

Российская Федерация
Закрытое акционерное общество

КОРОЛЕВСКАЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ
141070, г. Королев МО.
ул. Гагарина д. 4а
Тел. / факс. 516-04-90

От 09.04.13 № 08/13
На б/н от 28.02.2013 г

ООО "Грнель Девелопмент"
ген. директору
Шихову В.В.

Приложение к типовому
договору № 07/13 от 24.06.13
об осуществлении технологич.
присоединения к эл. сетям

< ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ >

Для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, суммарной присоединенной мощностью свыше 670 кВт к электрическим сетям ОАО "Королевская электросеть".

Перед началом работ выполнить вынос сетей ОАО "Королевская электросеть" из зоны строительства.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя:
ВРУ (вводные распределительные устройства) объектов жилого комплекса.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:
территория между ул. Горького, Добролюбова, Полевая, г. Королев.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 5500 кВт (в т.ч. 1100 кВт для электроснабжения объектов застройки на время строительства).
4. Категория надежности: 2.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 10/0.38 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2017 г.
7. Точки присоединения:
 - ВРУ объектов - РУ-0.4 кВ вновь построенных трансформаторных подстанций (ТП), расположенных на территории участка заявителя.
 - новых ТП - в/в ячейки РП-1538 (сек.1,2), РП-1523 (сек.1,2).
8. Основной источник питания: вновь смонтированные ТП, ПС-255 "Костино", фид.115, 120, 215, 219.
9. Резервный источник питания: вновь смонтированные ТП, ПС-255 "Костино", фид 215, 120, 215, 219.
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Для присоединения дополнительной максимальной мощности 4400 кВт получение разрешения на присоединение дополнительной трансформаторной мощности 5840 кВА от ПС-255 "Костино" в ОАО "МОЭСК". Окончательную мощность силовых трансформаторов определить проектным решением.

10.2. Разработку проектной документации в части расчета сети

внешнего энергоснабжения, согласованная с заинтересованными организациями. Схема электроснабжения 2-х лучевая.

10.3. В РУ-10 кВ РП-1538 (сек.1, 2) оборудование 4-х мест присоединения с установкой высоковольтных ячеек.

10.4. В РУ-10 кВ (сек.1, 2) РП-1538, на вновь установленных ячейках, производство пуско-наладочных работ.

10.5. В РУ-10 кВ (сек.1, 2) РП-1523 оборудование 2-х мест присоединения с установкой высоковольтных ячеек.

10.6. В РУ-10 кВ (сек.1, 2) РП-1523, на вновь установленных ячейках, производство пуско-наладочных работ.

10.7. От РУ-10 кВ (сек.1, 2) РП-1523, РУ-10 кВ (сек.1, 2) РП-1538 до границ участка заявителя, направлением на новые ТП, прокладку и монтаж необходимого количества силовых линий расчетного сечения в соответствии с проектом.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Разработку проекта электроснабжения застраиваемой территории, в границах участка от вновь смонтированных ТП, согласование его с ОАО "Королевская электросеть", Ростехнадзором, всеми заинтересованными организациями. Схема электроснабжения - 2-х лучевая.

Проектом предусмотреть электроснабжение сетей УО от ВРП, установленных вне вновь смонтированных ТП.

11.2. Строительство и монтаж новых ТП с трансформаторами расчетной мощности в пределах разрешенной, в соответствии с проектом.

11.3. В новых ТП наладку устройств релейной защиты.

11.4. От в/в ячеек РУ-10 кВ (сек.1, 2) вновь смонтированных ТП направлением на РУ-10 кВ РП-1523 (сек.1, 2), РП-1538 (сек.1, 2), до границ участка, а также между РУ-10 кВ (сек.1, 2) новых ТП, прокладку и монтаж необходимого количества силовых линий 10 кВ расчетного сечения в соответствии с проектом.

11.5. Установку и монтаж ВРУ домов с отключающими аппаратами на вводах в соответствии с нагрузкой.

11.6. От РУ-0.4 кВ вновь смонтированных ТП до ВРУ домов прокладку и монтаж необходимого количества силовых линий расчетного сечения в соответствии с проектным решением.

11.7. Установку и монтаж интервальных приборов учета электроэнергии в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ № 877 от 31.10.2009 г. (в редакции от 28.01.2011г.) на границе балансовой принадлежности сетей согласно п.1.5.6 ПУЭ. Балансовая принадлежность определяется

п.16.1. Постановления Правительства РФ № 759 от 24.09.2010 г. Тип приборов согласовать с Отделом технического сервиса приборов учета ОАО "Королевская электросеть".

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 4 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Подпись _____

Козлов Андрей Викторович

Директор

" 09 " август 2013 г.

Исполнитель: Сомова Т.П. т. 516-86-63