

#### ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

## КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

Новгородская ул., д. 20, литера А, Санкт-Петербург, 191144 Тел. (812) 576-58-01 E-mail: kenerg@keio.gov.spb.ru http://www.gov.spb.ru

31.01.2023	№ <i>01-16-1052/23-0-</i> 1
На №	от

Информация о возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения



Заместителю председателя Комитета имущественных отношений Санкт-Петербурга

Кононевской К.А.

# Уважаемая Ксения Александровна!

Комитет по энергетике и инженерному обеспечению, рассмотрев обращение 23.01.2023 Санкт-Петербурга имущественных отношений Комитета ot 23.01.2023 № 01-16-1052/23-0-0), направляет № 04-26-43542/21-0-7 (BX. информацию о возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта индивидуального жилищного Санкт-Петербург, участке адресу: строительства земельном на поселок Понтонный, Корчмино, Школьный переулок, участок 2б, кадастровый номер 78:37:0017501:50.

Теплоснабжение — 0,04 Гкал/час, возможность подключения к сетям централизованного теплоснабжения отсутствует. Теплоснабжение может быть обеспечено застройщиком.

Газоснабжение – 6,2 м<sup>3</sup>/час от газораспределительных сетей возможно. присоединения) (технологического Порядок подключения Правительства Российской утвержден постановлением газораспределения Федерации от 13.09.2021 № 1547. Срок подключения – 135 дней с даты заключения «ПетербургГаз» 27.01.2023 000 (исх. договора подключении № 03-04/10-586). Информация о плате за подключение – в соответствии с распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга на момент заключения договора о подключении.

Электроснабжение — 13 кВт, присоединение к электрическим сетям возможно. Порядок технологического присоединения к электрическим сетям утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861. Срок присоединения — определяется договором на технологическое присоединение (исх. ПАО «Россети Ленэнерго» от 27.01.2023 № ЛЭ/16-35/82). Информация о плате за технологическое присоединение — в соответствии с распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга на момент заключения договора на технологическое присоединение.

Водоснабжение – 0,72 м<sup>3</sup>/час, водоотведение хоз.-быт. – 0,06 м<sup>3</sup>/час и поверхностных сточных вод – 19 м<sup>3</sup>/час. В настоящее время техническая

централизованного системам возможность подключения К водоснабжения и водоотведения отсутствует, срок реализации мероприятий, (исх. ГУП «Водоканал определен подключения не необходимых ДЛЯ исх-01103/48). Порядок подключения 31.01.2023  $N_{\underline{0}}$ Санкт-Петербурга» OT к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2130. Информация о плате за подключение – в соответствии с распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга на момент заключения о подключении.

Водоотведение может быть обеспечено самостоятельно. Возможность устройства очистных сооружений застройщику определить проектом и согласовать в установленном порядке с органами государственного надзора (исх. ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» от 31.01.2023 № исх-01103/48)). Срок подключения — в пределах срока строительства объекта.

После определения правообладателя земельного участка – правообладателю земельного участка заключить в установленном порядке договоры о подключении (технологическом присоединении) с соответствующими организациями и получить технические условия.

При строительстве объекта обеспечить охранные зоны объектов инженерной инфраструктуры либо, в случае необходимости, предусмотреть их вынос в установленном порядке.

Срок действия данного заключения – 1 год.

Заместитель председателя Комитета

С.А. Мельникова





ул. Гороховая, д. 63/2, лит.А, Санкт-Петербург, 191180 Тел. (812) 335-59-44 Факс 458-54-19 Е-mail: peterburggaz@pgaz.spb.ru http: www.peterburggaz.spb.ru ОГРН 1047833005406 ИНН 7838017541 КПП 783450001

27.01.2023 № 03-04/10-586 на №01-16-1052/23-8-1 от 20.01.2023 О возможности подключения Начальнику отдела анализа инженерной обеспеченности территорий Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга

В.Н. Рогову

## Уважаемый Владимир Николаевич!

Подключение объектов капитального строительства газораспределительным сетям осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021г. № 1547 «Об утверждении подключения Правил (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – Правила) на основании Договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения (далее – Договор).

Точка подключения определяется на границе земельного участка заявителя (или садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, в случае, если объект капитального строительства расположен в границах территории такого товарищества), или на действующем газопроводе, в том случае, если действующий газопровод расположен в границах земельного участка заявителя.

Подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения объекта индивидуального жилищного строительства, расположенного (проектируемого) по адресу: Санкт-Петербург, поселок Понтонный, Корчмино, Школьный переулок, участок 26, кадастровый №78:37:0017501:50, принципиально возможно с максимальной нагрузкой (часовым расходом газа) 6,2 м³/ч (окончательное значение максимальной нагрузки в точке подключения (технологического присоединения) определяется Договором).

Срок подключения (технологического присоединения) к газораспределительным сетям объекта капитального строительства составляет 135 дней с даты заключения Договора.

В целях заключения Договора правообладатель земельного участка вправе в течение трех месяцев обратиться с заявкой о его заключении.

Также сообщаем, что рассмотрение вопроса о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объекта будет возможно при условии наличия свободной пропускной способности на ГРС «Московская Славянка» (выход №2 — Колпино) на момент подачи заявки.

Начальник департамента технического развития

И.В. Андреев

Карасева К.С. 414-99-84, доб.3619



О возможности технологического присоединения к электрическим сетям ПАО «Россети Ленэнерго»

Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго» 197227, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, литера А тел. 8 (800) 220-0-220 e-mail: office@lenenergo.ru www.rosseti-lenenergo.ru КПП 977650001, ОКТМО 40325000, ИНН 7803002209, ОГРН 1027809170300

Комитет по энергетике и инженерному обеспечению

191144, Санкт-Петербург г, Новгородская ул, дом № 20, А, помещение 2-Н, каб. 6074

# Предварительное заключение о возможности технологического присоединения к электрическим сетям ПАО «Россети Ленэнерго»

В ответ на Ваш запрос по заявке № 23-003574-212-147 от 25.01.2023 о выдаче предварительного заключения о возможности технологического присоединения мощности 13 кВт по 3 категории надежности для электроснабжения объектов капитального строительства: индивидуальный жилой дом, планируемых к строительству на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург г, Понтонный п, Корчмино, Школьный переулок, участок 26; 78:37:0017501:50, сообщаю следующее.

Технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Россети Ленэнерго» возможно от ПС 35 кВ Понтонная (ПС 33), открытой для технологического присоединения.

Точка присоединения, сроки выполнения мероприятий по технологическому присоединению объекта, срок действия технических условий, стоимость услуг определяются договором об осуществлении технологического присоединения в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861.

Стоимость услуги по технологическому присоединению определяется в соответствии с размером платы, определяемым на основании решений, утверждаемых уполномоченным государственным органом в области регулирования тарифов на соответствующий финансовый год, действующих на дату заключения договора об осуществлении технологического присоединения.

Для технологического присоединения электроустановок к сетям ПАО «Россети Ленэнерго» предлагаю заявителю направить в адрес ПАО «Россети Ленэнерго» заявку и заключить договор об осуществлении технологического присоединения.

Срок действия настоящего предварительного заключения составляет 1 год с момента его выдачи.

Заместитель начальника управления по технологическому присоединению по Санкт-Петербургу

Исп. Козлова ЕССК 143153 A

Е.В. Вихарева



#### ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТПЕТЕРБУРГА

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» (ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»)

Кавалергардская ул., д. 42, Санкт-Петербург, 191015 Телефон: (812) 305-09-09, факс (812) 274-13-61 Email: office@vodokanal.spb.ru http://www.vodokanal.spb.ru

> ОКПО 03323809 ОГРН 1027809256254 ИНН/КПП 7830000426/784201001

31, 01, 2023

Ha № 01-16-1052/23-8-1 от

20.01.2023

Комитет по энергетике и инженерному обеспечению Начальнику Отдела анализа инженерной обеспеченности территорий

Рогову В.Н.

Новгородская ул., д. 20, лит. А, Санкт-Петербург, 191144

# Информация о возможности подключения (технологического присоединения) планируемого к строительству или реконструкции объекта капитального строительства к сетям холодного водоснабжения, водоотведения

Объект

Объект индивидуального жилищного строительства

Санкт-Петербург, поселок Понтонный, Корчмино, Школьный переулок, участок 26

Кадастровый номер

земельного участка

78:37:0017501:50

#### Волоснабжение

Подача воды питьевого качества из централизованной системы холодного водоснабжения (максимальная подключаемая нагрузка) общим расходом 0,720 м³/час (17,280 м³/сут), а также на нужды пожаротущения (в том числе из резервуаров запаса воды с установкой их на территории земельного участка заказчика в случае необходимости) возможна

Точка подключения на границе земельного участка.

#### Водоотведение

Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод общим расходом 0,060 м³/час (1,440 м³/сут), а также поверхностных сточных вод с кровли и прилегающей территории и дренажных вод (при наличии) расходом 19,000 м3/час может быть осуществлен самостоятельно в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

После реализации Схемы водоснабжения и водоотведения Санкт-Петербурга на период до 2025 года с учетом перспективы до 2030 года и прогноза до 2040 года, сброс хозяйственно-бытовых сточных вод (максимальная подключаемая нагрузка) общим расходом 0,060 м³/час (1,440 м³/сут) в сети бытовой канализации возможен. Точка подключения на границе земельного участка.

### **Условия**

Срок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения: не более 18 месяцев с даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения, заключение которых возможно не ранее включения мероприятий по обеспечению ресурсами водоснабжения и водоотведения территории, в состав которой входит объект, в «Схему водоснабжения и водоотведения Санкт-Петербурга на период до 2025 года с учетом перспективы до 2030 года и прогноза до 2040 года» для поселка Понтонный.

Информация о плате за подключение

Плата за подключение определяется в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406. Размер платы за подключение рассчитывается на основании тарифов, установленных распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.12.2022 № 234-р «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на территории Санкт-Петербурга на 2023 год».

Директор Департамента по оформлению разрешительной документации Дирекции подключений

и обработки данных об абонентах

Т.В. Соцкова

