



ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ»

(АО «Газпром газораспределение  
Ленинградская область»)

ФИЛИАЛ  
В Г. ТИХВИНЕ

Адрес юридического лица:

Здание административного корпуса. Нежилое. Литер А, А1,  
пос. Новоселье, Ломоносовский р-н, Ленинградская обл., РФ, 188507

Адрес для корреспонденции:

2-й микрорайон, г. Тихвин, Ленинградская обл., РФ, 187550

Тел.: +7 (81367) 73-859, факс: +7 (81367) 73-859, 56-704

www.gazprom-lenobl.ru, E-mail: th.secr@gazprom-lenobl.ru

ОКПО 03284104, ОГРН 1024702184715, ИНН 4700000109, КПП 471502001

04.09.2018. № 1741

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

На Ваш иск. № 389/11-11 от 03.09.2018г

Газоснабжение природным газом планируемой территории объекта капитального строительства (многоквартирный жилой дом, этажность 12, на 140 квартир), расположенного по адресу: Ленинградская обл., Тихвинский муниципальный район, г.Тихвин, 1а микрорайон, северо-восточная часть, возможно от существующего распределительного газопровода среднего давления Ø 400 мм, проложенного по ул.Борисова в г.Тихвине.

Владелец газопровода: АО «Газпром газораспределение Ленинградская область».

За получением технических условий на подключение(технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сетям газораспределения Вам необходимо обратиться в службу Единого окна АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» по адресу: г.Санкт-Петербург, ул.Пинегина, д.4, либо на сайт Единого окна по адресу: seo.gazprom-lenobl.ru

Начальник ПТО

Шамшина М.И.

исп. Иванова Н.В.  
Тел.73-965

20. N 389/11-11



Государственное унитарное предприятие  
«Водоканал Ленинградской области»

188684, Ленинградская область,  
Всеволожский район, г.п. Дубровка,  
ул. Ленинградская, д.3

Телефон 8(812)403-00-53  
E-mail: info@vodokanal-lo.ru  
ОКПО 03320739 ОГРН 1167847156300  
ИНН / КПП 4703144282 / 470301001

Исх.№ 8/4 от « 03 » июня 2018г.

Заведующему отделом архитектуры  
администрации Тихвинского района  
Ю.В. Катышевскому

На № 325/11-11  
от 27 июня 2018 г.

**Уважаемый Юрий Владимирович!**

Земельный участок с кадастровым номером 47:13:0000000:218 ,расположенный по адресу: Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, город Тихвин, 1 а микрорайон , предусмотренный для строительства многоквартирного жилого дома в 14 этажей , максимальной высотой 45 метров рассмотрен.

Техническая возможность подключения к сетям централизованного водоснабжения и водоотведения имеется.

- Водоснабжение - от существующих сетей водопровода по ул. Ярослава Иванова или по ул. Северной - Ø 200 мм из полиэтиленовых труб.
- Водоотведение - в существующую систему хоз.- бытовой канализации Ø 200 мм по ул. Ярослав Иванова , канализация из полипропиленовых труб, присоединение в колодце № 17118.( Отметка земли- 55,32 , отметка лотка колодца – 53,91 ) или в существующую систему канализации в районе дома № 48/2 в 1А микрорайоне – в коллектор из ж/б труб Ø250 мм , колодец подключения № 9606 , отметка земли- 53,16, отметка лотка 50,74.
- Для 14- этажного дома расчетный расход на вводе должен составлять 6,2 атм. Гарантированное давление в сети водоснабжения 3,6 атм. В проекте рассчитать и предусмотреть установку повышения давления.
- Нормы расходов по водоснабжению и водоотведению принять в соответствии с требованиями СП 31.13330.2016. Необходимый расчет по водоснабжению и водоотведению выполнить при проектировании, с учетом оборудования квартир санитарными приборами , условий горячего водоснабжения и внутреннего пожаротушения, количества жителей.

*Зав. № 325/11-11*

- На вводе в здание предусмотреть узел учета воды и отключающую арматуру.

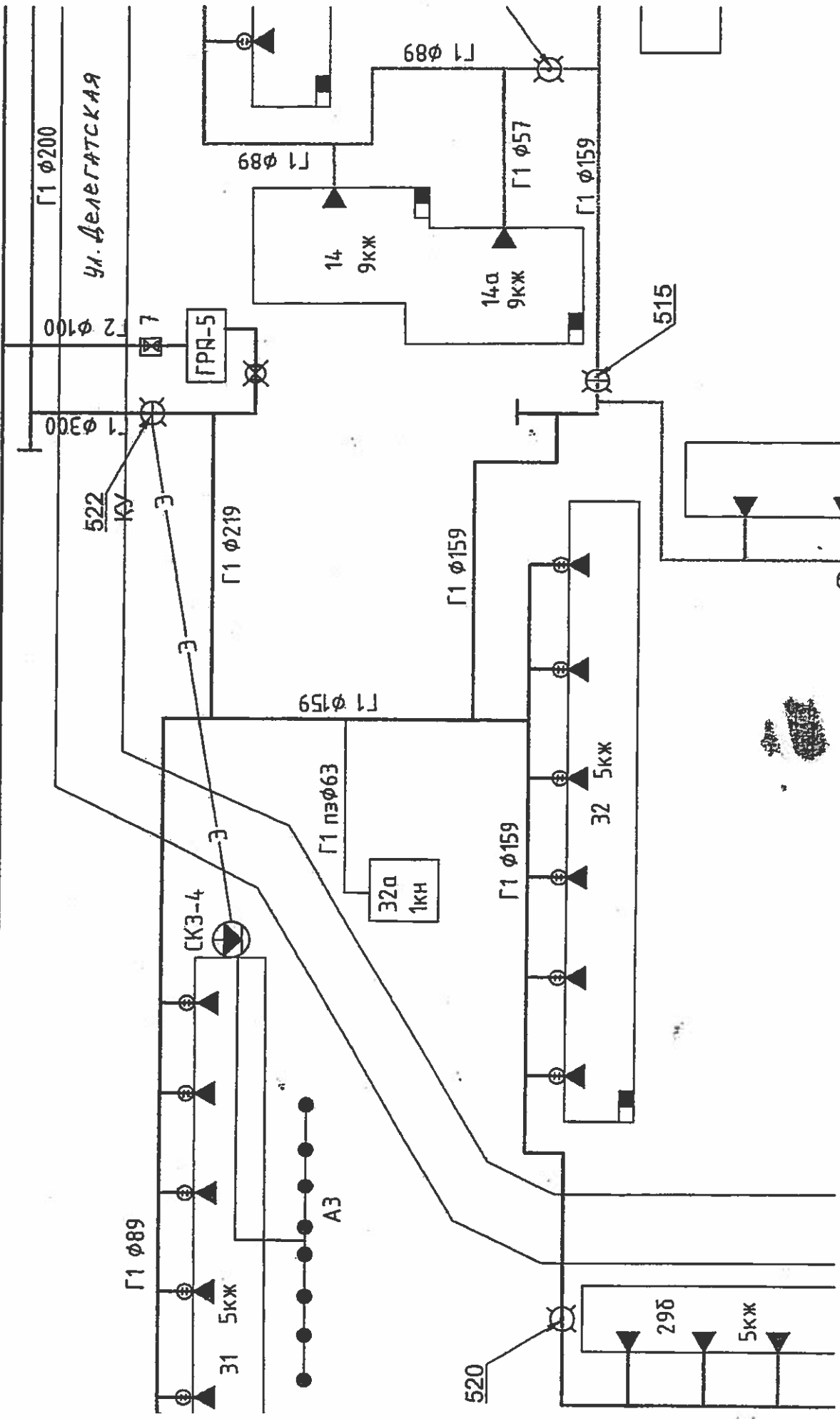
И.о. Зам. начальника ПУ Тихвинского  
района ГУП «Леноблводоканал»



О.Г. Курников

*Мотыкина О.Л.*  
тел. 8(81367) 72-694

Г2 Ø400



ул. Делегатская

ГРП-5

Г1 Ø89

CK3-4

31 5КЖ

Г1 Ø219

АЗ

Г1 пэØ63

320 1KH

Г1 Ø159

Г1 Ø159

32 5КЖ

296

5КЖ

520

515

Г1 Ø89

14 9КЖ

14а 9КЖ

Г1 Ø89

Г1 Ø57

Г1 Ø159

Технические условия от 25.04.2019г.

на подключение системы водоотведения дворовой территории 12-и этажного жилого дома на 140 квартир в северо-восточной части 1А микрорайона (кадастровый номер земельного участка 47:13:0000000:2018) к городским сетям ливневой канализации

1. Ливневую канализацию запроектировать согласно требований СНиП 2.04.03-85\*, СП 40-102-2000, СанПиН 2.1.5.980-00.
2. Водоотведение: Предварительный расчетный расход ливневых стоков уточнить при проектировании.
3. Точку подключения определить проектом на существующих сетях ливневой канализации г. Тихвина. Съёмка существующих сетей ЛК рассматриваемого участка прилагается. **Предварительно** возможной точкой подключения является колодец №1. Отметки точки подключения существующего колодца ЛК № 1 уточнить по месту.
4. Проект ливневой канализации согласовать с администрацией Тихвинского района. Для ведения контроля за строительством сетей ливневой канализации один экземпляр проекта направить в комитет ЖКХ администрации Тихвинского района.
5. После завершения строительства предоставить исполнительную документацию в комитет ЖКХ на электронном и бумажном носителях.

Технические условия действительны в течении 2-х лет.

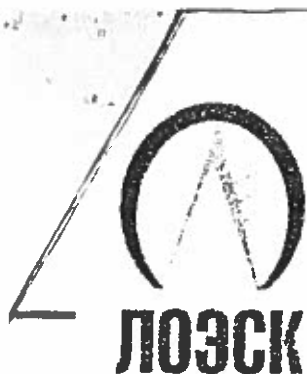
Председатель комитета

А.М.Корцов

Солдатов Дмитрий Александрович  
(81367)74-114







Акционерное Общество

**«Ленинградская областная электросетевая компания»**

197110, Санкт-Петербург, Песочная набережная, д. 42, Лит. А, тел.: 334 47 47, факс: 334 47 48, e-mail: corp@loesk.ru, www.loesk.ru

Приложение №1  
к договору №20-\_\_\_\_/005-ПС-1\_\_\_\_  
от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Администрация МО Тихвинского МР ЛО

### Технические условия для присоединения к электрическим сетям

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства земельного участка для комплексного освоения под многоэтажное жилищное строительство.
2. Место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: 187550, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, город Тихвин, северо-западная часть 1а микрорайона, кад. №47:13:0000000:218.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 200 кВт.
4. Категория надежности: II (вторая).
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2021.
7. Точка присоединения: конечники питающих КЛ-0,4 кВ в ВРУ-0,4 кВ объекта заявителя.
8. Основной источник питания: ПС-143; ф.143-37
9. Резервный источник питания: ПС-143; ф.143-36
10. Сетевая организация осуществляет:
  - 10.1. Мероприятия "последней мили":
    - 10.1.1. Спроектировать и построить на территории заявителя 2БКТП-10/0,4 кВ с трансформаторами мощностью 2x250 кВА. Тип и комплектацию 2БКТП-10/0,4 кВ определить проектом. Место расположения проектируемой 2БКТП-10/0,4 кВ определить проектом и согласовать с землепользователями.
    - 10.1.2. Спроектировать и построить 2КЛ-10 кВ от ТП-104 до проектируемой 2БКТП-10/0,4 кВ. Тип, сечение, марку кабеля, необходимость прокладки кабеля методом ГНБ, объем работ определить проектом. Трассу проектируемой 2КЛ-10 кВ согласовать с землепользователем.
    - 10.1.3. Спроектировать и построить 2КЛ-0,4 кВ от 2БКТП-10/0,4 до ВРУ-0,4 кВ объекта заявителя. Тип, сечение, марку кабеля, необходимость прокладки кабеля методом ГНБ, объем работ определить проектом. Трассу проектируемой 2КЛ-0,4 кВ согласовать с землепользователем.

2. Мероприятия, не связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:

10.2.1. Выполнить реконструкцию РУ-10 кВ ТП-104 (инв. №200000473) в части установки необходимого количества ячеек 10 кВ. Тип, количество определить проектом.

10.2.2. Выполнить мероприятия по фактическому присоединению объекта.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Объем работ по сети 0,4 кВ от точки присоединения по п.7. до энергопринимающих устройств определить проектом.

11.2. На все работы выполнить проект.

11.3. Проектирование и строительство должно выполняться организациями, имеющими свидетельство саморегулируемой организации (СРО) на соответствующий вид работ, если наличие такого свидетельства требуется в соответствии с действующим законодательством.

11.4. В проекте описать границы эксплуатации и балансовой принадлежности вновь сооружаемых электроустановок потребителей.

11.5. Требования к учету электроэнергии:

11.5.1. Требования к счетчикам электроэнергии:

Счетчики электроэнергии должны соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений и иметь:

- класс точности счётчика – не ниже 1,0, счетчик должен быть внесен в Госреестр средств измерений РФ и иметь действующие свидетельства о поверке (Постановление Правительства РФ №442 от 04.05.2012г.);
- возможность ведения многотарифного учета активной электроэнергии нарастающим итогом, не менее чем по четырем тарифным зонам, по четырем типам дней (будни, суббота, воскресенье, праздник), по 12 сезонам (месяцам), с дискретностью тарифной зоны не более 1 часа – по каждому тарифу и по их сумме;
- Рекомендуется применение счетчиков, имеющих функцию дистанционного съема результатов измерений по запросу с центра сбора и обработки данных АО «ЛОЭСК» в том числе:
  - съема результатов измерений по GSM-сотовой связи;
  - дистанционного отключения/ограничения нагрузки;

Примечания:

1. Затраты и мероприятия для обеспечения услуг связи и настройки удаленного считывания параметров – обязанность Сетевой организации.

- Измерительные комплексы электроэнергии подлежат установке в ВРУ на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики или в местах максимально к ней приближенных.

Примечания:

1. Допускается по согласованию с Сетевой организацией размещение расчетного счетчика/измерительного комплекса электроэнергии не на границе балансовой принадлежности.

2. При размещении расчетного счетчика или измерительного комплекса не на границе балансовой принадлежности заявителем выполняется и согласуется с Сетевой организацией расчет потерь электроэнергии, обусловленный отклонением их места установки от границы балансовой принадлежности (Приказ Министерства Энергетики РФ N 326 от 30.12.2008 г.).

- Пломбы государственной поверки на вновь устанавливаемых трехфазных счетчиках с давностью не более 12 месяцев, для однофазных не более 24 месяцев на момент предъявления представителю филиала АО «ЛОЭСК»;

11.5.2. Требования к измерительным трансформаторам тока (при необходимости):

Трансформаторы тока устанавливаются на каждую фазу, должны соответствовать ГОСТ 7746-2015 и иметь:

- Свидетельство об утверждении типа средств измерений, действующие свидетельства о поверке;
- Класс точности измерительных обмоток – не ниже 0,5;



Защиту от несанкционированного доступа выводов измерительных обмоток;

11.5.3. Требования к монтажу:

Все вводные автоматы, рубильники, предохранители, клеммные и переходные колодки, находящиеся до счетчиков электрической энергии, должны иметь техническую возможность для опломбирования. Прибор учета разместить на высоте 0,8 – 1,7 м в отдельном запирающемся шкафу наружного исполнения со степенью защиты не ниже IP54 с окошком на уровне циферблата (дисплея) расчетного прибора учета с возможностью его опломбирования с целью невозможности несанкционированного доступа. Выполнить заземление нетоковедущих частей оборудования.

11.6. В случае размещения, проектируемой по п. 10.1.1. 2БКТП-10/0,4 кВ на территории заявителя:

- согласовать схему размещения объектов в границах земельного участка заявителя;
- заключить соглашение о согласовании места размещения электросетевых объектов на территории Заявителя;
- обеспечить сетевой организации беспрепятственный проход, проезд на легковых автомобилях, проезд грузового и иных видов транспорта, отличных от легкового, к объектам электросетевого хозяйства в целях проектирования, строительства и последующей эксплуатации объектов.

Для строительства проектируемых по п. 10 линий:

- предоставить технологические коридоры для размещения электросетевых объектов на территории Заявителя;
- заключить соглашение о согласовании места размещения электросетевых объектов на территории Заявителя;
- согласовать схему размещения объектов в границах земельного участка заявителя;
- обеспечить сетевой организации беспрепятственный проход, проезд на легковых автомобилях, проезд грузового и иных видов транспорта, отличных от легкового, к объектам электросетевого хозяйства в целях проектирования, строительства и последующей эксплуатации объектов.
- обеспечить сетевой организации беспрепятственный проход, проезд на легковых автомобилях, проезд грузового и иных видов транспорта, отличных от легкового, к объектам электросетевого хозяйства в целях проектирования, строительства и последующей эксплуатации объектов.

11.7. Проектом определить и предусмотреть выполнение необходимых мероприятий по компенсации реактивной мощности, обеспечивающих значение коэффициента реактивной мощности заявителя ( $\text{tg } \varphi$ ) в точке присоединения не выше 0,35, а также количество, параметры и точки установки необходимых регулирующих и компенсирующих устройств реактивной мощности.

11.8. Выполнить строительные-монтажные и пусконаладочные работы.

11.9. Проект электроснабжения согласовать в установленном порядке с филиалом АО "ЛОЭСК" "Восточные электросети".

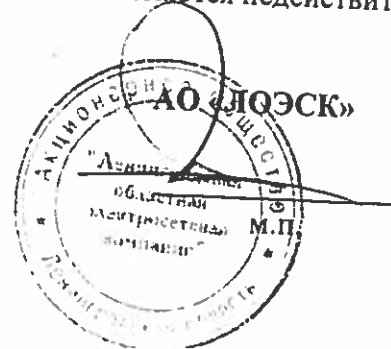
11.10. Предъявить электроустановку к осмотру для оформления акта о выполнении технических условий филиалу АО «ЛОЭСК» «Восточные электросети» и подписать акт о выполнении технических условий.

11.11. Получить разрешение на допуск в эксплуатацию на объект в СЗУ Ростехнадзора.

12. Срок действия технических условий – 2 года. Настоящие технические условия являются неотъемлемой частью договора и в случае его расторжения считаются недействительными.

Заявитель

\_\_\_\_\_  
М.П.



ДОГОВОР № \_\_\_\_ - \_\_\_\_ /005-ПС-1\_\_  
об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

г. Санкт-Петербург

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Акционерное общество «Ленинградская областная электросетевая компания» (АО «ЛОЭСК») (далее – Сетевая организация), в лице Заместителя генерального директора по технологическому присоединению и перспективному развитию Куклина Дмитрия Сергеевича, действующего на основании доверенности № 424/2017 от 22.12.2017 г., с одной стороны, и

Администрация муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области (Администрация Тихвинского района) (далее – Заявитель), в лице Главы Администрации Пастуховой Веры Васильевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, (далее вместе именуемые – Стороны), заключили настоящий договор о следующем:

### I. Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее – технологическое присоединение), 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 200 (кВт);  
категория надежности 2;

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

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств 0 (кВт);

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

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения объекта: земельный участок для комплексного освоения под многоэтажное жилищное строительство, расположенного по адресу: 187550, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, г. Тихвин, северо-западная часть 1а микрорайона, кад. № 47:13:000000:218.

3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии не далее 25 метров от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в Приложении № 1.

Срок действия технических условий составляет 2 года со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 12 (Двенадцать) месяцев 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 отношений с иными 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;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;

не позднее 15 дней со дня уведомления заявителем о получении разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя 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 и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;

получить разрешение уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию присоединяемых объектов;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 15 рабочих дней со дня получения указанного акта 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 Комитета по тарифам и ценовой политике Правительства Ленинградской области № 648-п от 26.12.2017г., и составляет 14 686 080 (Четырнадцать миллионов шестьсот восемьдесят шесть тысяч восемьдесят) руб. 00 коп., в том числе НДС 20 % 2 447 680 руб. 00 коп.

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

10% платы за технологическое присоединение, что составляет 1 468 608 (Один миллион четыреста шестьдесят восемь тысяч шестьсот восемь) руб. 00 коп., в том числе НДС 20% 244 768

руб. 00 коп., вносятся в течение 15 (Пятнадцати) календарных дней с даты вступления в силу настоящего договора.

30% платы за технологическое присоединение, что составляет 4 405 824 (Четыре миллиона четыреста пять тысяч восемьсот двадцать четыре) руб. 00 коп., в том числе НДС 20% 734 304 руб. 00 коп., вносятся в течение 60 (Шестидесяти) календарных дней с даты вступления в силу настоящего договора.

20% платы за технологическое присоединение, что составляет 2 937 216 (Два миллиона девятьсот тридцать семь тысяч двести шестнадцать) руб. 00 коп., в том числе НДС 20% 489 536 руб. 00 коп., вносятся в течение 180 (Ста восьмидесяти) календарных дней с даты вступления в силу настоящего договора.

30% платы за технологическое присоединение, что составляет 4 405 824 (Четыре миллиона четыреста пять тысяч восемьсот двадцать четыре) руб. 00 коп., в том числе НДС 20% 734 304 руб. 00 коп., вносятся в течение 15 (Пятнадцати) календарных дней со дня фактического присоединения.

10% платы за технологическое присоединение, что составляет 1 468 608 (Один миллион четыреста шестьдесят восемь тысяч шестьсот восемь) руб. 00 коп., в том числе НДС 20% 244 768 руб. 00 коп., вносятся в течение 10 (Десяти) календарных дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.

12. Датой исполнения обязательства Заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств на расчетный счет Сетевой организации.

#### IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон

13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, сетевая организация - до границ 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. Настоящий 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.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

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 и 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.

#### VIII. Реквизиты Сторон

##### **СЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:**

**Акционерное общество «Ленинградская областная электросетевая компания»**  
**(АО «ЛОЭСК»)**

Юридический адрес: 187342, Ленинградская обл., Кировск г., Ладожская ул., дом 3А

Фактический адрес: 187342, Ленинградская обл., Кировск г., Ладожская ул., дом 3А

Адрес для почтовых отправлений: 197110, Санкт-Петербург г., Песочная наб., дом 42, лит.А

ИНН 4703074613 / КПП 470601001, ОГРН 1044700565172

Р/с 40702810255000100605 в СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ БАНКЕ ПАО Сбербанк г. Санкт-Петербург

К/с 30101810500000000653, БИК 044030653

**Администрация муниципального образования Тихвинский муниципальный район**  
**Ленинградской области (Администрация Тихвинского района)**

Юридический адрес: 187556, Ленинградская обл., Тихвинский р-н, Тихвин г., 4 мкр., дом № 42

Адрес для почтовых отправлений: 187556, Ленинградская обл., Тихвинский р-н, Тихвин г., 4 мкр., дом № 42

ИНН 4715015877 / КПП 471501001,

ОГРН 1054701512095

р/с 40204810200000002212 в отделении по Ленинградской области Северо-Западного главного управления Центрального банка РФ (Отделение Ленинградское)

БИК 044106001

#### ПОДПИСИ И ПЕЧАТИ СТОРОН

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

\_\_\_\_\_ В.В. Пастухова  
МП

**СЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

\_\_\_\_\_ Д.С. Куклин  
МП (по доверенности № 4242017 от 22.12.2017г.)

