

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»**

162600, Вологодская область, г. Череповец, ул. Милютина, 3 МУП «Электросеть». Код ОКВЭД – 40.10.2.-40.10.4. Код по ОКПО - 03217332.	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
---	---	---

На исх. N <u>153/03-06-14 от 22.04.2024г.</u>	На вх. N <u>2969 от 23.04.2023г.</u>
N	2969/3-1

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

✉ г. Череповец, ул. Набережная, 37-А

☎ (8202)77-74-00

✉ uag@cherepovetscity.ru

« 24 » 04 2024 г.

В ответ на Вашу заявку /исх. №153/03-06-14 от 22.04.2024г./ по вопросу выдачи предварительных сведений о возможности технологического присоединения к существующим электрическим сетям электроснабжения земельного участка с кад. № 35:21:0204002:1793, расположенного в 29 мкр. Заягорбского района города Череповца с разрешенным использованием «для индивидуального жилищного строительства», сообщаю следующее:

В настоящее время з/у технологически присоединен от МУП «Электросеть» по временной схеме (на период строительства), согласно т/у №7851-3-1 от 06.10.2015г. Акт об осуществлении технологического присоединения №725 от 27.07.2017г.

Технические условия №7759/3-1 от 29.09.2015г. на объект: индивидуальный жилой дом - аннулированы, в связи с истечением срока действия. Для присоединения ИЖД на вышеуказанном участке требуется выдача новых технических условий по постоянной схеме электроснабжения.

Приложение:

- Акт об осуществлении технологического присоединения №725 от 27.07.2017г.

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-d348-4did-a478-341e360e8720
Владелец:	МУП "Электросеть"
	Акентьев Александр Андреевич
Дата подписания:	24.04.2024 12:58:30

**Акт
о выполнении
технических условий**

ЭКЗЕМПЛЯР
МУП г. Череповец «Электросеть»

№ 725

от "26" июля 2017 г.
Заявка № 7851 от 14.07.17 г.

МУП «Электросеть», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице начальника ПТС МУП "Электросеть" Агентыева Александра Андреевича, тел. 777-772, действующего на основании доверенности №2943/1-4 от 03.05.2017, с одной стороны, и _____, именуемый(-ая) в дальнейшем заявителем с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Характеристики присоединения по техническим условиям от 06.10.2015 г. № 7851/3-1 к договору о технологическом присоединении от 06.10.2015 г. № 7851/3-2.
2. В ходе проверки рассмотрено выполнение Технических условий.
3. Максимальная мощность (всего) 15 кВт, в том числе:
 - присоединенная максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 15 кВт;
 - ранее присоединенная максимальная мощность: 0 кВт.
 - Категория надежности электроснабжения 3

Перечень точек присоединения:

№	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Макси- мальная мощность (кВт)
1	ВЛ-0,4кВ по Ивачевскому проезду от КТПН-136, пан.1 ф.6	нижние контакты автоматического выключателя в ШУ на оп.№25 ВЛ-0,4кВ по Ивачевскому проезду от КТПН-136, пан.1 ф.6	0,38	15

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

Акт приемки в эксплуатацию от монтажной организации с печатью эл. монтажных организаций, Исполнительная схема прокладки кабельных линий, Исполнительная схема на контур заземления

5. Проведен осмотр электроустановок заявителя

Г.ЧЕРЕПОВЕЦ, ИВАЧЕВСКИЙ ПР., СТРОИТЕЛЬСТВО Ж/Д КАД.№ 35:21:0204002:1793

сетевой организацией в лице начальника ПТС Агентыева А.А., инженера ПТС - Киселёвой И.В., мастера ЧСР - Мажорова А.В., инженера ОРУ - Васько Е.П.,

(должностное лицо сетевой организации)

с участием _____

(должностное лицо субъекта оперативно-диспетчерского управления)

(ф.и.о., телефон, наименование организации, адрес)

построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий от 06.10.2015 г. № 7851/3-1 к договору о технологическом присоединении от 06.10.2015 г. № 7851/3-2.

В ходе проведения осмотра установлены:

перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру:

ВЛ-0,4кВ (СИП 4х16 L=15м) от ШУ на оп.№25 ВЛ-0,4кВ по Ивачевскому проезду от КТПН-136, пан.1 ф.6 до ШР строительства ж/д кад.№ 35:21:0204002:1793

(тип, мощность, напряжение, количество, длина, марка и сечение кабелей, проводов, характеристики линий и др.)

устройства релейной защиты, сетевой, противоаварийной и режимной автоматики:

(виды релейной защиты и автоматики и др.)

автономный резервный источник питания:

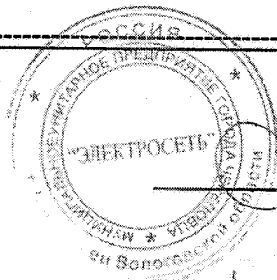
(место установки, тип, мощность, напряжение и др.)

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

7. Прочие отметки:

Подписи сторон

Начальник ПТС МУП "Электросеть"



/ Акентьев А.А.

СОГЛАСОВАНО:

Субъект оперативно-диспетчерского управления

(должность)

(подпись)

/ _____
(Ф.И.О)

Члены комиссии: / _____ /Киселёва И.В.

/ _____ /Мажоров А.В.

/ _____ /Васько Е.П.

Исполнитель Киселёва И.В. Тел.: (8202) 777-641

Акт об осуществлении технологического присоединения

№ 725

от "26" июля 2017 г.

Заявка № 7851 от 14.07.17 г.

Настоящий акт составлен **Муниципальным унитарным предприятием города Череповца «Электросеть»**, именуемым (именуемой) в дальнейшем сетевой организацией, в лице **главного инженера Пестерева Александра Александровича**, действующего на основании **доверенности №9250/1-4 от 29.12.2016г.**, с одной стороны, и _____, именуемый(-ая) в дальнейшем заявителем с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от 06.10.2015 г. № 7851/3-2 в полном объеме на сумму 550 руб. 00 коп. (Пятьсот пятьдесят рублей 00 копеек, в том числе НДС: 83 руб. 90 коп. (Восемьдесят три рубля 90 копеек).

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от **06.10.2015 г. № 7851/3-1.**

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу **Г.ЧЕРЕПОВЕЦ, ИВАЧЕВСКИЙ ПР., СТРОИТЕЛЬСТВО Ж/Д КАД.№ 35:21:0204002:1793.**

Акт о выполнении технических условий от **26.07.2017 № 725.**

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) **15** кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) **15** кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов ---- кВА.

Категория надежности электроснабжения: категория I ---- кВт;

категория II ---- кВт;

категория III **15** кВт.

2. Перечень точек присоединения:

№ п/п	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
1	ВЛ-0,4кВ по Ивачевскому проезду от КТПН-136, пан.1 ф.6	нижние контакты автоматического выключателя в ШУ на оп.№25 ВЛ-0,4кВ по Ивачевскому проезду от КТПН-136, пан.1 ф.6	0,38	15	---	---

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
- на нижних контактах автоматического выключателя в ШУ на оп.№25 ВЛ-0,4кВ по Ивачевскому проезду от КТПН-136, пан.1 ф.6	- на нижних контактах автоматического выключателя в ШУ на оп.№25 ВЛ-0,4кВ по Ивачевскому проезду от КТПН-136, пан.1 ф.6

3. У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
КЛ-0,4кВ АВВГ4х16-4м от оп.№25 ВЛ-0,4кВ по Ивачевскому проезду от КТПН-136, пан.1 ф.6 до рубильника на оп.№25; рубильник на оп.№25; КЛ-0,4кВ АВВГ4х16-4м от рубильника на оп.№25 до ШУ на оп.№25; ШУ на оп.№25.	ВЛ-0,4кВ (СИП 4х16 L=15м) от ШУ на оп.№25 ВЛ-0,4кВ по Ивачевскому проезду от КТПН-136, пан.1 ф.6 до ШР строительства ж/д кад.№ 35:21:0204002:1793

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
КЛ-0,4кВ АВВГ4х16-4м от оп.№25 ВЛ-0,4кВ по Ивачевскому проезду от КТПН-136, пан.1 ф.6 до рубильника на оп.№25; рубильник на оп.№25; КЛ-0,4кВ АВВГ4х16-4м от рубильника на оп.№25 до ШУ на оп.№25; ШУ на оп.№25.	ВЛ-0,4кВ (СИП 4х16 L=15м) от ШУ на оп.№25 ВЛ-0,4кВ по Ивачевскому проезду от КТПН-136, пан.1 ф.6 до ШР строительства ж/д кад.№ 35:21:0204002:1793

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

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

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

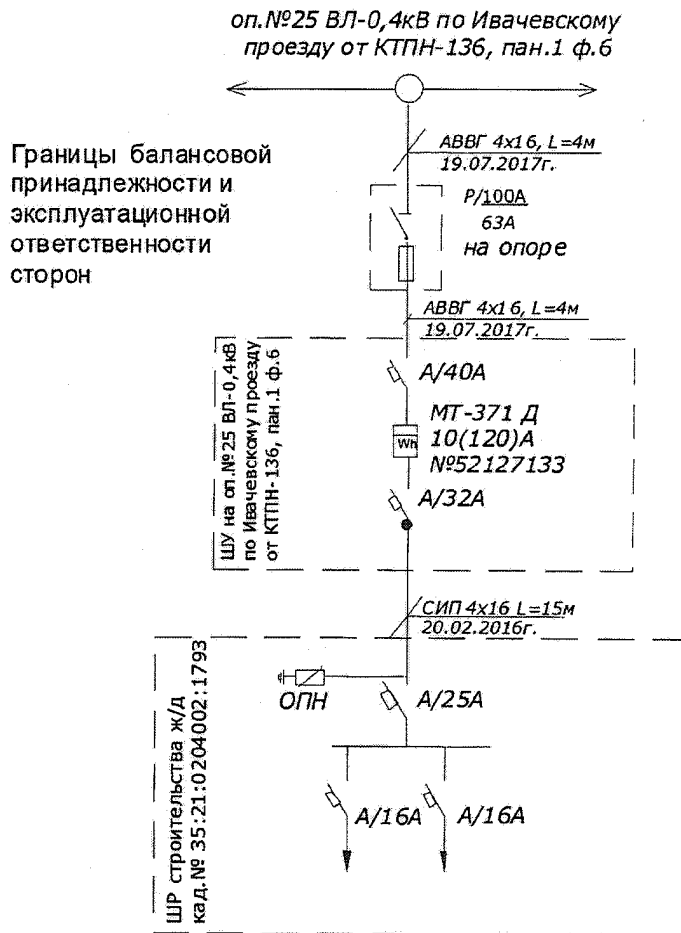
6. Автономный резервный источник питания:

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

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

8. Схематично границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже схеме соединения электроустановок.



Прочее:

9. 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"

(должность)

Пестерев А.А.

(должность)

/

Исполнитель Кисляева И.В. Тел.: (8202) 777-641

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. №22-05-20/7839

на №12602 от 24.10.2023 г.

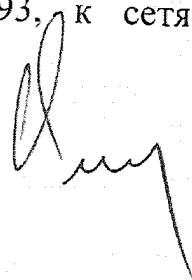
Заместителю начальника управления
архитектуры и градостроительства
К.В. Полковниковой

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. 29, земельный
участок с кадастровым номером 35:21:0204002:1793, 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

26.10.2023 г. №22-05-20/7839

на №12602 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!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что вблизи земельного участка с кадастровым № 35:21:0204002:1793, расположенного в Заягорбском районе, мкр. 29, сети водоснабжения имеются, водоотведения отсутствуют. Ближайшие точки подключения:

- к системе холодного водоснабжения:

- сеть водопровода диаметром 110 мм с южной стороны рассматриваемого участка по ул. Ивачевская;

- к системе водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация) – сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 315 мм перекресток ул. Краснодонцев и ул. Васильковая;

- к системе водоотведения (ливневая канализация) - сеть ливневой канализации диаметром 400 мм перекресток ул. Краснодонцев и ул. Васильковая.

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





**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@vgdrgaz.ru
ИНН 3525025350, КПП 352501001, ОГРН 03253851

25.04.24 № ИЖ-88-4Р-23214

на № _____ от _____

ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Наименование объекта капитального строительства:

Индивидуальный жилой дом

Адрес объекта газификации:

Вологодская обл, Череповец г, в Заягорбском районе ,мкр.29, з/у к.н. 35:21:0204002:1793

Максимальный часовой расход газа: 5 м3/час.

Техническая возможность подключения имеется.

Правообладатель земельного участка может обратиться в АО «Газпром газораспределение Вологда» в течение трех месяцев с даты подписания данной информации с заявкой о заключении договора о подключении к газораспределительной сети в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.09.2021 №1547.

Начальник службы

Исп. Юдина Н.В.
тел. 8202 67-80-87

Е.Е. Кудряшова



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

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

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@gpte.v.ru, http://gpte.v.ru

ОКПО 53995000, ОГРН 1023502295442, ИНН 3523011161, КПП 352801001

14.02.2023 № 1320/04-8/23

на № _____ от _____

**Начальнику
Управления архитектуры и
градостроительства мэрии
г. Череповца**

А.А. Аникину

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

О предоставлении информации

Уважаемый Антон Анатольевич!

В ответ на Ваш запрос от 11.01.2023 исх. № 03/03-06-14 о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства к системе теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Вологда», сообщая следующее.

Техническая возможность подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в зонах действия Котельных № 1, № 2, № 3, Северная, Южная отсутствует в связи с дефицитом тепловой мощности на источниках теплоты.

Согласно актуализированной на 2024 год схеме теплоснабжения городского округа г. Череповец Вологодской области на 2022-2040 годы в зонах застройки города малоэтажными жилыми зданиями предусмотрено индивидуальное теплоснабжение:

127,128 микрорайоны - от локальной котельной мощностью 1,3 Гкал/час и автономных промышленных 2-х функциональных теплогенераторов, обеспечивающих потребности отопления и горячего водоснабжения потребителей, работающих на природном газе;

147,150,151 микрорайоны - от автономных промышленных 2-х функциональных теплогенераторов, обеспечивающих потребности отопления и горячего водоснабжения потребителей, работающих на природном газе.


Д.Л. Ганичев

В.В. Рыкова
(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 № 806/03-06-14 от 24.10.2023

О возможности подключения
(технологического присоединения)
к сетям ПАО «Ростелеком»

На Ваш запрос от 24.10.2023 № 806/03-06-14 ПАО «Ростелеком» сообщает, что на земельном участке, расположенном по адресу: Вологодская область, г. Череповец, Заягорбский район, мкр. 29, с кадастровым номером 35:21:0204002:1793, площадью 1499 кв.м. с разрешенным использованием: «для индивидуального жилищного строительства», техническая возможность для подключения объектов капитального строительства к сетям ПАО «Ростелеком» имеется.

Сетей связи ПАО Ростелеком СЦ г. Череповца в границах указанного участка нет.

Для определения точки подключения к сетям необходимо запросить технические условия у Вологодского филиала ПАО «Ростелеком». Срок действия технических условий 3 года с момента регистрации уведомления Заказчику о готовности технических условий. Срок, в течение которого правообладатель земельного участка может обратиться к правообладателю сети инженерно-технического обеспечения в целях заключения договора о подключении (технологическом присоединении), неограничен.

Максимальная нагрузка в возможных точках подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения не регламентируется.

**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

Заборцева Анжелика Анатольевна
+7(911) 441-15-75
Anzhelika.Zabortseva@nw.rt.ru

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



**Заместителю начальника
управления архитектуры и
градостроительства мэрии
г. Череповца**

Публичное акционерное общество «Ростелеком»

К.В. Полковниковой

ВОЛОГОДСКИЙ ФИЛИАЛ

Советский пр., д. 4, г. Вологда,
Вологодская обл., Россия, 160000,
Тел.: 8 (8172) 79-90-14, Факс: 8 (8172) 72- 61- 23
E-mail: sz.vl.office@nw.rt.ru, web: www.rt.ru

31.10.2023 №0202/05/3684/23

На № от

О предоставлении информации

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваше письмо от 24.10.2023 № 806/03-06-14 сообщаем Вам, что подключение (технологическое присоединение) земельного участка с кадастровым номером 35:21:0204002:1793 и с разрешенным использованием «для индивидуального жилищного строительства», расположенного в Заягорбском районе, мкр. 29, к сетям телефонизации, возможно от АТС-26, 28, расположенной по адресу: г.Череповец, ул. К. Беляева, д.4.

**Заместитель директора филиала-
Технический директор**

А.В. Бочковский

Глинкина Татьяна Николаевна
(8202)55-65-70

Подписано	Бочковский Андрей Викторович Сертификат № 02D06E97004BB0A894400A7BDC87FD045C Действителен с 26.07.2023 по 28.04.2038
-----------	--

