

Состав предоставляемой документации:

Документация на рассмотрение предоставляется в 1-м экземпляре, с поднятыми в цвете участками (контур), сооружениями/коммуникациями, представляемыми на рассмотрение:

для рабочих проектов:

- ситуационный план М 1:2000 расположения объекта;
- материалы проекта на инженерно-топографическом плане в масштабе М 1:500;
- кроме инженерно-топографического плана должны быть представлены конструктивные чертежи проектных решений и другие данные, необходимые для согласования (например, конструкция дорожной одежды или ограждения).

Требования к предоставляемой документации:

- инженерно-топографический план с подземными коммуникациями в масштабе М 1:500 должен быть изготовлен ГУП «Мосгоргеотрест» или иметь штамп экспертизы Геонадзора г.Москвы;
- срок действия указанного плана составляет не более 3 лет, а в отдельных случаях, для участков с интенсивным строительством, и менее;
- качество и четкость копий инженерно-топографического плана и проектной документации должны позволять точно определять привязку проекта, тип и планово-высотное (отметки) положение существующих и проектируемых инженерных коммуникаций и сооружений;
- деформация плана на проектных материалах не должна превышать 0,6 мм по крестам координатной сетки;
- соблюдение формата листов проекта А4, А3, А2, А1;
- документация представляется в одном экземпляре;

Более подробное описание требований:

Инженерные сети:

1. Проект должен быть выполнен на действующем инженерно-топографическом плане МГГТ в масштабе: 1:200, 1:500 (см. Правила подготовки и производства земляных работ № 857-ПП от 2004 г., 2.5.13) со штампом МГГТ, красными линиями, геодезической сеткой, либо другой организации со штампом Геонадзора МГГТ.
2. Инженерно-топографический план должен сопровождаться следующей записью: «Данный топографо-геодезический план смонтирован в

электронном виде из фрагментов заказа (ов) №№____, выданных ГУП «Мосгоргеотрест» и является их точной копией», подписью ответственных лиц (начальник, главный инженер или ГИП) и печатью учреждения (заказчика или генпроектировщика).

3. Каждый лист проекта должен быть оформлен штампом проектной организации установленного образца с подписями исполнителей и руководителей.
4. Должны быть представлены схемы, конструктивные чертежи:
 - Водопровод - продольный профиль и детализировка.
 - Канализация - продольный профиль.
 - Газ - продольный профиль.
 - Теплосеть - продольный профиль и детализировка.
 - Водосток - продольный профиль.
 - Телефон - продольный профиль, развертка колодцев.
 - Электрокабель – электрическая схема с указанием количества кабелей.
 - Электрокабели 110, 220 - продольный профиль.
 - Продольный профиль выполняется горизонтальном масштабе М 1:500 и 1:100 (для «закрытого» способа).
5. ПОС на прокладку сетей, поперечные сечения.
6. Сети должны быть «подняты» в цвете:
 - Теплосеть - зелёный
 - Газ - желтый
 - Кабель - красный
 - Водопровод - синий
 - Фекальная канализация - коричневый
 - Ливневая канализация - оранжевый
 - Телефонная канализация - зелёный

Стройгенплан на подготовительный период:

- Ситуационный план М 1:2000
- Проект должен быть выполнен на действующем инженерно-топографическом плане МГГТ в масштабе: 1:200, 1:500 (см. Правила подготовки и производства земляных работ № 857-ПП от 2004 г., 2.5.18.) со штампом МГГТ, красными линиями, геодезической сеткой, либо другой организации со штампом Геонадзора МГГТ.

- Инженерно-топографический план должен сопровождаться следующей записью: «Данный топографо-геодезический план смонтирован в электронном виде из фрагментов заказа (ов) №№____, выданных ГУП «Мосгоргеотрест» и является их точной копией», подписью ответственных лиц (начальник, главный инженер или ГИП) и печатью учреждения (заказчика или генпроектировщика).
- Каждый лист проекта должен быть оформлен штампом проектной организации установленного образца с подписями исполнителей.
- Элементы стройгенплана, *подлежащие рассмотрению*, нанесенные на инженерно-топографический план **выделить в цвете в соответствии с условными обозначениями** без затемнения исходного материала.
- Экспликация зданий и сооружений.

Стройгенплан на основной период:

- Ситуационный план М 1:2000
- Проект должен быть выполнен на действующем инженерно-топографическом плане МГГТ в масштабе: 1:200, 1:500 (см. Правила подготовки и производства земляных работ № 857-ПП от 2004 г., 2.5.18.) со штампом МГГТ, красными линиями, геодезической сеткой, либо другой организации со штампом Геонадзора МГГТ
- Инженерно-топографический план должен сопровождаться следующей записью: «Данный топографо-геодезический план смонтирован в электронном виде из фрагментов заказа (ов) №№____, выданных ГУП «Мосгоргеотрест» и является их точной копией», подписью ответственных лиц (начальник, главный инженер или ГИП) и печатью учреждения (заказчика или генпроектировщика).
- Каждый лист проекта должен быть оформлен штампом проектной организации установленного образца с подписями исполнителей.
- Экспликация зданий и сооружений.
- Элементы стройгенплана, подлежащие рассмотрению, нанесенные на инженерно-топографический план М 1:500 выделить в цвете в соответствии с условными обозначениями, (в т.ч. котлован, оси здания) без затемнения исходного материала.
- План фундаментов.
- Разрезы по котловану и фундаментам, общий вид сооружений;
- На плане должно быть указано новое положение сетей, подлежащих выносу из пятна застройки.

Скважины, шурфы:

1. Документация по данному объекту с указанием точного адреса или ситуационный план в М 1:2000.
2. План размещения скважин М 1:500, при этом копия с геоподосновы должна быть четкой, пригодной для рассмотрения.
3. Проект должен быть выполнен на действующем инженерно-топографическом плане МГГТ в масштабе: 1:200, 1:500 (см. Правила подготовки и производства земляных работ № 857-ПП от 2004 г., 2.5.18.) со штампом МГГТ, красными линиями, геодезической сеткой), либо другой организации со штампом Геонадзора МГГТ.
4. Инженерно-топографический план должен сопровождаться следующей записью: «Данный топографо-геодезический план смонтирован в электронном виде из фрагментов заказа (ов) №№____, выданных ГУП «Мосгоргеотрест» и является их точной копией», подписью ответственных лиц (начальник, главный инженер или ГИП) и печатью учреждения (заказчика или генпроектировщика).

Проекты благоустройства территорий:

1. Ситуационный план в М 1:2000.
2. Вертикальная планировка.
3. Конструкции дорожных одежд
4. Условные обозначения и экспликация сооружений благоустройства
5. Проект должен быть выполнен на действующем инженерно-топографическом плане МГГТ в масштабе: 1:200, 1:500 (см. Правила подготовки и производства земляных работ № 857-ПП от 2004 г., 2.5.18.) со штампом МГГТ, красными линиями, геодезической сеткой, либо другой организации со штампом Геонадзора МГГТ.
6. Инженерно-топографический план должен сопровождаться следующей записью: «Данный топографо-геодезический план смонтирован в электронном виде из фрагментов заказа (ов) №№____, выданных ГУП «Мосгоргеотрест» и является их точной копией», подписью ответственных лиц (начальник, главный инженер или ГИП) и печатью учреждения (заказчика или генпроектировщика).

При несоответствии представляемых материалов указанным требованиям, в приеме на рассмотрение может быть отказано.