



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 № 202/18
« » 2018г.

Приложение
к договору
№ 100-103/18
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 составляет свыше 15 до 150 кВт включительно
(с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения
энергопринимающих устройств)) ЮЛ /00076

Общество с ограниченной ответственностью "Гелиос"

(полное наименование организации - для юридического лица; фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя)

До начала производства работ необходимо урегулировать с собственником вопрос по
выносу (переустройству) кабельной линии КЛ-0,4кВ и кабельной линии КЛ-10кВ,
попадающих в пятно застройки.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя – **торговый центр.**

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых
осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя –
торговый центр по адресу: **Россия, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, кадастровый
номер земельного участка № 50:45:0040820:908.**

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя
составляет **150 (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 - **0,4 кВ.**

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя _____ г.

7. Точка(и) присоединения и распределение максимальной мощности по каждой точке
присоединения (указанное распределение максимальной мощности по точкам присоединения
является условным, фактическое распределение максимальной мощности может отличаться от
указанного в зависимости от режима работы энергосистемы):

ПСТ-255 "Костино" -> РУ-10кВ -> Секция 1 -> Ф-111 -> Точка поставки 47 -> РП-1545 с1 ->
Линия 198 -> ТП-488 с.1 -> Линия 498 -> ТП-487 с.1 -> Линия 165 -> ТП-152 РУ-0,4кВ с.1 -> ЛЭП-
0,4кВ проект-75кВт.

ПСТ-255 "Костино" -> РУ-10кВ -> Секция 2 -> Ф-211 -> Точка поставки 48 -> РП-1545 с.2 ->
Линия 199 -> ТП-304 с.1 -> Линия 426 -> ТП-152 РУ-0,4кВ с.2 -> ЛЭП-**0,4кВ проект-75кВт.**

8. Основной источник питания ПСТ-255 "Костино".

9. Резервный источник питания ПСТ-255 "Костино".

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. За счет платы за технологическое присоединение.

10.1.1. Разработку проектной (рабочей) документации внешнего электроснабжения торгового
центра, при необходимости.

10.1.2. Прокладку ЛЭП-0,4кВ проект расчетного сечения от ТП-152 РУ-0,4кВ с.1,с.2 до границ
участка заявителя. Ориентировочная длина ЛЭП-0,4кВ составляет 0,52 км. Точные
параметры ЛЭП-0,4кВ проект определяются на этапе проектирования специализированной
организацией.

10.1.3. Контроль фактического присоединения после выполнения сторонами технических
условий.

10.1.4. 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 ТП-152 РУ-0,4кВ с.1 оборудование места присоединения с установкой дополнительного щита ЩО-70 и монтажом шинного моста для подключения вновь проложенной н/в силовой линии, при необходимости.

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. До начала производства работ урегулирование с собственником вопроса по выносу (переустройству) кабельной линии КЛ-0,4 кВ и кабельной линии КЛ-10кВ, попадающих в пятно застройки.
- 11.2. Разработку проектной (рабочей) документации внутреннего электроснабжения торгового центра, при необходимости.
- 11.3. Устанавливает и монтирует необходимое количество вводных распределительных устройств (ВРУ) торгового центра с отключающими устройствами на вводах в соответствии с нагрузкой.
- 11.4. Устанавливает 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. Рекомендуются выполнить молниезащиту в соответствии с требованиями СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».
- 12.2. Рекомендуются 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 № 104-103/18 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.