

«Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 29.06.2020 №9; AC «СтройПроект»; СРО-П-170-16032012»

Заказчик – ПАО «Гайский ГОК»

«Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор. 1310-1630 м подземного рудника ПАО «Гайский ГОК». 1 этап. Вскрытие запасов» (2 подэтап - Объекты поверхностного комплекса)

МАТЕРИАЛЫ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Книга 2. Приложения 2018-12/10.1.2-OBOC2

г. Санкт-Петербург

2020



«Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от29.06.2020 №9; AC «СтройПроект»; СРО-П-170-16032012»

Заказчик – ПАО «Гайский ГОК»

«Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор. 1310-1630 м подземного рудника ПАО «Гайский ГОК». 1 этап. Вскрытие запасов» (2 подэтап - Объекты поверхностного комплекса)

МАТЕРИАЛЫ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Книга 2. Приложения 2018-12/10.1.2-ОВОС2

Взам. Инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Генераьный директор

Исполнительный директор

Г лавный инженер проекта



А.А. Романченко

И.М. Громенков

М.Е. Слободянюк

г. Санкт-Петербург

2020



Список исполнителей

Разработано:

Должность	Подпись	Дата	И.О. Фамилия
Отд	цел охраны окружан	ощей среды	
Главный специалист	Ef	07.08.20	Е.С. Путинцева
Инженер-эколог	Jan	07.08.20	А.А. Таныгин

Согласовано:

Должность	Подпись	Дата	И.О. Фамилия
Нормоконтролер	y far	07.08.20	М.В. Куликовская



Содержание

Приложение А	Справка климатических характеристик № 02-01/136 от 15.01.2020г. Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ № 05-01/149 от 15.01.2020г. Оренбургский ЦГМС-филиал ФГБУ «Приволжское УГМС» 5
Приложение Б	Справка Департамента по недропользованию по Приволжскому ФО № ОО-ПФО-12-00-08/4173 от 11.11.2019 г. об остутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки
Приложение В	Справка ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» № 2440-06 от 25.12.2020г. об отсутствии месторождений подземных вод, водозаборах поверхностных и подземных вод, зон санитарной охраны водозаборов питьевых поверхностных и подземных вод
Приложение Г	Справка Министерства лесного и охотничьего хозяйства Орен- бургской области № 07-18/626 от 30.10.2019 г. об отсутствии на территории угодий охотничьих хозяйств, охотничьих видах животных и птиц, путей миграции
Приложение Д	Справка об отсутвии ООПТ федерального, регионального и местного значения
Приложение Е	Справка Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Оренбургской области № 55-1-2212 от 28.11.2019г
Приложение Ж	Справка ОВР по Оренбургской области. о предоставлении сведений по водным объектам
Приложение И	Справка Средневолжского территориального управления Росрыболовства № 1191 от 10.02.2020г. о рыбохозяйственной категории водных объектов
Приложение К	Справка Министерства строительства, жилищно- коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбург- ской области № 07/08-46-132 от 31.01.2020 г. об источниках водоснабжения и их
Приложение Л	Справка Восточного территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области № 3040 от
	и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор. 1310-1630 м рудника ПАО «Гайский ГОК». 1 этап. Вскрытие запасов» (2 подэтап - Объекты

2018-12/10.1.2-OBOC2



Общество с ограниченной ответственностью «ЕМС-майнинг»

	30.10.2019г. об использовании поверхностных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения, зонах санитарной охраны источников водоснабжения.	. 36
Приложение М	Справка Администрации Гайского городского округа Орен- бургской области № 01-01-18-4176 от 31.10.2019г	. 37
Приложение Н	Справка Министерства лесного и охотничьего хозяйства Орен- бургской области на № 158-1 от 24.10.2019г. об отсутствии зе- мель лесного фонда	. 40
Приложение П	Справка Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области № 283 от 30.10.2019 г. об отсутствии скотомогильников, биотермических ям	. 41
Приложение Р	Справка Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области № АС-12-18/19893 от 12.11.2019 г. о предоставлении сведений о живых организмах, занесенных в Красную книгу	. 42



Приложение А

(обязательное)

Справка климатических характеристик № 02-01/136 от 15.01.2020г. Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ № 05-01/149 от 15.01.2020г. Оренбургский ЦГМС-филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»



ОРЕНБУРГСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

(Оренбургский ЦГМС - филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»)

Крыснов пиональ ул., д. 1, г. Орсибург, 460001 Тел/фикс 8(353-2) 47-51-32 e-mail: cronnetec@gmail.com, ornb@orenburg.mecon.ru, http://www.pogoda-sv.ni ОКПО 23845119, ОГРН 1126319007100, 18HH/КПП 6319164389/561043001

15.01.2020 № 02-01/136 Ha № 41-6329 or 12.11.2019 г. Директору ПАО «Гайский горнообогатительный комбинат» Г.Г. Ставскому

Климатические характеристики

Оренбургский ЦГМС — филиал ФГБУ «Приволжское УГМС» сообщает климатические характеристики для разработки проектной документации по объектам:

«Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор. 1310-1630 м подземного рудника ПАС «Гайский ГОК». 1 этап. Вскрытие запасов»;

«ПАО «Гайский ГОК» вскрытие и разработка гор. 830-1310 м подземного рудника. Переоснащение ствола шахты «Севериая - Вентиляционная-2» (на осмотр ствола)», по многолетним данным АМСГ Орск (близрасположенной к указанному району);

1. Средняя месячная и годовая температура воздуха, °C:

М-ц	янв	фев	мар	апр	май	нон	июл	авг	сен	OKT	кон	дек	год
	-15,1	-14,4	-7,3	5,6	14,8	19,9	21,7	19,9	13,6	4.7	-4,4	-11,9	4,0

2. Среднее месячное и годовое количество осадков, мм:

М-ц	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	OKT	кон	дек	год
	20	19	21	28	32	36	36	28	20	28	24	26	318

3. Среднее число дней с туманом:

М-ц	янв	фев	мар	апр	май	нои	июл	авг	сен	OKT	ROH	дек	год
	1,96	2,04	4,67	1,45	0,26	0,10	0,18	0,12	0,33	1,00	3,06	2,94	17,39

4. Средния месячная и годовая скорость встра, м/с:

М-ц	янв	фев	мар	anp	май	нон	июл	авг	сен	OKT	кон	дек	год
	4.8	4.9	4.7	4.8	4,5	4.0	3.8	3.6	3.9	4.5	4.6	4.6	4.3

«Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор. 1310-1630 м подземного рудника ПАО «Гайский ГОК». 1 этап. Вскрытие запасов» (2 подэтап - Объекты поверхностного комплекса). Материалы по оценке воздейсвия на окружающую среду. Книга 2. Приложения



5. Повторяемость скорости ветра по градациям, годовая, %:

Градация скорости ветра, м/с	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15
Повторяемость,%	18,79	20,61	28,04	16,79	9,46	3,64	1,76	0,56

6. Повторяемость направлений ветра и штилей

месяц	Lan Long			Направло	ение ветра	a .	X-011		штиль
	c	СВ	В	ЮВ	ю	ЮЗ	3	C3	
год	13,9	8,2	6,8	7,5	11,3	17,0	27,9	7,4	17,2

- 7. Средняя скорость ветра, превышение которой в году составляет 5%: 8-9 м/с.
- Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца: -17,8°C (январь).
- Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца: 28,4°C (нюль).
- 10. Коэффициент стратификации «А»: 180.
- Величина поправочного коэффициента, учитывающего влияние рельефа местности на рассенвание примесей: 1.

Использование полученной информации во всех других документах и передача информации третьему лицу запрещается.

Начальник

В.А.Мещерин

Калитова Ирина Зауровна Начальник отдела прогнозирования Тел.: 8(3532) 47-49-88 orenmeteo@gmail.com



ОРЕНБУРГСКИЙ ЦЕНТР ЙО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

(Оренбургский ЦГМС - филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»)

Красная площадь ул., д. 1, г. Оренбург, 460001 Тел/фякс 8(353-2) 47-51-32 e-mail: orenmeteo@gmail.com, omb@orenburg.mecom.ru, http://www.pogodu-sv.ru ОКПО 23845119, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/561043001

15.01.2020 г	_	05-01/149	Директор	
Ha №	OT			і́ский ГОК"
Фоновые конце	нграпи	W	Г.Г. Ставо	скому
			СПРАВКА	
	О ФОН		ХИДІОІКНЕКЧТАЕ ХКИДА	ВЕЩЕСТВ
Населенный пунк		Гай	Гайский городской округ	Оренбургской области
Фон выдаётся дл	ISI		ПАО "Гайский ГОК"	
D	0000000		ин, запрашивающая фон, ос ведомственнах г	
В целях	провес		сканий для разработки проект иютение ПДВ или ВСВ, инженерные изыск	
Для объектов	"B		а подземным способомостато	
отм.гор.1			а ПАО "Гайский ГОК". 1 этап	
	<i>ιὰ ΓΟΚ"</i>	Вскрытие и разрабоп	пка гор. 830-1310м подземного	рудника. Переоснащение
	ствол		Вентиляционная-2" (на осмотр	
			изводственная площадка, участок, для которг	
расположенного			ля область, г. Гай, Гайский гор «зводственной площадки, участка)	оодской округ
Фон установ			и действующим Временным р	амаман таниям "Фанал на
			ств для городских и сельских :	
концентрации	оредных		знением атмосферного воздух	2012년 (BIJAN 1955) 1880년 (BIN BIN 1950) - 전 1880년 (BIN BIN BIN BIN BIN BIN BIN BIN BIN BIN
Φ			나이는 1일 전에 없어 하지만 아니다 하는 것이 되었다.	
Фон определен с	: учетом	вклада предприятия, д	гля которого он запрашивается	(i)
				(да, нет)
	3	начения фоновых ко	нцентраций (С _ф)вредных вег	цеств
Загрязняющее вещество	Ед. изме- рения	Район наблюдения	Условные координаты	Сф
	Section 2			
Взвешенные вещества	мг/м³			0,15
Диоксид азота	мг/м³			0,073
Оксид углерода	мг/м3	г. Гай Гайский	N51.465019°	2,0
Дноксид серы	мг/м3	городской округ	E58.443719°	0,014
Серная кислота	мг/м ³		-30000000000000000000000000000000000000	0,043
Аммиак	мг/м3			0,030
Сажа	мг/м3			0,040
Сероводород	мг/м3			0,002
		D- 10 05		4.3 x x (2.0)



Загрязняющее вещество	Ед, изме- рения	Район наблюдения	Условные координаты	Сф
Углеводороды предельные С ₁ - С ₁₀ (суммарно)	MT/M ³		8	2,49
Бензол	MΓ/M ³	г. Гай Гайский городской округ	N51.465019° E58.443719°	0,026
Сумма ксилолов	мг/м3	тородоной округ	E36.443719	0,034
Толуол	MT/M ³		1	0,041
Этилбензол	MI/M	4		0,006
Беиз(а)пирен	нг/м3		resource to a	2,0

Для объекта "Вскрытие и разработка подземным способомостаточных запасов руды в отм.гор.1310-1630м подземного рудника ПАО "Гайский ГОК". 1 этап. Вскрытие запасов";

"ПАО "Гайский ГОК". Вскрытие и разработка гор. 830-1310м подземного рудника. Переоснащение

ствола_шахты "Северная- Вентизяционная-2" (на осмотр ствола)"
(предпрявтие, произволетыення плоцадка, участок, для которого устанавлявается фон)

Фоновые концентрации взвешенных веществ, диоксида азота, оксида углерода,

диоксида серы, серной кислоты, аммиака, сажа, сероводорода, углеводородов предельных С 1-С 10 (суммарно), бензола, суммы ксилолов, толуола, этилбензола, бенз(а)пирена

(перечень загризняющих веществ)

действительны на период с <u>января</u> 20 <u>20</u> г. до <u>декабря</u> 20 <u>23</u> г

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник

В.А. Мещерин

М.В. Беляев Ведущий аэрохимик, тел. (3532) 77-64-75 klms-cecn@yandex.ru

Приложение Б

(обязательное)

Справка Департамента по недропользованию по Приволжскому ФО № ОО-ПФО-12-00-08/4173 от 11.11.2019 г. об остутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки



ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

603000, г. Н. Новгород,пл. М. Горького, 4/2 Тел./факс (831-2) 433-74-03, тел.433-78-91 E-mail: privolzh@rosnedra.gov.ru

11. 11. 2019 № 00-1190-12-00-08/4173 на № 1543 от 24.10.2019 Директору ООО «Уралгеопроект»

О.М. Гуман

620146, г. Екатеринбург, ул. Академика Бардина, д.48, к.144

Уважаемая Ольга Михайловна!

Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу рассмотрел Ваше заявление от 24.10.2019 № 154э о выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, испрашиваемым под объекты:

- «Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор. 1310-1630м подземного рудника ПАО «Гайский ГОК». 1 этап. Вскрытие запасов»;
- «ПАО «Гайский ГОК». Вскрытие и разработка гор. 830-1310 м подземного рудника. Переоснащение ствола шахты «Северная -Вентиляционная-2» (на осмотр ствола)»,

расположенным по адресу: ПАО «Гайский ГОК». Г. Гай Оренбургской области, ул. Промышленная, 1 (далее - заявление), и сообщает следующее.

Федеральным законом от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» внесены изменения в статью 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (далее - Закон РФ «О недрах»), предусматривающие, что получение заключений федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, требуется только в отношении земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов. В случае осуществления строительства объектов капитального строительства в границах населенных пунктов получение заключения об отсутствии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки не требуется.

В связи с применением Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче



2

заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений (далее - Административный регламент), утвержденного приказом Минприроды России от 13.02.2013 № 53, в части, не противоречащей статье 25 Закона РФ «О недрах», направленное Вами заявление под действие данного Административного регламента не подпадает.

Заместитель начальника

Ellet

Е.В. Ларин

Исп. Прошкина И.В. 8(3532)78-11-48



Приложение В

(обязательное)

Справка ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» № 2440-06 от 25.12.2020г. об отсутствии месторождений подземных вод, водозаборах поверхностных и подземных вод, зон санитарной охраны водозаборов питьевых поверхностных и подземных вод

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕПІСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (Роспедра)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
(ФБУ «ТФГИ по Приволжскому
федеральному округу)

ОРЕНБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ

О предоставлении информации

ООО «Уралгеопроект» Руководителю организации О.М. Гуман

ул. Академика Бардина, д 48 A, кв. 144, г. Екатеринбург, 620146 факс: 8 (343) 257-75-85

Уважаемая Ольга Михайловна!

На Ваш запрос сообщаем, что на участках размещения проектируемых объектов с географическими координатами угловых точек:

1) «Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор. 1310-1630 м подземного рудника ПАО «Гайский ГОК». 1 этап. Вскрытие запасов»

Система координат Пулково 1942

№	Северная широта	Восточная долгота
п.п.	51,4840709	58,4764925
2	51,4847309	58,4779025
3	51,4837009	58,4791324
4	51,4830409	58,4777224

 ПАО «Гайский ГОК». Вскрытие и разработка гор.830-1310 м подземного рудника. Переоснащение ствола шахты «Северная-Вентиляционная-2» (на осмотр)

Nº	Северная широта	Восточная долгота
п.п.		50 4037535
5	51,4972404	58,4937525
6	51,4972104	58,4955424
7	51,4964304	58,4970924
8	51,4952104	58,4954624
9	51,4949505	58,4935324
10	51,4962305	58,4922325



в соответствии с материалами, имеющимися в Оренбургском филиале ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» отсутствуют:

- месторождения, участки месторождений подземных вод, учтенных таблицей эксплуатационных запасов подземных вод (ИС «Недра»);
 - водозаборы поверхностных и подземных вод;
- зоны санитарной охраны водозаборов питьевых поверхностных и подземных вод.

В радиусе 1 км от испрашиваемого участка 1 расположена скважина из кадастра подземных вод Оренбургской области, не препятствующая намечаемой деятельности (скв. № 384 при бурении, № 242 по кадастру, год бурения 1956, не используется).

Приложение: 1. Схема расположения проектируемых объектов, скважины - 1 л.; 2. Копия учётной карточки скв. № 242 - 1 л.

Руководитель



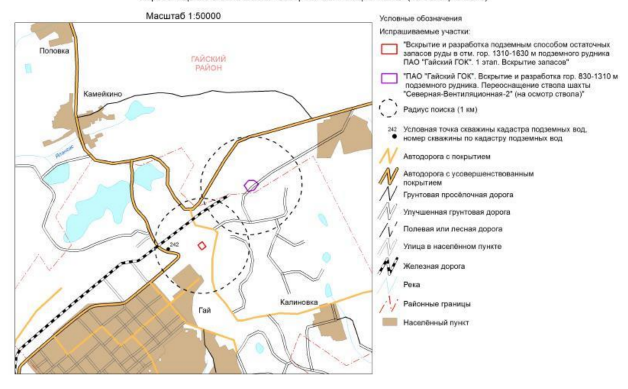
А.Н. Семынин

Н.В. Тараборина, И.И. Гавриш 8 (3532) 77-68-06 (108)



Схема расположения объектов:

"Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор. 1310-1630 м подземного рудника ПАО "Гайский ГОК". 1 этап. Вскрытие запасов" и "ПАО "Гайский ГОК". Вскрытие и разработка гор. 830-1310 м подземного рудника. Переоснащение ствола шахты "Северная-Вентиляционная-2" (на осмотр ствола)"





ВУРОВОЙ СКВАНИНЫ БУРОВОЙ СКВАНИНЫ ВУРОВОЙ СКВАНИНЫ Республика ПРЕДСТ Область Какобоми разведочно-эксплоат ационной, разведочно-эксплоат ационной, разведочно-эксплоат ационной, разведочно-эксплоат ационной, разведочно-эксплоат ационной, разведочно-эксплоат ационной, разведочно-эксплоат ационной разведочно-эксплоат ационного ационно-эксплоат ацион	министерство геологии Учетная карточка
разведочной, энсплоатационной, разведочной, энсплоатационной, разведочно-энсплоатационной, республика Рефер область Теменов продоружите предоружите сировности предоружите предоружителя	БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ
Республика РСФСР область Техноворичной в ЭН МУ Дайский разов Не место область Техноворичной разовительной предприятия предпри	разведочной, эксплоатационной,
предприятие область веления рабон хамина верения предприятие область веления	au 181 2 12.
предприятие управление во управление во управление управления и ликтиндации скважины, дель бурения управления и ликтиндации скважины, дель бурения управления и ликтиндации скважины, дель бурения управления и обсеруються на бору управления и обсеруються на бору управление уп	Республика Редост область Икиловской район жаминовской
противеское управление просторый в распородной и просторый и прос	предприятие
Теографические координаты и лист международной разграфия и 1 1 2 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	логическое управление
Местоположение скважины № 384 Гайсекой иметороторений родиция П 64 км. на запад от пос. Каменовая В-метка устья скважины (абсолютная высота) в м 34.69 Время заложения в ликвидации скважным, цель бурения 28/17 - 1/VII 1956, раз выдерствая ка воду Глубная и оборудование скважним 49.2 м обевока — 5/обеадля Пебят скважины в л/сек. и понижение уровня воды в Д-017 Какой организацией пробурена и кем описана скважина Органо-Зрашеской теомочетельно Управления, шерочения — Можнатев Е. И. Доженов Пазвание документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Мокнатев Е. И. Дожен по гиеррогия по стем рабочето стемо стемо оберения Вромереньной стемо в забеления Воскруг сле. 384 расположения еле забеления вышего и вышегом вы вышего по карточная вышегомочная вышегомочн	Географические координаты и лист международной разграфки
Веметка устья скважины (абсолютная высота) в м 34,69 время заложения и ликвидации скважины, цель бурения 28/17 - 1/17 1956, раз веремя заложения и ликвидации скважины 49.2 м обсядка — 5/обсадля пробита и оборудование скважины 49.2 м обсядка — 5/обсадля пробита и оборудование скважины 49.2 м обсядка — 5/обсадля пробить скважины в л/сек. и понижение уровия воды в м2-0.17 Какой организацией пробурена и кем описана скважина Гайской ГРП. Описо- Нрашьской веремической Управления. пробить скважины же велосительные учетная карточка, и место по хранения Покличен в Гр. Денем по гирроговые скражина Гайской сметороподения пробить выше об райом байской сметороподения пробить выше в пробить в проб	Cod Di
Время заложения и ликвидации скважним, цель бурения 28/VI - 1/VII 1956, раз веремя заложения и ликвидации скважним дель бурения 28/VI - 1/VII 1956, раз веремя заложения и понужение уровня воду вереме - 5/обеадля пробурена и кем описана скважния Гайелай ГРП Велью Нашелы веремента и понужение уровня воду в Дель веремента веремента и понужение веремента веремента и понужение веремента и понужение веремента и понужение веремента и понужение веремента и понужения веремента вере	Местоположение скважины
премя заложения и ликвидации скважины, цельбурения Раз Ведоская на воду глубния и оборудование скважины Дебит скважины в л/сек. и понижение уровня воды в Де-0.17 Какой организацией пробурена и кем описана скважина Развение - Нашеские Теолошеские Управления. Попользование скважины В селопедуется Попользование скважины В селопедуется Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование скважний которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основание докумен	progress III 64 rus. Ha zunag om nor. Tudererona
премя заложения и ликвидации скважины, цельбурения Раз Ведоская на воду глубния и оборудование скважины Дебит скважины в л/сек. и понижение уровня воды в Де-0.17 Какой организацией пробурена и кем описана скважина Развение - Нашеские Теолошеские Управления. Попользование скважины В селопедуется Попользование скважины В селопедуется Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование скважний которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го кранения Попользование документа, на основание докумен	14 69
Предвидения на оборудование скважния 49.2 и обевора — бробевора пробурена и кем описана скважния Гайелой ГРП Стаков Организацией пробурена и кем описана скважния Гайелой ГРП Стаков Норганизацией пробурена и кем описана скважния Гайелой ГРП Стаков Норганизацией пробурена и кем описана скважния Гайелой ГРП Стаков Норганиза Стаков Норганизация Стаков Норганизация В. И. Правинизация по предоставлена учетная карточка, и место по хранения Покинатев Е.И. Отким по перрогения стаков стаков Стаков Стаков Вробевория Гайелой Стаков Стаков Стаков Стаков Стаков Стаков Пробергация Стаков Стаков Вения по предоставления Стаков Стаков Вения по предоставления Стаков Стаков Вения по предоставления Стаков Стаков Вения поставления Стаков Ста	00/5 1/10 10-
Пробит скважины в л/сек. и понижение уровня воды в 2-0.17 Какой организацией пробурена и кем описана скважина Гайспой ГРП Отелю Ураниски Теономические Управления порожения — Мокматев Е. И Название документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место от хранения по хранения Мокматев Е.И. Отел по перрогения по кленения Уровичения бранения бирования по серонения Воскруг сле 384 росположения сле ИБ ака- место кара стату Маримен Н.У. Спо 1144	Diem Carles and Carles and Const.
Дебит скважины в л/сек. и понижение уровня воды в Д-0.17 Какой организацией пробурена и кем описана скважина Гайслой ГРЛ Отклю-Урашьское Сеолошеское Управления шерготелью - Моклетев Е. U. Аспользование скважины ис и поледуется Пазвание документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место по хранения Моклетев Е. U., Отклет по глеротелью по кранения Пополнительные сведения Урадились Восруг сле, 1844 росположено сле 385 ама- шого кана вашестичению Н. У. Сле 1144	100 0000 5/5
Какой организацией пробурена и кем описана скважина Габелой ГРЛ. Органо-Ураниской Геонопитеелой Управления. Использование скважины ие и пользученся Название документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го хранения Мокматев Е.И., От чет по гиеррогиями по хранения Мокматев Е.И., От чет по гиеррогиями по хранения Геонопитеели Гробировной бизакой. Пополнительные сведения Управления в 1966. Восруг сли 384 расположено сли 385 ана- иоги часкай Вашиописациюй. По Када сину Мармини Н.У. Ско 1144	Глуонна и оборудование саважили
Какой организацией пробурена и кем описана скважина Габелой ГРЛ. Органо-Ураниской Геонопитеелой Управления. Использование скважины ие и пользученся Название документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го хранения Мокматев Е.И., От чет по гиеррогиями по хранения Мокматев Е.И., От чет по гиеррогиями по хранения Геонопитеели Гробировной бизакой. Пополнительные сведения Управления в 1966. Восруг сли 384 расположено сли 385 ана- иоги часкай Вашиописациюй. По Када сину Мармини Н.У. Ско 1144	
Какой организацией пробурена и кем описана скважина Габелой ГРЛ. Органо-Ураниской Геонопитеелой Управления. Использование скважины ие и пользученся Название документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го хранения Мокматев Е.И., От чет по гиеррогиями по хранения Мокматев Е.И., От чет по гиеррогиями по хранения Геонопитеели Гробировной бизакой. Пополнительные сведения Управления в 1966. Восруг сли 384 расположено сли 385 ана- иоги часкай Вашиописациюй. По Када сину Мармини Н.У. Ско 1144	BASST CYBOWNIN S RICEY II HOHMWEIGH VOORING BOTH B RE-0.17
Опелю Нрашьской Исологической Управлиния. мерроперия - Мокматев Е. И. Название документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место по хранения - Мокматев Е. И. , Отель по гирроперии - по хранения - по систем в райони Гайского инсторопирания и угранизация в пробиденной в 1916 Название документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го хранения - по хранения в гранения по гирроперии в гироперии в горого систем райония в горого инсторопирания в горого в за в горого составления в горого в за в горого составления в горого в за в горого составления в горого	Henry crossward a wicer, a nonawenae Thomas order a str.
Опелю Нрашьской Исологической Управлиния. мерроперия - Мокматев Е. И. Название документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место по хранения - Мокматев Е. И. , Отель по гирроперии - по хранения - по систем в райони Гайского инсторопирания и угранизация в пробиденной в 1916 Название документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го хранения - по хранения в гранения по гирроперии в гироперии в горого систем райония в горого инсторопирания в горого в за в горого составления в горого в за в горого составления в горого в за в горого составления в горого	Jaienai FAN
Использование скважины из использование скважины и место составлена учетная карточка, и место сто хранения Мокшатев Е.И. "Отмет по георроговие иской свещей в района Гайского иметоропидения учетная карточка, и место го хранения Мокшатев Е.И. "Отмет по георроговие по учетная карточка, и место го хранения в района Гайского иметоропидения учетная сестемой в горовичения в горовичен	Manor optamodate aposyptim i new content care
Попользование скважины Не использование скважины Не использование скважины Покиватей Е.И., Отет по гиротемия по кранення Попользование брайом Гайского инсторопидения попользование сведения Попользование брайом Гайского инсторопидения Попользование сведения Восруг сли, 384 расположена еле 385 ана- иоги глай Вания писания Попользование ведения Попользование скважины Попользование скважины Попользование скважины Попользование писания Попользование скважины Попользование скважина Попользование скважины Попользование скважины Попользова	
Название документа, на основании которого составлена учетная карточка, и место го хранения Мокшатев Е.И. "От чет по гееррогевие - сиской свещей в райоми Гайского иметоропидения в уграниза в субе. " Пополнительные сведения управивших в субе. " Во сруг сле 384 расположения в се 385 ана- иотичная вашиописанной. По Када ситу Лариной Н.У. Ско НУУ	the the post state and
Покиватев Е.И. "Отчет по инфрогомо- гиекой свешей в районе Гайского инсторонидения" з уго геогомические управивания Вокруп сле. 384 расположено еле 385 ана- ионекная вашнописанной. По казаситу Мариной Н.У. Спо 1144	использование склажины
Покиватев Е.И. "Отчет по инфрогомо- гиекой свешей в районе Гайского инсторонидения" з уго геогомические управивания Вокруп сле. 384 расположено еле 385 ана- ионекная вашнописанной. По казаситу Мариной Н.У. Спо 1144	PARTIES TOURNATURE HE COMPANIES HORSESSES CONTRACTOR HE MANAGEMENT HE MA
Уста геомонической брайом Гайского иметоронидения вородиненной в 1936	Managed & 71 Paren 20 2000 Deparen
Зокруг сле. 384 расположена еле 385 ана- ион глай ваши описанной. То кадастру Мариной Н.У. Спе НУУ	учесть прина в района Гайского инсторонизаний
To Kaga cuty Mag unou H.y. One 1144	2. Your recue wereens who seperation 6 (966 . "
To Ragacisty Magunon H.y. one 1144.	допомительные сведения
To Ragacupy Maximum H.G. Cn6 1144.	
	A) III.
	The Ragaciani Maximon H.S. CR6 1144
	0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
72	



1/11	описание пород			CHT.	Глуб. слоя	залег. В <i>М</i>	Глуб. водон.	залег.	HR2 PERKR B A	OBMB-	
MeNe n/n.				Геологич. нидекс	ОТ	до	от	30	Глубина появления поды в ж	Гаубива установив шегося	
	Сугания бур	2060	mo-n	ерип.	Ø	0.0	0.2	16.	29		
2	Thurs oneg	uen	theo o	epou	Y,+2	0.2	46,9				
	Necau men		onerci	Est,	.0		331				
	серы синд	-		sap-	71+2	45.9	49.2	45.9	49.2	4573	3.5
-	rebou						20				
-											1
										-	
	8 2 5								11		
1											
			90								
1				- 1							
				i			-				
3.	Качество воды	1		1	1	,	эмиче	rane ko	омпоне	RTM '	
	Водовосный горизовт, из которого взята проба и	Температу ра "Ц	Сухой остаток	Жестно	77.00	T	1		2/,4	1 1	(3)
	горизовт, из которого взята проба и глубина взятия пробы	Ten	M2/A	общ. ус	тра-					1	
									Î		
										11	
	5	1		um		E 4		1 1		1 1	1. 1
4.	Бактернологический а Дата заполнения ка		0		nees				195 5	¥.Γ.	
	Tuta sunchincum va	200.00	7 1917	n-1		rel.	8.2				



Приложение Г

(обязательное)

Справка Министерства лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области № 07-18/626 от 30.10.2019 г. об отсутствии на территории угодий охотничьих хозяйств, охотничьих видах животных и птиц, путей миграции



МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО И ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. 20 Липия, д. 24, г. Оренбург, 460040 тел. (3532) 68-10-00; тел./факс (3532) 70-81-62; телетайн: 144360 LESHZ RU; e-mail:les@esoo.ru; http://www.dep-ies.ru/

30.10.19 No 0

Ha № 1502

от 24.10.2019

О предоставлении информации

Директору ООО «Уралгеопроект»

О.М. Гуману

Рассмотрев Ваше письмо, сообщаем следующее.

Проектируемый объект: «Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. Гор. 1310-1630м подземного рудника ПАО «Гайский ГОК». 1 этап. Вскрытие запасов»; «ПАО «Гайский ГОК». Вскрытие и разработка гор. 830-1310 м подземного рудника. Переоснащение ствола шахты «Северная-Вентиляционная-2» (на осмотр ствола)», расположен на территории: «ПАО «Гайский ГОК», г. Гай, Гайского городского округа, Оренбургской области, угодья охотничьих хозяйств, охотничьи виды животных и птиц, пути миграции на данной территории отсутствуют.

Сведения о видовом составе животных и птиц, не относящихся к объектам охоты, их плотность и численность на территории проектируемого объекта могут быть получены только в результате проведения специальных исследований.

При проведении работ по объекту необходимо руководствоваться требованиям, по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, постановления Правительства РФ от 13.08.1996 № 997, положения приказа Минприроды России от 08.12.2011 г. № 948 «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам» и постановления Правительства Оренбургской области от 18 января 2010 г. № 12-п «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Оренбургской области», а также Методики оценки вреда и исчисление размера ущерба от уничтожения объектов животного мира и нарушение их среды обитания, утвержденной Госкомэкологии РФ от 28.04.2000 г.

В соответствии со статьями 32, 34 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», статьей 22 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» оценка воздействия на окружающую среду проводится на всех этапах подготовки документации и осуществления хозяйственной и иной деятельности (размещении, проектировании, строительстве, реконструкции).

Главный специалист управления охотничьего хозяйства An

М.А. Минаков

«Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор. 1310-1630 м подземного рудника ПАО «Гайский ГОК». 1 этап. Вскрытие запасов» (2 подэтап - Объекты поверхностного комплекса). Материалы по оценке воздейсвия на окружающую среду. Книга 2. Приложения



Приложение Д

(обязательное)

Справка об отсутвии ООПТ федерального, регионального и местного значения



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минирироды России)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993, тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10 caffir: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
renevañn 112242 CФЕН
20 . D. 20 L D No OS -/2

О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий

Начальнику ФАУ «Главгосэкспертиза» Минстроя России Манылову И.Е.

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

Уважаемый Игорь Евгеньевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее - Минприроды России) взамен ранее направленного письма от 21.12.2017 № 05-12-32/35995 направляет информационное письмо по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий (далее ООПТ) федерального значения на участке предполагаемого осуществления хозяйственной и иной деятельности.

Заинтересованные лица обращаются в Минприроды России для получения сведений в отношении наличия или отсутствия ООПТ федерального значения в рамках требований, указанных в СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», утвержденных приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1033/пр (далее - СП) и вступивших в силу с 1 июля 2017 года.

Так, пунктом 8.1.11 СП технический отчет по результатам инженерноэкологических изысканий в общем виде должен содержать в том числе раздел «Изученность экологических условий», включая наличие материалов федеральных и региональных специально уполномоченных государственных органов в сфере изучения, использования, воспроизводства, охраны природных ресурсов и охраны окружающей среды. Также в подразделе «Зоны с особым режимом природопользования (экологических ограничений)» раздела инженерно-экологических работ и исследований» должны содержаться сведения об особо охраняемых природных территориях.

Принимая во внимание массовый характер поступающих в Минприроды России (до 10 тысяч в год) запросов от заинтересованных лиц при проведении инженерно-экологических изысканий, направляем исчерпывающий перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020

ФАУ «Главгосакспертиза Рос BX. Nº 3954 (3+34cly 28 02 2018



2

года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России (далее — Перечень). Также перечень содержит ООПТ федерального значения находящиеся в ведении других организаций.

В иных административно территориальных образованиях отсутствуют существующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения и их охранные зоны.

Также справочно сообщаем, что информация о границах существующих ООПТ частично размещена на сайте http://oopt.kosmosnimki.ru.

При реализации объектов на территориях указанных в перечне необходимо обращаться в организацию, в чьем ведении находятся указанные ООПТ.

Дополнительно обращаем внимание, что в настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии (отсутствии) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду и/или экологическую экспертизу с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе по ведению государственного учета численности, государственного мониторинга, и государственного кадастра объектов животного мира, включая



3

объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире».

В связи с изложенным считаем возможным использовать данное письмо с приложенным Перечнем, как информацию о сведениях об ООПТ федерального значения, выданную уполномоченным государственным органом исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды, при проведении инженерных изысканий и разработке проектно-сметной документации. Приложение: на 34 листах.

2

М.К. Керимов

Исп. Гапненко С.А. (499) 254-63-69



4

Приложение к письму Минприроды России от £0 - 02, £018 № 05-12-32/5/4.

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12,2011 № 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России и иных организаций.

Код субъе кта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно- территориального единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежн ость
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологически й парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственно го университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионал ьного образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно- Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологически й парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад — институт Уфимского научного



28

56				го аграрного университета	ьного образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпи на"
36	Оренбургская область	Акбулакский, Беляевский, Кувандыкский, Первомайский, Светлинский	Государственный природный заповедник	Оренбургский	Минприроды России
	Оренбургская область	Кувандыкский	Государственный природный заповедник	Шайтан-Тау	Минприроды России
	Оренбургская область	г. Оренбург	Дендрологически й парк и ботанический сад	Ботанический сад Оренбургского государственно го университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионал ьного образования "Оренбургски й государственный университет"
	Оренбургская область	Бузулукский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
57	Орловская область	Знаменский, Хотынецкий	Национальный парк	Орловское полесье	Минприроды России
58	Пензенская область	Каменский, Камешкирский, Кольшлейский, Кузнецкий, Неверкинский, Пензенский	Государственный природный заповедник	Приволжская Лесостепь	Минприроды России
	Пензенская область	г. Пенза	Дендрологически й парк и ботанический сад	Ботанический сад им.И.И.Спрыги на Пензенского государственно го педагогическог о университета им.В.Г.Белинск ого	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионал ьного образования "Пензенский государственный педагогическ





МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

http://www.mpr.orb.ru; e-mail; office27@gov.orb.ru

Директору ООО «Урагтеопроект»

О.М. Гуман

Guman2007@mail.ru

Ha №

625052725

от 24.10.2019 г.

О выдаче справки

Уважаемая Ольга Михайловна!

На Ваш запрос сообщаем, что на участке проведения работ по объекту «Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор. 1310-1630 м подземного рудника ПАО «Гайский ГОК», 1 этап. Вскрытие запасов», расположенном в Гайском городском Оренбургской области, охраняемые особо природные территории областного и местного значения отсутствуют.

Исполняющий обязанности заместителя министра

В.С.Белов

Гамм А.А. 77 90 06



Приложение Е

(обязательное)

Справка Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Оренбургской области № 55-1-2212 от 28.11.2019г.



ИНСПЕКЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

9 Января ул. д. 62, г. Орсабург, 460015 челефон: (3532) 38-83-00, челефанс: (3532) 38-83-00 с-mail: oka@mail.mh.ru

28 11 2019 No 55-1-2212

На № ____155 э___ от ____24,10.2019

Директору ООО «Уралгеопроект»

О.М. Гуман

ул. Академика Бардина, д.48А, кв.144 г.Екатеринбург, 620146

Уважаемая Ольга Михайловна!

На Ваш запрос относительно выдачи заключения о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на территории, подлежащей хозяйственному освоению по следующим проектам:

- «Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор.1310-1630м подземного рудника ПАО «Гайский ГОК».
 1 этап. Вскрытие запасов»;
- «ПАО «Гайский ГОК». Вскрытие и разработка гор. 830-1310 м. подземного рудника. Переоснащение ствола шахты «Северная Вентиляционная-2» (на осмотр ствола)»,

сообщаем следующее.

Сведениями о наличии (отсутствии) на испрашиваемых участках объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, инспекция не располагает.

Учитывая изложенное, в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», ч. 56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» необходимо:

 обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки;



 представить в инспекцию документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельных участков).

Начальник инспекции

Semes

К.А. Летяго

Ю.П. Чавычалов 8 (3532) 38-83-00 (доб. 207)



Приложение Ж

(обязательное)

Справка **ОВР** по **Оренбургской области.** о предоставлении сведений по водным объектам



Федеральное агентство водных ресурсов (Росводресурсы)

Нижне-Волжское бассейновое водное

управление

(Нижне-Волжское БВУ)

Отдел водных ресурсов по Оренбургской области

(«ОВР по Оренбургской области»)

ул. 10 Липия 2а, т. Оренбург, 460040 тел./факс: (3532) 70-56-53; 70-56-86 тел. (3532) 70-50-99 E-mail: orb-akva@mail.ru

№ CP-06/____

Руководителю организации ООО «Уралгеопроект» Гуман О.М

620146, г. Екатеринбург, ул. Академика Бардина, д. 48 А, к. 144

Уважаемая Ольга Михайловна!

Сообщаем, что Вам предоставляются сведения из государственного водного реестра в соответствии с заявлением № 153э-3 от 24 октября 2019 г., вх. № 2309 от 14.11.2019 г. по реке Колпачка.

Сведения по форме 2.13-гвр в АИС ГВР отсутствуют.

Для определения ширины водоохранных зон водных объектов сообщаем протяженность реки Колпачка - 13 км.

Параметры водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов регламентируются статьей 65 Водного Кодекса (Федеральный закон от 3 июня 2006 г. N 73-ФЗ "О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации ".

Приложение:

- форма 1.9-гвр на 1 л.;
- форма 2.1-гвр на 1л.

Заместитель руководителя НВБВУ – начальник отдела водных ресурсов по Оренбургской области

С.А. Ридель

Зубакина О.Г. тел.: (3532) 70-56-86



1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Водохозяйственный участок: 12.01.00.004 - Урал от Ириклинского г/у до г. Орск

Наименование Тип		Yes IN	Принадлежность		Наличие	сведений		
водного объ- екта	водного объекта		к гидрографиче- ской единице	Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Колпачка	21 - Ре- ка	12010000412199000000010	12.01.00 - Урал (российская часть бассейна)		+			1785 км по правому бе- регу р. Урал

2.1.1 Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков. (форма 2.1-гвр)

Водохозяйственный участок: 12.01.00.004 - Урал от Ириклинского г/у до г. Орск

U	Van man ama Amaza a K	Водохозяйственные участки Наименование водохозяй- ственного участка Код 4		Длина основного водото-	Плошадь, тыс. км2	
Наименование гидрогра- фической единицы	Код гидрографической единицы			ка в пределах участка, км		
1	2			5	6	
12 - Уральский бассейновы			30	101		
Урал (российская часть бас- сейна)	12.01	Урал от Ириклинского г/у до г. Орск	12.01,00.004	105	19	





Федеральное агентство водных ресурсов (Росводресурсы)

Нижне-Волжское бассейновое водное управление

(Нижне-Волжское БВУ)

Отдел водных ресурсов по Оренбургской области

(«ОВР по Оренбургской области»)

ул, 10 Линия 2a, г. Оренбург, 460040 тел./факс: (3532) 70-56-53; 70-56-86 тел. (3532) 70-50-99 E-mail: orb-akva@mail.ru

			№ CP-06/	
113	20	от		

Руководителю организации ООО «Уралгеопроект» Гуман О.М

620146, г. Екатеринбург, ул. Академика Бардина, д. 48 А, к. 144

Уважаемая Ольга Михайловна!

Сообщаем, что Вам предоставляются сведения из государственного водного реестра в соответствии с заявлением № 153э-2 от 24 октября 2019 г., вх. № 2308 от 14.11.2019 г. по реке Елшанка.

Приложение:

- форма 1.9-гвр на 1 л.;
- форма 2.1-гвр на 1л.;
- форма 2.13-гвр на 1 л.

Заместитель руководителя НВБВУ – начальник отдела водных ресурсов по Оренбургской области

С.А. Ридель

Зубакина О.Г. тел.: (3532) 70-56-86



1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Водохозяйственный участок: 12.01.00.004 - Урал от Ириклинского г/у до г. Орск

Наименование	Тип	591 1/1	Принадлежность		Наличие сведений			
водного объ- екта	водного объекта		к гидрографиче- ской единице	Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Елшанка	21 - Ре- ка	12010000412112200003260	12.01.00 - Урал (российская часть бассейна)		+			оз. без названия

2.1.1 Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков. (форма 2.1-гвр)

Водохозяйственный участок: 12.01.00.004 - Урал от Ириклинского г/у до г. Орск

U	Van susmasmakussassas	Водохозяйственные участки		Длина основного водото-	П	
Наименование гидрогра- фической единицы	Код гидрографической единицы	Наименование водохозяй- ственного участка	Код	ка в пределах участка, км	Площадь тыс, км2	
1	2	3		5	6	
12 - Уральский бассейновы	і округ		Jn.	W		
Урал (российская часть бас- сейна)	12.01	Урал от Ириклинского г/у до г. Орск	12.01.00.004	105	19	

2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Водохозяйственный участок: 12.01.00.004 - Урал от Ириклинского г/у до г. Орск

		Параметры к назначе-	Параме	етры,м	
Наименование водного объек- та	Код водного объекта	нию размеров водо- охранных зон и при- брежных защитных по- лос (протяженность, площадь акватории)	водоохранной зоны	прибрежной защитной полосы	Особые отметки
1	2	3	4	5	6
12 - Уральский б	бассейновый округ	7 (6)	100		
12.01 - Урал (рос	сийская часть бассейна)				
12.01.00.004 - Ур	ал от Ириклинского г/у д	о г. Орек			
Елшанка	12010000412112200003260	26 км	100	50	Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Урал, Орь, Елшанка, Большой Кумак, Джуса, Тыкаша, Кумак, Компекты, Киембай, Котансу, Камсак, в границах населенных пунктов: города Орска, Новоорского, Ясненского, Домбаровского районов Оренбургской области





Федеральное агентство водных ресурсов (Росводресурсы)

Нижне-Волжское бассейновое водное управление

(Нижне-Волжское БВУ)

Отдел водных ресурсов по Оренбургской области

(«ОВР по Оренбургской области»)

ул, 10 Липия 2a, г. Оренбург, 460040 тел./факс: (3532) 70-56-53; 70-56-86 тел. (3532) 70-50-99 E-mail: orb-akva@mail.ru

		№ CP-06/	
на	от		

Руководителю организации ООО «Уралгеопроект» Гуман О.М

620146, г. Екатеринбург, ул. Академика Бардина, д. 48 А, к. 144

Уважаемая Ольга Михайловна!

Сообщаем, что Вам предоставляются сведения из государственного водного реестра в соответствии с заявлением № 153э-1 от 24 октября 2019 г., вх. № 2307 от 14.11.2019 г. по ручью Ялангас.

Сведения по форме 2.13-гвр в АИС ГВР отсутствуют.

Для определения ширины водоохранных зон водных объектов сообщаем протяженность ручья Ялангас - 15 км.

Параметры водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов регламентируются статьей 65 Водного Кодекса (Федеральный закон от 3 июня 2006 г. N 73-ФЗ "О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации ".

Приложение:

- форма 1.9-гвр на 1 л.;
- форма 2.1-гвр на 1л.

Заместитель руководителя НВБВУ – начальник отдела водных ресурсов по Оренбургской области

С.А. Ридель

Зубакина О.Г. тел.: (3532) 70-56-86



1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Водохозяйственный участок: 12.01.00.008 - Урал от г. Орск до впадения р.Сакмара

Наименование	Тип	840 1 0 0 0 0 0 0	Принадлежность к		2510			
70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	водного объекта		гидрографической единице	Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	Примечани
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ялангас	22 - Ру- чей	12010000812299000000030	12.01.00 - Урал (российская часть бассейна)		+			3 км по лев. берегу руч. Ташкут

2.1.1 Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков. (форма 2.1-гвр)

Водохозяйственный участок: 12.01.00.008 - Урал от г. Орск до впадения р.Сакмара

Uamanana anna anna anna	Kan	Водохозяйственные уч	астки	Длина основного водото-	Пастоп
Наименование гидрогра- фической единицы	Код гидрографической единицы	Наименование водохозяй- ственного участка	Код	ка в пределах участка, км	Площадь, тыс. км2
1	2	3	4	5	6
12 - Уральский бассейновыі	і округ				
Урал (российская часть бас- сейна)	12.01	Урал от г. Орск до впадения р.Сакмара	12.01.00.008	416	13.4



Приложение И

(обязательное)

Справка Средневолжского территориального управления Росрыболовства № 1191 от 10.02.2020г. о рыбохозяйственной категории водных объектов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО по рыболовству

ООО «Уралгеопроект»

620146, г. Екатеринбург, ул. Ак. Бардина, д. 48А, кв. 144 ugp2003@mail.ru

СРЕДНЕВОЛЖСКОЕ **ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

(Средневолжское ТУ Росрыболовства)

🕈 443052, г. Самара, Заводское шоссе, 64 Б тел. (846) 270-97-33, факс (846) 372-26-62 E-mail:rosribolovstvo@gmail.com

Jara W. Va. AlW VICX.Nº4/ 119

от 10.12.2019 г

Об установлении рыбохозяйственной категорий водных объектов

ВЫПИСКА

из протокола заседания комиссии по определению категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства от 06.02.2020 г.

О категории водных объектов рыбохозяйственного значения и особенности добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства : ручья Ялангас, р. Елшанка, р. Колпачка, р. Средняя Речка (по материалам Саратовского филиала ФГБНУ «ВНИРО» и Камско-Волжского филиала ФГБУ «Главрыбвод»)

комиссии: Врио Присутствовали: заместитель председателя руководителя Средневолжского территориального управления Федерального агентства по рыболовству;

члены комиссии: О.Ю. Рудаева - начальник отдела охраны среды обитания ВБР Средневолжского ТУ Росрыболовства, И.И. Солдатова - заместитель начальника отдела охраны среды обитания ВБР Средневолжского территориального управления Федерального агентства по рыболовству, К.М. Суходолова — ведущий специалист-эксперт охраны среды обитания ВБР Средневолжского территориального управления Федерального агентства по



2

рыболовству, М.Ю. Шинкевич — научный сотрудник Саратовского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (СаратовНИРО), В.М. Юдин — заместитель начальника отдела по ихтиологии Самарского отдела по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов ФГБУ «Главрыбвод».

Присутствовали в режиме ВКС: сотрудники Татарского филиала ФГБНУ «ВНИРО»: Северов Ю.А., Горшков М.А., сотрудники Пермского филиала ФГБНУ «ВНИРО»: Мельникова А.Г., Истомин С.Г., сотрудник Саратовского филиала ФГБНУ «ВНИРО»: Белянин И.А., сотрудник Камско-Волжского филиала ФГБУ «Главрыбвод»: Некрасов Е.И.

Члены комиссии, рассмотрев обосновывающие материалы по определению категории водных объектов, приняли решение об отнесении р. Елшанка к водному объекту рыбохозяйственного значения второй категории, р. Колпачка к водному объекту рыбохозяйственного значения второй категории.

Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям представленным Саратовским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» ручей Ялангас и р. Средняя Речка не имеют рыбохозяйственного значения.

Mooy

Приложение: табличные материалы на 2 листах.

Зам. руководителя

А.М. Забурдаев

Бобкова Ю.А./Рудаева О.Ю. (846) 372-26-71



Форма 2.1 грр		Приказ Рос	Приказ Росрыболовства от 05.08.2011 № 682	05.08.2011		Источник информации: ФГБУ «Главрыбво ФГБНУ «ВНИРО», Саратовским филиалом «ВНИРО», дата актуализации: 06.02.2020 г.	ации: ФГБУ о у, Саратовски: ктуализации: О	Источник информации: ФГБУ «Главрыбвод» Камско-Волжский филиал, Пермский филиал ФГБНУ «ВНИРО», Саратовским филиалом ФГБНУ «ВНИРО», Татарский филиал ФГБНУ «ВНИРО», дата актуализации: 06.02.2020 г.	жо-Волжски у «ВНИРО»,	й филиал, Пермскі Татарский филиа	ий филиал 1 ФГБНУ
Документиро	Документированная информация о категориях водиых объез	и о категориях вод	зных объектов рь	аБохозяйств	енного знач	ения и особенносте	й добычи (выло	ктов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них (Приложение 2)	еских ресурсс	зв, обитающих в них	: (Приложение 2)
:	Рыбохозяйстве	_	Наименование		Тип	Описание	Код (00.00.000)	Категория водного объекта	Реквизиты водного	Реквизиты акта, определяющего категорию водного объекта рыбохозяйственного значения	его категорию йственного
Z Z	пиый бассейн	рыбохозинстве нного бассейна	объекта	объекта	объекта	водного объекта	енного участка	рыбохозяйственно го значения	Ne akta	определяющий орган	Дата
-	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12
-	Волжеко- Каспийский	v.	Елшанка	12696	рска	правый приток р. Урал, впадаст на 1707 км от устъя р. Урал в районе г. Орск Орсифурской области. Длина водотока 37,7 км	нет данных	вторая	37	Средневолжское ТУ	06.02.2020 r.
7	Волжско- Каспийский	'n	Колпачка	12696	река	правый приток р. Урал, впадаст на 5,7 км выше по течению от с. Колпакское Гайского района Оренбургской области. Диния водотока 17,1 км	нст данных	вторая	37	Средневолжское	06.02.2020 r.:



Приложение 1 к приказу осрыболовства от 5 августа 2010г Ng 682

водохозяйственного участка*****
Наименование вида
водного бноресурса
этсутствует в ГВР шужа
плотва
карась
окунь
пескарь
голец
уклея
отсутствует в ГВР карась
пескарь
roved
уклея



Приложение К

(обязательное)

Справка Министерства строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области № 07/08-46-132 от 31.01.2020 г. об источниках водоснабжения и их ЗСО

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО,	_
жилишно-коммунального.	Директору
	ООО «Уралгеопроект»
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТРАНСПОРТА	OOO «3 pan eonpoekt»
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ	
OTEMBOTT CROST OBJECTS	О.М.Гуман
Дом Советов, г. Оренбург, 460015 телефоны:(3532) 78-60-14, 77-69-43	J. J. Mari
телефакс: (3532) 77-29-99	ул. Ак.Бардина, д. 48А, кв. 144,
телетайп:	
www.minstroyoren.orb,ru	г. Екатеринбург, 620146
31.01. 2020 No 04/08-46-132	
На № от	
О предоставлении информации	
Уважаемая Ольга М	ихайловна!
подземным способом остаточных запасов ру рудника ПАО «Гайский ГОК». 1 этап. Вскры	
ствола шахты «Северная-Вентиляционная — Согласно требованиям ст. 18 Федерал «О санитарно-эпидемиологическом благо санитарной охраны водных объектов, исполбытового водоснабжения и в лечебных целкоординат, на утверждение в министерство	2» сообщаем следующее. ьного закона от 30.03.1999 г. № 52-Ф получии населения» проекты зо- взуемых для питьевого, хозяйственно- ях, в границах представленных Вам- не поступали. Границы и режимы зо- вевого и хозяйственно-бытового и питьевых водозаборов в район бразно обратиться в органы местного

«Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор. 1310-1630 м подземного рудника ПАО «Гайский ГОК». 1 этап. Вскрытие запасов» (2 подэтап - Объекты поверхностного комплекса). Материалы по оценке воздейсвия на окружающую среду. Книга 2. Приложения



Приложение Л

(обязательное)

Справка Восточного территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области № 3040 от 30.10.2019г. об использовании поверхностных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения, зонах санитарной охраны источников водоснабжения



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области)
Восточный территориальный отдел

Молодежная ул., д. 4 В, г. Гай, 462631 Тел., факс: (35362) 4-17-52 E-Mail:vto@56.rospotrebnadzor.ru ОКПО 76135607,ОГРН 1055610009718 ИНН/КПП 5610086110/561001001

30.10.2019 № 3040

No.

0

ООО «Уралгеопроект»

Ак.Бардина ул., д.48А, кв.144, г. Екатеринбург, 620146 ugp2003@mail.ru

О направлении информации

На Ваш запрос № 157э от 24.10.2019 «Использование водных объектов для хозяйственно- питьевых целей/О наличии зон санитарной охраны источников водоснабжения» Восточный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области сообщает, что водные объекты в черте города Гая (р.Елшанка, р.Колпачка, р. Средняя Речка, ручей Ялангас) не используются для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Гайского городского округа. Зон санитарной охраны источников водоснабжения за счет поверхностных вод в районе участка проведения работ по объектам:

- 1. «Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор. 1310-1630м подземного рудника ПАО «Гайский ГОК». 1 этап. Вскрытие запасов»;
- 2. «ПАО «Гайский ГОК». Вскрытие и разработка гор. 830-1310 м подземного рудника. Переоснащение ствола шахты «Северная —Вентиляционная-2» (на осмотр ствола)»; в месте проведения работ расположенного на территории промплощадки ПАО «Гайский ГОК» по адресу г. Гай, Оренбургской области, ул. Промышленная, 1-согласно имеющихся данных нет.

Начальник отдела

Л. В. Окипная

«Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор. 1310-1630 м подземного рудника ПАО «Гайский ГОК». 1 этап. Вскрытие запасов» (2 подэтап - Объекты поверхностного комплекса). Материалы по оценке воздейсвия на окружающую среду. Книга 2. Приложения



Приложение М

(обязательное)

Справка Администрации Гайского городского округа Оренбургской области № 01-01-18-4176 от 31.10.2019г





А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я ГАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Оренбургской области

ул. Ленина, д.41, г. Гай, Оренбургская область, 462631 тел.(35362) 4-20-33, факс(35362)4-28-28; e-mail:gy@mail.orb.ru

3 £ 10. 2019

Ha № 159э

Nº 01-01-18-V176 or 24.10.2019

Директору ООО «Уралгеопроект»

О.М. Гуман

620146, г. Екатеринбург, ул. Ак. Бардина, д. 48А, кв. 144 тел. 8-90438-03-342, факс: (343) 257-75-85 e-mail: ugp2003@mail.ru, Guman2007@mail.ru

Уважаемая Ольга Михайловна!

Рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации о наличии или отсутствии: защитных лесов и защитных участков лесов; источников водоснабжения и их зон санитарной охраны (ЗСО); особо охраняемые природные территории регионального значения; несанкционированных свалок, полигонов ТБО и места захоронения вредных отходов производства в районе размещения земельного отвода проектируемых объектов:

- «Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор. 1310 — 1630 м. подземного рудника ПАО «Гайский ГОК». 1 этап. Вскрытие запасов»;
- «ПАО «Гайский ГОК». Вскрытиеи разработка гор. 830 -1310 м. подземного рудника. Переоснащение ствола шахты «Северная-Вентиляционная-2» на осмотр ствола)»,

и в радиусе 1000 м. от них, сообщаем следующее.

В соответствии с генеральным планом муниципального образования Гайский городской округ Оренбургской области, утвержденным решением Гайского городского Совета депутатов от 07.07.2009 № 359 (изменения: решение Совета депутатов от 20.12.2016 № 144, от 05.07.2018 № 303, от 02.08.2019 № 397), письмом Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Оренбургской области, в районе размещения вышеуказанных проектируемых объектов и в радиусе 1000 метров от них особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.



Так же информируем, что в районе размещения вышеуказанных проектируемых объектов и в радиусе 1000 метров от них:

- защитные леса и защитные участки лесов отсутствуют;
- несанкционированные свалки, полигоны ТБО и места захоронения вредных отходов производства отсутствуют.
 - источники водоснабжения (поверхностные и подземные) отсутствуют.

Исполняющий полномочия Главы Гайского городского округа

flucing

Е.П. Фатьянова





Приложение Н

(обязательное)

Справка Министерства лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области на № 158-1 от 24.10.2019г. об отсутствии земель лесного фонда



МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО И ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. 20 Линия, д. 24, г. Оренбург, 460040 тел. (3532) 68-10-00; тел./факс (3532) 70-81-62; e-mail:les@esoo.ru;http://www.orenburg-gov.ru

№ Ha № 158-1 ot 24.10.2019

ООО «Уралгеопроект»

620146, г. Екатеринбург, ул. Академина Бардина, д. 48А, к. 144

Согласно сведениям, представленным ГКУ «Орское лесничество», в зоне выполнения инженерных изысканий по объектам: «Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руд в отм.гор.1310-1630 м подземного рудника ПАО «Гайский ГОК», 1 этап. Вскрытие запасов», ПАО «Гайский ГОК». Вскрытие и разработка гор. 830-1310 м подземного рудника. Переоснащение ствола шахты «Северная-Вентиляционная — 2» (на осмотр ствола)», земли лесного фонда отсутствуют.

И.о. первого заместителя министра

М.С. Смирнов



H.A. Тавтилева 68-10-26



Приложение П

(обязательное)

Справка Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области № 283 от 30.10.2019 г. об отсутствии скотомогильников, биотермических ям



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫЦІЛЕННОСТИ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное учреждение «Гайское городское управление ветеринарии»

Орежое шоссе, 23, а/я 28, г. Гай, Оренбургская область, 462630 Тел./факс (35362) 4-17-70, 4-26-91. E-mail: gayruv@mail.ru ОКПО 00507029, ОГРН 1025600682293, ИНН 5626002701 КПП 560401001

№ 2 65 or 30.10.2019

Директору ООО «Уралгеопроект» г.Екатеринбург

На № 156 э от 24.10.2019

e-mail: ugp2003@mail.ru д. г-м. н. Гуман О.М.

О наличии скотомогильников

и биотермических ям

На Ваш запрос № 156э от 24.10.2019 о наличии (отсутствии) скотомогильников на территории округа сообщаем, что в результате анализа имеющейся документации на участках размещения земельного отвода и в радиусе 1000 м от проектируемых объектов «Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор. 1310-1630м подземного рудника ПАО «Гайский ГОК». 1 этап. Вскрытие запасов» и «ПАО «Гайский ГОК». Вскрытие и разработка гор. 830-1310 м подземного рудника. Переоснащение ствола шахты «Северная-Вентиляционная-2» (на осмотр ствола)», расположенных по адресу: Оренбургская область, г.Гай, на территории предприятия ПАО «Гайский ГОК» и смежной с предприятием территории, скотомогильников и биотермических ям не установлено.

Начальник ГБУ «Гайское горветуправление»

А.Н.Науменко



Приложение Р

(обязательное)

Справка Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области № АС-12-18/19893 от 12.11.2019 г. о предоставлении сведений о живых организмах, занесенных в Красную книгу





МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Директору ООО «Уралгеопроект»

О.М. Гуман

ул. Академика Бардина, 48, к 144, г. Екатеринбург, 620146

12.11 x019 No th-12-18/19893

Ha №

161-5

от 24.10.2019 г.

О предоставлении информации

Уважаемая Ольга Михайловна!

На Ваш запрос о предоставлении сведений о живых организмах запесенных в Красную книгу, на участках проведения работ по объектам «Вскрытие и разработка подземным способом остаточных запасов руды в отм. гор. 1310-1630 м подземного рудника ПАО «Гаский ГОК». 1 этап. Вскрытие запасов» и «ПАО «Гайский ГОК. Вскрытие и разработка гор. 830-1310 м подземного рудника. Переоснащение ствола шахты «Северная-Вентиляционная-2» (на осмотр ствола)», расположенных в Гайском городском округе Оренбургской области, министерство сообщает следующее.

Согласно имеющейся на сегоднянний день информации, на территории Гайского городского округа Оренбургской области зарегистрировано 59 видов живых организмов, занесенных в Краспую книгу. Перечень прилагается.

Информация о численности животных, растений и грибов в т.ч. занесенных в Красные книги РФ и Оренбургской области, на конкретных участках может быть получена только в результате проведения натурных исследований.

В соответствии с разъяснениями Минприроды России от 22.03.2018 г. № 05-12-53/7812, любое освоение земельного участка сопровождается



инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия объектов живой природы, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе по ведению государственного учета численности, государственного мониторинга, и государственного кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире».

Приложение: на 2 л.

Исполняющий обязанности министра

А.М. Самбурский

Гамм А.А. 77 90 06



	Бородавчатый омиас - Omias verruca
2	Бронзовая майка - Meloe aeneus
;	Карликовая ксилокона - Xylocopa iris
-	Узорчатый полоз - Elaphe dione
,	Скопа - Pandion haliaetus
)	Степной лунь - Circus macrourus
7	Европейский тювик - Accipiter brevipes
3	Курганник - Butco rufinus
)	Могильник - Aquila heliaca
0	Беркут - Aquila chrysaetos
I	Степной дербник - Falco columbarius pallidus
2	Балобан - Falco cherrug
3	Степная пустельга - Falco naumanni
4	Большая белая куропатка - Lagopus lagopus major
5	Коростель - Crex crex
6	Ходулочник - Himantopus himantopus
7	Больной веретенник - Limosa limosa
8	Серая неясыть - Strix aluco
9	Сизоворонка - Coracias garrulus
0	Белокрылый жаворонок - Melanocorypha leucoptera
2	Черный жаворонок - Melanocorypha yeltoniensis Белогорлый рогатый жаворонок - Eremophila alpestris brandti
	Обыкновенный серый сорокопут - Lanius excubitor
$\frac{3}{4}$	Европейская белая лазоревка - Parus cyanus cyanus
5	Северная выдра - Lutra lutra
6	Володушка золотистая - Bupleurum aureum Fisch, ex Hoffm.
7	Польнь солянковидная - Artemisia salsoloides Willd.
8	Оносма губерлинская - Onosma guberlinensis Dobrocz. et V.
9	Икотник лопатчатый - Galitzkya spathulata (Steph.) V. Boczantzeva
0	Катран татарский - Crambe tatarica Sebeok
1	Левкой великоленный - Matthiola superba Conti
2	Клаузия солиценечная - Clausia aprica (Steph.) KornTr.
3	Гвоздика иглолистная - Dianthus acicularis Fisch. ex Ledeb.
4	Гвоздика уральская - Dianthus uralensis Korsh.
5	Качим скальный - Gypsophila rupestris A.N. Kuprian.
6	Смолевка башкирская - Silene baschkirorum Janisch.
7	Ежовник солончаковый - Anabasis salsa (С.А. Mey.) Benth. et Volkens
8	Петросимония трехтычинковая - Petrosimonia triandra (Pall.) Simonk.
9	Горноколосник щитковый - Orostachys thyrsiflora Fisch.
0	Очиток гибридный - Sedum hybridum L.
1	Астрагал почти-дуговидный - Astragalus subarcuatus M. Pop.
2	Астрагал рогоплодный - Astragalus cornutus Pall.
3	Люцерна решетчатая - Medicago cancellata Bieb.
4	Касатик низкий - Iris humilis Georgi
5	Касатик кожистый - Iris scariosa Willd. ex Link
6	Кермек круппокорневой - Limonium macrorhizon (Ledeb.) О. Kuntze
7	Пальчатокоренник мясо-красный - Dactylorhiza incarnata (L.) Soo.
8	Белозор болотный - Parnassia palustris L.
9	Подорожник Крашенинникова - Plantago krascheninnikovii C. Serg.
0	Ковыль Залесского - Stipa zalesskii Wilensky Пырей инсеватый - Elytrigia pruinifera Nevski
7	Тонконог жестколистный - Koeleria sclerophylla P. Smirn.
3	Чий блестящий - Achnatherum splendens (Trin) Nevski
4	Костепец постенный - Asplenium ruta-muraria L.
5	Костенец постепный - Asplenium septentrionale (L.) Hoffm.
6	Кочедыжник женский - Athyrium filix-femina (L.) Roth.
7	Пузырник ломкий - Cystopteris fragilis (L.) Bernh.
8	Марсилея четырехлистная - Marsilea quadrifolia L.
9	Вудсия эльбекая, северная - Woodsia ilvensis (L.) R. Br.