

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения

|  |   |
|--|---|
| Субъект РФ   | Липецкая область                                      |
| Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности | нет   |
| Тип отчета   | первичное раскрытие информации                        |
| Отчетный период  |   |
| Год  | 2022  |
| Квартал  | IV квартал  |
| Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации                           | нет   |
| Наименование организации   | ООО "Лебедянский машиностроительный завод"            |
| ИНН  | 4811006508  |
| КПП  | 482250001   |
| Почтовый адрес регулируемой организации  | Липецкая обл., г.Лебедянь, ул. Машиностроителей, д. 1 |
| Фамилия, имя, отчество руководителя  | Гордов Н.И.   |
| Ответственный за составление формы   |   |
| Фамилия, имя, отчество   | Ефанов А.Н.   |
| Должность  | ведущий инженер-энергетик                             |
| (код) номер телефона   | 847466 73-6-73  |
| e-mail   | efanov_an@lmz.borets.ru                               |

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации

| № п/п   | Наименование параметра   | Параметры формы                      |   | Описание параметров формы                               |
|---------|--|--------------------------------------|---|---|
|         |  | Дата заполнения/несения изменений    | Информация  |   |
| 2.1     | Направление централизованной системы коммунальной инфраструктуры | 09.01.2023<br>название отсутствует   | Указывается календарная дата первого заполнения или внесения изменения в форму в виде «ДД.ММ.ГГГГ».<br>Указывается наименование централизованной системы водоподготовки и/или водоснабжения/водоотведения/теплоснабжения, к которой относится размещаемая информация.<br>В случае наличия нескольких централизованных систем коммунальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.   |   |
| 3.1     | Направление регулируемого вида деятельности                      | Ходячее водоснабжение. Привезан вода |   | Указывается наименование вида регулируемой деятельности |
| 4.1     | Территория оказания услуг по регулируемому виду деятельности     | X                                    |   |   |
| 4.1.1   | Субъект РФ   | Пензенская область                   | Указывается наименование субъекта Российской Федерации  |   |
|         | Муниципальный район  | Лебедянский                          | Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности  |   |
| 4.1.1.1 | Муниципальное образование  | Город Лебедянь (4263310)             | Указывается наименование и код муниципального района муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий и муниципальных образований (далее - ОКМ) входит ли в муниципальный район, на территории которого организацией оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.<br>В случае оказания услуг по регулируемому виду деятельности на территории нескольких муниципальных районов (муниципальных образований) данные по каждому из них указываются в отдельной строке |   |

Вид деятельности:  
- Холодное водоснабжение: Промывка трубы

Территория оказания услуг:  
- без лицензии

Централизованная система холодного водоснабжения:  
- наименование отсутствует

| № п/п | Наименование параметра  | Единица измерения | Информация   | Описание параметров формы   |   |
|-------|---|-------------------|--|---|---|
|       |   |                   |  | 0)  | 1)  |
| 1     | Количество поданных заявок  | ед                | Указывается количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения в течение отчетного квартала.   | 0)  | Указывается количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения в течение отчетного квартала.  |
| 2     | Количество исполненных заявок   | ед                | Указывается количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения в течение отчетного квартала.  | 0)  | Указывается количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения в течение отчетного квартала.   |
| 3     | Количество заявок с решением об отказе в подключении  | ед                | Указывается количество заявок с решением об отказе в подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения в течение отчетного квартала.  | 0)  | Указывается количество заявок с решением об отказе в подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения в течение отчетного квартала.   |
| 4     | Причины отказа в подключении  | х                 | Указывается текстовое описание причин принятия решения об отказе в подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения в случае, если решения об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение отчетного периода не принимались.   | Не заполняется в случае, если решения об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение отчетного периода не принимались.   | Указывается текстовое описание причин принятия решения об отказе в подключении (технологическом присоединении) в случае, если для них установлены отдельные тарифы в сфере холодного водоснабжения.   |
| 5     | Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала, в том числе: водоснабжения в сфере холодного водоснабжения | тыс.куб.м/сутки   | 0,75 Указывается резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения (совокупности централизованных систем холодного водоснабжения) в случае, если для них установлены отдельные тарифы в сфере холодного водоснабжения. В случае если регулируемый организатором оказывает услуги по холодному водоснабжению по нестабильным технологиям и не связанным между собой централизованными системами холодного водоснабжения, и если в отношении указанных систем устанавливаются различные тарифы в сфере холодного водоснабжения, то информация раскрывается отдельно по каждой централизованной системе холодного водоснабжения. | 0,75 Указывается резерв мощности для централизованной системы холодного водоснабжения, тариф для которой не является оптимальным от тарифов других организаций, оказывающих услуги по холодному водоснабжению по нестабильным технологиям и не связанным между собой централизованными системами холодного водоснабжения. | 0,75 Указывается резерв мощности для централизованной системы холодного водоснабжения, тариф для которой не является оптимальным от тарифов других организаций, оказывающих услуги по холодному водоснабжению по нестабильным технологиям и не связанным между собой централизованными системами холодного водоснабжения. |
| 5.1   | Водораспределительная сеть  | тыс.куб.м/сутки   | При использовании регулируемой организацией нескольких централизованных систем холодного водоснабжения информация о резерве мощности таких систем указывается в отношении каждой централизованной системы холодного водоснабжения в отдельных строках.   | При использовании регулируемой организацией нескольких централизованных систем холодного водоснабжения информация о резерве мощности таких систем указывается в отношении каждой централизованной системы холодного водоснабжения в отдельных строках.  | При использовании регулируемой организацией нескольких централизованных систем холодного водоснабжения информация о резерве мощности таких систем указывается в отношении каждой централизованной системы холодного водоснабжения в отдельных строках.  |

Технический директор

Г. Энергетик

С.В. Егорюк

