



ВОЛОГДАГОРВОДОКАНАЛ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОДА ВОЛОГДЫ

Советский пр., д.128, г. Вологда, 160012
тел.: (8172) 75-07-11, факс: (8172) 75-07-01
e-mail: vodokanal@volwater.ru, <http://www.volwater.ru>
ОКПО 03263645, ОГРН 1023500894020
ИНН/КПП 3525023596/352501001

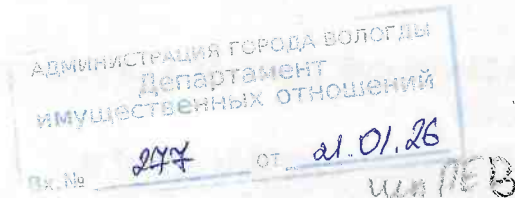
Администрация города Вологды

А. С. Горячевой № 333

На № 7-0-11/36 от 12.01.2026

Департамент имущественных отношений

Заместителю начальнику Департамента
имущественных отношений
Администрации города Вологды
по имуществу и доходам
А.С.Горячевой



160000,
г. Вологда,
ул. Ленина, д.2
dio@vologda-city.ru
(Perova_EV@vologda-city.ru)

Уважаемая Анна Сергеевна!

В ответ на Ваше обращение 7-0-11/36 от 12.01.2026 (вх.№333 от 16.01.2026г.) о предоставлении информации по подключению к централизованным сетям водоснабжения и водоотведения планируемого к строительству объекта (вид разрешенного использования «Заправка транспортных средств (4.9.1.1)») на земельном участке с кадастровым номером 35:24:0503003:618, расположенном по адресу: город Вологда, шоссе Московское, земельный участок № 41 МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» сообщает, что присоединение к централизованным сетям водоснабжения и водоотведения возможно.

Сети МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал»-водоснабжение: при условии учета обеспечения кольцевания водопроводных сетей: 1 вариант- водопровод Д-300 по ул. Московское шоссе, 2 вариант -водопровод Д-150 по ул. Петрозаводская сети водоотведения: Д-315 по ул. Московское шоссе находятся на расстоянии более 1000 метров от границ земельного участка.

Максимальная нагрузка в возможных точках подключения -4,0 м³/сут с учетом пожаротушения (требует уточнения после определения необходимой для подключения объекта нагрузки).

Для определения возможных точек подключения необходимо предоставить документы, содержащие информацию о границах земельного участка, на котором размещен (планируется к размещению) подключаемый объект (топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием границ такого земельного участка (при наличии) или копия разрешения на использование земель или земельного участка с

приложением схемы границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка на кадастровом плане территории).

Тариф на подключение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения в соответствии с Приказами Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области №№ 672-р, 673-р от 27.12.2023 г. «Об установлении ставок тарифов для расчета платы за подключение (технологическое подключение) объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал», «Об установлении ставок тарифов для расчета платы за подключение (технологическое подключение) объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» составляют:

1. Водоснабжение:

Тариф за подключаемую нагрузку — 54 068,38 руб. (без НДС), за 1 м³/сут;

Тариф за расстояние до точки подключения:

- до 250мм — 60 855,67 руб. (без НДС), за 1 м.

2. Водоотведение:

Тариф за подключаемую нагрузку — 60 216,00 руб. (без НДС), за 1 м³/сут;

Тариф за расстояние до точки подключения:

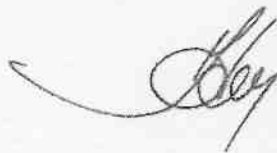
- до 250 мм — 47 334,40 руб. (без НДС), за 1 м.

Срок подключения объекта — в течении 18-ти месяцев после заключения договора на подключение объекта капитального строительства к сетям водоснабжения и водоотведения.

Вышеуказанная информация действительна 1 год.

Для уточнения расположения инженерных коммуникаций требуется выполнение топографической съемки.

Главный инженер



Н.Г.Усачев

118 B

Per. № 01/05/129117/25
от 04.09.2025



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

**Начальнику Департамента
имущественных отношений
Администрации города Вологды
Д.А. Шумову**

№ _____

На № 7-0-11/14280 от 19.08.2025

О возможности подключения

На Ваш запрос от 19.08.2025 г. №7-0-11/14280 (вх. №0202/03/4191/25 от 25.08.2025) о возможности подключения к сетям связи ПАО «Ростелеком» объекта капитального строительства, предполагаемого возведению на земельном участке с кадастровым номером 35:24:0503003:618, по адресу: г. Вологда, Московское шоссе, земельный участок №41, сообщаю:

Техническая возможность на подключение к сетям ПАО «Ростелеком» для земельного участка имеется. Удаленность точки подключения (АТС-73,74, г. Вологда, ул. М. Конева, 23А) составляет примерно 3,6км.


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

Администрация города Вологды
Департамент
имущественных отношений
Вх. № 4514 от 09.09.25

 **ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Ростелеком
Сертификат 739CF00029B2FEA041295779D406B673
Владелец Турлаева Людмила Вячеславовна
Действителен с 15.11.2024 по 19.06.2039



**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@volodgaz.ru
ИНН 3525025360 КПП 352501001, ОГРН 03263051

11.12.2025 № ВП-08/71421

на № _____ от _____

Заместителю начальника Департамента
имущественных отношений
Администрации города Вологды
по имуществу и доходам

А.С. Горячевой

ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Наименование объекта капитального строительства:

заправка транспортных средств

Адрес объекта газификации:

Вологодская обл. Вологда г, Московское ш. земельный участок 41, з/у к.п. 35:24:0503003:618

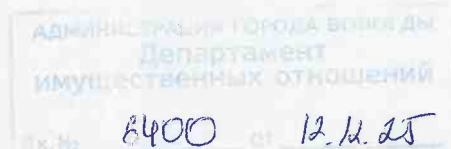
Максимальный часовой расход газа: 7 куб. метров в час.

Техническая возможность подключения имеется от поселка СМС-13 и котельная Московское ш, диаметром 89 мм, давлением 0,6 МПа.

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.

Заместитель главного инженера

А.Н. Волков





АО «ВОЛОГДАГОРТЕПЛОСЕТЬ»

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ВОЛОГДАГОРТЕПЛОСЕТЬ»**

Яшина ул., д. 8а, г. Вологда, 160012

Тел. (8172) 20-13-10

E-mail: info@vgts35.ru

ОКПО 34170601, ОГРН 1183525037596,

ИНН/КПП 3525432983/352501001

29.12.2025

№ 10-01-01/14265-ЭП/9704

На № 7-0-11/20897

от 08.12.2025

Начальнику
Департамента имущественных отношений
Администрации города Вологды
Шумову Д.А.

Ленина ул., д. 2, г. Вологда,
160000

Уважаемый Дмитрий Александрович!

Сообщаем, что АО «Вологдагортеплосеть» не имеет возможности выдать запрашиваемую информацию касательно подключения к системе теплоснабжения планируемого к строительству объекта капитального строительства в г. Вологде (кадастровый номер земельного участка 35:24:0503003:618) в связи с нахождением данного земельного участка за пределами радиуса эффективного теплоснабжения.

Главный инженер

Ю.Н. Зубарева

