Приложение № 1

к Порядку и условиям проведения аукциона на право пользования Сендимиркинским месторождением, расположенным в 0,8 км северо-западнее д. Сендимиркино, 3 км восточнее д. Вурманкасы Вурнарского района Чувашской Республики, с целью разведки и добычи строительных песков

Общие сведения об участке недр

Сендимиркинское месторождение строительных песков расположено в 0,8 км северо-западнее д. Сендимиркино, 3 км восточнее д. Вурманкасы Вурнарского района Чувашской Республики, в 7 км северо-западнее п. Вурнары, на левом склоне безымянного притока р. Ср. Цивиль, на площади 5,3 га.

Аукцион на право пользования Сендимиркинским месторождением строительных песков объявлен в соответствии с Перечнем объектов лицензирования по месторождениям общераспространенных полезных ископаемых и участкам недр местного значения на территории Чувашской Республики на 2021 год, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 14 декабря 2020 г. № 961.

# Ранее Сендимиркинское месторождение строительных песков разрабатывалось ОАО «Вурнарыдорстрой», право пользования которым прекращено на основании распоряжения Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 13 апреля 2016 г. № 397-р.

Балансовые запасы Сендимиркинского месторождения строительных песков утверждены протоколом ТКЗ ГУПР по Чувашской Республике от 24 марта 2004 г. № 28 по категории С1 в объеме 284,6 тыс. м3. Средняя мощность полезной толщи составляет 5,82 м, средняя мощность вскрыши – 1,48 м. По качеству пески кварцевые, очень мелкие, тонкие, с модулью крупности от 0,8 до 1,1. По химическому составу соответствуют требованиям ГОСТ 8736-93 «Песок для строительных работ. Технические условия».

Балансовые запасы Сендимиркинского месторождения строительных песков на 1 января 2021 г. на площади 5,3 га составляют 152,58 тыс. м3 по категории С1.

Участку недр придается статус горного отвода, предварительные границы которого на дневной поверхности ограничены угловыми точками 1, 2, 3, 4, 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. |
| 1 | 0,053 | 55 | 32 | 53 | 46 | 52 | 42 |
| 2 | 55 | 32 | 52 | 46 | 52 | 50 |
| 3 | 55 | 32 | 43 | 46 | 52 | 44 |
| 4 | 55 | 32 | 45 | 46 | 52 | 31 |

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.