

Продляются до 31.12.2023 г. (на 1 год).
Приложение №1
к договору № 8016 от «21» марта 2018 года об осуществлении
технологического присоединения к электрическим сетям (в
редакции постановления Правительства Российской Федерации от
11.06.2015 года № 588)

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 № 9 и 10, а также осуществления
технологического присоединения по индивидуальному проекту)

№ 1797/22/ТУ

«30» ноября 2022 г.

Акционерное общество «Ремонтно-строительное предприятие»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Акционерное Общество «Мосводоканал»

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

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **Очистные сооружения «Рассудово».**

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **город Москва, поселение Новофедоровское, д. Рассудово.**

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **220 кВт.**

4. Категория надежности: **II.**

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

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **в соответствии с пунктом 5 Договора об осуществлении технологического присоединения.**

7. Точка(точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:

1 точка: ф.17, ЛЭП-0,4 кВ, отходящая от РУ-0,4кВ ТП - 1467 - 110 кВт.

2 точка: ф.50, ЛЭП-0,4 кВ, отходящая от РУ-0,4кВ ТП - 1467 - 110 кВт.

8. Основной источник питания: **ПС- 575 110/10 кВ Селятино, ф. 17, ф.50.**

9. Резервный источник питания: **-----.**

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Мероприятия, выполняемые АО «РСП» за счет средств платы за технологическое присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения:

1этап: завершено строительство:

10.1.1. Строительство 2 КЛ-10 кВ, КРН, ГНБ с учетом дополнительных работ по благоустройству. Точный объем работ, длину трассы, марку, сечения провода/кабеля определить проектом.

10.1.2. Запроектировать и построить **ТП-10/0,4 кВ.** Точный объем работ, техническое исполнение, определить проектом.

2 этап:

10.1.3. Строительство 4 КЛ-0,4 кВ, с учетом дополнительных работ по благоустройству. Точный объем работ, длину трассы, марку, сечения провода/кабеля определить проектом.

10.2. Мероприятия, выполняемые АО «РСП» за счет средств инвестиционной составляющей тарифа на передачу электроэнергии и необходимые для осуществления технологического присоединения: отсутствуют.

10.3. До ввода объектов в работу, АО «РСП» необходимо провести проверку выполнения технических условий (этапов технических условий), результатом которой является Акт о выполнении технических условий (этапов технических условий), подписываемый АО «РСП» и Заявителем.

10.4. Составление Акта о выполнении технических условий, Акта об осуществлении технологического присоединения.

11. Заявитель осуществляет:

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

11.1.1. **Запроектировать и построить:** ВРУ-0,4 кВ постоянного электроснабжения очистных сооружений. Точные параметры и конструктивное исполнение электрических сетей определить проектом.

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

11.3. Выполнить мероприятия по организации учета электроэнергии по вновь сооружаемым (реконструируемым) объектам в соответствии с требованиями раздела 10 постановления Правительства Российской Федерации № 442 от 04.05.2012 года.

11.4. Проектом определить необходимость установки устройств компенсации реактивной мощности, их вид, количество, номинальные данные и места подключения. Устройства компенсации реактивной мощности должны обеспечивать степень компенсации реактивной мощности в точках присоединения к электрическим сетям АО «РСП» напряжением 0,4 кВ ($\text{tg } \varphi \dots$ меньше или равно 0,4).

11.5. В случае необходимости разработки проекта в соответствии с требованиями, указанными в пункте 11.2 настоящих технических условий, принимаемые на стадии проектирования технические решения, а также сам проект внутреннего электроснабжения Заявителя, согласовать с АО «РСП».

11.6. В случае наличия нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих не симметрию 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.

11.7. Представить в АО «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.

11.8. Подписание акта о выполнении технических условий, акта об осуществлении технологического присоединения.

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 АО «РСП», с корректировкой утвержденных технических условий.

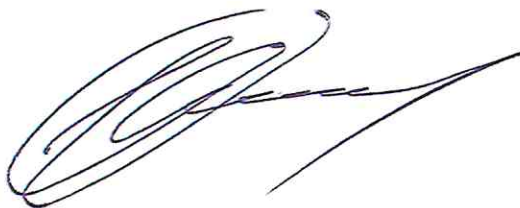
12.3. Фактическое присоединения энергопринимающих устройств будет произведено после осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом АО «РСП», при участии Заявителя, и подписания акта осмотра (обследования).

12.4. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № 8016 от «21» марта 2018 года об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети и без заключения Договора является недействительным и не создает никаких прав и/или обязанностей.

12.5. Срок действия настоящих технических условий до 31.12.2023 и являются неотъемлемой частью дополнительного соглашения № 3 к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Выданные ранее ТУ настоящими аннулируются.

Генеральный директор



Н.В. Ильин