

*Евсейрайтвс Ж. В.
Хусамиев*



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром газораспределение Ульяновск»
(ООО «Газпром газораспределение Ульяновск»)

Филиал в г. Димитровград

ул. Свирская, д. 5, г. Димитровград, Ульяновская область,
Российская Федерация, 433505
тел.: +7 (84235) 5-11-45, факс: +7 (84235) 5-11-45
e-mail: mei_office@ulgaz.ru, www.ulgaz.ru
ОКПО 25370703, ОГРН 1027301170093, ИНН 7303022447, КПП 732943002

№ 16.10.24 № 417/04
на № _____ от _____

Председателю Комитета по
управлению имуществом города
Димитровграда Ульяновской области
А.А. Лебедеву
Адрес: 433508, Ульяновская область,
г. Димитровград, ул. Гагарина, д. 16.
Телефон: 8(84235) 4-82-25,
e-mail: kom@dimitrovgrad.ru

О возможности газоснабжения
земельного участка

Уважаемый Анатолий Анатольевич!

В ответ на Ваше письмо от 30.08.2024 исх. №05/4370 филиал
ООО «Газпром газораспределение Ульяновск» в г. Димитровград сообщает о
возможности газоснабжения земельного участка следующую информацию:

Информация о земельном участке *	
Кадастровый номер	73:23:014405:52
Площадь, кв.м.	607
Адрес (область/край/республика, район, населенный пункт)	Ульяновская область, г. Димитровград, в 50 м юго-восточнее земельного участка № 50
Максимальная нагрузка подключаемого объекта определяется проектным решением Заказчика в пределах свободной мощности существующих сетей, м ³ /час	Не более 25
Предварительная информация о технической возможности газоснабжения	
Наличие технической возможности газоснабжения (имеется/отсутствует)	Имеется
***	Получить письменное согласие от владельца газопровода
Информация о газопроводе в точке подключения (заполняется при наличии технической возможности газоснабжения)	
Местоположение (проложен по улице «наименование», вдоль дороги «наименование»),	Газопровод высокого давления, проложенный

Комитет по управлению имуществом
города Димитровграда
Входный № 8785
16 10 24

между населенными пунктами «наименования»)	в 1800 м границах от земельного участка
Категория давления (1а, 1, 2 категории, среднее давление, низкое давление)	Высокое давление, P=0.6 МПа
Наружный диаметр, мм	325
Газораспределительная организация, к которой необходимо обращаться для оформления разрешительных документов (название)	филиал ООО «Газпром газораспределение Ульяновск» в г.Димитровград
Информация о земельном участке *	
Кадастровый номер	73:23:014410:116
Площадь, кв.м.	458
Адрес (область/край/республика, район, населенный пункт)	Ульяновская область, г. Димитровград, в 55 м восточнее земельного участка № 1 с/т Химмаш-3
Максимальная нагрузка подключаемого объекта определяется проектным решением Заказчика в пределах свободной мощности существующих сетей, м ³ /час	Не более 25
Предварительная информация о технической возможности газоснабжения	
Наличие технической возможности газоснабжения (имеется/отсутствует)	Имеется
***	Получить письменное согласие от владельца газопровода
Информация о газопроводе в точке подключения (заполняется при наличии технической возможности газоснабжения)	
Местоположение (проложен по улице «наименование», вдоль дороги «наименование», между населенными пунктами «наименования»)	Газопровод высокого давления, проложенный в 2000 м границах от земельного участка
Категория давления (1а, 1, 2 категории, среднее давление, низкое давление)	Высокое давление, P=0,6 МПа
Наружный диаметр, мм	325
Газораспределительная организация, к которой необходимо обращаться для оформления разрешительных документов (название)	филиал ООО «Газпром газораспределение Ульяновск» в г.Димитровград
Информация о земельном участке *	
Кадастровый номер	73:23:014405:63
Площадь, кв.м.	430

Адрес (область/край/республика, район, населенный пункт)	Ульяновская область, г. Димитровград, в 65 м северо-восточнее земельного участка № 1 с/т Химмаш-3
Максимальная нагрузка подключаемого объекта определяется проектным решением Заказчика в пределах свободной мощности существующих сетей, м ³ /час	Не более 25
Предварительная информация о технической возможности газоснабжения	
Наличие технической возможности газоснабжения (имеется/отсутствует)	Имеется
***	Получить письменное согласие от владельца газопровода
Информация о газопроводе в точке подключения (заполняется при наличии технической возможности газоснабжения)	
Местоположение (проложен по улице «наименование», вдоль дороги «наименование», между населенными пунктами «наименования»)	Газопровод высокого давления, проложенный в 1900 м границах от земельного участка
Категория давления (1а, 1, 2 категории, среднее давление, низкое давление)	Высокое давление, P=0,6 МПа
Наружный диаметр, мм	325
Газораспределительная организация, к которой необходимо обращаться для оформления разрешительных документов (название)	филиал ООО «Газпром газораспределение Ульяновск» в г. Димитровград
Информация о земельном участке *	
Кадастровый номер	73:23:000000:1568
Площадь, кв.м.	426
Адрес (область/край/республика, район, населенный пункт)	Ульяновская область, г. Димитровград, в 58 м юго-восточнее земельного участка № 1 с/т Химмаш-3
Максимальная нагрузка подключаемого объекта определяется проектным решением Заказчика в пределах свободной мощности существующих сетей, м ³ /час	Не более 25
Предварительная информация о технической возможности газоснабжения	
Наличие технической возможности газоснабжения (имеется/отсутствует)	Имеется
***	Получить письменное

	согласие от владельца газопровода
Информация о газопроводе в точке подключения (заполняется при наличии технической возможности газоснабжения)	
Местоположение (проложен по улице «наименование», вдоль дороги «наименование», между населенными пунктами «наименования»)	Газопровод высокого давления, проложенный в 2000 м границах от земельного участка
Категория давления (1а, 1, 2 категории, среднее давление, низкое давление)	Высокое давление, P=0,6 МПа
Наружный диаметр, мм	325
Газораспределительная организация, к которой необходимо обращаться для оформления разрешительных документов (название)	филиал ООО «Газпром газораспределение Ульяновск» в г.Димитровград
Дополнительная информация	
Срок подключения объекта определяется готовностью заказчика к данным действиям	Срок действия технических условий определяется согласно требований Постановления РФ N1547 от 13.09.2021

Размер платы за технологическое присоединение определяется Приказами Агентство по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 28.12.2021 № 393-П «Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям газораспределительной организации Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Ульяновск» на 2022 год» и №398-П «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Ульяновск», на 2022 год».

Главный инженер филиала

Хамзин

Р.Р. Хамзин

13.11.2024 № 205911

Председателю Комитета по
управлению имуществом
г.Димитровграда

В.В. Клочков

О предоставлении предварительных
технических условий

Уважаемый Валерий Викторович!

Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения и водоотведения определяется согласно тарифов, утвержденных приказом Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области № 244-п от 19.12.2023г «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Ульяновский областной водоканал» на 2024 год» в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013г № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Для земельного участка, площадью 426 кв.м, с кадастровым номером 73:23:000000:1568 по адресу: Ульяновская область, г.Димитровград, в 58 метрах юго-восточнее земельного участка №1 с/т «Химмаш-3» имеет следующие точки подключения:

Водоснабжение от водопроводной сети Ду-530 мм в по пер. Енисейский, в районе ж/д.

Водоотведение от канализационной сети Ду-500мм по ул.Куйбышева, в районе дома №58.

Максимальная нагрузка подключаемых объектов определяется проектным решением Заказчика в пределах свободной мощности сетей.

Срок действия технических условий согласно Постановления РФ №2130 от 30.11.2021 г. составляет 3 года. В случае если в течение 12 календарных месяцев со дня выдачи технических условий заявителем не будет подано заявление о подключении, срок действия технических условий прекращается

Главный управляющий директор



А.В. Трофимов

исп.: А.В.Уткин. т. 8(84235)26627

