

Договор № 0106/25/Д

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

((для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт и до 5 МВт включительно (за исключением случаев, указанных в приложениях № 9 и 10, а также осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту)

г. Подольск
(место заключения договора)

" 18 " 03 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, с одной стороны, и

Департамент развития новых территорий города Москвы, именуемый в дальнейшем «Заявитель», в лице заместителя руководителя Департамента – руководителя контрактной службы Диденко Федора Константиновича, действующего на основании доверенности от 28.12.2024 № 130, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», на основании п. 8 ч. 1 ст. 93 закона № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заключили настоящий договор о нижеследующем.

I. Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее – технологическое присоединение) по объекту: «Блок начальных классов на 300 мест, пос. Роговское», в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств – 425,3 кВт (в том числе: ВРУ (здание) – 397 кВт, ВРУ ИТП (здание) – 24,5 кВт, ВРЩ-НО (наружное освещение) – 3,8 кВт);

категория надежности - II (вторая) - 425,3 кВт;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение - 0,4 кВ;

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств --- кВт.

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения блока начальных классов на 300 мест, пос. Роговское, расположенного (который будет располагаться) по адресу: г. Москва, Троицкий АО, р-н Вороново, п. Рогово.

3. Точка (точки) присоединения указана(ы) в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагаются на расстоянии не далее 15 метров от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

4. Технические условия № 0106/25/ТУ являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении.

Срок действия технических условий составляет 5 лет со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 2 года со дня заключения настоящего договора.

II. Обязанности Сторон

6. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношения с третьими лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в течение 10 дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя (за исключением случаев осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже);

не позднее 20 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю.

7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения, вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

8. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией;

после осуществления фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям сетевой организацией, фактического приема напряжения и мощности подписать акт о выполнении технических условий, акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 10 рабочих дней со дня получения указанных актов от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения, обратиться в сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с Приказом Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21.11.2024 № ДПР-ТР-183/24 и составляет: 89 501 622 (восемьдесят девять миллионов пятьсот одна тысяча шестьсот двадцать два) рубля 06 копеек, в том числе НДС (20 %) – 14 916 937 (четырнадцать миллионов девятьсот шестнадцать тысяч девятьсот тридцать семь) рублей 01 копейка.

10.1. Расчет стоимости технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя приведен в приложении №2 к настоящему договору и является его неотъемлемой частью.

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:

- а) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;
- б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора;
- в) 60 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения договора.

12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств на расчетный счет или в кассу сетевой организации.

IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон

13. Заявитель несёт балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, сетевая организация – до границ земельного участка заявителя.

V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

15. Договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

VI. Порядок разрешения споров

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении, расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VII. Заключительные положения

21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.

22. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

Реквизиты Сторон

Наименование	АО «РСП»	Департамент развития новых территорий города Москвы
Юридический адрес	142133, Московская область, г. Подольск, п. Кузнечики, ул. Октябрьский мост, д. 8А	125009, город Москва, улица Воздвиженка, дом 8/1, строение 1.
Почтовый адрес	142133, Московская область, г. Подольск, п. Кузнечики, ул. Октябрьский мост, д. 8А	125009, город Москва, улица Воздвиженка, дом 8/1, строение 1.
ИНН	5074114756	7704812442
КПП	507401001	770401001
Банк	АО «АЛЬФА-БАНК»	Департамент финансов города Москвы (Департамент развития новых территорий города Москвы л/с 0350911000451823) ГУ Банка России по ЦФО//УФК по г. Москве г. Москва
Расчетный счет	40602810102090000000	03221643450000007300
Корр. счет	30101810200000000593	ЕКС 40102810545370000003
БИК	044525593	004525988
ОГРН	1105074005332	1127746568751
Телефон/факс	8 (4967) 65-82-64	8(985)176-50-55;8(499)400-24-20;

Подписи Сторон

От Сетевой организации

 / Н.В. Ильин /
М.П.

От Заявителя

 Ф.К. Диденко /
М.П.

Начальник СТП
АО «РСП»
Дерягин К.В.

Зам. Генерального
директора
АО «РСП»
Зайцев О.М.