

**ПРОТОКОЛ № 1**  
**комиссии по проведению аукционов**  
**на право пользования участками недр на территории области**

г.Псков

26 марта 2021 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

<b>Екимов С.В.</b>	Первый заместитель председателя Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области – заместитель председателя комиссии
<b>Лапшин Н.С.</b>	Заместитель председателя Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области – начальник отдела недропользования – заместитель председателя комиссии
<b>Виноградова В.В.</b>	Начальник отдела правового обеспечения Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области
<b>Федорова Н.Г.</b>	Начальник отдела геологии и лицензирования Псковнедра
<b>Ананьев С.Г.</b>	Заместитель начальника отдела государственного экологического надзора по Псковской области Северо-Западного межрегионального Управления Росприроднадзора
<b>Янова Т.В.</b>	Заместитель начальника отдела недропользования Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области
<b>Демьяненко О.В.</b>	Начальник отдела земельных отношений и земельного контроля Администрации Печорского района Псковской области

Заседание комиссии правомочно, поскольку на заседании присутствуют более половины от списочного состава ее членов.

Аукцион на право пользования участком недр начат в 11 часов 00 минут 26 марта 2021 г., окончен в 11 часов 15 минут 26 марта 2021 г.

**ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:**

Подведение итогов аукциона на право пользования участком недр с целью геологического изучения, разведки и добычи песков строительных на месторождении «Кольцово» Печорского района Псковской области.

На аукцион на право пользования участком недр с целью геологического изучения, разведки и добычи песков строительных на месторождении «Кольцово» выставлено месторождение расположенное в 30 км на юго-запад от г. Пскова, в 0,3 км на юго-запад от деревни Кольцово Печорского района Псковской области, РФ.

Лицензионному участку на период геологического изучения придается статус геологического отвода с ограничением по глубине – либо до подстилающих пород, либо на глубину разведочных выработок. На период разведки – статус горного отвода в предварительных границах открытого месторождения, установленных по результатам заверченного геологического изучения (завершенных оценочных работ). На период добычи – статус горного отвода с ограничением по глубине нижней границей подсчета запасов.

Границы Лицензионного участка в плане М 1:25 000 ограничены угловыми точками со следующими географическими координатами:

<b>Географические координаты (Пулково-42) угловых точек лицензионного участка – геологического отвода участка недр «Кольцово»</b>			
Месторождение «Кольцово», площадью	Участок Северный		
	1	57°42'05,06	27°46'19,39
	2	57°42'06,55	27°47'09,12

40,8 га	3	57°42'02,86	27°47'09,30
	4	57°41'55,31	27°46'55,46
	5	57°41'55,38	27°46'44,00
	6	57°41'56,15	27°46'20,17
	Участок Южный		
	7	57°41'39,44	27°46'21,52
	8	57°41'38,95	27°46'30,20
	9	57°41'27,98	27°46'15,09
	10	57°41'22,96	27°46'07,03
	11	57°41'25,67	27°45'54,43
	12	57°41'31,74	27°45'56,01
	13	57°41'39,78	27°46'06,07

Площадь месторождения «Кольцово» составляет 40,8 га.

При установлении горного отвода в предварительных границах производится высвобождение площади геологического отвода по результатам завершеного геологического изучения (завершенных оценочных работ).

Границы предварительного горного отвода будут уточнены в установленном порядке после геологического изучения участка недр и получения необходимых согласований и экспертиз.

На Лицензионном участке других участков недр, находящихся в пользовании, нет, особо охраняемые природные территории регионального и федерального значения отсутствуют, на заявленной территории нет участков недр, на которых ведется или планируется геологическое изучение за счет государственных средств.

Отвод земельного участка в окончательных границах и оформление земельных прав пользователя недр осуществляются в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, после утверждения технического проекта освоения Лицензионного участка и получения необходимых согласований и экспертиз.

Месторождение «Кольцово» состоит из двух участков – Северный, площадью 23,4 га и Южный, площадью 17,4 га.

Участок Северный включает в себя часть (3,2 га) ранее разрабатываемого месторождения «Кольцово-1». Участок Южный включает в себя часть (2,1 га) ранее разрабатываемого месторождения «Кольцово».

Запасы и прогнозные ресурсы песков строительных на месторождении «Кольцово» общей площадью 40,8 га по состоянию на 01.01.2020 г. в соответствии с Экспертной оценкой отдела недропользования Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области № 6 от 07.02.2020 г. составляют:

- по категории С<sub>1</sub> – 199,5 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе в границах участка Северный – 56,8 тыс. м<sup>3</sup>, в границах участка Южный – 142,7 тыс. м<sup>3</sup>;
- по категории Р<sub>1</sub> – 2274,3 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе в границах участка Северный – 1323,0 тыс. м<sup>3</sup>, в границах участка Южный – 951,3 тыс. м<sup>3</sup>.

Геологическая характеристика месторождения приводится в соответствии с Протоколом № 14 заседания научно-технического Совета от 25.03.1994 г. (г. Псков).

В геоморфологическом отношении месторождение приурочено к залесенной озовой гряде, имеющей юго-западное простирание. Ширина гряды 150-200 м, длина – 1700 м, высота 8-10 м.

Полезная толща месторождения представлена песчаным материалом флювиогляциального происхождения. Общая мощность полезной толщи колеблется от 3 м до 13 м. Средняя мощность вскрышных пород, к которым отнесены почвенно-растительный слой и суглинки, составляет 0,65 м.

По средневзвешенному зерновому составу горная масса полезной толщи имеет модуль крупности 2,0, что соответствует пескам средним (ГОСТ 8268-82). Содержание гравия в песчаном материале не превышает 5,03 %, пылевидных и глинистых частиц не более – 1,0%. Подстиляется полезная толща суглинками ледникового происхождения.

Разведанный песчаный материал может использоваться для устройства полотна автодорог, дренарующего слоя в составе дорожной одежды. Этот природный материал может использоваться в качестве составляющей для приготовления асфальтобетонных смесей.

При обогащении песчаного материала гравием и щебнем, можно получать песчано-гравийные смеси для дорожного покрытия.

До начала аукциона было получено 1 заявление на участие в аукционе на право пользования участком недр:

ООО «НерудПром» (ИНН 6027201805) место нахождения – ул. Юбилейная, д. 45, каб. 3/2, г.Псков, Псковская область, 180002, присвоен регистрационный номер 1 и выдана табличка с присвоенным регистрационным номером.

Участником аукциона поданы все необходимые документы в соответствии с Административным регламентом Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области по исполнению государственной функции по организации и проведению аукционов на право пользования участками недр местного значения, утвержденным приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 09.01.2013 № 1.

Стартовый размер разового платежа за пользование недрами: 600 000 (шестьсот тысяч) рублей.

Величина шага аукциона: 10 (десять) процентов от стартового размера разового платежа за пользование недрами – 60 000 (шестьдесят тысяч) рублей.

РЕШИЛИ:

1. Признать аукцион на право пользования участком недр с целью геологического изучения, разведки и добычи песков строительных на месторождении «Кольцово» Печорского района Псковской области ввиду подачи одной заявки несостоявшимся.

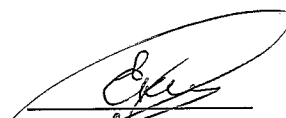
РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «единогласно».

2. Представить материалы подведения итогов аукциона на право пользования участком недр с целью геологического изучения, разведки и добычи песков строительных на месторождении «Кольцово» Печорского района Псковской области в Комитет по природным ресурсам и экологии Псковской области для принятия соответствующего решения.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «единогласно».

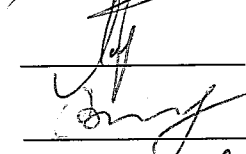
ПОДПИСИ:

Заместитель председателя  
комиссии:

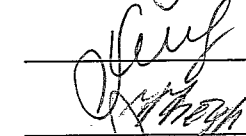


Екимов С.В.

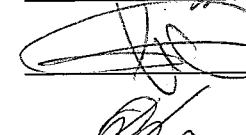
Члены комиссии



Лапшин Н.С.



Виноградова В.В.



Янова Т.В.



Федорова Н.Г.



Ананьев С.Г.



Демьяненко О.В.

ООО «НерудПром»



Чередниченко С.И.