

6055/21

Номер ТУ:	Z-6055/21
На ваш исх.№:	--
На наш вх.№:	6299/21 от 23/06/2021
Доп. сведения представлены вх.№ АО	

Приложение № \_\_\_\_\_ к Договору № 6055/07/21 технологического присоединения к электрическим сетям

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № Z-6055/21  
для присоединения к электрическим сетям  
АО «Янтарьэнерго»**

- Заявитель:** Администрация МО "Зеленоградский городской округ"  
ЭУ объекта от ЩУ новый
- 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя:**
- 2. Наименование и место расположения объекта:** Нежилое здание  
Калининградская обл, Зеленоградский р-н, Холмогоровка п, кад. № 39:05:060703:1122
- 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** 2021
- 7. Точка(и) присоединения к электрической сети:**

Контакты автоматического выключателя в ЩУ новом

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 Космодемьянская
- Питающая ВЛ/КЛ – 6-15 кВ: КВЛ 15-128
- Трансформаторная подстанция: ТП 128-13

- 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 Щит учета (ЩУ) установить на опоре № 14 (уточнить при монтаже) ВЛ 0,4 кВ (Л-9) от ТП 128-13, расположенной не далее 15 метров во внешнюю сторону от границы участка заявителя. От зажимов провода ВЛ 0,4 кВ до ЩУ по опоре выполнить монтаж СИП или КЛ расчетного сечения. Тип прибора учета определить техническим заданием.

10.2 При необходимости в РУ 0,4 кВ (Л-9) ТП 128-13 выполнить замену группы "рубильник-предохранитель".

**11. ЗАЯВИТЕЛЬ осуществляет:**

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

12. Срок действия настоящих ТУ Z-6055/21 составляет 5 лет со дня заключения договора (или, доп. соглашения к договору) об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

**Начальник департамента  
перспективного развития и  
технологического присоединения**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 02a03c83000cad3ea94f4af85c2ee876e8  
Владелец Гулецкая Елена Валерьевна  
Действителен с 16.04.2021 по 16.04.2022

**Е.В. Гулецкая**

Исполнил: Кизилова Л.В.



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор  
МЦП «Волоканал ЗГО»  
Е.А. Завгородняя  
«29» июня 2021 года

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 414 от 29 июня 2021 года**  
Действительны до «29» июня 2024 г.

Выданы Администрация муниципального образования  
«Зеленоградский городской округ»  
*Устройство водопровода и канализации*  
**Для складов**

**с кадастровым номером 39:05:060703:1122 в пос. Холмогоровка**  
**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

**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**

- Работы, определенные ТУ производятся проектными и монтажными организациями, имеющими лицензию на указанные виды работ за средства застройщика.
- 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. д-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 3906214945/390601001

*Ворожков М.В.*  
14.12.22

Администрация муниципального  
образования  
«Зеленоградский городской округ»  
Калининградской области  
238530, КО, г. Зеленоградск, ул. Крымская, 5а

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

Исх. № 8403ю/01-24 от 07.12.2022 г.

### Информация

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

**1. Объект строительства (реконструкции):**

Объект капитального строительства — магазины.

**2. Место расположения объекта (адрес):**

Калининградская обл., Зеленоградский район, п. Холмогоровка,  
кадастровый номер земельного участка 39:05:060703:1122. Площадь 12560 кв.м.

**3. Наименование и юридический адрес заявителя:**

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

**4. Содержание:**

4.1. Предельная свободная мощность существующих сетей: **отсутствует.**

- требуется корректировка схемы газоснабжения п. Холмогоровка (объект № 516-2014, разработан ООО «Стандартпроект»);
- требуется развитие сетей в соответствии с откорректированной схемой газоснабжения поселения.

4.2. Использование газа возможно на цели отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления.

4.3. Планируемый максимально-часовой расход природного газа — в соответствии с откорректированной схемой газоснабжения.

Технический директор

А.Е. Димаков

Адрессон Е.А., т. 99-61-36

Администрация МО «Зеленоградский муниципальный округ» Калининградской области
Входящий № 1283910/01-24

