

# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1

к договору № ГЭС-446-22 от 29.07.2022г.

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

г. Новокузнецк

« 05 » 12 2023г.

Общество с ограниченной ответственностью «Горэлектросеть», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице представителя Кузнецова Антона Владимировича, действующего на основании доверенности № 35/21 от 01 января 2021 года, с одной стороны, и Министерство строительства Кузбасса, именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице министра строительства Кузбасса Печеркиной Ирины Александровны, действующего на основании Положения, с другой стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Внести изменения в договор № ГЭС-446-22 от 29.07.2022г. об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

1.1 Пункт 1 абз.2 договора изложить в следующей редакции: «максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств: **944,6кВт**»;

1.2 Пункт 5 договора изложить в следующей редакции: «Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению до 01.09.2024г. <3> со дня заключения дополнительного соглашения №1 от 05.12.2023 »;

1.3 Пункт 10 договора изложить в следующей редакции: «Размер платы за технологическое присоединение определяется стандартизированной ставкой в соответствии с постановлением Региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 29 ноября 2022 года № 947 и составляет 12 255 329 (двенадцать миллионов двести пятьдесят пять тысяч триста двадцать девять) руб. 13 коп., в т.ч. НДС 2 042 554 руб. 85 коп.»

1.4 Пункт 11 договора изложить в следующей редакции:

10 процентов платы за технологическое присоединение, а именно 1 225 532 (один миллион двести двадцать пять тысяч пятьсот тридцать два) руб. 91 коп. вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение, а именно 3 676 598 (три миллиона шестьсот семьдесят шесть тысяч пятьсот девяносто восемь) руб. 74 коп. вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора;

20 процентов платы за технологическое присоединение, а именно 2 451 065 (два миллиона четыреста пятьдесят одна тысяча шестьдесят пять) руб. 83 коп. вносятся в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение, а именно 3 676 598 (три миллиона шестьсот семьдесят шесть тысяч пятьсот девяносто восемь) руб. 74 коп. вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

10 процентов платы за технологическое присоединение, а именно 1 225 532 (один миллион двести двадцать пять тысяч пятьсот тридцать два) руб. 91 коп. вносятся в течение 10 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.»

1.5 Пункт 23 договора изложить в следующей редакции: «Договор вступает в силу со дня его подписания и действует до 31 декабря 2024года, а в части расчетов до полного исполнения сторонами своих обязательств.»

1.6 Технические условия № 14-6047-3114 от 29.07.2022г. считать утратившими силу с момента подписания настоящего дополнительного соглашения.

2. Технические условия № 14-9267-3114 от « 05 » 12 2023г. считать Приложением № 1 к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № ГЭС-446-22 от 29.07.2022г.

3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим дополнительным соглашением, стороны руководствуются договором № ГЭС-446-22 от 29.07.2022г.

4. Настоящее дополнительное соглашение к договору № ГЭС-446-22 от 29.07.2022г. составлено в двух идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон договора.

5. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью договора № ГЭС-446-22 от 29.07.2022г.

Подписи и печати сторон:

Сетевая организация:

/ А.В. Кузнецов  
(по доверенности № 35/21 от 01 января 2021 года)

м.п.

Заявитель:

/ И.А. Печеркина

м.п.





## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

(Для лиц за исключением: а) юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 670 кВт; б) юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно; в) заявителей в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 150 кВт включительно; г) физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно, которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику)

№ 14-9267-ЗПУ

"05" 12 2023г.

Наименование сетевой организации, выдавшей технические условия: **Общество с ограниченной ответственностью «Горэлектросеть».**

Полное наименование организации заявителя: **Министерство строительства Кузбасса.**

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **ВРУ с комплексом оборудования для потребления электрической энергии, расположенные в здании общеобразовательной школы на 1225 учащихся.**

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **здание общеобразовательной школы на 1225 учащихся с универсальным спортивным блоком на земельном участке с кадастровым номером 42:30:0301046:4616 площадью 35744 кв.м (вид разрешенного использования – дошкольное, начальное и среднее общее образование), I этап - общеобразовательная школа на 1225 учащихся, квартал 45-46, Центральный район, г. Новокузнецк.**

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **944,6 кВт.**

4. Категория надежности: **II.**

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,38 кВ.**

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2023 г.**

7. Точка (точки) присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: **Проектируемые ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП-6/0,4 кВ I, Пс.ш. (ВРУ1 (две точки присоединения) – 235,3 кВт, ВРУ2 (две точки присоединения) – 243,3 кВт, ВРУ3 (две точки присоединения) – 235,8 кВт, ВРУ4 (две точки присоединения) – 230,2 кВт).**

8. Основной источник питания: **ТП-727 Пс.ш. через проектируемую ТП-6/0,4 кВ.**

9. Резервный источник питания: **ТП-727 Пс.ш. через проектируемую ТП-6/0,4 кВ.**

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Проектирование и монтаж ТП-6/0,4 кВ. Тип ТП, мощность ТМ определить проектом. Согласовать размещение проектируемой ТП-6/0,4 кВ на земельном участке заявителя.

10.2. Монтаж в РУ-6 кВ ТП-727 ячеек типа КСО-366 на I, Пс.ш.

10.3. Проектирование и монтаж КЛЭП-6 кВ от РУ-6 кВ ТП-727 I, Пс.ш. до РУ-6 кВ проектируемой ТП-6/0,4.

10.4. Проектирование и монтаж ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП-6/0,4 кВ I, Пс.ш. до границ участка объекта Заявителя.



10.4. Установку приборов учета электрической энергии (мощности) и иного оборудования, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), соответствующие обязательным нормативным требованиям.

10.5. Проектирование и монтаж в соответствии с требованиями ПУЭ и иных нормативных документов.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Разработку проектной документации в границах земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.

11.2. Проектирование и монтаж КЛЭП-0,4кВ с учетом соблюдения условий взаиморезервирования для объектов II категории по надежности электроснабжения от границ участка до ВРУ здания школы.

11.3. Мероприятия по доведению показателей качества электроэнергии, обусловленных работой энергопринимающих устройств заявителя, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о техническом регулировании, путем установки фильтров или других средств ограничения электромагнитных и кондуктивных помех в энергопринимающих устройствах заявителя.

11.4. При необходимости на безвозмездной основе обеспечивает предоставление сетевой организации мест размещения приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии, и доступ к таким местам размещения приборов учета и указанного оборудования для их установки.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет два года со дня заключения Дополнительного соглашения № 1 от 05.12.2023 к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

13. Дополнительные сведения (рекомендуемая часть):

13.1. Указанные в настоящих технических условиях точки присоединения к электрическим сетям ООО «ГЭС» на момент заключения договора о технологическом присоединении являются условными и окончательно фиксируются в документах о технологическом присоединении (акт об осуществлении технологического присоединения), что не требует внесения изменений в данные технические условия для последующего осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям.

13.2. Электроустановки заявителя рекомендуется выполнить в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» (действующие разделы ПУЭ-6 и ПУЭ-7), утвержденных Приказом №204 от 8 июля 2002г. Министерства энергетики РФ.

13.3. Место присоединения КЛЭП-0,4кВ, марку и сечение кабеля предварительно согласовать с производственным бюро ПТО - тел. 74-39-95.

13.4. Согласно п.п. 8, 9, 10, 11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009г. №160, запрещается осуществлять любые действия, которые могут привести к их повреждению или уничтожению, проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов, а также в пределах охранных зон без письменного разрешения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещается строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений. Для размещения объектов на земельном участке, проездов, парковок и благоустройства прилегающей территории в охранной зоне сетей электроснабжения ООО «ГЭС» необходимо разрешение ЦК ЭСР – тел. 74-59-87.

13.5. Технические условия № 14-6047-3114 от 29.07.2022г. считать недействительными.

Представитель ООО «ГЭС»  
(по доверенности №35/21 от 01.01.2021г.)

А.В. Кузнецов

Согласовано:  
Начальник ПТО  
Исполнитель: Инженер ТБ ПТО  
Черкашина О.А.

