

**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](mailto:info@cherel.ru)

Р/счет 40702810112270100110  
Вологодское отд. №8638 ПАО Сбербанк  
г. Вологда; БИК 041909644  
Кор/с 30101810900000000644  
ИНН/КПП-3528055532/352801001

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

« 24 » 04 2024 г.

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

г. Череповец, ул. Набережная, 37-А  
 (8202)77-74-00  
 [uag@cherepovetscity.ru](mailto:uag@cherepovetscity.ru)

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.

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
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"
Владелец:	Акентьев Александр Андреевич
Дата подписания:	24.04.2024 12:58:30



**Акт  
о выполнении  
технических условий**

ЭКЗЕМПЛЯР  
МУП г.Череповца «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» Акентьева 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 Акентьева 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)

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 4x16 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 ( $\operatorname{tg} \phi$ )
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 АВВГ4x16-4м 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 АВВГ4x16-4м от рубильника на оп.№25 до ШУ на оп.№25; ШУ на оп.№25.	ВЛ-0,4кВ (СИП 4x16 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 АВВГ4x16-4м 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 АВВГ4x16-4м от рубильника на оп.№25 до ШУ на оп.№25; ШУ на оп.№25.	ВЛ-0,4кВ (СИП 4x16 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 Киселёва 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](mailto:info@wodoswet.ru)  
[www.wodoswet.ru](http://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.

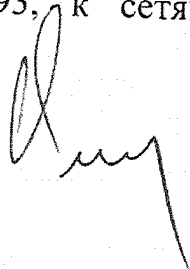
Заместителю начальника управления  
архитектуры и градостроительства  
К.В. Полковниковой

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@wodosvet.ru](mailto:info@wodosvet.ru)  
[www.wodosvet.ru](http://www.wodosvet.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

Виноградова А.А.  
55-95-48



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ГАЗПРОМ ГАЗОРASПРЕДЕЛЕНИЕ  
ВОЛОГДА»**

(АО «Газпром газораспределение Вологда»)

ул. Салтыкова, д. 4А, г. Вологда, РФ, 160014  
телефон (8172) 57-21-70, факс 57-21-71  
E-mail: info@vologdagaz.ru  
ИНН 3525025350, КПП 352501001, ОКПО 03263651

25.04.24г. № ИХ-ВВ-ЧР-28214

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

**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@gptev.ru, http://gptev.ru/  
ОКПО 53995000, ОГРН 1023502295442, ИНН 3523011161, КПП 352801001  
14.02.2023 № 1320/04-2/23  
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», сообщаю 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.

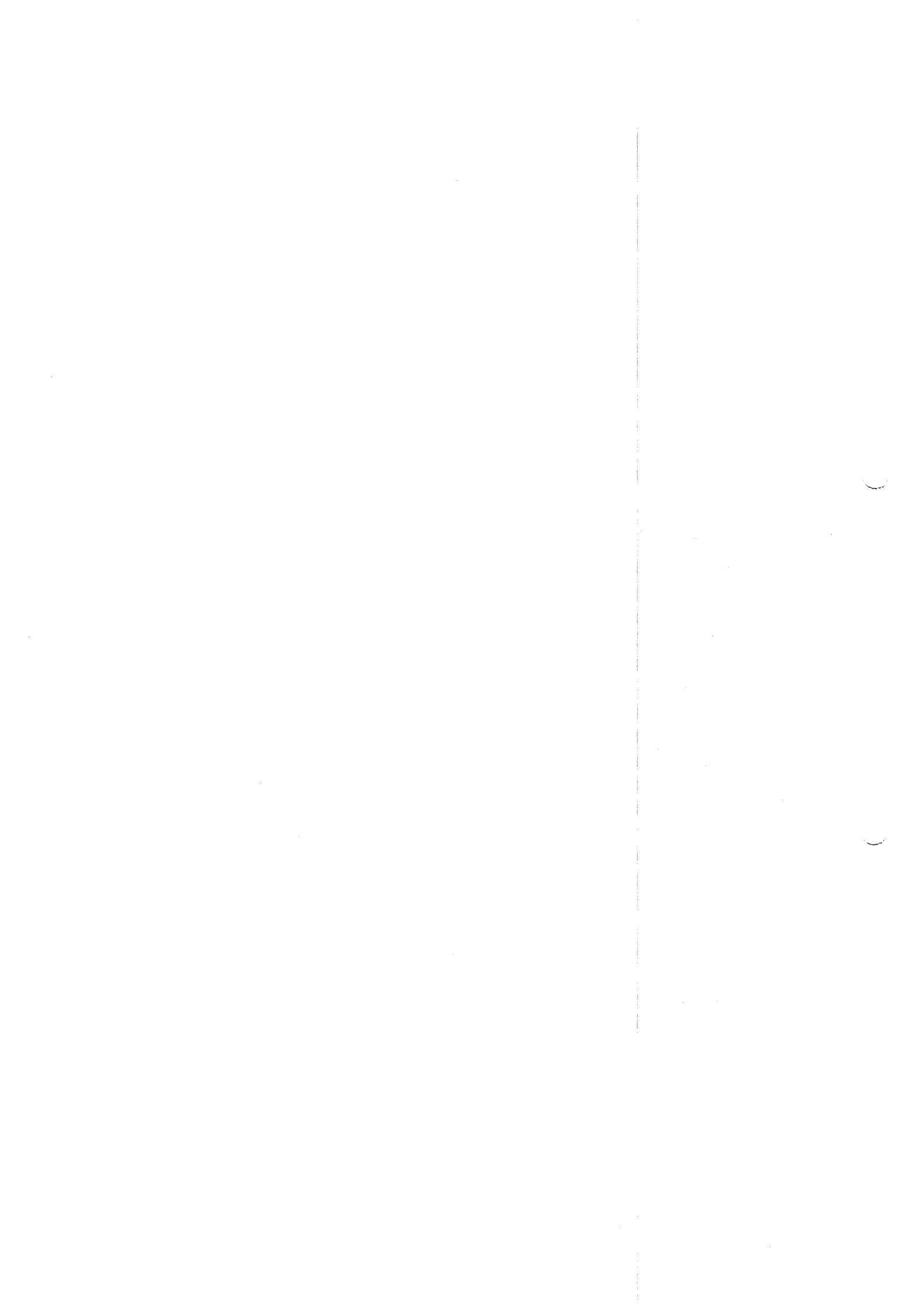
Согласно актуализированной на 2024 год схеме теплоснабжения городского округа г. Череповец Вологодской области на 2022-2040 годы в зонах застройки города малоэтажными жилыми зданиями предусмотрено индивидуальное теплоснабжение:

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

147,150,151 микрорайоны - от автономных индустриальных 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: rostecom@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, расположенному 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

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

Подписано	Турлаева Людмила Вячеславовна Сертификат № 021847F2004CB049BD469B191A6384F3F8 Действителен с 27.07.2023 по 28.04.2038
-----------	---





Публичное акционерное общество «Ростелеком»

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

Заместителю начальника  
управления архитектуры и  
градостроительства мэрии  
г. Череповца

**К.В. Полковниковой**

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 Зауральском 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
-----------	--

