

свек гаш берга 04/0: 140,447, 800802

Номер ТУ:	Z-3332/22
На ваш исх.№:	--
На наш вх.№:	2785/22
Доп. сведения представлены вх.№АО	от 09/03/2022

Приложение № _____ к Договору № 3332/04/22 технологического присоединения к электрическим сетям

6546
6.942

П-2

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № Z-3332/22
для присоединения к электрическим сетям
АО «Янтарьэнерго»**

- Заявитель:** Администрация Зеленоградского муниципального округа
ЭУ объекта от ПУ
- 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя:** Производственное здание/помещение
Калининградская обл, Зеленоградский р-н, Каменка п
кад. № 39:05:051105:1840
- 2. Наименование и место расположения объекта:**
- 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 О-27 Муромская
- Питающая ВЛ/КЛ – 6-15 кВ: ВЛ 15-152
- Трансформаторная подстанция: ТП 152-02

- 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 В ТП 152-02 установить силовой трансформатор потребной мощности взамен существующего трансформатора мощностью 100 кВА. Необходимость замены строительной части ТП и перемычки: тр-р - сущ. н.в.шит определить проектом.
- 10.2 От оп. № 2 (уточнить при проектировании) ВЛ 0,4 кВ (Л-1 от ТП 152-02) в сторону границы участка заявителя построить ВЛИ 0,4 кВ (трассу ВЛИ, марку и сечение определить проектом).
- 10.3 Прибор учета (ПУ) установить на опоре № (уточнить при монтаже) ВЛ 0,4 кВ (Л-1) от ТП 152-02, установленной 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.

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

12. Срок действия настоящих ТУ Z-3332/22 составляет 2 года со дня заключения договора (или доп. соглашения к договору) об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

**И.о. начальника департамента перспективного
развития и технологического присоединения**


ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 03С6 8082 00С9 А069 А548 DE86 3152 2DA0 59
Владелец Баранова Надежда Олеговна
Действителен с 22.10.2021 по 22.10.2022

Н.О. Баранова

Исполнил: Беляева О.С.



УТВЕРЖДАЮ
Директор
МКУ «Водоканал ЗГО»
Е.А. Завгородняя
«09» марта 2022 года

СОГЛАСОВАНО
Глава администрации
МО «Зеленоградский муниципальный округ
Калининградской области»

С.А. Кошевой
«09» марта 2022 года

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 60 от 09 марта 2022 года
Действительны до «09» марта 2025 г.

**Выданы АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЗЕЛЕНОГРАДСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Устройство водопровода и канализации

Для легкой промышленности

**с кадастровым номером 39:05:051105:1840 в пос. Каменка,
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».

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: а/я 5036, г. Калининград, 236035
тел.: (4012) 99-60-10; факс: (4012) 99-60-60
e-mail: priem@gaz39.ru
ОКПО 03269145; ОГРН 1103925000960;
ИНН/КПП 3906214945/392550001

№ 40293/3 от « 12 » 12 . 2022 г.
На вх. № 38401 от 08.12.2022 г.

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

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

Исх. № 8403-ю/01-24 от 07.12.2022 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение объекта капитального строительства к газораспределительной сети

1. Объект строительства (реконструкции)

Объект капитального строительства — строительная промышленность. (земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и иного специального назначения).

2. Место расположения объекта (адрес)

Калининградская обл., Зеленоградский район, пос. Каменка. Кадастровый номер земельного участка 39:05:051105:1840. Площадь земельного участка: 33099 кв.м.

3. Наименование и юридический адрес заявителя

Администрация МО «Зеленоградский городской округ»
238530, Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Крымская, 5-а, тел.: (40150) 3-13-62

4. Содержание технических условий

4.1. Предельная свободная мощность существующих сетей: отсутствуют. Поселение не газифицировано. Требуется разработка схемы газоснабжения пос. Каменка Зеленоградского района и развитие газораспределительной сети в соответствии со схемой газоснабжения поселения.

5. Предельная свободная мощность существующих сетей: отсутствует.

- Поселение не газифицировано.
- В связи с максимально достигнутой загрузкой АГРС Светлогорск (источник газоснабжения потребителей п. Каменка), 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.

Требуется разработка схемы газоснабжения поселения.

5.1. Использование газа определяется при наличии объекта капитального строительства.

5.2. Максимально-часовой расход природного газа — в соответствии со схемой расположения объектов газоснабжения.

Технический директор

А.Е. Димаков

