

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»

162600, Вологодская область, г. Череповец, ул. Милютина, 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 Вологодское отд. №8638 ПАО Сбербанк г. Вологда; БИК 041909644 Кор/с 30101810900000000644 ИНН/КПП-3528055532/352801001
---	---	---

808/03-06-
14 от
На исх. N 24.10.2023г. На вх. N 10389 от
N 10389/3-1 24.10.2023г.

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

✉ г. Череповец, ул. Набережная, 37-А

☎ (8202)77-74-00

✉ uag@cherepovetscity.ru

«__» _____ 2023 г.

В ответ на Вашу заявку /исх. №808/03-06-14 от 24.10.2023г./ по вопросу выдачи предварительных сведений о возможности технологического присоединения к существующим электрическим сетям электроснабжения земельного участка с кад. №35:21:0204002:923 с разрешенным использованием: «Деловое управление, магазины, общественное питание, гостиничное обслуживание, выставочно-ярморочная деятельность», расположенного в г. Череповец, Заягорбский район, мкр.30, сообщаю следующее:

Вышеуказанный земельный участок технологически присоединен от сетей МУП «Электросеть». Акт об осуществлении технологического присоединения №1293 от 10.12.2015г.

Обращаем Ваше внимание, что технологическое присоединение носит однократный характер и повторное технологическое присоединение правилами не предусмотрено.

При смене собственника энергопринимающего устройства, новому собственнику необходимо обратиться в МУП «Электросеть» с заявкой на переоформление технических документов.

Приложение:

- копия Акта об осуществлении технологического присоединения №1293 от 10.12.2015г.

Заместитель директора по инвестиционной
деятельности и техническому развитию,
начальник ПТС

А.А. Акентьев

исп. Максименко Е.С.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	02F450AC0084B0D8B24E96115B3FBD0D68
Действителен:	с 21.09.2023 13:17:23 по 21.09.2024 13:17:23
Доверенность:	c8404909-d348-4d1d-a478-341e360e8720
Владелец:	МУП "Электросеть"
	Акентьев Александр Андреевич
Дата подписания:	31.10.2023 12:46:11

Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

Автономный резервный источник питания:

(место установки, тип, мощность и др.)

Прочие сведения:

КАТЕГОРИЯ НАДЕЖНОСТИ - III

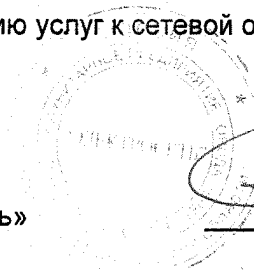
(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения и др.)

Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Заявитель претензий по оказанию услуг к сетевой организации не имеет.

Подписи сторон

Главный инженер МУП «Электросеть»



/Карабанов А.А.

/Басков А.А.

Исполнитель Судакова Л.А.

Акт осмотра (обследования) электроустановки

№ 1293

от "10" декабря 2015 г.
Заявка № 8014 от 08.12.15 г.

Акт составлен зам. главного инженера - начальником ПТС МУП "Электросеть" Михалиным Алексеем Александровичем, тел. 777-772, действующим на основании доверенности №2038/1-4 от 05.05.2015 года, в присутствии заявителя (уполномоченного представителя заявителя) Басков Александр Анатольевич, о том что с "10" декабря 2015 г. по "10" декабря 2015 г.

с участием _____

(должностное лицо субъекта оперативно-диспетчерского управления)

(Ф.И.О., телефон, наименование организации, адрес)

проведен осмотр электроустановок УЛ. ОЛИМПИЙСКАЯ ОТКРЫТАЯ АВТОСТОЯНКА КАД № 35:21:0204002:923, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий от 27.10.2015 г. № 8014/3-1 к договору о технологическом присоединении от 27.10.2015 г. № 8014/3-2.

Характеристики технологического присоединения в соответствии с техническими условиями:

- максимальная мощность без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности 15 кВт;
- максимальная мощность с учетом ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности 15 кВт.

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Категория надежности электро-снабжения
контактные соединения кабеля на опоре №2 ВЛ-0,4 кВ от БКТП-273 (Линия-1).	БКТП-273 10/0,4 кВ.	---	0,38	15	III

Установлено:

1. Перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру:

кабель АВВГ-4х16-5 м от опоры №2 ВЛ-0,4 кВ от БКТП-273 до ШУ на опоре №2, ШУ на опоре №2, провод СИП 2А-4х16-25 м от ШУ на опоре №2 до ШР автостоянки район ул. Олимпийской кад. №35:21:0204002:923, ШР автостоянки.

2. Характеристики установленных приборов учета (измерительных комплексов, систем учета):

Прибор учета установлен в ШУ на опоре №2 ВЛ-0,4 кВ от БКТП-273 (Линия-1), МТ-371 , № 50644312, 5(85), кл. точности 1, ---

3. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

4. Автономный резервный источник питания:

(место установки, тип, мощность и др.)

5. Документы, рассмотренные в ходе осмотра:

Акт приемки в эксплуатацию от монтажной организации с печатью эл. монтажных организаций.

Проектная схема линии электропередачи, Журнал прокладки линии электропередачи, Протокол измерения сопротивления изоляции кабелей, проводов, аппаратуры, Протокол измерения сопротивления заземляющего устройства, Протокол проверки цепи между заземлителями и заземленными элементами, Паспорт на контур заземления

6. Выявленные замечания:
не выявлены

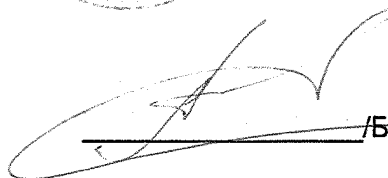
Заключение по результатам осмотра:
Предъявленная к осмотру электроустановка соответствует т/у, проектной документации.

Прочие отметки:
вновь включаемый объект

Подписи сторон

Зам. главного инженера - начальник ПТС МУП «Электросеть»  /Михалин А.А.



 /Басков А.А.

Должностное лицо субъекта оперативно-диспетчерского управления

(должность)

(подпись) / _____
(Ф.И.О)

Члены комиссии: /  /Судакова Л.А.

/  /Бульенов Н.Ю.

/  /Васько Е.П.

Исполнитель Судакова Л.А.

**Акт
разграничения границ
балансовой
принадлежности сторон**

№ 1293

от "10" декабря 2015 г.
Заявка № 8014 от 08.12.15 г.

МУП «Электросеть», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице главного инженера Карабанова Александра Александровича, действующего на основании доверенности №0899/1-4 от 25.02.2015г., с одной стороны, и Басков Александр Анатольевич, именуемый(-ая) в дальнейшем заявителем с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы балансовой принадлежности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы балансовой принадлежности, находятся по адресу: УЛ. ОЛИМПИЙСКАЯ ОТКРЫТАЯ АВТОСТОЯНКА КАД №35:21:0204002:923.

Акт о технологическом присоединении от 10.12.2015 № 1293.

Характеристики выполненного присоединения:

- максимальная мощность 15 кВт;
- совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов _____ кВА.

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения
контактные соединения кабеля на опоре №2 ВЛ-0,4 кВ от БКТП-273 (Линия-1).	БКТП-273 10/0,4 кВ.	---	0,38	15	---	III

У сторон на границе балансовой принадлежности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

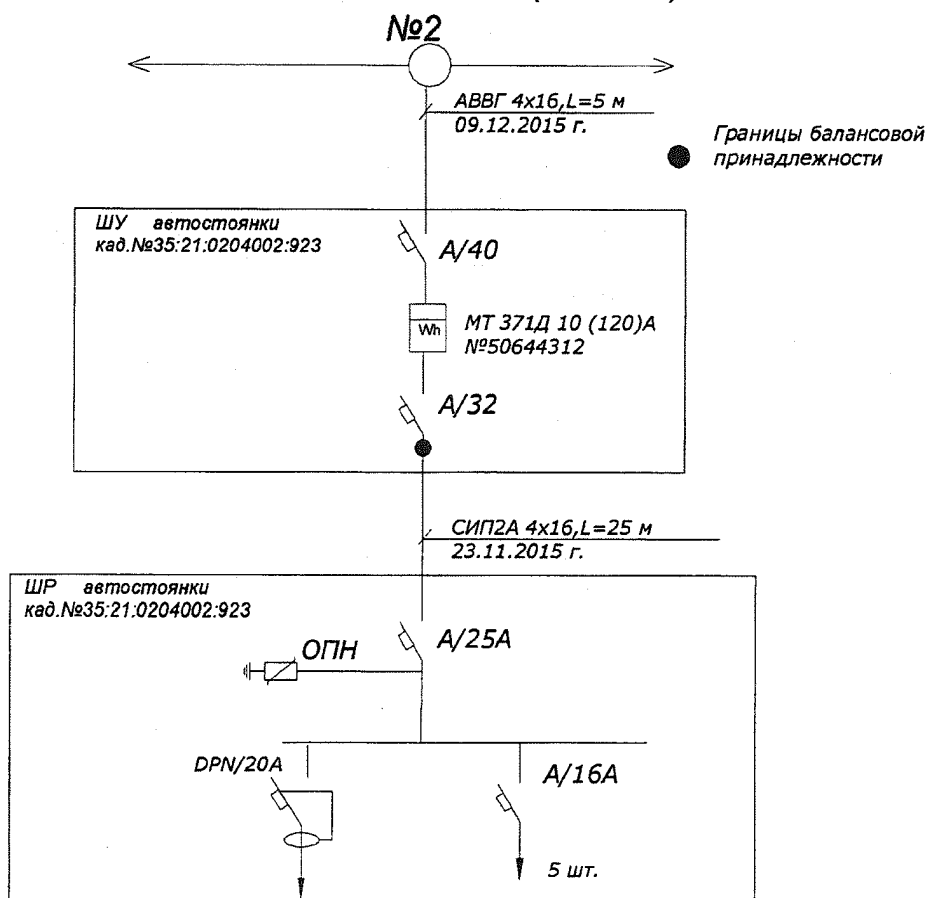
Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
кабель АВВГ-4х16-5 м от опоры №2 ВЛ-0,4 кВ от БКТП-273 до ШУ на опоре №2, ШУ на опоре №2.	провод СИП 2А 4х16-25 м от ШУ на опоре №2 до ШР автостоянки район ул. Олимпийской кад. № 35:21:0204002:923, ШР автостоянки.

Границы балансовой принадлежности сторон установлены:

- на нижних контактах автомата в ШУ на опоре №2 ВЛ-0,4 кВ от БКТП-273 (Линия-1)..

Схематично границы балансовой принадлежности сторон указаны в приведенной ниже схеме соединения электроустановок.

ВЛ-0,4 кВ от БКТП-273 (Линия-1)



Прочее:

Причина выдачи Акта: Вновь включаемый объект .

Подписи сторон

Главный инженер МУП «Электросеть»

/Карабанов А.А.

/Басков А.А.

Исполнитель Судакова Л.А.

**Акт
о выполнении
технических условий**

№ 1293

от "10" декабря 2015 г.

Заявка № 8014 от 08.12.15 г.

МУП «Электросеть», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице зам. главного инженера - начальником ПТС МУП "Электросеть" Михалиным Алексеем Александровичем, тел. 777-772, действующего на основании доверенности №2038/1-4 от 05.05.2015 года, с одной стороны, и Басков Александр Анатольевич, именуемый(-ая) в дальнейшем заявителем с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Члены комиссии МУП "Электросеть" провели проверку выполнения заявителем технических условий от 27.10.2015 г. № 8014/3-1 к договору о технологическом присоединении от 27.10.2015 г. № 8014/3-2 на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств УЛ. ОЛИМПИЙСКАЯ ОТКРЫТАЯ АВТОСТОЯНКА КАД № 35:21:0204002:923.

2. В ходе проверки рассмотрено выполнение Технических условий.

3. Характеристики присоединения по техническим условиям:

- максимальная мощность без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности 15 кВт;
- максимальная мощность с учетом ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности 15 кВт.

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Категория надежности электро-снабжения
контактные соединения кабеля на опоре №2 ВЛ-0,4 кВ от БКТП-273 (Линия-1).	БКТП-273 10/0,4 кВ.	---	0,38	15	III

4. В ходе проверки произведено рассмотрение следующих документотв, представленных в целях подтверждения выполнения технических условий:

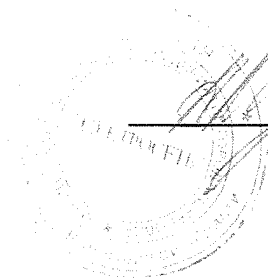
Акт приемки в эксплуатацию от монтажной организации с печатью эл. монтажных организаций, Проектная схема линии электропередачи, Журнал прокладки линии электропередачи, Протокол измерения сопротивления изоляции кабелей, проводов, аппаратуры, Протокол измерения сопротивления заземляющего устройства, Протокол проверки цепи между заземлителями и заземленными элементами, Паспорт на контур заземления

5. В ходе проверки произведен осмотр (обследование) электроустановок, составлен акт осмотра (обследования) электроустановок: № **1293** от **10.12.2015**

6. По результатам проверки установлено, что мероприятия предусмотренные техническими условиями (этапом технических условий), выполнены.

Подписи сторон

Зам. главного инженера - начальник ПТС



/Михалин А.А.

/Басков А.А.

СОГЛАСОВАНО:

Субъект оперативно-диспетчерского управления

(должность)

(подпись) / _____
(Ф.И.О)

Члены комиссии: /  /Судакова Л.А.

/  /Бульенов Н.Ю.

/  /Васько Е.П.

Исполнитель Судакова Л.А.

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

26.10.2023 г. №22-05-20/7838

на №12601 от 24.10.2023 г.

Заместителю начальника управления
архитектуры и градостроительства
К.В. Полковниковой

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

Уважаемая Ксения Валерьевна!

Направляем в Ваш адрес информацию о возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства, расположенного по адресу: г. Череповец, Заягорбский район, мкр. 30, земельный участок с кадастровым номером 35:21:0204002:923, к сетям водоснабжения и водоотведения.

Директор



С.Н. Ильин

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

26.10.2023 г. №22-05-20/7838

на №12601 от 24.10.2023 г.

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что возможность подключения земельного участка с кадастровым № 35:21:0204002:923, расположенного в Заягорбском районе, мкр. 30, с разрешённым использованием «деловое управление, магазины, общественное питание, гостиничное обслуживание, выставочно-ярмарочная деятельность» к сетям водоснабжения и водоотведения имеется. Ближайшие точки подключения:

Ближайшие точки подключения:

- к системе холодного водоснабжения – водопровод диаметром 110 мм с северной стороны рассматриваемого участка по ул. Новосёлов;
- к системе водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация) – сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 355 мм с южной стороны рассматриваемого участка;
- к системе водоотведения (ливневая канализация) – сеть ливневой канализации диаметром 300 мм с западной стороны рассматриваемого участка по ул. Олимпийская.

Данная информация является предварительной. Для получения технических условий заказчику необходимо обратиться в МУП «Водоканал» с соответствующим заявлением и приложить к нему пакет документов, предусмотренный п.14 Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения (утвержденных постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021 года № 2130).

Информация о плате за подключение – ставки тарифов для расчета платы за подключение на 2023 год установлены приказами Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области.

Главный инженер

А.В. Сухарев



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

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

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@grtey.ru, http://grtey.ru/
ОКПО 53995000, ОГРН 1023502295442, ИНН 3523011181, КПП 352801001

01.11.2023 № 4439/04-8/23

на № _____ от _____

Заместителю начальника
Управления архитектуры и
градостроительства мэрии
г. Череповца

Полковниковой К.В.

ул. Набережная, д. 37А,
Череповец, 162622

О предоставлении информации

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваш запрос от 24.10.2023 исх. № 808/03-06-14 о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0204002:923, расположенном по адресу: г. Череповец, Заягорбский район, мкр. 30, сообщаю следующее.

Техническая возможность подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0204002:923 отсутствует в связи с дефицитом тепловой мощности источника тепловой энергии котельная № 2.

Д.В. Савин

Рыкова В.В.
(8202) 20-56-49



Публичное акционерное общество «Ростелеком»

ул. Гончарная, д. 30, стр. 1
г. Москва, Россия, 115172
тел.: +7 (499) 999-80-22, +7 (499) 999-82-83
факс: +7 (499) 999-82-22
e-mail: rostelecom@rt.ru, web: www.rt.ru

**Заместителю начальника управления
архитектуры и градостроительства
мэрии города Череповца
К.В. Полковниковой**

№ _____
На № 808/06-06-14 от 24.10.2023

О возможности подключения

На Ваш запрос от 24.10.2023 г. № 808/03-06-14 (вх. №0202/03/5394/23 от 24.10.2023) о возможности подключения к сетям связи ПАО «Ростелеком», сообщая:

В границах указанного земельного участка с кадастровым номером 35:21:0204002:923, расположенный по адресу: г. Череповец, Заягорбский район, 30 мкр., площадью 2661,0 кв. м, с разрешённым использованием: «деловое управление, магазины, общественное питание, гостиничное обслуживание, выставочно-ярморочная деятельность», объектов инженерной инфраструктуры, принадлежащих ПАО «Ростелеком», нет.

Техническая возможность на подключение к сетям ПАО «Ростелеком» на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0204002:923 имеется.

Для получения технических условий на подключение к сетям ПАО «Ростелеком» владелец участка должен обратиться в Вологодский филиал ПАО «Ростелеком» по адресу: г. Вологда, Советский проспект, д. 4, адрес электронной почты: sz.vl.office@nw.rt.ru.

**И.о. руководителя направления технических
условий и согласований Северо-Запад
Управления технических условий и
согласований проектов на инженерных сетях
Центра технического учета
Департамента технического учета
Корпоративного центра ПАО «Ростелеком»**

Л.В. Турлаева

Беляева Елена Валентиновна
(8172)27-83-30
Elena.V.Belyaeva@nw.rt.ru

Подписано	Турлаева Людмила Вячеславовна Сертификат № 021847F2004CB049BD469B191A6384F3E8 Действителен с 27.07.2023 по 28.04.2038
-----------	---



**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@vologdazpl

ИНН 3525025360, КПП 352501001, ОГРН 03263851

Заместителю начальника управления
архитектуры и градостроительства
мэрии г. Череповца

К.В. Полковниковой

От 11.10.23 № ВВ-УР-26308

на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на запрос № 808/03-06-14 от 24.10.2023 г. АО «Газпром газораспределение Вологда» сообщает, что для определения технической возможности подключения объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0204002:923 с разрешенным использованием «деловое управление, магазины, общественное питание, гостиничное обслуживание, выставочно-ярмарочная деятельность», расположенного по адресу: г. Череповец, Заягорбский район, мкр. 30, требуется указать предполагаемую величину максимального часового расхода и направление использования газа.

Начальник Череповецкой РЭС

Е.Е. Кудряшова

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

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

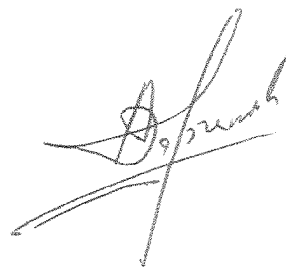
24.10.2023 № 718/11-01-10
на № 808/03-06-14 от 14.10.2023

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

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В соответствии с Вашим обращением от 24.10.2023 № 808/03-06-14 сообщаяю, что техническая возможность сопряжения системы оповещения и управления эвакуацией людей для планируемого объекта на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0204002:923, расположенного по адресу: г. Череповец, Заягорбский район, мкр. 30 с центром оповещения ЕДДС г. Череповца **имеется**. Технические условия на программно-аппаратное сопряжение и интеграцию с оборудованием центра оповещения ЕДДС г. Череповца системы оповещения и управления эвакуацией людей объекта будут предоставлены по отдельному запросу.

С уважением,
Директор МКУ «ЦЗНТЧС»

 А.Г. Горчаков

