

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»

162622, Вологодская область, г. Череповец, ул. Милюткина, 3 МУП «Электросеть».	Секретарь (8202) - 777-772 Секретарь: - 777-602 Секретарь ЦОП: - 777-773 Факс: - 777-603 E-mail: info@cherel.ru	Р/счет 40702810112270100110 ВО №8638 ПАО Сбербанка России Кор/с 30101810900000000644 БИК 041909644 ИНН/КПП-3528055532/352801001
--	---	---

На исх. N _____ На вх. N _____
N 7070/3-1

« ____ » _____ 2021 г.

Заместителю начальника управления
Архитектуры и градостроительства мэрии
Полковниковой К.В.

✉ г. Череповец, ул. Набережная, 37-А

☎ (8202)50-15-22

✉ uag@cherepovetscity.ru

По вопросу электроснабжения
объекта с разрешенным использованием:

«Хранение автотранспорта» по адресу:

г. Череповец, в р-не Кирилловского шоссе,

з/у с кад. № 35:21:0304002:209

Максимальная мощность – 10 кВт

Категория надежности – III

Предельная свободная мощность существующих сетей – до 10 кВт

Максимальная свободная нагрузка существующих сетей – до 20 А

Сведения о технических условиях

(взамен ранее выданных сведений о т/у №8113/3-1 от 12.11.2015г.;
№1445/3-1 от 03.04.2017г.; №395/3-1 от 23.01.2018г.)

1. Центр питания – ГПП – «Искра» 110/10 кВ, I с.ш.; ТП-99 10/0,4кВ.
2. Номинальное напряжение основного источника питания – 10кВ.
3. Группа потребителя – неискажающий.
4. Напряжение присоединения – 0,4кВ.
5. Значение показателей качества электроэнергии:
 - ✓ частота в пределах от 49,6 Гц до 50,4 Гц;
 - ✓ напряжение – диапазон нормально допустимых значений $\pm 5\%$, диапазон предельно допустимых значений $\pm 10\%$ от номинального значения.
6. Точка общего присоединения – опора №10 ВЛ-0,4 кВ ТП-99 (пан.4 ф.1).
7. На опоре №10 ВЛ-0,4 кВ ТП-99 (пан.4 ф.1) установить выносной вводной шкаф учёта 0,4кВ наружного исполнения (степень защиты – IP 54) с отключающим аппаратом на вводе.
8. Во вводном шкафу учета установить электросчетчик активной энергии переменного тока (МТ-371-D или аналогичный) с учетом требований Постановления Правительства РФ №890 от 19.06.2020г. Класс точности электросчётчика – 1.
9. Вновь установленный вводный шкаф учета 0,4 кВ подключить кабелем (проводом). Марку и сечение определить проектом.
10. У заявителя установить вводно-распределительный шкаф 0,4 кВ, с вводным аппаратом защиты на ток 20А. В случае выполнения воздушного ввода, распределительный шкаф укомплектовать ограничителем импульсного перенапряжения.
11. Место установки вводного шкафа должно соответствовать требованиям ПУЭ.

12. Вновь установленный вводно-распределительный шкаф подключить кабельной линией (проводом) от вводного шкафа учета, установленного на опоре №10 ВЛ-0,4 кВ ТП-99 (пан.4 ф.1), сечение кабеля или провода с алюминиевыми (медными) жилами – не менее 16 (10) мм².
13. Заземление выполнить согласно требованиям ПУЭ.
14. Монтаж системы внешнего и внутреннего электроснабжения выполнить в соответствии с действующими ГОСТ, СНиП и другими нормативно-правовыми документами РФ.
15. Разработать проектную (рабочую) документацию на строительство объекта. Проект согласовать с МУП «Электросеть», управлением архитектуры и градостроительства мэрии г. Череповца и со всеми заинтересованными лицами.
16. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 4 месяца со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
17. Учесть требования ПП РФ № 160 от 24.02.2009 года "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". При наличии в границах/вблизи границ земельного участка кабельных/воздушных линий необходимо обеспечить их сохранность, либо выполнить вынос сетей, предварительно получив письменное согласование от балансодержателя.
18. Сведения о технических условиях носят информационный характер о возможности подключения на дату обращения. Срок действия технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Информация о плате за технологическое присоединение к электрическим сетям

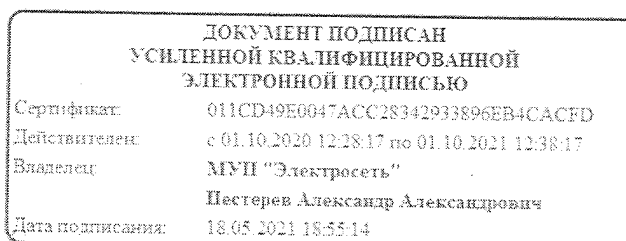
Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется в соответствии с Приказом Департамента ТЭК и ТР Вологодской области: № 707-р от 18.12.2020 г. «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Вологодской области на 2021г».

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не превышающей 15 кВт, определяется в соответствии с Приказом Департамента ТЭК и ТР Вологодской области №353-р от 02.12.2020 г. «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт, и определении выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям МУП «Электросеть» города Череповца на 2021 г.», и составляет 550 руб. (с НДС).

Главный инженер

А.А. Пестерев

исп. Максименко Е.С.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
муниципальное унитарное предприятие
города Череповца «Водоканал»
(МУП «Водоканал»)
проспект Луначарского 26, г. Череповец
Вологодской обл., Россия, 162600
тел./факс (8202) 55-19-16 / 55-19-09
info@wodoswet.ru
www.wodoswet.ru

ОКОНХ 90213, ОКПО 03263541
ОГРН 1023501260870, БИК 044030704
ИНН/КПП 3528000967 / 352801001
Ф.ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО)
в Санкт-Петербурге
р/сч 40702810571000000280
к/сч 30101810200000000704

Заместителю начальника управления
архитектуры и градостроительства
К.В. Полковниковой

162622, Вологодская обл.,
г. Череповец, ул. Набережная, 37А

28.06.2021г. № 05-20/ 5748

На вх. 6884 от 22.06.2021г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
подключения объекта капитального строительства
к сетям водопровода и канализации
(предварительный)

Наименование объекта: «хранение автотранспорта»

Адрес: г. Череповец, Северный район, в районе Кирилловского шоссе, зем. участок с кад. № 35:21:0304002:209

Максимальная нагрузка в точках подключения:

Водоснабжение:

- максимальная нагрузка 1 куб. м в час и 3 куб. м в сутки.

Ориентировочные точки подключения

- водопровод диаметром 150 мм с северо-западной стороны рассматриваемого объекта;

- максимальная нагрузка 1 куб. м в час и 3 куб. м в сутки.

Ориентировочные точки подключения

- сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 300 мм с западной стороны рассматриваемого объекта;

Водоотведение (ливневая канализация):

- максимальная нагрузка 3 л/с

Ориентировочные точки подключения

- сеть ливневой канализации диаметром 500 мм с западной стороны рассматриваемого объекта по Кирилловскому шоссе;

Срок подключения объекта капитального строительства к сетям водопровода и канализации – по мере готовности внутридомовых и внутриплощадочных сетей водопровода и канализации к эксплуатации.

2. Срок действия технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям водопровода и канализации в течение 3 лет с даты их выдачи.

2. Информация о плате за подключение – ставки тарифов для расчета платы за подключение на 2021 год установлены приказами Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области.

В отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки ОКС которых превышает 250 м³/сут. (осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), размер платы за подключение устанавливается ДТЭКиТР ВО

на основании обращения МУП «Водоканал» индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, а также расходов по уплате налога на прибыль, в соответствии с приложением 8 к Методическим указаниям по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным Приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 №1746-э в течение 30 дней с момента получения от МУП «Водоканал» соответствующего обращения.

Для разработки проектной документации Вам необходимо обратиться в МУП «Водоканал» для получения условий на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства и заключения договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения.

Условия на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения будут содержать:

- а) срок действия условий подключения (технологического присоединения);
- б) ориентировочные точки подключения (технологического присоединения);
- в) технические требования к объектам капитального строительства заявителя, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения (технологического присоединения), а также к выполняемым заявителем мероприятиям для осуществления подключения (технологического присоединения);
- г) отметка лотка в месте подключения (технологического присоединения);
- д) нормативы по объему сточных вод, нормативы водоотведения, требования к составу и свойствам сточных вод;
- е) гарантируемый свободный напор в месте подключения к системе водоснабжения (технологического присоединения);
- ж) разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска);
- з) нормативы водоотведения, требования к составу и свойствам сточных вод.;
- и) требования к приборам учета питьевой воды, сточных и ливневых, их характеристикам.
- к) требования по обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения;
- л) перечень мер по рациональному использованию холодной воды, имеющий рекомендательный характер;
- м) границы эксплуатационной ответственности по сетям водоснабжения и водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства и заявителя.

Основания для отказа от предоставления условий подключения и заключения договора подключения:

- Срок действия технических условий истёк;
- Не определена необходимая подключаемая нагрузка к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения;
- Заявленная нагрузка превышает максимальную нагрузку, указанную в технических условиях, выданных ранее;
- Отсутствие полного комплекта документов согласно п. 90 Правил холодного водоснабжения и водоотведения (утвержденных постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 года № 644).

Начальник ПТС



О.В.Смирнова





Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром теплоэнерго Вологда»
(ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»)

Управление архитектуры и
градостроительства мэрии
г.Череповец
ул. Набережная, 37А
тел.: 50-15-22

ул. Пролетарская, д. 59, г. Череповец,
Вологодская область, Российская Федерация, 162602
тел.: +7 (8202) 77-77-11, факс: +7 (8202) 77-77-66
e-mail: info@gptev.ru, http://gptev.ru/
ОКПО 63995000, ОГРН 1023592296442, ИНН 3523011161, КПП 352801001

25.06.2021г. № 74/04-3-27
на № _____ от _____

**Технические условия
подключения (технологического присоединения)
к системе теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»**

Объект капитального строительства(реконструкции) с назначением *«Хранение автотранспорта»* по адресу: *Северный район, в районе Кирилловского шоссе, земельный участок с кадастровым номером 35:21:0304002:209.*

1. Объект капитального строительства может быть подключен к источнику тепловой энергии – *Котельная «Северная»*, расположенному по адресу: *г. Череповец, ш. Северное, 12.*

2. Срок подключения объекта капитального строительства к системе теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» составляет от 18 до 36 месяцев, окончательный срок определяется на стадии заключения Договора на подключение.

3. Срок действия данных технических условий – до **28.06.2024г.**

4. Плата за подключение (технологического присоединения) к системе теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» будет определена на момент поступления заявки на подключение (заключения договора о подключении) в соответствии с действующим законодательством РФ.

На 2021г. плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» в соответствии с приказом Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области №750-р от 29.12.2020г. «Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» на территории города Череповца на 2021 год» устанавливается дифференцированно в зависимости от вида прокладки, диаметра и иных параметров тепловых сетей, необходимых к строительству (реконструкции) для подключения объекта.

Предварительная плата за подключение (технологического присоединения) объекта к системе теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» будет определена после подачи заявки на технические условия с указанием величины максимальной тепловой нагрузки.

5. По состоянию на дату выдачи настоящих Технических условий подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к системе теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» возможно обеспечить путем выполнения соответствующих мероприятий, в том числе:

- 1) по подготовке тепловых сетей к подключению Объекта и подаче тепловой энергии (мероприятия по фактическому подключению объекта заявителя);
- 2) по строительству (реконструкции) тепловых сетей до точки подключения.

6. Договор о подключении и Условия подключения, являющиеся его неотъемлемой частью, будут подготовлены при поступлении от правообладателя подключаемого объекта капитального строительства заявки на подключение к системе теплоснабжения. К заявлению должны быть приложены документы в соответствии с п. 25, п. 26 «Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 05.07.2018 г. № 787.

Одновременно сообщая, что в соответствии с п. 13 «Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 05.07.2018 г. № 787 обязательства ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» по обеспечению подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (к системе теплоснабжения) прекращаются в случае, если в течение одного года с даты получения данных технических условий Заявитель не подаст заявку о заключении договора о подключении.

Главный инженер

Согласовано:

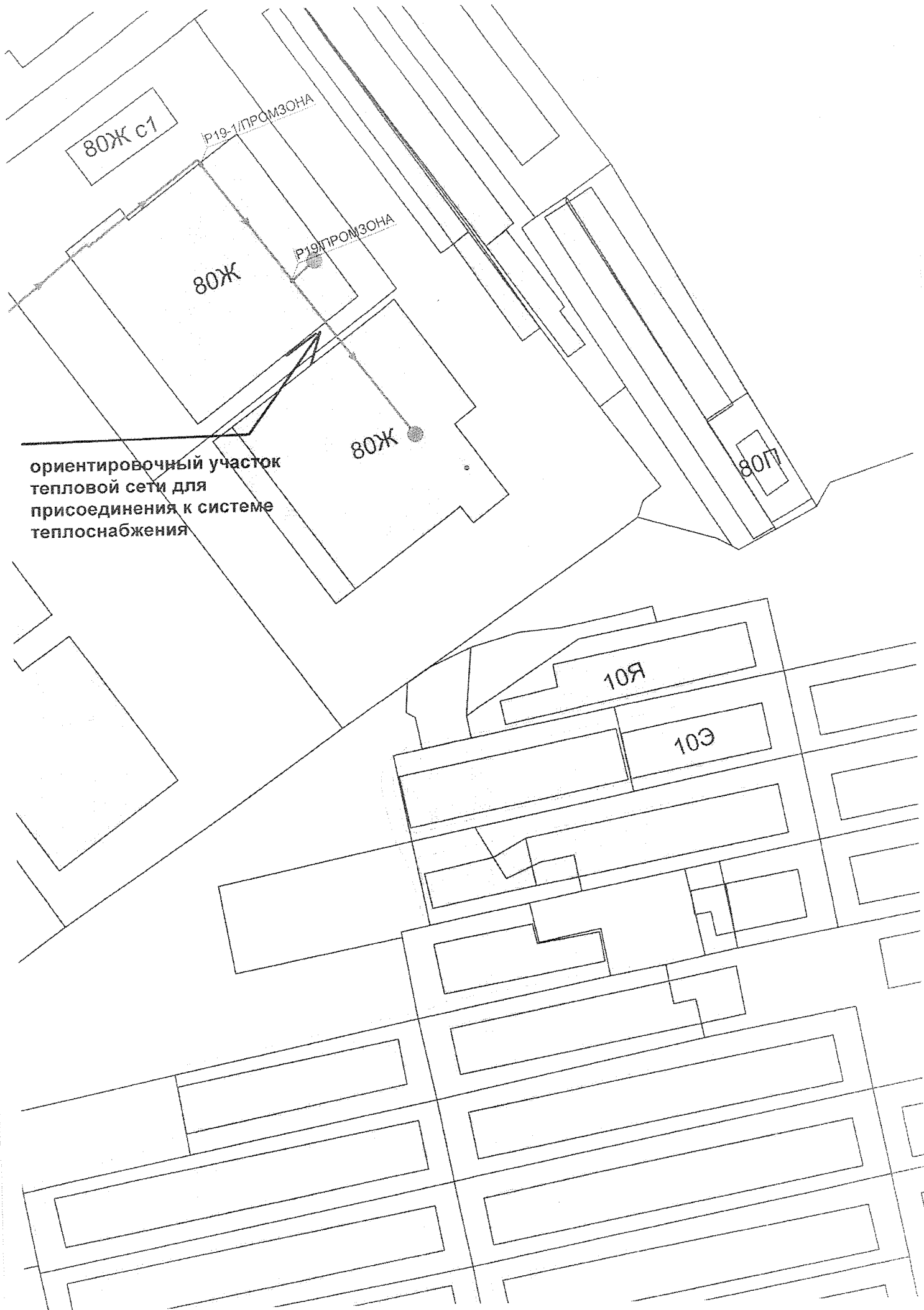
Начальник ПТО



С.Е. Помешкин



С.А. Угловский



80Ж с1

P19-1/ПРОМЗОНА

80Ж

P19/ПРОМЗОНА

80Ж

80П

10Я

10Э

ориентировочный участок
тепловой сети для
присоединения к системе
теплоснабжения

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ
ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»

162602, г. Череповец, пр. Советский, 15, тел. (8202) 55 33 84, факс (8202) 77 01 71

на № 12.06.2021 № 675/11-01-10
390/03-06-14 от 18.06.2021

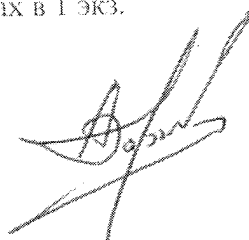
Заместителю начальника
Управления архитектуры и
градостроительства мэрии
К.В. Полковниковой

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В соответствии с Вашим обращением от 18.06.2021 № 390/03-06-14 предоставляю технические условия на организацию сопряжения систем оповещения и управления эвакуацией людей для объектов планируемых к размещению на земельном участке с разрешённым использованием: «хранение автотранспорта», расположенного в районе Кирилловского шоссе, с центром оповещения ЕДДС г. Череповца.

Приложение: Технические условия на 2-х листах в 1 экз.

с уважением,
Директор МКУ «ЦЗНТЧС»



А.Г. Горчаков

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на программно-аппаратное сопряжение и интеграцию с оборудованием центра оповещения ЕДДС г. Череповца системы оповещения и управления эвакуацией 3 типа объекта и прилегающей территории.

На основании Указа Президента РФ от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций» и Постановления Правительства РФ от 26 декабря 2014 года № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» в общественных зданиях (перечень основных функционально-типологических групп зданий и сооружений и помещений общественного назначения согласно приложения В, СП 118.13330.2012) следует предусматривать оповещение о пожаре и других стихийных бедствиях, а в жилых зданиях следует предусматривать радиодиффузию, на основе которой оператор связи в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации, обязан обеспечивать передачу сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий.

По состоянию на 22.06.2021 МКУ «ЦЗНГЧС» имеет техническую возможность по организации оповещения населения города по комплексной системе экстренного оповещения и информирования, путем передачи сигнала «Внимание всем» и речевой информации о ЧС. Осуществление контроля за техническим состоянием оборудования объектов систем централизованного оповещения:

1. По оптическому каналу связи через блок П-166М БПРУ-02 из состава комплекса П-166М (письмо начальника Управления информационных технологий и связи МЧС РФ от 24.02.2016 № 33-3-595).
2. По VPN каналу связи (виртуальная частная сеть) через блок «Сонет БУС» из состава комплекса КПТСО «Элес» (Совместное решение №3/20 по утверждению акта приемочных испытаний комплекса программно-технических средств оповещения «Элес», утверждённое ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) 18.12.2012г.)
3. По сетям эфирного радиовещания «Радио-России» на частоте 103,4 МГц, (письмо директора филиала ПАО «Ростелеком» и уведомление от 31.03.2017).
4. Путем приема информации о запуске и отключении объектового оборудования по каналу сотовой связи на АРМ диспетчера СМИС (система мониторинга инженерных сооружений – ПАК «Эгида»).

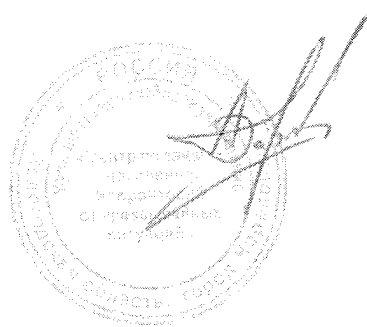
Все оборудование системы оповещения, устанавливаемое на объекте должно программно и аппаратно сопрягаться и интегрироваться с базовым оборудованием КТСО П-166М, установленным в МКУ «ЦЗНГЧС» города Череповца и обеспечивать своевременное и гарантированное доведение до каждого человека, находящегося на территории объекта, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, либо в зоне чрезвычайной ситуации, достоверной информации об угрозе, правилах поведения и способах защиты.

Ввод в эксплуатацию объектовой системы оповещения осуществляется согласно административной процедуры организации сопряжения и контроля объектовой системы оповещения и управления эвакуацией людей в ЧС природного или техногенного характера с единым центром экстренного оповещения ЕДДС города Череповца. Прием системы в промышленную эксплуатацию осуществляется комиссией в составе представителей заказчика

системы, исполнителя (подрядчика) и представителя МКУ «ЦЗНТЧС». Технические условия действуют в течение 1 (одного) года с 22.06.2021г.

Техническое сопряжение с центром оповещения выполняется подрядной организацией, осуществляющей монтаж оборудования сопряжения, на договорной основе согласно проекта, согласованного с МКУ «ЦЗНТЧС». Плата за присоединение к центру оповещения ЕДДС города Череповца не взимается. При организации сопряжения по каналу оптической связи технические условия выдает оператор связи, оказывающий услугу по организации канала и технический отдел МКУ «ЦЗНТЧС» по отдельному запросу.

Директор МКУ «ЦЗНТЧС»



А.Г. Горчаков



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ВОЛОГДА»**

(АО «Газпром газораспределение Вологда»)

ул. Саммера, д. 4А, г. Вологда, РФ, 160014
телефон (8172) 57-21-70, факс 57-21-71
E-mail: info@volobgaz.ru
ИНН 3525025360, КПП 352501001, ОКПО 03263651

Заместителю начальника управления
архитектуры и градостроительства
мэрии г. Череповца

К.В. Полковниковой

24.06.2021 № ВВ-ЧР-124
на № ЧР-15674 от _____

О предоставлении информации

Уважаемая Ксения Валерьевна!

АО «Газпром газораспределение Вологда», рассмотрев Ваш запрос № 390/03-06-14 от 18.06.2021 г. о предоставлении предварительных технических условий на газоснабжение для целей отопления и горячего водоснабжения объекта капитального строительства, расположенного по адресу: г. Череповец, Кирилловское шоссе, на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0304002:209, с разрешенным использованием «хранение автотранспорта», площадью 414 кв.м сообщает, что в соответствии с п. 7 "Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения" запрос о предоставлении технических условий должен содержать данные о планируемой величине максимального часового расхода газа.

Начальник Череповецкой РЭС

Е.Е. Кудряшова

Исп. Конищева Г.Г.
тел. (8202) 67-80-75



Заместителю начальника управления
архитектуры и градостроительства
мэрии города Череповца

К.В. Полковниковой

Публичное акционерное общество «Ростелеком»

МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «СЕВЕРО-ЗАПАД»

ВОЛОГОДСКИЙ ФИЛИАЛ

Советский пр., д. 4, г. Вологда,
Вологодская обл., Россия, 160000.
тел.: +7 (8172) 79-90-14, факс: +7 (8172) 72-61-23
e-mail: sz.vl.office@nw.rt.ru, web: www.rt.ru

№ _____

На № _____ от _____

О получении технических условий

Уважаемая Ксения Валерьевна!

На Ваш запрос от 18.06.2021 № 390/03-06-14 о наличии технической возможности подключения к сетям связи ПАО «Ростелеком» на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0304002:209, с разрешенным использованием — «хранение автотранспорта», сообщаем Вам следующее:

1. Техническая возможность на подключение к сетям Вологодского филиала ПАО «Ростелеком» на указанном земельном участке имеется. Точка подключения располагается по адресу: г. Череповец, ОРШН № 451, расположенный по адресу Кирилловское Шоссе, д. 86 В.

2. Для получения технических условий на подключение к сетям Вологодского филиала ПАО «Ростелеком» владелец участка должен обратиться в ПАО «Ростелеком» лично.

3. Услуга получения технических условий является платной в соответствии с действующим прейскурантом филиала.

**Заместитель директора филиала-
Технический директор**

А.В. Бочковский

Шаров Даниил Олегович
(8172) 75-11-03

Бочковский Андрей Викторович
Сертификат № 017E6D6C00FFABAFB1481FB3A12ECA3F1B
Действителен с 21.07.2020 по 21.10.2021

