6077 | МО | Реконструкция ВЛ-6 кВ ф.11, установка АПС-10, ПС №145 "Нахабино", строительство КЛ-6 кВ от АПС-10 до ЛР-711, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Павлово-Слободский с/п, вблизи д. Исаково | 3,58 | 0,00 | 3,48 | 0,00 | 0,11 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -3,53 | 0,00 | -3,48 | 0,00 | -0,05 | 1,92 | 0,00 | 1,86 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6078 | МО | Реконструкция РП-26077, монтаж 2-х ячеек в РУ-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, с/п Барвихинский, д. Жуковка | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6079 | МО | Реконструкция ПС №316 "Дарьино", монтаж 2-х яч., в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, Назаревский с.о, вблизи д. Лапино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6080 | МО | Реконструкция РП-26077, монтаж 2-х яч. (построенном для ООО "Вестстроймет", дог. 5937-409), МО, Одинцовский район, д. Жуковка | 0,04 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6081 | МО | Реконструкция ПС №802 "Духанино", ЗРУ-10 кВ, установка яч. Строительство РП-10 кВ, ЛЭП-10 кВ, в т.ч. ПИР Истринский район, д. Еремеево | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6082 | МО | Установка 2-х яч. в РУ-10 кВ РП "Большой город" ПС №836 "Слобода", строительство 2-х секц. РП-10 кВ, 2хПКЛ-10 кВ, установка яч. КСО-298 в новом РП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, с/п Павло-Слободское, д. Лещихово | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6083 | МО | Установка яч. №16 в РУ-10 кВ ПС №355 "Можайск", яч. в РУ-10 кВ ТП-171, в т.ч. ПИР, МО, Можайск | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6084 | МО | Строительство ТП-2х630/10/0,4 кВ, 2 КЛ-10 кВ от ТП 2х250 сооруж. по дог. ТУ 7833-409 ПС-67 "Усово", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, Жуковка д. | 4,78 | 0,19 | 4,45 | 0,00 | 0,14 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -4,77 | -0,19 | -4,45 | 0,00 | -0,13 | 0,48 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6085 | МО | Монтаж яч. в РУ-10 кВ РП-110, яч. КРН-10 кВ ПС №836 "Слобода". Строительство 2 ПКЛ-10 кВ (перевод сущ. фидеров), ПКЛ-10 кВ РУ-10 кВ РП-110 до нового КРН-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, с/п Павло-Слободское, вблизи д. Исаково | 0,96 | 0,00 | 0,77 | 0,14 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,96 | 0,00 | -0,77 | -0,14 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6086 | МО | Строительство РТП-6 кВ, 4-х КЛ-6 кВ, установка яч. в РУ-6 кВ ПС 584 Звенигород, в т.ч. ПИР, МО, г.Звенигород, Нахабинское шоссе | 47,39 | 0,00 | 0,60 | 46,79 | 0,00 | 48,99 | 0,00 | 0,58 | 45,17 | 3,24 | 1,60 | 0,00 | -0,02 | -1,62 | 3,24 | 61,17 | 3,71 | 11,66 | 39,10 | 6,70 | 2015 | 20 | 2 шт./ТМГ-2500/10/0,4; 2 шт./ТМГ-1600/10/0,4 | 8,20 | 2015 | 30,5 | 0,00 | асбл2у | 1,16 | |
| 6087 | МО | Строительство 2БКТП-1250/10/0,4, ПКЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС №542 "Петровская", установка яч. в РУ-10 кВ ПС №542 "Петровская", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Новопетровское с/п., с. Новопетровское | 2,78 | 0,93 | 1,39 | 0,35 | 0,11 | 2,78 | 0,93 | 1,39 | 0,35 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | асбл-10 | 1,40 | |
| 6088 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от РУ-6 кВ ПС-836 "Слобода" до ЗТП-721, Установка ячейки в ЗТП-721 в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Павло-Слободское с/п, с. Павловская Слобода, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Павло-Слободское с/п, с. Павловская Слобода | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6089 | МО | Установка ячейки в РУ-6 кВ ПС-295 "Кленово", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, д. Софьино, влад. 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6090 | МО | Установка и наладка 2-х ячеек в РУ-10 кВ ПС №704 "Макарово", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, г. Можайск, юго-западная часть кадастрового квартала | 0,61 | 0,00 | 0,49 | 0,09 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,61 | 0,00 | -0,49 | -0,09 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6091 | МО | Строительство РП-10 кВ "Согласие", 2 ПКЛ 10 кВ от РУ-10 кВ ПС №67 "Усово", в т.ч. ПИР, МО Одинцовский р-н., вблизи дер. Жуковка | 57,57 | 2,77 | 50,71 | 4,09 | 0,00 | 63,45 | 2,90 | 53,10 | 4,28 | 3,17 | 5,88 | 0,13 | 2,39 | 0,19 | 3,17 | 54,89 | 2,46 | 45,00 | 3,63 | 3,81 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | асбл-10 | 10,61 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|--------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|-----------------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 6092 | МО | Строительство РП-10 кВ, ВЛ-10 кВ от ПС-683 "Ядрошино", в РУ-10 кВ ПС-683 "Ядрошино" установка ячейки, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Костровское с/п, д. Корсаково | 4,14 | 0,00 | 4,14 | 0,00 | 0,00 | 1,19 | 0,00 | 0,88 | 0,00 | 0,31 | -2,96 | 0,00 | -3,26 | 0,00 | 0,31 | 5,80 | 0,00 | 5,46 | 0,00 | 0,34 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | асбл-10 | 3,30 | |
| 6093 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от РУ-6 кВ ПС-550 "Каринская", установка ячейки в РУ-6 кВ ПС-550 "Каринская", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, Ершовское с/п, д. Льяконово | 3,17 | 0,00 | 3,17 | 0,00 | 0,00 | 1,80 | 0,00 | 1,71 | 0,00 | 0,08 | -1,37 | 0,00 | -1,46 | 0,00 | 0,08 | 1,54 | 0,00 | 1,45 | 0,00 | 0,09 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | св-110 | сип-3 | 0,83 | |
| 6094 | МО | Строительство ТП-2х1250/10/0,4 кВ, 2КЛ-10 кВ от новой ТП до врезки в КЛ-10 кВ 16161 1-23054, 23410 Б-23054, установка ИБП 800 кВт, вынос 2х сущ. КЛ-6 кВ направлением ТП №6711А-ТП №6713А и ТП №6711Б-ТП №6713Б, в т.ч. ПИР | 18,66 | 0,47 | 2,22 | 15,91 | 0,07 | 97,28 | 2,37 | 11,25 | 80,61 | 3,06 | 78,61 | 1,90 | 9,03 | 64,70 | 2,99 | 82,38 | 0,60 | 9,53 | 68,31 | 3,93 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | авбшв-1,асбл | 2,78 | |
| 6095 | МО | Реконструкция РТП-5008, замена и монтаж 14 яч., ПС №64 "Барвиха", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, Барвихинский с/о, д. Барвиха | 0,91 | 0,00 | 0,72 | 0,14 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,91 | 0,00 | -0,72 | -0,14 | -0,05 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6096 | МО | Работы в яч.29,30 в РУ-10кВ ПС 118 Кубинка | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6097 | МО | Строительство РП-10кВ, 4кКЛ-10кВ, врезка в КЛ-10 кВ ТП-22599А -ТП-24244А и ТП-22499Б - ТП-24244Б, ПС № 782 Мамоново, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, с. Ромашково | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6098 | МО | Монтаж 2-х линейных ячеек в РУ-10 кВ РП-70 ПС №836 Слобода, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, с. Обушковский сельский округ, примерно в 100 м по направлению на север от д. Аюсдино | 0,11 | 0,00 | 0,09 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | 0,00 | -0,09 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6099 | МО | Строительство 2-х секц. РП-10 кВ, ПКЛ-10 кВ от яч. №6,15 ПС №118 "Кубинка", установка 2-х яч. в РУ-10 кВ нового РП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, с/п. Никольское, аэродром "Кубинка" | 5,86 | 0,00 | 4,69 | 0,88 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,86 | 0,00 | -4,69 | -0,88 | -0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6100 | МО | Монтаж яч. РУ-10 кВ ПС №118 "Кубинка", в т.ч. ПИР, 143036, Московская обл, Одинцовский р-н, Новошихово д. | 0,49 | 0,00 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,49 | 0,00 | -0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6101 | МО | Реконструкция ПС № 117 "Голыцыно", монтаж доп. яч., в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, в районе д. Часы | 0,64 | 0,00 | 0,52 | 0,10 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,64 | 0,00 | -0,52 | -0,10 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6102 | МО | Строительство ТП-2х1600 кВА, реконструкция ф. 5008 перевод на 10 кВ, РТП-5008, ТП-6724, ТП-6718, ТП-6758, ТП-6759, ТП-6953, ТП-6910, ТП-6760, ТП-6761, ТП-6961, ТП-6706, ТП-6101, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д. Барвиха | 0,71 | 0,00 | 0,57 | 0,11 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,71 | 0,00 | -0,57 | -0,11 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6103 | МО | Реконструкция РП-10 кВ, сооруж. По д/ру, монтаж 2-х яч., в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Павлово-Слободский с/о, д.Новинки | 0,79 | 0,00 | 0,63 | 0,12 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,79 | 0,00 | -0,63 | -0,12 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6104 | МО | Реконструкция РП-10 кВ (строящееся для ООО "Большой город", д/р 8497-409), монтаж 2-х яч., ПС № 836 "Слобода", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, с/п Волковское, д.б/дн д. Козлово | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6105 | МО | Строительство АПС-10 кВ вблизи оп. № 26 ВЛ-10 кВ ф. 5 РП-22, ВЛЗ-10 кВ от сущ. ВЛ-10 кВ, ПС-556 "Кукарно", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, уч. в юго-восточной части кадастрового квартала 50:18:0070216 | 0,99 | 0,12 | 0,11 | 0,14 | 0,61 | 0,62 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,41 | 0,41 | -0,36 | -0,05 | -0,05 | -0,06 | -0,21 | 0,67 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,49 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6106 | МО | Строительство РП-10 кВ, 2КЛ-10 кВ, установка ячеек в РУ-10 кВ ПС-180 "Новокунцево", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, Новоивановский с/о, в районе п. Заречье | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6107 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС-802 "Духанно", установка ячейки, КРН, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Ново-Раково | 0,75 | 0,00 | 0,73 | 0,00 | 0,03 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | -0,51 | 0,00 | -0,73 | 0,00 | 0,22 | 6,82 | 0,00 | 6,56 | 0,00 | 0,25 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6108 | МО | Строительство РП-10 кВ «РОНД», 2ПКЛ-10 кВ, установка яч. в РУ-110 кВ ПС №64 "Барвиха", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, Немчиновская п/а, в районе с. Ромашково | 52,07 | 7,81 | 26,04 | 15,62 | 2,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -52,07 | -7,81 | -26,04 | -15,62 | -2,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6109 | МО | Строительство 2КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ РП-26077 ПС-110 "Рублево", АПС-10 кВ, в т.ч. ПИР, Одинцовский р-н, в районе Рублевского шоссе и МКАД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | авпу-10 | 0,82 |
| 6110 | МО | Строительство ТП-100,4 кВ, установка ячеек в РУ-10 кВ РП-10 кВ, сооруж. по договору №ИА-12-302-1653(913204) от 24.05.2012, 2КЛ-10 кВ ПС №836 "Слобода", в т.ч. ПИР, МО, Истринский район, Павло-Слободский с.о., в 750 м северо-восточнее д. Децково | 12,20 | 0,00 | 0,80 | 10,13 | 1,28 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | -11,45 | 0,00 | -0,80 | -10,13 | -0,53 | 7,45 | 0,00 | 0,49 | 6,18 | 0,78 | 2015 | 20 | 2 шт./ТМГ-1000/10/0,4 | 2,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6111 | МО | Строительство КРН-6 кВ, ПКЛ-6 кВ от яч. №10 в РУ-6 кВ ПС № 550 Каринская, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский район, с. Каринское, ПИ-2 | 3,80 | 0,00 | 0,36 | 3,26 | 0,18 | 1,11 | 0,00 | 0,10 | 0,87 | 0,14 | 0,14 | -2,69 | 0,00 | -0,26 | -2,39 | -0,03 | 0,96 | 0,00 | 0,08 | 0,74 | 0,14 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|---|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|--------|--------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 6112 | МО | Строительство ТП-10/0,4 кВ с тр-ми 2х1000 кВА, ПКЛ-10 кВ от нового ТП, уст. яч. в РП-10 кВ, ПС №178 "Вяземы", ПС № 316 "Дарьино", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, Успенский с.о., в р-не 2-го Успенского шоссе, дом отдыха «Молодежное» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6113 | МО | Строительство 2-х КЛ-6 кВ от яч. РУ-6 кВ ПС №293 "Каменская", пункта секционирования СП-6 кВ, в т.ч. ПИР, МО, г. Звенигород, мкр-н. Южный | 19,32 | 0,00 | 18,36 | 0,00 | 0,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -19,32 | 0,00 | -18,36 | 0,00 | -0,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6114 | МО | Строительство КРН-6 кВ, установка яч. в РУ-10 кВ ПС №304 "Истра", ПКЛ-6 кВ до КРН №1, ВЛ-6 кВ до КРН №2 отп. от ВЛ-6 кВ ф. 5 ПС №304 "Истра", в т.ч. ПИР, МО, Истринский район, МО, Лучинское с/пос., д. Ябедино, СНТ «Топаз» | 11,06 | 0,37 | 6,61 | 4,07 | 0,00 | 10,21 | 0,34 | 5,98 | 3,68 | 0,21 | 0,21 | -0,85 | -0,04 | -0,63 | -0,39 | 0,21 | 5,78 | 0,00 | 5,05 | 0,00 | 0,73 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | асб2л | 0,67 |
| 6115 | МО | Строительство РП-10 кВ, 2 КЛ-10 кВ от яч. №103 и №203 ПС №836 "Слобода", 2 КРН-10 кВ, КЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, относительно ориентира южнее д. Красный поселок. Адрес ориентира: Истринский район, с/пос. Обшиновское | 56,52 | 0,00 | 49,89 | 4,49 | 2,14 | 71,63 | 0,00 | 61,26 | 5,51 | 4,86 | 15,11 | 0,00 | 11,37 | 1,02 | 2,72 | 49,80 | 0,00 | 39,40 | 4,67 | 5,73 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | асбл-10 | 2,44 | |
| 6116 | МО | Строительство 2КЛ-10 кВ от двух наладживаемых ячеек в ЗРУ-10 кВ ПС №485 Полынка до РТП-40, в т.ч. ПИР, МО, г. Истра, ул. Московская, д.50 | 0,36 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,13 | -0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,21 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6117 | МО | Установка яч. КСО-298 в РУ-10 кВ ЗТП-1514 на ПС № 405 Волоколамск, в т.ч. ПИР, МО, г. Волоколамск, ул. Панифилова, д. 22 | 0,10 | 0,00 | 0,08 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | -0,08 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6118 | МО | Строительство ВЛ-10 кВ СИП-3 от оп. 220 ВЛ-10 кВ ф.8 ПС 35 кВ №33 "Ракино", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-он, с/пос. Ивановское, вблизи д. Ракино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6119 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ, строящееся по договору ТП № 38-13-302-400(901019) ПС-645 "Сушкинская", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, Чащы д, влад.3 А | 0,39 | 0,00 | 0,31 | 0,07 | 0,01 | 0,38 | 0,00 | 0,28 | 0,06 | 0,04 | -0,01 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 0,03 | 0,34 | 0,00 | 0,23 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | СВ-110-5 | СИП-3 | 0,10 | |
| 6120 | МО | Строительство ТП-630/6/0,38 кВ, 4х КЛ-6кВ от врезок в КЛ-6кВ 5061 I-6923 А и КЛ-6 кВ 5061 II-6923 Б до нов. ТП, ПС-482 "Дачная", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-он, в районе дер. Луцкино | 0,13 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | 0,00 | -0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6121 | МО | Строительство ТП-2х1000/6/0,38 кВ, 2КЛ-6 кВ РТП-12 ф.40 ПС №584 "Звенигород", ПС №550 "Каринская", в т.ч. ПИР, МО, г. Звенигород, мкр-н. Шихово, ул. Кипова, д.78 | 21,30 | 0,00 | 9,58 | 10,65 | 1,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -21,30 | 0,00 | -9,58 | -10,65 | -1,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6122 | МО | Строительство ТП-10/0,4 кВ, с тр-ми 2х1000 кВА, ПКЛ-10 кВ от нов ТП, уст. Яч. В РУ-10 кВ ПС № 25 "Встреча", в т.ч. ПИР, Московская область, Наро-Фоминский район, в районе п. Калинин | 19,55 | 4,38 | 15,17 | 0,00 | 0,00 | 43,71 | 9,28 | 32,14 | 0,00 | 2,29 | 24,17 | 4,90 | 16,97 | 0,00 | 2,29 | 57,59 | 0,00 | 53,86 | 0,36 | 3,37 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | асб2л-10 | 13,01 | |
| 6123 | МО | Строительство 3 ПИ-2х630-10/0,4 кВ, 2 КЛ-10 кВ от ф. 1 РП-27 ф.5 ПС № 701 "Сузарово", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, д. Тучково | 9,68 | 0,78 | 0,80 | 7,72 | 0,38 | 9,64 | 0,77 | 0,80 | 7,67 | 0,40 | -0,04 | -0,01 | -0,01 | -0,05 | 0,02 | 0,46 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | асбл-10 | 0,10 | |
| 6124 | МО | Строительство РП-10 кВ, 2 КЛ-10 кВ от нов. РП-10 кВ, установка ячеек, ПС № 355 "Можайск" в т.ч. ПИР, МО, Можайский район, вблизи д. Ямская | 3,13 | 3,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,07 | 2,49 | 0,00 | 0,00 | 1,58 | 0,93 | -0,64 | 0,00 | 0,00 | 1,58 | 52,54 | 2,11 | 42,36 | 6,36 | 1,72 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6125 | МО | Реконструкция РТП-8 (ПС-193 "Троицкая") заменой 18 ячеек в РУ-10 кВ, установка 2-х ячеек с ТСН-25 кВА. Наладка учета в ячейках № 16 и № 2 РУ-10 кВ РТП-8. В т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д. Софьино. | 0,51 | 0,00 | 0,41 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,51 | 0,00 | -0,41 | -0,08 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6126 | МО | Реконструкция РП-10 кВ (сооружаемого для ООО "Окдэйл"), монтаж 2-х ячеек (ПС № 836 "Слобода"), в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д. Падиково | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6127 | МО | Строительство РТП-2500/10/6 кВ, РП-10 кВ, 3 КРУН, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 ф.1 ПС-802 "Духанино" до РП-10 кВ, ВЛЗ-10 кВ от РП-10 кВ до ВЛЗ-10 кВ ф."Бабкино", ВЛЗ-10 кВ от ТП ДСК "Науки", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Новооково | 2,72 | 0,00 | 2,72 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,00 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | -1,23 | 0,00 | -1,23 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6128 | МО | Строительство ВЛ-10 кВ с КРУН от ф.Мартемьяново-1 (ПС № 811 "Первомайская"), в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, у д.Афинсево | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6129 | МО | Строительство 2-х цепной ВЛ-10 кВ (в габ. на 35 кВ), КЛ-10 кВ, РП-22, РП-46 ПС-556 "Кукаркино", установка блоков адаптации ВВ-10 кВ для яч. КСО-272 РП-46, для яч. типа К-104 в ЗРУ-10 кВ ПС-556, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, 700 м на с-з от д.Красновидово | 22,56 | 1,04 | 21,52 | 0,00 | 0,00 | 1,09 | 1,04 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -21,48 | 0,00 | -21,52 | 0,00 | 0,04 | 0,96 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | |
|------|--------|---|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 |
| 6154 | МО | Строительство ЗСП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский район, г.Наро-Фоминск | 3,81 | 0,00 | 3,05 | 0,57 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,81 | 0,00 | -3,05 | -0,57 | -0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6155 | МО | Строительство СП-10 кВ, 4КЛ, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н.Одинцово г. | 1,73 | 0,36 | 0,30 | 0,34 | 0,73 | 4,22 | 0,84 | 0,71 | 0,79 | 1,87 | 2,49 | 0,48 | 0,41 | 0,45 | 1,14 | 4,04 | 0,71 | 0,57 | 0,67 | 2,09 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6156 | МО | «Строительство СП-10 кВ, в т.ч. ПИР, Московская обл., Наро-Фоминский район, с/п Ташировское, д.Жихарево, СНТ «Лужки» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6157 | МО | Установка ячейки в ТП-796 "МТФ Косино", строительство ВЛЗ-10 кВ, установка КРУН-10 кВ, ПС "Прудная", в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский р-н., вблизи д.Острожки | 3,40 | 0,00 | 2,72 | 0,51 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,40 | 0,00 | -2,72 | -0,51 | -0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6158 | МО | Строительство 2хБКТП-1000 кВА, 2хКЛ-6 кВ, установка 2-х яч. КСО-298 в РУ-6 кВ ПС №791 "Шепчинки", в т.ч. ПИР, МО, Подольский р-н, мкр.Шепчинки | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 16,50 | 2,05 | 3,30 | 10,46 | 0,69 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6159 | МО | Строительство КЛ 10кВ от РУ-10 ПС №605 "Бронницы" до РУ-10 кВ ТП-135, установка ячейки в РУ-10 кВ ПС №605 "Бронницы", 3-х яч. КСО-298 в РУ-10кВ ТП-135, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, г.Бронницы | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6160 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от нов. яч. РУ-10кВ РП-25, установка КРН, ф.2, ф.4 ПС №721 "Ям", в т.ч. ПИР, МО, Ленинский р-н., северо-восточнее д. Горки | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6161 | МО | Строительство 2-х секц. РП-10 кВ, 2хПКЛ-10 кВ от нов.яч. ПС №708 "Санаторная", в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский р-н., г.Домодедово | 2,04 | 0,00 | 1,63 | 0,31 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,04 | 0,00 | -1,63 | -0,31 | -0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6162 | МО | Строительство РП-10 кВ, 2хПКЛ-10 кВ от яч.41,42 ПС №309 "Болтино", в т.ч. ПИР, МО, Люберецкий р-н., п.Октябрьский | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6163 | МО | Монтаж 2х яч. в РУ-6 кВ ПС №23 "Кварц", строительство РП, монтаж 10 яч. в РУ-6 кВ, ПКЛ-6 кВ от ПС "Кварц" до РП, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, с.п.Чудовское | 1,47 | 1,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,00 | -1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6164 | МО | Монтаж ЛР-10 кВ в районе ЛР-28 и ЛР-29 на ф.3 и ф.6 от РТП-14, ПС №454 "Расторгуево", в т.ч. ПИР, МО, Ленинский р-н, д.Лопатино | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6165 | МО | Реконструкция ф.П ПС №266 "Бор" от РУ-10 кВ до ТП-890, от ТП-890 до ф.15 ПС №708 "Санаторная", в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский р-н, пос. санатория "Подмосковье" | 0,12 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | 0,00 | -0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6166 | МО | Установка 4-х яч.КСО-298 в РУ-10 кВ ЗТП-1306 (ф.14 ПС №791 "Шепчинки"), строительство КЛ-10 кВ от КРН "Степ Пазл" до ЗТП-1306, КЛ-10 кВ от ЗТП-1306 до ф.21 ПС №104, в т.ч. ПИР, МО, г.Климовск | 1,41 | 0,00 | 1,41 | 0,00 | 0,00 | 1,41 | 0,00 | 1,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6167 | МО | Строительство РП-10 кВ (монтаж 15 яч. в РП), отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.20 ПС №617 "Сырово", КЛ-10 кВ от ПС №617 "Сырово", КЛ-10 кВ от ПС №173 "Новоцементная", в т.ч. ПИР, МО, Подольский р-н, д.Борисовка | 2,38 | 0,00 | 2,38 | 0,00 | 0,00 | 2,38 | 0,00 | 2,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,69 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6168 | МО | Установка ячейки в РУ-6 кВ РП-25 ПС №173 "Новоцементная", в т.ч. ПИР, МО, Подольский р-н, п.Быково | 0,49 | 0,00 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,49 | 0,00 | -0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6169 | МО | Строительство РП-10 кВ, 2хПКЛ-10 кВ от 2-х яч. ЗРУ-10 кВ ПС №721 "Ям", в т.ч. ПИР, МО, Ленинский р-н., г.п.Горки Ленинские, п.Мещерино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,72 | 0,59 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6170 | МО | Строительство РП-10кВ, 2-х ПКЛ-10 кВ, установка 2-х ячеек в РУ-10 кВ №755 "Молоково", в т.ч. ПИР, МО, Ленинский р-н, с.п. Молоково, д. Орлово | 59,79 | 3,76 | 56,03 | 0,00 | 0,00 | 59,79 | 3,76 | 56,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6171 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от нов. яч. РП-44, установка КРУН-10 кВ, установка яч. в РУ-10 кВ РП-44, в т.ч. ПИР, МО, Подольский р-н, д.Бережки | 14,59 | 0,00 | 14,23 | 0,00 | 0,36 | 13,04 | 0,00 | 12,71 | 0,00 | 0,33 | -1,56 | 0,00 | -1,52 | 0,00 | -0,04 | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6172 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от яч. 710,805 ПС №859 "Бутово" до РТП-14,16 соотв., КЛ-10 кВ от ф.307 РТП-14 до РТП-16, установка ТТ в яч.710,805 ПС №859 "Бутово", установка 2-х яч. в РТП-14, в т.ч. ПИР, МО, Ленинский р-н., с/п Булатниковское, п.Измайлово | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6173 | МО | Строительство РП-10 кВ, ПКЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС №491 "Прудная", установка 2-х ячеек в РУ-10 кВ ПС №491 "Прудная", в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский р-н., г.Домодедово | 9,06 | 0,00 | 9,06 | 0,00 | 0,00 | 9,83 | 0,00 | 9,80 | 0,00 | 0,02 | 0,76 | 0,00 | 0,74 | 0,00 | 0,02 | 0,79 | 0,00 | 0,34 | 0,14 | 0,32 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6174 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.12 РП 23, ПС №491 "Прудная", в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский р-н, д.Острожки | 0,26 | 0,00 | 0,21 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | 0,00 | -0,21 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | | Иные объекты | |
|------|--------|---|--|------|--------|--------------------------|--------|--|------|--------|--------------------------|--------|---|--------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|-------------------|--------------|------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | протяженность, км | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | |
| 6197 | МО | Строительство 2хСП-10 кВ, 2-х КЛ-10 кВ от яч.13 (1 с.ш.) и яч.10 (2 с.ш.), ПС №300 "Дворики", УУ, в т.ч. ПИР МО, г.Серпухов | 8,01 | 0,00 | 8,01 | 0,00 | 0,00 | 8,01 | 0,00 | 8,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6198 | МО | Реконструкция яч.27,28 РУ-10 кВ ПС №567 "Полиграф" (замена ВЭ, ТТ), в т.ч. ПИР МО, г.Чехов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 6199 | МО | Строительство 2хСП-6 кВ, 2хКЛ-6 кВ от яч.6,29 РУ-6 кВ ПС №747 "Весенняя", УУ, в т.ч. ПИР МО, г.Климовск | 27,57 | 0,00 | 27,57 | 0,00 | 0,00 | 27,57 | 0,00 | 27,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,83 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | 0,00 | АСБл-10 | 9,00 | | |
| 6200 | МО | Строительство СП-6 кВ, отпайки КЛ-6 кВ от КЛ-6 кВ ПС №109 "Юсулово" до СП-6 кВ ("Солнечный парк"), УУ, в т.ч. ПИР МО, Ленинский р-н, Володарский с.о., д.Большое Сапрасово | 2,57 | 0,00 | 2,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,57 | 0,00 | -2,57 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6201 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от яч.7 РП-10 до ТП-135, установка 2-х яч. в РУ-10 кВ ТП-135, установка ВВ, МПЗ ТОР в яч.7 РУ-10 кВ РП-10, ПС №605 "Бронницы" в т.ч. ПИР МО, г.Бронницы | 0,82 | 0,00 | 0,66 | 0,12 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,82 | 0,00 | -0,66 | -0,12 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6202 | МО | Установка ячеек на разных секциях шин III и IV в РУ-10 кВ ПС №182 "Гулево", в т.ч. ПИР МО, Подольский р-н, с/п. Лаговское, п.Сосновый бор | 4,71 | 4,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,62 | -4,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6203 | МО | Реконструкция ПС №319 "Лаговская" яч.8 РУ-10 кВ (монтаж ВЭ с ВВ, монтаж РЭиА), в т.ч. ПИР МО, г.Климовск | 0,47 | 0,00 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,47 | 0,00 | -0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6204 | МО | Строительство 2-х АПС-10 кВ, 2-х КЛ-10 кВ от проект. АПС-10 кВ (соор. по д-ру ТП №ИА-12-302-1454(905735)), в т.ч. ПИР МО, Ленинский р-н, с/п Булатниковское, п.ДО Суханово | 9,41 | 0,00 | 7,53 | 1,41 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -9,41 | 0,00 | -7,53 | -1,41 | -0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6205 | МО | Строительство СП-10 кВ, КЛ-10 кВ от 3с.ш. РУ-10 кВ ПС №2 "Красово", установка ячейки на 3 с.ш. РУ-10 кВ ПС №2 "Красово", в т.ч. ПИР МО, Люберецкий р-н, п.Томидино | 8,71 | 0,00 | 8,71 | 0,00 | 0,00 | 8,46 | 0,00 | 8,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,25 | 0,00 | -0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6206 | МО | Строительство РП-10 кВ, 2хКЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС №266 "Бор", установка 2-х яч. в РУ-10 кВ ПС №266 "Бор", в т.ч. ПИР МО, Домодедовский р-н, г.Домоделово | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 0,97 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,98 | 0,97 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 1,31 | 0,82 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6207 | МО | Строительство двухсекционного РП-10 кВ, 2хКЛ-10 кВ до яч.9 (II с.ш.) и яч.16 (III с.ш.) РУ-10 кВ ПС №366 "Донино" (переход через а/д методом ГНБ 450 м), в т.ч. ПИР МО, г.Раменское | 5,38 | 0,22 | 4,95 | 0,00 | 0,22 | 5,52 | 0,00 | 5,16 | 0,00 | 0,36 | 0,14 | -0,22 | 0,22 | 0,00 | 0,14 | 0,14 | 1,57 | 1,36 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6208 | МО | Строительство РП-6 кВ, 2хКЛ-6 кВ от РУ-6 кВ установка 2-х ячеек в РУ-6 кВ ПС №358 "Ерино", в т.ч. ПИР МО, Чеховский р-н, с/п. Баранцевское, д.Чудиново | 59,64 | 2,39 | 57,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -59,64 | -2,39 | -57,26 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6209 | МО | Строительство УЗТП-10 кВ (без тр-ров), установка яч. в УЗТП-10 кВ, строительство ВЛЗ-10 кВ от РП-8 до УЗТП-10 кВ, установка яч. в РУ-10 кВ РП-8, ф.11,19 ПС №319 Лаговская, в т.ч. ПИР МО, Подольский р-н, п.Львовский | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 6210 | МО | Строительство РП-10 кВ, 2хКЛ-10 кВ до яч.308,408 РУ-10кВ ПС №776 "Юбилейная", УУ, в т.ч. ПИР МО, г.Котельники | 72,98 | 3,16 | 50,43 | 19,40 | 0,00 | 131,45 | 5,62 | 89,83 | 34,55 | 1,44 | 58,46 | 2,47 | 39,40 | 15,15 | 1,44 | 70,25 | 4,19 | 44,83 | 17,28 | 3,96 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6211 | МО | Строительство РП-2х1000-10/0,4 кВ, 2хКЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС №266 "Бор", 2хТП-2х1000-10/0,4 кВ, 2хКЛ-10 кВ от II с.ш. РП-10 кВ, КЛ-10 кВ от ТП-1 до ТП-2, установка 2-х яч. в ТП-1,2, в т.ч. ПИР МО, Домодедовский р-н, д.Акулицино | 75,27 | 0,93 | 64,02 | 10,31 | 0,00 | 75,51 | 0,93 | 64,02 | 10,31 | 0,24 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,24 | 7,76 | 0,85 | 0,21 | 2,38 | 4,32 | 2015 | 25 | 1 | шт./ТМГ1000/10/0,4 | 1,00 | 2015 | 25 | 0,00 | АСБл-10 | 3,20 |
| 6212 | МО | Монтаж 2-х ячеек в РУ-10 кВ ПС №684 "Видное", в т.ч. ПИР МО, Ленинский р-н, д.Ермолино | 0,61 | 0,02 | 0,46 | 0,09 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | -0,60 | -0,02 | -0,46 | -0,09 | -0,02 | 0,23 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6213 | МО | Строительство РП-10 кВ, 2хКЛ-10 кВ от яч.104,802 РУ-10 кВ ПС №859 "Бугово", установка 4-х яч. в РП-10 кВ, в т.ч. ПИР МО, Ленинский р-н, с.п. Булатниковское, д.Лопатино | 4,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,54 | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | -3,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6214 | МО | Строительство РП-10 кВ, 2хКЛ-10 кВ от яч.308,408 РУ-10 кВ ПС №776 "Юбилейная", 2хКЛ-10 кВ от РП-10 кВ до СП-1,2, 2хСП-10 кВ, в т.ч. ПИР МО, г.Котельники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 6,54 | 2,09 | 3,05 | 0,00 | 1,40 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | 0,00 | АСБл-10 | 5,40 | | |
| 6215 | МО | Стр-во 2хРП-10кВ (РП1, РП2), 11хБКТП-2х1250-10/0,4кВ, РКЛ10кВ от ПС-434 Малаховка до РП1, РКЛ10кВ от яч.40 ПС-309 Болытино до 1сш РП2, РКЛ10кВ от яч.41 до 2сш РП2, РКЛ10кВ от РП1 до РП2, РКЛ10кВ от РП2 до БКТП, в т.ч. ПИР МО, Раменский р-н, с.п.Вереяево | 214,34 | 0,00 | 202,98 | 9,15 | 2,21 | 254,48 | 0,00 | 238,80 | 10,76 | 4,92 | 40,14 | 0,00 | 35,82 | 1,61 | 2,70 | 38,58 | 7,65 | 19,02 | 6,67 | 5,24 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | 0,00 | АСБл-10 | 1,00 | | |
| 6216 | МО | Строительство СП-10 кВ, КЛ-10 кВ от яч.5 I с.ш. ПС №572 "Стрелецкая", в т.ч. ПИР МО, Каширский р-н, Базаровское с/п, г.Кашира | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,54 | 0,00 | 5,05 | 0,00 | 0,48 | 5,54 | 0,00 | 5,05 | 0,00 | 0,48 | 4,84 | 0,48 | 2,92 | 0,77 | 0,67 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | 0,00 | АСБл-10 | 0,97 | | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | |
|------|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|--------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|--|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | |
| 6217 | МО | Строительство КЛ-10 кВ (прокол под а/д 60 м), установка ячейки в проект РП-10 кВ (по д-ру ТП №Ю8-11-302-2887(903285)), ПС №182 "Гудево", КРН, УУ, в т.ч. ПИР, МО, Подольский р-н, д. Бережки | 7,84 | 0,00 | 7,77 | 0,00 | 0,07 | 7,84 | 0,00 | 7,77 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | 0,00 | АСБл-10 | 1,00 | | |
| 6218 | МО | Строительство 2хСП-6 кВ, КЛ-6 кВ от СП-1 до СП-2, ф.14 ПС №319 "Лаговская", в т.ч. ПИР, МО, Подольский район, Лаговское с/п, д.Лаговское | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,57 | 0,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,57 | 6,03 | 0,00 | 3,67 | 1,65 | 0,72 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6219 | МО | Строительство СП-10 кВ, КЛ-10 кВ от РП-10 кВ (соор. по д-ру ТП №ИА-12-302-2932(913095)), установка ячейки КСО-298 в РП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Подольский р-н, Лаговское с/п, д.Коледино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | 0,00 | АСБл-10 | 1,50 | | |
| 6220 | МО | Строительство 2-х СП-6 кВ, 2-х КЛ-6кВ от РУ-6 кВ в РП-6 кВ, установка 2-х яч. РУ-6 кВ, ПС 110/10/6 кВ Дроздово (№ 306), в т.ч. ПИР, МО, Ногинский р-н, вблизи пос. Зеленый | 32,47 | 0,00 | 14,61 | 16,24 | 1,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -32,47 | 0,00 | -14,61 | -16,24 | -1,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6221 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп.43 ВЛ-10 кВ фид.33 ПС № 678 "Ларино", в т.ч. ПИР, МО, Луховицкий р-н, г. Луховицы | 0,08 | 0,00 | 0,06 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6222 | МО | Строительство РТП-2х1600/10/0,38 кВ, 2хКЛ-10 кВ от яч. 304 ПС №837 "Куркино", яч. 25 ПС №444 "Бутаково" в т.ч. ПИР, МО, г.Химки мкр.Нологорск | 4,98 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 4,66 | 14,86 | 0,00 | 0,95 | 0,00 | 13,90 | 9,88 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 9,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6223 | МО | Реконструкция ТП-1572, монтаж яч. ПС № 311 "Шуколово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-он, д.Парамоново | 0,93 | 0,00 | 0,75 | 0,14 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,93 | 0,00 | -0,75 | -0,14 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6224 | МО | Строительство КТПП, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. КРН-78 от ТП-411, ВЛИ-0,38 кВ, ПС №20 "Алабушево", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Бакеево | 34,78 | 0,00 | 12,17 | 22,61 | 0,00 | 34,78 | 0,00 | 12,17 | 22,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6225 | МО | Установка ячейки в РУ-10 кВ РП 10 кВ ПС №836 Слобода, в т.ч. ПИР, МО, Красногорский район, с. Петрово-Дальнее, «Биомед» им. Мечникова | 0,80 | 0,00 | 0,64 | 0,12 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,80 | 0,00 | -0,64 | -0,12 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6226 | МО | Строительство МТП-10/0,4 кВ, КТПП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от РП-46, ВЛИ-0,38 кВ, монтаж яч. с ВВ в РП-46, ПС №667 "Кузьмино", в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский р-н, д. Кучки | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6227 | МО | Строительство РП-10 кВ, 2-х КЛ-10кВ от ЗРУ-10 кВ ПС 110/10 кВ Время (№ 829) до РП-10 кВ, установка 2-х яч. ЗРУ-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский муниципальный район, г.п.Ржавки, р.п.Ржавки, мкр.№2 | 2,61 | 0,00 | 2,54 | 0,00 | 0,07 | 76,16 | 0,00 | 73,50 | 0,00 | 2,65 | 73,55 | 0,00 | 70,96 | 0,00 | 2,59 | 71,40 | 3,58 | 64,16 | 0,00 | 3,66 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 24,79 | | |
| 6228 | МО | Строительство БГ, РП-10/6 кВ, установка ячейки в сек.3 ПС №829 "Время", ПКЛ-10кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Владычино | 84,65 | 0,00 | 29,63 | 55,02 | 0,00 | 84,65 | 0,00 | 29,63 | 55,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6229 | МО | Установка 8 ячеек на ПС 110 кВ Химки, в т.ч. ПИР, МО, г.Химки, ул.Опанасенко, д.5 и Ленинский просп., вл.33 и вл.35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6230 | МО | Установка 2 яч. в РУ-10 кВ ЦРП №22 (по одной ячейке на каждой секции), строительство ТП-10кВ, ПКЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, г.Ивантеевка, ул.Железнодорожная, д.1, лит.Б | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6231 | МО | Строительство РП-10 кВ, 2ПКЛ-10 кВ, установка ячеек в РУ-10 кВ РП-10 кВ, в т.ч. ПИР, Московская область, Солнечногорский р-н, с.п.Кутузское, д.Подолдино | 3,31 | 0,00 | 3,31 | 0,00 | 0,00 | 3,31 | 0,00 | 3,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6232 | МО | Строительство РКЛ-10 кВ от ПС №837 "Куркино", яч.103,405, ПС №444 "Бутаково", яч. 21,37 до нов. РТП 1,2, сооруж. по д/ру "Механики Руссия", в т.ч. ПИР, МО, Химки г. Панфилова ул. | 0,68 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,64 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | -0,04 | -0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 2,51 | 0,34 | 1,93 | 0,00 | 0,24 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6233 | МО | Установка 2х ячеек в КРУ-10 кВ, стро. 2хСП-10 кВ, 2х КЛ-10 кВ ПС №830 Красногорская, в т.ч. ПИР, Московская область, Красногорский район | 0,12 | 0,00 | 0,10 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | 0,00 | -0,10 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6234 | МО | Строительство 2КРУН-10 кВ, РКЛ-10 кВ, установка яч., ПС № 71 Поварово, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н | 1,68 | 0,00 | 1,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,68 | 0,00 | -1,68 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6235 | МО | Строительство СП-10 кВ, 2КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ РП-10 кВ (сооруж. по дог. 9813-409 от 08.09.2008 КОО «МИЛЛГРИН ЛИМИТЕД») до 2СП-10 кВ, установка 2 яч., ПС № 145 Нахабино, в т.ч. ПИР, МО, Красногорский р-н установка ячеек в РУ-10 кВ РП-10 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,49 | 0,37 | 2,94 | 0,00 | 0,18 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планоый объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | |
|------|--------|---|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|--------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|------|--------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|----|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | |
| 6236 | МО | Строительство РП-10 кВ, 2хПКЛ-10 кВ от яч.4 и нов. яч. секц. Ш ЗРУ-10 кВ ПС №71 "Поварово", установка 3 х яч. на сек. Ш ЗРУ-10 кВ ПС №71 "Поварово", замена МВ, ТТ, в яч.4, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, с.п.Пешковское | 0,19 | 0,01 | 0,17 | 0,00 | 0,01 | 0,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,71 | 0,52 | -0,01 | -0,17 | 0,00 | 0,71 | 79,32 | 5,59 | 71,24 | 0,00 | 2,49 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 30,5 | - | АСБ2л-10 3х95 | 28,19 | | |
| 6237 | МО | Строительство РП - 10 кВ, ПКЛ-10 кВ от КРУ - 10 кВ ПС №145 Нахабино до нового РП - 10 кВ, установка яч. РП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Красногорский р-н, около р.п. Нахабино | 1,86 | 0,00 | 1,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,86 | 0,00 | -1,86 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6238 | МО | Установка двух ячеек в РУ-10 кВ РП-104, ПС 688 Планерная, в т.ч. ПИР, МО, Химкинский р-н, мкр. Клязьма-Старбево | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6239 | МО | Установка 2 ячеек в ЗРУ-10 кВ, стро-во РП-10 кВ, 2хПКЛ-10 кВ, ПС 429 Шереметьево, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, с.п. Луновское, в р-не д. Чашниково | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6240 | МО | Установка яч. в РУ-10 кВ РП-10 кВ, стро-во 2хКЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР, Московская область, г.Химки, мкр.Планерная (бывший пос.Планерная) | 0,17 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | 0,00 | -0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6241 | МО | Установка 4КРУН-10 кВ, стро-во 2хКЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, г.Химки, мкр.Новогорск, земельный участок с кадастровым номером 50:10:0080302:185 | 16,44 | 1,19 | 15,23 | 0,00 | 0,02 | 15,92 | 1,16 | 14,75 | 0,00 | 0,02 | -0,52 | -0,04 | -0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6242 | МО | Установка ячеек III и IV секции ЗРУ-10 кВ, стро-во РП-6 кВ с установкой 8 ячеек, 2хКЛ-10 кВ, ПС № 25 Новософрино | 59,18 | 9,61 | 17,35 | 32,22 | 0,00 | 58,14 | 9,44 | 17,04 | 31,65 | 0,00 | -1,05 | -0,17 | -0,31 | -0,57 | 0,00 | 16,98 | 1,03 | 12,71 | 0,00 | 3,23 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 8,21 | | |
| 6243 | МО | Строительство РП-10 кВ, двух КЛ-10 кВ, установка ячеек, в т.ч. ПИР, МО, г. Химки, мкр. Старбево, ул. Спортивная, вблизи д. 56 | 0,61 | 0,00 | 0,49 | 0,09 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,61 | 0,00 | -0,49 | -0,09 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6244 | МО | Строительство РП-10 кВ, двух КЛ-10кВ от ПС 110/10/6 кВ "Подрезково" (№387), в т.ч. ПИР, МО, г.Химки, зем.участок с кал. номером №50:10:0040303:11 | 0,27 | 0,02 | 0,24 | 0,00 | 0,01 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | -0,02 | -0,02 | -0,24 | 0,00 | 0,24 | 9,49 | 0,84 | 8,40 | 0,00 | 0,26 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6245 | МО | Установка 10 ячеек, ПС №837 Куркино, строительство РП-10 кВ, 2ПКЛ-10 кВ от РП-10 кВ до РУ-10 кВ ПС №837 Куркино, в т.ч. ПИР, МО, Красногорский район, вблизи д. Путилдово | 18,25 | 0,00 | 13,46 | 0,00 | 4,79 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -18,16 | 0,00 | -13,46 | 0,00 | -4,70 | 6,94 | 0,00 | 5,12 | 0,00 | 1,82 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6246 | МО | Строительство РП-10 кВ, 2хКЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Химкинский район, вблизи д.Яковлево | 1,65 | 0,09 | 1,56 | 0,00 | 0,00 | 167,39 | 9,29 | 153,61 | 0,00 | 4,49 | 165,74 | 9,19 | 152,05 | 0,00 | 4,49 | 217,44 | 7,87 | 192,57 | 0,00 | 17,00 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 30,5 | - | АППаПуг-1х500 | 17,40 | | |
| 6247 | МО | Строительство ТП-10 кВ, КЛ-10 кВ от нового ТП до ф. "Курилово", ПС №329 Осиновка, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Медечкино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6248 | МО | Установка двух ячеек в РУ-10 кВ РП ("Доринда"), в т.ч. ПИР, МО, г.о. Химки | 2,26 | 0,12 | 1,91 | 0,00 | 0,22 | 2,26 | 0,12 | 1,91 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6249 | МО | Строительство РП-10 кВ, 2хКЛ-10 кВ, ПС Жостово, в т.ч. ПИР, М.О., Мытищинский район, с.п. Фелоскинское, пос. Птицефабрики, уч. 9 | 1,16 | 0,00 | 0,93 | 0,17 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,16 | 0,00 | -0,93 | -0,17 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6250 | МО | Строительство РП-10 кВ, 2х КЛ-10 кВ от ячеек №№ 707, 807 в ЗРУ-10 кВ, ПС 220/110/10 кВ Омега (№840), в т.ч. ПИР, МО, Красногорский р-н, вблизи д. Аристово | 0,78 | 0,00 | 0,62 | 0,12 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,78 | 0,00 | -0,62 | -0,12 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6251 | МО | Строительство ТП-10 кВ, КЛ-10 кВУстановка ячеек на III и IV секциях шин в РУ-10 кВ ПС №145 Нахабино, в т.ч. ПИР, МО, Красногорский р-н., в р-не пос. Нахабино | 28,45 | 0,45 | 24,29 | 0,00 | 3,72 | 27,68 | 0,44 | 23,63 | 0,00 | 3,61 | -0,77 | -0,01 | -0,66 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6252 | МО | Установка 4КРУН-10 кВ, стро-во 2хКЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, г.Химки, мкр.Планерная (бывший пос.Планерная) | 16,56 | 1,51 | 14,35 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -16,56 | -1,51 | -14,35 | 0,00 | -0,70 | 20,11 | 1,83 | 17,43 | 0,00 | 0,85 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6253 | МО | Установка 2 ячеек РУ-10 кВ РП № 18, стро-во 2хРКЛ-10 кВ, ПС 664 Аксаково, в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, г/п Некрасовский, д. Горки Сухаревские | 47,32 | 7,10 | 40,22 | 0,00 | 0,00 | 9,53 | 5,50 | 4,03 | 0,00 | 0,00 | -37,79 | -1,60 | -36,19 | 0,00 | 0,00 | 6,76 | 5,93 | 0,00 | 0,00 | 0,83 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6254 | МО | Строительство ПКЛ-6 кВ, уст. яч. в РУ-6 кВ, ПС 368 "Васильково", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, Костинское с/п. д. Сбоево, д.1 | 1,98 | 0,31 | 1,53 | 0,00 | 0,14 | 1,98 | 0,31 | 1,53 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6255 | МО | Установка ячеек в РП-10 кВ «ООО «Юнион-Строй, строительство пунктов секционирования СП-10 кВ, КЛ-10 кВ в РУ-10 кВ РП-10 кВ «ООО «Юнион-Строй», ПС № 145 Нахабино, в т.ч. ПИР, МО, Красногорский р-н, г.п. Нахабино, пос. Нахабино | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 2,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,18 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6256 | МО | Установка 4КРУН-10 кВ, стро-во 2хКЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР, Московская область, г.о.Химки, мкр.Новогорск | 0,53 | 0,00 | 0,43 | 0,08 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,53 | 0,00 | -0,43 | -0,08 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|---|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|----------------------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6257 | МО | Установка 2 ячеек в РУ-10 кВ РП-10 кВ «д. Голубое» (сооруж. по дог. 9005-409 и 9006-409 от 25.12.2007), ПС 438 Бакеево, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, р.п. Андреевка | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6258 | МО | Строительство двух СП-6 кВ, 2хКЛ-6 кВ, уст. яч. в РУ-6 кВ ЦРП-6 кВ № 30, в т.ч. ПИР, МО, Пушкинский район, с. Тарасовка | 0,36 | 0,00 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 19,02 | 0,00 | 18,53 | 0,00 | 0,49 | 18,66 | 0,00 | 18,18 | 0,00 | 0,49 | 45,26 | 2,49 | 42,06 | 0,00 | 0,71 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 5,25 | |
| 6259 | МО | Строительство СП-10 кВ, 2хКЛ-10 кВ, ПС 110/10 кВ Аксаково (№ 664), в т.ч. ПИР, МО, Мытищинский район, с.о. Сухаревский, АОЗТ с/п «Меняице», уч. 30, вблизи д. Шолохо-во, земельный участок с кадастровым номером № 50:12:0060110:0018 | 25,96 | 1,78 | 21,34 | 0,00 | 2,84 | 32,75 | 2,22 | 26,58 | 0,00 | 3,95 | 6,78 | 0,44 | 5,24 | 0,00 | 1,11 | 17,30 | 0,14 | 12,82 | 0,00 | 4,34 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 30,5 | - | АСБ-3х70 | 2,67 | |
| 6260 | МО | Стр-во РП-10 кВ, уст. 2 яч. В РУ-10 кВ, 2хКЛ-10 кВ, ПС №840 Омега, в т.ч. ПИР, МО, Красногорский район, вблизи пос. Светлые горы | 0,60 | 0,00 | 0,48 | 0,09 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,60 | 0,00 | -0,48 | -0,09 | -0,03 | 22,06 | 0,00 | 20,86 | 0,00 | 1,20 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6261 | МО | Строительство ПП-10 кВ, строительство двух КЛ-10 кВ, установка шкафа КРУН-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский район, г.п. Богородское, р.п. Богородское | 1,11 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,61 | 4,28 | 0,00 | 1,88 | 0,00 | 2,40 | 3,17 | 0,00 | 1,38 | 0,00 | 1,79 | 3,79 | 0,00 | 1,59 | 0,00 | 2,20 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6262 | МО | Строительство СП-10 кВ, 2хКЛ-10 кВ, ПС 420 Долгопрудная, в т.ч. ПИР, МО, г. Долгопрудный, Лихачевский проспект, д. 9 | 0,21 | 0,03 | 0,12 | 0,00 | 0,06 | 0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 0,20 | -0,03 | -0,12 | 0,00 | 0,35 | 16,66 | 2,30 | 9,68 | 0,00 | 4,68 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 30,5 | - | АСБ-3х240 | 7,70 | |
| 6263 | МО | Установка 2 ячеек РУ-10 кВ РП-10 кВ (Орли), стр-во 2БКТП 10/0,4 кВ, 2РКЛ - 10 кВ, ПС 220 Ельдигино, в т.ч. ПИР, МО, Пушкинский р-н | 3,23 | 1,57 | 0,00 | 0,00 | 1,66 | 2,17 | 1,06 | 0,00 | 0,00 | 1,12 | -1,06 | -0,52 | 0,00 | 0,00 | -0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6264 | МО | Строительство РП-10 кВ, 2 ПС-10 кВ от нового РП-10 кВ до ПС Жостово, в т.ч. ПИР, Московская область, Мытищинский район, д. Красная гонка | 0,52 | 0,00 | 0,41 | 0,08 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,52 | 0,00 | -0,41 | -0,08 | -0,03 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6265 | МО | Строительство пункта секционирования СП-6 кВ, КЛ-6 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский район, пос. Скоропущевский, д. 5А | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,13 | 0,30 | 2,67 | 0,00 | 0,16 | 3,12 | 0,30 | 2,66 | 0,00 | 0,16 | 3,83 | 0,25 | 3,13 | 0,00 | 0,45 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 30,5 | - | АПВПур-1х240 | 0,03 | |
| 6266 | МО | Установка 2 яч. в РУ-10 кВ РП-16110 (Селинсы), в т.ч. ПИР, МО, Красногорский р-н., вблизи д. Тимошкино | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6267 | МО | Установка 10 ячеек, ПС №71 Поварово, строительство РП-10 кВ, 2ПКС-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н., с.п. Пешковское, д. Жуково | 3,03 | 0,00 | 2,43 | 0,45 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,03 | 0,00 | -2,43 | -0,45 | -0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6268 | МО | Строительство РП-10 кВ, КЛ-10 кВ, установка 4 яч., ПС №169 Константиново, в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н., г/п Дмитров, д. Иващенко, ул. Слободская, д.43 | 18,24 | 1,06 | 16,83 | 0,00 | 0,35 | 16,11 | 0,94 | 14,87 | 0,00 | 0,31 | -2,12 | -0,12 | -1,96 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6269 | МО | Комплекс работ на ПС №830 "Красногорская" п. Архангельское | 0,35 | 0,00 | 0,28 | 0,05 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,35 | 0,00 | -0,28 | -0,05 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6270 | МО | Строительство РП-6 кВ, 2хКЛ-6 кВ, установка 2 яч. РУ-6 кВ РП-6 кВ, ПС 336 Клязьма, в т.ч. ПИР, МО, Пушкинский р-н, с. Тарасовка, ул. Б. Тарасовская, вл. 2 | 0,76 | 0,00 | 0,61 | 0,11 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,76 | 0,00 | -0,61 | -0,11 | -0,04 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6271 | МО | Установка 2 яч. в РУ-10 кВ РТП-101, ПС 671 Старбеево, в т.ч. ПИР, МО, Г. Химки, Транспортный проезд, д.2 | 0,86 | 0,00 | 0,69 | 0,00 | 0,17 | 1,27 | 0,00 | 0,98 | 0,00 | 0,30 | 0,41 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,13 | 1,16 | 0,00 | 0,83 | 0,00 | 0,33 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6272 | МО | Реконструкция РП-82, ТП 1447, монтаж 4-х яч., Строительство КЛ-10 кВ от ПС №438 "Бакеево", яч. 102,205 до РТП-82, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, п. Андреевка | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6273 | МО | Строительство РП-10 кВ, пяти КЛ-10 кВ, 2-х ТП-10/0,4 кВ, установка 2 яч., ПС 110/10/6 кВ Аэропорт, в т.ч. ПИР, Московская область, г. Химки, квартал Клязьма | 0,07 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 92,91 | 6,44 | 86,47 | 0,00 | 0,00 | 92,84 | 6,44 | 86,41 | 0,00 | 0,00 | 78,74 | 5,46 | 73,28 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 17,5 | 4хТМГ-1600/10/0,4 | 6,40 | 2015 | 30,5 | - | АПВПур-1х500/70, АПВПур-1х240/35 | 5,66 | |
| 6274 | МО | Установка двух ячеек с ВВ в ЗРУ-10 кВ ПС №15 "Роса", в т.ч. ПИР, МО, Мытищинский р-н, г.п. Пироговский, пос. Мебельной фабрики | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6275 | МО | Строительство ЗРУ-6 кВ (15 яч.), в т.ч. ПИР, МО, г.о.Химки, Нагорное шоссе, д.6 | 0,86 | 0,00 | 0,68 | 0,13 | 0,04 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | -0,78 | 0,00 | -0,68 | -0,13 | 0,03 | 3,12 | 0,27 | 2,28 | 0,00 | 0,57 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6276 | МО | Строительство двух СП-10 кВ, двух КЛ-10 кВ от ЗРУ-10 кВ ПС 110/10 кВ Долгопрудная (№420), в т.ч. ПИР, МО, г. Долгопрудный, Лихачевский проспект, земельный участок с кадастровым номером № 50:42:0020104:15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6277 | МО | Строительство РП-10 кВ, 4 ПКС-10 кВ от ПС №836 "Слобода" до нов. РП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Красногорский р-н, д. Грибаново, д. Дмитровское, Одинцовский район, с. Успенское | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6278 | МО | Строительство РТП-10 кВ, КВЛ-10 кВ до проектируемой РТП-10 кВ, монтаж КРН в точках отвлечения от ф.5,7 ПС № 160 "Перемлово", наладка 2-х ячеек, в т.ч. ПИР, МО, г. Дмитров | 3,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,16 | 2,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,93 | 1,91 | 0,00 | 1,70 | 0,00 | 0,21 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 30,5 | - | АСБ2л-10 3х240 | 0,60 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | | | |
|------|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|-------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|------|------|------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | 25 | 26 |
| 6279 | МО | Установка яч. 10 кВ ТП-364 сек.1, ПС №840 "Омега", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д.Елино | 0,72 | 0,00 | 0,57 | 0,11 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,72 | 0,00 | -0,57 | -0,11 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6280 | МО | Строительство РП-10 кВ, 2хКЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, г.о. Химки, "Аэропорт Шереметьево" | 0,06 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,15 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | 0,21 | 8,02 | 7,80 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6281 | МО | Установка 2 ячеек в РУ-10 кВ ПРП-23, стр-во БКТП с уст. тр-ров 2х400 кВА, КЛ-10 кВ (0,9 км), ПС 664 Аксаково, в т.ч. ПИР, МО, Митищинский р-н., с.п. Федоскинское, северо-восточнее д. Семеновское, уч.31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6282 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от ВЛИ-0,38 кВ от ТП (сооруж. по дог. №С8-13-302С-8434(921763) от 10.07.2013), ПС №545 "Торгашино", в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский р-н, в р-не д. Веригино, д. Юнцево | 1,13 | 0,44 | 0,68 | 0,00 | 0,00 | 1,92 | 0,76 | 1,16 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 0,31 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | 1,96 | 0,64 | 0,99 | 0,00 | 0,33 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6283 | МО | Установка ячеек КСО-298 в ЦРП (сооруж по дог. №ИА-12-302-3293(912268) от 21.08.2012), ПС №215 "Ново-Софрино", в т.ч. ПИР, МО, Пушкинский р-н | 2,41 | 0,00 | 1,95 | 0,00 | 0,46 | 3,90 | 0,00 | 3,07 | 0,00 | 0,82 | 1,48 | 0,00 | 1,12 | 0,00 | 0,36 | 3,48 | 0,00 | 2,60 | 0,00 | 0,87 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6284 | МО | Строительство РП-6 кВ, ПКЛ-10 кВ от ЗРУ-6 кВ ПС №185 "Воробьево", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, Менделеево | 38,78 | 0,00 | 38,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -38,78 | 0,00 | -38,78 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6285 | МО | Строительство ячейки КСО-298 в РУ-6кВ ПС №368 "Васильково", ВЛЗ-6кВ от РУ6кВ ПС №368 "Васильково", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, д. Седевкино | 2,88 | 0,00 | 2,31 | 0,43 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,88 | 0,00 | -2,31 | -0,43 | -0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6286 | МО | Реконструкция ПС №169 "Константиново", монтаж ячейки К-104, в т.ч. ПИР, МО, г. Дмитров | 1,16 | 0,00 | 1,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,16 | 0,00 | -1,16 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6287 | МО | Реконструкция ЛЭП-10 кВ ф. «32921» ПС №329 "Осиновка" (установка реклоузера). Строительство РП-10 кВ, КЛ-10 кВ от ПС №329 "Осиновка", в т.ч. ПИР Солнечногорский район, д. Бережки | 0,07 | 0,00 | 0,06 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6288 | МО | Перевод кабеля из яч. 16 стар. КРУ-10 кВ в яч. 307 нового КРУ, в т.ч. ПИР, МО, г. Химки, пересечение ул. Дружбы и про-та Мельникова | 0,90 | 0,00 | 0,72 | 0,13 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,90 | 0,00 | -0,72 | -0,13 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6289 | МО | Реконструкция ПС №71 "Поварово" монтаж секции 10 кВ, в т.ч. ПИР Солнечногорский район, д. Радумля | 0,18 | 0,00 | 0,15 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | 0,00 | -0,15 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6290 | МО | Строительство клиентского офиса, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, г. Солнечногорск, ул. Красноармейская, д.4 | 25,31 | 0,90 | 24,40 | 0,00 | 0,01 | 19,63 | 0,69 | 18,76 | 0,00 | 0,18 | -5,68 | -0,21 | -5,64 | 0,00 | 0,17 | 24,05 | 0,00 | 22,59 | 0,00 | 1,46 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6291 | МО | Строительство СП-6 кВ, КЛ-6 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский район, с.п.Луновское, д.Черная грязь, строение 2А, пом.1 | 1,50 | 0,00 | 1,20 | 0,22 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,50 | 0,00 | -1,20 | -0,22 | -0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6292 | МО | Строительство РП-10 кВ, 2хКЛ-10 кВ, установка 4яч. в РП-10 кВ ПС Барвиха (№64), в т.ч. ПИР, МО, Красногорский район, с.Ильинское, ул.Ленина, д.11 | 0,08 | 0,00 | 0,06 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6293 | МО | Строительство КТП-10/0,4 кВ, РКЛ-10 кВ от РУ-10 кВ РТП-16192, установка ячейки в РУ-10 кВ РТП-16192, в т.ч. ПИР, МО, Красногорский район, г.п.Нахабино, д.Нефельево | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,72 | 2015 | 17,5 | 1хТМГ-160/10/0,4 | 0,16 | 2015 | 30,5 | - | АСБ-3х240 | 1,05 | | | | |
| 6294 | МО | Строительство СП-6 кВ, ВЛ-6 кВ от ф. № 45 до СП-6 кВ.ПС Водники (№99), в т.ч. ПИР, М.О., г. Долгопрудный, Старое Дмитровское шоссе, д. 2, стр. 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6295 | МО | Строительство 2хСП-10 кВ, КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ до СП-10 кВ № 1, КЛ-10 кВ от ф. № 27 от РУ-10 кВ до СП-10 кВ № 2, уст.яч. На II секции РУ-10 кВ, ПС Игнатово (№555), в т.ч. ПИР, М.О., Дмитровский район, Внуковский с.о., д. Поддубки, д. 49 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,81 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6296 | МО | Строительство двух СП-10 кВ, двух КЛ-10 кВ от нового ЗРУ-10 кВ ПС Омега (№840), в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский район, с.п.Кутузовское, д.Рузино | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | 1,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6297 | МО | Строительство двух СП-10 кВ, двух КЛ-10 кВ от двух ячеек в РУ-10 кВ РП-10 кВ (сооружаемый по Договору ТП № ИА-12-302-3293(912268) до двух СП 10 кВ, в т.ч. ПИР, М.О., Пушкинский район, в районе д. Талицы | 18,34 | 0,00 | 18,34 | 0,00 | 0,00 | 18,54 | 0,00 | 18,33 | 0,00 | 0,21 | 0,20 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,21 | 9,36 | 2,26 | 2,18 | 0,00 | 4,92 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6298 | МО | Строительство РП-6 кВ, 2хКЛ-6 кВ от ЗРУ-10 кВ до РП-10 кВ, уст.2 яч. ПС Першутино (№144), в т.ч. ПИР, М.О., Клинский район, примерно в 300-400 м. от д. Першутино по направлению на восток | 0,21 | 0,02 | 0,18 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,02 | -0,18 | 0,00 | -0,01 | 12,40 | 0,97 | 10,58 | 0,00 | 0,85 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | |
|------|--------|--|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | | Марка кабеля, провода | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 6299 | МО | Строительство двух СИП-10 кВ, двух КЛ-10 кВ от двух КЛ-10 кВ фидер № 102 и фидер № 202 ПС 110/35/10/6 кВ Игнатово (№555), в т.ч. ПИР, М.О., г. Дмитров, ул. Профессиональная, земельный участок с кадастровым номером № 50:04:0010903:87 | 0,09 | 0,00 | 0,07 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | 0,00 | -0,07 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6300 | МО | Строительство РП-10 кВ, 2хКЛ-10 кВ 2 яч. № 24 и № 27 в КРУН-10 кВ до РУ-10 кВ РП-10 кВ, ПС 110/10 кВ Аксаково (№ 664), в т.ч. ПИР, М.О., Мытищинский район, юго-западнее д. Шолохово | 0,50 | 0,07 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 20,93 | 2,72 | 17,43 | 0,00 | 0,78 | 20,42 | 2,65 | 16,99 | 0,00 | 0,78 | 28,50 | 2,30 | 23,35 | 0,00 | 2,85 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 30,5 | - | АСБ-3х240 | 3,10 | |
| 6301 | МО | Строительство РП-10 кВ, 2х КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ до РП-10 кВ, 2хСИП-10 кВ, 2х КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ РП-10 кВ до 2х СИП-10 кВ, ПС 220/110/10/6 кВ Слобода (№836), в т.ч. ПИР, МО, Красногорский район, с. Дмитровское | 0,07 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,00 | -0,05 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6302 | МО | Строительство ТП-6/0,4 кВ, КЛ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ л.776 ПС №96 "Катуар", пункта секционирования типа КРУН-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Мытищинский р-н, с.п. Федоскинское, д. Менжичен | 4,44 | 0,42 | 3,85 | 0,00 | 0,17 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | -4,32 | -0,42 | -3,85 | 0,00 | -0,05 | 4,71 | 0,44 | 4,08 | 0,00 | 0,19 | 2015 | 17,5 | 2хТМГ-400/6/0,4 | 0,80 | 2015 | 12,5 | СВ-110 | СИП-3 | 0,06 | |
| 6303 | МО | Строительство РП-10 кВ, четырех КЛ-10 кВ, двух СИП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский район, с.п. Дуневское, д. Елино | 0,09 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,05 | 0,00 | -0,09 | 0,00 | 0,14 | 24,28 | 0,00 | 24,13 | 0,00 | 0,14 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6304 | МО | Строительство двух РП-10 кВ, 4хКЛ-10 кВ, уст.4 яч., в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский район, в районе д.Голубое | 0,03 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,09 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,12 | 4,44 | 4,32 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6305 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от оп.1 КВЛ-10 кВ л.527 ПС №220 "Ельдино", в т.ч. ПИР, МО, Пушкинский р-н, д. Марьяна Гора | 1,16 | 0,00 | 0,93 | 0,17 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,16 | 0,00 | -0,93 | -0,17 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6306 | МО | Строительство СИП-10 кВ, КЛ-10 кВ от яч. на 1 секции в РУ-10 кВ РП-10 кВ (сооруж. по дог. ИА-13-302-913(950074)), ПС Аэропорт (№800), в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский район, 15-й км – 29-й км а/д Москва-Санкт-Петербург | 0,08 | 0,00 | 0,06 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6307 | МО | Строительство СИП-10 кВ, КЛ-10 кВ от ф. «МАИ» РУ-10 кВ РП №27 до СИП-10 кВ, ПС Поварово (№71), в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский район, 29-й км – 58-й км а/д Москва-Санкт-Петербург | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,48 | 0,00 | 3,02 | 0,00 | 0,45 | 3,47 | 0,00 | 3,02 | 0,00 | 0,45 | 2,96 | 0,24 | 2,60 | 0,00 | 0,11 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 30,5; 12,5 | СВ-110 | АСБ-3х150; СИП3 | 0,70 | |
| 6308 | МО | Строительство 2хСИП-10 кВ, 2хКЛ-10 кВ от КРУ-10 кВ ПС Сенек (№765) до 2хСИП-10 кВ, установка 2яч. в КРУ-10 кВ, ПС Сенек (№765), в т.ч. ПИР, МО, г.Солнечногорск, южная промзона, участок расположен в цен-тральной части кадастрового квартала №50:09:0080706 | 0,09 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 12,63 | 0,15 | 12,08 | 0,00 | 0,40 | 12,54 | 0,15 | 11,99 | 0,00 | 0,40 | 10,90 | 0,84 | 9,53 | 0,00 | 0,54 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6309 | МО | Строительство СИП-10 кВ, КЛ-10 кВ от сооружаемой ячейки в РУ-10 кВ РП №16192 ПС Мыши (№264) до сооружаемого СИП-10 кВ, установка одной ячейки в РУ-10 кВ, ПС Мыши (№264), в т.ч. ПИР, МО, Красногорский район, вблизи д.Козино | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6310 | МО | Строительство СИП-10 кВ, уст. яч. в ЗРУ-10 кВ, стр-во КЛ-10 кВ от уст. ячейки в ЗРУ-10 кВ, ПС Время (№829), в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский район, 29-й км – 58-й км а/д Москва-Санкт-Петербург | 0,14 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,01 | 19,58 | 0,00 | 18,11 | 0,00 | 1,47 | 19,44 | 0,00 | 17,98 | 0,00 | 1,46 | 17,26 | 1,55 | 12,82 | 0,00 | 2,89 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 30,5 | - | АСБ-3х240 | 2,98 | |
| 6311 | МО | Строительство СИП-10 кВ, уст. яч. в РУ-10 кВ РТП №101, стр-во КЛ-10 кВ от уст. яч. в РУ-10 кВ РТП №101, ПС Старбеево (№671), в т.ч. ПИР, МО, Химкинский район, 15-й км – 29-й км а/д Москва-Санкт-Петербург | 0,08 | 0,00 | 0,06 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6312 | МО | Строительство ТП-10/0,4 кВ с двумя трансформаторами, 2хКЛ-10 кВ от яч. РУ-10 кВ РТП «Доринда» до сооружаемой ТП, уст.2 яч., в т.ч. ПИР, МО, Красногорский район, д.Путилково, Северный квартал, д.19В, 19Г | 9,86 | 0,45 | 9,35 | 0,00 | 0,06 | 10,25 | 0,45 | 9,34 | 0,00 | 0,45 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,39 | 6,79 | 1,22 | 3,37 | 0,00 | 2,20 | 2015 | 0 | 0,00 | 2,00 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,57 | |
| 6313 | МО | Установка яч. в КРУ-10 кВ, ПС №255 Костино, в т.ч. ПИР, МО, Мытищинский р-н, г. Королев, ул. Сидикатная, д. 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 1,86 | 0,17 | 1,39 | 0,00 | 0,30 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6314 | МО | Строительство РП-10 кВ, двух КЛ-10 кВ от двух ячеек РУ-10 кВ ПС «Старбеево» до РУ-10 кВ РП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Химкинский р-н, г.Химки, Северо-Западная промышленно-коммунальная зона, северо-запад от Октябрьской железной дороги, Южнее Вангунинского шоссе | 0,04 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 16,34 | 0,00 | 16,13 | 0,00 | 0,21 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|---------------|----------|--|--|--------------|---------------|--------------------------|--------------|--|--------------|---------------|--------------------------|--------------|---|-------------|----------------|--------------------------|-------------|--|--------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 6315 | МО | Строительство 2хСП-10 кВ, 2хКЛ-10 кВ 2хКЛ напр. РТП-10 кВ ФГУЗ «Клиническая больница №119» - РП №77 (сооруж. по дог. ИА-13-302-1354(910379) № САР. 1-151019) до СП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, г. Химки, мкр. Новогорск, вблизи ДО Нагорное | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6316 | МО | Строительство 2хСП-10 кВ, 2хКЛ-10 кВ от яч. №9 и №18 до сооружаемых СП-10 кВ, ПС Бутаково (№444), в т.ч. ПИР, МО, Химкинский р-н, г.Химки, ул. 9 Мая, стр. 11-а | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,75 | 0,00 | 4,75 | 0,00 | 0,00 | 4,74 | 0,00 | 4,74 | 0,00 | 0,00 | 4,14 | 0,00 | 4,02 | 0,00 | 0,12 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6317 | МО | Строительство СП-10 кВ, ВЛ-10 кВ от ф. «Бедово» до СП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский район, д.Заоряжье | 1,66 | 0,24 | 1,38 | 0,00 | 0,04 | 0,84 | 0,12 | 0,68 | 0,00 | 0,04 | -0,82 | -0,12 | -0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,72 | 0,10 | 0,58 | 0,00 | 0,04 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110 | СИП-3 | 0,36 | |
| 6318 | МО | Строительство ТП-10 кВ с двумя трансформаторами, 2хКЛ-10 кВ от 2хКЛ (сооруж. по дог. № 9195-409 от 23.01.2008), в т.ч. ПИР, МО, Красногорский район, д.Глухово | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,28 | 0,21 | 5,04 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6319 | МО | Строительство СП-10 кВ, КЛ-10 кВ от яч. в РУ-10 кВ РП № 18 до СП-10 кВ, уст.яч. в РУ-10 кВ РП № 18, в т.ч. ПИР, М.О., Мытищинский район, Сухарецкий с.о., ю-в с. Троице-Сельно | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6320 | МО | Строительство двух пунктов секционирования СП-10 кВ, 2хКЛ-10 кВ от 2уст.яч. в РУ-10 кВ ЦРП №34 до 2хСП-10 кВ, уст.яч. ЦРП-34 в РУ-10 кВ, ПИР, М.О., Дмитровский р-н, с/п Габовское, д. Рыбаки | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6321 | МО | Строительство 2хРП-10 кВ, 4хКЛ-10 кВ от ЗРУ-10 кВ, 2хКЛ-10 кВ от РП №1 до РП №2, ПС Ильинская (№860), в т.ч. ПИР, МО, Красногорский район, Мякиннская пойма, 65-66 км МКАД | 0,08 | 0,00 | 0,06 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6322 | МО | Строительство 2хСП-10 кВ, 2хКЛ-10 кВ от СП №1 и СП №2 (сооруж. по дог. ТП №ИА-14-302-534(914522)) до 2 уст. СП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, г.Солнечногорск, 1-й Стеклозаводской проезд, д.ч. кад.кв. №50-09-0080701 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6323 | МО | Строительство двух СП-10 кВ, двух КЛ-10 кВ от двух КЛ (сооружаемых по Договору ТП № ИА-14-302-731(920376) до СП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Красногорский район, вблизи д.Сабурово, зем.уч. с кад.ном. №50-11-0020204-341 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,69 | 0,36 | 3,81 | 0,00 | 0,52 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | |
| 6324 | МО | ПС 110/35/6 №181 "Клин" Установка двух ячеек 110 кВ | 1,54 | 0,00 | 1,23 | 0,23 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,54 | 0,00 | -1,23 | -0,23 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.4.2. | ! | Объекты технологического присоединения мощностью от 150 до 670кВт. | 805,52 | 33,94 | 631,46 | 107,57 | 32,55 | 593,54 | 34,74 | 433,51 | 89,96 | 35,33 | -211,98 | 0,80 | -197,95 | -17,61 | 2,78 | 469,73 | 42,79 | 294,94 | 76,00 | 56,00 | | | | | | | | | 83,33 | |
| 6325 | МО | Реконструкция ф.17 д.Черенкое (Лесные поляны) | 0,19 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6326 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-6 кВ от сущ. ВЛ-6 кВ ф.2 с РП-3, ПС №663 "Взлетная", в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский р-н, д.Шахово | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | 0,00 | 1,04 | 0,00 | 0,02 | 1,07 | 0,00 | 1,04 | 0,00 | 0,02 | 0,93 | 0,02 | 0,80 | 0,07 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6327 | МО | Строительство ЗТП-630/10/0,4 кВ, 2хКЛ-10 кВ от ф.16 и ф.13 ПС № 708 "Санаторная", в т.ч. ПИР, МО, г.Домодедово, мкр. Востраково | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6328 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.1 ПС №383 "Бронница-Тяговая", в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, г.Раменское | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6329 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от сущ.ВЛ-10 кВ ф.39 ПС №525 "Сорокино", установка КРН в месте отпайки, в т.ч. ПИР, МО, Каширский р-н, г.Ожерелье (Малама М.Ю.) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6330 | МО | Установка пункта автоматического регулирования напряжения на ВЛ-6 кВ ф.17 РТП-8, ПС №680 "Дзержинская", в т.ч. ПИР, МО, Ленинский р-н, с.п. Молоковское, с.Остров | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6331 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.1 ПС №383 "Бронница-Тяговая", в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, с.п. Кузнецовское | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6332 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.11,6 ПС №591 "Топканово", установка 2хКРН-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Каширский р-н, п. Богатищево | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6333 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф. "Тульчинский" ПС №447 "Пушино", в т.ч. ПИР, МО, Серпуховский р-н, д. Тульчино | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6334 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.14 ПС №791 "Шепчинки", в т.ч. ПИР, МО, Подольский р-н, д.Северово | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6335 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.8 ПС №245 "Пятницкая", РЛК, в т.ч. ПИР, МО, Каширский р-н, ТОО "Кашинское" | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,01 | 0,10 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | 0,03 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | СВ 110-5 | СИП-3 | 0,04 | |

| №№ | регион | Наименование | Планоый объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | | |
|------|--------|--|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|---|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|----|----|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт. | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | 25 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | | |
| 6336 | МО | Строительство отпайки ВЛ3-10 кВ от ф.8 ПС №607 "Рыболово", РЛК, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. Белоозерский, с. Михалдино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | СВ 110-5 | СИП-3 | 0,19 | | | |
| 6337 | МО | Строительство ТП-160-10/0,4 кВ отпайки ВЛ3-10 кВ ф.1, ПС №383 "Бронницы-тяговая", УУ в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, с.п. Кузнецовское | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 0,00 | 0,91 | 0,00 | 0,03 | 0,94 | 0,00 | 0,91 | 0,00 | 0,03 | 0,83 | 0,08 | 0,15 | 0,48 | 0,11 | 2015 | 25 | 1 шт./ТМГ 160/10/0,4 | 0,16 | 2015 | 25 | СВ 110-5 | СИП-3 | 0,02 | | | | |
| 6338 | МО | Строительство отпайки ВЛ3-10 кВ от сущ. ВЛ-10 кВ ф.4, ПС №605 "Бронницы", РЛК, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, Никоновское с.п. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,01 | 0,19 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,01 | 0,16 | 0,01 | 0,10 | 0,04 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | СВ 110-5 | СИП-3 | 0,01 | | | | |
| 6339 | МО | Строительство ТП-250-10/0,4 кВ отпайки ВЛ3-10 кВ от ф.16 ПС №525 "Сорокино", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Каширский р-н. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,12 | 0,00 | 1,06 | 0,00 | 0,06 | 1,12 | 0,00 | 1,06 | 0,00 | 0,06 | 0,98 | 0,07 | 0,23 | 0,60 | 0,09 | 2015 | 25 | 1 шт./ТМГ 250/10/0,4 | 0,25 | 2015 | 25 | СВ 110-5 | СИП-3 | 0,05 | | | | |
| 6340 | МО | Установка РЛК в месте отп. ВЛ-10 кВ ф.17, ПС №447 "Пушино", в т.ч. ПИР, МО, Серпуховский р-н, д. Межерихино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 6341 | МО | Строительство отпайки ВЛ3-0,38 кВ от проект. ТП (по дог-ру ТП №Ю8-13-302-12605(921146)), в т.ч. ПИР, ПС №572 "Стрелецкая", в т.ч. ПИР, МО, Каширский р-н, д.Сорокино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 6342 | МО | Установка РЛК отп.от ВЛ-10 кВ ф.1, ПС №755 "Молоково", в т.ч. ПИР, МО, Ленинский р-н, д.Большое Саврасово | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,01 | 0,07 | 0,03 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 6343 | МО | Строительство отпайки ВЛ3-6 кВ от сущ. ВЛ-6 кВ ф.26, ПС №309 "Боятино", РЛК, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, д. Сельцо | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,02 | 0,08 | 0,05 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | СВ 110-5 | СИП-3 | 0,01 | | | | |
| 6344 | МО | Строительство отпайки ВЛ3-6 кВ от сущ. ВЛ-6 кВ ф.15, ПС №319 "Лаговская", РЛК, в т.ч. ПИР, МО, Чеховский р-н, д. Молоди | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,34 | 0,00 | 1,26 | 0,00 | 0,08 | 1,34 | 0,00 | 1,26 | 0,00 | 0,08 | 1,31 | 0,17 | 1,07 | 0,00 | 0,08 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 6345 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от проект. ТП (по дог-ру ТП №Ю8-14-302-15727(916055)), ПС №755 "Молоково", в т.ч. ПИР, МО, Ленинский р-н, с. Остров | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,88 | 0,00 | 0,87 | 0,00 | 0,01 | 0,88 | 0,00 | 0,87 | 0,00 | 0,01 | 0,77 | 0,07 | 0,67 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 6346 | МО | Строительство ВЛ3-10 кВ, отпайка от ф. "Новинковский" с ТП-298, ПС №748 "Лазарево", ЛР-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Серпуховский р-н, в р-не д. Арнеево | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 6347 | МО | Строительство ВЛ3-6 кВ, отпайка от ф. 32, ПС №382 "Веноково", ЛР-6 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Чеховский р-н, с.п. Стремилдовское, в р-не д. Сергеево | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,02 | 0,29 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,02 | 0,26 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 6348 | МО | Строительство отпайки ВЛ3-6 кВ от ф. "Чепелево" с РП-2, ПС №567 "Полиграф", в т.ч. ПИР, МО, г. Чехов, Уездная, влад. 19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,01 | 0,17 | 0,05 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 6349 | МО | Строительство отпайки ВЛ3-10 кВ от ф.1 с РП-24, ПС №522 "Поведино", РЛК, в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский р-н, д.Максимиха | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 0,10 | 0,34 | 0,04 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 6350 | МО | Строительство ВЛ3-10 кВ, отпайка от ф. 13 с РП-21, ПС №721 "Ям", ЛР, в т.ч. ПИР, МО, Ленинский р-н, г.п. Горки Ленинские, в р-не д. Горки | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,02 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 6351 | МО | Строительство отпайки ВЛ3-10 кВ от проект. ВЛ3-10 кВ (по д-ру ТП №Ю8-10-302-1065(900311)), ПС №617 "Сыров", в т.ч. ПИР, МО, Подольский р-н, д.Быково | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,17 | 0,03 | 0,12 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | СВ 110-5 | СИП-3 | 0,17 | | | | |
| 6352 | МО | Строительство ВЛ3-10 кВ от ф. 2, ПС №383 "Бронницы-тяговая", ЛР-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, с/п Кузнецовское | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | СВ 110-5 | СИП-3 | 0,01 | | | | |
| 6353 | МО | Строительство ВЛ3-10 кВ от ф.2, ПС №605 "Бронницы", ЛР-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, г. Бронницы, ул. Советская | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,13 | 0,01 | 0,07 | 0,04 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | СВ 110-5 | СИП-3 | 0,04 | | | | |
| 6354 | МО | Строительство ВЛ3-10 от сущ. ВЛ-10 кВ ф.8 ПС №635 "Степановская", ЛР-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, с/п Ульяновское | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,15 | 0,03 | 0,06 | 0,05 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | СВ 110-5 | СИП-3 | 0,01 | | | | |
| 6355 | МО | Строительство ВЛ3-10 кВ отпайка от ф. "Игумновский" с РП-4, ПС №447 "Пушино", ЛР-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Серпуховский р-н, в р-не д. Свищенки | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,16 | 0,01 | 0,10 | 0,04 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 6356 | МО | Строительство ВЛ3-6 кВ отпайка от ф.1 ПС №358 "Ерино", ЛР, в т.ч. ПИР, МО, Чеховский р-н, с/п Барданцевское, в р-не д. Курниково | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,01 | 0,05 | 0,05 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 6357 | МО | Строительство ВЛ3-6 кВ отпайка от ф. "Мелихово" с ТП-142, ПС №358 "Ерино", ПРВТ-6 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Чеховский р-н, с/п Барданцевское, в р-не д. Бершове | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,17 | 0,00 | 0,10 | 0,05 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 6358 | МО | Строительство отпайки ВЛ3-6 кВ от сущ. ВЛ-6 кВ ф.38 ПС №747 "Весенняя", в т.ч. ПИР, МО, Подольский р-н, д.Коледино (ИНПРОСТРОЙ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 6359 | МО | Строительство 2КЛ-0,38 кВ от ТП-154 ПС №500 "Некрасовка", в т.ч. ПИР, МО, Люберецкий р-н, г.п. Красково, д. Манушино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,39 | 0,01 | 0,35 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | 0,00 | АВБ6ШВ-1 | 0,33 | | | | |
| 6360 | МО | Строительство ВЛ3-6 кВ отпайка от ф.1, ПС №358 "Ерино", ЛР, в т.ч. ПИР, МО, Чеховский р-н, М-2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,02 | 0,05 | 0,05 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | |
|------|--------|--|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|-----------------------|--------------|-------------------|--|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | |
| 6361 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ отпайка от ф. 10 ПС №605 "Бронницы", ЛР, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, Никоновский с/о, квартал 29, уч. 11 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,02 | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | СВ 110-5 | СИП-3 | 0,01 | | |
| 6362 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ отпайка от ф. 17 ПС №572 "Стрелецкая", ЛР, в т.ч. ПИР, МО, Каширский р-н, ЗАО "Новоселки" | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,39 | 0,07 | 0,25 | 0,04 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6363 | МО | Строительство ТП-400-10/0,4, ВЛЗ-10 кВ отпайка от ф. 23 ЗТП-139, ПС №245 "Пятницкая", в т.ч. ПИР, МО, Каширский р-н, д. Барабаново | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,99 | 0,18 | 0,12 | 0,55 | 0,13 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6364 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ отпайка от ф. 47 ПС №382 "Венюково", ЛР-6 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Чеховский р-н, с/п Стрелиловское, в р-не д. Сергеево | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,74 | 0,00 | 0,01 | 0,75 | 0,00 | 0,74 | 0,00 | 0,01 | 0,65 | 0,06 | 0,47 | 0,10 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | СВ 110-5 | СИП-3 | 0,30 | | |
| 6365 | МО | Строительство ТП-250-10/0,4, ВЛЗ-10 кВ отпайка от ф. 1, ПС №663 "Взлетная", ЛР-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Домоделовский р-н, г. Домоделово, Краснопуьтский АО, д. Проводы, СНТ "Сосны" | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,66 | 0,03 | 0,11 | 0,49 | 0,03 | 2015 | 25 | 1 шт./ТМГ 250/10/0,4 | 0,25 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6366 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от сущ. ВЛ-6 кВ ф.47 ПС №382 "Венюково", РЛК-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Чеховский р-н, с/п Стрелиловское, д. Сергеево | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,03 | 0,11 | 0,05 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6367 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ отпайка от ф. 1 ПС №383 "Бронницы тяговая", ЛР-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, г. Раменское ЮО-15-302-9729(907301) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,02 | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6368 | МО | Строительство ТП-400-10/0,4 кВ, 2КЛ-10 кВ от проект.ячеек в РУ-10 кВ РП-42 ПС №721 "Ян", 2 ячейки, в т.ч. ПИР, МО, Ленинский р-н, д. Горки, Ленинские | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 2,76 | 0,00 | 2,64 | 0,00 | 0,12 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6369 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ отпайка от ф. 1, ПС №383 "Бронницы тяговая", ЛР-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, г.п. Раменское | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,16 | 0,03 | 0,07 | 0,05 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | СВ 110-5 | СИП-3 | 0,02 | | |
| 6370 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф. 20 ПС №617 "Сырово", в т.ч. ПИР, МО, Подольский р-н, с.п. Стрелковское, д. Борисовка | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,27 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6371 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от проект.РП (По дог-ру ТП №ИА-12-302-3527(923275)), ПС №319 "Лаговская", ячейка, в т.ч. ПИР, МО, Подольский р-н, автодорога М-2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 2,59 | 0,19 | 2,28 | 0,04 | 0,08 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6372 | МО | Строительство ТП-250/10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от оп.1 ВЛ-10 кВ фид. 19 ПС № 822 "Услица", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Орехово-Зуевский р-н, д. Гора | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,67 | 0,08 | 0,16 | 0,38 | 0,06 | 2015 | 17,5 | 1 шт. ТМГ 250/10/0,4 | 0,25 | 2015 | 12,5 | СВ-95-3, СВ-110-5 | СИПЗ 1x50 | 0,02 | | |
| 6373 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛ-10 кВ(в пролете опор 1-2) фид.262-26 ПС № 262 "Цюрупа", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, пос.им. Цюрупы | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,04 | 0,15 | 0,04 | 0,02 | 0,24 | 0,04 | 0,15 | 0,04 | 0,02 | 0,24 | 0,04 | 0,14 | 0,04 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110-4 | СИПЗ 1x70 | 0,05 | | |
| 6374 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от оп.7 фид.19 ПС № 414 "Кудиново", в т.ч. ПИР, МО, Ногинский р-н, вблизи д. Бедея, территория "АПХ"Кудиново" | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,01 | 0,22 | 0,01 | 0,01 | 0,26 | 0,01 | 0,22 | 0,01 | 0,01 | 0,23 | 0,01 | 0,18 | 0,01 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-95-3 | СИП2 3x50+1x70 | 0,19 | | |
| 6375 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от оп. 19 ВЛ-6 кВ напр ТП-1361-КРУН-16 фид. 8 ПС № 85 "Куровская", в т.ч. ПИР, МО, Орехово-Зуевский р-н, пос.д.п. Авданино | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,02 | 0,09 | 0,03 | 0,01 | 0,15 | 0,02 | 0,09 | 0,03 | 0,01 | 0,23 | 0,03 | 0,15 | 0,03 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110-4 | СИПЗ 1x50 | 0,11 | | |
| 6376 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп. 1 ВЛ-10 кВ фид. 11 ПС № 365 "Полбино", в т.ч. ПИР, МО, Егорьевский р-н, с. Делечи | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110-4 | СИПЗ 1x70 | 0,01 | | |
| 6377 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп. 3 КВЛ-10 кВ напр РП-121-КТПП-492 отп на КТП-733 фид. 34Ф ПС № 206 "Фрязино", в т.ч. ПИР, МО, г. Фрязино, Окружной проезд | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,01 | 0,05 | 0,04 | 0,00 | 0,10 | 0,01 | 0,05 | 0,04 | 0,00 | 0,08 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110-4 | СИПЗ 1x70 | 0,00 | | |
| 6378 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от оп. 2 ВЛ-6 кВ ТП-195-КТПП-1356 ПС № 375 "Стачка-аб.", в т.ч. ПИР, МО, Орехово-Зуевский р-н, д. Малая Дубна | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 0,04 | 0,39 | 0,00 | 0,02 | 0,45 | 0,04 | 0,39 | 0,00 | 0,02 | 0,38 | 0,02 | 0,30 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110-5 | СИПЗ 1x50 | 0,32 | | |
| 6379 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от оп. 19 фид. 5 отп. на КТП-525 ПС № 10 "Красный угол", в т.ч. ПИР, МО, Ногинский р-н, вблизи д. Боровково, пос. Рыбхоз | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,01 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,01 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,01 | 0,11 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110-5 | СИПЗ 1x70 | 0,11 | | |
| 6380 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп. 17 фид. 24 ПС № 616 "Сельниково", в т.ч. ПИР, МО, Коломенский р-н, д. Сельниково | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,01 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,01 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,02 | 0,08 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110-5 | СИПЗ 1x50 | 0,02 | | |
| 6381 | МО | Строительство ТП-630/10/0,4 кВ с тр-ром 400 кВА, ВЛЗ-10 кВ вразрез ВЛ-10 кВ фид.14 ПС № 703 "Туменская", в т.ч. ПИР, МО, Озерский р-н, к.н. 50:36:0020114:18 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,33 | 0,08 | 1,23 | 0,00 | 0,02 | 1,33 | 0,08 | 1,23 | 0,00 | 0,02 | 1,25 | 0,11 | 0,36 | 0,71 | 0,07 | 2015 | 17,5 | 1 шт. ТМГ 100/10/0,4 | 0,40 | 2015 | 12,5 | СВ-110-5 | СИПЗ 1x70 | 0,01 | | |
| 6382 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ МТП-1570 ПС № 258 "Демихово", в т.ч. ПИР, МО, Павлово-Посадский р-н, д. Демидово | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,04 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,12 | 0,04 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,11 | 0,03 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-95-3 | СИП2 3x50+1x95 | 0,12 | | |
| 6383 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп. 17 ВЛ-10 кВ напр. РП-121-КТП-292 ПС № 206 "Фрязино", в т.ч. ПИР, МО, Щелковский р-н, г. Фрязино, проезд Окружной, к.н. 50:44:030203:37 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110-5 | СИПЗ 1x70 | 0,02 | | |

| №№ | регион | Наименование | Планировый объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|--|---|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|---|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт. | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6384 | МО | Строительство лин. яч. на 1 секции шин КРУ-10 кВ, КЛ-10 кВ от вновь сооруж. яч., ПС № 5 "Балашиха" в т.ч. ПИР, МО, г. Балашиха, ул. Чистопольская | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,95 | 0,11 | 1,41 | 1,04 | 0,39 | 2,95 | 0,11 | 1,41 | 1,04 | 0,39 | 2,52 | 0,09 | 1,20 | 0,88 | 0,35 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 0 | 0,00 | АПВПУг 1х150/70 | 0,25 | |
| 6385 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп. 29 ВЛ-10 кВ отпайка на ТП-126 фид. 4 ПС № 226 "Горелово", в т.ч. ПИР, МО, Щелковский р-н, д. Каблуково, СНТ "Волхов", к.н. 50:14:0020351:11 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,01 | 0,13 | 0,04 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110-5 | СИПЗ 1х50 | 0,10 | |
| 6386 | МО | Реконструкция фид.7 и фид. 35 ПС 356 "Павлово", замена выкл., в т.ч. ПИР, МО, Павловский Посад | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6387 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от оп. 1 КВЛ-6 кВ напр. РП-8-ТП-189-ТП-198 ПС № 83 "Райки", в т.ч. ПИР, МО, Щелковский р-н, д. Райки | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,23 | 0,02 | 0,19 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110-5 | СИПЗ 1х70 | 0,14 | |
| 6388 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп.6 ВЛ-10 кВ ТП-104-ТП-116 отп. на КТП-111 ПС № 226 "Горелово", в т.ч. ПИР, МО, Щелковский р-н, д. Мишнево, ОНТ "Лайнер" | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 4,19 | 0,24 | 3,36 | 0,38 | 0,21 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6389 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от оп. 32 ВЛ-6 кВ отпайка на ТП-159 фид. 13 ПС № 83 "Райки", в т.ч. ПИР, МО, Щелковский р-н, д. Кожинно | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,01 | 0,07 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110-5 | СИПЗ 1х70 | 0,07 | |
| 6390 | МО | Строительство ТП-400/6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛ-6 кВ фид. "Очистные-2" ПС № 73 "Озеры", в т.ч. ПИР, МО, Озерский р-н, к.н. 50:36:0030408:51 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 1,01 | 0,09 | 0,24 | 0,63 | 0,05 | 2015 | 17,5 | 1 шт. ТМГ 400/6/0,4 | 0,40 | 2015 | 12,5 | СВ-110-5 | СИПЗ 1х70 | 0,02 | |
| 6391 | МО | Установка доп. тр-ра 630 кВА в РТП-2 ПС № 495 "Щурово", в т.ч. ПИР, МО, Коломенский р-н, с. Пирочин | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6392 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп. 5 ВЛ-10 кВ ТП-497-ТП-505-ТП-481 отп. КТП-672 ПС № 206 "Фрязино", в т.ч. ПИР, МО, Щелковский р-н, д. Богослово | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,01 | 0,06 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-95-3 | СИП2 3х70+1х70 | 0,04 | |
| 6393 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп. 10 КВЛ-10 кВ напр ТП-497-ТП-481 отпайка на МТП-672 фид. 1 ПС № 206 "Фрязино", в т.ч. ПИР, МО, Щелковский р-н, д. Костютино | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,63 | 0,04 | 0,48 | 0,09 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6394 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. 24703, ТП-392-ТП-136 ПС №247 "Елгозино", в т.ч. ПИР, МО, Клинский р-н, д. Малеевка, д.94, стр.2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110 | СИП-3 | 0,07 | |
| 6395 | МО | Строительство ТП-10/0,4 кВ, КЛ-10 кВ от ЗТП-232, монтаж ячейки КСО в ЗТП-504, ПС №803 "Юркино 2", в т.ч. ПИР, МО, г. Талдом, ул. 3. Голыциной | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6396 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. 24707, отпайка на МТП-1104, отпайка на СТП-1141 ПС №247 "Малеевка", в т.ч. ПИР, МО, Клинский р-н, д. Конощино, вл.31 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6397 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ д.855 ПС №77 "Талицы", в т.ч. ПИР, МО, Пушкинский р-н, с. Талицы, д.46 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110 | СИП-3 | 0,05 | |
| 6398 | МО | Строительство БМКТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ №901 ПС №826 "Гальцово", в т.ч. ПИР, МО, Пушкинский р-н, д. Герасимиха | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 0,12 | 0,82 | 0,00 | 0,07 | 1,01 | 0,12 | 0,82 | 0,00 | 0,07 | 0,86 | 0,10 | 0,70 | 0,00 | 0,06 | 2015 | 17,5 | 1хТМГ-400/10/0,4 | 0,40 | 2015 | 12,5 | СВ-110 | СИП-2, СИП-3 | 0,02 | |
| 6399 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. 35322, ТП-424-ТП-385 ПС №353 "Высоково", в т.ч. ПИР | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,01 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6400 | МО | Строительство ТП-10 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. ЦРП-23 сек.1- ТП-487 сек.2 "Белая дача" ПС №20 "Алабушево", ВЛН-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, рп Андреевка | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,65 | 0,10 | 0,48 | 0,00 | 0,06 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,10 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | | |
| 6401 | МО | Строительство ТП-6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. 25(32) ПС №555 "Игнатово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, г. Дмитров, ул. Промышленная | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 1,50 | 0,13 | 1,12 | 0,00 | 0,25 | 2015 | 17,5 | 1хТМГ-400/6/0,4 | 0,40 | 2015 | 12,5 | СВ-110 | СИП-3 | 0,02 | | |
| 6402 | МО | Строительство ТП-6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.27 ПС №555 "Игнатово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, с. Внуково | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 2,21 | 0,04 | 2,02 | 0,00 | 0,15 | 2015 | 17,5 | 1хТМГ-630/10/0,4 | 0,63 | 2015 | 12,5 | СВ-110 | СИП-3 | 0,37 | | |
| 6403 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ д. 613 ПС №99 "Водники", в т.ч. ПИР, МО, Мытищинский р-н, д. Грибки | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | |
| 6404 | МО | Строительство ячейки КРН-6 кВ, ф.43, ПС №555 "Игнатово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, д. Шелепино | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,03 | 0,96 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6405 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ д.564 ПС №325 "Луговая", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, свх Останкино | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,03 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | | |
| 6406 | МО | Строительство ячеек КСО-298 в РП-16196, РП-16110, ПС №830 «Красногорская», в т.ч. ПИР, МО, Красногорский р-н, мкр. Опалиха» по адресу: МО, Красногорский р-н, мкр. Опалиха | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,63 | 0,21 | 2,09 | 0,00 | 0,33 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 6407 | МО | Строительство ТП-10 кВ, КЛ-10 кВ от РП (сооруж. по дог. №С8-13-302-3969(911260) от 11.07.2013), ПС №829 «Время», 2-ВЛН-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, рп Ржавки (Промсвязность) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,59 | 0,10 | 1,45 | 0,00 | 0,04 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,25 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,65 | | | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|---|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 6408 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.64705 ПС №647 "Нудоль", в т.ч. ПИР, МО, Клинский р-н, д. Александрово | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,59 | 0,23 | 1,32 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 1,28 | |
| 6409 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. 61 от КТП-353, ПС №816 "Торбево", в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский р-н, д. Березняки, уч. 1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6410 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ПС-811 "Первомайская", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, ЗАО "Нара" | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6411 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.1 ПС-719 "Мордвиново", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д. Хорошилово | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6412 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.9 ПС-836 "Слобода", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Покровское | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,02 | 0,22 | 0,00 | 0,02 | 0,25 | 0,02 | 0,22 | 0,00 | 0,02 | 0,21 | 0,01 | 0,18 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | СВ110 | СИПЗ | 0,08 | |
| 6413 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.5 ПС-423 "Румянцевая", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Леонново | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,05 | 0,19 | 0,00 | 0,01 | 0,25 | 0,05 | 0,19 | 0,00 | 0,01 | 0,21 | 0,04 | 0,15 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | СВ110 | СИПЗ | 0,16 | |
| 6414 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.4 ПС-390 "Тучково", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, п.Тучково | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,02 | 0,09 | 0,04 | 0,02 | 0,17 | 0,02 | 0,09 | 0,04 | 0,02 | 0,15 | 0,02 | 0,08 | 0,03 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6415 | МО | Строительство КЛ-10 кВ, ВЛ-10 кВ от РУ-10 кВ РП-29 ПС-551 "Пернатово", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Бужарово | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,57 | 0,04 | 0,05 | 0,44 | 0,04 | 0,57 | 0,04 | 0,05 | 0,44 | 0,04 | 0,49 | 0,04 | 0,37 | 0,03 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АСБл | 0,08 | |
| 6416 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.8 ПС-33 "Ракиново", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, д.Севолострой | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,03 | 0,14 | 0,04 | 0,02 | 0,23 | 0,03 | 0,14 | 0,04 | 0,02 | 0,20 | 0,02 | 0,12 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6417 | МО | Строительство ТП-2*250/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от оп.1 ВЛЗ-10 кВ ф.1 и от оп.14 ВЛЗ-10 кВ ф.9 ПС-649 "Северная" 2ЛР, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, Руза г, Волоколамское ш | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,66 | 0,00 | 0,52 | 1,07 | 0,07 | 1,66 | 0,00 | 0,52 | 1,07 | 0,07 | 1,42 | 0,00 | 0,44 | 0,91 | 0,07 | 2015 | 20 | 2 шт./ТМГ-250/10/0,4 | 0,50 | 2015 | 15 | СВ110 | СИПЗ | 0,13 | |
| 6418 | МО | Строительство ТП-630/10/0,38 кВ, КЛ-10 кВ от КЛ-10 кВ ф.62 ПС-117 "Голицино", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, Голицино г, Можайское ш | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,41 | 0,00 | 12,91 | 1,85 | 0,65 | 15,41 | 0,00 | 12,91 | 1,85 | 0,65 | 14,34 | 0,92 | 11,00 | 1,57 | 0,85 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-630/10/0,4 | 0,63 | 2015 | 30,5 | 0,00 | асбл 3х240 | 0,81 | |
| 6419 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.17 ПС-265 "Слодениг", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, ЗАО "Элигар" | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,01 | 0,12 | 0,00 | 0,01 | 0,14 | 0,01 | 0,12 | 0,00 | 0,01 | 0,12 | 0,01 | 0,10 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6420 | МО | Строительство ТП-400/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.Новоселки ПС-618 "Николевская", ВЛН-0,38, в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, д.Собакино | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,06 | 0,06 | 0,17 | 0,71 | 0,11 | 1,06 | 0,06 | 0,17 | 0,71 | 0,11 | 0,90 | 0,05 | 0,15 | 0,60 | 0,10 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-250/10/0,4 | 0,25 | 2015 | 15 | 0,00 | СИПЗ | 0,01 | |
| 6421 | МО | Строительство ТП-400/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.Тимоново ПС-25 "Встреча", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, д.Свинино | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,42 | 0,09 | 0,36 | 0,83 | 0,14 | 1,42 | 0,09 | 0,36 | 0,83 | 0,14 | 1,21 | 0,08 | 0,30 | 0,70 | 0,13 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-400/10/0,4 | 0,40 | 2015 | 15 | СВ110 | СИПЗ | 0,10 | |
| 6422 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.10 ПС-701 "Сухарово", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, д.Сухарово | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,67 | 0,06 | 0,55 | 0,02 | 0,03 | 0,67 | 0,06 | 0,55 | 0,02 | 0,03 | 0,57 | 0,05 | 0,47 | 0,02 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | СВ110 | СИПЗ | 0,34 | |
| 6423 | МО | Строительство ТП-400/6/0,38 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.32 ПС-118 "Кубинка", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Белозеро | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,57 | 0,13 | 0,29 | 1,04 | 0,11 | 1,57 | 0,13 | 0,29 | 1,04 | 0,11 | 1,34 | 0,11 | 0,24 | 0,88 | 0,10 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-400/10/0,4 | 0,40 | 2015 | 15 | СВ110 | СИПЗ | 0,01 | |
| 6424 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп.63 ВЛЗ-10 кВ ф.2 ПС-719 "Мордвиново", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, п.Сычево | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,01 | 0,06 | 0,02 | 0,01 | 0,11 | 0,01 | 0,06 | 0,02 | 0,01 | 0,09 | 0,01 | 0,06 | 0,02 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | СВ110 | СИПЗ | 0,03 | |
| 6425 | МО | Строительство ИКВН-6 кВ, КЛ-6 кВ от КЛ-6 кВ ТП-6776Б ПС-189 "Успенская", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, п. ДО "Успенское" | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,38 | 0,02 | 0,10 | 0,19 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6426 | МО | Строительство ТП-400/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.Турово ПС-264 "Мшари", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Турово | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 2,86 | 0,22 | 1,21 | 1,36 | 0,07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6427 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.20 ПС-265 "Слодениг", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, д.Ерхошино | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,42 | 0,05 | 0,33 | 0,01 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6428 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ Л-17 ПС-584 "Звенигород", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Сурмино | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,12 | 0,01 | 0,08 | 0,02 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6429 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ Л-2 ПС-645 "Сушкинская", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Часы | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,11 | 0,01 | 0,07 | 0,02 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6430 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.1 РП-1 ПС-308 "Наро-Фоминск", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, Ташировский с.о., п/л "Костер" | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,16 | 0,02 | 0,08 | 0,04 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6431 | МО | Строительство ТП-250/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от оп.35 ВЛЗ-10 кВ ф.8 ПС-418 "Руза", ВЛН-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, Руза г, Красная ул | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,97 | 0,13 | 0,31 | 0,47 | 0,07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6432 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ Л-6 ПС-645 "Сушкинская", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Подлипки | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,28 | 0,04 | 0,18 | 0,04 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Показания | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | |
|------|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|--------------|-----------------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | | Марка кабеля, провода | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6433 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.24, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.56 ПС-836 "Слобода", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, п.Павловская Слобода | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,20 | 0,00 | 0,18 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6434 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.2 ПС-648 "Волочаново", в т.ч. ПИР, МО, Шаховской р-н, д.Рябинки | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,21 | 0,03 | 0,15 | 0,02 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6435 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.3 ПС-575 "Селятино", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, ЗАО "Нара" | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,01 | 0,10 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6436 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.6 ПС-618 "Никольское", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, п.Бороденки | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,01 | 0,06 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6437 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.3 ПС-408 "Теряево", в т.ч. ПИР, МО, Волоколамский р-н, с.Теряево | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6438 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.Лисавино ПС-802 "Духанино", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Лисавино | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 | 0,08 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6439 | МО | Строительство ТП-250/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.р.в. РП-4 ПС-424 "Чисмена", в т.ч. ПИР, МО, Волоколамский р-н, д.Высоково | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6440 | МО | Строительство ТП-250/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.Ананово ПС-551 "Пернагово", ВЛЗ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Бужаево | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6441 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6кВ ф.4Б ПС-295 "Кленово", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, д.Новоглазово | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,01 | 0,06 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6442 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп.325 ВЛЗ-10 кВ ф.6 ПС-701 "Сухарево", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, п.Колобакино | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,01 | 0,06 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6443 | МО | Строительство ТП-160/10/0,38 кВ, 2КЛ-10 кВ от КЛ-10 кВ ТП-22896 ПС-316 "Дарыно", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, Москворецкое л-во | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 3,47 | 0,27 | 2,29 | 0,68 | 0,23 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6444 | МО | Строительство КЛ-6 кВ от РУ-6 кВ ПС №119 "Алешино" ВЛЗ-6 кВ, ячейка, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, с.п.Собынское, с.Синьково | 3,93 | 0,00 | 3,15 | 0,59 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,93 | 0,00 | -3,15 | -0,59 | -0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6445 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от сущ. ВЛ-10 кВ ф.2 ПС №605 "Бронницы", РЛК, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, д.Никудино | 0,17 | 0,00 | 0,14 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | 0,00 | -0,14 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6446 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от сущ. ВЛ-10 кВ ф.9, ПС №605 "Бронницы", ПРВТ, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, с.Кривцы | 0,16 | 0,00 | 0,13 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | 0,00 | -0,13 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6447 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от сущ. ВЛ-10 кВ ф."Подмокловский", ПС №447 "Пушино", К-112, РЛК, в т.ч. ПИР, МО, Серпуховский р-н, с.Липицы | 1,48 | 0,06 | 1,40 | 0,00 | 0,02 | 1,51 | 0,00 | 1,48 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | -0,06 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6448 | МО | Установка РЛК в месте отп. ВЛ-6 кВ ф.21, ПС №23 "Кварц", в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, д.Чулково | 0,15 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,01 | 0,07 | 0,04 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6449 | МО | Строительство КВЛ-6 кВ от ф.38, ПС №747 "Весенняя", КРН, РЛК, УУ в т.ч. ПИР, МО, г.Климовск | 2,87 | 0,00 | 2,87 | 0,00 | 0,00 | 2,87 | 0,00 | 2,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6450 | МО | Строительство ТП-630-10/0,4 кВ, отпайки КЛ-10 кВ от ф.12 и ф.3 с ЦРП-10, ПС №529 "Сидорова", в т.ч. ПИР, МО, Ступинский р-н, д.Ольховка | 4,83 | 0,00 | 4,83 | 0,00 | 0,00 | 4,83 | 0,00 | 4,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,26 | 0,59 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | 0,00 | АСБн-10 | 0,25 | 0,00 | |
| 6451 | МО | Строительство 2БКТП-630-10/0,4 кВ, двух КЛ-10 кВ от ф.1, ф.6, ПС №480 "Северово", УУ, в т.ч. ПИР, МО, Подольский р-н, д.Бородино | 12,40 | 0,00 | 12,40 | 0,00 | 0,00 | 12,40 | 0,00 | 12,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6452 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.4 ПС №383 "Бронниця-тяговая", РЛК, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, с.п.Кузнецовское | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6453 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.14 ПС №607 "Рыболово", РЛК, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, с.п.Рыболовское | 0,27 | 0,00 | 0,21 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | 0,00 | -0,21 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6454 | МО | Строительство 2 КВЛ-6 кВ от проект. ячеек 1 и 2 секции шин ПС №352 "Жель", ячейки, ЛР в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, ПК1824 | 39,69 | 0,00 | 39,69 | 0,00 | 0,00 | 39,69 | 0,00 | 39,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6455 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-6 кВ от сущ. ВЛ-6 кВ ф.3, ПС №109 "Юупово", РЛК, в т.ч. ПИР, МО, Ленинский р-н, пос. Володарского | 0,60 | 0,00 | 0,48 | 0,09 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,59 | 0,00 | -0,48 | -0,09 | -0,02 | 0,53 | 0,12 | 0,39 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6456 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.38 ПС №605 "Бронницы", РЛК, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, с.п.Собынское | 0,17 | 0,00 | 0,14 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | 0,00 | -0,14 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6457 | МО | Строительство ТП-400-10/0,4 кВ, отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.13 ПС №807 "Калугино", УУ, в т.ч. ПИР, МО, Серпуховский р-н, д.Терехуль | 2,44 | 0,10 | 2,34 | 0,00 | 0,00 | 2,54 | 0,00 | 2,44 | 0,10 | 0,10 | -0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,10 | 0,99 | 0,61 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6458 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-6 кВ от сущ. ВЛЗ-6 кВ ф.32 ПС №382 "Венково", РЛК, в т.ч. ПИР, МО, Чеховский р-н, д.Венково | 0,21 | 0,00 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,15 | 0,02 | 0,07 | 0,05 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | Линии электропередачи | | | | Иные объекты | |
|------|--------|--|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|---|---------------|--------------------------|------------------------------|---------------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт. | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 6459 | МО | Строительство ТП-1х1000 кВА, отпайки ВЛЗ-6 кВ с ПС №137 "Домоделово", ячейки в РУ-0,4 кВ, УУ, в т.ч. ПИР, МО, Домоделовский р-н, г.Домоделово, мкр. Северный | 5,24 | 0,00 | 5,24 | 0,00 | 0,00 | 4,39 | 0,00 | 4,39 | 0,00 | 0,00 | -0,85 | 0,00 | -0,85 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 2015 | 25 | 1 шт./ТМГ 1000/10/0,4 | 1,00 | 2015 | 25 | СВ 110-5 | СИП-3 | 0,29 | |
| 6460 | МО | Строительство ТП-250-10/0,4 кВ, отпайки ВЛЗ-10 кВ ф.3 ПС №245 "Пятницкая", РЛК, в т.ч. ПИР, МО, Каширский р-н, ТОО "Каширское" | 0,93 | 0,04 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | -0,04 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 2015 | 25 | 1 шт./ТМГ 250/10/0,4 | 0,25 | 2015 | 25 | СВ 110-5 | СИП-3 | 0,01 | |
| 6461 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-6 кВ ф.6 ПС №385 "Ефремово", РЛК, в т.ч. ПИР, МО, Ступинский р-н, с.Константиновское | 0,44 | 0,04 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 0,04 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | СВ 110-5 | СИП-3 | 0,03 | |
| 6462 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.10 ПС №607 "Рыболово", ф.2 ПС №605 "Бронницы", КРН, РЛК, УУ, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, ПК1969 | 3,64 | 3,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,70 | -2,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6463 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.27 ПС №764 "Загорново", ЛР, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, с.п.Сафоновское | 0,22 | 0,00 | 0,18 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | 0,00 | -0,18 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6464 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от сущ. ВЛ-10 кВ ф.19, ПС №708 "Санаторная", в т.ч. ПИР, МО, Домоделовский р-н, г.Домоделово | 0,58 | 0,00 | 0,47 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,58 | 0,00 | -0,47 | -0,09 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6465 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-6 кВ от сущ. ВЛ-6 кВ ф.2 с РП-13, ПС №320 "Новододелово", в т.ч. ПИР, МО, Домоделовский р-н, д.Кучино | 0,59 | 0,00 | 0,59 | 0,00 | 0,00 | 0,39 | 0,00 | 0,39 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | 0,00 | -0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6466 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от сущ. ВЛ-10 кВ ф.6 с ПС №605 "Бронницы", ЛР-10-кВ, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, с.п.Константиновское | 2,72 | 0,00 | 2,18 | 0,41 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,72 | 0,00 | -2,18 | -0,41 | -0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6467 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от сущ. ВЛ-6 кВ с ф.23, ПС №187 "Лопасня", ЛР, в т.ч. ПИР, МО, Чеховский р-н, с.п. Баранцевское, в районе д.Люговецкое | 0,23 | 0,00 | 0,19 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | 0,00 | -0,19 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6468 | МО | Строительство 2-х отпайки ВЛЗ-6 кВ от ф.2 и ф.20, ПС №137 "Домоделово", в т.ч. ПИР, МО, г.Домоделово, д. Кучино | 1,06 | 0,00 | 1,06 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 0,00 | 0,73 | 0,00 | 0,03 | -0,30 | 0,00 | -0,33 | 0,00 | 0,03 | 0,35 | 0,04 | 0,24 | 0,00 | 0,08 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6469 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от сооруж. СП-10 кВ (по договору ТП №ИА-14-302-749(931126)), ПС №605 "Бронницы", ЛР, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, с.п. Софьянское, д. Ивацовка | 1,19 | 0,00 | 0,95 | 0,18 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,19 | 0,00 | -0,95 | -0,18 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6470 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от сущ. ВЛ-10 кВ ф. "Васильевский" с РП-6, ПС №613 "Пролетарий", ЛР, в т.ч. ПИР, МО, Серпуховский р-н, д.Васильевское | 0,16 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,16 | 0,02 | 0,06 | 0,06 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6471 | МО | Строительство ТП-250-6/0,4, отпайки ВЛЗ-6 кВ от ф.14 с ПС №472 "Река", ЛР, УУ, в т.ч. ПИР, МО, Серпуховский р-н, п. Мирный | 1,75 | 0,13 | 1,62 | 0,00 | 0,00 | 1,56 | 0,11 | 1,39 | 0,00 | 0,06 | -0,20 | -0,02 | -0,23 | 0,00 | 0,06 | 1,36 | 0,09 | 0,42 | 0,66 | 0,19 | 2015 | 25 | 1 шт./ТМГ 250/10/0,4 | 0,25 | 2015 | 25 | СВ 110-5 | СИП-3 | 0,04 | |
| 6472 | МО | Строительство КЛ-0,38 кВ от ТП-123 ПС №634 "Сафоново", АВ, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, с.п. Сафоновский с.п. Дубовая роща | 0,63 | 0,00 | 0,50 | 0,09 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,63 | 0,00 | -0,50 | -0,09 | -0,03 | 0,28 | 0,02 | 0,23 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6473 | МО | Строительство ТП-630-10/0,4 кВ, КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ сооруж. ТП(по договору ТП № Ю8-13-302-12755(917558)), ПС №400 "Ока", УУ, в т.ч. ПИР, МО, Серпуховский р-н, д. Сыцково-2 | 3,59 | 3,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -3,30 | -3,35 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 1,99 | 0,39 | 0,10 | 1,44 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6474 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.18 ПС №400 "Ока", ЛР, в т.ч. ПИР, МО, Серпуховский р-н, д. Дашковка | 1,03 | 1,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,99 | -1,01 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,84 | 0,04 | 0,67 | 0,09 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6475 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.8 ПС-464 "Дорохово", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, п. Дорохово | 0,28 | 0,00 | 0,22 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | 0,00 | -0,22 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6476 | МО | Строительство ТП-400/10/0,38 кВ, КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ТП-673 ПС-649 "Северная", ВЛ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, Руза г. Волоколамское ш. | 0,96 | 0,00 | 0,77 | 0,14 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,96 | 0,00 | -0,77 | -0,14 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6477 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.7 ПС-618 "Никольское", АПС-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Бочкино | 4,67 | 0,00 | 3,73 | 0,70 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,67 | 0,00 | -3,73 | -0,70 | -0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6478 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп.369 ВЛЗ-10 кВ ф.8 ПС-249 "Шевардино", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д. Знаменка | 0,12 | 0,01 | 0,07 | 0,04 | 0,01 | 0,13 | 0,01 | 0,07 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,12 | 0,01 | 0,06 | 0,04 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | А20 | СИП-3 | 0,03 | |
| 6479 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС-802 "Духанно" до РТП-499, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Огниково | 1,62 | 0,00 | 1,57 | 0,00 | 0,05 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -1,59 | 0,00 | -1,57 | 0,00 | -0,02 | 1,06 | 0,00 | 1,03 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6480 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ РП-128 ПС-483 "Ивановская", СП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Котово | 0,67 | 0,00 | 0,53 | 0,10 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,67 | 0,00 | -0,53 | -0,10 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6481 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от КЛ-10 кВ ПС-25 "Встреча", СП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, ЗАО «Нара» | 0,83 | 0,08 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 7,65 | 0,68 | 6,69 | 0,00 | 0,28 | 6,82 | 0,61 | 5,94 | 0,00 | 0,28 | 6,56 | 0,58 | 5,67 | 0,00 | 0,31 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | АСБЛ-10 3x240 | 1,45 | | |
| 6482 | МО | Строительство 2КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС-836 "Слобода", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Веледниково | 1,01 | 1,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,94 | 3,80 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 2,92 | 2,78 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 3,51 | 3,22 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6483 | МО | Строительство 2 СП-10 кВ, 2 КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС-435 "Польнка", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, г. Истра | 0,84 | 0,00 | 0,67 | 0,13 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,84 | 0,00 | -0,67 | -0,13 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | |
|------|--------|---|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|---|---------------|--------------------------|------------------------------|------------|-----------------------|--------------|-------------------|--|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт. | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | |
| 6484 | МО | Строительство КЛ-6 кВ от РУ-6 кВ ПС-738 "Полушкино, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Полушкино | 0,72 | 0,05 | 0,67 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,02 | 0,30 | 0,00 | 0,01 | -0,39 | -0,03 | -0,37 | 0,00 | 0,01 | 0,29 | 0,02 | 0,24 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АСБЛ-10 3x240 | 0,08 | | |
| 6485 | МО | Строительство ТП-400/10/0,38 кВ, КЛ-10 кВ от РУ-10 ТП-1140 ПС-405 "Волоколамск", КЛ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Волоколамский р-н, Волоколамск г. Пороховская ул | 0,89 | 0,00 | 0,71 | 0,13 | 0,04 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | -0,78 | 0,00 | -0,71 | -0,13 | 0,06 | 3,56 | 0,42 | 0,98 | 1,88 | 0,27 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-400/10/0,4 | 0,40 | 2015 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | | |
| 6486 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.1 РП-1 ПС-308 "Наро-Фоминск", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, д.Новинское | 0,09 | 0,01 | 0,05 | 0,03 | 0,00 | 0,10 | 0,01 | 0,05 | 0,03 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,01 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6487 | МО | Строительство ТП-2x250/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.12 ПС-556 "Кукаринно", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, Уваровка рп, Смоленская ул | 1,45 | 0,08 | 0,35 | 0,92 | 0,09 | 2,58 | 0,14 | 0,60 | 1,57 | 0,27 | 1,13 | 0,06 | 0,25 | 0,64 | 0,18 | 2,37 | 0,12 | 0,51 | 1,33 | 0,42 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6488 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.1 ПС-405 "Волоколамск", в т.ч. ПИР, МО, г.Волоколамск | 0,06 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | -0,05 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6489 | МО | Строительство КЛ-6 кВ от РУ-10 кВ ТП-6720А ПС-67 "Усово", ИКВН-6 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, с.Усово | 0,68 | 0,00 | 0,09 | 0,59 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,03 | 0,21 | 0,01 | -0,43 | 0,00 | -0,06 | -0,38 | 0,01 | 0,31 | 0,03 | 0,05 | 0,18 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6490 | МО | Строительство ТП-160/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от оп.81 ВЛЗ-10 кВ ф.8 ПС-464 "Дорохово", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, п.Дорохово | 0,05 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-160/10/0,4 | 0,16 | 2015 | 15 | СВ-110-5 | СИП-3 | 0,38 | | |
| 6491 | МО | Строительство ТП-630/6/0,38 кВ, КЛ-6 кВ от ЛЗ-3 ПС-118 "Кубинка", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, г.Кубинка | 0,87 | 0,00 | 0,69 | 0,13 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,87 | 0,00 | -0,69 | -0,13 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6492 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от КЛ-10 кВ ТП-6496-6949 ПС-110 "Рублево", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Жуковка | 2,27 | 0,00 | 1,82 | 0,34 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,27 | 0,00 | -1,82 | -0,34 | -0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6493 | МО | Строительство ТП-400/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.3 ПС-405 "Волоколамск", в т.ч. ПИР, МО, Волоколамский р-н, Волоколамск г. Шоссейная ул | 1,06 | 0,17 | 0,41 | 0,40 | 0,07 | 1,12 | 0,18 | 0,42 | 0,41 | 0,12 | 0,06 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,04 | 0,95 | 0,15 | 0,36 | 0,35 | 0,10 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-100/10/0,4 | 0,10 | 2015 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | | |
| 6494 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.42 ПС-551 "Пернатово", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Жилкино | 3,63 | 0,00 | 2,90 | 0,54 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,63 | 0,00 | -2,90 | -0,54 | -0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6495 | МО | Строительство КТП-250/6/0,38 кВ, КЛ-6 кВ от КЛ-6 кВ ТП-6707Б-ТП-3725Б ПС-67 "Усово" в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, п.Горки-2 | 1,06 | 0,09 | 0,27 | 0,63 | 0,08 | 1,47 | 0,12 | 0,36 | 0,84 | 0,15 | 0,41 | 0,03 | 0,09 | 0,21 | 0,08 | 1,26 | 0,10 | 0,30 | 0,71 | 0,15 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-250/10/0,4 | 0,25 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6496 | МО | Строительство АПС на ВЛЗ-6 кВ ф.23 ПС-260 "Дедово", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Аносино | 1,21 | 0,05 | 0,27 | 0,87 | 0,02 | 1,30 | 0,05 | 0,28 | 0,90 | 0,07 | 0,09 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,05 | 1,14 | 0,04 | 0,24 | 0,76 | 0,10 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6497 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ на ВЛЗ-10 кВ ф.Еремеево ПС-802 "Духанино", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Подпорно | 0,83 | 0,17 | 0,59 | 0,05 | 0,02 | 0,80 | 0,15 | 0,55 | 0,05 | 0,05 | -0,04 | -0,01 | -0,05 | 0,00 | 0,03 | 0,68 | 0,13 | 0,46 | 0,04 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | СВ110 | СИП2, СИП3 | 0,30 | | |
| 6498 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ на ВЛЗ-10 кВ, строящееся по договору ТП №38 14-302-3372(927150)ПС-802 "Духанино", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Подпорно | 0,10 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | СВ-110-5 | СИП-3 | 0,26 | | |
| 6499 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп.54 и оп.47 ВЛЗ-10 кВ ф.11 ПС-428 "Гладковская", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Никитино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6500 | МО | Строительство ТП-250/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.Санаторий ПС-836 "Слобода", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Квадновидово | 1,05 | 0,45 | 0,27 | 0,28 | 0,06 | 0,84 | 0,35 | 0,21 | 0,21 | 0,07 | -0,21 | -0,10 | -0,06 | -0,06 | 0,01 | 0,76 | 0,18 | 0,18 | 0,30 | 0,10 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-250/10/0,4 | 0,25 | 2015 | 15 | СИП-3 1x70 | 0,01 | | | |
| 6501 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ на ВЛЗ-10 кВ ф.5 ПС-392 "Веря", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, г.Веря, бо "Полянка" | 1,31 | 0,00 | 1,05 | 0,20 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,31 | 0,00 | -1,05 | -0,20 | -0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6502 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.3 ПС-475 "Луч", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Слабошейно | 0,06 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | -0,05 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6503 | МО | Строительство ТП-2x630/10/0,38 кВ, КЛ-10 кВ от КЛ-10 кВ ТП25021А-ТП25022А и ТП25021Б-ТП25022Б ПС-67 "Усово", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, Горки-10 | 4,12 | 0,00 | 3,30 | 0,62 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,12 | 0,00 | -3,30 | -0,62 | -0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6504 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ, строящейся по договору ТП № 38-13-302-6606(922636)ф.12 ПС-802 "Духанино", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Кашино | 0,29 | 0,00 | 0,23 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | 0,00 | -0,23 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6505 | МО | Строительство ТП-250/6/0,38 кВ, КЛ-6 кВ от РУ-6 кВ ТП-6971 РТП-5028 ПС-67 "Усово", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, п.Горки-2 | 2,41 | 0,00 | 0,18 | 2,23 | 0,00 | 1,03 | 0,00 | 0,07 | 0,91 | 0,05 | -1,38 | 0,00 | -0,11 | -1,33 | 0,05 | 1,34 | 0,10 | 0,31 | 0,77 | 0,16 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-250/10/0,4 | 0,25 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6506 | МО | Строительство ТП-2x250/6/0,38 кВ, КЛ-6 кВ от КЛ-6 кВ ТП6720А-6721А ПС-67 "Усово" и ТП6720Б-6721Б ПС-316 "Дарьино", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, с.Усово | 1,06 | 0,00 | 1,06 | 0,00 | 0,01 | 4,21 | 0,00 | 4,03 | 0,00 | 0,18 | 3,15 | 0,00 | 2,98 | 0,00 | 0,17 | 3,70 | 0,00 | 3,42 | 0,00 | 0,29 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6507 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.16 ПС № 575 "Селятино", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, с.Петровское | 0,95 | 0,00 | 0,76 | 0,14 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,95 | 0,00 | -0,76 | -0,14 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6508 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.10 ПС-707 "Вышгород", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, СНТ "Верховье" | 0,09 | 0,00 | 0,07 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | 0,00 | -0,07 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6509 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.Сафоньево ПС-551 "Пернатово", АПС, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Сафоньево | 2,79 | 0,26 | 1,02 | 1,12 | 0,38 | 3,73 | 0,34 | 1,31 | 1,45 | 0,64 | 0,94 | 0,08 | 0,29 | 0,32 | 0,25 | 3,21 | 0,31 | 1,09 | 1,23 | 0,59 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | св-110 | сип-3 | 0,50 | | |

| №№ | регион | Наименование | Планоый объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|---|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 6510 | МО | Строительство ТП-250/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.Кулибышево ПС-422 "Маньихино", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Павловское | 0,81 | 0,06 | 0,26 | 0,42 | 0,06 | 0,98 | 0,07 | 0,31 | 0,49 | 0,10 | 0,17 | 0,01 | 0,04 | 0,07 | 0,05 | 0,84 | 0,06 | 0,26 | 0,42 | 0,10 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-250/10/0,4 | 0,25 | 2015 | 15 | св-110 | сип-3 | 0,09 | |
| 6511 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.Крюково ПС-836 "Слобода", АПС, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Лузжи | 1,15 | 0,00 | 0,17 | 0,97 | 0,01 | 1,55 | 0,00 | 0,22 | 1,25 | 0,08 | 0,40 | 0,00 | 0,05 | 0,28 | 0,07 | 1,33 | 0,00 | 0,19 | 1,06 | 0,08 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | св-110 | сип-3 | 0,01 | |
| 6512 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.20 ПС-836 "Слобода", АПС, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Аносино | 1,05 | 0,03 | 0,14 | 0,86 | 0,02 | 1,41 | 0,04 | 0,18 | 1,11 | 0,08 | 0,36 | 0,01 | 0,04 | 0,25 | 0,06 | 1,22 | 0,03 | 0,16 | 0,94 | 0,09 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6513 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.20 ПС-836 "Слобода", АПС, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Аносино | 1,05 | 0,00 | 0,84 | 0,16 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,05 | 0,00 | -0,84 | -0,16 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6514 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ, строящейся по договору ТП № 38-13-302-3436(912919)ф.Голохастово ПС-371 "Кузнецово", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, ЗАО "Кузнецовский комбинат" | 0,98 | 0,00 | 0,79 | 0,15 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,98 | 0,00 | -0,79 | -0,15 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6515 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.8 ПС-714 "Давыдково", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Давыдково | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6516 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.1 ПС-802 "Духанино", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Духанино | 0,29 | 0,00 | 0,23 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | 0,00 | -0,23 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6517 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.7 ПС-683 "Ядрошино", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Карасино | 0,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,75 | 0,57 | 0,09 | 0,42 | 0,01 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6518 | МО | Строительство ТП-630/10/0,38 кВ, КЛ-10 кВ от ТП-27519-ТП-24731 ПС-67 "Усово", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, Звенигородское лесничество | 0,61 | 0,04 | 0,20 | 0,33 | 0,03 | 1,56 | 0,10 | 0,50 | 0,84 | 0,12 | 0,95 | 0,06 | 0,30 | 0,50 | 0,09 | 1,33 | 0,09 | 0,43 | 0,71 | 0,11 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-630/10/0,4 | 0,63 | 2015 | 30,5 | 0,00 | АСБЛ-10 3х240 | 0,10 | |
| 6519 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.6 ПС-683 "Ядрошино", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Ядроминское с/п | 1,09 | 0,00 | 0,88 | 0,16 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,09 | 0,00 | -0,88 | -0,16 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6520 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от РУ-10 кВ РП-122 ПС-802 "Духанино", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Еремеево | 0,54 | 0,00 | 0,52 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,54 | 0,00 | -0,52 | 0,00 | -0,01 | 0,15 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6521 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 ф.1 ПС-648 "Волочаново", в т.ч. ПИР, МО, Шаховской р-н, с.п. Степаньковское | 0,22 | 0,03 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,03 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6522 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.Голохастово ПС-371 "Кузнецово", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, ЗАО "Кузнецовский комбинат" | 0,15 | 0,00 | 0,12 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | 0,00 | -0,12 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6523 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.18 КРУН-42 и КЛ-10 от РУ-10 кВ РП-35 ПС-25 "Встреча" ЛР, в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, Селятино п, ЗАО "Нара" | 0,77 | 0,00 | 0,61 | 0,12 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,77 | 0,00 | -0,61 | -0,12 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6524 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.20 ПС-802 "Духанино", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Духанино | 0,15 | 0,00 | 0,12 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | 0,00 | -0,12 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6525 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.Санаторий ПС-836 "Слобода", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Квасцовидово | 0,29 | 0,00 | 0,23 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | 0,00 | -0,23 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6526 | МО | Строительство ТП-250/6/0,38 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ Л-3 ПС-550 "Каринская", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Игдово | 0,88 | 0,07 | 0,29 | 0,46 | 0,05 | 1,12 | 0,09 | 0,36 | 0,57 | 0,10 | 0,24 | 0,02 | 0,07 | 0,11 | 0,05 | 0,95 | 0,08 | 0,31 | 0,48 | 0,09 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-250/10/0,4 | 0,25 | 2015 | 15 | СВ110 | СИПЗ | 0,06 | |
| 6527 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.3 ПС-295 "Кленово", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, д.Глаголево | 0,15 | 0,02 | 0,08 | 0,05 | 0,01 | 0,10 | 0,01 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | -0,05 | -0,01 | -0,03 | -0,02 | 0,00 | 0,09 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6528 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.Борки ПС-836 "Слобода", АПС, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Борки | 0,66 | 0,00 | 0,53 | 0,10 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,66 | 0,00 | -0,53 | -0,10 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6529 | МО | Строительство ТП-250/10/0,38 кВ в габ.400 кВА, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.5 ПС-392 "Веря", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, ОАО "Ястребово" | 0,63 | 0,00 | 0,50 | 0,09 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,63 | 0,00 | -0,50 | -0,09 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6530 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-10/0,38 кВ, строящегося по договору ТП № ИА-13-302-1925(936236)ПС-118 "Кубинка", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, Кубинка г, Наро-Фоминское ш | 0,92 | 0,00 | 0,73 | 0,14 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,92 | 0,00 | -0,73 | -0,14 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6531 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от оп.1 ВЛЗ-10 кВ ф.10-2 ПС-107 "Кедрово", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, д.Обухово | 0,81 | 0,00 | 0,65 | 0,12 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,81 | 0,00 | -0,65 | -0,12 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6532 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.Алексеевка ПС № 308 "Наро-Фоминск", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, д.Чешково | 0,56 | 0,00 | 0,45 | 0,08 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,54 | 0,00 | -0,45 | -0,08 | -0,01 | 0,49 | 0,07 | 0,32 | 0,06 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6533 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.1 ПС-392 "Веря", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, ООО "Митяево" | 0,15 | 0,02 | 0,10 | 0,00 | 0,03 | 0,17 | 0,02 | 0,11 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,15 | 0,01 | 0,09 | 0,03 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | СВ-110-5 | СИП-3 | 0,05 | |
| 6534 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.10 ПС № 701 "Сухарево", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, п.Тучково | 0,73 | 0,10 | 0,55 | 0,06 | 0,01 | 0,93 | 0,13 | 0,68 | 0,07 | 0,05 | 0,20 | 0,02 | 0,13 | 0,01 | 0,03 | 0,80 | 0,11 | 0,58 | 0,06 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | СВ-110-5 | СИП-3 | 0,46 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|---|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|---------------------------|--------|---|-------|-------|---------------------------|--------|--|------|------|---------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудовани е и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудован ие и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудовани е и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 6535 | МО | Строительство ТП-630/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.Тимоново, КЛ-10 кВ от РП-37 ПС-528 "Манеж", АПС, в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский, д.Святино | 3,62 | 0,00 | 2,90 | 0,54 | 0,18 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -3,59 | 0,00 | -2,90 | -0,54 | -0,15 | 1,16 | 0,00 | 0,23 | 0,89 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6536 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.Газстрой ПС-802 "Духанино", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Никольское | 0,15 | 0,00 | 0,12 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | 0,00 | -0,12 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6537 | МО | Строительство ТП-250/6/0,38 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.Больница ПС-836 "Слобода", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, с.Павловская Слобода | 1,03 | 0,00 | 0,83 | 0,15 | 0,05 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -1,00 | 0,00 | -0,83 | -0,15 | -0,02 | 0,97 | 0,09 | 0,36 | 0,47 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6538 | МО | Строительство БКТП-2х400/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.1 и ф.14 ПС-683 "Ядрошино", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Лузжы | 5,07 | 0,00 | 4,06 | 0,76 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,07 | 0,00 | -4,06 | -0,76 | -0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6539 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп.1 ВЛЗ-10 кВ ф.1 ПС-701 "Сухарево", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, п.Тучково | 0,14 | 0,00 | 0,11 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | 0,00 | -0,11 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6540 | МО | Строительство ТП-630/10/0,38 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.6 ПС-576 "Снегири", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, п.Снегири | 0,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,65 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,63 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6541 | МО | Строительство ТП-630/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ, КЛ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.16 ПС-576 "Снегири", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, с.Петровское | 0,81 | 0,00 | 0,65 | 0,12 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,81 | 0,00 | -0,65 | -0,12 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6542 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.Синево ПС-551 "Пернатово", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Бужаровское с/п | 0,10 | 0,00 | 0,08 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | -0,08 | -0,02 | 0,00 | 0,08 | 0,01 | 0,06 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6543 | МО | Строительство КЛ-6 кВ от КЛ-6 кВ ТП-6790А-ТП-5588Б ПС-67 "Усово", ТП-6720Б-ТП-6711Б ПС-316 "Дарьяно", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, с.Усово | 0,91 | 0,06 | 0,85 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,06 | 0,86 | 0,00 | 0,07 | 0,08 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,07 | 0,88 | 0,05 | 0,58 | 0,00 | 0,25 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | алпуг-6 | 0,16 | |
| 6544 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.12 ПС-371 "Кузнецово", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, д.Лисинцево | 0,14 | 0,00 | 0,11 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | 0,00 | -0,11 | -0,02 | 0,00 | 0,11 | 0,01 | 0,06 | 0,03 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6545 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.23 ПС-260 "Дедово", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Исаково | 0,15 | 0,00 | 0,12 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | 0,00 | -0,12 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6546 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ в пролете опор 215-226 ВЛЗ-6 кВ ф.32 ПС-118 "Кубинка", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Белозерово | 0,78 | 0,12 | 0,64 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,77 | -0,12 | -0,64 | 0,00 | -0,01 | 0,42 | 0,06 | 0,35 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6547 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.Сокольники ПС-475 "Луч", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Истра г. Загородная ул | 0,60 | 0,08 | 0,47 | 0,02 | 0,03 | 2,38 | 0,30 | 1,79 | 0,08 | 0,21 | 1,77 | 0,22 | 1,31 | 0,06 | 0,18 | 2,04 | 0,35 | 1,42 | 0,07 | 0,20 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | св-110 | сип-3 | 0,92 | |
| 6548 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.Аносно ПС-836 "Слобода", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, а/д "М9-Балтия" | 0,29 | 0,00 | 0,23 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | 0,00 | -0,23 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6549 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.Шекутино ПС-265 "Слюдени", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, д.Шекутино | 0,15 | 0,02 | 0,08 | 0,04 | 0,01 | 0,13 | 0,01 | 0,07 | 0,03 | 0,01 | -0,02 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | 0,11 | 0,01 | 0,06 | 0,03 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6550 | МО | Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.14 от ПС №607 "Рыболово", в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, д.Першино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6551 | МО | Реконструкция ПС-556 «Кукарينو», монтаж в ЗРУ-10кВ ВВ, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, с.Бородино | 1,10 | 0,00 | 0,88 | 0,17 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,10 | 0,00 | -0,88 | -0,17 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6552 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ф. "Румянцево" ПС №683 "Ядрошино", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Ядроминское с/п, п.Курсаково, д.33 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6553 | МО | Строительство ЛЭП-10 кВ от РУ-10 кВ РП-27 ф.5 ПС-701 "Сухарево", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, вблизи д.Морево | 0,09 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,01 | 0,15 | 0,01 | 0,13 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,01 | 0,13 | 0,01 | 0,11 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | св-110 | сип-3 | 0,32 | |
| 6554 | МО | Строительство ВЛЗ-6 от ВЛЗ-6 кВ Л17 ПС-584 "Звенигород", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Скоково | 0,64 | 0,00 | 0,51 | 0,10 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,64 | 0,00 | -0,51 | -0,10 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6555 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.9 ПС-392 "Веря", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, Веря г. Советская 1-я ул | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6556 | МО | Строительство ВЛЗ-0,38 кВ от МТП 10/0,38 кВ строящейся по договору ТП № ВЛ-12-302-1555(903666) ПС-462 "Среда", в т.ч. ПИР, МО, Шаховской р-н, с/п Серединское, вблизи д. Косидово | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6557 | МО | Строительство ТП-160/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от оп.121 ВЛЗ-10 кВ ПС-704 "Макарово", ВЛЗ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, г.Можайск | 0,85 | 0,00 | 0,68 | 0,13 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,85 | 0,00 | -0,68 | -0,13 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6558 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от РУ-6 кВ ПС-836 "Слобода", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Павло-Слободское с/п, с.Павловская Слобода | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,73 | 0,00 | 0,08 | 0,80 | 0,00 | 0,73 | 0,00 | 0,08 | 0,88 | 0,07 | 0,67 | 0,00 | 0,14 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | св-110 | сип-3 | 0,91 | |
| 6559 | МО | Строительство МТП-160/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ, строящейся по договору ТП № ВЛ-12-302-5455(910807) ф.1 ПС-662 "Федосьино", ВЛЗ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Волоколамский р-н, п.Титово | 0,11 | 0,00 | 0,09 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | 0,00 | -0,09 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|--|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 6560 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.10 ПС-701 "Сухарев", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, п.Тучково | 0,03 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6561 | МО | Строительство ТП-160/10/0,38 кВ (в районе уч.71), ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ПС-308 "Наро-Фоминск", строящаяся по договору ТП № 38-13-302-470(900419), ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, с.о.Ново-Федоровский, д.Могутово, с/т «Ветеран ВОВ», уч.91 | 0,10 | 0,00 | 0,08 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | -0,08 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6562 | МО | Установка АПС в пролете опор 187-188 ВЛЗ-10 кВ ф.4 ПС-559 "Фидлатово", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, д.Шербинки | 0,98 | 0,00 | 0,78 | 0,15 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,98 | 0,00 | -0,78 | -0,15 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6563 | МО | Строительство ТП-100/6/0,38 кВ, КЛ-6 кВ от КЛ-6 кВ РТП-5004 ПС-316 "Дарьино", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Большое Сареево, ГП-4, уч.1 | 0,42 | 0,00 | 0,33 | 0,06 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,42 | 0,00 | -0,33 | -0,06 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6564 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.14 ПС-836 "Слобода", КЛ-10 от ф.14 РП-71 до ф.Санаторий ЗТП-440, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Ивановское с/п, д.Лужки | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6565 | МО | Строительство ТП-250/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.1 ПС-589 "Субботино", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, с/п Волчешковское, п.совхоза «Ахшаринский» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | св-95 | сип-2 | 0,75 |
| 6566 | МО | Строительство МТП-250/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ ПС-542 "Петровская", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, с/п Новопетровское | 0,87 | 0,00 | 0,69 | 0,13 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,87 | 0,00 | -0,69 | -0,13 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6567 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от строящейся по дог.ВЛ-13-302-2137(903019) РУ-0,38 кВ МТП-10/0,38 кВ ПС-648 "Волочаново", в т.ч. ПИР, МО, Шаховской р-н, д.Замощье | 0,82 | 0,00 | 0,66 | 0,12 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,82 | 0,00 | -0,66 | -0,12 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6568 | МО | Строительство ТП-63/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ф.8 ПС-683 "Ядрошино", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, с/п Ядроминское, д.Веретенки | 1,11 | 0,83 | 0,13 | 0,00 | 0,15 | 0,65 | 0,47 | 0,07 | 0,00 | 0,11 | -0,46 | -0,37 | -0,06 | 0,00 | -0,03 | 0,59 | 0,39 | 0,06 | 0,00 | 0,13 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-63/10/0,4 | 0,06 | 2015 | 15 | СВ110 | СИПЗ | 0,07 | |
| 6569 | МО | Строительство МТП-160/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ ф.4 РП-6 ПС-407 "Осташево", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Волоколамский р-н, д.Чернево | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6570 | МО | Строительство ТП-630/10/0,38 кВ ПС-405 "Волоколамск", в т.ч. ПИР, МО, г.Волоколамск, Парковая ул, д.9 | 0,06 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | -0,05 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6571 | МО | Строительство КТП-100/10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ф.7 ПС №719 "Мордвиново", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Тропарево | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6572 | МО | Строительство ТП-2х400/10/0,4 кВ, 4-х КЛ-10 кВ от 2 КЛ-10 кВ строящейся по договору ТП № 7833, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, Московское лесничество, Подупкинское участковое лесничество, квартал №4, выдел 14.15.16. | 3,57 | 0,00 | 0,52 | 3,05 | 0,00 | 5,29 | 0,00 | 0,73 | 4,28 | 0,27 | 1,72 | 0,00 | 0,21 | 1,23 | 0,27 | 6,10 | 0,42 | 1,22 | 3,63 | 0,84 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6573 | МО | Установить КРН-10 кВ в пролете оп.376 и оп.626 ВЛ-10 кВ ф.3 ПС-76 "Цезарево", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Алискино | 0,12 | 0,00 | 0,10 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | 0,00 | -0,10 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6574 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от КТП-2173 ПС-418 "Руза", АВ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, г.Руза, ул.Красная | 0,41 | 0,00 | 0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,41 | 0,00 | -0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6575 | МО | Строительство ТП-400/10/0,4 кВ, КЛ-10 кВ врезкой в КЛ-10 кВ ТП-27502 (6594) - ТП-10/0,4 кВ (дог.№9698-409) ПС-64 "Барвиха", ПС-110 "Рублево", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Барвиха | 0,78 | 0,00 | 0,62 | 0,12 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,78 | 0,00 | -0,62 | -0,12 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6576 | МО | Строительство ВЛИ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.17 ПС-118 "Кубинка", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Чащны | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6577 | МО | Реконструкция КТП-4605 (замена тра на 400 кВА), ПС №645 "Сушкинская", монтаж узла учета электроэнергии, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Татарки | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6578 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от ВЛИ-0,38 кВ, строящейся по договору ТП ВЛ-12-302-950(900791) ПС-662 "Федосьино", в т.ч. ПИР, МО, Волоколамский р-н, д.Рысица | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6579 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от строящейся по дог.ВЛ-12-302-4205(909712) ВЛИ-0,38 кВ ПС-462 "Серела", в т.ч. ПИР, МО, Шаховской р-н, д.Костино | 0,05 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | СВ-95 | СИП-2 | 0,93 |
| 6580 | МО | Строительство ТП-100/10/0,4 кВ, КЛ-10 кВ от ф."Аносно" РТП-63, ПС №836 "Слобода", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Обуховское с/п, СНТ "Надежда-3" | 0,81 | 0,00 | 0,65 | 0,12 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,81 | 0,00 | -0,65 | -0,12 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | |
|------|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|------|--------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|--------------|-----------------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | | Марка кабеля, провода | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 6581 | МО | Строительство ТП-63/6/0,4 кВ (в габ на 100 кВА), ВЛ-6 кВ от ЛЭП-6 кВ ф. Обухово РП-80 (ф. 73 ПС-836 "Слобода") до новой ТП, ВЛИ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ новой ТП, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Обуховское с/п, д.Захарово, на ю-в от ж/д | 0,32 | 0,00 | 0,26 | 0,05 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,32 | 0,00 | -0,26 | -0,05 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6582 | МО | Строительство БКТП-630/10/0,38 кВ, 2 КЛ-10 кВ от БКТП-10 кВ (сооруж. по дог. ТП №38-08-302-208(136)) ПС №67 "Усово", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Жуковка | 11,55 | 0,00 | 11,55 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | -9,55 | 0,00 | -11,55 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6583 | МО | Реконструкция ВЛЗ-10 кВ ф. 6 ПС 406 "Шаховская" оп. №594-612, в т.ч. ПИР, МО, Шаховской р-н, д. Высоково | 0,16 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | 0,00 | -0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6584 | МО | Реконструкция РП-26089, монтаж яч. Строительство 2хКЛ-10 кВ от РП-26089 (ПС-117 "Голицыно") до ТП-5978, 2-х КЛ-10кВ от ТП-5983 до ТП (проект-май по ТУ № ЗП-247 18.01.11г), в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, Горки-10 п. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6585 | МО | Реконструкция ТП-902 ПС-584 "Звенигород" (монтаж ячейки КСО-298), в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, п.Можайка, влад.137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6586 | МО | Реконструкция РП-5006, замена 10 ячеек, монтаж 2-х яч. Строительство КЛ-6 кВ от ф. 1 ПС №189 "Успенская", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, Успенское с.о., в районе п. Горки-10 | 4,33 | 0,00 | 4,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,33 | 0,00 | -4,33 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6587 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от РП-39 ф.10 ПС "Мухино", ВЛЗ-10 кВ от РП-11 ф.8 ПС "Сухарово", установка ячеек в РП-39 и РП-11, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, п.Тучково | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6588 | МО | Реконструкция ТП-281, замена тра. КРУН-6 кВ на 10 кВ, ВЛ-6 кВ ф.12 от ТП-281 до ЛР-78, ПС №673 "Троицкая", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, п.Ремзавода | 1,81 | 0,00 | 1,45 | 0,27 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,81 | 0,00 | -1,45 | -0,27 | -0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6589 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС-836 "Слобода", в т.ч. ПИР, МО, Истринский район, вблизи д. Захарово | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6590 | МО | Строительство ТП-10/0,4-160 (ПС №67 "Усово"), ВЛЗ-10 кВ от РП-10 кВ (сооруж-е для ООО "Квантури"), ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, Жуковка д.ЛП "Ильинское" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6591 | МО | Строительство КТП-10/0,38-250 кВА, КЛ-10 кВ к КЛ-10 кВ ТП-22252 - ТП-26634 РТП-16159 (ПС-67 "Усово") до КТП-250 кВА. В т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д. Жуковка, ЛП "Жуковка-2" | 0,88 | 0,00 | 0,70 | 0,13 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,88 | 0,00 | -0,70 | -0,13 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6592 | МО | Установить ячейку с ВВ в РУ-6 кВ РП-23 на первой секции ПС-584 "Звенигород", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, с.Козино, кад. № 50:20:0050415:338 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6593 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от ТП-1125 ПС №327 "Колодкино", АВ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, НовоИвановское д. дом № 59 | 0,62 | 0,00 | 0,49 | 0,09 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,62 | 0,00 | -0,49 | -0,09 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6594 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп. 384 ВЛЗ-10 ф.10 ПС-701 "Сухарово", ВЛЗ-10 кВ от ЗТП-677, ячейки в ЗТП-677 ПС 390 "Тучково", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, Тучково п, Лебеденко ул. | 1,62 | 0,00 | 1,30 | 0,24 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,62 | 0,00 | -1,30 | -0,24 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6595 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ПС-33 "Ракитино", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, вблизи п. Гидроузел | 0,75 | 0,00 | 0,60 | 0,11 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,75 | 0,00 | -0,60 | -0,11 | -0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6596 | МО | Строительство ЛЭП-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. Большое Покровское от КРУН-1 ПС-673 "Бараново", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, Апрельское лесничество | 1,11 | 0,00 | 0,89 | 0,17 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,11 | 0,00 | -0,89 | -0,17 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6597 | МО | Строительство ТП-100/10/0,38 кВ в габ. 160 кВА, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ПС-423 "Румянцево", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Новопетровское с/п, п. Румянцево, Красная Горка ул. д.26 | 0,62 | 0,00 | 0,49 | 0,09 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,62 | 0,00 | -0,49 | -0,09 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6598 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от РП-10 кВ строящегося по дог. ТП № 7122-409 ПС-118 "Кубинка", установка ячеек в РП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, г.Кубинка, Наро-Фоминское ш. д.4-10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,16 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,57 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6599 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.1 ПС-683 "Ядрошино" в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Ядроминское с/п | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6600 | МО | Строительство КТП-400/6/0,4 кВ, 2-х КЛ-10 кВ от ТП-5987 ПС 584 "Звенигород", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Дунино, ООО "Митиво ЛПД, д.6 | 2,43 | 0,00 | 2,32 | 0,00 | 0,11 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -2,42 | 0,00 | -2,32 | 0,00 | -0,10 | 0,25 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | | | |
|------|--------|--|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|---|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|--------------|-----------------------|-------------------|--|--|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт. | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | | Марка кабеля, провода | протяженность, км | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | | |
| 6601 | МО | Строительство КЛ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ РП-6 ПС-704 "Макарово" ПС-355 "Можайск", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, г. Можайск, ул. Полосухина, дом № 7а | 0,88 | 0,00 | 0,07 | 0,81 | 0,00 | 1,01 | 0,00 | 0,08 | 0,90 | 0,03 | 0,12 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | 0,03 | 0,86 | 0,06 | 0,76 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | авббшв | 0,47 | | | |
| 6602 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.1 ПС-662 "Осташево", АПС, в т.ч. ПИР, МО, Волоколамский р-н, д. Титово | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,44 | 0,25 | 0,34 | 1,47 | 0,37 | 2,44 | 0,25 | 0,34 | 1,47 | 0,37 | 2,15 | 0,22 | 0,29 | 1,24 | 0,40 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 6603 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.7 ПС-714 "Давыдково", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Новопетровское с/п, д. Гомово, д.12 | 0,05 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 6604 | МО | Строительство КЛ-0,38 кВ от РУ-0,4 кВ ЗТП-3385 ПС-406 "Шаховская", в т.ч. ПИР, Московская обл, Шаховской р-н, Шаховская рп, Шамонина ул | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 6605 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ Л-2 РП-4 ПС-645 "Сушкинская", АПС, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, Чащы п, Можайское ш, стр.200 | 0,65 | 0,00 | 0,52 | 0,10 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,65 | 0,00 | -0,52 | -0,10 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 6606 | МО | Строительство 1/2 БКТП-630/10/0,38 кВ, КЛ-10 направлением ТП-22934-ТП-26250 ПС-64 "Барвиха", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д. Раздоры, влад.46-2 | 7,25 | 0,00 | 5,80 | 1,09 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,25 | 0,00 | -5,80 | -1,09 | -0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 6607 | МО | Установка ячейки в ТП-26673 ПС-783 "Отрадная", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, г.Одинцово, Железнодорожная ул, д.4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 6608 | МО | Строительство КЛ-6 кВ от ВЛЗ-0,38 кВ ТП-2064 ПС-584 "Звенигород", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, Новояновское рп, Агрохимиков ул., стр.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6609 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.7 ПС-392 "Верея", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, г.Верея, Советская 1-я ул | 0,17 | 0,00 | 0,13 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | 0,00 | -0,13 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 6610 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.56 ПС-836 "Слобода", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Павло-Слободское с/п, д. Лобаново | 0,03 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 6611 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.1 ПС-408 "Теряево", в т.ч. ПИР, МО, Волоколамский р-н, Теряево с, влад.1 | 2,80 | 0,00 | 2,24 | 0,42 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,80 | 0,00 | -2,24 | -0,42 | -0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 6612 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ЗТП-527 ф.Санаторий и от ВЛЗ-10 кВ ф.20 ПС-836 "Слобода", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Павло-Слободское с/п, дер. Вельяминово | 1,01 | 0,00 | 0,81 | 0,15 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,01 | 0,00 | -0,81 | -0,15 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 6613 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.31 ПС-551 "Пернатова", АПС, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Букаревское с/п, д. Делешино | 1,13 | 0,00 | 0,13 | 1,00 | 0,00 | 1,47 | 0,00 | 0,15 | 1,19 | 0,13 | 0,35 | 0,00 | 0,02 | 0,19 | 0,13 | 1,29 | 0,00 | 0,13 | 1,01 | 0,15 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 6614 | МО | Строительство ТП-160/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.16 ПС-575 "Селятино", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, г/п Калининц, д. Юшково | 0,88 | 0,00 | 0,71 | 0,13 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,88 | 0,00 | -0,71 | -0,13 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 6615 | МО | Строительство ТП-100/10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от оп.156 ВЛЗ-10кВ ф.2 ПС-171 «Сыч», ВЛЗ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, д.Ивойлово, д.15 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 6616 | МО | Строительство КРУН-10 кВ в р-не оп.34 ф. Афанасовка РП-2 ПС-308 "Наро-Фоминск", ВЛЗ-10 кВ от оп.34 до КРУН-10 кВ и от КРУН-10 кВ до оп.1. Демонтаж ВЛ-10 кВ от оп.1 до ТП-138, в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, д. Афанасовка | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6617 | МО | Реконструкция РП-89 ПС-836 "Слобода" (установка ячейки). В т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Обшиковское с/п, д. Воронино | 0,04 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 6618 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от Л-1 РП-6 ф.3 ПС №550 "Каринская" до ТП, сооруж. со стороны заявителя, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, с. Михайловское, СНТ Ривьера | 0,12 | 0,00 | 0,09 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | 0,00 | -0,09 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 6619 | МО | Строительство ЛЭП-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф. "Еремеево" РП-44 ПС-802 "Духанино", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Ермолинское с/п, вблизи д.Алексино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 6620 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.1 ПС-683 "Ядрошино", АПС, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Ядроминское с/п, д.Шишаиха | 0,41 | 0,00 | 0,33 | 0,06 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,41 | 0,00 | -0,33 | -0,06 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 6621 | МО | Строительство ТП-250/6/0,38 кВ в габ. 400 кВА, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.75 ПС-836 "Слобода", ВЛЗ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Павло-Слободское с/п, д.Лешково, уч.249 | 0,82 | 0,07 | 0,71 | 0,00 | 0,04 | 1,34 | 0,11 | 1,12 | 0,00 | 0,11 | 0,52 | 0,04 | 0,41 | 0,00 | 0,07 | 1,15 | 0,09 | 0,95 | 0,00 | 0,12 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-250/10/0,4 | 0,25 | 2015 | 30,5 | 0,00 | асбл-10 | 0,43 | | | |
| 6622 | МО | Установка АПС-6 кВ на ВЛЗ-6кВ КРН-112 ПС-584 "Звенигород", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Липки, д.63А | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 6623 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.6 ПС-288 "Каменка", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Анашкино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|---|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|---|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт. | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 6624 | МО | Строительство 1/2 БКТП-400/6/0,38 кВ, КЛ-6 кВ направлением ТП-5006 1 - ТП-6771А ПС-189 "Успенская", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, с.Успенское | 0,62 | 0,00 | 0,39 | 0,22 | 0,00 | 2,73 | 0,00 | 1,66 | 0,93 | 0,14 | 2,12 | 0,00 | 1,26 | 0,71 | 0,14 | 2,39 | 0,00 | 1,41 | 0,79 | 0,20 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-400/10/0,4 | 0,40 | 2015 | 30,5 | 0,00 | асбл-10 | 0,54 | |
| 6625 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.5 ПС-683 "Ядрошино", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, с/п Костровское, д. Мансурово | 0,11 | 0,00 | 0,09 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | 0,00 | -0,09 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6626 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ ф.2 ПС-407 "Осташево", в т.ч. ПИР, МО, Волоколамский р-н, д.Бражниково | 1,27 | 0,00 | 1,01 | 0,19 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,27 | 0,00 | -1,01 | -0,19 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6627 | МО | Реконструкция ПС-789 "Наро-Осаново" (замена БТ). Строительство КТП-250/6/0,4 кВ в габ. 400 кВА, ВЛЗ-6 кВ от ф.1 КРУФ 6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Асаково | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6628 | МО | Строительство КТП-400/6/0,38 кВ, КЛ-6 кВ от КТП-2061 ПС №584 "Звенигород", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, с. Ершово | 0,29 | 0,00 | 0,24 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | 0,00 | -0,24 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6629 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от РП-10 кВ, строящийся по договору ТП № ИА-12-302-1653(913204) ПС-836 "Слобода", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Павло-Слободское с/п, д. Дешново | 0,79 | 0,03 | 0,77 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,03 | 0,88 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,04 | 0,81 | 0,03 | 0,74 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | асбл-10 | 0,72 | |
| 6630 | МО | Строительство ТП-400/10/0,38 кВ, КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ТП-1388 ф.8 ПС-405 "Волоколамск", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Волоколамск, ул.Пороховская, дом №12 | 0,78 | 0,00 | 0,63 | 0,12 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,78 | 0,00 | -0,63 | -0,12 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6631 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ (ф.2) от строящейся по дог.МЖ-13-302-555(918152) КТП-10/0,38 кВ ПС-704 "Макарово", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, с/п, Спутник | 0,08 | 0,00 | 0,06 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6632 | МО | Строительство ТП-250/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.12 ПС-406 "Шаховская", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Шаховской р-н, д.Бухарево | 0,35 | 0,00 | 0,28 | 0,05 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,35 | 0,00 | -0,28 | -0,05 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6633 | МО | Строительство МТП-160/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ф.2 РП-7 ф.7 ПС-648 "Волочаново", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Шаховской р-н, д.Замощье | 0,87 | 0,00 | 0,70 | 0,13 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,87 | 0,00 | -0,70 | -0,13 | -0,04 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6634 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от строящейся по дог.МЖ-12-302-7051(916579) ВЛИ-0,38 кВ ПС-76 "Цезарево", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Вороново | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6635 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от МТП 10/0,38 кВ ПС-406 "Шаховская", в т.ч. ПИР, МО, Шаховской р-н, д.Судислово | 0,05 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6636 | МО | Строительство ИКВН-10 РТП-19054 ПС-316 "Дарыно", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Маслово | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6637 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от РУ-0,38 кВ ТП-3623 ПС-462 "Середа", в т.ч. ПИР, МО, Шаховской р-н, д.Спас-Видки | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6638 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от РУ-0,38 кВ ТП-10/0,38 кВ, строящейся по договору ТП № ВЛ-13-302-893(918263) ПС-406 "Шаховская", в т.ч. ПИР, МО, Шаховской р-н, д.Бухарево | 0,59 | 0,00 | 0,47 | 0,09 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,59 | 0,00 | -0,47 | -0,09 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6639 | МО | Строительство ТП-400/6/0,38 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.Захарово ПС-836 "Захарово", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Обуховское с/п, д.Захарово | 0,08 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6640 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ Л-1 ПС-645 "Сушкинская", АПС, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, Часцовское с/п, д.Петелино | 0,86 | 0,00 | 0,69 | 0,13 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,86 | 0,00 | -0,69 | -0,13 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6641 | МО | Строительство ТП-2х400/10/0,38 кВ, 2КЛ-10 кВ от ТП-24267 ПС-67 "Усово", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, с/п Горское, с.Знаменское | 0,45 | 0,00 | 0,36 | 0,07 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,45 | 0,00 | -0,36 | -0,07 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6642 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ РП-58 ПС-418 "Руза", в т.ч. ПИР, МО, г.Руза, Социалистическая ул., д.76 | 0,69 | 0,00 | 0,55 | 0,10 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,68 | 0,00 | -0,55 | -0,10 | -0,02 | 0,25 | 0,03 | 0,20 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6643 | МО | Установка ячеек в РУ-0,38 кВ ЗТП-351 ПС-25 "Встреча", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, Мартемьяново д. дом №135 | 2,00 | 0,00 | 1,60 | 0,30 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,00 | 0,00 | -1,60 | -0,30 | -0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6644 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от РУ-0,38 кВ МТП-4229 ПС-165 "Судниково", в т.ч. ПИР, МО, Волоколамский р-н, ПСК "Судниковский" | 1,38 | 0,00 | 1,11 | 0,21 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,38 | 0,00 | -1,11 | -0,21 | -0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6645 | МО | Строительство ТП-250/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.3 ПС-171 "Сычи", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, д.Козлово | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | 0,04 | 0,22 | 0,40 | 0,08 | 0,74 | 0,04 | 0,22 | 0,40 | 0,08 | 0,64 | 0,04 | 0,19 | 0,34 | 0,08 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-250/10/0,4 | 0,25 | 2015 | 15 | СВ-110-5 | СИП-3 | 0,04 | |
| 6646 | МО | Строительство МТП-250/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ф.7 ПС-165 "Судниково", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Волоколамский р-н, ПСК "Судниковский" | 0,08 | 0,00 | 0,06 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планоый объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|--|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|---|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт. | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 6647 | МО | Строительство ТП-400/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ПС-836 "Слобода", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, с/п Обишское | 0,89 | 0,00 | 0,71 | 0,13 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,89 | 0,00 | -0,71 | -0,13 | -0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6648 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ 10 кВ ф.8 ПС-714 "Давыдково", АПС-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Новопетровское с/п, Давыдково д. дом № 4 | 0,82 | 0,04 | 0,15 | 0,62 | 0,00 | 1,20 | 0,05 | 0,21 | 0,84 | 0,10 | 0,38 | 0,01 | 0,05 | 0,21 | 0,10 | 1,04 | 0,00 | 0,22 | 0,71 | 0,12 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6649 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.Крюково ПС-836 "Слобода", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Ивановское с/п, д.Манихино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6650 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от строящейся по дог.38-13-302-581(901196) ВЛИ-0,38 кВ МТП-10/0,38 кВ ПС-542 "Петровская", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, с/п Новопетровское, с.Новопетровское | 0,62 | 0,00 | 0,50 | 0,09 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,62 | 0,00 | -0,50 | -0,09 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6651 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.3 РП-7 ПС-704 "Макарово", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Денисьево | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6652 | МО | Строительство сборки ШРНН-0,38 кВ ТП-6705 А.Б ПС-64 "Барвиха", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, Жуковка д. дом № 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6653 | МО | Строительство ТП-63/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. "Синево" ПС-551 "Пернатово", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, с/п Бужаровское, д.Матвейково, д.4 | 0,94 | 0,00 | 0,75 | 0,14 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,94 | 0,00 | -0,75 | -0,14 | -0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6654 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп.100-101 ВЛЗ-10 кВ ф.2 РП-28 ПС-381 "Хвасцевская", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Воронцово | 2,85 | 0,00 | 2,28 | 0,43 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,85 | 0,00 | -2,28 | -0,43 | -0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6655 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от строящейся по дог.ВЛ-13-302-803(918208) РУ-0,38 кВ МТП-10/0,38 кВ ПС-407 "Осташево", в т.ч. ПИР, МО, Волоколамский р-н, д.Бражниково | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6656 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.2 ПС-714 "Давыдково", в т.ч. ПИР, МО, Волоколамский р-н, Шелудьково | 0,03 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6657 | МО | Строительство ТП-630/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.9 ПС-406 "Шаховская", в т.ч. ПИР, МО, Шаховской р-н, д.Лобаново, д.2Г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6658 | МО | Установка ячейки в ТП-137 ПС-836 "Наро-Фоминск", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, с.Каменское, ул.Центральная, д.№34а | 0,45 | 0,00 | 0,36 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,44 | 0,00 | -0,36 | -0,07 | -0,01 | 0,46 | 0,01 | 0,03 | 0,36 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6659 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от РУ-6 кВ ПС-584 "Звенигород", ЛР, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, г.Звенигород, п.Поречье | 5,15 | 0,00 | 4,12 | 0,77 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,15 | 0,00 | -4,12 | -0,77 | -0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6660 | МО | Установка АПС на ВЛЗ-10 кВ ф.5 ПС-25 "Встреча", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, д.Санники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,15 | 0,07 | 0,08 | 0,82 | 0,17 | 1,15 | 0,07 | 0,08 | 0,82 | 0,17 | 1,00 | 0,06 | 0,07 | 0,70 | 0,17 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6661 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ 10 кВ ф.1 ПС-392 "Верея", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, Верея г, Лесная ул. дом № 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6662 | МО | Строительство ТП-400/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.14 ПС-405 "Волоколамск", в т.ч. ПИР, МО, Волоколамский р-н, Волоколамское, пог.4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-400/10/04 | 0,40 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,56 | |
| 6663 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от строящейся по дог.38-13-302-757(902242) РУ-0,38 кВ КТП-6/0,38 кВ ПС-645 "Сушкинская", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Ивовино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6664 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от РУ-0,38 кВ ТП-3040 ПС-528 "Манеж", в т.ч. ПИР, МО, Шаховской р-н, д.Красное Заречье, д.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6665 | МО | Установка ПКУ-10 кВ ВЛЗ-10 кВ ф.1 ПС-392 "Верея", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, д.Пушкарка, СНТ "Пушкарка" | 0,36 | 0,00 | 0,29 | 0,05 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,36 | 0,00 | -0,29 | -0,05 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6666 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.16 ПС-575 "Селятино", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, с.Петровское | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6667 | МО | Строительство КТПП-630/10/0,38 кВ, КЛ-10 кВ от КЛ-10 кВ ф.6 ПС-355 "Можайск", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, г.Можайск, ул.Мира, д.2 | 0,22 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | 0,00 | -0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6668 | МО | Строительство КТПП-250/10/0,38 кВ, КЛ-10 кВ от оп.2 КЛ-10 кВ ф.6 РП-3 ПС-355 "Можайск", КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ТП-1092, АПС. Установка ячейки в ТП-1092, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, г.Можайск, ул.Вокзальная | 5,40 | 0,00 | 5,40 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -4,66 | 0,72 | -5,40 | 0,00 | 0,03 | 0,67 | 0,61 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6669 | МО | Установка АПС на ВЛ-10 ф.17 и ф.50 ПС-575 "Селятино", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, п.Калининск | 0,96 | 0,07 | 0,13 | 0,50 | 0,27 | 2,42 | 0,16 | 0,31 | 1,22 | 0,74 | 1,46 | 0,09 | 0,18 | 0,71 | 0,47 | 2,13 | 0,14 | 0,26 | 1,03 | 0,70 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6670 | МО | Строительство ТП-250/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.1 ПС-589 "Субботино", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, Волченковское с.п., д.Тишина | 0,42 | 0,00 | 0,33 | 0,06 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,42 | 0,00 | -0,33 | -0,06 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|--|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|--------------|--|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 6671 | МО | Строительство ВЛН-0,38 кВ от строящейся по дог.ВЛ-13-302-3602(905063) ВЛН-0,38 кВ ТП-1209 ПС-408 "Теряево", в т.ч. ПИР, МО, Волоколамский р-н, территория ЗАО "Теряевское" | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6672 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.14 ПС-732 "Мухино", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, п.Тучково | 0,09 | 0,00 | 0,07 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | 0,00 | -0,07 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6673 | МО | Строительство КВЛ-6 кВ от ф.13 РТП-67 ПС-836 "Слобода", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Лешково | 0,53 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6674 | МО | Строительство КЛ-6 кВ от ф.2 и ф.15 ЦРП-13 ПС-118 "Кубинка", в ЗТП-1101 установка трансформаторов, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, с/о Никольский, пос.санаторий им.Герцена | 0,85 | 0,00 | 0,68 | 0,13 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,81 | 0,00 | -0,68 | -0,13 | -0,01 | 1,17 | 0,10 | 0,30 | 0,72 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6675 | МО | Строительство ТП-160/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от оп.27 ВЛЗ-10 кВ ПС-704 "Макарово", ВЛН-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Красный Стан | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6676 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.10 ПС-171 "Сычи" в т.ч. ПИР, МО, Волоколамский р-н, Сычево рп, в районе с. Язвище, уч. 9,11 | 0,42 | 0,27 | 0,11 | 0,01 | 0,03 | 0,14 | 0,08 | 0,03 | 0,00 | 0,02 | -0,27 | -0,18 | -0,07 | -0,01 | -0,01 | 0,13 | 0,07 | 0,03 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,33 |
| 6677 | МО | Строительство ТП-400/10/0,38 кВ, КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ЗТП-3174 ПС-418 "Руза" в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, г.Руза | 2,27 | 0,52 | 1,67 | 0,00 | 0,07 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -2,19 | -0,52 | -1,67 | 0,00 | 0,01 | 2,59 | 0,60 | 1,91 | 0,00 | 0,08 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6678 | МО | Строительство ТП-400/10/0,38 кВ, КЛ-10 кВ от оп.9 ф.4 ПС-649 "Сверная" в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, Руза, г.Федеративная ул. | 0,91 | 0,09 | 0,79 | 0,00 | 0,03 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -0,83 | -0,09 | -0,79 | 0,00 | 0,05 | 2,48 | 0,24 | 2,17 | 0,00 | 0,08 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6679 | МО | Строительство ВЛН-0,38 кВ от строящейся по дог.ВЛ-13-302-7391(907663) РУ-0,38 кВ МТП-10/0,38 кВ ПС-528 "Манеж" в т.ч. ПИР, МО, Шаховской р-н, д.Харитоново | 1,69 | 0,35 | 1,33 | 0,00 | 0,01 | 1,27 | 0,26 | 1,00 | 0,00 | 0,01 | -0,42 | -0,09 | -0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6680 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.75 ПС-836 "Слобода" в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Павло-Слободское с/п, д.Лешково | 1,17 | 0,19 | 0,92 | 0,00 | 0,06 | 1,30 | 0,21 | 0,98 | 0,00 | 0,12 | 0,13 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,06 | 1,11 | 0,24 | 0,76 | 0,00 | 0,11 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | СВ-110-5 | СИП-3 | 0,58 | |
| 6681 | МО | Строительство ВЛН-0,38 кВ от строящейся по дог.ВЛ-13-302-4017(915443) ВЛН-0,38 кВ ПС-551 "Пернаво", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Бужаровское с/п, д.Матвейково | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6682 | МО | Строительство ВЛН-0,38 кВ от ВЛН-0,38 строящейся по дог. ТП № 38-13-302-3236(910792) ПС-551 "Пернаво" в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Бужаровское с/п, д.Сафонтьево | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6683 | МО | Строительство ВЛН-0,38 кВ от строящейся по дог.38-13-302-775(902306) РУ-0,38 кВ КТП-6/0,38 кВ ПС-645 "Сушкинская", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Ивошино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 1,10 | 0,29 | 0,73 | 0,00 | 0,08 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | П23,А23,УА23 | СИП-2 3х95+1х95 мм2; СИП-2 3х70+1х70 мм2 | 1,07 | 1,07 |
| 6684 | МО | Строительство ВЛН-0,38 кВ от ТП-4146 ПС-699 "Холстинково", в т.ч. ПИР, МО, Волоколамский р-н, район д.Терентьево | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6685 | МО | Строительство МТП-100/10/0,38 кВ в таб.250 кВА ПС-836 "Слобода", ВЛЗ-10 кВ от ф.19, ВЛН-0,38 кВ, в т.ч.ПИР, МО, Истринский р-н, Обуховское с/п, Чесноково | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | 0,10 | 0,24 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | 0,10 | 0,22 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | 0,10 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-100/10/0,4 | 0,10 | 2015 | 15 | св-95 | сип2 | 0,22 | 0,22 |
| 6686 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.4 ПС-287 "Корытово", в т.ч.ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, с/п Ташировское, у д.Новоникольское, уч. 8 | 0,11 | 0,00 | 0,08 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | 0,00 | -0,08 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6687 | МО | Реконструкция МТП-699, замена тра, монтаж АВ, ПС №264 "Мицри". Строительство ВЛН-0,38 кВ от МТП-699, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д. Турово | 0,11 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | 0,00 | -0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6688 | МО | Реконструкция РТП-9, монтаж 2-х яч. с ВВ, ПС №584 "Звенигород", в т.ч. ПИР, МО, МО, г.Звенигород, ул. Макарова | 0,03 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6689 | МО | Строительство ТП-160/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.3 ПС-648 "Волочаново", ВЛН-0,38 кВ в т.ч. ПИР, МО, Шаховской р-н, д.Волочаново | 0,73 | 0,00 | 0,58 | 0,11 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,73 | 0,00 | -0,58 | -0,11 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6690 | МО | Строительство ВЛН-0,38 кВ от ВЛН-0,38 кВ, строящееся по договору ТП № ВЛ-13-302-469(917072) ПС-406 "Шаховская", в т.ч. ПИР, МО, Шаховской р-н, д.Татаринки | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6691 | МО | Строительство ВЛН-0,38 кВ от строящейся по №.ВЛ-12-202-2603(907579) ВЛН-0,38 кВ ТП-10/0,38 кВ ПС-33 "Ракитино", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, д.Ракитино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6692 | МО | Установка ПКУ-10 кВ в пролете оп. 312-313 ВЛЗ-10 кВ ф.7 ПС-428 "Глядовская", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, Бабынино д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6693 | МО | Строительство ВЛН-0,38 кВ от ВЛН-0,38 кВ строящейся по дог.МЖ-13-302-1878(900660) ПС-76 "Цезарево", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Вороново | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| №№ | регион | Наименование | Планоый объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | |
|------|--------|--|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|--------------|-----------------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | | Марка кабеля, провода | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6694 | МО | Строительство ТП-160/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от оп.144 ВЛЗ-10 кВ ф.1 ПС-556 "Кухарино", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Шебардино | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6695 | МО | Строительство МТП-100/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ф."Рожново" РП-59 ф.3 РТП-34 ф.67 ПС-475 "Луч", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Котерево | 0,09 | 0,00 | 0,07 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | 0,00 | -0,07 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6696 | МО | Строительство МТП-100/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.1 ПС-642 "Лама", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Волоколамский р-н, д.Кашино | 0,07 | 0,00 | 0,06 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6697 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.18 ПС-575 "Селятино", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, ЗАО "Нара", уч. 9 | 0,86 | 0,00 | 0,69 | 0,13 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,86 | 0,00 | -0,69 | -0,13 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6698 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от РУ-0,38 кВ МТП-10/0,38 кВ ПС-405 "Волоколамск", в т.ч. ПИР, МО, Волоколамский р-н, д.Кашино | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6699 | МО | Строительство КТП-250/10/0,38 кВ, 2КЛ-10 кВ от КЛ-10 кВ РТП-19059 КТП-23969 ПС-783 "Отрадное", КЛ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Акулово, СНТ "Грибовчанка" | 0,74 | 0,06 | 0,67 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,02 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | -0,47 | -0,04 | -0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | асбу | 0,16 | 0,16 | |
| 6700 | МО | Строительство АПС-10 кВ ВЛ-10 кВ ПС-802 "Духанно", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Новораво | 0,97 | 0,00 | 0,78 | 0,15 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,97 | 0,00 | -0,78 | -0,15 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6701 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ Л-4 ПС-550 "Каринская", АПС, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Иваньско | 3,32 | 0,00 | 2,66 | 0,50 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,32 | 0,00 | -2,66 | -0,50 | -0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6702 | МО | Строительство ТП-250/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.1 ПС-589 "Субботино", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, д.Васильчино | 0,07 | 0,00 | 0,06 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6703 | МО | Строительство ТП-630/10/0,38 кВ, КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС-464 "Дорохово", установка ячейки, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, Руза г, Красная ул | 0,89 | 0,27 | 0,25 | 0,28 | 0,09 | 3,22 | 0,94 | 0,87 | 0,96 | 0,45 | 2,33 | 0,67 | 0,62 | 0,69 | 0,36 | 2,89 | 0,16 | 0,74 | 1,45 | 0,54 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-630/10/0,4 | 0,63 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6704 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. Ананово ПС-551 "Пернатово", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Бужаровское с/п, 227 м. юго-восточнее участка 18 | 0,48 | 0,08 | 0,37 | 0,00 | 0,03 | 0,55 | 0,08 | 0,42 | 0,00 | 0,05 | 0,07 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,02 | 0,47 | 0,07 | 0,35 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | СВ-110-5 | СИП-3 | 0,27 | |
| 6705 | МО | Строительство ТП-250/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.5 РП-28 ПС-381 "Хвашевская", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, СНТ Белые Росы | 0,11 | 0,00 | 0,09 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | 0,00 | -0,09 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6706 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.17 ПС-802 "Духанно", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Кашино | 1,84 | 0,00 | 1,47 | 0,28 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,84 | 0,00 | -1,47 | -0,28 | -0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6707 | МО | Установка АПС на ВЛЗ-10 кВ ф.17 ПС-802 "Духанно", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Ермолинское с/п, Духанно д. дом № 1 | 0,97 | 0,00 | 0,78 | 0,15 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,97 | 0,00 | -0,78 | -0,15 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6708 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.75 ПС-836 "Слобода", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, с.Павловская Слобода | 0,43 | 0,00 | 0,34 | 0,06 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,43 | 0,00 | -0,34 | -0,06 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6709 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от РУ-6 кВ ПС-836 "Слобода", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Павло-Слободское с/п, д.Лешново | 2,79 | 0,00 | 2,23 | 0,42 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,79 | 0,00 | -2,23 | -0,42 | -0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6710 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от РУ-0,38 кВ ТП-6523 ПС-550 "Каринская", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Аниково | 0,16 | 0,00 | 0,13 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | 0,00 | -0,13 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6711 | МО | Строительство КЛ-6 кВ от РУ-6 кВ ТП-6778 ПС-482 "Дачная", ИКВН-6 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, п.Горки-10 | 0,20 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,04 | 0,14 | 0,01 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,01 | 0,17 | 0,00 | 0,03 | 0,12 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6712 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. Ленин ПС-264 "Мыри", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Ленино | 0,51 | 0,00 | 0,41 | 0,08 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,51 | 0,00 | -0,41 | -0,08 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6713 | МО | Строительство ТП-250/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.8 ПС-647 "Нудоль", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Бодрово | 1,10 | 0,06 | 0,63 | 0,42 | 0,00 | 1,50 | 0,07 | 0,78 | 0,52 | 0,13 | 0,40 | 0,01 | 0,15 | 0,10 | 0,13 | 1,31 | 0,06 | 0,66 | 0,44 | 0,15 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-250/10/0,4 | 0,25 | 2015 | 15 | св-110 | сип-3 | 0,30 | |
| 6714 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. Алексеевка ПС-308 "Наро-Фоминск", АПС, в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, д.Шапкино | 0,72 | 0,00 | 0,58 | 0,11 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,72 | 0,00 | -0,58 | -0,11 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6715 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп.130 ВЛЗ-10 кВ ф.4 ПС-289 "Кирилловка", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, д.Макеиха | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6716 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. Сафоньево ПС-551 "Пернатово", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Сафоньево | 0,86 | 0,14 | 0,57 | 0,05 | 0,11 | 1,44 | 0,21 | 0,91 | 0,08 | 0,23 | 0,58 | 0,08 | 0,34 | 0,03 | 0,13 | 1,23 | 0,18 | 0,77 | 0,07 | 0,21 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | св-110 | сип-3 | 0,50 | |
| 6717 | МО | Строительство ТП-630/6/0,38 кВ, КЛ-6 кВ от КЛ-10 кВ 6714А-5596 ПС-67 "Усово", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, Жуковка д. ДП "Ильинское" | 2,84 | 0,00 | 0,29 | 2,55 | 0,00 | 1,19 | 0,00 | 0,11 | 0,97 | 0,11 | -1,65 | 0,00 | -0,18 | -1,58 | 0,11 | 1,30 | 0,09 | 0,17 | 0,82 | 0,21 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-630/10/0,4 | 0,63 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6718 | МО | Строительство ТП-250/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.2 ПС-642 "Лама", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Волоколамский р-н, с.Ярополца | 0,06 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | -0,05 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|---|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 6719 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от РУ-10 кВ ТП-1017 ПС-390 "Тучково", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, Тучково п, Партизан ул | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6720 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-1480 ПС-335 "Можайск", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, Можайск г, Железнодорожная 1-я ул | 0,87 | 0,08 | 0,78 | 0,00 | 0,01 | 1,87 | 0,17 | 1,61 | 0,00 | 0,09 | 1,00 | 0,09 | 0,83 | 0,00 | 0,08 | 1,60 | 0,14 | 1,37 | 0,00 | 0,10 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | асбл 3х95 | 0,53 | |
| 6721 | МО | Строительство ТП-250/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.6 ПС-707 "Вышгород", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, д.Перемешаево | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6722 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп.76 ВЛЗ-10 кВ ф.1 ПС-568 "Карповка", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, д. Вишенки | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6723 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ, строящейся по договору ТП № МЖ-12-302-663(901242)ПС-649 "Северная", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, д.Таблово | 0,72 | 0,00 | 0,58 | 0,11 | 0,04 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,69 | 0,00 | -0,58 | -0,11 | -0,01 | 0,89 | 0,00 | 0,80 | 0,06 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6724 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.7 ПС № 714 "Давыдово", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, с.Новопетровское | 0,48 | 0,05 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,06 | 0,53 | 0,00 | 0,04 | 0,15 | 0,01 | 0,11 | 0,00 | 0,04 | 0,74 | 0,13 | 0,53 | 0,00 | 0,08 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | св-110 | сип-3 | 0,27 | |
| 6725 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.3 ПС-789 "Наро-Осаново", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, Кубинка г, Можайское ш | 0,33 | 0,00 | 0,26 | 0,05 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,31 | 0,00 | -0,26 | -0,05 | 0,00 | 0,32 | 0,03 | 0,24 | 0,02 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6726 | МО | Строительство КТП-2х250/6/0,38 кВ в габ. 400 кВА ПС-584 "Звенигород", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Душино | 1,20 | 0,00 | 0,96 | 0,18 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,20 | 0,00 | -0,96 | -0,18 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6727 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от РУ-0,38 кВ ТП-1125 ПС-327 "Колодино", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, д.НовоИвановское | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6728 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.20 ПС-836 "Слобода", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, Павло-Слободское с/п, вблизи д. Борзье | 0,72 | 0,00 | 0,58 | 0,11 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,72 | 0,00 | -0,58 | -0,11 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6729 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.5 ПС-25 "Встреча", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, с.Петровское | 0,88 | 0,00 | 0,70 | 0,13 | 0,04 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,83 | 0,00 | -0,70 | -0,13 | 0,00 | 1,51 | 0,12 | 0,16 | 1,08 | 0,15 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6730 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.6 ПС-701 "Сухарево", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, д.Кривошеино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6731 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.52 ПС-260 "Дедово", установка ячейки, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, с.Рождествено | 2,79 | 0,20 | 1,65 | 0,93 | 0,00 | 2,50 | 0,17 | 1,41 | 0,80 | 0,12 | -0,29 | -0,03 | -0,24 | -0,14 | 0,12 | 2,19 | 0,15 | 1,20 | 0,68 | 0,17 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | св-110 | сип-3 | 1,32 | |
| 6732 | МО | Строительство ТП-400/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.18 ПС-575 "Селятино", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, д.Жедочи | 1,35 | 0,00 | 1,08 | 0,20 | 0,07 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -1,28 | 0,00 | -1,08 | -0,20 | 0,00 | 2,09 | 0,14 | 1,09 | 0,74 | 0,12 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6733 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от ВЛИ-0,38 кВ, строящееся по договору ТП ВЛ-13-302-469(917072) ПС-406 "Шаховская", в т.ч. ПИР, МО, Шаховской р-н, д.Татаринки | 0,07 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,00 | -0,05 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6734 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ТП-24769 ПС-782 "Мамоново", в т.ч. ПИР, МО, Ленинский р-н, д.к Мичуринец | 0,58 | 0,00 | 0,46 | 0,09 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,58 | 0,00 | -0,46 | -0,09 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6735 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от РП-124, ВЛЗ-6 кВ от КРУН-6 кВ ПС-260"Дедово", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Лобаново | 0,70 | 0,00 | 0,56 | 0,10 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,70 | 0,00 | -0,56 | -0,10 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6736 | МО | Строительство 2КЛ-10 кВ от РП-55 ПС-418 "Руза", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, Руза г, Федеративная ул | 1,03 | 0,10 | 0,93 | 0,00 | 0,01 | 1,03 | 0,10 | 0,93 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 30,5 | 0,00 | асбл-10 | 0,46 | |
| 6737 | МО | Строительство ТП-160/10/0,38 кВ ПС-468 "Карповка", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, д.Моленово | 0,61 | 0,00 | 0,49 | 0,09 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,58 | 0,00 | -0,49 | -0,09 | 0,00 | 0,65 | 0,05 | 0,20 | 0,36 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6738 | МО | Строительство ТП-250/10/0,38 кВ, КЛ-10 кВ от КЛ-10 кВ ф.10 ПС-289 "Кирилловка", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, д.Нестерово | 0,91 | 0,08 | 0,11 | 0,71 | 0,02 | 2,13 | 0,18 | 0,24 | 1,59 | 0,11 | 1,22 | 0,10 | 0,14 | 0,89 | 0,09 | 1,83 | 0,15 | 0,21 | 1,35 | 0,12 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-250/10/0,4 | 0,25 | 2015 | 30,5 | 0,00 | асб-10 | 0,04 | |
| 6739 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.Ананово ПС-551 "Пернатово", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Бужарово | 0,64 | 0,00 | 0,51 | 0,10 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,64 | 0,00 | -0,51 | -0,10 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6740 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от ВЛИ-0,38 кВ ТП-280 ПС-265 "Слоденинг", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, с.Атепцево | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6741 | МО | Строительство ТП-250/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.3 ПС-405 "Волоколамск", в т.ч. ПИР, МО, Волоколамский р-н, Волоколамск г, Пороховская ул | 1,08 | 0,12 | 0,39 | 0,53 | 0,04 | 0,90 | 0,10 | 0,32 | 0,43 | 0,06 | -0,18 | -0,02 | -0,08 | -0,10 | 0,02 | 0,78 | 0,08 | 0,27 | 0,36 | 0,06 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-250/10/0,4 | 0,03 | 2015 | 15 | СВ 110-5 | СИП-3 | 0,13 | |
| 6742 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от ТП-10/0,38 кВ, строящейся по договору ТП № МЖ-14-302-1269(901310)ПС-704 "Макарово", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Денисьево | 0,06 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 15 | А23,П23,УА23 | СИП-2 | 0,65 | |
| 6743 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ, строящейся по договору ТП № 38-13-302-2335(907653) ПС-260 "Дедово", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Лобаново | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6744 | МО | Строительство ТП-160/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.3 ПС-704 "Макарово", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д. Денисьево | 1,19 | 0,19 | 0,67 | 0,26 | 0,07 | 1,72 | 0,25 | 0,88 | 0,34 | 0,25 | 0,53 | 0,06 | 0,21 | 0,08 | 0,17 | 1,49 | 0,21 | 0,75 | 0,29 | 0,25 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-160/10/0,4 | 0,16 | 2015 | 15 | а23,п23,а20-3н | сип2,сип3 | 0,69 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|--|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|---|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт. | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6745 | МО | Строительство КЛ-6 кВ от КЛ-6 кВ РП-30 ПС-11 "Соловьёво", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Ликино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6746 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ, строящейся по договору ТП № МЖ-13-302-3773(906864)ф.5 ПС-704 "Макарово", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Отяково | 0,53 | 0,00 | 0,42 | 0,08 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,53 | 0,00 | -0,42 | -0,08 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6747 | МО | Строительство ТП-160/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от оп.347 ВЛЗ-10 кВ ф.12 ПС-700 "Дровинно", в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Барцылово | 0,69 | 0,06 | 0,36 | 0,26 | 0,02 | 1,09 | 0,09 | 0,51 | 0,37 | 0,13 | 0,40 | 0,03 | 0,15 | 0,11 | 0,10 | 1,00 | 0,07 | 0,43 | 0,31 | 0,19 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-160/10/0,4 | 0,16 | 2015 | 15 | СВ110 | СИПЗ | 0,09 | |
| 6748 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп.84 ВЛЗ-10 кВ ф.5 ПС-464 "Дорохово", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, п.Дорохово | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6749 | МО | Строительство КЛ-6 кВ от КЛ-6 кВ ТП-6771А,Б-ТП6736А,Б ПС-189 "Успенская", в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский, с.Успенское | 0,73 | 0,08 | 0,28 | 0,30 | 0,06 | 0,19 | 0,02 | 0,07 | 0,07 | 0,02 | -0,54 | -0,06 | -0,21 | -0,22 | -0,04 | 0,16 | 0,02 | 0,06 | 0,06 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6750 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-550 ПС-649 "Северная", установка ВВ в ТП-550, в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, Руза г. Волоколамское ш | 0,68 | 0,07 | 0,18 | 0,38 | 0,06 | 1,11 | 0,10 | 0,28 | 0,59 | 0,14 | 0,43 | 0,04 | 0,10 | 0,21 | 0,08 | 1,00 | 0,09 | 0,24 | 0,50 | 0,17 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6751 | МО | Строительство МТП-63/10/0,38 кВ в габ. 250 кВА, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.19 ПС-836 "Слабода", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Козенки | 0,62 | 0,00 | 0,16 | 0,46 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,08 | 0,24 | 0,01 | -0,29 | 0,00 | -0,08 | -0,22 | 0,01 | 0,29 | 0,00 | 0,07 | 0,21 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6752 | МО | Реконструкция ПС №755 "Молоково" яч.12 РУ-10 кВ (замена ВЭ), ВЛ-10 кВ ф.1285 оп.22-53, в т.ч. ПИР, МО, Ленинский р-н, д.Давыде Прудини | 4,56 | 0,00 | 4,56 | 0,00 | 0,00 | 4,63 | 0,00 | 4,50 | 0,00 | 0,13 | 0,07 | 0,00 | -0,07 | 0,00 | 0,13 | 3,96 | 0,08 | 1,72 | 1,75 | 0,41 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | СВ 110-5 | СИП-3 | 1,57 | |
| 6753 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от оп.37 ф.4 ПС №491 "Прудная" до оп.12 ф.12 РП-6, в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский р-н, а/д М4 "Дон" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6754 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.8 ПС №491 "Прудная" до РП-2, в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский р-н, участок автодороги М-4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,70 | 0,00 | 2,64 | 0,00 | 0,06 | 2,70 | 0,00 | 2,64 | 0,00 | 0,06 | 2,31 | 0,00 | 2,20 | 0,05 | 0,07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | СВ 110-5 | СИП-3 | 1,10 | |
| 6755 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.2 ПС №266 "Бор" до оп.42, в т.ч. ПИР, МО, Подольский р-н, Лаговское с/п, с.Сырково | 0,60 | 0,00 | 0,48 | 0,09 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,60 | 0,00 | -0,48 | -0,09 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6756 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от ПС №708 "Санаторная", ВЛЗ-10 кВ, ф.11 ПС №266 "Бор", в т.ч. ПИР, МО, г.Домоделово, мкр.Белые Столбы | 0,82 | 0,00 | 0,66 | 0,12 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,82 | 0,00 | -0,66 | -0,12 | -0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6757 | МО | Монтаж яч. КСО-298 в РУ-10 кВ РП-44, строительство КЛ-10 кВ от РП-44 (проколы через а/м 100м), ПС №182 "Гулево", в т.ч. ПИР, МО, Подольский р-н, д.Бережки | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6758 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.12 с РП-11 ПС №246 "Ляхово", установка КРН в месте отпайки, в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский р-н, д.Шахово | 2,36 | 0,00 | 1,89 | 0,35 | 0,12 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | -2,14 | 0,00 | -1,89 | -0,35 | 0,10 | 3,73 | 0,36 | 2,02 | 0,90 | 0,44 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | СВ 110-5 | СИП-3 | 1,24 | |
| 6759 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ф.17 ПС №382 "Венюково", установка КРН в месте отпайки ВЛЗ-6 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Чеховский р-н, д.Большое Петровское | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6760 | МО | Строительство БМКТП-250-6/0,4 кВ, отпайки ВЛЗ-6 кВ от ф.РМК с ПС №4 "Любучаны", в т.ч. ПИР, МО, Чеховский р-н, д.Любучаны | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,04 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6761 | МО | Установить КРН в месте отпайки ВЛЗ-10 кВ ф."Новиковский" ТП-298, ПС №748 "Лазаревское", в т.ч. ПИР, МО, Серпуховский р-н, д.Новинки | 0,10 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6762 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ф."Ивантиновский" с РП-8, ПС №400 "Ока", в т.ч. ПИР, МО, Серпуховский р-н, д.Съяново-2 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6763 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от ф.2 ПС №383 "Бронницы-тяговая", в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, с.п.Кузнецовское, п.ст.Бронницы | 0,92 | 0,00 | 0,92 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | 0,00 | 0,45 | 0,00 | 0,02 | -0,45 | 0,00 | -0,47 | 0,00 | 0,02 | 0,50 | 0,09 | 0,27 | 0,09 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6764 | МО | Строительство отпайки 2хВЛЗ-10кВ от ф.2, ф.3 ПС №605 "Бронницы", в т.ч. ПИР, МО, г.Бронницы | 0,19 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | 0,00 | -0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6765 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от РУ-10 РП-32, ПС №319 "Лаговская", в т.ч. ПИР, МО, г.Климовск | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6766 | МО | Объекты технологического присоединения мощностью от 150 до 670 кВт. ЮЭС (МО) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6767 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.6 РП-25, установка КРН, ПС №721 "Ям", в т.ч. ПИР, МО, Ленинский р-н, д.Горки | 0,14 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6768 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от РУ-10 кВ ТП-903, ПС №266 "Бор", в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский р-н, д.Акулино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6769 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.6 РП-25, установка КРН, ПС №721 "Ям", в т.ч. ПИР, МО, Ленинский р-н, д.Горки (Мардания Г.Б.) | 1,64 | 0,00 | 1,64 | 0,00 | 0,00 | 1,64 | 0,00 | 1,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6770 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.5 ЗТП-412, ПС №246 "Ляхово", в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский р-н, д.Гальдино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|---|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|---|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт. | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6771 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 от ф.5 ПС №605 "Бронницы", в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, Никозовский с.о. | 0,28 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | 0,00 | -0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6772 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 от ф.30 ПС №764 "Загорново", в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, д.Кузнецово | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6773 | МО | Установка КРН-6 кВ в месте отпайки ВЛЗ-6 кВ от ф.15 ПС №654 "Вентилятор", в т.ч. ПИР, МО, Чеховский р-н, пром зона "Люторещкое" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6774 | МО | Строительство БМКТП-400-10/0,4 кВ, отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.1 РП-5 ПС №572 "Стрелецкая", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Каширский р-н, д.Тарасково | 1,09 | 0,00 | 1,07 | 0,00 | 0,02 | 1,09 | 0,00 | 1,07 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6775 | МО | Строительство БМКТП-630-10/0,4 кВ, отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.4 ПС №224 "Кашира-город", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Каширский р-н, г.п.Кашира | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6776 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от проект. ВЛЗ-10 кВ (по д-ру ТП №Ю8-12-302 184(910368)), ф.14 ПС №791 "Щепинки", в т.ч. ПИР, МО, Подольский р-н, д.Северово | 1,07 | 0,00 | 0,85 | 0,16 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,07 | 0,00 | -0,85 | -0,16 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6777 | МО | Строительство КЛ-6 кВ от ф.5 ПС № 109 "Юсупово", установка КРН-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский р-н, д.Истомиха | 3,55 | 0,00 | 2,84 | 0,53 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,55 | 0,00 | -2,84 | -0,53 | -0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6778 | МО | Строительство КЛ-6 кВ от ф.13 ЦРП 7 ПС №382 "Венюково", в т.ч. ПИР, МО, Чеховский р-н, д.Сергеево | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6779 | МО | Строительство БМКТП-400-10/0,4 кВ, отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.2 с РП-5 ПС №572 "Стрелецкая", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Каширский р-н, д.Тарасково | 0,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,77 | 0,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6780 | МО | Строительство БМКТП-250-10/0,4 кВ, отпайки ВЛЗ-10 кВ от ф.2 ЗТП-130 ПС №591 "Топканово", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Серебряно Прудский р-н, д.Малынь | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6781 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-6 кВ от ф.4 с РП-13, ПС №137 "Домоделово", в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский р-н, "Лагри-Чулпаново" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6782 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от ф.9 РП-25 ПС №721 "Ям", установка АПС-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Ленинский р-н, д.Дядькино | 2,46 | 0,00 | 1,97 | 0,37 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,46 | 0,00 | -1,97 | -0,37 | -0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6783 | МО | Строительство МТП-250-6/0,4 кВ, отпайки ВЛЗ-6 кВ от ф.21 ПС №23 "Квари", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, д.Чулково | 0,71 | 0,00 | 0,56 | 0,11 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,71 | 0,00 | -0,56 | -0,11 | -0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6784 | МО | Строительство БМКТП-160-6/0,4 кВ, отпайки ВЛЗ-6 кВ от ф."Акуловский" ТП-266 ПС №400 "Ока", ВЛИ-0,38 кВ, установка КРН-6 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Серпуховский р-н, д.Злобино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6785 | МО | Строительство КТП-160-10/0,4 кВ, отпайки КЛ-10 кВ от ф.1 ПС №400 "Ока", ВЛИ-0,38 кВ, установка КРН-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Серпуховский р-н, д.Злобино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6786 | МО | Строительство КЛ-6 кВ, отп. ВЛЗ-6 кВ от ф.32 ПС №382 "Венюково", в т.ч. ПИР, МО, Чеховский р-н, д.Сергеево | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6787 | МО | Строительство БКТП-2х400 кВА, КЛ-10 кВ ф. 4 с РП-9, ф.3 с РП-4 ПС №708 "Санаторная", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, г.Домоделово | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,10 | 0,00 | 5,77 | 0,00 | 0,34 | 6,10 | 0,00 | 5,77 | 0,00 | 0,34 | 6,41 | 0,20 | 1,22 | 4,07 | 0,92 | 2015 | 25 | 2 шт./ТМГ 400/10/0,4 | 0,80 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6788 | МО | Строительство КЛ-10 кВ, ВЛ-10 кВ от РУ-10 кВ РП-42 ПС №721 "Ям", в т.ч. ПИР, МО, Ленинский м/р, п. Мещерино | 3,60 | 0,00 | 2,51 | 0,00 | 1,09 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -3,57 | 0,00 | -2,51 | 0,00 | -1,05 | 1,07 | 0,00 | 0,74 | 0,00 | 0,32 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | 0,00 | АСБл-10 | 3,57 | |
| 6789 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ, установка ячейки в РУ-6 кВ ПС №312 "Елизарово", в т.ч. ПИР, МО, г. Домоделово, тер. "Пром. зона Житнево" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6790 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от суц. ВЛ-10 кВ ф.14, ПС №791 "Щепинки, установка РЛК, в т.ч. ПИР, МО, Подольский р-н, д.Сергеевка | 0,22 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | 0,00 | -0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | СВ 110-5 | СИП-3 | 0,25 | |
| 6791 | МО | Установка РЛК в месте отп. ВЛ-6 кВ ф.10, ПС №23 "Квари", в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, с.п. Софьинское | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,03 | 0,06 | 0,04 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | СВ 110-5 | СИП-3 | 0,01 | |
| 6792 | МО | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от суц. ВЛ-10 кВ ф.4, ПС "478 "Талеж", в т.ч. ПИР, МО, Чеховский р-н, д.Бавыкино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6793 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ф.1 ПС №266 "Бор", КРН-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский р-н, д.Кадачево | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6794 | МО | Строительство 2КЛ-10 кВ от яч. №3 сек.1 РУ-10 кВ РП-11 ПС №14 "Апаринки", в т.ч. ПИР, МО, Ленинский р-н, Каргинский с.о., пос.Развилка | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | | | |
|------|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|------|------|--------------------------|--------|--|-------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|---|---------------|--------------------------|------------------------------|-----------|-----------------------|--------------|-------------------|------|------|----|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт. | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | 25 | 26 |
| 6795 | МО | Строительство ТП-250/10/0,4 кВ, отпайки ВЛЗ-10 кВ ф.7 ПС №173 "Новоцементная", РЛК, КЛ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Подольский р-н, Стрелковское с.п. д. Плещеево | 1,77 | 0,00 | 1,77 | 0,00 | 0,00 | 1,77 | 0,00 | 1,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | 1 шт./ТМГ 250/10/0,4 | 0,25 | 2015 | 25 | 0,00 | АВББШВ-1 | 0,32 | | | | | |
| 6796 | МО | Установка РЛК в месте отп. ВЛ-10 кВ ф.10, опоры, ПС №605 "Бронницы", в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, с.Заворово | 0,15 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| 6797 | МО | Реконструкция фидера яч.№ 604, установка 5 ячеек с ВВ в РУ-6 кВ ЦРП-110 "Коверши", строительство КЛ-6 кВ от оп.1 фид.107/380 ПС № 380 "Захарово", в т.ч. ПИР, М.О., Ногинский р-н, д. Жидино | 1,12 | 0,00 | 1,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,12 | 0,00 | -1,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| 6798 | МО | Реконструкция фид. 104, 107 от ПС 270 "Дулёво" в т.ч. ПИР, МО, Орехово-Зуевский р-он, г. Ликино-Дулёво | 0,96 | 0,00 | 0,83 | 0,13 | 0,00 | 0,83 | 0,00 | 0,72 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | 0,00 | -0,11 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| 6799 | МО | Строительство ТП-400/6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от яч.3 РУ-6 кВ ТП-5060(П) ПС № 27 "Черное", в т.ч. ПИР, М.О., Балашихинский р-н, д. Дятловка | 1,21 | 0,12 | 0,57 | 0,52 | 0,00 | 1,35 | 0,13 | 0,62 | 0,56 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,01 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| 6800 | МО | Строительство ТП-250/10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от оп. 19 ВЛ-10 кВ КРН-7-ТП-81 ПС № 650 "Юдино", в т.ч. ПИР, М.О., Щелковский р-н, вблизи д. Аксеново | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| 6801 | МО | Монтаж ячейки с вакуумным выключателем в РУ-6 кВ ЗТП-149 ПС № 73 "Озеры", в т.ч. ПИР, М.О., г. Озеры | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| 6802 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп. 84 ВЛ-10 кВ фид. 12 ПС № 623 "Пашлины" с установкой АПС на первой отпайной опоре., в т.ч. ПИР, М.О., Шатурский р-н, вблизи д. Довошево | 1,65 | 0,00 | 1,32 | 0,25 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,65 | 0,00 | -1,32 | -0,25 | -0,08 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| 6803 | МО | Установка ячейки с ВВ на ПС № 285 "Жуковка", строительство ВЛЗ-6 кВ от нов. ячейки, в т.ч. ПИР, М.О., Орехово-Зуевский р-н, с. Хотеевичи | 1,73 | 0,00 | 1,38 | 0,26 | 0,09 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,61 | 0,00 | -1,38 | -0,26 | 0,03 | 1,97 | 0,21 | 0,82 | 0,63 | 0,32 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| 6804 | МО | Строительство ТП-1000/10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от оп. 6 ВЛ-10 кВ фид. 9 ПС № 19 "Краф", в т.ч. ПИР, М.О., г. Красноармейск, ул. Лермонтова | 4,16 | 0,00 | 1,18 | 2,98 | 0,00 | 4,09 | 0,00 | 1,15 | 2,89 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,00 | -0,04 | -0,09 | 0,06 | 1,62 | 0,33 | 0,74 | 0,05 | 0,50 | 2015 | 17,5 | 1 шт. ТМГ 1000/10/0,4 | 1,00 | 2015 | 12,5 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | |
| 6805 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ, сооруж. по дог. № В8-12-302-4451(916362) от 16.10.2012 г. с уст. АПС на отп. оп. ПС № 206 "Фрязино", в т.ч. ПИР, М.О., г. Фрязино, Окружной проезд | 0,13 | 0,02 | 0,07 | 0,04 | 0,00 | 0,13 | 0,02 | 0,07 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| 6806 | МО | Строительство доп. яч в РУ-10 кВ ПС № 652 "Шульгино", КЛ-10 кВ от нов. яч. с установкой АПС на первой отпайной опоре., в т.ч. ПИР, М.О., Ногинский р-н, г. Старая Купавна, вблизи пос. Рыбхоз | 3,31 | 0,22 | 2,71 | 0,38 | 0,00 | 1,26 | 0,08 | 0,93 | 0,13 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,05 | -0,15 | -1,79 | -0,25 | 0,13 | 1,19 | 0,00 | 0,23 | 0,73 | 0,23 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 6807 | МО | Строительство 2-х КЛ-10 кВ от вновь сооруж. ячеек РУ-10 кВ ПС № 419 "Минеральная", ТП 10 кВ на 5 ячеек, в т.ч. ПИР, М.О., г. Железнодорожный, ул. Пригородная | 54,67 | 0,00 | 19,14 | 35,54 | 0,00 | 54,67 | 0,00 | 19,14 | 35,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| 6808 | МО | Строительство ТП-630/10/0,4 кВ с тр-ром 400, ВЛЗ-10 кВ от ВЛ-10 кВ фид. 823 ПС № 153 "Рубин", в т.ч. ПИР, М.О., Озерский р-н, г. Озеры | 1,50 | 0,14 | 0,50 | 0,85 | 0,00 | 1,50 | 0,14 | 0,50 | 0,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| 6809 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛ-10 кВ, сооруж. по дог. № В8-12-302-4451(916362) от 16.10.2012 ПС № 206 "Фрязино", в т.ч. ПИР, М.О., г. Фрязино, Заводской проезд | 0,06 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | 0,00 | СНПЗ 1x50 | 0,03 | | | | | |
| 6810 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от оп.67 фид.1 ЦРП-32-ТП-172 ПС № 333 "Елья", в т.ч. ПИР, М.О., Ногинский р-н, д. Кашино | 1,07 | 0,04 | 1,03 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 0,00 | 1,05 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | -0,04 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,21 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| 6811 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ отп. от оп. 15 ВЛ-10 кВ РП-121 отп. на ТП-321 фид. 348 ПС № 206 "Фрязино", в т.ч. ПИР, М.О., г. Фрязино, Окружной проезд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| 6812 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп. 34 ВЛ-10 кВ фид. "Сергиевский" ПС № 722 "Чанки", в т.ч. ПИР, М.О., Коломенский р-н, п. Сергиевский | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| 6813 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от оп. 1 фид. "Очистные-1" с уст. РЛК и ИКЗ ПС № 73 "Озеры", строительство ВЛЗ-6 кВ от оп. 1 фид. "Очистные-2" с уст. РЛК и ИКЗ ПС № 73 "Озеры" в т.ч. ПИР, М.О., Озерский р-н, в южной части г.Озеры | 1,74 | 0,14 | 1,35 | 0,24 | 0,00 | 1,79 | 0,13 | 1,30 | 0,24 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,01 | -0,05 | -0,01 | 0,12 | 2,63 | 0,17 | 1,87 | 0,39 | 0,20 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | 0,00 | 0,92 | | |
| 6814 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп.82 КВЛ-10 кВ фид.6 отп. на ТП-24 ПС № 19 "Краф", в т.ч. ПИР, МО, Щелковский р-н, СПК "Агрофирма Восток" | 0,22 | 0,00 | 0,18 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | 0,00 | -0,18 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 6815 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от оп.1 КВЛ-6 кВ фид.16-РТП-313 ПС № 115 "Чкалово", в т.ч. ПИР, МО, Щелковский р-н, пгт Свердловский | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| 6816 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС 579 "Черноголовка" фид.23 до оп.1 ВЛ-10 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛ-10 кВ фид.23 ПС 579 "Черноголовка", в т.ч. ПИР, МО, Ногинский р-н, д. Ботово | 0,89 | 0,00 | 0,71 | 0,13 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,89 | 0,00 | -0,71 | -0,13 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | | |
|------|--------|--|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|-----------------------|--------------------------|------------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | | Тип опор | Марка кабеля, провода | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 6817 | МО | Строительство ТП-2*630/10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от оп. 504 фил. 15 ПС № 456 «Маслово» с уст. ПСС-10 на первой отп. оп., КЛ-10 кВ от РП-11 ПС № 712 «Осетр» с уст. яч. с ВВ в РП-11, в т.ч. ПИР, М.О., г. Зарайск, ул. Академика Виноградова | 6,75 | 0,66 | 3,85 | 2,24 | 0,00 | 15,39 | 1,43 | 8,32 | 4,84 | 0,79 | 8,64 | 0,77 | 4,47 | 2,60 | 0,79 | 15,82 | 0,81 | 7,09 | 6,35 | 1,56 | 2015 | 17,5 | 2 шт. ТМГ 630/10/0,4 | 1,26 | 2015 | 12,5 | СВ-110-5 | СИПЗ 1x95 | 3,94 | |
| 6818 | МО | Строительство ТП-400/10/0,4 кВ с тр-ром 250 кВА, ВЛ-10 кВ от оп. 12 отп. на МТП-1330 фил.6 ПС № 740 "Анциферово", в т.ч. ПИР, М.О., Орехово-Зуевский р-н, д. Анциферово | 1,65 | 0,00 | 1,65 | 0,00 | 0,00 | 1,65 | 0,00 | 1,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6819 | МО | Строительство ТП-400/6/0,4 кВ с тр-ром 250 кВА, ВЛЗ-6 кВ от ВЛ-6 кВ фил."Новлянский" ПС № 535 "Азотная(аб.)", КЛ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, М.О., Воскресенский р-н, с. Новлянское | 1,32 | 0,00 | 1,06 | 0,20 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,32 | 0,00 | -1,06 | -0,20 | -0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6820 | МО | Строительство ТП-250/10/0,4 кВ с тр-ром 160 кВА, ВЛЗ-10 кВ от ВЛ-10 кВ фил. "РПС" ПС № 537 "Виноградovo-тяг.", ВЛ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. Виноградovo | 1,04 | 0,00 | 1,04 | 0,00 | 0,00 | 1,04 | 0,00 | 1,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6821 | МО | Строительство КЛ-6 кВ от РУ-6 кВ ПС № 419 "Минеральная", в т.ч. ПИР, МО, г. Железнодорожный, ул. Автозаводская | 0,36 | 0,01 | 0,33 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,34 | -0,01 | -0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,02 | 0,40 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | 0,00 | АПВВиг 1x120 | 0,13 | |
| 6822 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп.16 ВЛ-10 кВ фил. 509 отп. на ЗТП-541 ПС № 553 "Спартак", ВЛЗ-10 кВ от оп. 224 ВЛ-10 кВ фил. 1 ПС № 349 "Коробово", в т.ч. ПИР, МО, Шахунский р-н, с. Седельцево | 0,04 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6823 | МО | Строительство ТП-400/6/0,4 кВ с тр-ром 250 кВА, ВЛЗ-6 кВ от ВЛ-6 кВ фил. "Горский" ПС № 73 "Озеры", в т.ч. ПИР, МО, Озерский р-н, к.н. 50.36.0030409-32 | 1,13 | 0,03 | 0,48 | 0,61 | 0,00 | 1,25 | 0,04 | 0,52 | 0,67 | 0,02 | 0,12 | 0,00 | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 1,06 | 0,11 | 0,35 | 0,57 | 0,03 | 2015 | 17,5 | 1 шт. ТМГ 100/10/0,4 | 0,25 | 2015 | 12,5 | СВ-110-5 | СИПЗ 1x70 | 0,22 | |
| 6824 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп. 190/5 фил. "Гололобово" ПС № 401 "Голутвин", в т.ч. ПИР, МО, Коломенский р-н, д. Паново | 0,17 | 0,01 | 0,14 | 0,02 | 0,00 | 0,17 | 0,01 | 0,14 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6825 | МО | Строительство ТП-630/10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от оп. 147 ВЛ-10 кВ фил. 101 ПС № 626 "Экситон-аб.", ВЛ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Павлово-Посадский р-н, д. Ефимово | 1,85 | 0,25 | 0,38 | 1,22 | 0,00 | 2,20 | 0,30 | 0,44 | 1,43 | 0,04 | 0,35 | 0,04 | 0,06 | 0,21 | 0,04 | 2,10 | 0,25 | 0,58 | 1,21 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6826 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп. 50 КВЛ-10 кВ ТП-497-ТП-481 фил. 1 ПС № 206 "Фрязино", в т.ч. ПИР, МО, Щелковский р-н, д. Богослово | 0,16 | 0,00 | 0,12 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | 0,00 | -0,12 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6827 | МО | Установка 2-х ячеек с ВВ на ПС № 650 "Юдино", строительство ВЛЗ-10 кВ от нов. ячеек, в т.ч. ПИР, МО, Щелковский р-н, пос. Фрязино | 3,58 | 0,00 | 2,86 | 0,54 | 0,18 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -3,50 | 0,00 | -2,86 | -0,54 | -0,10 | 3,27 | 0,22 | 0,18 | 2,73 | 0,15 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6828 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛ-10 кВ фил. 14 с уст. РЛК и ИКЗ ПС № 703 "Туменская" в т.ч. ПИР, МО, Озерский р-н, д. Лицидино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,02 | 0,14 | 0,04 | 0,01 | 0,21 | 0,02 | 0,14 | 0,04 | 0,01 | 0,23 | 0,01 | 0,12 | 0,08 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110-5 | СИПЗ 1x70 | 0,03 | |
| 6829 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп. 37 ВЛ-10 кВ ТП-45-ТП-153 фил. 403 ПС № 626 "Экситон-аб.", в т.ч. ПИР, МО, Павлово-Посадский р-н, СНТ "Мичуринец-1" | 0,52 | 0,00 | 0,41 | 0,08 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,52 | 0,00 | -0,41 | -0,08 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6830 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп. 61 ВЛ-10 кВ фил. "Гололобово" ПС № 401 "Голутвин", в т.ч. ПИР, МО, Коломенский р-н, д. Первомайский | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,04 | 0,44 | 0,01 | 0,02 | 0,50 | 0,04 | 0,44 | 0,01 | 0,02 | 0,43 | 0,03 | 0,36 | 0,01 | 0,03 | 0 | 17,5 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-95-3 | СИПЗ 1x50 | 0,42 | |
| 6831 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ, сооруж. по доп. В8-13-302-11598(918057) от 25.12.2013 ПС № 419 "Минеральная", в т.ч. ПИР, МО, г. Железнодорожный | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6832 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп. 28 ВЛ-10 кВ РП-121-КТП-492 отп. КТП-733 фил. 34Ф ПС № 206 "Фрязино", в т.ч. ПИР, МО, г. Фрязино | 0,36 | 0,00 | 0,29 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,34 | 0,00 | -0,29 | -0,05 | 0,00 | 0,49 | 0,03 | 0,41 | 0,03 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-95-3 | СИПЗ 3x70+1x70 | 0,32 | |
| 6833 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп. 28 ВЛ-10 кВ РП-121-КТП-492 отп. КТП-733 ПС № 206 "Фрязино", в т.ч. ПИР, МО, г. Фрязино | 0,20 | 0,00 | 0,16 | 0,03 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,19 | 0,00 | -0,16 | -0,03 | 0,01 | 0,44 | 0,01 | 0,35 | 0,05 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110-5 | СИПЗ 1x70 | 0,32 | |
| 6834 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп. 3 ВЛ-10 кВ РП-124-ТП-81 фил. 43 ПС № 30 "Фрязино", в т.ч. ПИР, МО, Щелковский р-н, д. Еремьно | 0,32 | 0,03 | 0,28 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,31 | -0,03 | -0,28 | 0,00 | -0,01 | 0,26 | 0,02 | 0,23 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110-5 | СИПЗ 1x50 | 0,30 | |
| 6835 | МО | Строительство ТП-100/10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от оп. 43 КВЛ-10 кВ РП-121-ТП-497 фил. 1 ПС № 206 "Фрязино", ВЛ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Щелковский р-н, СНТ "Лесное Фрязино" | 0,59 | 0,05 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,03 | 0,33 | 0,00 | 0,02 | -0,21 | -0,02 | -0,20 | 0,00 | 0,02 | 0,33 | 0,04 | 0,06 | 0,20 | 0,03 | 2015 | 17,5 | 1 шт. ТМГ 100/10/0,4 | 0,25 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6836 | МО | Строительство СП-10 кВ-2 шт., КВЛ-10 кВ от оп. 1 ВЛ-10 кВ фил. 23, КВЛ-10 кВ от оп. 1 ВЛ-10 кВ фил. 33 ПС № 579 "Черноголовка", в т.ч. ПИР, МО, Ногинский р-н, г. Черноголовка, ул. Обезьяная | 5,63 | 0,18 | 5,21 | 0,24 | 0,00 | 5,71 | 0,18 | 5,03 | 0,23 | 0,27 | 0,07 | -0,01 | -0,18 | -0,01 | 0,27 | 4,89 | 0,35 | 1,45 | 2,70 | 0,39 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110-5 | СИПЗ 1x95, АСБ-10 3x240 | 0,82 | |
| 6837 | МО | Строительство ТП-6/0,4 кВ, КЛ-6 кВ от вновь смонтир. яч., КЛ-6 кВ от вновь смонтир. яч. РУ-6 кВ ТП-26, 2xКЛ-0,38 кВ, установка доп. яч. с ВВ в РУ-6 кВ 1 СП, установка доп. яч. с ВВ в РУ-6 кВ ТП-26 на ПС № 62 "Зарайск" в т.ч. ПИР, МО, г. Зарайск, ул. Московская | 9,64 | 0,93 | 3,02 | 5,69 | 0,00 | 8,21 | 0,78 | 2,52 | 4,75 | 0,17 | -1,42 | -0,15 | -0,50 | -0,94 | 0,17 | 8,87 | 0,66 | 3,52 | 4,02 | 0,66 | 2015 | 17,5 | 2 шт. ТМГ 400/6/0,4 | 0,80 | 2015 | 0 | 0,00 | АСБ 3x120 | 0,91 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|---|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|--------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 6838 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от ВЛИ-0,38 кВ (сооруж. по дог. №С8-13-302С-17805(927551) от 17.02.2014), ПС №220 "Ельдино", в т.ч. ПИР, МО, Пушкинский р-н, д. Матюшино-Петушки-Дарьино | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6839 | МО | Строительство РДК на оп.3 линейного ответвления в сторону КТП-814, ПС №185 "Воробьево", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, д. Пески | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6840 | МО | Строительство ячейки с ВВ, ячейки КСО-298, КЛ-10 кВ, ВЛЗ-10 кВ, ПС №19 "Краф", в т.ч. ПИР, МО, г. Красноармейск, ул. Поселок Трудовой, д.3 | 0,28 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,27 | 3,74 | 0,00 | 0,00 | 1,53 | 4,99 | 3,46 | 0,00 | 0,00 | 1,53 | 24,40 | 3,17 | 18,74 | 0,00 | 2,49 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6841 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от КТП-902, ПС №329 "Осиновка", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Рахманово, уч. 063 | 0,07 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,00 | -0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6842 | МО | Строительство ТП на 8 ячеек КСО-298, ВЛЗ-10 кВ от оп. ВЛЗ-10 кВ д.681 ПС №215 "Ново-Софрино", КЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Пушкинский р-н, п. Софрино, ул. Заводская, ул. Клубная | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6843 | МО | Строительство СП-10 кВ, КТП-10 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. ТП-120-КТП-166 ПС №631 "Елгозино", в т.ч. ПИР, МО, Клинский р-н, д. Алферьево | 2,70 | 0,26 | 2,30 | 0,00 | 0,14 | 2,70 | 0,26 | 2,30 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6844 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от ТП (сооруж. по дог. №С8-14-302-Д-906(901132) от 03.02.2014), ПС №160 "Перемлово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, д. Кондино | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6845 | МО | Строительство КТП-6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. 42961 ПС №429 "Шереметьево", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Пикино, ул. Подвезая, уч.9 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6846 | МО | Строительство ТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ПС №71 "Поварово", 2-ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Повалино | 0,94 | 0,00 | 0,75 | 0,14 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,94 | 0,00 | -0,75 | -0,14 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6847 | МО | Строительство КТП-6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. Госпиталь ПС №116 "Солнечногорск", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Тимоново, СНТ "Знание", уч.6 | 0,23 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | 0,00 | -0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6848 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. 795 ПС №96 "Катуар", в т.ч. ПИР, МО, Мытищинский р-н, д. Сухарево, д.140, стр.14 | 0,04 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6849 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. "ТП-370-КТП-304" ПС №387 "Подрезково", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Глушино | 0,04 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6850 | МО | Строительство ТП-6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. 6 ПС №463, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, северозападнее д. Кушки | 0,90 | 0,09 | 0,79 | 0,00 | 0,02 | 2,61 | 0,26 | 2,20 | 0,00 | 0,15 | 1,71 | 0,17 | 1,41 | 0,00 | 0,13 | 2,31 | 0,22 | 1,87 | 0,00 | 0,22 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110 | СИП-3 | 0,79 | |
| 6851 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ д. 528 ПС №545 "Торгашино", в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский р-н, д. Сальково | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6852 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. ТП-935-ТП-789-ТП-942 ПС №140 "Радищево", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, п. Смирновка | 0,14 | 0,05 | 0,08 | 0,00 | 0,01 | 0,14 | 0,05 | 0,08 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6853 | МО | Установка ячейки КСО-298 в ТП-1447, строительство КЛ-10 кВ от ТП-1447, ПС №438 "Бакеево", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, Дмитровское лес-во, Кроковское уч. лес-во, кВ.44 (выдел 6.7) | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6854 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от КТП (сооруж. по дог. №С8-13-302-9780(917406) от 30.09.2013), ПС №443 "Бабайки", в т.ч. ПИР, МО, Клинский р-н, п. Шевляково, ул. Саловая, уч.203 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6855 | МО | Строительство ТП-6 кВ, 4-КЛ-6 кВ от 2-КЛ-6 кВ ф. "Сенеж-ТП-742 сек.1" и КЛ-6 кВ ф. "Сенеж-ТП-742 сек.2" ПС №116 "Солнечногорск", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, г. Солнечногорск, д/о Сенеж | 2,23 | 0,44 | 1,72 | 0,00 | 0,07 | 0,89 | 0,17 | 0,68 | 0,00 | 0,03 | -1,34 | -0,26 | -1,04 | 0,00 | -0,04 | 0,84 | 0,15 | 0,58 | 0,00 | 0,11 | 2015 | 17,5 | 4хТМГ-630/6/0,4 | 2,52 | 0 | - | - | - | 0,00 | |
| 6856 | МО | Строительство ТП с установкой яч. КСО-298, КЛ-10 кВ от РТП (сооруж. по дог. №ИА-10-302-4039(3753) от 30.09.2010), КЛ-10 кВ, ПС №444 "Бугаково", в т.ч. ПИР, МО, г. Химки, мкр. Новогорск | 32,86 | 0,00 | 32,86 | 0,00 | 0,00 | 19,71 | 0,00 | 0,00 | 19,71 | 0,00 | 0,00 | -13,14 | 0,00 | -13,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6857 | МО | Установка ячеек КСО-298, строительство ТП, 2 КЛ-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Химкинский р-н, г. Химки, мкр. Новогорск | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6858 | МО | Строительство ТП, КЛ-10 кВ направлением ТП-121-ТП-114, монтаж ячейки КСО-298П, ПС №444 "Бугаково", в т.ч. ПИР, МО, Химкинский р-н, г. Химки, Мкр. Новогорск | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|---|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 6859 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от РП-16180, ПС №28 "Ангелово", в т.ч. ПИР, МО, Красногорский р-н, д. Сабурово | 2,16 | 0,22 | 1,87 | 0,00 | 0,07 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -2,07 | -0,22 | -1,87 | 0,00 | 0,01 | 3,00 | 0,31 | 2,60 | 0,00 | 0,10 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 30,5 | - | АСБ2л-10 3х120 | 0,62 | |
| 6860 | МО | Строительство СП-10 кВ, ВЛЗ-10 кВ от РП (сооруж. по дог. №С8-12-302-2676(905183) от 05.06.2012), ПС №829 "Время", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, с. Луцкое | 3,42 | 0,00 | 3,12 | 0,00 | 0,30 | 2,21 | 0,00 | 2,01 | 0,00 | 0,20 | -1,21 | 0,00 | -1,11 | 0,00 | -0,10 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6861 | МО | Строительство СП-6 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. 14409-ЛР-31, ЛР-31-ТП-187 ПС №144 "Першутино", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Клинский р-н, 76км+900м а/д Лотошино-Суворово-Клин | 0,36 | 0,30 | 0,05 | 0,00 | 0,01 | 0,44 | 0,35 | 0,06 | 0,00 | 0,03 | 0,08 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,52 | 0,30 | 0,05 | 0,00 | 0,17 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,03 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,97 | |
| 6862 | МО | Установка ячеек КСО-298, панелей ЦО-70, трансформатора ТМГ-10/250 кВА в ТП-1025, установка ячеек КСО-298 в РТП-102, строительство КЛ-10 кВ от РТП-102 до ТП-1025, ПС №28 "Ангелово", в т.ч. ПИР, МО, Красногорский р-н, п. Светлые Горы | 7,18 | 0,00 | 7,18 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | 0,00 | 1,07 | 0,00 | 0,00 | -6,11 | 0,00 | -6,11 | 0,00 | 0,00 | 4,66 | 0,84 | 3,24 | 0,00 | 0,58 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6863 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.43, ф.36, ПС №555 "Игнатово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, д. Шеледино | 0,53 | 0,00 | 0,42 | 0,08 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,53 | 0,00 | -0,42 | -0,08 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6864 | МО | Строительство МТП-6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.32 ПС №311 "Шухолово", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, п. Деденево | 2,58 | 0,51 | 1,91 | 0,00 | 0,16 | 2,58 | 0,51 | 1,91 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6865 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от оп.2 ВЛЗ-10 кВ ф.15 ПС №803 "Юркино 2", в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, п. Талдом, ул. Пушкино, д.36 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110 | СИП-3 | 0,05 | |
| 6866 | МО | Строительство КТП-10/0,4 кВ, ПС №837 "Куркино", в т.ч. ПИР, МО, Красногорский р-н, д. Гаврилково, СНТ "Текстильщик" | 1,84 | 0,05 | 1,73 | 0,00 | 0,06 | 1,82 | 0,05 | 1,72 | 0,00 | 0,06 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6867 | МО | Строительство КТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ (сооруж. по дог. №С8-12-302-4695(925144) от 27.08.2012) ПС №142 "Ванино", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Клинский р-н, д. Степаниково, д.53 | 2,77 | 0,00 | 2,69 | 0,00 | 0,07 | 2,77 | 0,00 | 2,69 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6868 | МО | Строительство ТП-6 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. 32 ПС №311 "Шухолово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, п. Деденево, ул. 2-я Десная | 0,81 | 0,00 | 0,65 | 0,12 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,81 | 0,00 | -0,65 | -0,12 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6869 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ д. 707 ПС №231 "Икша-1", в т.ч. ПИР, МО, Мытищинский р-н, д. Протасово | 0,22 | 0,03 | 0,18 | 0,00 | 0,02 | 0,22 | 0,03 | 0,18 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6870 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.101 ПС №555 "Игнатово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, ул. Профессиональная, д.97 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6871 | МО | Строительство КТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ (сооруж. по дог. №С8-12-302-3406(900259) от 31.07.2012) ПС №328 "Ожогино", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Сырково, ул.052 | 2,26 | 0,00 | 1,81 | 0,34 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,26 | 0,00 | -1,81 | -0,34 | -0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6872 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от ВЛИ-0,38 кВ (сооруж. по дог. №С8-13-302-16602(925639) от 10.12.2013), ПС №429 "Шереметьево", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Дикино, уч.36 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6873 | МО | Строительство КЛ-10 кВ т. ПП-101, установка СП типа КРУН-10 с МВ, ТЭЦ-27 ОАО "Мосэнерго", в т.ч. ПИР, МО, Мытищинский р-н, г. Мытищи, Осташковское ш. зап. вл.14 | 2,31 | 0,14 | 2,06 | 0,00 | 0,11 | 3,86 | 0,23 | 3,36 | 0,00 | 0,27 | 1,55 | 0,09 | 1,30 | 0,00 | 0,16 | 3,33 | 0,19 | 2,85 | 0,00 | 0,29 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | - | - | АСБ-3х240; АСБ-3х120 | 0,37 | |
| 6874 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.66 ПС №152 "Экран", в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, с. Новоникольское, ДНТ "Сосна на Дубне" | 1,52 | 0,14 | 1,35 | 0,00 | 0,04 | 3,13 | 0,23 | 2,19 | 0,00 | 0,72 | 1,61 | 0,09 | 0,85 | 0,00 | 0,68 | 2,95 | 0,19 | 1,86 | 0,00 | 0,90 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110 | СИП-3 | 2,60 | |
| 6875 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от КТП (сооруж. по дог. №С8-12-302С-7218(922986) от 27.11.2012), ПС №664 "Аксаково", в т.ч. ПИР, МО, Мытищинский р-н, с. Марфино, уч.20 | 0,92 | 0,26 | 0,65 | 0,00 | 0,02 | 0,92 | 0,26 | 0,65 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6876 | МО | Строительство ТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ПС №803 "Юркино 2", в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, восточнее г. Талдом | 0,39 | 0,11 | 0,26 | 0,00 | 0,02 | 0,39 | 0,11 | 0,26 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6877 | МО | Строительство КЛ-6 кВ от ПС "Барвиха" до РТП-5001, ПС №64 "Барвиха", в т.ч. ПИР, МО, Красногорский р-н, д. Глухово, ул. Центральная, д.44 | 0,32 | 0,00 | 0,25 | 0,05 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,32 | 0,00 | -0,25 | -0,05 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6878 | МО | Строительство ТП-6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ д.585 ПС №816 "Торбеево", в т.ч. ПИР, МО, Седнево-Посадский р-н, д. Смена | 0,57 | 0,06 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 0,10 | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,03 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 0,08 | 0,64 | 0,00 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6879 | МО | Строительство ВЛИ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.829445 ПС №829 "Время", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Хоругвино, СНТ "Мосстройпрес-2" | 1,49 | 0,00 | 1,47 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,49 | 0,00 | -1,47 | 0,00 | -0,02 | 2,13 | 0,00 | 2,10 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|---|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|---------------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 6880 | МО | Установка реклоузера на ВЛЗ-10 кВ в сторону КТП-875, ПС №547 "Желтиково", в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский р-н, д. Кудрино | 0,76 | 0,00 | 0,61 | 0,11 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,76 | 0,00 | -0,61 | -0,11 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6881 | МО | Строительство 2-х ТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ л.1090 с установкой реклоузера, ПС №315 "Ченцы", в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский р-н, пос. Богородское, СНТ "Виктория" | 0,93 | 0,00 | 0,75 | 0,14 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,93 | 0,00 | -0,75 | -0,14 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6882 | МО | Строительство ячейки КСО-298 в РП-"Ивакино", ТП, КЛ-10 кВ от РП-"Ивакино", ПС №688 "Планерная", в т.ч. ПИР, МО, г. Химки, мкр. Клязьма-Старбеево, кв. Ивакино, СНТ "Отдых" | 16,82 | 0,00 | 16,23 | 0,00 | 0,59 | 16,82 | 0,00 | 16,23 | 0,00 | 0,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6883 | МО | Строительство КЛ-6 кВ от л. 814 ПС №440 "Правда", в т.ч. ПИР, МО, Пушкинский р-он, д. Степаньково | 0,30 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,30 | 0,00 | -0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6884 | МО | Строительство ТП-6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от оп.11 ВЛЗ-6 кВ ф.23 ПС №166 "Жостово", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Мытищинский р-н, д. Останково | 1,62 | 0,00 | 1,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,62 | 0,00 | -1,62 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6885 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от КТП (сооруж. по дог. №С8-13-302-9780(917406) от 30.09.2013), ПС №443 "Бабайки", в т.ч. ПИР, МО, Клинский р-н, п. Шевляково, ул. Садовая, д.146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6886 | МО | Строительство КЛ-10 кВ путем врезки в КЛ-10 10 кВ направлением ТП-118 1с.-ТП-170 1с., ПС №837 "Куркино", в т.ч. ПИР, МО, Химкинский р-н, г. Химки, мкр. Новогорск | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6887 | МО | Строительство КТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ (сооруж. по дог. №С8-13-302-3698(905563) от 18.06.2013) ПС №140 "Радичево", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Тимоново | 1,92 | 0,12 | 1,74 | 0,00 | 0,06 | 1,92 | 0,12 | 1,74 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6888 | МО | Строительство ячейки в РУ-6 кВ ЦРП-3, ПС №96 "Катмар", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, п. Некрасовский, ул. Северная, д.6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6889 | МО | Строительство БКТП-10/0,4 кВ, 2-КЛ-10 кВ от ТП-1025, ячейк КСО-298 в ТП-1025, КЛ-10 кВ, ПС №28 "Ангелово", в т.ч. ПИР, МО, Красногорский р-н, п. Светлые Горы | 0,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,91 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 1,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,14 | 2015 | 17,5 | 2хТМГ-160/10/0,4 | 0,32 | 2015 | 30,5 | - | АСБ-3х120 | 1,43 | |
| 6890 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ (сооруж. по дог. №С8-13-302-13315(922214) от 14.11.2013) ПС №264 "Мцыри", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Николо-Черкизово, мкр. Белый город | 0,03 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,07 | 0,09 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | |
| 6891 | МО | Строительство КТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.32921 ПС №329 "Осиновка", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, с.п. Соколовское, д. Бережки | 0,37 | 0,00 | 0,29 | 0,05 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,37 | 0,00 | -0,29 | -0,05 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6892 | МО | Строительство ТП-10 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ЛЭП-10 кВ ф.32924 ПС №329 "Осиновка", 2-ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Новая, д.38 | 0,04 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,25 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | |
| 6893 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ ф. "Соколово" ПС №329 "Осиновка", в т.ч. Пир, МО, Солнечногорский р-н, с.п. Соколово | 2,30 | 0,00 | 2,23 | 0,00 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | -2,23 | 0,00 | -2,23 | 0,00 | 0,00 | 2,43 | 0,00 | 2,36 | 0,00 | 0,07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6894 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.Хоругвино ПС №71 "Поварово", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, с.п. Пешковское, д. Хоругвино | 0,31 | 0,05 | 0,22 | 0,00 | 0,03 | 0,31 | 0,05 | 0,22 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6895 | МО | Строительство КЛ-6 кВ от ЗТП-468, ПС №676 "Уча", в т.ч. ПИР, МО, Мытищинский р-н, д. Беяниново | 0,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,73 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | -0,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,56 | 1,16 | 0,06 | 0,91 | 0,00 | 0,19 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 30,5 | - | АСБ-3х120 | 0,32 | |
| 6896 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. Липуниха ПС №71 "Поварово", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Дуркино | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6897 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. Липуниха ПС №71 "Поварово", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Дуркино | 0,12 | 0,01 | 0,10 | 0,00 | 0,01 | 0,12 | 0,01 | 0,10 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6898 | МО | Строительство пункта секционирования, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.3 ПС №717 "Мелихово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, д. Гришино | 2,43 | 0,20 | 2,07 | 0,00 | 0,15 | 2,43 | 0,20 | 2,07 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6899 | МО | Строительство КТП-6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от оп.73 ВЛЗ-6 кВ ф.528 ПС №672 "Лешково", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский р-н, с. Радонж | 0,51 | 0,00 | 0,46 | 0,00 | 0,05 | 1,04 | 0,00 | 0,69 | 0,00 | 0,35 | 0,53 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | 0,30 | 1,01 | 0,00 | 0,58 | 0,00 | 0,43 | 2015 | 17,5 | 1хТМГ-160/6/0,4 | 0,16 | 2015 | 12,5 | СВ-95, СВ-110 | СИП-2, СИП-3 | 0,83 | |
| 6900 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от КТП-689, ПС №127 "Яхрома", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, г. Яхрома, ул. Ковшинская | 0,25 | 0,02 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,04 | 0,57 | 0,00 | 0,02 | 0,38 | 0,02 | 0,34 | 0,00 | 0,02 | 0,54 | 0,03 | 0,48 | 0,00 | 0,02 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-95 | СИП-2 | 0,35 | |
| 6901 | МО | Строительство КЛ-10кВ от ПС № 28 "Ангелово", в т.ч. ПИР, Красногорский р-н, в р-не д. Сабурово | 17,85 | 0,00 | 17,65 | 0,00 | 0,20 | 57,46 | 0,00 | 55,65 | 0,00 | 1,81 | 39,60 | 0,00 | 38,00 | 0,00 | 1,60 | 52,34 | 0,00 | 48,72 | 0,00 | 3,62 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 9,74 | |
| 6902 | МО | Строительство МТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ д.620 ПС №641 "Гранит", в т.ч. ПИР, МО, Пушкинский р-н, с. Царево | 1,17 | 0,00 | 0,94 | 0,18 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,17 | 0,00 | -0,94 | -0,18 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|----------------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6903 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. 26411, ПС №264 "Мзыри", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Рузино | 1,66 | 0,00 | 1,62 | 0,00 | 0,04 | 2,13 | 0,00 | 2,03 | 0,00 | 0,10 | 0,47 | 0,00 | 0,41 | 0,00 | 0,06 | 1,06 | 0,00 | 0,95 | 0,00 | 0,11 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6904 | МО | Установка яч. КСО-298 в ТП-1717, строительство ТП-6/0,4 кВ, КЛ-6 кВ от ТП-1717, ПС №95 "Базарово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, п. Икша, ул. Рабочая, вл. 1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6905 | МО | Строительство РТП-10/0,4 кВ, КЛ-10 кВ от ПС №416, в т.ч. ПИР, МО, Мытищинский р-н, пос. Нагорное | 0,77 | 0,03 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,77 | -0,03 | -0,74 | 0,00 | 0,00 | 3,87 | 3,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6906 | МО | Строительство КТП-10/0,4 кВ, КЛ-10 кВ от РП-10 кВ (сооруж. по дог. №С8-13-302-3969(911260) от 11.07.2013), ПС №829 "Время", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Едино | 2,63 | 0,00 | 2,63 | 0,00 | 0,00 | 0,93 | 0,00 | 0,81 | 0,00 | 0,12 | -1,70 | 0,00 | -1,82 | 0,00 | 0,12 | 1,12 | 0,29 | 0,69 | 0,00 | 0,14 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6907 | МО | Строительство ТП-6,04 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.26 ПС №160 "Перемидово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, г. Яхромы, 64 км Москва-Дубна | 1,79 | 0,00 | 1,69 | 0,00 | 0,10 | 3,36 | 0,00 | 2,68 | 0,00 | 0,68 | 1,57 | 0,00 | 0,99 | 0,00 | 0,58 | 3,00 | 0,00 | 2,27 | 0,00 | 0,73 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6908 | МО | Строительство ячеки КСО-10 кВ с ВВ в РУ-10 кВ 1 с.ш. ЦРП-23, ПС №197 "Хотьково", в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский р-н, г. Хотьково, Художественный пр-д | 0,42 | 0,07 | 0,01 | 0,00 | 0,34 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,41 | -0,07 | -0,01 | 0,00 | -0,34 | 0,42 | 0,07 | 0,01 | 0,00 | 0,34 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6909 | МО | Строительство КТП-6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.Обухово ПС №116 "Солнечногорск", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Обухово | 0,75 | 0,00 | 0,60 | 0,11 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,75 | 0,00 | -0,60 | -0,11 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6910 | МО | Строительство КЛ-10кВ от яч.11 ПС № 829 "Время", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Раваки | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,42 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6911 | МО | Строительство ячек КСО-204Б, БКТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ, ПС №325 "Луговая", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, д. Рыбаки | 30,69 | 2,04 | 27,37 | 0,00 | 1,28 | 30,69 | 2,04 | 27,37 | 0,00 | 1,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6912 | МО | Строительство КТП/400/6/0,4кВ, КЛ-6кВ от ЦРП-29 ПС-676 "Уча", в т.ч. ПИР, МО, Мытищинский р-н, западнее д.Беляниново | 3,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,14 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | -3,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,05 | 1,06 | 0,10 | 0,76 | 0,00 | 0,20 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-95 | СИП2 3х120+1х95 | 0,46 | |
| 6913 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-10 кВ (сооруж. по дог. №С8-13-302-1569(900836) от 12.03.2013 от ф. Лицей ПС №71 "Поварово", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Ложки | 0,48 | 0,00 | 0,39 | 0,07 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,48 | 0,00 | -0,39 | -0,07 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6914 | МО | Монтаж ячек КСО-298 в ЦРП-15, ПС № 220 "Ельдино", в т.ч. ПИР, МО, Пушкинский р-н, д. Зимогорье | 0,33 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,39 | 0,00 | 0,39 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6915 | МО | Строительство КТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ТП-2805 (с.1), ПС №325 "Луговая", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, п. свх "Останкино" | 5,92 | 0,40 | 5,51 | 0,00 | 0,00 | 4,72 | 0,32 | 4,40 | 0,00 | 0,00 | -1,20 | -0,08 | -1,12 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6916 | МО | Строительство КТП-6/0,4 кВ, КЛ-6 кВ от РУ-6 кВ ПС №594 "Рогово" яч.6,40, в т.ч. ПИР, МО, Клинский р-н, д. Шарино и Денисово, в г. №26 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6917 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.190А ПС №429 "Шереметьево", в т.ч. ПИР, МО, Химкинский р-н, д. Чашниково | 0,10 | 0,01 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,06 | -0,01 | -0,09 | 0,00 | 0,16 | 6,34 | 0,44 | 5,71 | 0,00 | 0,18 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110 | СИП-3 | 0,99 | |
| 6918 | МО | Строительство ТП-6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ЗРУ-6 кВ ПС №429 "Шереметьево", в т.ч. ПИР, МО, солнечногорский р-н, СЭЗ "Щедрино", стр.1 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6919 | МО | Строительство КЛ-10кВ от ТП-10/0,4кВ ООО "Полярное", ПС №829 "Время", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Едино, ул. Летняя стр.1 | 14,70 | 0,00 | 14,70 | 0,00 | 0,00 | 6,23 | 0,00 | 6,09 | 0,00 | 0,15 | -8,47 | 0,00 | -8,62 | 0,00 | 0,15 | 7,26 | 0,00 | 6,85 | 0,00 | 0,41 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6920 | МО | Монтаж ячек с ВВ, ПС №429 "Шереметьево", в т.ч. ПИР, МО, Химкинский р-н, г. Химки, мкр. Ивакино | 1,14 | 0,30 | 0,78 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,14 | -0,30 | -0,78 | 0,00 | -0,06 | 1,93 | 0,50 | 1,32 | 0,00 | 0,11 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6921 | МО | Строительство КЛ-0,38 кВ от ТП-429, ПС №438 "Бакеево", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Рузино, с.п. Кутузовское | 0,08 | 0,01 | 0,06 | 0,00 | 0,02 | 0,08 | 0,01 | 0,06 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6922 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.63101-ТП-172 ПС №631 "Елгозино", в т.ч. ПИР, МО, Клинский р-н, д. Гархово по напр. на северо-восток | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | |
| 6923 | МО | Строительство ТП, 2-КЛ-10 кВ от ПС №444 "Бутаково", 4-КЛ-10 кВ от РП-103 до ТП-195, в т.ч. ПИР, МО, Химкинский р-н, г. Химки, ул. 9 Мая, вблизи д.8 | 3,91 | 0,97 | 2,88 | 0,00 | 0,05 | 3,55 | 0,83 | 2,45 | 0,00 | 0,26 | -0,36 | -0,14 | -0,43 | 0,00 | 0,21 | 6,94 | 0,70 | 2,76 | 0,00 | 3,48 | 2015 | 17,5 | 2хТМГ-1000/10/0,4 | 2,00 | 2015 | 30,5 | - | АСБ-3х240; АПВПуг-1х240/35 | 0,81 | |
| 6924 | МО | Строительство ТП, 2 КЛ-10 кВ от ТП (сооруж. по дог. №С8-13-302-8490(911555) от 01.10.2013), КЛ-10 кВ от ТП-198 до ТП-195, установка яч. КСО-298П в ТП-198, ПС №444 "Бутаково", в т.ч. ПИР, МО, Химкинский р-н, г. Химки, пересечение ул.9 Мая и ул. Дружбы | 6,43 | 0,58 | 5,04 | 0,00 | 0,81 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | -6,27 | -0,58 | -5,04 | 0,00 | -0,65 | 5,94 | 0,53 | 4,66 | 0,00 | 0,75 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 30,5 | - | АПВПуг-1х240 | 0,32 | |
| 6925 | МО | Строительство КТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ л.515 ПС №420 "Долгопрудная", в т.ч. ПИР, МО, Мытищинский р-н, г. Долгопрудный, Транспортный проезд | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|--|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|--------------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|--------------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6926 | МО | Строительство ВЛП-0,38 кВ от ВЛП-0,38 кВ от ТП (сооруж. по дог. №С8-13-302-11291(930745) от 18.09.2013), ПС №765 "Сенеж", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Чепчиха, с/п "Надежда", уч. 143/1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6927 | МО | Строительство МТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.2 ПС №160 "Перемилово", ВЛП-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, г. Дмитров, ул. 2-я Левобережная | 0,69 | 0,00 | 0,55 | 0,10 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,69 | 0,00 | -0,55 | -0,10 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6928 | МО | Строительство ТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ л. 823 ПС №545 "Торгашино", ВЛП-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский р-н, в р-не д. Веригино, д. Юрцево | 6,52 | 0,30 | 5,92 | 0,00 | 0,30 | 6,52 | 0,30 | 5,92 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 17,5 | 5хТМГ-250/10/0,4 1хТМГ-160/10/0,4 | 1,41 | 0 | - | - | - | 0,00 | | |
| 6929 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от ЦРП-9, ПС №71 "Поварово", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, дп Поварово, ул. Почтовая, д. 29 | 0,26 | 0,20 | 0,04 | 0,00 | 0,02 | 0,26 | 0,20 | 0,04 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6930 | МО | Строительство ТП-10/0,4 кВ, КЛ-10 кВ от РТП (сооруж. по дог. №9195-409 от 23.01.2013), в т.ч. ПИР, МО, Красногорский р-н, с. Ильинское, пансионат "Ильичево" | 6,45 | 0,00 | 6,37 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,45 | 0,00 | -6,37 | 0,00 | -0,08 | 0,89 | 0,00 | 0,88 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6931 | МО | Строительство 2-КЛ-0,38 кВ от ТП-195, ПС №444 "Бутаково", в т.ч. ПИР, МО, Химкинский р-н, г. Химки, пр-т Мельникова, д. 2/1 | 0,40 | 0,00 | 0,32 | 0,06 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,40 | 0,00 | -0,32 | -0,06 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6932 | МО | Строительство МТП-6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.2 ПС №577 "Якоть", ВЛП-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, д. Бещенково, с/п "Отропет" | 0,51 | 0,00 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 0,00 | 0,82 | 0,00 | 0,04 | 0,35 | 0,00 | 0,31 | 0,00 | 0,74 | 0,00 | 0,69 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6933 | МО | Строительство ТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ (сооруж. по дог. №С8-13-302С-7116(919979) от 03.07.2013) ПС №315 "Ченцы", ВЛП-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский р-н, д. Малые Дубравы, уч. 22-м | 0,27 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,02 | 0,38 | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 0,03 | 0,12 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,10 | 2015 | 17,5 | 1хТМГ-160/10/0,4 | 0,16 | 2015 | 12,5 | СВ-95, СВ-110 | СИП-2, СИП-3 | 0,46 | | |
| 6934 | МО | Строительство СП-10 кВ, КЛ-10 кВ, уст. яч., в т.ч. ПИР, М.О., Мытищинский район, г.п. Мытищи, вблизи д. Болтино | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6935 | МО | Строительство БТ-10/6 кВ, КЛ-6 кВ от ПС 485 "Радуга" до БТ, КЛ-10 кВ от БТ до ВЛЗ-10 кВ л.700 ПС №220 "Ельдино" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6936 | МО | Строительство ВЛП-0,38 кВ от ВЛП-0,38 кВ (сооруж. по дог. №С8-13-302-16316(925449) от 21.11.2013), ПС №429 "Шереметьево", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Пикино, ул. Полевая, уч. 28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6937 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ (сооруж. по дог. №С8-12-302-9152(932949) от 29.01.2013) ПС №20 "Алабушево", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, рп Андреевка | 0,13 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,54 | 0,11 | 0,41 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6938 | МО | Строительство КЛ-6 кВ от ПС №145 "Нахабино", КРН-6кВ у оп. 1 ф. Мцыри ПС №145 "Нахабино", в т.ч. ПИР, МО, Красногорский р-н, д. Нефедьево | 1,21 | 0,00 | 1,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,21 | 0,00 | -1,21 | 0,00 | 0,00 | 1,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,32 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6939 | МО | Строительство ТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. Владычинский ПС №387 "Подрезово", 3-ВЛП-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Владычино | 2,01 | 0,00 | 1,61 | 0,30 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,01 | 0,00 | -1,61 | -0,30 | -0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6940 | МО | Строительство КЛ-10 кВ по схеме "заход-выход" от КЛ-10 кВ л. 537 ТЭЦ-27 ОАО "Мосэнерго", установка пункта секционирования типа КРУН-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Мытищинский р-н, г.п. Мытищи, д. Стонники | 1,26 | 0,00 | 1,01 | 0,19 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,26 | 0,00 | -1,01 | -0,19 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6941 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. 502 (сооруж. по дог. №С8-12-302-Д-541(931732) от 17.05.2012), ПС №325 "Луговая", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, свх. Останкино | 0,39 | 0,00 | 0,31 | 0,06 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,39 | 0,00 | -0,31 | -0,06 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6942 | МО | Строительство ТП-6 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ л. 856 ПС №215 "Ново-Софрино", в т.ч. ПИР, МО, Пушкинский р-н, п. Софрино, ул. Патриарха Пимена, д. 75 | 0,57 | 0,06 | 0,48 | 0,00 | 0,03 | 0,57 | 0,06 | 0,48 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6943 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. 64707 ПС №647 "Нудоль", в т.ч. ПИР, МО, Клинский р-н, д. Семеново | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6944 | МО | Строительство ТП-6 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. 15 ПС №160 "Перемилово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, г. Яхромы, ул. Поселковая | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6945 | МО | Строительство КТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. Дзержанский ПС №71 "Поварово", ВЛП-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Повдино, СНТ "Квант" | 0,16 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | 0,00 | -0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6946 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп. ВЛЗ-10 кВ ф. 2, ПС №160 "Перемилово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, г. Дмитров, ул. 2-я Левобережная | 0,14 | 0,01 | 0,11 | 0,00 | 0,02 | 0,25 | 0,02 | 0,19 | 0,00 | 0,04 | 0,11 | 0,01 | 0,08 | 0,00 | 0,21 | 0,02 | 0,16 | 0,00 | 0,04 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110 | СИП-3 | 0,07 | | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|--|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|---------------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 6947 | МО | Строительство ПИ-6 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. 13 ПС №185 "Воробьево", 3-ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, д. Федотово | 0,74 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,44 | 1,05 | 0,00 | 0,34 | 0,00 | 0,71 | 0,31 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,27 | 0,56 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,27 | 2015 | 17,5 | 1хТМГ-160/6/0,4 | 0,16 | 2015 | 12,5 | СВ-110, СВ-95 | СИП-2, СИП-3 | 1,24 | |
| 6948 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. 10 ПС №95 "Базарово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, п. Икша | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6949 | МО | Строительство СП-10 кВ, ВЛЗ-10 кВ от КЛ-10 кВ (сооруж. по дог. №С8-13-302-7319(911637) от 04.07.2013), ПС №264 "Мишари", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Никола-Черкизово, ул. Лесная, д.1 | 5,07 | 0,30 | 4,42 | 0,00 | 0,35 | 5,12 | 0,30 | 4,45 | 0,00 | 0,37 | 0,05 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6950 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от ТП-126, установка яч. ЦО-70 в ТП-126, ПС №325 "Луговая", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, д. Рыбаки | 1,02 | 0,00 | 0,82 | 0,15 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,02 | 0,00 | -0,82 | -0,15 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6951 | МО | Строительство БКТП-6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.33 и ф.26 ПС №311 "Шуколово", в т.ч. ПИР, в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, п. Деденево, ул. Заречная | 5,13 | 0,00 | 4,04 | 0,00 | 1,09 | 0,95 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,20 | -4,18 | 0,00 | -3,30 | 0,00 | -0,89 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6952 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ЗРУ-6 кВ ПС №185 "Воробьево", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Шедепаново | 0,42 | 0,00 | 0,34 | 0,06 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,42 | 0,00 | -0,34 | -0,06 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6953 | МО | Строительство панелей ЦО-70 в РТП-102, ВЛИ-0,38 кВ от РТП-102, ПС №840 "Омега", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Юрлово | 0,69 | 0,00 | 0,55 | 0,10 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,69 | 0,00 | -0,55 | -0,10 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6954 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ л.809 ПС №485 "Радуга" с установкой пункта секционирования, в т.ч. ПИР, МО, Пушкинский р-н, д. Балабаново | 1,24 | 0,18 | 1,03 | 0,00 | 0,03 | 2,21 | 0,27 | 1,61 | 0,00 | 0,32 | 0,96 | 0,10 | 0,57 | 0,00 | 0,29 | 1,97 | 0,23 | 1,36 | 0,00 | 0,38 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6955 | МО | Установка ЛР на отпайке ВЛЗ-10 кВ ф. 103 ПС №540 "Ярцево", в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский р-н, д. Ивашково | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6956 | МО | Строительство КЛ-0,4 кВ от КТП-110, ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, г. Талдом, ул. Советская, д.5/6 | 0,30 | 0,07 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,07 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6957 | МО | Строительство ТП-6 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.42 ПС №311 "Шуколово", 3-ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, д. Боброво, уч.11 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6958 | МО | Строительство ячеек КСО-298, 2-х КЛ-10 кВ к ф.444407 и ф. 444220 ПС №444 "Бутаково", в т.ч. ПИР, МО, г. Химки, ул. Ленинградская, вл.24 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6959 | МО | Строительство 2-КЛ-10кВ от ЦРП-2 до РП-276, ПС №197 "Хотьково", в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский р-н, д. Жучки | 3,76 | 0,30 | 3,43 | 0,00 | 0,03 | 3,76 | 0,30 | 3,43 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6960 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от ВЛИ-0,38 кВ (сооруж. по дог. № С8-12-302-Д-2856(908044) от 09.06.2012), от КТП-889, ПС №368 "Васильково", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, д. Игнатово | 0,55 | 0,00 | 0,44 | 0,08 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,55 | 0,00 | -0,44 | -0,08 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6961 | МО | Строительство ТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. Муравьево ПС №116 "Солнечногорск", 2-ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Осипово, 3 км, Табакановское ш. | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 2015 | 17,5 | 1хТМГ-160/10/0,4 | 0,16 | 2015 | 12,5 | СВ-95; СВ-110 | СИП-2; СИП-3 | 0,04 | |
| 6962 | МО | Строительство ТП-6/0,4 кВ, КЛ-6 кВ, ПС №116 "Солнечногорск", в т.ч. ПИР, МО, солнечногорский р-н, г. Солнечногорск, ул. Дзержинского, д.9 | 4,29 | 0,00 | 4,29 | 0,00 | 0,00 | 3,43 | 0,00 | 3,43 | 0,00 | 0,00 | -0,86 | 0,00 | -0,86 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6963 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ЦРП-16 до оп.2/1 ВЛЗ-10 кВ л. 539 ПС №197 "Хотьково", в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский р-н, д. Подушкино | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6964 | МО | Строительство ТП-10/0,4 кВ от ТП-2563, ПС №160 "Перемилово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, г. Яхромы, мкр. Левобережье | 0,49 | 0,04 | 0,43 | 0,00 | 0,01 | 0,97 | 0,09 | 0,84 | 0,00 | 0,05 | 0,48 | 0,04 | 0,40 | 0,00 | 0,03 | 0,82 | 0,07 | 0,71 | 0,00 | 0,04 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 30,5 | - | АВБ6Шв 4х95 | 0,58 | |
| 6965 | МО | Строительство ячеек ЦО-70 в РУ-0,4 кВ сек. 1-2 ЦРП №8, ПС №555 "Игнатово", в т.ч. ПИР, МО, г. Дмитров, ул. Космонавтов | 0,38 | 0,03 | 0,29 | 0,00 | 0,06 | 0,77 | 0,05 | 0,57 | 0,00 | 0,16 | 0,40 | 0,02 | 0,28 | 0,00 | 0,09 | 0,66 | 0,04 | 0,48 | 0,00 | 0,14 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6966 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.3 ПС №669 "Рогачево", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, с/п. Большерогачевское, д. Тресвятское | 0,16 | 0,00 | 0,12 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | 0,00 | -0,12 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6967 | МО | Строительство ВЛЗ-10кВ от ВЛЗ-10кВ ф.37 ПС №332 "Лифаново", в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-посадский р-н, д. Селиваново | 0,30 | 0,04 | 0,24 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,30 | -0,04 | -0,24 | 0,00 | -0,02 | 0,40 | 0,06 | 0,32 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6968 | МО | Строительство 2-х КТП-10/0,4 кВ, яч. КСО-298, КЛ-10 кВ от ТП-373, ПС №647 "Нудоль", в т.ч. ПИР, МО, Клинский р-н, д. Акатово, уч.4б | 0,25 | 0,00 | 0,20 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,25 | 0,00 | -0,20 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6969 | МО | Строительство 2 СП-6 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.27, ф. 28 ПС №555 "Игнатово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, г. Дмитров, мкр. Внуковский | 4,54 | 0,00 | 3,64 | 0,68 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,54 | 0,00 | -3,64 | -0,68 | -0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6970 | МО | Строительство КТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ЗТП-240, ВЛИ-0,38 кВ, ПС № 664 "Аксаково", в т.ч. ПИР, МО, Мытищинский р-н, с. Марфино | 2,56 | 0,06 | 2,36 | 0,00 | 0,14 | 3,79 | 0,09 | 3,49 | 0,00 | 0,21 | 1,23 | 0,03 | 1,13 | 0,00 | 0,07 | 3,25 | 0,08 | 2,96 | 0,00 | 0,21 | 2015 | 17,5 | 1хТМГ-250/10/0,4 | 0,25 | 2015 | 12,5 | СВ-95, СВ-110 | СИП-2, СИП-3 | 2,01 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Линии электропередачи | | | | | Иные объекты | | | | |
|------|--------|--|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------------------|--------------|-----------------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Подстанции | | | Линии электропередачи | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 6971 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. Лопотово от РТП-111, ПС №329 "Осиновка", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, Дмитровское лесничество, Истринское уч. лес-во, кв.92, выдел 3-4 | 5,48 | 0,54 | 4,78 | 0,00 | 0,16 | 5,48 | 0,54 | 4,78 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6972 | МО | Строительство КТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. "Холмы" ПС №829 "Время", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Стародаля | 1,75 | 0,05 | 1,63 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,75 | -0,05 | -1,63 | 0,00 | -0,07 | 2,43 | 0,07 | 2,26 | 0,00 | 0,10 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,16 | 2015 | 0 | 0,00 | 1,70 | |
| 6973 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.2 ПС №691 "Лаврово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, д. Хлыбы, д.6 | 0,20 | 0,00 | 0,16 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | 0,00 | -0,16 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | |
| 6974 | МО | Строительство ТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ, ПС № 829 "Время", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Едино | 1,79 | 0,00 | 1,43 | 0,27 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,79 | 0,00 | -1,43 | -0,27 | -0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | |
| 6975 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от оп. ВЛЗ-10 кВ д.515 ПС №420 "Долгопрудная", в т.ч. ПИР, МО, Мытищинский р-н, г. Долгопрудный, Дихачевский пр-т | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6976 | МО | Строительство КТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. "Хоругвино" ПС №71 "Поварово", ВЛИ-0,38 кВ, ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Никифорово, ул. Лесная, уч. 16/1 | 2,04 | 0,00 | 1,63 | 0,31 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,04 | 0,00 | -1,63 | -0,31 | -0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | |
| 6977 | МО | Строительство ВЛИ-0,38 кВ от МТП 0235, ПС №720 "Заря", в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский р-н, с. Мишутино, ДЛХ "Рассвет", уч. 59 | 0,92 | 0,00 | 0,73 | 0,14 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,92 | 0,00 | -0,73 | -0,14 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | |
| 6978 | МО | Строительство 2 ВЛИ-0,38 кВ от ТП (сооруж. по дог. №С8-10-302-10132(916235) от 27.12.2010), ПС №116 "Солнечногорск", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, г. Солнечногорск, ул. Красная | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | |
| 6979 | МО | Строительство ТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. Радумля ПС №71 "Поварово", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Радумля, СНТ "Радумля", уч. 30 | 1,31 | 0,00 | 1,05 | 0,20 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,31 | 0,00 | -1,05 | -0,20 | -0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | |
| 6980 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. КТП-45-ТП-363 ПС №142 "Ванино", в т.ч. ПИР, МО, Клинский р-н, д. Волосово | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6981 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. Волна ПС №329 "Осиновка", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Новая | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6982 | МО | Строительство МТП-6 кВ, ВЛЗ-6 кВ от РП-120 ПС №77 "Талицы", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Пушкинский р-н, п. Софрино, ул. Тютчева, д.9, д.11 | 0,65 | 0,07 | 0,55 | 0,00 | 0,03 | 1,30 | 0,12 | 0,87 | 0,00 | 0,32 | 0,65 | 0,04 | 0,32 | 0,00 | 0,29 | 1,17 | 0,10 | 0,74 | 0,00 | 0,33 | 2015 | 17,5 | 1хТМГ-250/6/0,4 | 0,25 | 2015 | 12,5 | СВ-110, СВ-95 | СИП-2, СИП-3 | 0,13 | |
| 6983 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ д.541 ПС №391 "Подосинов", в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский р-н, с.п. Лозовское, д. Спас-Торбеево | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6984 | МО | Установка ячеек КСО-298 в РУ-10 кВ ТП-228, строительство ВЛЗ-10 кВ от ТП-228, ПС №587 "Решетниково", в т.ч. ПИР, МО, Клинский р-н, д. Захарово | 1,52 | 0,00 | 1,22 | 0,23 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,52 | 0,00 | -1,22 | -0,23 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6985 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. ТП-620-ЛР-78 ПС №587 "Решетниково", в т.ч. ПИР, МО, Клинский р-н, д. Головково | 0,67 | 0,00 | 0,53 | 0,10 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,67 | 0,00 | -0,53 | -0,10 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6986 | МО | Строительство ТП-6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.42 ПС №311 "Шуково", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, с. Ильинское, д.11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6987 | МО | Строительство ТП-6/0,4 кВ, ПС №461 "Запрудя", сек.-1, яч.-35, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, п. Запрудя | 0,34 | 0,00 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,34 | 0,00 | -0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6988 | МО | Строительство СИП-6 кВ, ПС №555 "Игнатово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, с.о. Внуковский, д. Теряево, СНТ "Восточное" | 0,20 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,43 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,49 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6989 | МО | Строительство КТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. "Держинский" ПС №71 "Поварово", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, АО "Лесные озера" | 1,36 | 0,25 | 1,05 | 0,00 | 0,05 | 2,12 | 0,39 | 1,60 | 0,00 | 0,13 | 0,76 | 0,13 | 0,55 | 0,00 | 0,08 | 1,80 | 0,33 | 1,36 | 0,00 | 0,12 | 2015 | 17,5 | 1хТМГ-160/10/0,4 | 0,16 | 2015 | 12,5 | СВ-95, СВ-110 | СИП-2, СИП-3 | 0,42 | |
| 6990 | МО | Установка яч. ТП-854 (1,2 секции) ПС № 756 "Сенеж", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, г.Солнечногорск, пересечение ул. Обуховской и 1-го Обуховского | 0,10 | 0,00 | 0,08 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | -0,08 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6991 | МО | Установка шкафа собственных нужд в ЦРП-7, ПС №429 "Шереметьево", в т.ч. ПИР, МО, Химкинский р-н, г. Долгопрудный, мкр. Павлычево, Новое ш., д.31 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6992 | МО | Строительство 2-ТП-10/0,4 кВ, 2 КЛ 10 кВ от РП-16180, установка яч. КСО в РТП-16180, ПС №28 "Ангелово", в т.ч. ПИР | 5,88 | 0,00 | 4,70 | 0,88 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,88 | 0,00 | -4,70 | -0,88 | -0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | |
| 6993 | МО | Строительство ТП-6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ д.563 ПС №325 "Луговая", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, с. Озерцкое | 1,31 | 0,00 | 1,05 | 0,20 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,31 | 0,00 | -1,05 | -0,20 | -0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|--|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 6994 | МО | Строительство ВЛП-0,38 кВ от КТП (сооруж. по дог. №С8-13-302-2490(903852) от 26.03.2013), ПС №429 "Шереметьево", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Мышское, ул. Спортивная, уч.16-17 | 0,40 | 0,08 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,65 | 0,12 | 0,51 | 0,00 | 0,01 | 0,25 | 0,05 | 0,19 | 0,00 | 0,01 | 0,57 | 0,10 | 0,44 | 0,00 | 0,03 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-95 | СИП-2 | 0,46 | |
| 6995 | МО | Строительство ПП-10/0,4 кВ, КЛ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ л.632 ПС №197 "Хотьково", в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский р-н, г. Хотьково, ул. 1-ая Больничная, д.12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6996 | МО | Строительство КТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. 109Б ПС №429 "Шереметьево", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Перепечино | 0,04 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6997 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. КРН "Южный"-ТП-233 ПС №587 "Решетниково", в т.ч. ПИР, МО, Клинский р-н, АОЗТ "Круговское" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6998 | МО | Строительство КТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. РП-60-ТП-138 ПС №247 "Малеява", ВЛП-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Клинский р-н, д. Малеява, уч.112 | 1,12 | 0,44 | 0,68 | 0,00 | 0,00 | 1,12 | 0,44 | 0,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6999 | МО | Строительство КТП-10/0,4 кВ, КЛ-10 кВ от РП-16150, ВЛП-0,38 кВ, КЛ-0,38 кВ, установка ячейки КСО в РП-16150, ПС №836 "Слобода", в т.ч. ПИР, МО, Красногорский р-н, д. Тимошкино | 7,68 | 0,00 | 7,68 | 0,00 | 0,00 | 2,70 | 0,00 | 2,70 | 0,00 | 0,00 | -4,98 | 0,00 | -4,98 | 0,00 | 0,00 | 8,73 | 1,03 | 7,51 | 0,00 | 0,19 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,16 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 1,81 | |
| 7000 | МО | Строительство ТП-6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ л.589 ПС №159 "Бужаниново", ВЛП-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский р-н, д. Дивно, ул.6 | 1,45 | 0,18 | 1,23 | 0,00 | 0,04 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -1,40 | -0,18 | -1,23 | 0,00 | 0,01 | 2,01 | 0,25 | 1,71 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7001 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. ТП-411 сек.2-417-1419 ПС №264 "Мцыри", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Жилино | 1,40 | 0,14 | 1,19 | 0,00 | 0,07 | 1,40 | 0,14 | 1,19 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7002 | МО | Строительство ТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ л.571 ПС №197 "Хотьково", ВЛП-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский р-н, д. Гаврилково | 0,36 | 0,00 | 0,34 | 0,00 | 0,01 | 0,49 | 0,00 | 0,47 | 0,00 | 0,02 | 0,14 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,01 | 0,43 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,03 | 2015 | 17,5 | 1хТМГ-100/10/0,4 | 0,10 | 0 | - | - | - | 0,00 | |
| 7003 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ л.530 ПС №420 "Долгопрудная" до оп.1А, установка реклоузера на оп.1А ВЛЗ-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, г. Долгопрудный, в р-не Лихачевского проспекта и СПК "Нива" | 0,76 | 0,00 | 0,61 | 0,11 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,76 | 0,00 | -0,61 | -0,11 | -0,04 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7004 | МО | Строительство 4-ВЛП-0,38 кВ от КТП (сооруж. по дог. №С8-12-302-6835(932536) от 30.10.2012), ПС №140 "Радищево", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Заовражье, СНТ "Монтажник-2" уч.29 | 0,22 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7005 | МО | Строительство ВЛП-0,38 кВ от ВЛП-0,38 кВ от ТП (сооруж. по дог. №С8-13-302-Д-16308(925549) от 14.11.2013), ПС №184 "Вахромеево", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, д. Поповка | 0,30 | 0,05 | 0,24 | 0,00 | 0,02 | 0,51 | 0,08 | 0,39 | 0,00 | 0,05 | 0,21 | 0,03 | 0,15 | 0,00 | 0,03 | 0,44 | 0,07 | 0,33 | 0,00 | 0,05 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-95 | СИП-2 | 0,30 | |
| 7006 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.6 ПС №127 "Яхрома", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, д. Курово, д.58 | 0,12 | 0,04 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,04 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7007 | МО | Монтаж и наладка ячейки с ВВ в РП 79, ПС №215 "Ново-Софрино", в т.ч. ПИР, МО, Пушкинский р-н, с. Рахманово, промзона | 1,00 | 0,08 | 0,74 | 0,00 | 0,19 | 1,00 | 0,08 | 0,74 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7008 | МО | Строительство КРН с ВВ, ПС №181 "Клин", в т.ч. ПИР, МО, Клинский р-н, г. Клин, ул. Чайковского | 0,94 | 0,00 | 0,76 | 0,14 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,94 | 0,00 | -0,76 | -0,14 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7009 | МО | Строительство КТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. "Холмы", ВЛП-0,38 кВ ПС №829 "Время", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Покров, уч.20 | 0,12 | 0,00 | 0,09 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | 0,00 | -0,09 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7010 | МО | Строительство КТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.32917 ПС №329 "Осиновка", ВЛП-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Мелечкино | 1,72 | 0,00 | 1,68 | 0,00 | 0,04 | 1,72 | 0,00 | 1,68 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7011 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. КТП-402, ПС №264 "Мцыри", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Баранцево | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7012 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ТП-27019, ПС №837 "Куркино", в т.ч. ПИР, МО, Красногорский р-н, д. Путилково | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7013 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ л.511 ПС №826 "Гольцово" с установкой пункта секционирования, в т.ч. ПИР, МО, Пушкинский р-н, д. Алещино | 1,24 | 0,00 | 0,99 | 0,19 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,24 | 0,00 | -0,99 | -0,19 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7014 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ л.804 ПС №220 "Ельдино" с установкой пункта секционирования, в т.ч. ПИР, МО, Пушкинский р-н, д. Алещино | 1,23 | 0,00 | 0,99 | 0,18 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,23 | 0,00 | -0,99 | -0,18 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7015 | МО | Строительство КТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. Прибрежный ПС №329 "Осиновка", ВЛП-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Якиманское, уч.242 | 0,05 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|---|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|---------------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7016 | МО | Строительство ВЛП-0,38 кВ от ВЛП-0,38 кВ от ТП (сооруж. по дог. №С8-13-302-Д-1181(901701) от 13.03.2013), ПС №691 "Лаврово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, д. Лавровка | 0,29 | 0,00 | 0,24 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | 0,00 | -0,24 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7017 | МО | Строительство ТП-6 кВ, 2-КЛ-6 кВ от КЛ-6 кВ ф. ЦРП-30 сек. 1-ТП-384 сек. 1 ПС №429 "Шереметьево", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, п. Луново | 2,21 | 0,17 | 1,81 | 0,00 | 0,23 | 0,79 | 0,06 | 0,64 | 0,00 | 0,09 | -1,43 | -0,11 | -1,17 | 0,00 | -0,15 | 0,08 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 2015 | 17,5 | 2хТМГ-400/6/0,4 | 0,80 | 0 | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 7018 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. 10, ф. 1 ПС №95 "Базарово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, п. Икша, ул. Технологическая, д. 10 | 0,48 | 0,09 | 0,37 | 0,00 | 0,03 | 2,75 | 0,48 | 2,04 | 0,00 | 0,23 | 2,27 | 0,39 | 1,68 | 0,00 | 0,20 | 2,41 | 0,41 | 1,73 | 0,00 | 0,27 | 2015 | 17,5 | 2хТМГ-250/10/0,4 | 0,50 | 2015 | 12,5 | СВ-95, СВ-110 | СИП-2, СИП-3 | 3,08 | |
| 7019 | МО | Установка КРН-6 кВ на ПС №765 "Сенеж", строительство КЛ-6 кВ от КРН-6 кВ до ВЛЗ-6 кВ ф. "Прогресс", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, г. Солнечногорск, Южная промзона, мкр-н. Рекинцо | 0,36 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7020 | МО | Строительство МТП-6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. 6 ПС №148 "Вязовка", ВЛП-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, д. Бунятино, д. 25А | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7021 | МО | Строительство ТП-10/0,4 кВ, ПС №325 "Луговая", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, с/х Останкино | 1,47 | 0,00 | 1,18 | 0,22 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,47 | 0,00 | -1,18 | -0,22 | -0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7022 | МО | Строительство пункта секционирования, ПС №555 "Игнатово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, с. Орудьево, СНТ "Малахит" | 1,12 | 0,22 | 0,38 | 0,00 | 0,52 | 1,08 | 0,21 | 0,36 | 0,00 | 0,50 | -0,05 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110 | СИП-3 | 0,02 | |
| 7023 | МО | Установка пункта секционирования ЛР-10 кВ ф. 6(4), ПС №160 "Перемилово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, д. Муханки | 0,04 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7024 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ д. 530 ПС №420 "Долгопрудовая", в т.ч. ПИР, МО, Химкинский р-н, г. Химки, мкр. Левобережный, вл. СТ "Нива" | 0,09 | 0,01 | 0,08 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | 0,01 | 0,08 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7025 | МО | Строительство ТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ л. 661 ПС №332 "Лифаново", в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский р-н, д. Марьино, д. 35 | 0,75 | 0,14 | 0,58 | 0,00 | 0,03 | 1,24 | 0,21 | 0,92 | 0,00 | 0,11 | 0,49 | 0,08 | 0,33 | 0,00 | 0,08 | 1,12 | 0,18 | 0,78 | 0,00 | 0,17 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7026 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ (сооруж. по дог. №С8-11-302-1115(921417) от 21.02.2011), ПС №264 "Мцыри", в т.ч. ПИР, МО, Красногорский р-н, сев. Д. Нефедьево | 9,43 | 0,00 | 7,55 | 1,42 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -9,43 | 0,00 | -7,55 | -1,42 | -0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7027 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ л. 900 ПС №485 "Радуга", в т.ч. ПИР, МО, Пушкинский р-н, д. Ординово | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7028 | МО | Строительство КЛ-0,4 кВ от 1-й и 2-й секций ЦРП-30, ПС №35 "Катуар", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, п. Некрасовский, ул. Маяковского | 0,62 | 0,10 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 0,14 | 0,74 | 0,00 | 0,04 | 0,31 | 0,04 | 0,22 | 0,00 | 0,04 | 0,84 | 0,12 | 0,61 | 0,00 | 0,11 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 30,5 | - | АВБ6Шв 4x95 | 0,63 | |
| 7029 | МО | Строительство ТП-10 кВ, КЛ-10 кВ от ЦРП-19, ПС №555 "Игнатово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, г. Дмитров, ул. Профессиональная | 6,75 | 0,00 | 6,72 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,75 | 0,00 | -6,72 | 0,00 | -0,03 | 7,73 | 0,00 | 7,69 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7030 | МО | Строительство КЛ-6 кВ от ТП-1717, КЛ-6 кВ от ПС №95 "Базарово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, п. Икша, ул. Рабочая | 5,49 | 0,00 | 4,39 | 0,82 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,49 | 0,00 | -4,39 | -0,82 | -0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7031 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ, КЛ-10 кВ от РП-16192, установка ячеек в РТП-16192, ПС №264 "Мцыри", в т.ч. ПИР, МО, Красногорский р-н, д. Нефедьево | 4,87 | 0,00 | 4,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,87 | 0,00 | -4,87 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7032 | МО | Строительство пункта секционирования, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. Линуиха ПС №71 "Поварово", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Дурькино | 1,44 | 0,18 | 1,05 | 0,00 | 0,21 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | -1,12 | -0,18 | -1,05 | 0,00 | 0,11 | 2,21 | 0,27 | 1,61 | 0,00 | 0,32 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110 | СИП-3 | 0,17 | |
| 7033 | МО | Строительство ТП-10 кВ, КЛ-10 кВ от РП (сооруж. по дог. №С8-13-302-3969(911260) от 11.07.2013) ПС №829 "Время", 2-ВЛП-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Едино | 8,56 | 0,00 | 8,56 | 0,00 | 0,00 | 7,77 | 0,00 | 7,61 | 0,00 | 0,15 | -0,80 | 0,00 | -0,95 | 0,00 | 0,15 | 11,53 | 0,72 | 10,24 | 0,00 | 0,57 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,25 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 4,24 | |
| 7034 | МО | Строительство КТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ (сооруж. по дог. №С8-11-302-1115(921417) от 21.02.2011), ПС №264 "Мцыри", в т.ч. ПИР, МО, Красногорский р-н, д. Нефедьево | 2,09 | 0,00 | 2,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,09 | 0,00 | -2,09 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7035 | МО | Строительство ТП-6/0,4 кВ, ПС №159 "Бужаниново", в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский р-н, д. Дубинское | 0,79 | 0,07 | 0,68 | 0,00 | 0,03 | 0,91 | 0,08 | 0,75 | 0,00 | 0,08 | 0,12 | 0,01 | 0,07 | 0,00 | 0,04 | 0,79 | 0,07 | 0,63 | 0,00 | 0,09 | 2015 | 17,5 | 1хТМГ-250/6/0,4 | 0,25 | 0 | - | - | - | 0,00 | |
| 7036 | МО | Строительство ТП-10 кВ, КЛ-10 кВ от КЛ-6 кВ ф. ТП-730-ТП-706 ПС №116 "Солнечногорск", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, г. Солнечногорск, в р-не ул. Железнодорожная | 1,01 | 0,09 | 0,88 | 0,00 | 0,04 | 1,01 | 0,09 | 0,88 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 2015 | 17,5 | 1хТМГ-160/10/0,4 | 0,16 | 2015 | - | - | АСБ-3х120 | 0,05 | |
| 7037 | МО | Строительство КЛ-10 кВ от КТП-1369, ТЭЦ-27 ОАО "Мосэнерго", в т.ч. ПИР, МО, Мытищинский р-н, п. Вешки, СНТ "Вешки" | 0,09 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|------|--------|---|--|------|------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|---------------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 7038 | МО | Строительство 2-КЛ-10 кВ путем врезки в КЛ-10 кВ (сооруж. по дог. №С8-09-302-4803(445) от 23.12.2009), ПС №688 "Планерная", в т.ч. ПИР, МО, Химкинский р-н, Московское лесничество, Новогорское уч. лес-во | 0,29 | 0,00 | 0,23 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | 0,00 | -0,23 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7039 | МО | Строительство ПП-6 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.18130, РП-55-ПП-268 ПС №181 "Клин", в т.ч. ПИР, МО, Клинский р-н, д. Фроловское, СНТ "Тимирязевец" | 1,17 | 0,11 | 0,99 | 0,00 | 0,07 | 1,14 | 0,11 | 0,96 | 0,00 | 0,07 | -0,03 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 2015 | 17,5 | 1хТМГ-250/6/0,4 | 0,25 | 2015 | 12,5 | СВ-110 | СИП-3 | 0,01 | |
| 7040 | МО | Строительство ТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ПС №332 "Лифаново", в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский р-н, д. Былино | 2,00 | 0,23 | 1,68 | 0,00 | 0,09 | 1,30 | 0,15 | 1,09 | 0,00 | 0,06 | -0,70 | -0,08 | -0,59 | 0,00 | -0,03 | 0,21 | 0,12 | 0,02 | 0,00 | 0,07 | 2015 | 17,5 | 1хТМГ-630/10/0,4 | 0,63 | 2015 | 12,5 | СВ-110, СВ-95 | СИП-2, СИП-3 | 0,04 | |
| 7041 | МО | Строительство ТП-10 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. ЦРП-49-КРН-60 ПС №438 "Бакево", КЛ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Рузино | 1,13 | 0,09 | 0,85 | 0,00 | 0,19 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | -0,96 | -0,09 | -0,85 | 0,00 | -0,02 | 1,28 | 0,10 | 0,96 | 0,00 | 0,21 | 2015 | 17,5 | 1хТМГ-400/10/0,4 | 0,40 | 2015 | 12,5 | СВ-110 | СИП-3 | 0,10 | |
| 7042 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ д.763 ПС №720 "Заря", в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский р-н, д. Мехово | 0,20 | 0,00 | 0,16 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | 0,00 | -0,16 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7043 | МО | Строительство ТП-10/0,4 кВ, КЛ-10 кВ от ЦРП-28, замена яч. ТП-19190, ТП-1224 сек.1 ЦРП-28 на яч. КСО-298, ПС №860 "Ильинская", в т.ч. ПИР, МО, Химкинский р-н, г. Химки, мкр. Фирсановка, ул. Решаевская, д.20 | 3,41 | 0,61 | 2,63 | 0,00 | 0,17 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -3,35 | -0,61 | -2,63 | 0,00 | -0,11 | 2,39 | 0,43 | 1,84 | 0,00 | 0,12 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7044 | МО | Строительство ТП-10 кВ, 2 КЛ-10 кВ путем врезки в КЛ-10 кВ (сооруж. по дог. №С8-11-302-6903(913577) от 14.02.2012) ПС №671 "Старбеево", ВЛЗ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Химкинский р-н, г. Химки, в д-не кв. Вацутинское | 0,03 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,07 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,10 | 3,95 | 0,36 | 3,41 | 0,00 | 0,18 | 2015 | 17,5 | 1хТМГ-160/10/0,4 | 0,16 | 2015 | 30,5 | - | АСБ-3х120 | 0,51 | |
| 7045 | МО | Строительство 2-КЛ-6 кВ от РП-468, монтаж ячеек с ВВ в РП-468, ПС №749 "Сватково", в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский р-н, с. Сватково | 2,89 | 0,24 | 2,35 | 0,00 | 0,30 | 2,89 | 0,24 | 2,35 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7046 | МО | Строительство КТП-10/4 кВ, КЛ-10 кВ от ТП-23054, ПС №67 "Усово", в т.ч. ПИР, МО, Красногорский р-н, д. Глухово, ул. Центральная, д.44 | 9,65 | 0,00 | 7,72 | 1,45 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -9,65 | 0,00 | -7,72 | -1,45 | -0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7047 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. Козино ПС №145 "Нахабино", в т.ч. ПИР, МО, Красногорский р-н, гп Нахабино, д. Желябино | 0,24 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,02 | 0,20 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,02 | -0,04 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7048 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. ТП-329 ПС №387 "Подрезово", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Черная Грязь | 0,17 | 0,00 | 0,13 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | 0,00 | -0,13 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7049 | МО | Строительство СП типа ЛР-10 кВ, оп.31А ВЛЗ-10 кВ ф.2 ПС №160 "Перемидово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, д. Елизаветино | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7050 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ПС №444 "Бутаково", в т.ч. ПИР, МО, Химкинский р-н, д. Новоподрезово, д. Верскино-река Сходня | 0,05 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,04 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,01 | 0,06 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7051 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ д.808 ПС №440 "Правда", в т.ч. ПИР, МО, Пушкинский р-н, д. Марьяна Гора | 0,52 | 0,00 | 0,36 | 0,00 | 0,15 | 0,82 | 0,00 | 0,57 | 0,00 | 0,26 | 0,30 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,10 | 0,74 | 0,20 | 0,48 | 0,00 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7052 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ д.707 ПС №231 "Икша-1" ФГУП И М, в т.ч. ПИР, МО, Мытищинский р-н, д. Протасово | 0,05 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7053 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. Комплекс ПС №765 "Сенеж", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, г. Солнечногорск, ул. Обуховская, д.45 | 0,31 | 0,05 | 0,23 | 0,00 | 0,02 | 0,49 | 0,09 | 0,37 | 0,00 | 0,04 | 0,18 | 0,03 | 0,14 | 0,00 | 0,01 | 0,42 | 0,07 | 0,31 | 0,00 | 0,03 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110 | СИП-3 | 0,29 | |
| 7054 | МО | Строительство ТП-10 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.7104 ПС №71 "Поварово", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, ж/д ст. "Бережки" | 1,27 | 0,15 | 1,09 | 0,00 | 0,03 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -1,23 | -0,15 | -1,09 | 0,00 | 0,00 | 1,48 | 0,17 | 1,27 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7055 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. Погорелово ПС №329 "Осинька", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, Дмитровское лес-во, Истринское лес-во, кв.58, в.1.3 | 0,23 | 0,05 | 0,17 | 0,00 | 0,01 | 0,53 | 0,11 | 0,37 | 0,00 | 0,05 | 0,30 | 0,06 | 0,20 | 0,00 | 0,04 | 0,53 | 0,11 | 0,37 | 0,00 | 0,05 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110 | СИП-3 | 0,25 | |
| 7056 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. №10 (сооруж. по дог. №С8-14-202-2844(903859/125) от 13.03.2014), ПС №95 "Базарово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, п. Икша, ул. Технологическая, уч. 12 | 0,22 | 0,04 | 0,17 | 0,00 | 0,02 | 0,10 | 0,02 | 0,07 | 0,00 | 0,01 | -0,13 | -0,02 | -0,10 | 0,00 | -0,01 | 0,08 | 0,01 | 0,06 | 0,00 | 0,01 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110 | СИП-3 | 0,01 | |
| 7057 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ, КЛ-6 кВ ф. "Тимошкино" ПС №836 "Слобода", в т.ч. ПИР, МО, Красногорский р-н, д. Степановское, уч. 26, 2в | 1,76 | 0,00 | 1,41 | 0,26 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,76 | 0,00 | -1,41 | -0,26 | -0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7058 | МО | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-123, ПС №555 "Игнатово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, мкр. Махалина | 0,41 | 0,02 | 0,39 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 0,03 | 0,59 | 0,00 | 0,03 | 0,25 | 0,01 | 0,21 | 0,00 | 0,03 | 0,57 | 0,03 | 0,50 | 0,00 | 0,03 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 30,5 | - | АВВГ-4х240 | 0,12 | |
| 7059 | МО | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.109а ПС №429 "Шереметьево", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Перепечино | 0,34 | 0,01 | 0,31 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,34 | -0,01 | -0,31 | 0,00 | -0,01 | 0,46 | 0,02 | 0,42 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|----------|--------|--|--|--------|----------|--------------------------|--------|--|--------|----------|--------------------------|--------|---|--------|---------|--------------------------|--------|--|--------|----------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|--------------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 7060 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. Дулепово ПС №116 "Солнечногорск", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, п. Смирновка-2 | 0,05 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7061 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.24 ПС №555 "Игнатово", в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, с. Орудьево | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,03 | 0,14 | 0,01 | 0,00 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110 | СИП-3 | 0,05 | |
| 7062 | МО | Строительство КЛ-6 кВ от от КЛ-6 кВ ф. Птицефабрика ПС №116 "Солнечногорск", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, г. Солнечногорск | 0,04 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7063 | МО | Строительство КЛ-10 кВ путем врезки в КЛ-10 кВ направлением ТП 154 с 2-КТП-214 ПС №671 "Старбеово", в т.ч. ПИР, МО, Химкинский р-н, г. Химки, вбл. ДНТ "Ватушино" | 0,30 | 0,04 | 0,24 | 0,00 | 0,02 | 0,36 | 0,05 | 0,29 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,01 | 0,31 | 0,04 | 0,24 | 0,00 | 0,03 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 30,5 | - | АСБ2л-10 3х120 | 0,01 | |
| 7064 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ ф. 14415 ПС №144 "Першутино", в т.ч. ПИР, МО, Клинский р-н, г/п Клин, д. Лаврово, д.92А | 0,05 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,01 | 0,06 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | |
| 7065 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ д.606 ПС №474 "Парус", в т.ч. ПИР, МО, Мытищинский р-н, д. Новосельцево | 0,04 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 0 | - | - | 0,00 | 2015 | 12,5 | СВ-110 | СИП-3 | 0,00 | |
| 7066 | МО | Строительство ТП-6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Мытищинский р-н, д. Семкино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7067 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. ЦРП-30-ТП-361 ПС №429 "Шереметьево", в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Пикино, с.п. Луновское, уч. А-33-2 | 0,06 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | -0,05 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7068 | МО | Строительство 2-КТП0 кВ от РП-104, ПС №671 "Старбеово", в т.ч. ПИР, МО, Химкинский р-н, г. Химки, кв. Ватушина | 0,05 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7069 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. ЦРП-3-ЦРП-19 ПС №35 "Октябрьская", в т.ч. ПИР, МО, Химкинский р-н, г. Химки, мкр. Сходня, кв. Саврасово | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7070 | МО | Строительство ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.7,9 ПС №208 "Горбуново", в т.ч. ПИР, МО, Сергиево-Посадский р-н, д. Путьтино | 0,04 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 0,03 | 0,46 | 0,00 | 0,02 | 0,47 | 0,03 | 0,42 | 0,00 | 0,02 | 0,45 | 0,03 | 0,39 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | |
| 2.4.3. | ! | Объекты технологического присоединения мощностью от 15 до 150 кВт. | 581,40 | 42,30 | 440,49 | 69,84 | 28,31 | 500,14 | 49,46 | 343,86 | 74,14 | 32,68 | -81,26 | 7,17 | -96,64 | 4,30 | 4,38 | 544,27 | 61,45 | 323,41 | 94,44 | 64,97 | | | | | | | | | 161,94 | |
| 2.4.4. | ! | Объекты технологического присоединения мощностью до 15 кВт. | 4 494,72 | 479,07 | 3 614,53 | 260,00 | 140,64 | 5 441,29 | 648,56 | 4 242,89 | 213,46 | 336,39 | 946,56 | 169,48 | 628,36 | -46,54 | 195,75 | 5 189,52 | 868,99 | 3 491,80 | 312,37 | 516,36 | | | | | | | | | 2 682,12 | |
| 2.4.5. | ! | Генерация | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5. | ! | Распределительные сети | 2 863,52 | 207,56 | 2 335,38 | 213,37 | 107,21 | 2 024,64 | 155,05 | 1 619,86 | 108,12 | 141,61 | -838,88 | -52,51 | -715,52 | -105,26 | 34,40 | 2 188,10 | 230,27 | 1 554,22 | 192,28 | 211,33 | | | | | | | | | 692,40 | |
| Итоговая | ! | Строительство, ТП и ВЛЭП, КЛЭП не связанное с тех.присоединением | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5.1. | ! | ТП и ВЛЭП 1-20 кВ | 1 722,76 | 104,51 | 1 468,54 | 88,29 | 61,42 | 1 343,11 | 86,41 | 1 125,66 | 45,70 | 85,34 | -379,65 | -18,10 | -342,88 | -42,59 | 23,92 | 1 528,51 | 145,39 | 1 154,65 | 95,05 | 133,42 | | | | | | | | | 491,44 | |
| 2.5.2. | ! | ТП и ВЛЭП 0,4 кВ | 619,76 | 58,73 | 492,47 | 55,31 | 13,26 | 334,54 | 42,69 | 253,16 | 14,63 | 24,06 | -285,23 | -16,04 | -239,31 | -40,68 | 10,80 | 403,78 | 56,96 | 292,66 | 19,14 | 35,02 | | | | | | | | | 11,80 | |
| 2.5.3. | ! | ТП и КЛЭП 3-10 кВ | 19,41 | 1,21 | 17,62 | 0,33 | 0,24 | 40,70 | 8,39 | 31,21 | 0,00 | 1,10 | 21,29 | 7,18 | 13,59 | -0,33 | 0,85 | 31,59 | 8,51 | 20,78 | 0,50 | 1,80 | | | | | | | | | 2,42 | |
| 2.5.4. | ! | ТП и КЛЭП 1 кВ | 1,27 | 0,23 | 1,02 | 0,00 | 0,02 | 1,90 | 0,77 | 0,92 | 0,00 | 0,21 | 0,63 | 0,55 | -0,11 | 0,00 | 0,19 | 5,61 | 0,67 | 4,60 | 0,01 | 0,33 | | | | | | | | | 0,00 | |
| 2.5.5. | ! | ТП и ТП 6-10 кВ | 381,39 | 30,65 | 268,67 | 54,52 | 27,54 | 266,55 | 16,06 | 175,09 | 45,47 | 29,93 | -114,83 | -14,59 | -93,58 | -9,05 | 2,38 | 208,15 | 18,11 | 75,60 | 75,99 | 38,45 | | | | | | | | | 7,54 | |
| 2.5.6. | ! | НС ВЛЭП 1-20 кВ | 0,94 | 0,00 | 0,75 | 0,14 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,94 | 0,00 | -0,75 | -0,14 | -0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | | | | | | | | | 0,00 | |
| 2.5.7. | ! | НС ВЛЭП 0,4 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 | |
| 2.5.8. | ! | НС КЛЭП 3-10 кВ | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | |
| 2.5.9. | ! | НС КЛЭП 1 кВ | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | |
| 2.5.10. | ! | НС ТП 6-10 кВ | 117,99 | 12,22 | 86,31 | 14,78 | 4,68 | 37,84 | 0,71 | 33,84 | 2,31 | 0,98 | -80,15 | -11,51 | -52,48 | -12,47 | -3,70 | 10,41 | 0,64 | 5,93 | 1,59 | 2,26 | | | | | | | | | 2,99 | |
| 36414 | МО | Строительство 2КТП 630/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ф.1 РП-35 ПС-475 "Луч", КЛ-6 кВ от КТП№1, от ВЛ-6 кВ ф.Зенькино РП-31 ПС-304 "Истра" до КТП№2, ВЛИ-0,38, АПС-6 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, п. Октябрьский | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36415 | МО | Строительство КТП, реконструкция ВЛ-0,4-6кВ д.Новинки, ИРЭС | 2,39 | 0,00 | 1,92 | 0,36 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,39 | 0,00 | -1,92 | -0,36 | -0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36416 | МО | Строительство КТП-20179 в центре нагрузок в габаритах 630 кВА с трансом 400 кВА, КЛ-6 кВ от ЛР-17 РП-20 ф.23 ПС-584 "Звенигород" до КТП-400 кВА, ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП-400 кВА с организацией 4-х фидеров, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д. Лукино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36417 | МО | Строительство РП-19, Можайский РЭС (7 ячеек с ВВ, 1 ячейка секционная с ВВ, 2 ячейки с ТН) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,30 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,39 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36418 | МО | Монтаж дополнительной МТП, ВЛ 0,4 кВ с переводом части нагрузок с КТП-75, в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, д. Плещенское | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,41 | 0,10 | 2,40 | 0,66 | 0,26 | 3,41 | 0,10 | 2,40 | 0,66 | 0,26 | 2,93 | 0,09 | 2,03 | 0,56 | 0,26 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-160/10/0,4 | 0,16 | 2015 | 15 | св-95,св-110 | сип-2,сип-3 | 1,33 | |
| 36419 | МО | Установка ячеек в РУ-6 кВ ПС № 550 "Каринская", строительство 2 КЛ-6 кВ до РТП-12, ПС №584 "Звенигород", ПС №550 "Каринская", в т.ч. ПИР, МО, г. Звенигород, мкр-н. Шихово, ул. Кипцова, д.78 | 79,31 | 11,90 | 51,55 | 11,90 | 3,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -79,31 | -11,90 | -51,55 | -11,90 | -3,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36420 | МО | Строительство ТП-63/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от оп.15 ВЛЗ-10 кВ ф.5 ПС-76 "Пезарево", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д. Пезарево | 0,06 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | -0,05 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36421 | МО | Строительство ТП-63/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от оп.396 ВЛЗ-10 кВ ф.1 РП-3 ПС-355 "Можайск", ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Коровино | 0,05 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|--------|--------|---|--|-------|--------|--------------------------|--------|--|-------|--------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|---------------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 36422 | МО | Установка 2-х ячеек в РУ 10 кВ РП110 ПС № 836 "Слобода", в т.ч. ПИР, МО, Истринский район, с/пос. Павло-Слободское, д. Черная | 0,81 | 0,03 | 0,62 | 0,12 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,80 | -0,03 | -0,62 | -0,12 | -0,03 | 0,28 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36423 | МО | Установка ВЭ в яч. 509, 612, ПС №25 "Встреча", в т.ч. ПИР, МО, г. Краснознаменск | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36424 | МО | Установка ВЭ в яч. 510, 609, ПС №25 "Встреча", в т.ч. ПИР, МО, г. Краснознаменск | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36425 | МО | Реконструкция ф. Новоселки в РУ-10 кВ ТП-245 (замена яч), в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский район, Каменский с/о, д. Зинавка, с/г «Лакомка» | 1,08 | 0,00 | 0,04 | 0,90 | 0,13 | 0,99 | 0,00 | 0,04 | 0,79 | 0,16 | -0,09 | 0,00 | -0,01 | -0,11 | 0,03 | 0,88 | 0,00 | 0,03 | 0,67 | 0,17 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36426 | МО | Установка 2-х ячеек в РУ-10 кВ ПС №308 "Нарофоминск", в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский район, г. Наро-Фоминск | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36427 | МО | Строительство ТП-100/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от оп.240 ВЛЗ-10 кВ ф.13 ПС-468 "Шелковка", в т.ч. ПИР, МО, Рузский р-н, Дорохово п, 86 км. Минского шоссе уч | 1,69 | 0,20 | 1,02 | 0,38 | 0,09 | 1,96 | 0,22 | 1,14 | 0,43 | 0,18 | 0,28 | 0,02 | 0,12 | 0,05 | 0,08 | 1,69 | 0,23 | 0,92 | 0,36 | 0,18 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-160/10/0,4 | 0,16 | 2015 | 15 | св-95,св-110 | сип2,сип3 | 0,58 | |
| 36428 | МО | Строительство ТП-100/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от оп.9 ВЛЗ-10 кВ ф.2 ПС-704 "Макарово", ВЛН-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Александрово | 0,98 | 0,10 | 0,41 | 0,48 | 0,00 | 0,89 | 0,09 | 0,37 | 0,44 | 0,00 | -0,09 | -0,01 | -0,04 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36429 | МО | Строительство ТП-25/10/0,38 кВ, ВЛЗ-10 кВ от оп.121 ВЛЗ-10 кВ ф.1 ПС-355 "Можайск", ВЛН-0,38 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Кухавино | 0,18 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | 0,00 | -0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 2015 | 20 | 1 шт./ТМГ-100/10/0,4 | 0,10 | 2015 | 15 | п20-3н,а20-3н | сип2,сип3 | 0,41 | |
| 36430 | МО | Установка 2яч. 10 кВ ПС-782 Мамонovo, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, Садиково д. | 2,48 | 0,00 | 1,99 | 0,37 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,48 | 0,00 | -1,99 | -0,37 | -0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36431 | МО | Установка 2яч. 6 кВ ПС-334 Немчиновка, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, р/п Новоивановское | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36432 | МО | Установка яч. 10 кВ ПС-568 Карповка, в т.ч. ПИР, МО, Рузский Нововолово д. | 1,67 | 0,00 | 1,33 | 0,25 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,67 | 0,00 | -1,33 | -0,25 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36433 | МО | Строительство новой МТП 250 кВА Дмитровский район д. Куязево | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36434 | МО | Социально значимый объект. Установка вводной ячейки КСО-298 и СМВ в ТП-280. Строительство ВЛ-10кВ отпайка от ф. 20 с ПС-265 НФРС | 1,37 | 0,00 | 1,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,37 | 0,00 | -1,37 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36435 | МО | Строительство РТП 10/0,4 кВ, 2*250 кВА, строительство отпайки от ВЛ-10 кВ ф.10 с ПС-246. с. Татаринovo (СТРС) | 25,91 | 0,00 | 25,80 | 0,00 | 0,12 | 30,25 | 0,00 | 29,89 | 0,00 | 0,36 | 4,34 | 0,00 | 4,09 | 0,00 | 0,25 | 3,82 | 0,00 | 2,94 | 0,00 | 0,88 | 2015 | 25 | 2 шт./ТМГ-400/10/0,4 | 0,80 | 2015 | 25 | СВ 110-5 | СИП-3 | 0,67 | |
| 2.6. | ! | Автоматизация технологического управления (кроме АСКУЭ) | 593,35 | 26,26 | 367,32 | 186,80 | 12,97 | 490,33 | 19,03 | 348,83 | 112,35 | 10,13 | -103,01 | -7,23 | -18,49 | -74,45 | -2,84 | 286,20 | 5,73 | 92,61 | 128,25 | 59,61 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | |
| 2.6.1. | ! | РЗА (включая ПА) | 57,67 | 6,69 | 12,60 | 37,66 | 0,73 | 58,22 | 7,48 | 5,79 | 42,09 | 2,85 | 0,55 | 0,79 | -6,80 | 4,44 | 2,12 | 65,48 | 0,49 | 15,67 | 28,25 | 21,08 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | |
| 36436 | МО | Новое включение устройств определения мест повреждения на подстанциях Западных электрических сетей в 2013г | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36437 | МО | Установка нового комплекта ДФЗ на ПС Рублево, ПС Барвиха, ПС Немчиновка, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н., вблизи дер. Раздоры | 0,45 | 0,00 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,45 | 0,00 | -0,45 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36438 | МО | Модернизация устройств релейной защиты на выключателях вводных секций 6-10 кВ на подстанциях Западных электрических сетей - филиала ОАО "МОЭСК" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 1,21 | 0,00 | 0,37 | 0,73 | 0,11 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36439 | МО | Модернизация и новое включение автоматики частотной разгрузки на подстанциях Западных электрических сетей - филиала ОАО "МОЭСК" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 3,20 | 0,49 | 0,71 | 1,64 | 0,36 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36440 | МО | «Модернизация дифференциальных защит ВЛ-110 кВ на подстанциях Южных электрических сетей - филиала ОАО «МОЭСК» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36441 | МО | «Модернизация дифференциальных защит ВЛ-110 кВ на подстанциях Южных электрических сетей - филиала ОАО «МОЭСК» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36442 | МО | Новое включение устройств ОМП на ПС ВЭС: ПС № 306 "Дроздово", ПС № 601 "Дружба", ПС № 26 "Монино", ПС № 819 "Мишеронь", ПС 678 "Ларино", ПС № 822 "Гуслица", ПС № 270 "Дулево", ПС № 415 "Ликино", ПС № 258 "Демихово", ПС № 177 "Орехово", ПС № 102 "Шиферная", ПС № 298 "Третьяково" | 2,33 | 0,00 | 0,74 | 1,04 | 0,55 | 2,34 | 0,00 | 0,74 | 1,04 | 0,56 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,65 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36443 | МО | Модернизация автоматики АРНТ на ПС ВЭС: ПС № 206 "Фрязино", ПС № 270 "Дулево", ПС № 258 "Демихово", ПС № 650 "Фряново", ПС № 767 "Зуево", ПС № 89 "Авсюнино", ПС № 155 "Радовица", ПС № 822 Гуслица, ПС № 62 "Зарайск", ПС № 456 "Маслово", ПС № 768 "Гавриловская", ПС № 611 "Городна" | 7,97 | 1,11 | 0,00 | 6,86 | 0,00 | 13,22 | 1,78 | 0,00 | 10,96 | 0,48 | 5,25 | 0,66 | 0,00 | 4,10 | 0,48 | 13,67 | 0,00 | 4,45 | 7,23 | 1,99 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|--------|--------|---|--|--------------|---------------|--------------------------|-------------|--|--------------|---------------|--------------------------|-------------|---|--------------|---------------|--------------------------|--------------|--|-------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36444 | МО | Модернизация РЗА вводов 6-10 кВ на ПС ВЭС:ПС № 380 "Захарово", ПС № 340 "Дуговая", № 641 "Гранит", № 83 "Райки", ПС №251 "Водовод", ПС № 115 "Чкалово", ПС № 102 "Шиферная", ПС № 79 "Ловцы", ПС № 656 "Митязево", ПС № 768 "Гавриловская", ПС № 819 "Мишеронь", ПС № 817 "Спортивная", ПС № 818 "Ботино", ПС № 678 "Ларино", ПС № 565 "Митязево" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36445 | МО | Модернизация защит ДФЗ ВЛ-110 кВ на ПС ВЭС:ПС № 415 "Ликино", ПС № 270 "Дулево", ПС № 206 "Фрязино", ПС № 212 "Восточная", ПС № 155 "Радовицы", ПС № 79 "Ловцы", ПС № 51 "Егорьевск", ПС № 153 "Рубин", ПС № 73 "Озеры", ПС № 154 "Суворово", ПС № 703 "Туменская", ПС № 736 "Бакуинно", ПС № 608 "Карьер" | 27,19 | 3,11 | 2,02 | 22,06 | 0,00 | 28,66 | 3,23 | 2,10 | 22,94 | 0,38 | 1,47 | 0,12 | 0,08 | 0,88 | 0,38 | 12,13 | 0,00 | 3,15 | 0,00 | 8,98 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36446 | МО | Модернизация резервных защит ВЛ-110 кВ на ПС ВЭС:ПС № 415 "Ликино", ПС № 26 "Моино", ПС № 356 "Павлово", ПС № 678 "Ларино", ПС № 154 "Суворово", ПС № 51 "Егорьевск" | 9,62 | 2,47 | 0,00 | 7,15 | 0,00 | 10,14 | 2,47 | 0,00 | 7,15 | 0,52 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 17,00 | 0,00 | 3,59 | 8,40 | 5,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 36447 | МО | Модернизация максимальных токовых защит фидеров на ПС ВЭС:ПС № 767 "Зуево", ПС № 242 "Булгаково", ПС № 153 "Рубин", ПС №827 "Городок", ПС № 79 "Ловцы", ПС № 611 "Городна", ПС № 678 "Ларино", ПС № 703 "Гумецкая" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 5,44 | 0,00 | 0,41 | 2,74 | 2,30 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36448 | МО | Модернизация автоматик частотной разгрузки на ПС ВЭС:ПС № 75 "Коломна" ПС № 131 "Акрихин", ПС № 696 "Прогресс", ПС № 532 "Бульково", ПС № 641 "Гранит", ПС № 78 "Дивная", ПС 681 "Алмазово", ПС № 742 "Обита", ПС № 827 "Городок" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 11,46 | 0,00 | 2,98 | 7,51 | 0,97 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36449 | МО | Установка дуговых защит на ПС ВЭС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 36450 | МО | Противоаварийная автоматика ограничения снижения напряжения (АОСН) ПС "Черноголовка", ПС "Хотьково", ПС "Шульгино", ПС "Булгаково", ПС "Карьер", ПС "Шиферная", ПС "Нелецино", ПС "Клишино" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36451 | МО | Противоаварийная автоматика ограничения перегрузки оборудования (АОПО) и ограничения снижения напряжения (АОСН) района электрической сети в районах расположения ПС "Гребнево", ПС "Райки", ПС "Моино" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36452 | МО | Установка ИРМ 2х25 МВАр на ПС 110 кВ Орбита | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 36453 | МО | Установка ИРМ 2х25 МВАр на ПС 110 кВ Радовицы | 6,49 | 0,00 | 6,49 | 0,00 | 0,00 | 2,95 | 0,00 | 2,95 | 0,00 | 0,00 | -3,54 | 0,00 | -3,54 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36454 | МО | Включения второго комплекта быстродействующей защиты на КВЛ 220 кВ Куржино - Герлево | 3,61 | 0,00 | 2,89 | 0,54 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,61 | 0,00 | -2,89 | -0,54 | -0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.6.2. | ! | Автоматизированные системы мониторинга и диагностики оборудования | 0,80 | 0,00 | 0,26 | 0,54 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,26 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | | | | | | | | | 0,00 | | |
| 36455 | МО | Новое включение устройств определения места повреждения подстанция Западных электрических сетей - филиала ОАО "МОЭСК" | 0,80 | 0,00 | 0,26 | 0,54 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,26 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36456 | МО | Противоаварийная автоматика ограничения перегрузки оборудования (АОПО) и автоматик ограничения снижения напряжения (АОСН) района электрической сети ПС "Новодомодедово" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36457 | МО | "Новое включение устройств определения места повреждения на подстанция Южных электрических сетей - филиала ОАО «МОЭСК»" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 36458 | МО | Противоаварийная автоматика ограничения перегрузки оборудования (АОПО) и автоматика ограничения снижения напряжения (АОСН) района электрической сети ПС Весенняя, ПС Лаговская, ПС Столбовая | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36459 | МО | Установка ИРМ 2х25 МВАр на ПС 110 кВ Новодомодедово | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.6.3. | ! | АСУ ТП, телемеханика | 215,77 | 18,51 | 112,74 | 75,08 | 9,43 | 112,81 | 10,28 | 100,72 | 0,00 | 1,81 | -102,95 | -8,23 | -12,02 | -75,08 | -7,62 | 131,64 | 1,48 | 24,74 | 87,27 | 18,16 | | | | | | | | 0,00 | | |
| 36460 | МО | Внедрение информационно-аналитических модулей ПТК оперативно-технологического управления МО | 84,96 | 0,00 | 1,21 | 74,94 | 8,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -84,96 | 0,00 | -1,21 | -74,94 | -8,80 | 82,15 | 0,00 | 1,17 | 72,47 | 8,51 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36461 | МО | Создание автоматизированной системы сбора и обработки инф. по мониторингу параметров распределения электроэнергетики, качества электроэнергии, учету электроэнергии и управлением электроснабжением для присоединений 10(6)/0,4 кВ объектов Олинцовского РЭС ЗЭС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,43 | 0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,38 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36462 | МО | Реконструкция средств связи и телемеханики Шмелевской гр. ПС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|---------------|----------|---|--|-------------|---------------|--------------------------|-------------|--|-------------|---------------|--------------------------|-------------|---|-------------|-------------|--------------------------|-------------|--|-------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 36463 | МО | Реконструкция ТМ на ПС Ядрошино, Пернатово, Давыдково, Петровская, Лышево, Истра, Устиново", в т.ч. ПИР | 5,92 | 0,00 | 5,44 | 0,00 | 0,47 | 7,19 | 0,00 | 6,58 | 0,00 | 0,62 | 1,28 | 0,00 | 1,13 | 0,00 | 0,14 | 1,50 | 0,00 | 0,56 | 0,02 | 0,93 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36464 | МО | Реконструкция ТМ РП-16, РП-33, РП-10, РП-28, РП-29, РП-34, РП-1, РП-5, РП-3, РП-2 Нарофоминского РЭС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36465 | МО | Реконструкция ТМ на ПС Верея, Корятово, Каменка, Вышгород, Субботино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36466 | МО | «Модернизация комплексов телемеханики на ПС Западных ЭС Ивановская, Лидино, Мишуково, Встреча» | 3,64 | 0,15 | 3,39 | 0,00 | 0,11 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | -3,63 | -0,15 | -3,39 | 0,00 | -0,10 | 0,43 | 0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36467 | МО | Модернизация комплексов телемеханики на ПС Шелковка, Макарово | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,30 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36468 | МО | Создание средств коллективного отображения на диспетчерском пункте Можайского РЭС ЭЭС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36469 | МО | Реконструкция комплексов ТМ на ПС Сандарово, Климовская, Вороново, Ваулово, Егоровка, Донино, Троицкая, Степановская, Политграф, Талез | 94,17 | 0,00 | 94,17 | 0,00 | 0,00 | 94,68 | 0,00 | 94,14 | 0,00 | 0,54 | 0,51 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,54 | 8,68 | 0,00 | 2,68 | 0,00 | 6,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36470 | МО | Модернизация комплексов регистрации аварийных процессов на подстанциях южных электрических сетей - филиала ОАО "МОЭСК" (2015-2016гг.) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36471 | МО | Реконструкция комплексов ТМ ПС и передача технологической информации на ДП Южных ЭС для обеспечения наблюдаемости и управляемости энергообъектами при создании ЦУС ОАО "МОЭСК" | 9,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,12 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | -7,88 | -8,50 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 15,91 | 0,42 | 0,07 | 14,78 | 0,64 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36472 | МО | Установка комплексов ТМ в РЭС на объектах 6-10 кВ: Ступинский РЭС: ЦРП-1, ЦРП-7, Серпуховской РЭС: РП-11, РП-12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36473 | МО | Реконструкция систем электропитания средств ДТУ и АСТУ на ПС Красково, ПС ЦАГИ, Ленинском РЭС, Московском РЭС, Чеховском РЭС Южных ЭС - филиала ОАО МОЭСК | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36474 | МО | Комплекс работ по реконструкции телемеханики (ТМ) ПС № 52 "Двойная", №102 "Шиферная", №62 "Зарайск", №75 "Коломна", №530 "Фосфоритная", 693 "Мох", № 155 "Радовицы", № 86 "Рошаль". | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36475 | МО | Комплекс работ по реконструкции телемеханики на ПС №819"Мишерон", ПС №822"Туслица", ПС №38"Бережки", ПС №817"Спортивная", ПС №89"Авсюнино", ПС №456 "Маслово", ПС №571"Клишино", ПС №722" Чанки" ВЭС . | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36476 | МО | Модернизация комплексов ТМ ПС «Колыберово», «Глухово», «Соколовская», «Черное» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36477 | МО | Реконструкция комплексов телемеханики на ПС №742 Орбита, №601 Дружба, №242 Булгаково, №602 Борное, №356 Павлово, №251 Воловод, №652 Шульгино, №660 Шерна | 0,92 | 0,00 | 0,74 | 0,14 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,92 | 0,00 | -0,74 | -0,14 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36478 | МО | Реконструкция сети диспетчерской радиосвязи ОАО "МОЭСК" (СЭС) | 4,37 | 4,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,37 | 4,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36479 | МО | Реконструкция комплексов ТМ на 8 ПС СЭС - филиала ОАО "МОЭСК", обеспечивающих электропитание аэропортов и тяговых ж.д. ПС | 12,79 | 5,00 | 7,79 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,79 | 0,00 | -7,79 | 0,00 | 0,00 | 21,21 | 0,00 | 20,26 | 0,00 | 0,95 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.6.4. | ! | Технологическая связь | 319,11 | 1,05 | 241,72 | 73,53 | 2,81 | 318,50 | 1,27 | 242,05 | 69,72 | 5,46 | -0,60 | 0,22 | 0,33 | -3,81 | 2,65 | 89,00 | 3,77 | 52,20 | 12,73 | 20,30 | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 36480 | МО | Создание опорного кольца и сетей агрегации технологической сети передачи данных ОАО "МОЭСК"(Московская область) | 36,31 | 0,00 | 16,34 | 18,16 | 1,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -36,31 | 0,00 | -16,34 | -18,16 | -1,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36481 | МО | Модернизация систем бесперебойного питания аппаратуры связи и передачи данных (замена ИБП, АКБ, установка LXM преобразователя напряжения, диодной развязки, распределительных панелей с автоматами (на 112 комплектах FOX-515) мо | 3,45 | 0,00 | 1,61 | 1,63 | 0,20 | 3,45 | 0,00 | 1,61 | 1,63 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36482 | МО | Реконструкция аппаратуры связи по линиям электропередачи ПС683 "Ядрошино", ПС551 "Пернатово", ПС475 "Луч" ЭЭС ОАО МОЭСК | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36483 | МО | Строительство ВОЛС ПС "Можайск"-ПС "Макарово"-ПС "Кукарино"-ПС "Лидино"-ПС "Трибово"-ПС "Волоколамск" с установкой (доукомплектацией) мультиплексоров FOX-515 ЭЭС ОАО МОЭСК | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 48,87 | 0,00 | 32,03 | 14,68 | 2,15 | 48,87 | 0,00 | 32,03 | 14,68 | 2,15 | 42,72 | 0,00 | 27,15 | 12,44 | 3,13 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36484 | МО | Электроснабжение диспетчерских пунктов ОДГ ЭЭС | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36485 | МО | Замена АТС в Истринском РЭС, Наро-Фоминском РЭС, Одинцовском РЭС, Волоколамском РЭС, Лотшинском РЭС, Шаховском РЭС, ПС Устиново, ПС Озаво | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,53 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,67 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|-------|--------|--|--|------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|-------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 36486 | МО | Создание системы технологического наблюдения Западных ЭС, в т.ч. ПИР МО | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36487 | МО | Реконструкция и создание сети радиосвязи Южных ЭС для нужд ЮЭС - филиала "МОЭСК" | 0,52 | 0,00 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,00 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36488 | МО | Замена оборудования ВЧ связи на ПС Южных ЭС: ПС Пахра – ПС Ям, ПС Яковлево, ПС Ока – ПС Лазарево, ПС Дворики, ПС Пролетарская, ПС Калугино, ПС Калиново | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 5,74 | 0,00 | 1,94 | 0,00 | 3,80 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36489 | МО | Строительство волоконно-оптических линий связи на территории ЮЭС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 2,90 | 0,00 | 2,64 | 0,00 | 0,27 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36490 | МО | Реконструкция комплексов ТМ ПС и передача технологической информации на ДП Южных ЭС для обеспечения наблюдаемости и управляемости энергообъектами при создании ЦУС ОАО "МОЭСК" на ПС Красково, ПС ЦАГИ, ПС Лесная, ПС Аларинки, ПС Подольск, ПС Кварц, ПС Котельники, ПС Шелчинки, ПС Гжель, ПС Новомоленово | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36491 | МО | Установка узлов доступа технологической сети передачи данных на 67 ПС | 71,80 | 0,00 | 71,37 | 0,00 | 0,43 | 63,07 | 0,00 | 62,27 | 0,00 | 0,80 | -8,73 | 0,00 | -9,10 | 0,00 | 0,37 | 4,70 | 0,32 | 0,07 | 0,00 | 4,31 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36492 | МО | Производственно-технологической сети связи Южных ЭС для обеспечения каналами диспетчерской телефонной связи и передачи технологической информации с целью сохранения уровня наблюдаемости и управляемости энергосистемы по ПС «Видное», ПС «Молоково», ПС «Дзержинская», ПС «Болятино», ПС «Алешино», ПС «Донино», ПС «Андреево», ПС «Нашекино», ПС «Лыткарино», ПС «Домодедово», ПС «Н.Цементная», ПС «Ваулово», ПС «Заповедник», ПС «Егудино», ПС «Ершовка», ПС «Пурлово», ПС «Мухоморово» | 52,87 | 0,00 | 52,87 | 0,00 | 0,00 | 53,35 | 0,00 | 52,87 | 0,00 | 0,47 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | 4,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,99 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36493 | МО | Реконструкция системы диспетчерской связи Южных ЭС | 31,00 | 0,00 | 31,00 | 0,00 | 0,00 | 31,00 | 0,00 | 31,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36494 | МО | Строительство ВОЛС на участке ПС "Трубино-ПС Гребнево (Шелковский РЭС ВЭС) с доукомплектованием мультиплексоров | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36495 | МО | Установка мультиплексора на ПС 220 кВ "Горенки" | 14,78 | 0,00 | 1,84 | 12,94 | 0,00 | 14,78 | 0,00 | 1,84 | 12,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36496 | МО | Строительство ВОЛС на участке ПС Ногинск - ПС Истомкино (РДП ВЭС) с установкой мультиплексоров | 3,87 | 0,51 | 3,36 | 0,00 | 0,00 | 2,71 | 0,33 | 2,20 | 0,00 | 0,18 | -1,16 | -0,18 | -1,16 | 0,00 | 0,18 | 5,61 | 0,00 | 4,53 | 0,29 | 0,79 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36497 | МО | Модернизация и расширение системы сбора и передачи информации на подстанциях ВЭС (31 ПС) | 74,13 | 0,00 | 33,66 | 40,47 | 0,00 | 74,13 | 0,00 | 33,66 | 40,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36498 | МО | Резервирование диспетчерских коммутаторов на ДП Коломенской, Шатурской зон обслуживания и на ПС № 157 "Горенки", ПС № 212 "Восточная" | 5,01 | 0,00 | 5,01 | 0,00 | 0,00 | 5,01 | 0,00 | 5,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36499 | МО | Строительство ВОЛС на участке ПС "Пески" - ПС "Чанки" - ПС "Коломна", ПС "Голутвин" с установкой мультиплексоров | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36500 | МО | Установка узлов технологической сети передачи данных на ПС ВЭС (15 ПС) | 4,43 | 0,00 | 4,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,42 | 0,00 | -4,43 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36501 | МО | Реконструкция сети радиосвязи | 2,21 | 0,00 | 2,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,21 | 0,00 | -2,21 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36502 | МО | Строительство узла средств ДТУ ЦУС ВЭС | 2,21 | 0,00 | 1,77 | 0,33 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,21 | 0,00 | -1,77 | -0,33 | -0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36503 | МО | Оснащение систем гарантированного электроснабжения Октябрьской и Дмитровской операционных зон дизельными генераторными установками СЭС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36504 | МО | Реконструкция комплексов телемеханики на ПС (Хвойная, Бужаниново) СЭС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36505 | МО | Реконструкция комплексов телемеханики на ПС (Химки, Ангелово) СЭС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36506 | МО | Реконструкция комплексов телемеханики на ПС (Шуколово, Константиново, Перемилово) СЭС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36507 | МО | Реконструкция комплексов телемеханики на ПС Н.Подлинки с организацией каналов связи СЭС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36508 | МО | Строительство волоконно-оптических систем передачи до Центров Диспетчерского Управления (ПС "НовоСофрино" - ПС "Софрино" - ПС "Зеленоградская" - ПС "Мамонтовская" - ПС "Уча" - ПС "Роса" - ПС "Пущино") | 0,30 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36509 | МО | Реконструкция корпоративной системы регистрации диспетчерских переговоров (КСРДП) ОАО "МОЭСК" (СЭС) | 12,93 | 0,01 | 12,68 | 0,00 | 0,24 | 19,95 | 0,02 | 18,74 | 0,00 | 1,20 | 7,01 | 0,01 | 6,05 | 0,00 | 0,95 | 17,03 | 0,01 | 15,88 | 0,00 | 1,14 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|--------|--------|---|--|------|--------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------|--------|--|------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 36510 | МО | Развитие цифровой производственно-технологической сети связи Северных ЭЭС для обеспечения каналами диспетчерских центров управления энергосистемой (ПС СЭС) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36511 | МО | Оснащение систем гарантированного электроснабжения Октябрьской и Дмитровской операционных зон дизельными генераторными установками СЭС | 0,42 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36512 | МО | Реконструкция комплексов телемеханики на ПС (Хвойная, Бужаниново) СЭС | 0,82 | 0,03 | 0,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,82 | -0,03 | -0,79 | 0,00 | 0,00 | 1,08 | 1,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36513 | МО | Реконструкция комплексов телемеханики на ПС (Химки, Ангелово) СЭС | 0,82 | 0,03 | 0,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,82 | -0,03 | -0,79 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36514 | МО | Реконструкция комплексов телемеханики на ПС (Шуколово, Константиново, Перемилово) СЭС | 1,23 | 0,05 | 1,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,23 | -0,05 | -1,18 | 0,00 | 0,00 | 1,51 | 1,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.6.5. | ! | Прочие АСУ | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.7. | ! | Средства учета, контроля Э/Э | 297,21 | 0,77 | 173,94 | 122,30 | 0,20 | 186,86 | 0,00 | 92,30 | 89,88 | 4,68 | -110,35 | -0,77 | -81,65 | -32,42 | 4,48 | 149,20 | 6,01 | 68,35 | 33,95 | 40,88 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | |
| 2.7.1. | ! | АСКУЭ оптового рынка | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.7.2. | ! | АСКУЭ розничного рынка | 297,21 | 0,77 | 173,94 | 122,30 | 0,20 | 186,86 | 0,00 | 92,30 | 89,88 | 4,68 | -110,35 | -0,77 | -81,65 | -32,42 | 4,48 | 149,20 | 6,01 | 68,35 | 33,95 | 40,88 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | |
| 36515 | МО | Программа перспективного развития системы учета РРЭ (Замена/установка приборов учета РРЭ) ЗЭС | 19,16 | 0,77 | 18,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -19,16 | -0,77 | -18,40 | 0,00 | 0,00 | 1,86 | 1,85 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36516 | МО | Программа перспективного развития системы учета РРЭ РЭС (ЗЭС) | 98,22 | 0,00 | 82,54 | 15,68 | 0,00 | 45,22 | 0,00 | 37,41 | 7,11 | 0,70 | -53,00 | 0,00 | -45,13 | -8,57 | 0,70 | 24,31 | 0,61 | 16,40 | -5,87 | 13,16 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36517 | МО | ПТК АИИС учета электроэнергии РЭС (ЗЭС) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 12,03 | 0,32 | 0,11 | 2,86 | 8,75 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36518 | МО | Организация связи для систем учета РРЭ (ЗЭС) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36519 | МО | Организация удаленного сбора данных с систем учета на ЦСОИ РРЭ (ЗЭС2013-2017) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36520 | МО | Программа перспективного развития системы учета РРЭ РЭС (ЮЭС) | 19,04 | 0,00 | 33,56 | 62,33 | 0,00 | 68,21 | 0,00 | 23,85 | 44,29 | 0,06 | 49,16 | 0,00 | -9,71 | -18,04 | 0,06 | 56,71 | 2,59 | 18,54 | 24,41 | 11,16 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36521 | МО | Программа перспективного развития системы учета РРЭ РЭС (ЮЭС) | 76,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -76,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36522 | МО | Организация удаленного сбора данных с систем учета на ЦСОИ РРЭ (ЮЭС2013-2017) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36523 | МО | ПТК АИИС учета электроэнергии РЭС (ЮЭС) | 3,94 | 0,00 | 3,15 | 0,59 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,94 | 0,00 | -3,15 | -0,59 | -0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36524 | МО | Программа перспективного развития системы учета РРЭ РЭС (ВЭС) | 54,64 | 0,00 | 27,41 | 27,22 | 0,00 | 48,07 | 0,00 | 22,16 | 22,01 | 3,90 | -6,57 | 0,00 | -5,26 | -5,22 | 3,90 | 53,37 | 0,63 | 32,77 | 12,24 | 7,73 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36525 | МО | Организация удаленного сбора данных с систем учета на ЦСОИ РРЭ (ВЭС2013-2017) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36526 | МО | Программа перспективного развития системы учета РРЭ РЭС (СЭС) | 25,35 | 0,00 | 8,87 | 16,48 | 0,00 | 25,36 | 0,00 | 8,87 | 16,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,93 | 0,00 | 0,54 | 0,32 | 0,07 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36527 | МО | Организация удаленного сбора данных с систем учета на ЦСОИ РРЭ (СЭС2013-2017) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.7.3. | ! | Прочие средства учета | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.8. | ! | Программы по обеспечению безопасности | 46,81 | 0,46 | 39,12 | 6,28 | 0,96 | 121,84 | 0,58 | 63,54 | 47,51 | 10,21 | 75,03 | 0,12 | 24,42 | 41,23 | 9,25 | 119,80 | 0,89 | 60,90 | 44,07 | 13,94 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | |
| 2.8.1. | ! | Охрана, обеспечение безопасности | 45,70 | 0,24 | 38,52 | 6,28 | 0,66 | 120,64 | 0,34 | 63,06 | 47,51 | 9,73 | 74,94 | 0,11 | 24,53 | 41,24 | 9,07 | 117,94 | 0,00 | 60,31 | 44,03 | 13,60 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | |
| 36528 | МО | Организация системы контроля и управления доступом (СКУД) в административных зданиях Серпуховского РЭС, Подольского РЭС, Раменского РЭС, Домодедовского РЭС, Ленинского РЭС, Чеховского РЭС, Ступинский РЭС, Серебряно-Прудский РЭС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36529 | МО | Периметральная охранная сигнализация на ПС ЭЭС | 11,86 | 0,00 | 5,22 | 6,02 | 0,61 | 97,18 | 0,00 | 41,00 | 47,27 | 8,91 | 85,32 | 0,00 | 35,78 | 41,25 | 8,30 | 100,13 | 0,00 | 44,28 | 43,82 | 12,03 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36530 | МО | Проектирование и монтаж зданий контейнерного типа для размещения персонала охраны энергообъектов Западных электрических сетей | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36531 | МО | Монтаж системы видеонаблюдения на высоковольтных подстанциях ОАО «МОЭСК»: (Ленинский, Ступинский, Серебряно Прудский РЭС) | 0,43 | 0,00 | 0,35 | 0,06 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,43 | 0,00 | -0,35 | -0,06 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36532 | МО | «Монтаж системы видеонаблюдения на высоковольтных подстанциях ОАО «МОЭСК» (Московский, Подольский, Каширский РЭС). | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36533 | МО | Ж/б ограждение, АКЛ ПС №768 "Гавриловская" | 6,29 | 0,00 | 6,29 | 0,00 | 0,00 | 6,29 | 0,00 | 6,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36534 | МО | Ж/б ограждение, АКЛ ПС №430 "Лопатино" | 3,04 | 0,04 | 2,89 | 0,10 | 0,00 | 7,19 | 0,10 | 6,41 | 0,23 | 0,45 | 4,15 | 0,05 | 3,52 | 0,13 | 0,45 | 6,10 | 0,00 | 5,35 | 0,20 | 0,56 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36535 | МО | Охранные мероприятия на ПС ВЭС: № 89 «Авсонино», № 251 «Водовод», № 285 «Жуковка» М.О., О-Зуевский р-н | 3,81 | 0,10 | 3,70 | 0,01 | 0,00 | 2,90 | 0,07 | 2,57 | 0,01 | 0,26 | -0,91 | -0,03 | -1,13 | 0,00 | 0,26 | 8,35 | 0,00 | 7,99 | 0,00 | 0,35 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36536 | МО | Охранные мероприятия на ПС ВЭС: 744 «Михали», № 553 «Спартак» М.О., Егорьевский р-н, Шатурский р-н | 1,60 | 0,10 | 1,51 | 0,00 | 0,00 | 3,05 | 0,18 | 2,76 | 0,00 | 0,11 | 1,44 | 0,08 | 1,25 | 0,00 | 0,11 | 2,62 | 0,00 | 2,48 | 0,00 | 0,15 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36537 | МО | Реконструкция ПС № 821 «Гребинка», монтаж ж/б ограждения, АКЛ ворот, освещение, Реконструкция ПС № 212 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36538 | МО | "Восточная", установка периметральной охранной сигнализации | 0,31 | 0,00 | 0,25 | 0,05 | 0,02 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|----------------|----------|---|--|--------------|---------------|--------------------------|---------------|--|--------------|--------------|--------------------------|---------------|---|--------------|---------------|--------------------------|---------------|--|--------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|---------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 36539 | МО | Реконструкция ПС № 157 "Горенки", установка периметральной охранной сигнализации | 0,17 | 0,00 | 0,14 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | 0,00 | -0,14 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36540 | МО | Реконструкция ограждений с усилением армированной колочей лентой (АКЛ) на объектах СЭС (2013) | 4,04 | 0,00 | 4,04 | 0,00 | 0,00 | 4,04 | 0,00 | 4,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36541 | МО | Монтаж системы видеонаблюдения, периметрового освещения и сигнализации. | 14,16 | 0,00 | 14,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -14,16 | 0,00 | -14,16 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36542 | МО | Монтаж комплексов тревожной сигнализации (КТС), обеспечение КТС носимыми средствами и светозвуковыми извещателями | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.8.2. | ! | Пожарная охрана | 1,12 | 0,22 | 0,59 | 0,00 | 0,30 | 1,20 | 0,24 | 0,48 | 0,00 | 0,48 | 0,08 | 0,02 | -0,11 | 0,00 | 0,18 | 1,86 | 0,89 | 0,58 | 0,04 | 0,34 | | | | | | | | | 0,00 | |
| 36543 | МО | Оборудование системой АПС гаражей, административных, производственных и складских зданий и помещений ПС 212 «Восточная» | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36544 | МО | Оборудование системой АПС ПС № 297 "Затишье" | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,50 | 0,00 | 0,32 | 0,04 | 0,14 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36545 | МО | Оборудование системой АПС объектов ВЭС | 0,59 | 0,01 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,01 | 0,48 | 0,00 | 0,01 | -0,09 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | 0,01 | 0,44 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36546 | МО | Установка пожарной сигнализации и системы СОУЭ на ПС СЭС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36547 | МО | Монтаж автоматической пожарной сигнализации в здании РПБ Пушкинского РЭС СЭС | 0,35 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,53 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 0,17 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,49 | 0,06 | 0,27 | 0,00 | 0,16 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36548 | МО | Установка пожарной сигнализации и системы СОУЭ в зданиях ДРЭС СЭС | 0,16 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.9. | ! | Приобретение электростетевых активов, земельных участков и пр. объектов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 846,02 | 0,00 | 0,00 | 846,02 | 0,00 | | | | | | | | | 415,30 | |
| 2.9.1. | ! | Консолидация электростетевых активов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 60,16 | 0,00 | 0,00 | 60,16 | 0,00 | | | | | | | | | 14,10 | |
| 36549 | МО | КЛ 6 кВ ф.25, 26 от ПС «Кислородная» №194 до РТП микрорайон «Центр», КРУ 6 кВ, ячейки КСО 298 АТ 16 шт, здание РТП микрорайон «Центр», тр-тор 6/0,4 кВ 1250 кВА – 2шт. Выкуп 2 ПП-100-10/0,4, 2 ПП-160-10/0,4, КЛ-10 кВ от ф. "Акуловский" с ТП-266 ПС №400 "Ока", ВЛИ-0,38 кВ, ЛР-10 кВ, МО, Серпуховский р-н, д.Злобино | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 39,35 | 0,00 | 0,00 | 39,35 | 0,00 | 2015 | 17,5 | 2 шт.-ТМГ6/0,4 кВ | 2,50 | 2015 | 12,5 | 0,00 | АПВПУГЗ | 1,03 | |
| 36550 | МО | Выкуп 2 ПП-100-10/0,4, 2 ПП-160-10/0,4, КЛ-10 кВ от ф. "Акуловский" с ТП-266 ПС №400 "Ока", ВЛИ-0,38 кВ, ЛР-10 кВ, МО, Серпуховский р-н, д.Злобино | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 20,81 | 0,00 | 0,00 | 20,81 | 0,00 | 2015 | 25 | 2 шт./ТМГ 100/10/0,4 2 шт./ТМГ 160/10/0,4 | 0,52 | 2015 | 25 | СВ 95-3 | СИП-2 | 13,07 | |
| 36551 | МО | «СУ-155» - 1-я, 2-я, 3-я, 4-я очередь электроснабжения мкр. Павшинская пойма - 7 шт. РТП, 33 шт ТП, 21 шт. БКТП, КЛ-10 кВ, КЛ-0,4 кВ, | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.9.2. | ! | Приобретение земельных участков | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.9.3. | ! | Приобретение прочих активов (компенсация потерь) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 785,85 | 0,00 | 0,00 | 785,86 | 0,00 | | | | | | | | | 401,20 | |
| 36552 | МО | Приобретение объектов по договорам компенсации потерь и безвозмездной передачи СЭС, ЮЭС, ЗЭС, ВЭС | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 785,85 | 0,00 | 0,00 | 785,86 | 0,00 | 2015 | 0 | 0,00 | 48,22 | 2015 | 0 | 0,00 | 0,00 | 401,20 | |
| 2.9.4. | ! | Приобретение имущества в лизинг (выкузная стоимость) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | 0,00 | |
| 2.10. | ! | Прочие программы и мероприятия | 1 779,14 | 17,08 | 112,53 | 702,97 | 946,55 | 1 360,02 | 12,35 | 97,89 | 369,38 | 880,39 | -419,12 | -4,73 | -14,64 | -333,59 | -66,16 | 1 177,08 | 11,96 | 140,18 | 950,15 | 74,79 | | | | | | | | | 1,38 | |
| 2.10.1. | ! | Здания, сооружения | 245,69 | 16,69 | 108,92 | 93,49 | 26,59 | 231,78 | 12,02 | 97,06 | 98,88 | 23,81 | -13,91 | -4,67 | -11,85 | 5,39 | -2,78 | 314,35 | 11,85 | 139,62 | 88,29 | 74,60 | | | | | | | | | 1,38 | |
| 36553 | МО | Реконструкция устройства отвода паводковых вод с территории ОРУ-110 кВ ПС № 782 «Мамоново» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,68 | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,62 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36554 | МО | Рек-ция АТК ЗЭС ОАО МОЭСК (1я очередь) | 32,21 | 14,86 | 0,75 | 0,00 | 16,60 | 21,50 | 9,66 | 0,49 | 0,00 | 11,36 | -10,70 | -5,19 | -0,26 | 0,00 | -5,25 | 33,11 | 3,23 | 0,41 | 0,00 | 29,47 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36555 | МО | Рек-ция на ПС 704 Макарово РБ конт.типа (2 этап) | 0,04 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36556 | МО | Строительство здания контейнерного типа для обслуживания клиентов технологического присоединения ЗЭС, в т.ч. ПИР | 5,34 | 0,00 | 1,66 | 0,00 | 3,68 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -5,33 | 0,00 | -1,66 | 0,00 | -3,67 | 1,34 | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,92 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36557 | МО | Строительство здания контейнерного типа для обслуживания клиентов технологического присоединения ЗЭС, в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, с. Ново-Петровское, ул. Юннатская д. 1 | 0,88 | 0,00 | 0,70 | 0,13 | 0,04 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,85 | 0,00 | -0,70 | -0,13 | -0,02 | 1,29 | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,88 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36558 | МО | Строительство здания контейнерного типа для обслуживания клиентов технологического присоединения ЗЭС, в т.ч. ПИР, МО, г. Можайск, ул. Мира, дом 107 | 0,88 | 0,04 | -0,04 | 0,00 | 0,88 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | -0,34 | -0,04 | 0,04 | 0,00 | -0,34 | 0,96 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36559 | МО | Строительство здания контейнерного типа для обслуживания клиентов технологического присоединения ЗЭС, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, пос. Горки-2, Красногорское шоссе, дом 2 | 1,64 | 0,00 | 1,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,64 | 0,00 | -1,64 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36560 | МО | Строительство здания контейнерного типа для обслуживания клиентов технологического присоединения ЗЭС, в т.ч. ПИР, г. Руза, ул. Красная, д.56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 1,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,78 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36561 | МО | Строительство здания контейнерного типа для обслуживания клиентов технологического присоединения ЗЭС, в т.ч. ПИР, Шаховской район, п. Шаховская, ул. Базаева, д.6 | 3,15 | 0,00 | 3,01 | 0,00 | 0,13 | 2,36 | 0,00 | 2,25 | 0,00 | 0,10 | -0,79 | 0,00 | -0,76 | 0,00 | -0,03 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| №№ | регион | Наименование | Планный объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | |
|----------------|----------|---|--|-------------|-------------|--------------------------|---------------|--|-------------|-------------|--------------------------|-------------|---|--------------|--------------|--------------------------|--------------|--|-------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------------------------|--------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | Марка кабеля, провода | | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 36562 | МО | Строительство здания контейнерного типа для обслуживания клиентов технологического присоединения ЗЭС, в т.ч. ПИР, г. Волоколамск, ул. Новосолдатская, д. 22 | 2,17 | 0,00 | 2,05 | 0,00 | 0,12 | 1,40 | 0,00 | 1,32 | 0,00 | 0,08 | -0,76 | 0,00 | -0,72 | 0,00 | -0,04 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,72 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36563 | МО | Строительство здания контейнерного типа для обслуживания клиентов технологического присоединения ЗЭС, в т.ч. ПИР, г. Нарофоминск, ул. 8 Марта, д. 2 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | -0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | 1,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,11 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36564 | МО | Реконструкция складского комплекса ЗЭС в д. Отяково | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,48 | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,06 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36565 | МО | Строительство здания диспетчерского управления ВЭС с АСТУ | 147,26 | 0,00 | 59,07 | 88,19 | 0,00 | 167,59 | 0,00 | 64,60 | 96,46 | 6,52 | 20,33 | 0,00 | 5,54 | 8,27 | 6,52 | 246,77 | 0,00 | 132,82 | 77,39 | 36,56 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 2015 | 12,5 | 0,00 | ПВБ6Шп 4x240, 4x150, 4x185, 4x120 | 1,18 | 0,00 |
| 36566 | МО | Установка здания контейнерного типа для О-ЗРС по адресу ПС №177 "Орехово" | 16,61 | 0,00 | 11,72 | 4,18 | 0,71 | 9,76 | 0,00 | 6,75 | 2,41 | 0,60 | -6,85 | 0,00 | -4,97 | -1,77 | -0,10 | 4,16 | 0,00 | 1,19 | 2,41 | 0,56 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36567 | МО | Строительство маслоприемников, маслоотводов и маслоборника ПС №419 "Минеральная" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36568 | МО | Строительство маслоприемников, маслоотводов и маслоборника на ПС № 75 "Коломна" | 13,93 | 1,16 | 9,28 | 0,01 | 3,48 | 13,93 | 1,16 | 9,28 | 0,01 | 3,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36569 | МО | Электроснабжение гаража | 6,59 | 0,27 | 6,32 | 0,00 | 0,00 | 13,20 | 0,53 | 12,37 | 0,00 | 0,30 | 6,61 | 0,26 | 6,05 | 0,00 | 0,30 | 11,62 | 0,00 | 2,30 | 8,49 | 0,83 | 2015 | 17,5 | 2 шт. ТСЭЛ 1250 10(6) кВ УЗ | 2,50 | 2015 | 12,5 | 0,00 | АСБл 3x240 | 0,19 | 0,00 |
| 36570 | МО | Строительство информационных щитов (пилонов), МО, СЭС- 11 шт. | 2,21 | 0,13 | 2,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,21 | -0,13 | -2,07 | 0,00 | 0,00 | 1,75 | 0,11 | 1,65 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36571 | МО | Строительство информационных щитов (пилонов) в Московской области для филиала ОАО "МОЭСК" - Южные электрические сети | 1,81 | 0,00 | 1,45 | 0,27 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,81 | 0,00 | -1,45 | -0,27 | -0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36572 | МО | Строительство информационных щитов (пилонов) ЗЭС, в т.ч. ПИР, МО, Западные электрические сети | 2,21 | 0,00 | 1,77 | 0,33 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,21 | 0,00 | -1,77 | -0,33 | -0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36573 | МО | Строительство информационных щитов (пилонов) ВЭС | 2,41 | 0,00 | 1,93 | 0,36 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,41 | 0,00 | -1,93 | -0,36 | -0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36574 | МО | Строительство и реконструкция систем водоснабжения, канализаций (Здание монтерского пункта Жилевский, М.О., п. Ситня-Щелканово, Ступинский р-он) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36575 | МО | Строительство базы Красногорского РЭС на ПС №860 "Ильинская" (ПИР б.л.) | 5,75 | 0,23 | 5,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,75 | -0,23 | -5,52 | 0,00 | 0,00 | 7,50 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.10.2. | ! | Оборудование, не входящее в сметы строек, в т.ч.: | 608,84 | 0,00 | 0,00 | 608,84 | 0,00 | 270,41 | 0,00 | 0,00 | 270,38 | 0,03 | -338,43 | 0,00 | 0,00 | -338,46 | 0,03 | 861,75 | 0,00 | 0,00 | 861,75 | 0,00 | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 36576 | МО | Оборудование не требующее монтажа ЮЭС 2014 | 13,33 | 0,00 | 0,00 | 13,33 | 0,00 | 16,86 | 0,00 | 0,00 | 16,86 | 0,00 | 3,53 | 0,00 | 0,00 | 3,53 | 0,00 | 2,41 | 0,00 | 0,00 | 2,41 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36577 | МО | Оборудование для приборов контроля качества электрической энергии МО | 12,48 | 0,00 | 0,00 | 12,48 | 0,00 | 12,48 | 0,00 | 0,00 | 12,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36578 | МО | Оборудование не требующее монтажа ЗЭС 2015 | 118,00 | 0,00 | 0,00 | 118,00 | 0,00 | 6,77 | 0,00 | 0,00 | 6,77 | 0,00 | -111,23 | 0,00 | 0,00 | -111,23 | 0,00 | 52,59 | 0,00 | 0,00 | 52,59 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36579 | МО | Оборудование не требующее монтажа ЗЭС 2014 | 13,37 | 0,00 | 0,00 | 13,37 | 0,00 | 13,37 | 0,00 | 0,00 | 13,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,89 | 0,00 | 0,00 | 3,89 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36580 | МО | Оборудования требующее монтажа СЭС 2013 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,45 | 0,00 | 0,00 | 1,42 | 0,03 | 1,45 | 0,00 | 0,00 | 1,42 | 0,03 | 1,28 | 0,00 | 0,00 | 1,28 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36581 | МО | Аварийный запас МО | 30,72 | 0,00 | 0,00 | 30,72 | 0,00 | 30,72 | 0,00 | 0,00 | 30,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 419,00 | 0,00 | 0,00 | 419,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36582 | МО | Оборудование, не требующее монтажа ВЭС 2013 | 1,40 | 0,00 | 0,00 | 1,40 | 0,00 | 1,40 | 0,00 | 0,00 | 1,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36583 | МО | Оборудование, не требующее монтажа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,59 | 0,00 | 0,00 | 2,59 | 0,00 | 2,59 | 0,00 | 0,00 | 2,59 | 0,00 | 1,74 | 0,00 | 0,00 | 1,74 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36584 | МО | Оборудование не требующее монтажа 2015 ЮЭС | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | -2,00 | 0,00 | 0,00 | -2,00 | 0,00 | 26,67 | 0,00 | 0,00 | 26,67 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36585 | МО | Оборудование не требующее монтажа ВЭС 2015 | 155,41 | 0,00 | 0,00 | 155,41 | 0,00 | 3,96 | 0,00 | 0,00 | 3,96 | 0,00 | -151,44 | 0,00 | 0,00 | -151,44 | 0,00 | 116,02 | 0,00 | 0,00 | 116,02 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36586 | МО | Укомплектование мобильных бригад МО 2015 | 179,36 | 0,00 | 0,00 | 179,36 | 0,00 | 156,93 | 0,00 | 0,00 | 156,93 | 0,00 | -22,43 | 0,00 | 0,00 | -22,43 | 0,00 | 145,08 | 0,00 | 0,00 | 145,08 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36587 | МО | Закупка оборудования не требующее монтажа СЭС 2015 | 61,67 | 0,00 | 0,00 | 61,67 | 0,00 | 4,87 | 0,00 | 0,00 | 4,87 | 0,00 | -56,79 | 0,00 | 0,00 | -56,79 | 0,00 | 88,47 | 0,00 | 0,00 | 88,47 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36588 | МО | Закупка оборудования не требующее монтажа СЭС 2014 | 18,11 | 0,00 | 0,00 | 18,11 | 0,00 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 16,00 | 0,00 | -2,11 | 0,00 | 0,00 | -2,11 | 0,00 | 4,60 | 0,00 | 0,00 | 4,60 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.10.3. | ! | ИМА | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.10.4. | ! | Долгосрочные вложения | 120,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 120,00 | 120,00 | 0,00 | 0,00 | 120,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | 0,00 | | |
| 36589 | МО | Акции | 120,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 120,00 | 120,00 | 0,00 | 0,00 | 120,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.10.5. | ! | Прочие мероприятия | 7,46 | 0,39 | 3,62 | 0,64 | 2,82 | 3,79 | 0,33 | 0,83 | 0,13 | 2,51 | -3,67 | -0,06 | -2,79 | -0,52 | -0,31 | 0,87 | 0,12 | 0,47 | 0,11 | 0,18 | | | | | | | | 0,00 | | |
| 36590 | МО | Строительство геотермоколлекторных установок, в т.ч. ПИР, МО, г.Волоколамск, Новосолдатская ул. | 0,56 | 0,23 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | 0,19 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,04 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 36591 | МО | Строительство геотермоколлекторных установок, в т.ч. ПИР, МО, г.Наро-Фоминск, ул. 8 марта | 0,50 | 0,08 | 0,21 | 0,14 | 0,07 | 0,46 | 0,07 | 0,18 | 0,13 | 0,08 | -0,05 | -0,01 | -0,03 | -0,02 | 0,01 | 0,40 | 0,06 | 0,15 | 0,11 | 0,08 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | |

| №№ | регион | Наименование | Плановый объем финансирования, млн. руб.* | | | | | Фактически профинансировано, млн. руб. | | | | | Отклонение фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн. руб. | | | | | Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб. | | | | | Подстанции | | | | Линии электропередачи | | | Иные объекты | | |
|-------|--------|--|---|-------------|-------------|--------------------------|-------------|--|-------------|-------------|--------------------------|-------------|---|-------------|-------------|--------------------------|-------------|--|-------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|--------------|-----------------------|-------------------|
| | | | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | Всего | ПИР | СМР | оборудование и материалы | прочие | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка силовых трансформаторов, шт | Мощность, МВА | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Тип опор | | Марка кабеля, провода | протяженность, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 36601 | МО | Объем незавершенного строительства (приостановленные объекты) МО РАВ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 36602 | МО | Объем незавершенного строительства (приостановленные объекты) МО ТП | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| ! | ! | Целевые направления | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,11 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,01 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | |
| 36603 | МО | Затраты на содержание УКС СЭС | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,11 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,01 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

* - с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ с указанием уровня напряжения

** - согласно проектно-сметной документации с учетом перевода в прогнозные цены планируемого периода с НДС