

Дополнительное соглашение № 5
к Договору от 21.03.2018 № 8016 об осуществлении технологического присоединения
к электрическим сетям.

г. Подольск, п. Кузнечики
(место заключения договора)

" 5 " февраля 2025 г.

Акционерное общество «Ремонтно-строительное предприятие» (сокращенное наименование АО «РСП»), именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице генерального директора Ильина Николая Васильевича, действующего на основании Устава, и Акционерное общество «Мосводоканал» (сокращенное наименование АО «Мосводоканал»), именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице Директора ПУ ВКХ ТиНАО АО «Мосводоканал» Забровского Сергея Владимировича, действующего на основании доверенности от 16.10.2024. N 30/01.08-781/24, с другой стороны, именуемые совместно «Стороны», на основании обращения заявителя от 09.12.2024 № 2173, заключили настоящее Дополнительное соглашение № 5 (далее по тексту – «Соглашение») к Договору от 21.03.2018 № 8016 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям по объекту: «Очистные сооружения «Рассудово», (далее по тексту – «Договор») о нижеследующем:

1. Пункт 5 Раздела I Договора, изменить и изложить в следующей редакции:
«5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению продлевается до 31.12.2025».
2. Технические условия от 21.11.2023 № 1148/23/ТУ – аннулируются, выдаются новые от 16.12.2024 № 1127/24/ТУ.
3. Договор считать действительным на момент рассмотрения Дополнительного соглашения № 5 и распространяет свое действие с 31.12.2024г.
4. Договор и Соглашение должны читаться и толковаться как один документ.
5. Во всем остальном, что не предусмотрено Соглашением, Стороны руководствуются условиями Договора.
6. Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует в течение срока действия Договора. Настоящее Соглашение распространяется на отношения Сторон, возникшие с даты заключения Договора.
7. Настоящее Соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Сетевая организация



Н.В. Ильин /

М.П.

Заявитель



С.В. Забровский /

Начальник СТП
АО «РСП»
Дерягин К.В.

Срок действия до 31.12.2025 г.

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)

№ 1127/24/ТУ

«16» декабря 2024 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 (завершен):

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 ($\text{tg } \varphi$...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 31.12.2025.

Генеральный директор

Н.В. Ильин

Прошито, скреплено подписью и печатью

Заявитель
ПУ ВКХ ТиНАО
АО «Мосводоканал»

Сетевая организация
АО «РСП»

С.В.Забровский

Н.В. Ильин

