

ЗАКАЗЧИК

Заместитель исполнительного директора
по строительству СОФЖИ

Лазарев В.А.

15.12.20г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

«Электроснабжение жилого комплекса переменной этажности по адресу: Самарская область, г. Самара, Кировский район, Московского шоссе (19 км), 5-я линия» 2 этап строительства
Кабельная линия 10 кВ от ПС 35/10/3500кВА, РП/ТП 10/0,4/400кВА

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Данные и требования
1	2	3
1	Основание для проектирования	Техническое задание Заказчика
2	Организация Застройщика/Заказчик	Самарский областной Фонд жилья и ипотеки
3	Источник финансирования	Собственные средства
4	Вид строительства	Новое строительство
5	Стадийность проектирования	<ul style="list-style-type: none">• Основные проектные решения в объеме достаточном для согласования Заказчиком.• Проектная и сметная документация в объеме достаточном для прохождения негосударственной экспертизы.• Рабочая документация в объеме достаточном для строительства объекта «под ключ».
6	Сроки проектирования	Основные проектные решения – 10 дн. Проектная документация – 40 дн. Рабочая документация – 40 дн. Сметная документация – 21 день Негосударственная экспертиза 2 мес.
7	Наименование Объекта	Электроснабжение жилого комплекса переменной этажности по адресу: Самарская область, г. Самара, Кировский район, Московского шоссе (19 км), 5-я линия» 2 этап строительства Кабельная линия 10 кВ от ПС 35/10/3500кВА, РП/ТП 10/0,4/400кВА
8	Исходные данные для проектирования	Исходные данные, предоставляемые Заказчиком: 1. Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям; 2. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям; 3. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям; 4. Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям; 5. Границы земельных участков под размещение РП/ТП 10/0,4/400кВА 6. Утвержденная схема электроснабжения с расчетом нагрузок 7. Эскизный проект жилой застройки 8. Технические условия для присоединения к электрическим сетям Исходные данные могут быть переданы Заказчиком, как в электронном виде, так и на бумажном носителе.
9	Нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к оформлению и содержанию проектной и рабочей документации:	Нормативные акты федерального уровня: - Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ (действующая редакция); - Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ (действующая редакция); - Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ (действующая редакция); - Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ (действующая редакция);