

св. св. инж. вода

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Номер ТУ: | Z-10890/21 |
| На ваш исх.№: | -- |
| На наш вх.№: | 11827/21 от 02/11/2021 |
| Доп. сведения представлены вх.№ АО | |

Приложение № _____ к Договору № 10890/11/21 технологического присоединения к электрическим сетям

Р-2

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № Z-10890/21
для присоединения к электрическим сетям
АО «Янтарьэнерго»**

- Заявитель:** Администрация Зеленоградского городского округа
ЭУ объекта от ПУ
- 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя:**
- 2. Наименование и место расположения объекта:** Объект туристической отрасли (гостиница, база отдыха, гостевой дом, прочее)
Калининградская обл, Зеленоградский р-н, Кленовое п, кад. № 39:05:030509:118
- 3-4. Мощность и категории надежности присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя**

| Ранее присоединенная максимальная мощность | Запрашиваемая максимальная мощность | Максимальная мощность, с учетом ранее присоединенной |
|--|---|---|
| 0,00 кВт Категории: | 5,00 кВт, из них Категории: третья 5,00 кВт | 5,00 кВт, из них Категории: третья 5,00 кВт |

- 5. Класс напряжения электрической сети в точке присоединения:** 0.4 кВ
- 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя** 2022
- 7. Точка(и) присоединения к электрической сети:**

Контактные соединения на приборе учета (ПУ)

Точка присоединения к электрической сети является границей балансовой принадлежности с АО "Янтарьэнерго" и располагается не далее 15 метров во внешнюю сторону от границы участка заявителя.

- 8. Основной источник питания:**
- Центр питания (ПС): ПС 110 кВ Янтарное
- Питающая ВЛ/КЛ – 6-15 кВ: КВЛ 15-171
- Трансформаторная подстанция: ТП 171-07

- 9. Резервный источник питания:**
- Центр питания (ПС):
- Питающая ВЛ/КЛ – 6-15 кВ:
- Трансформаторная подстанция:

10. СЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ осуществляет:

В целях присоединения нового заявителя:

- 10.1 На ВЛ 0,4 кВ (Л-2 от ТП 171-07) от ТП 171-07 до оп. 2/2 заменить существующий провод на СИП сечением токопроводящих жил не менее 70 кв.мм (протяженность 110 м). Необходимость замены строительной части опор определить проектом.
- 10.2 Прибор учета (ПУ) установить на опоре № 2/1 (уточнить при монтаже) ВЛ 0,4 кВ (Л-2) от ТП 171-07, расположенной не далее 15 метров во внешнюю сторону от границы участка заявителя. От зажимов провода ВЛ 0,4 кВ до ПУ выполнить монтаж СИП или КЛ расчетного сечения.

11. ЗАЯВИТЕЛЬ осуществляет:

11.1 Произвести монтаж электросети от точки присоединения (п. 7) до ВРУ 0,4 кВ объекта КЛ 0,4 кВ соответствующей пропускной способности.

12. Срок действия настоящих ТУ Z-10890/21 составляет 2 года со дня заключения договора (или доп. соглашения к договору) об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

**Врио начальника департамента
перспективного развития и
технологического присоединения**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 03C6 8DB2 00C9 AD69 A548 DE86 3152 2DA0 59
Владелец Баранова Надежда Олеговна
Действителен с 22.10.2021 по 22.10.2022

Н.О. Баранова



ВЕРЖДАЮ
Директор
«Водоканал ЗГО»
Е.А. Завгородняя
«29» октября 2021 года

СОГЛАСОВАНО
Глава администрации
МО «Зеленоградский городской округ»
С.А. Кошевой
«29» октября 2021 года

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 577 от 29 октября 2021 года
Действительны до «29» октября 2024 г.
Выданы АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЗЕЛЕНОГРАДСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ»
Устройство водопровода и канализации
Для строительства объекта туристическо - рекреационного назначения
с кадастровым номером 39:05:030509:118 в пос. Кленовое,
Зеленоградского района Калининградской области

1. На внутренние и наружные сети водопровода производить проектирование в соответствии с требованиями СП 31.13330 :

- от специально построенного для этой цели шахтного колодца .
- дворовой водопровод, соединяющий колодец с домом, выполнить под землей с уклоном 0,005 (5 мм на 1 м длины) в сторону колодца на глубине, превышающей нормативную глубину промерзания грунта на 0,5 м. Рекомендуется применение пластиковых труб диаметром 25-40 мм
- ввод водопровода в дом производить после ввода в эксплуатацию наружных сетей канализации обеспечивающих нормальный вывод и обеззараживание сточных вод

2. Наружные сети канализации проектируются и выполняются в соответствии с требованиями СП 32.13330 :

- Отводящие трубы и сборный коллектор проложить с уклоном 0,01-0,03 под полом первого этажа в теплом подполье (если имеется) под их потолком. Минимальный диаметр сборного коллектора 100 мм.
- Вывод через стену фундамента или подвала производить с таким расчетом, чтобы сливной конец выпускной трубы находился выше уровня сточной жидкости, находящейся в приемном колодце или септике. Если выпускная труба оказывается выше уровня промерзания грунта более чем на 30 см, ее утеплить шлаком, керамзитом или пенопластом. Для очистки бытовых сточных вод установить локальные очистные сооружения полной биологической очистки (типа БиОЛИТ) в пределах границ принадлежащего вам участка , которые нужно разместить с наружной стороны дома (лучше с северной), с учетом нормальных подъездных путей.

Дополнительные указания

1. Работы, определенные ТУ производятся проектными и монтажными организациями, имеющими лицензию на указанные виды работ за средства застройщика.
2. Проектную документацию до начала строительства для проверки выполнения ТУ, правил устройства сетей представить на рассмотрение в МКП «Водоканал ЗГО».

Требования организации

- За определением точки врезки водоснабжения обратиться в МКП «Водоканал ЗГО»
- Заключить договор на оказание коммунальных услуг с МКП «Водоканал ЗГО»

За справкой о выполнении ТУ обратиться в МКП «Водоканал ЗГО» .

Инженер по согласованию МКП «Водоканал ЗГО»



Н.А. Чернухин



Акционерное общество
"Калининградгазификация"
АО "КАЛИНИНГРАДГАЗИФИКАЦИЯ"

Юр. адрес: ул. ст. л-та Сибирякова, 17, г. Калининград, 236029
Почтовый адрес: в/я 5036, г. Калининград, 236035
тел.: (4012) 99-60-10; факс: (4012) 99-60-60
e-mail: pridem@gaz39.ru
ОКПО 03269145; ОГРН 1103925000960;
ИНН/КПП 3906214945/390601001

Российская Федерация
Администрация муниципального
образования
«Зеленоградский муниципальный
округ Калининградской области»

238530, Калининградская обл., г. Зеленоградск, ул.
Крымская, 5а

№ 40293/1 от « 12 » 12 2022 г.

На вх. № 38401 от 08.12.2022 г.

Информация

о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к газораспределительным сетям природного газа

1. Объект строительства (реконструкции):

Объект капитального строительства — для строительства объектов туристическо-рекреационного назначения.

2. Место расположения объекта (адрес):

Калининградская обл., Зеленоградский район, п. Кленовое, кадастровый номер земельного участка 39:05:030509:118.

3. Наименование и юридический адрес заявителя:

238530, Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Крымская, 5-а.
Администрация МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области».

4. Содержание:

4.1. Предельная свободная мощность существующих сетей: отсутствует.

В связи с максимально достигнутой загрузкой АГРС Светлогорск (источник газоснабжения потребителей п. Кленовое), приказом № 438 от 06.05.2022 г. приостановлена выдача технических условий на подключение к сети всех категорий потребителей, источником газоснабжения которых является АГРС «Светлогорск». Данная мера является вынужденной, соответствует требованиям пункта 30 «Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденных постановлением Правительства РФ № 1547 от 13.09.2021г. и принята в целях обеспечения стабильной транспортировки природного газа потребителям, использующим природный газ для бытовых нужд, а также для вновь подключаемых потребителей, с которыми ранее были заключены договоры технологического присоединения к газораспределительным сетям.

4.2. Требуется строительство межпоселкового газопровода в соответствии со схемой газоснабжения Зеленоградского района № 962-13д. ООО «ПКП».

4.3. Требуется проектирование и строительство газораспределительных сетей в соответствии с разработанной схемой газоснабжения п. Кленовое Зеленоградского района.

5. Особые условия

5.1. Срок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и плата за подключение:

5.2. Подключение возможно только в рамках реализации схемы газоснабжения п. Кленовое.

5.3. В настоящее время, в связи с фактическим отсутствием сетей, заключение договора технологического присоединения невозможно.

6. Планируемый максимально-часовой расход природного газа — в соответствии со схемой расположения объектов газоснабжения.

Технический директор

А. Е. Димаков

