

# Порядок подачи заявки на переоформление документов и ТП

Кто может подать заявку на переоформление документов о ТП:



Член СНТ (самостоятельно)



Председатель СНТ  
(уполномоченное лицо)\*

**Цель получения документов о технологическом присоединении**

**БЫЛО**

1. Заключение договора энергоснабжения;
2. Допуск и пломбировка приборов учета

**СТАЛО**

Можно без АДПУ обратиться в сбытовую компанию для заключения договора.  
Сбытовая компания направит запрос в Россети\*\*

**Установка счетчиков**

**Бесплатно**

Сетевой компанией (при обращении за переоформлением в сбытовую компанию).  
При подаче заявки на замену/установку ПУ после истечения МПИ

**Платно**

При желании замены до истечения МПИ

**ПРИЧИНА ПОДАЧИ ЗАЯВКИ:**

1. Переход права на жилой дом на з.у.
2. Желание заключить прямой договор энергоснабжения.



**ПРЕИМУЩЕСТВА**

Сокращение визитов в Россети



**ПРЕИМУЩЕСТВА**

Заявителю не нужно платить за установку/замену и пломбировку прибора учета

\* Методика, утверждаемая Минэнерго по МО

\*\* Постановление Правительства РФ от 29.03.2024 г. № 395

## ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРИКЛАДЫВАЕМЫХ К ЗАЯВКЕ НА ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ

### Заявка на переоформление от члена СНТ (если СНТ не консолидировано)

1. Копия документа, подтверждающего личность (паспорт)
2. Копия документов, подтверждающих владение заявителем на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании объектом капитального строительства и (или) земельном участком, на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя (Выписка из ЕГРН). **Желательно на жилой дом и участок.**
3. Внутренний акт о ТП, оформленный между председателем и членом СНТ. **Желательно предоставлять фотографию действующего прибора учета.**
4. Доверенность, подтверждающая полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы (при необходимости).

### Заявка на переоформление мощности от члена СНТ (Если СНТ консолидировано)

1. Копия документа, подтверждающего личность (паспорт)
2. Копия документов, подтверждающих владение заявителем на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании объектом капитального строительства и (или) земельном участком, на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя (Выписка из ЕГРН)
3. Документ о размере выделенной председателем мощности, а при его отсутствии справку от председателя с данным для расчета максимальной мощности. **Желательно предоставлять фотографию действующего прибора учета.**
4. Доверенность, подтверждающая полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы (при необходимости).



## ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРИКЛАДЫВАЕМЫХ К ЗАЯВКЕ НА ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ

### Заявка на переоформление мощности по инициативе СО (от председателя СНТ, в процессе консолидации сетей СНТ)

1. Разбивка максимальной мощности между членами СНТ (обоснование расчета).  
Желательно внутренние АТП , оформленные до консолидации на всех членов консолидированного СНТ.
2. Данные инвентаризации по приборам учета членов СНТ.
3. Данные из ЕГРП о членах СНТ - собственниках жилых домов на земельных участках на территории СНТ



# КАК ОПРЕДЕЛИТЬ P<sub>max</sub> ДЛЯ ЧЛЕНОВ СНТ

## Шаг 1 – Определение мощности на СНТ.

1. P<sub>max</sub> указывается в документах о технологическом присоединении СНТ, включает в себя мощность СНТ Собственных нужд и для электроснабжения членов СНТ.
2. Если в документа о технологическом присоединении СНТ P<sub>max</sub> указана в кВА, то она переводится в кВт.

$$P_{\text{разр}} = S_{\text{АТП}} * \cos(\arctg(0,35)) = S_{\text{АТП}} * 0,944$$

3. Если документ о ТП СНТ отсутствует (либо размер мощности не указан в документах о технологическом присоединении):

В качестве величины максимальной разрешенной мощности СНТ принимается мощность установленного трансформатора (S<sub>Т</sub>, кВА), при этом необходимо перевести ее в кВт:

$$P_{\text{разр}} = S_{\text{Т}} * \cos(\arctg(0,35)) = S_{\text{Т}} * 0,944$$



# КАК ОПРЕДЕЛИТЬ P<sub>max</sub> ДЛЯ ЧЛЕНОВ СНТ

## Шаг 2. Расчет мощности членов СНТ.

Расчет выполняется для определения распределения мощности по участкам при равномерном его распределении среди участников СНТ.

Расчет выполняется согласно следующей формуле:

$$P_{1уч} = (P_{разр} - P_{сн}) / (K_o * n), \text{ где:}$$

**P<sub>1уч</sub>** – расчетная мощность одного участка, полученная при распределении общей разрешенной мощности СНТ;

**P<sub>разр</sub>** – общая разрешенная мощность СНТ, определяется в соответствии с разделом 5 настоящих методических указаний;

**P<sub>сн</sub>** – мощность собственных нужд СНТ предоставляется председателем СНТ и должна включать в себя осветительную нагрузку СНТ, насосов общего водоснабжения и др.;

**K<sub>о</sub>** – коэффициент одновременности, определяется в соответствии с разделом 6 настоящих методических указаний;

**n** – количество участков в СНТ.

### Примечание:

- В случае если на участки заведена только одна фаза и рассчитанная величина (P<sub>1уч</sub>) превышает 7 кВт для участков с газовыми плитами и 11 кВт для участков с электрическими плитами, то в качестве разрешенной в соответствии с пунктом 12.5 СП 256.1325800.2016 принять 7 кВт и 11 кВт соответственно.
- В случае если на участки заведены три фазы и рассчитанная величина (P<sub>1уч</sub>) превышает 15 кВт, то в качестве разрешенной принять 15 кВт.

### Пример расчета:

P<sub>разр</sub> СНТ = 594,72 кВт (P трансф = 630 кВА), P<sub>сн</sub> СНТ = 35 кВт

Количество участков в СНТ = 200 шт. (дома с плитами на природном газе).

P расч 1 члена СНТ = (594,72 - 35) / (0,171 \* 200) = 16,36 кВт

С учетом **примечания** **P<sub>1уч</sub>** = 15 кВт, либо меньшее значение (если ранее за участком была закреплена меньшая величина мощности).



## КАК ОПРЕДЕЛИТЬ $P_{max}$ ДЛЯ ЧЛЕНОВ СНТ

Потребители электроэнергии	Коэффициенты одновременности при количестве участков													
	1-5	6	9	12	15	18	24	40	60	100	200	400	600	1000 и более
Летние домики на участках садовых товариществ	1	0,575	0,425	0,35	0,3	0,275	0,225	0,19	0,173	0,153	0,145	0,135	0,128	0,115
Дома с плитами на природном (трубопроводном) газе	1	0,622	0,511	0,444	0,4	0,367	0,311	0,267	0,233	0,189	0,171	0,158	0,153	0,149
Дома с плитами на сжиженном газе (в том числе при групповых установках и на твердом топливе)	1	0,567	0,483	0,417	0,367	0,333	0,3	0,233	0,217	0,18	0,167	0,153	0,14	0,127
Дома с электрическими плитами мощностью до 8,5 кВт	1	0,51	0,38	0,32	0,28	0,26	0,22	0,195	0,17	0,15	0,136	0,127	0,123	0,119
Дома повышенной комфортности	1	0,51	0,38	0,32	0,29	0,26	0,24	0,2	0,18	0,16	0,14	0,13	0,11	0,11

Коэффициенты одновременности определяются в зависимости от количества участков и типа домовладений, расположенных на участках в соответствии с таблицами 7.1 и 7.3 СП 256.1325800.2016.