



ЭЛЕКТРОСЕТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА

162600, Россия, Вологодская область
г. Череповец, ул. Милютина, 3
info@cherel.ru
www.cherel.ru
8-800-700-85-27

Исх. № 2975/3-1 от « 01 » 04 2025 г.
на вх. № 93/03-06-14 от « 25 » 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, Зашекснинский район район, з/у кад. № 35:21:0504002:963.
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 №1 ВЛ-0,4кВ (Линия-2) от ТП-1001 (пан.1 ф.2).
8. Центр питания: ГПП 9 110/10 кВ I с.ш. 10 кВ.; РП-27А II с.ш. 10кВ; ТП-1001 10/0,4кВ.
9. Группа потребителя: неискажающий
10. На опоре №1 ВЛ-0,4кВ (Линия-2) от ТП-1001 (пан.1 ф.2) установить выносной вводной шкаф учёта 0,4кВ наружного исполнения (степень защиты – IP 54) с автоматическими выключателями на ток 25А и 20А.
11. Во вводном шкафу учета установить трехфазный счетчик прямого включения с учетом требований Постановления Правительства РФ №890 от 19.06.2020г.
12. Вновь установленный вводный шкаф учета 0,4 кВ подключить кабелем АВВГ 4х16мм².
13. 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.
14. Вновь установленный вводно-распределительный шкаф подключить кабельной линией (проводом) от вводного шкафа учета, установленного на опоре №1ВЛ-0,4кВ (Линия-2) от ТП-1001 (пан.1 ф.2), сечение кабеля или провода с алюминиевыми (медными) жилами – не менее 16 (10) мм².
15. Заземление выполнить согласно требованиям ПУЭ.
16. Монтаж системы внешнего и внутреннего электроснабжения выполнить в соответствии с действующими ГОСТ, СНиП и другими нормативно-правовыми документами РФ.
17. 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.
18. 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".
19. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 30 рабочих дней условия заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
20. 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.

21. 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

И.М. Бабаев

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:	01.04.2025 07:46:14

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

Начальнику управления
архитектуры и градостроительства
К.В. Полковниковой

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

28.03.2025 г. №22-05-20/2052

на №3386 от 27.03.2025 г.

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, возможность подключения земельного участка с кадастровым №35:21:0504002:963, расположенного в Зашекснинском районе, мкр. 100, для индивидуального жилищного строительства, к сетям водоснабжения и водоотведения имеется. Ближайшие точки подключения:

- к системе холодного водоснабжения:
 - водопровод диаметром 110 мм с юго-западной стороны рассматриваемого участка по ул. Совхозная;
- к системе водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация):
 - сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 1000 мм с южной стороны рассматриваемого участка по ул. Раахе;
- к системе водоотведения (ливневая канализация):
 - сеть ливневой канализации диаметром 1000 мм с южной стороны рассматриваемого участка по ул. Раахе.

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

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@volobgaz.ru
ИНН 3525025330, КПП 352501001, ОКПО 03263651

31.03.25г № Иск-ВВ-УР-31620

на № _____ от _____

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

К.В. Полковниковой

ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Наименование объекта капитального строительства:

Земельный участок для ИЖС

Адрес объекта газификации:

Вологодская обл, Череповец г, Зашекснинский р-н, мкр.100, кад.номер ЗУ 35:21:0504002:963

Максимальный часовой расход газа: 5 куб. метров в час.

Техническая возможность подключения имеется от существующих газораспределительных сетей.

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

Юдина Н.В.
тел. 8202 67-80-87

А.В. Павлов

