



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 1035003351857, ИНН/КПП 5018054863/501801001

ТЗ № 62/18
« » 2018г.

Приложение
к договору
№ 101/52/18 от

об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях
технологического присоединения энергопринимающих устройств,
максимальная мощность которых свыше 150 кВт и менее 670 кВт) ЮЛ/00050

Администрация городского округа Королев Московской области
(полное наименование организации - для юридического лица; фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя - **пристройка на 400 мест к зданию МБОУ СОШ № 8.**

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя - пристройка на 400 мест к зданию МБОУ СОШ № 8 по адресу: **Россия, 141092, Московская обл., г. Королев, мкр. Юбилейный, Школьный проезд, дом № 2.**

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **200 (кВт)**, в том числе ранее разрешенная **0 (кВт)**.
(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)

4. Категория надежности - **II категория.**

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение - **0,4кВ.**

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **08.2018г.**

7. Точка(и) присоединения:

ПСТ-336 "Клязьма" -> РУ-6кВ -> Секция 3 -> Ф-303 -> Точка поставки 36 -> РП-1542 с1 -> Линия 389 -> ТП-471 с1 -> Линия 317 -> ТП-468 РУ-0,4кВ с.1.

ПСТ-336 "Клязьма" -> РУ-6кВ -> Секция 2 -> Ф-403 -> Точка поставки 46 -> РП-1542 с2 -> Линия 302 -> ТП-420 с2 -> Линия 406 -> ТП-468 РУ-0,4кВ с.2.

(вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения) максимальной мощности 200 (кВт).

8. Основной источник питания ПСТ-336 "Клязьма".

9. Резервный источник питания ПСТ-336 "Клязьма".

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. За счет платы за технологическое присоединение.

10.1.1. Разрабатывает проектную (рабочую) документацию внешнего электроснабжения пристройки на 400 мест к зданию МБОУ СОШ № 8.

10.1.2. От ТП-468 РУ-0,4кВ с.1, с.2 до (ВРУ) пристройки на 400 мест к зданию МБОУ СОШ № 8 прокладку и монтаж кабельных линий КЛ-0,4кВ расчетного сечения. Ориентировочная общая длина кабельной трассы 0,4кВ составляет 0,35 км. Точные параметры кабельных линий КЛ-0,4кВ и кабельной трассы 0,4кВ определяются на этапе проектирования.

10.1.3. Фактические действия по присоединению и обеспечение работы устройств в электрической сети.

10.1.4. Контроль фактического присоединения энергопринимающих устройств после выполнения технических условий.

10.2. За счет инвестиционной составляющей тарифа на передачу электрической энергии.

10.2.1. В ТП-468 замена 2-х силовых трансформаторов номиналом 400кВа, на силовые трансформаторы номиналом 630кВа.

10.2.2. Реконструкция РУ-0,4кВ в ТП-468 в части замены вводных коммутационных аппаратов

защиты.

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 76.13330.2016, ПУЭ, СП 256.1325800.2016, СП 52.13330.2016 для чего:

- 11.1. Разрабатывает проектную (рабочую) документацию электроснабжения пристройки на 400 мест к зданию МБОУ СОШ № 8.
- 11.2. Устанавливает и монтирует необходимое количество вводных распределительных устройств (ВРУ) пристройки на 400 мест к зданию МБОУ СОШ № 8 с отключающими устройствами на вводах в соответствии с нагрузкой.
- 11.3. Устанавливает на границе балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон прибор учета и 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. Рекомендуется выполнить молниезащиту в соответствии с требованиями СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».
- 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 и оформления соответствующего Акта.
- 12.5. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № 16-А-52/18 от _____ 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.