

Технические условия

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт и менее 670 кВт (за исключением случаев, указанных в приложениях N 9 и 10, а также осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту)).

№ 1366/21/ТУ

«22» ноября 2021 г.

Открытое акционерное общество «Ремонтно-строительное предприятие»,

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Акционерное общество «Мосводоканал» (АО «Мосводоканал»)

(полное наименование юридического лица)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: КНС «Красное».
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: г. Москва, пос. Краснопахорское, с. Красное, ул. Строителей, д. 5, стр.10.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 250 кВт.
I с.ш. – 125 кВт;
II с.ш – 125 кВт.
4. Категория надежности II (вторая).
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4 (кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: срок действия ТУ.
7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:
1 точка: места крепления кабельных наконечников КЛ - 0,4 кВ к нижним
пинцетам автоматических выключателей в ВРУ - 0,4 кВ Заявителя – 125 кВт.
2 точка: места крепления кабельных наконечников КЛ - 0,4 кВ к нижним
пинцетам автоматических выключателей в ВРУ - 0,4 кВ Заявителя – 125 кВт.
8. Основной источник питания: ПС - 727, РУ - 10 кВ, фид. 1.
9. Резервный источник питания: ПС 727, РУ - 10 кВ, фид. 2.
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Мероприятия, выполняемые ОАО «РСП» за счет средств платы за технологическое присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения:
 - 10.1.1. Строительство: 4КЛ-0,4 кВ, ГНБ с учетом дополнительных работ по благоустройству, средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазное косвенного включения – 2 шт.. Точный объем работ, длину трассы, марку, сечения провода/кабеля определить проектом.
 - 10.2. Мероприятия, выполняемые ОАО «РСП» за счет средств инвестиционной составляющей тарифа на передачу электроэнергии и необходимые для осуществления технологического присоединения:
 - 10.2.1. Отсутствуют.
 - 10.3. До ввода объектов в работу, ОАО «РСП» необходимо провести проверку выполнения технических условий (этапов технических условий), результатом которой

является Акт о выполнении технических условий (этапов технических условий), подписываемый ОАО «РСП» и Заявителем.

10.4. Фактические действия по присоединению энергопринимающих устройств заявителя к электрической сети, осуществляемые в том числе, путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");

10.5. Составление Акта о технологическом присоединении, Акта о выполнении технических условий.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Мероприятия, выполняемые заявителем и необходимые для осуществления технологического присоединения:

11.1.1. Выполнить мероприятия по сооружению (реконструкции) ВРУ – 0,4 кВ согласно требуемой категории надежности и суммарной мощности согласно проекту. Точный объем работ, длину трассы, марку, сечения провода/кабеля определить проектом.

11.2. Если в соответствии с законодательством Российской Федерации установка приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии и обеспечения ОАО «РСП» возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности), возможна только в границах участка заявителя или на объектах заявителя, заявитель обязан на безвозмездной основе обеспечить предоставление ОАО «РСП» мест установки приборов учета электрической энергии и (или) иного указанного оборудования и доступ к таким местам.

11.3. Разработать проектную (рабочую) документацию внутреннего электроснабжения объекта на основе Градостроительного кодекса, Правил устройства электроустановок ПУЭ 7-ое издание (утвержденные приказом Министерством энергетики Российской Федерацией от 20.05.2003 № 187) в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной.

11.4. В случае необходимости разработки проекта в соответствии с требованиями, указанными в пункте 11.3 настоящих технических условий, принимаемые на стадии проектирования технические решения, а также сам проект внутреннего электроснабжения Заявителя, согласовать с ОАО «РСП».

11.5. В случае наличия нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих асимметрию напряжения в точках присоединения, установить в электрических сетях Заявителя фильтрокомпенсирующие устройства, исключающие ухудшение качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ 32144-2013, а также средства измерения и регистрации качества электроэнергии соотношения активной и реактивной мощности с передачей указанной информации ОАО «РСП».

11.6. Представить в ОАО «РСП» уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов: копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации.

12. Общие требования:

12.1. Присоединение энергопринимающих устройств осуществляется к сетям общего назначения, обеспечивающим качество электроэнергии в соответствии с ГОСТ 32144-2013

«Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».

12.2. В случае если, в ходе проектирования возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления подлежат согласованию с ОАО «РСП», при этом возможна корректировка утвержденных технических условий, которая оформляется дополнительным соглашением к договору «Об осуществлении технологического присоединения № 1366/21/Д»

12.3. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств будет произведено после осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом ОАО «РСП» при участии Заявителя и подписании акта осмотра (обследования).

12.4. Под осуществлением действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства ОАО «РСП», и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя. Фактическое прием напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата, расположенного после прибора (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

12.5. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № 1366/21/Д от «12» ноября 2021 г. об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети и без заключения Договора является недействительным и не создает никаких прав и/или обязанностей.

12.6. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения дополнительного соглашения к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Генеральный директор



Н.В. Ильин