Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный геологический центр»

**Открытое акционерное общество «Возрождение**

(полное наименование юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ или фамилия, собственное имя, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отчество (если таковое имеется) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ индивидуального предпринимателя, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ осуществляющего добычу подземных вод)

ЗАЯВЛЕНИЕ  
о получении заключения о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

Прошу выдать заключение о возможности добычи подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин, которые эксплуатируются нами на **праве собственности**, хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды или ином законном основании в объеме –

520,50 куб. м/сутки (190,0 тыс. куб. м/год), в том числе:

пресных 520,50 (190,0) куб. м/сутки (тыс. куб. м/год);

минеральных \_\_\_\_-\_\_\_\_ (\_\_\_\_-\_\_) куб. м/сутки (тыс. куб. м/год).

1. Общие сведения

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование данных | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Учетный номер плательщика | 600021136 |
| 2 | Расчетный счет водопользователя, банк, код банка | BAPB301529031001 0000 0000 в ЦБУ №226, Региональной дирекции по Минской области ОАО «Белагропромбанк» ул.Ленина,9 г.Несвиж.  BIC: BAPBBY2X |
| 3 | Основной вид экономической деятельности | 0141- Разведение молочного крупного рогатого скота |
| 4 | Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей | 10.06.2011  № 600021136 |
| 5 | Наличие централизованной системы питьевого водоснабжения | имеется |
| 6 | Количество дней эксплуатации буровых скважин в год | 365 |
| 7 | Местонахождение юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя | 222512 аг. Вольно,  ул. Центральная,2  Несвижский р-н, Минская обл. |
| 8 | Телефон, электронный адрес, интернет-сайт (при его наличии) | (01770)25-143  [vozrogdenie@mail.ru](mailto:vozrogdenie@mail.ru) |
| 9 | Сведения, предусмотренные в абзаце девятом части первой пункта 5 статьи 14 Закона Республики Беларусь от 28 октября 2008 г. № 433-З «Об основах административных процедур» (в случае оплаты посредством использования автоматизированной информационной системы единого расчетного и информационного пространства) | **–** |

2. Цели добычи подземных вод (пресных и минеральных) в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Республики Беларусь \_ ***-хозяйственно-питьевые нужды, нужды сельского хозяйства.***

3. Характеристика действующих водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод (пресных и минеральных)

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п.п | Номер  буровой скважины, ее место нахождения | Номер и дата выдачи акта, удостоверяющего горный отвод | Глубина буровой скважины,  м | Дебит  буровой скважины согласно паспорту, единица величины | Планируемый объем добычи подземных вод | |
|
|
|
| куб.м/ сутки | тыс. куб.м/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | д. Полужье,  № 16730/67 | №15849-39-5-18/38  от 04.04.2018г. | 45 | 15 м3/час  (360 м3/сутки) | 50,0 | 18,25 |
| 2 | д. Макши,  № 53582/09 | №15850-39-5-18/38  от 04.04.2018г. | 45 | 20 м3/час  (480 м3/сутки) | 60,0 | 21,9 |
| 3 | д. Макши  № 53581/09 | №15851-39-5-18/38  от 04.04.2018г. | 45 | 20 м3/час  (480 м3/сутки) | 60,0 | 21,9 |
| 4 | д. Островки,  № 48155/90 | №15852-39-5-18/38  от 04.04.2018г. | 78 | 14 м3/час  (336 м3/сутки) | 45,0 | 16,4 |
| 5 | д. Малиновка,  № 41525/88 | №15853-39-5-18/38  от 04.04.2018г. | 95 | 7 м3/час  (168 м3/сутки) | 20,0 | 7,3 |
| 6 | д. Островки,  № 41455/86 | №15854-39-5-18/38  от 04.04.2018г. | 44 | 10 м3/час  (240 м3/сутки) | 30,0 | 10,95 |
| 7 | д. Малиновка,  № 37813/83 | №15855-39-5-18/38  от 04.04.2018г. | 34 | 15 м3/час  (360 м3/сутки) | 50,0 | 18,25 |
| 8 | д. Полужье,  № 37812/83 | №15856-39-5-18/38  от 04.04.2018г. | 24,5 | 10 м3/час  (240 м3/сутки) | 50,0 | 18,25 |
| 9 | д. Полужье,  № 33954/80 | №15857-39-5-18/38  от 04.04.2018г. | 35 | 15 м3/час  (360 м3/сутки) | 50,0 | 18,25 |
| 10 | д. Полужье,  №33953/80 | №15858-39-5-18/38  от 04.04.2018г. | 35 | 15 м3/час  (360 м3/сутки) | 50,0 | 18,25 |
| 11 | д. Новины,  № 24502/72 | №15859-39-5-18/38  от 04.04.2018г. | 35 | 8 м3/час  (192 м3/сутки) | 20,0 | 7,3 |
| 12 | д. Явор,  № 7062/8963 | №15860-39-5-18/38  от 04.04.2018г. | 35 | 12 м3/час  (288 м3/сутки) | 35,5 | 13,0 |
|  | ИТОГО: |  |  | 161,0 м3/час  (3864 м3/сутки) | **520,5** | **190,0** |

4. Характеристика неэксплуатируемых буровых скважин, пробуренных на территории ведения хозяйственной деятельности водопользователя, и их техническое состояние

Таблица 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер буровой скважины, ее место нахождения | Техническое состояние буровой скважины (исправна, неисправна) | Период консервации неэксплуатируемой буровой скважины | Планируемые сроки ликвидации буровой скважины |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | д. Явор,  № 34307/84 | исправна | 12.04.2019 г.-12.04.2024 г. | не планируется |
| 2 | д. Явор,  № 31285/79 | неисправна | 17.01.2019 г.-17.01.2024 г. | 2023 г. |

5. Сведения о проведенных работах по ремонту, реконструкции и ликвидации буровых скважин с момента выдачи предыдущего заключения о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод работы не проводились.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящим Открытое акционерное общество «Возрождение»

(юридическое лицо, индивидуальный предприниматель)

подтверждает, что информация, представленная в настоящем заявлении, является достоверной и полной.

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (В.Н. Иванов)

(подпись) (инициалы, фамилия)

«28» апреля 2022 г.