

Исх. № 2835/3-1 от « 21 » 03 2025 г.  
на вх. № 89/03-06-14 от « 20 » 03 2025 г.

УАиГ мэрии города Череповца  
г. Череповец, ул. Набережная, 37А

### **Сведения о технических условиях**

1. Заявитель: Управление архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца.
2. Объект: «для индивидуального жилищного строительства».
3. Местоположение: г. Череповец, Заягорбский район, з/у кад. № 35:21:0203016:600.
4. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств: 10 кВт
5. Категория надежности: III
6. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ
7. Точка присоединения: опора ВЛ-0,4кВ от ТП-2316 (пан.5 ф.2).
8. Центр питания: ПС Первомайская 220/110/10 кВ II с.ш. 10 кВ.; РП-28 II с.ш. 10кВ; ТП-2316 10/0,4кВ.
9. Группа потребителя: неискажающий
10. От опоры № 70 ВЛ-0,4кВ от ТП-2316 (пан.5 ф.2) до границ земельного участка с кад. № 35:21:0203016:600 запроектировать и построить КЛ (ВЛ) 0,4кВ. Марку и сечение кабеля (провода) определить проектом.
11. **Органам местного самоуправления предусмотреть коридоры для строительства ВЛ-0,4кВ до границ з/у.**
12. На ближайшей проектируемой опоре ВЛ-0,4кВ от ТП-2316 (пан.5 ф.2) у границы земельного участка с кад. №35:21:0203016:600 установить выносной вводной шкаф учёта 0,4кВ наружного исполнения (степень защиты – IP 54) с автоматическими выключателями на ток 25А и 20А.
13. Во вводном шкафу учета установить трехфазный счетчик прямого включения с учетом требований Постановления Правительства РФ №890 от 19.06.2020г.
14. Вновь установленный вводный шкаф учета 0,4 кВ подключить кабелем АВВГ 4х16мм<sup>2</sup>.
15. У заявителя установить вводно-распределительный шкаф 0,4 кВ, с вводным аппаратом защиты на ток 16А. В случае выполнения воздушного ввода, распределительный шкаф укомплектовать ограничителем импульсного перенапряжения. Место установки вводного шкафа должно соответствовать требованиям ПУЭ.
16. Вновь установленный вводно-распределительный шкаф подключить кабельной линией (проводом) от вводного шкафа учета, установленного на ближайшей проектируемой опоре ВЛ-0,4кВ от ТП-2316 (пан.5 ф.2), сечение кабеля или провода с алюминиевыми (медными) жилами – не менее 16 (10) мм<sup>2</sup>.
17. Заземление выполнить согласно требованиям ПУЭ.
18. Монтаж системы внешнего и внутреннего электроснабжения выполнить в соответствии с действующими ГОСТ, СНиП и другими нормативно-правовыми документами РФ.
19. Разработать проектную (рабочую) документацию на строительство объектов, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной. Проект рекомендовано согласовать с МУП «Электросеть» и со всеми заинтересованными лицами.

20. 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".

21. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 месяцев при условии заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

22. Сведения о технических условиях носят информационный характер о возможности подключения на дату обращения. Срок действия технических условий составляет 2 года при условии заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

23. Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется в соответствии с Приказом Департамента ТЭК и ТР Вологодской области: № 132-р от 13.11.2024г. «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Вологодской области на 2025г». Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не превышающих 15кВт для физических лиц определяется в соответствии с Приказом Департамента ТЭК и ТР Вологодской области №125-р от 02.11.2024г. «Об установлении льготных ставок за 1кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевой организации и об определении выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Вологодской области на 2025г.».

Разработал:  
Инженер ПТС

Е.В. Чуменко

Согласовано:  
Заместитель директора по инвестиционной  
деятельности и техническому развитию,  
начальник ПТС

А.А. Акентьев

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:	61469100F0B11CA74CE6AA2107FDED30
Действителен:	с 19.09.2024 11:38:56 по 19.09.2025 11:38:56
Доверенность:	3a3ba955-5f2f-439a-8d94-e472e3ca1720
Владелец:	МУП "Электросеть"
	Акентьев Александр Андреевич
Дата подписания:	21.03.2025 12:59:55

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

Начальнику управления  
архитектуры и градостроительства  
К.В. Полковниковой

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

---

25.03.2025 г. №22-05-20/1957

на №3182 от 21.03.2025 г.

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что возможность подключения земельного участка с кадастровым № 35:21:0203016:600, расположенного в Заягорбском районе, ул. Волгучинская, к сетям водоснабжения и водоотведения имеется. Ближайшие точки подключения:

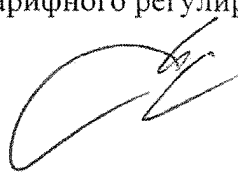
- к системе холодного водоснабжения:
- водопровод диаметром 110 мм с северной стороны рассматриваемого участка по ул. Волгучинская;
- к системе водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация):
- сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 200 мм с северо-западной стороны рассматриваемого участка по ул. Олимпийская при условии строительства магистральной сети до места врезки;
- к системе водоотведения (ливневая канализация):
- сеть ливневой канализации диаметром 500 мм с северо-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 2025 год установлены приказами Министерства энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области.

Главный инженер

Волкова А.С.  
55-95-48



А.В. Сухарев









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 № 89/03-06-14 от 20.03.2025

### О возможности подключения

На Ваш запрос от 20.03.2025 г. №89/03-06-14 (вх. №0202/03/1598/25 от 20.03.2025) о возможности подключения к сетям связи ПАО «Ростелеком», сообщаю:

В границах земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203016:600, по адресу: г. Череповец, Заягорбский район, площадью – 1197,0м<sup>2</sup>, с разрешённым использованием – «для индивидуального жилищного строительства», объектов инженерной инфраструктуры, принадлежащих ПАО «Ростелеком», нет.

Техническая возможность на подключение к сетям ПАО «Ростелеком» для земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203016:600 имеется. Для получения технических условий на подключение к сетям связи владелец участка должен обратиться в ПАО «Ростелеком» по адресу: г. Вологда, Советский проспект, д. 4, адрес электронной почты: sz.vl.office@nw.rt.ru. Срок действия технических условий – 3 года. В случае если в течение 1 года со дня выдачи технических условий Заявителем не будет подана заявка о подключении, срок действия ТУ прекращается. Технические условия выдаются в целях заключения договора о подключении (технологическом присоединении) и являются обязательным приложением к договору о подключении. 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**

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



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**Ростелеком**

Сертификат 739CF00029B2FEA041295779D406B673

Владелец Турлаева Людмила Вячеславовна

Действителен с 15.11.2024 по 19.06.2039

