

Дополнительное соглашение № 3

к Договору от 22.11.2021 № 1366/21/Д об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

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

" 5 " сентября 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 16.10.2024г. № (30) 01.08-781/24, с другой стороны,

именуемые совместно «Стороны», на основании обращения заявителя от 09.12.2024 № 2173, заключили настоящее Дополнительное соглашение № 3 (далее по тексту – «Соглашение») к Договору от 22.11.2021 № 1366/21/Д об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям по объекту: КНС «Красное», (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 № 1147/23/ТУ – аннулируются, выдаются новые от 16.12.2024 № 1128/24/ТУ.
3. Договор считать действительным на момент рассмотрения Дополнительного соглашения № 3 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 /

Заявитель

/ С.В. Забровский /



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)).

№ 1128/24/ТУ

«16» декабря 2024 г.

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 АО «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 АО «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, 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. 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 АО «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 АО «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 Федерации 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 АО «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 АО «РСП».

11.6. 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.

12. Общие требования:

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

12.2. В случае если, в ходе проектирования возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления подлежат согласованию с АО «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 АО «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 АО «РСП», и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя. Фактический 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 22 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 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

