



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 3525023596/35201001

23.05.2024 № 300
На № 12-0-16/
1755/6814 от 05.2024

Консультанту по образованию земельных
участков на территории планировочного
района №2 отдела перспективного
планирования и застройки
Департамента градостроительства
Администрации города Вологды
Смирновой А.М.

160000,
г. Вологда,
ул. Ленина, 2

Уважаемая Алина Маратовна!

В ответ на Ваше обращение входящий номер **6814** от **05.2024** года МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» сообщает, что подключение к сетям водоснабжения и водоотведения на земельном участке с кадастровым номером **35:24:0303006:13876** по **улице Доронинской** возможно.

Максимальная нагрузка в возможных точках подключения — **10 м³/сутки** (данная информация требует уточнения после определения необходимой для подключения объекта нагрузки). Величина подключаемой нагрузки согласно Постановлению Правительства РФ от 13.02.2006 года № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» определяется заявителем.

Возможные точки подключения:

Ближайшие сети водоснабжения находятся по улице Дальней на пересечении с улицей Доронинской.

Ближайшие сети водоотведения находятся по улице Фрязиновской на пересечении с улицей Дальней.

Ближайшие сети водоотведения поверхностных сточных вод находятся по улице Доронинской.

Информация по возможным точкам подключения требует уточнения при обращении за договором о подключении.

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

Для уточнения расположения инженерных коммуникаций требуется выполнение топографической съемки.

Заместитель генерального
директора по строительству и
инвестициям



А. И. Иванов

Курочкина М.В.
59-79-16

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ВОЛОГДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»**

(АО «Вологдаоблэнерго», АО «ВОЭК»)
ОГРН 1163525064955, ИНН 3525372678, КПП 352501001
р/с № 40602810084000000013,
к/с № 30101810200000000704, БИК 044030704
Банк: ф. ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге,
160014, г. Вологда, ул. Горького, д.99,
тел.: (8172) 55-07-92, (8172) 55-07-70, (8172) 55-07-11,
факс: (8172) 55-07-92, email: info@vologda.energy



Начальнику Департамента
градостроительства
Администрации города Вологды

Малышкину А.А.

от 10.06.2024 № 7-4/04780

на № _____ от _____

г. Вологда, ул. Ленина, д. 2
тел. (8172)21-00-60
dg@vologda-city.ru

Ответ на обращение о выдаче
технических условий на электроснабжение

Уважаемый Артём Андреевич!

АО «Вологодская Областная Энергетическая Компания» (далее – Общество) в ответ на Ваше обращение о возможности подключения к сетям инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства по адресу: Вологодская область, г. Вологда, ул. Доронинская (земельный участок с кадастровым номером: 35:24:0303006:13876), сообщает следующее.

С 01.09.2021г. ч. 7 ст. 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - ГрК РФ) утратила силу.

Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения регулируется положениями ст. 52.1 ГрК РФ.

Согласно п. 1 ст. 52.1 ГрК РФ подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, сетям связи, определение платы за такое подключение (технологическое присоединение) осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике, о теплоснабжении, о газоснабжении, о водоснабжении и водоотведении, о связи с учетом особенностей, предусмотренных настоящей статьей. Указанные особенности не применяются в случаях технологического присоединения объектов электроэнергетики к электрическим сетям.

В соответствии с п. 2 ст. 52.1 ГрК РФ технические условия подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, применяемые в целях архитектурно-строительного проектирования, определяются в соответствии с правилами подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения соответствующего вида, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, и являются обязательными приложениями к договорам о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения соответствующего вида, заключаемым лицом, указанным в части 5 или 6 настоящей статьи, с лицом, владеющим соответствующей сетью на праве собственности или ином законном основании.

Согласно ч.3 ст.52.1 ГрК РФ технические условия выдаются в целях заключения договора о подключении (технологическом присоединении) без взимания платы в течение семи рабочих

дней по вопросам, указанным в части 5.2 статьи 48 настоящего Кодекса, частях 5 и 6

настоящей статьи, **за исключением случаев технологического присоединения к электрическим сетям.**

Порядок технологического присоединения к электрическим сетям регламентирован Правилами технологического присоединения, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861 (далее – Правила).

В соответствии с Правилами для заключения договора заявитель направляет заявку в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя.

В ответ на заявку со стороны сетевой организации будет подготовлен и направлен в адрес заявителя проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, включающий технические условия как неотъемлемое приложение к договору.

В связи с вышеизложенным у Общества отсутствуют основания для подготовки технических условий возможности подключения к электрическим сетям указанного в Вашем письме объекта капитального строительства.

Начальник центра
технологического присоединения

И.А. Савельев

Ю.Е. Кудрякова
(8172) 55-08-01, доб. 1252

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

АО "ВОЛОГДАОБЛЭНЕРГО", Савельев Иван Александрович, Начальник центра
технологического присоединения

07.06.24 10:47
(MSK)

Сертификат 02F12ABF006EB039B043053C4D2B364F3C



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

Начальнику
Департамента градостроительства
Администрации города Вологды
А.А. Малышкину

Ленина ул., д. 2, г. Вологда, 160000
Тел. / факс: 21-00-60

№ 10-01-20/

На № 12-0-16/1755

от _____

Информация об отсутствии возможности
подключения

Уважаемый Артем Андреевич!

Сообщаем, что АО «Вологдагортеплосеть» не имеет возможности выдать запрашиваемую информацию касательно подключения к системе теплоснабжения планируемого к строительству объекта капитального строительства: Производственная деятельность в г. Вологде (на земельном участке с кадастровым номером 35:24:0303006:13876) в связи с нахождением данного земельного участка за пределами радиуса эффективного теплоснабжения.

Инженер ПТО

Документ от 23.05.2024 № 518
подписан электронной подписью.
Дата подписи: 23.05.2024 13:06:32
Владелец сертификата: Духанов В.Г. - инженер ПТО
МУП "Вологдагортеплосеть"

В.Г. Духанов



И.о. начальника Департамента
градостроительства
Администрации города Вологды

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ВОЛОГДА»**

А.В. Лебедевой

(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 3525025360, КПП 352501001, ОКПО 03263651

04.06.2024 № ВП-08/60479

на № _____ от _____

ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Наименование объекта капитального строительства:

ОКС

Адрес объекта газификации:

160014, Вологодская обл, Вологда г, Доронинская ул, з/у к.н. 35:24:0303006:13876

Максимальный часовой расход газа: 7 м³/час.

Техническая возможность подключения имеется от Цех пропарки цистерн ул.Доронинская,57, 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.А. Новожилов

