



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МСК ЭНЕРГОСЕТЬ»

ул. Гагарина, д. 10а, пом. 011, Королев, Московская обл., 141070, Тел./факс: (495) 516-04-90, (495) 781-74-07
E-mail: info@kenet.ru, ОКПО 33051395, ОГРН 1035003351657, ИНН/КПП 5018054863/501801001

ТУ № 308/18
« 08 » 05 2018г.

Приложение
№ ПА-198/18 от 08.05.18
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

(для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств,
максимальная мощность которых составляет свыше 15 кВт
(с учетом ранее присоединенных) ФЛ /00077

Назир Али

(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя – ВРУ жилого дома.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя – жилой дом (кад. №50:13:0080315:461) по адресу: Россия, 141221, Московская обл., Пушкинский р-н, с. Тарасовка, ул. Большая Тарасовская, дом № 91, кадастровый номер земельного участка №50:13:0080315:30.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет - 30 (кВт), в том числе ранее разрешенная 15 (кВт).
(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности).
4. Категория надежности - III категория.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение - 0,4кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя в соответствии с условиями договора.
7. Точка(и) присоединения:
ПСТ-239 "Пушкино" -> РУ-6кВ -> Секция 3 -> Ф-320 -> Точка поставки 4 -> РП-1517 с2 -> Линия 576 -> ТП-260 -> Линия 549 -> ТП-358 -> Линия 262 -> ТП-356 -> Линия 116 -> КТП-177 -> Линия 405 -> РП-1525 -> Линия 310 -> КТП-355 РУ-0,4кВ -> магистральная ВЛИ-0,4кВ -> опора №20.
8. Основной источник питания – ПСТ-239 "Пушкино".
9. Резервный источник питания – нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. За счет платы за технологическое присоединение.
 - 10.1.1. Контроль фактического присоединения энергопринимающих устройств после выполнения технических условий.
 - 10.1.2. Фактические действия по присоединению и обеспечение работы устройств в электрической сети.
 - 10.2. За счет инвестиционной составляющей тарифа на передачу электрической энергии.
 - 10.2.1. В КТП-355 замену силового трансформатора мощностью 250кВА на трансформатор расчетной мощности в пределах разрешенной в соответствии с проектным решением (400кВА).
 - 10.2.2. Проверочный расчет существующей магистральной ВЛИ-0,4кВ направлением от КТП-355 РУ-0,4кВ до опоры №20. Осуществляет замену несоответствующих расчётам элементов.
11. Заявитель осуществляет:
Выполнение электроснабжения электроприёмников от сети 0,4кВ сетевой организации в соответствии с Градостроительным кодексом, ГОСТ Р 5057.1-94, ГОСТ Р 5057.8-94, СП

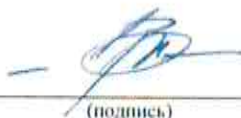
49.13330.2012, СП 46.13330.2016, СНиП 31-02-2001, ПУЭ, «Инструкцией по электроснабжению индивидуальных жилых домов и других личных сооружений», СП 256.1325800.2016 для чего:

- 11.1. Реконструирует существующее или устанавливает новое вводное распределительное устройство (ВРУ) жилого дома с отключающим аппаратом на вводе в соответствии с нагрузкой.
- 11.2. Выполняет проверочный расчет существующей н/в линии направлением от магистральной ВЛИ-0,4кВ опоры № 20 до ВРУ жилого дома. Осуществляет замену несоответствующих расчётам элементов.
- 11.3. Направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объекта.
- 11.4. Установить на границе балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон прибор учета и/или измерительный комплекс электрической энергии в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 04.05.2012г. № 442. Балансовая принадлежность определяется п.16.1 Правил технологического присоединения утвержденных Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004г. Место установки, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительного комплекса, а также метрологические характеристики прибора учета согласовать с отделом технического сервиса приборов учета сетевой организации.

12. Общие требования:

- 12.1. Внутреннюю электропроводку рекомендуется выполнить в соответствии с указаниями типового проекта 5.407-153.
 - 12.2. Рекомендуется выполнить заземление в соответствии с типовым проектом 3.407.1-150 и «Инструкцией по электроснабжению индивидуальных жилых домов и других личных сооружений».
 - 12.3. Подключение энергопринимающих устройств осуществляется к сетям общего назначения.
 - 12.4. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств будет произведено после осмотра(обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств полномочным на то представителем органа исполнительной власти по технологическому надзору и(или) комиссии сетевой организации.
 - 12.5. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № ФЛ-198/18 от 08.05.18 об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети, без заключения Договора является недействительным и не создает обязательств сетевой организации по закреплению за Заявителем резерва мощности на существующих (вновь строящихся) трансформаторных подстанциях.
13. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) год(а) со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Генеральный директор


(подпись)

А.В. Прокопенко

" " _____ 20__ г.