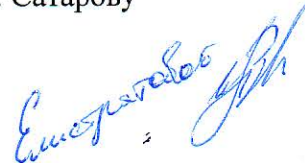


30.01.2023 № 01/20/1

Председателю
Комитета по управлению
имуществом
г.Димитровграда

Р.Д. Сатарову

О предоставлении предварительных
технических условий



Уважаемый Рушан Дамирович!

Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения и водоотведения определяется согласно тарифов, утвержденных приказом Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области № 278-п от 25.11.2022г «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Ульяновский областной водоканал» на 2023 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 2414 кв.м, с кадастровым номером 73:23:013114:348 по адресу: Ульяновская область, г.Димитровград, ул. Л.Толстого, имеет следующие точки подключения:

Водоснабжение от водопроводной сети Ду-100 мм по ул.Л.Толстого, в районе здания №95. Свободная мощность составляет 5,0 куб./сутки.

Водоотведение от канализационной сети Ду-150мм по ул.Октябрьская, в районе жилого дома №19. Свободная мощность составляет 5,0 куб./сутки.

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

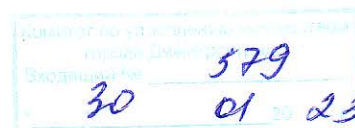
Срок действия технических условий согласно Постановления РФ №2130 от 30.11.2021 г. составляет 3 года. В случае если в течение 12 календарных месяцев со дня выдачи технических условий заявителем не будет подано заявление о подключении, срок действия технических условий прекращается

Главный управляющий директор

А.В. Трофимов



исп.: А.В.Уткин. т. 8(84235)26627



«ЭНЕРГОМОДУЛЬ»

432045, Россия, Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Доватора, д.1Б, строение 2, офис 15
ИНН 7325117484 КПП 732701001. ОГРН 1127325007810
р/с 40702810369000021157 в Ульяновском отделении № 8588 ПАО Сбербанк г. Ульяновск
БИК 047308602 к/с 30101810000000000602
Тел.8(9372)76-03-27, 8(84235) 3-40-42, 6-43-02, 6-19-07 e-mail: e-modul@list.ru

14.02.2023 № 106
на № _____ от _____

Селезнев С.В.

Исполняющему обязанности
председателя Комитета по
управлению имуществом
города Димитровграда
И.В. Лагуткину

Уважаемый Игорь Владимирович!

На Ваши запросы от 03.02.2023 г. исх. № 05/320-05 и от 09.02.2023 г. исх. № 05/386-01 сообщаем следующие сведения о технических условиях технологического присоединения к электрическим сетям ООО «Энергомодуль», о сроках действия технических условий, о плате за подключение, необходимые для проведения торгов по продаже земельного участка:

Земельный участок с кадастровым номером 73:23:010507:2810, расположенный по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, 310 Д:

- предельная свободная мощность на ближайшей ЗТП № 151/2х250 кВА на стороне 0,4 кВ составляет 31 кВт;
- максимальная мощность в возможных точках присоединения к электрическим сетям составляет 15 кВт;
- срок подключения в зависимости от величины максимальной мощности – от 4 месяцев до 2 лет;
- срок действия технических условий – 2 года;

Земельный участок с кадастровым номером 73:23:013114:348, расположенный по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Льва Толстого:

- предельная свободная мощность на ближайшей ГКТП № 292/250 кВА на стороне 0,4 кВ составляет 27 кВт;
- максимальная мощность в возможных точках присоединения к электрическим сетям составляет 15 кВт;
- срок подключения в зависимости от величины максимальной мощности – от 4 месяцев до 2 лет;
- срок действия технических условий – 2 года;

Земельный участок с кадастровым номером 73:23:013401:106, расположенный по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Земина, 17В:

- предельная свободная мощность на ближайшей ГКТП № 305/400 кВА на стороне 0,4 кВ составляет 26 кВт;
- максимальная мощность в возможных точках присоединения к электрическим сетям составляет 15 кВт;
- срок подключения в зависимости от величины максимальной мощности – от 4 месяцев до 2 лет;
- срок действия технических условий – 2 года;

Размер платы за технологическое присоединение к сетям ООО «Энергомодуль» определяется в соответствии с Приказом Министерства развития конкуренции и экономики

1104
20 02 23

Ульяновской области № 92-П от 18.11.2022 г. «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Ульяновской области на 2023 год»;

Также информирую, что Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. № 861 утверждены Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, регламентирующие процедуру присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям сетевой организации.

Директор



С.В. Ефимов





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: mel_office@ulgaz.ru, www.ulgaz.ru
ОКПО 25370703, ОГРН 1027301170093, ИНН 7303022447, КПП 732943002

З.В. Д.В. № *43/02*
на № _____ от _____

10/01/2023

**Председателю Комитета по
управлению имуществом города
Димитровграда Ульяновской области
Р.Д.Сатарову**

Адрес: 433508, Ульяновская область,
г. Димитровград, ул. Гагарина, д. 16.
Телефон: 8(84235) 4-82-25,
e-mail: kom@dimitrovgrad.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Рушан Дамирович!

В ответ на Ваше письмо от 19.01.2023 исх.№05/104 филиал
ООО«Газпром газораспределение Ульяновск» в г.Димитровград сообщает о
возможности газоснабжения земельного участка следующую информацию:

Информация о земельном участке *	
Кадастровый номер	73:23:013114:348
Площадь, кв.м.	2414
Адрес (область/край/республика, район, населенный пункт)	г. Димитровград, ул.Льва Толстого
Максимальная нагрузка подключаемого объекта определяется проектным решением Заказчика в пределах свободной мощности существующих сетей, м ³ /час	Не более 15
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 350м от земельного участка
Категория давления (1а, 1, 2 категории, среднее	Высокое давление

Комитет по управлению имуществом
города Димитровграда
Входящая № *637*
21. 01 23

давление, низкое давление)	P=0,6 МПа
Наружный диаметр, мм	114
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 №1547 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



С.В.Новичков