Приложение № 1

к Порядку и условиям проведения аукциона на право пользования Слободским месторождением карбонатных пород, расположенным у южной окраины г. Козловка, между д. Комаровка и д. Слободка Козловского района Чувашской Республики, с целью разведки и добычи карбонатных пород

1. Общие сведения об участке недр

Слободское месторождение карбонатных пород состоит их трех участков: Верхнекурганский, Восточный, Козловский, и расположено у южной окраины г. Козловка, между д. Комаровка и д. Слободка Козловского района Чувашской Республики на площади 76,2 га.

Аукцион на право пользования Слободским месторождением карбонатных пород объявлен в соответствии с дополнительным Перечнем объектов лицензирования по месторождениям общераспространенных полезных ископаемых и участкам недр местного значения на территории Чувашской Республики на 2017 год, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 20.02.2017 № 183.

Балансовые запасы Слободского месторождения карбонатных пород утверждены протоколом ТКЗ от 10.12.1987 № 478 по категориям В+С1 в объеме 3685,24 тыс. м3 (по категории В – 1601,96 тыс. м3, С1 – 2083,28 тыс. м3), С2 – 2171,46 тыс. м3. Полезная толща залегает ниже уровня грунтовых вод, в зоне аэрации. Мощность ее на Верхнекурганском участке равна 9,33 м, на Козловском – до 8,85 м, в случае разделения ее на пачки средняя мощность карбонатных пачек составляет: верхней – 2,22 м, средней – 3,44 м и нижней – 3,92 м. На Восточном участке средняя мощность пачек составляет: верхней – 1,65 м, средней - 4,22 м и нижней – 4,1 м. Вскрышные породы представлены суглинками и глинами. Карбонатные породы могут быть использованы для производства известняковой муки по ТУ 10-11-428-87.

Участку недр придается статус горного отвода, предварительные границы которого на дневной поверхности ограничены угловыми точками 1, 2, 3, -, 12, 13, 1; 1, 2, 3, 4, 5, 1; 1, 2, 3, -, 7, 8, 1, со следующими географическими координатами:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Площадь,  км2 | Географические координаты крайних точек участка недр | | | | | |
| с.ш. | | | в.д. | | |
| град. | мин. | сек. | град. | мин. | сек. |
| Участок недр «Восточный» | | | | | | | |
| 1 | 0,131 | 55 | 50 | 01,5 | 48 | 18 | 02 |
| 2 | 55 | 49 | 59,8 | 48 | 18 | 07,7 |
| 3 | 55 | 49 | 55,5 | 48 | 18 | 06,5 |
| 4 | 55 | 49 | 54,6 | 48 | 18 | 09,3 |
| 5 | 55 | 49 | 49,8 | 48 | 18 | 13,8 |
| 6 | 55 | 49 | 45,4 | 48 | 18 | 39 |
| 7 | 55 | 49 | 43,6 | 48 | 18 | 27,5 |
| 8 | 55 | 49 | 41,8 | 48 | 18 | 33,5 |
| 9 | 55 | 49 | 39,6 | 48 | 18 | 27,3 |
| 10 | 55 | 49 | 43,7 | 48 | 18 | 16,7 |
| 11 | 55 | 49 | 42,7 | 48 | 18 | 12,7 |
| 12 | 55 | 49 | 49 | 48 | 18 | 03,6 |
| 13 | 55 | 49 | 58,6 | 48 | 18 | 00 |
| Участок недр «Козловский» | | | | | | | |
| 1 | 0,164 | 55 | 49 | 45 | 48 | 17 | 36,2 |
| 2 | 55 | 49 | 38,2 | 48 | 17 | 26,4 |
| 3 | 55 | 49 | 34,4 | 48 | 17 | 02,4 |
| 4 | 55 | 49 | 42,2 | 48 | 16 | 53 |
| 5 | 55 | 49 | 46,6 | 48 | 17 | 20 |
| Участок недр «Верхнекурганский» | | | | | | | |
| 1 | 0,233 | 55 | 48 | 58,6 | 48 | 16 | 15 |
| 2 | 55 | 48 | 52,7 | 48 | 16 | 18,3 |
| 3 | 55 | 48 | 45,8 | 48 | 16 | 17,8 |
| 4 | 55 | 48 | 43,3 | 48 | 16 | 00 |
| 5 | 55 | 48 | 37,8 | 48 | 16 | 00 |
| 6 | 55 | 48 | 41 | 48 | 15 | 48,5 |
| 7 | 55 | 48 | 49 | 48 | 15 | 45 |
| 8 | 55 | 48 | 54,4 | 48 | 15 | 50,8 |

Уточненные границы горного отвода и максимальная глубина отработки определяются техническим проектом разработки участка недр, согласование и утверждение которого необходимо провести в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Отвод участка недр в окончательных границах для целей недропользования и оформление прав пользователя недр осуществляются в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации и законодательством Чувашской Республики, после утверждения технического проекта разработки месторождения.