

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБГЕОПРОЕКТ»

Заказчик – ООО «ГДК Баимская»

ИНВ. № 018/2022-1
ЭКЗ. № Г.

**БАИМСКИЙ ГОК. ПРОЕКТ МЕДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
«ПЕСЧАНКА». КОМПЛЕКС УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка

Книга 1

ЕС-420 (Д-5)-ПЗ1

Том 1.1

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБГЕОПРОЕКТ»

Заказчик – ООО «ГДК Баимская»

УТВЕРЖДАЮ

Директор по инжинирингу

ООО «КАЗ Минералз»

_____ А.Г. Шабунин

«_____» _____ 20____ г.

**БАИМСКИЙ ГОК. ПРОЕКТ МЕДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
«ПЕСЧАНКА». КОМПЛЕКС УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка

Книга 1

ЕС-420 (Д-5)-ПЗ1

1800-2730-202-ЕХЕ-001

Ревизия 0

Том 1.1

Генеральный директор

Д.Ю. Зайцев

Главный инженер проекта

Н.Н. Круглов

2022

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

ГИП

Н.Н. Круглов

Отдел землеустройства

Начальник отдела

О.А. Сорокина

Кадастровый инженер

М.С. Шушпанникова

Отдел технического контроля

Начальник отдела

А.Н. Астафьева

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	2
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ РАБОТ	5
ВВЕДЕНИЕ	6
1 РЕКВИЗИТЫ ДОКУМЕНТОВ, НА ОСНОВАНИИ КОТОРЫХ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ О РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	7
2 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И УСЛОВИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	8
3 СВЕДЕНИЯ О ФУНКЦИОНАЛЬНОМ НАЗНАЧЕНИИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДСТВА, НОМЕНКЛАТУРА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ	9
4 СВЕДЕНИЯ О ПОТРЕБНОСТИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В ТОПЛИВЕ, ГАЗЕ, ВОДЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ	16
4.1 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	16
4.2 ВОДОСНАБЖЕНИЕ	16
4.3 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	16
5 ДАННЫЕ О ПРОЕКТНОЙ МОЩНОСТИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	18
6 СВЕДЕНИЯ О ПОТРЕБНОСТЯХ ПРОИЗВОДСТВА В СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСАХ И ИСТОЧНИКАХ ИХ ПОСТУПЛЕНИЯ, ПОТРЕБНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА В ВОДЕ, ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ	19
7 СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЫРЬЯ, ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ, ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА	20
8 СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, ИЗЫМАЕМЫХ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД, О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ СЕРВИТУТ, ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ, ОБОСНОВАНИЕ ИХ РАЗМЕРОВ, ЕСЛИ ТАКИЕ РАЗМЕРЫ НЕ УСТАНОВЛЕНА НОРМАМИ ОТВОДА ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ИЛИ ПРАВИЛАМИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ, ИЛИ ПРОЕКТАМИ ПЛАНИРОВКИ, ПРОЕКТАМИ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	21
9 СВЕДЕНИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ, НА КОТОРЫХ РАСПОЛАГАЕТСЯ ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	24
10 СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕРЕ СРЕДСТВ, ТРЕБУЮЩИХСЯ ДЛЯ ВОЗМЕЩЕНИЯ ПРАВООБЛАДАТЕЛЯМ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И (ИЛИ) РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТАКИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА	25
11 СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В ПРОЕКТЕ ИЗОБРЕТЕНИЯХ, РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕННЫХ ПАТЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	26
12 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	27
13 СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ РАЗРАБОТАННЫХ И СОГЛАСОВАННЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ .	30

14	ДАННЫЕ О ПРОЕКТНОЙ МОЩНОСТИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЗНАЧИМОСТИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛЯ ПОСЕЛЕНИЙ (МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ), А ТАКЖЕ О ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ И ИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-КВАЛИФИКАЦИОННОМ СОСТАВЕ, ЧИСЛЕ РАБОЧИХ МЕСТ И ДРУГИЕ ДАННЫЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	31
15	СВЕДЕНИЯ О КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММАХ, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАСЧЕТОВ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	33
16	ОБОСНОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ПО ЭТАПАМ СТРОИТЕЛЬСТВА С ВЫДЕЛЕНИЕМ ЭТИХ ЭТАПОВ	34
17	СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ ЗАТРАТАХ, СВЯЗАННЫХ СО СНОСОМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ПЕРЕСЕЛЕНИЕМ ЛЮДЕЙ, ПЕРЕНОСОМ СЕТЕЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	35
18	ЗАВЕРЕНИЕ ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	36
	Приложение А (обязательное) Задание на проектирование объекта.....	37
	Приложение В (обязательное) Технические условия на подключение к сетям электроснабжения.....	46
	Приложение С (обязательное) Технические условия на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения	48
	Приложение D (обязательное) Технические условия на подключение к волоконно-оптической сети.....	50
	Приложение Е (обязательное) Лицензия и сертификат на программный комплекс SCAD	52
	Приложение F (обязательное) Разрешительные документы ООО «СГП»	53
	ПЕРЕЧЕНЬ ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ КНИГИ 2	60
	ПЕРЕЧЕНЬ ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ	61
	ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	62

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ РАБОТ

Компания успешно реализует проекты для целого ряда ключевых недропользователей Российской Федерации и является проектным институтом, специализирующимся на разработке и сопровождении проектно-технической документации для предприятий горнодобывающей и перерабатывающей промышленности.

УСЛУГИ:

	Анализ минерально-сырьевой базы
	Определение перспективных границ участков недр
	Сопровождение при лицензировании
	Геологоразведочные и камеральные работы
	Предпроектные проработки
	Проектно-изыскательские работы
	Подбор и поставка оборудования
	Строительство и ввод объектов в эксплуатацию
	Строительный контроль
	Авторский надзор

более **15**
лет на рынке

Квалифицированные специалисты, обеспечивающие решение задач любого уровня сложности

работы для предприятий
в **23**
регионах страны

В числе заказчиков:

АО «СУЭК», ООО «УГМК-Холдинг», ООО «Разрезуголь», АО «Русский уголь», ООО «Компания «Востсибуголь», ООО «ЕвразХолдинг», АО «Тувинская Энергетическая Промышленная Корпорация», ЗАО «НефтеХимСервис» (Яйский НПЗ), АО «ИК «ЮКАС-Холдинг», ОАО «УГМК», АО «Русский уголь» АО ХК «Сибирский Деловой Союз», ПАО «Кузбасская Топливная Компания», АО «Стройсервис», АО «ХК «Сибирский цемент» и другие.

АДРЕС МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ:
115184, РОССИЯ, МОСКВА, ВЕРЕУЛОК НОВОКУЗНЕЦКИЙ 1-Й, ДОМ 10 А, ОФИС 24
АДРЕС ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ:
650066, РФ, Г. КЕМЕРОВО, ПР. ОКТЯБРЬСКИЙ, 28Б,
Т.: +7(3842) 45-11-11, 8-800-250-12-09
INFO@SGP.SU, WWW.SGP.SU

ВВЕДЕНИЕ

Данной проектной документацией решается вопрос строительства комплекса управления отходами, который предназначен для обезвреживания, переработки и накопления отходов, для дальнейшего вывоза на утилизацию либо на захоронение. Площадка управления отходами рассчитана на этапы строительномонтажных и пуско-наладочных работ при реализации Проекта освоения медного месторождения «Песчанка», а также на период его эксплуатации. Площадка управления отходами рассчитана на прием твердых отходов II-V класса опасности.

1 РЕКВИЗИТЫ ДОКУМЕНТОВ, НА ОСНОВАНИИ КОТОРЫХ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ О РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Проектная документация «Баимский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка». Комплекс управления отходами» разработана в рамках договора № ЕС-420 (Д-5), заключенного с ООО «ГДК Баимская» на основании задания на проектирование (приложение А). Решение о разработке проектной документации принято заказчиком, источник финансирования – собственные средства заказчика.

2 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И УСЛОВИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Проектная документация разработана на основании задания на проектирование (приложение А).

Технические условия на организацию сетей:

- электроснабжения;
- водоснабжения и водоотведения;
- связи.

Технические условия представлены в приложениях В, С, D.

На площадях под проектируемый объект произведены все необходимые изыскательские работы, включающие в себя:

- инженерно-геодезические;
- инженерно-геологические;
- инженерно-гидрометеорологические;
- инженерно-экологические изыскания;
- археологические исследования территории.

Результаты инженерных изысканий, представленные в отчетах, были приняты для разработки проектных решений в настоящей проектной документации.

Компания ООО «СГП» имеет все необходимые разрешительные документы (приложение F).

Копии правоустанавливающих документов на земельные участки представлены в приложении G, книга 2.

Копии градостроительных планов земельных участков представлены в приложении H, книга 2.

3 СВЕДЕНИЯ О ФУНКЦИОНАЛЬНОМ НАЗНАЧЕНИИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДСТВА, НОМЕНКЛАТУРА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Объект нового строительства комплекс управления отходами в административном отношении расположен: Российская Федерация, Чукотский АО, Билибинский район. В 180 км к юго-западу от районного центра Билибино, в 650 км на запад от областного центра Анадырь, и в 430 км по воздуху от порта Певек на побережье Северного Ледовитого океана. Расстояние от г. Билибино до месторождения Песчанка по зимним автодорогам – 250 км.

Настоящая проектная документация предусматривает строительство площадки управления отходами. Основным назначением площадки является обезвреживание, переработка и накопление отходов, для дальнейшего вывоза на утилизацию либо на захоронение. Площадка управления отходами рассчитана на этапы строительно-монтажных и пуско-наладочных работ при реализации проекта освоения медного месторождения «Песчанка», а также на период его эксплуатации. Проектируемая площадка управления отходами рассчитана на прием твердых отходов I-V класса опасности. Перечень отходов с указанием способа обращения представлен в таблице 3.1. Максимальная общая производительность объекта по термическому обезвреживанию отходов составляет 4337 т/год. Максимальный период накопления отходов составляет 11 месяцев.

В соответствии с заданием на проектирование строительство площадки ведется в два этапа.

В 1 этап строительства входят:

- АБК с КПП (поз. 1 по ГП) – 1 шт.;
- шлагбаум (поз. 2 по ГП) – 1 шт.;
- весы автомобильные ВСА-Р40000-9.2 (поз. 3 по ГП) – 1 шт.;
- дезинфицирующая установка (поз. 4 по ГП) – 1 шт.;
- укрытие от атмосферных осадков (навес) (поз. 5 по ГП) – 1 шт.;
- ДЭС (поз. 6 по ГП) – 1 шт.;
- резервуар противопожарного запаса воды $V=60 \text{ м}^3$, 2 шт. (поз. 7 по ГП);
- колодец-выгреб (поз. 8 по ГП) – 1 шт.;

- фильтр-патрон (поз. 9 по ГП) – 4 шт.;
- распределительная камера (поз. 10 по ГП) – 1 шт.;
- приемная камера (поз. 11 по ГП) – 1 шт.;
- прожекторная мачта, 2 шт. (поз. 12 по ГП);
- парковка легковых автомобилей на 2 места;
- стоянка спецтехники на 2 места;
- участок приемки и сортировки отходов;
- участок накопления отходов;
- участок термического обезвреживания (сжигания) отходов;
- участок накопления металлолома;
- участок складирования золы и работы автокрана.

Во 2 этап строительства входят:

- ДЭС (поз. 6 по ГП) – 1 шт.;
- участок накопления измельченных покрышек;
- кабельная эстакада (поз. 13 по ГП) – 1 шт.;
- трансформатор 35/0,4 кВ (поз. 14 по ГП) – 1 шт.;

Планы площадки управления отходами, соответствующие первому и второму этапам строительства, представлены на чертежах ЕС-420 (Д-5)-ПЗУ.

Таблица 3.1 – Типы и количество отходов перерабатываемых на площадке управления отходами. Способы обращения с отходами

№	Наименование отхода согласно ФККО	Код отхода согласно ФККО, (Класс опасности)	Количество отходов поступающее на площадку, в зависимости от периода эксплуатации, тонн/год						
			1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	6-й год	7-й год и далее
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Отходы на накопление (для дальнейшей утилизации)</i>									
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1 (1)	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,005
2	Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2 (2)	-	-	-	-	-	-	0,961
3	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2 (2)	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	20,125
4	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 101 01 52 3 (3)	-	-	-	-	-	-	16,300
5	Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 501 01 61 3 (3)	-	-	-	-	-	-	14,748
6	Фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 511 03 61 3 (3)	-	-	-	-	-	-	0,913
7	Лампы амальгамные бактерицидные, утратившие потребительские свойства	4 71 102 11 52 3 (3)	-	-	-	-	-	-	0,002
8	Кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3 (3)	17,609	17,609	17,609	17,609	17,609	17,609	-
9	Лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3 (3)	-	-	-	-	-	-	0,014
10	Фильтры очистки масла оборудования металлургических производств отработанные	9 17 003 21 52 3 (3)	-	-	-	-	-	-	27,100
11	Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3 (3)	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,154
12	Фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3 (3)	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,362
13	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3 (3)	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,539
14	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3 (3)	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	28,597
15	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная взрывчатыми веществами	4 38 119 81 51 4 (4)	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439	-
16	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4 (4)	-	-	-	-	-	-	24,469
17	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4 (4)	16,819	16,819	16,819	16,819	16,819	16,819	0,456
18	Тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4 (4)	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	-
19	Трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-,газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 4 (4)	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	-
20	Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4 (4)	-	-	-	-	-	-	0,170
21	Фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные	9 18 302 65 52 4 (4)	-	-	-	-	-	-	0,005
22	Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	9 18 302 82 52 4 (4)	-	-	-	-	-	-	0,016
23	Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4 (4)	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,094
24	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4 (4)	16,861	16,861	16,861	16,861	16,861	16,861	5,230
25	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4 (4)	-	-	-	-	-	-	50,664
26	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4 (4)	-	-	-	-	-	-	1550,306
27	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4 (4)	-	-	-	-	-	-	0,519

Продолжение таблицы 3.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5 (5)	-	-	-	-	-	-	0,640
29	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5 (5)	9,606	9,606	9,606	9,606	9,606	9,606	-
30	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5 (5)	355,110	355,110	355,110	355,110	355,110	355,110	3348,218
31	Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	4 61 200 02 21 5 (5)	-	-	-	-	-	-	992,280
32	Лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5 (5)	675,177	675,177	675,177	675,177	675,177	675,177	-
33	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5 (5)	5,102	5,102	5,102	5,102	5,102	5,102	-
34	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5 (5)	22,753	22,753	22,753	22,753	22,753	22,753	58,540
35	Тормозные колодки, отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5 (5)	-	-	-	-	-	-	1,871
<i>Итого на накопление:</i>			<i>1121,478</i>	<i>1121,478</i>	<i>1121,478</i>	<i>1121,478</i>	<i>1121,478</i>	<i>1121,478</i>	<i>6141,47</i>
<i>Итого на накопление в контейнерах:</i>			<i>19,23</i>	<i>19,23</i>	<i>19,23</i>	<i>19,23</i>	<i>19,23</i>	<i>19,23</i>	<i>110,915</i>
<i>Итого на накопление в штабеле металлолома:</i>			<i>1102,248</i>	<i>1102,248</i>	<i>1102,248</i>	<i>1102,248</i>	<i>1102,248</i>	<i>1102,248</i>	<i>4340</i>
<i>Итого на накопление в штабеле измельченных покрышек:</i>			<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1600,97</i>
Отходы на термическое обезвреживание (для дальнейшего захоронения)									
36	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3 (3)	7,313	13,522	32,674	32,674	42,249	42,249	3,125
37	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 42 504 01 20 3 (3)	-	-	-	-	-	-	0,802
38	Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 42 508 11 20 3 (3)	-	-	-	-	-	-	0,001
39	Мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные	7 10 214 11 51 3 (3)	-	-	-	-	-	-	10,800
40	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3 (3)	-	-	-	-	-	-	68,473
41	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3 (3)	0,014	0,026	0,064	0,064	0,083	0,083	626,746
42	Отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3 (3)	-	-	-	-	-	-	0,205
43	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 31 100 01 39 3 (3)	17,280	31,952	77,206	77,206	99,833	99,833	-
44	Боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15 % и более)	9 31 211 11 52 3 (3)	-	-	-	-	-	-	11,617
45	Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных волокон, утратившей потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4 (4)	0,958	1,771	4,279	4,279	5,533	5,533	18,824
46	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 02 312 01 62 4 (4)	0,013	0,024	0,057	0,057	0,073	0,073	1,792
47	Перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 02 312 03 60 4 (4)	-	-	-	-	-	-	0,017
48	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4 (4)	0,490	0,906	2,190	2,190	2,832	2,832	13,617
49	Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4 (4)	-	-	-	-	-	-	0,032
50	Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4 (4)	-	-	-	-	-	-	14,572
51	Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 33 202 02 51 4 (4)	-	-	-	-	-	-	0,311

Продолжение таблицы 3.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52	Перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами	4 33 612 11 51 4 (4)	-	-	-	-	-	-	0,003
53	Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4 (4)	0,061	0,113	0,272	0,272	0,352	0,352	39,733
54	Отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	4 34 251 21 51 4 (4)	-	-	-	-	-	-	74,980
55	Смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе поливинилхлорида, отработанных	4 35 991 31 72 4 (4)	-	-	-	-	-	-	0,036
56	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 38 111 02 51 4 (4)	0,006	0,012	0,028	0,028	0,037	0,037	-
57	Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4 (4)	-	-	-	-	-	-	9,280
58	Тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4 (4)	-	-	-	-	-	-	0,019
59	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4 (4)	-	-	-	-	-	-	0,003
60	Отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 38 991 12 72 4 (4)	0,322	0,596	1,440	1,440	1,862	1,862	-
61	Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 42 501 02 29 4 (4)	4,770	8,820	21,312	21,312	27,558	27,558	0,500
62	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 42 504 02 20 4 (4)	0,954	1,764	4,262	4,262	5,512	5,512	14,700
63	Сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 42 532 22 61 4 (4)	-	-	-	-	-	-	2,800
64	Фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 43 122 11 52 4 (4)	-	-	-	-	-	-	0,941
65	Ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 290 11 62 4 (4)	-	-	-	-	-	-	7,400
66	Фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликата) загрязненные	4 43 703 99 29 4 (4)	-	-	-	-	-	-	10,260
67	Уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 4 (4)	-	-	-	-	-	-	3,630
68	Фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 761 22 52 4 (4)	-	-	-	-	-	-	30,991
69	Лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 68 201 11 29 4 (4)	-	-	-	-	-	-	0,456
70	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4 (4)	-	-	-	-	-	-	0,140
71	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4 (4)	-	-	-	-	-	-	0,010
72	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4 (4)	0,810	1,497	3,618	3,618	4,679	4,679	0,131
73	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4 (4)	0,226	0,418	1,011	1,011	1,307	1,307	6,368
74	Электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4 (4)	0,045	0,083	0,200	0,200	0,259	0,259	-
75	Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4 (4)	-	-	-	-	-	-	0,007

Продолжение таблицы 3.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4 (4)	0,029	0,053	0,128	0,128	0,165	0,165	1,397
77	Мусор с защитных решеток дождевой утилизации (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4 (4)	-	-	-	-	-	-	0,413
78	Мусор с защитных решеток хозяйственно – бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4 (4)	-	-	-	-	-	-	1,830
79	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4 (4)	-	-	-	-	-	-	1099,560
80	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4 (4)	145,582	269,189	650,449	650,449	841,079	841,079	301,200
81	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4 (4)	-	-	-	-	-	-	3,530
82	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4 (4)	70,678	130,688	315,785	315,785	408,333	408,333	2,427
83	Смет с территории нефтебазы малоопасный	7 33 321 11 71 4 (4)	-	-	-	-	-	-	70,290
84	Опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 13 29 4 (4)	-	-	-	-	-	-	4,053
85	Обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4 (4)	0,965	1,785	4,312	4,312	5,576	5,576	-
86	Отходы изоплоста незагрязненные	8 26 310 11 20 4 (4)	0,001	0,001	0,004	0,004	0,005	0,005	-
87	Отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4 (4)	0,019	0,034	0,083	0,083	0,107	0,107	-
88	Отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4 (4)	-	-	-	-	-	-	0,630
89	Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4 (4)	-	-	0,001	0,001	0,002	0,002	-
90	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4 (4)	294,879	545,248	1317,497	1317,497	1703,622	1703,622	-
91	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	8 91 110 02 52 4 (4)	0,255	0,471	1,138	1,138	1,471	1,471	-
92	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	8 92 110 02 60 4 (4)	1,699	3,141	7,591	7,591	9,815	9,815	-
93	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4 (4)	0,722	1,335	3,226	3,226	4,172	4,172	8,825
94	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4 (4)	6,675	12,342	29,822	29,822	38,562	38,562	50,034
95	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 205 02 39 4 (4)	3,898	7,208	17,417	17,417	22,521	22,521	5,343
96	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 31 100 03 39 4 (4)	0,964	1,782	4,305	4,305	5,567	5,567	-
97	Обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5 (5)	-	-	-	-	-	-	0,076
98	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5 (5)	3,712	6,864	16,587	16,587	21,448	21,448	-
99	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5 (5)	6,127	11,328	27,373	27,373	35,395	35,395	-
100	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	4 05 182 01 60 5 (5)	-	-	-	-	-	-	1,437
101	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5 (5)	2,067	3,822	9,235	9,235	11,942	11,942	-
102	Отходы упаковки бумажной с влагопрочными полиэтиленовыми слоями незагрязненные	4 05 212 13 60 5 (5)	-	-	-	-	-	-	0,042
103	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	4 05 811 01 60 5 (5)	0,361	0,667	1,613	1,613	2,085	2,085	15,660
104	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом	4 05 911 35 60 5 (5)	1,865	3,448	8,332	8,332	10,774	10,774	-

Продолжение таблицы 3.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
105	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5 (5)	-	-	-	-	-	-	120,819
106	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5 (5)	-	-	-	-	-	-	0,002
107	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5 (5)	-	-	-	-	-	-	0,600
108	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5 (5)	0,261	0,482	1,165	1,165	1,507	1,507	-
109	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 110 03 51 5 (5)	5,257	9,721	23,489	23,489	30,374	30,374	0,529
110	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5 (5)	0,082	0,151	0,366	0,366	0,473	0,473	-
111	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5 (5)	0,004	0,008	0,019	0,019	0,024	0,024	-
112	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5 (5)	0,156	0,288	0,696	0,696	0,900	0,900	-
113	Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	4 34 141 03 51 5 (5)	0,060	0,111	0,268	0,268	0,346	0,346	-
114	Лом и отходы изделий из полиэтилена и полиэтилентерефталата в смеси незагрязненные	4 34 991 21 72 5 (5)	0,064	0,118	0,285	0,285	0,369	0,369	-
115	Тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 118 01 51 5 (5)	-	-	-	-	-	-	4,258
116	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5 (5)	0,051	0,095	0,229	0,229	0,295	0,295	1,273
117	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5 (5)	-	-	-	-	-	-	36,675
118	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7 33 100 02 72 5 (5)	10,106	18,687	45,153	45,153	58,386	58,386	-
119	Мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5 (5)	-	-	-	-	-	-	126,905
120	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5 (5)	-	-	-	-	-	-	1120,450
121	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5 (5)	1,839	3,400	8,215	8,215	10,622	10,622	349,268
122	Отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В (кроме биологических) вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированные, практически неопасные	7 47 843 55 71 5 (5)	-	-	-	-	-	-	34,252
123	Отходы минеральных масел моторных	4 06 120 01 31 3 (3)	-	-	-	-	-	-	0,057
124	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3 (3)	-	-	-	-	-	-	0,075
125	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3 (3)	-	-	-	-	-	-	0,050
<i>Итого на термическое обезвреживание:</i>			<i>591,638</i>	<i>1093,972</i>	<i>2643,395</i>	<i>2643,395</i>	<i>3418,106</i>	<i>3418,106</i>	<i>4337</i>

4 СВЕДЕНИЯ О ПОТРЕБНОСТИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В ТОПЛИВЕ, ГАЗЕ, ВОДЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

4.1 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

На 1-ом этапе строительства проектной документацией предусмотрена установка ДЭС мощностью 80 кВА.

На 2-ом этапе строительства проектной документацией предусмотрена установка:

- трансформатора сухого (ТС) 35/0,4 кВ наружной установки, мощностью 500 кВА.
- дизельной электростанции (ДЭС) контейнерного типа, полной заводской готовности, мощностью 500 кВА, 2-ой степени автоматизации (АВР).

Источником питания для проектируемого ТС, согласно ТУ, является ВЛ 35 кВ (ВЛ не входит в объем проектирования). Граница проектирования – зажимы ОПН, установленные на концевой опоре ВЛ линии.

4.2 ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Хозяйственно-питьевое водоснабжение модульного здания АБК с КПП предусматривается привозной водой. Вода хранится в полиэтиленовом баке запаса воды объемом 0,500 м³, расположенном в техническом помещении модульного здания АБК с КПП.

Проектируемым источником наружного пожаротушения предусматриваются два проектируемых стальных противопожарных резервуара общим объемом 120 м³ (2х60 м³). Заполнение резервуаров предусматривается привозной водой.

4.3 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

В виду небольшой нагрузки на систему отопления проектом предусмотрена установка электроконвекторов с непосредственной трансформацией электроэнергии в тепловую.

В модульном здании система отопления предусматривается электрическая. В качестве нагревательных приборов принимаются электроконвекторы 1,5 кВт 220 В, 8 шт., со встроенной защитой от перегрева и регулятором температуры.

Вытяжка осуществляется осевым вентилятором настенного исполнения «ВЕНТС-100СК, с неорганизованным притоком за счет открытых фрамуг.

5 ДАННЫЕ О ПРОЕКТНОЙ МОЩНОСТИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Проектируемая площадка управления отходами рассчитана на прием твердых отходов I-V класса опасности. Габаритные размеры площадки строительства – 128,67 x 89,69 метров, по периметру имеет металлическое сетчатое ограждение.

Максимальная общая производительность объекта по термическому обезвреживанию отходов составляет 4337 т/год.

6 СВЕДЕНИЯ О ПОТРЕБНОСТЯХ ПРОИЗВОДСТВА В СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСАХ И ИСТОЧНИКАХ ИХ ПОСТУПЛЕНИЯ, ПОТРЕБНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА В ВОДЕ, ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ

Для заправки погрузчиков, мобильных инсинераторов и дизельной электростанции на площадке управления отходами предусматривается использование топливозаправщика АТЗ-12/2 на базе шасси КамАЗ 43118-50.

Для обеспечения электроэнергией технологического оборудования:

- на 1-ом этапе строительства проектной документацией предусмотрена установка ДЭС мощностью 80 кВА.
- на 2-ом этапе строительства проектной документацией предусмотрена установка трансформатора сухого (ТС) 35/0,4 кВ мощностью 500 кВА и ДЭС мощностью 500 кВА.

Вода на технологические нужды применяется в дезинфицирующей установке. Раствор приготавливается в начале теплого периода эксплуатации площадки управления отходами. Девятипроцентный рабочий моющий раствор приготавливается непосредственно в ванной, путём растворения 450 литров средства «ДИАБАК» в 4550 литрах холодной воды.

7 СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЫРЬЯ, ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ, ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА

В данном проекте не предполагается использования комплексного сырья, вторичных энергоресурсов и отходов производства.

8 СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, ИЗЫМАЕМЫХ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД, О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ СЕРВИТУТ, ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ, ОБОСНОВАНИЕ ИХ РАЗМЕРОВ, ЕСЛИ ТАКИЕ РАЗМЕРЫ НЕ УСТАНОВЛЕННЫ НОРМАМИ ОТВОДА ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ИЛИ ПРАВИЛАМИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ, ИЛИ ПРОЕКТАМИ ПЛАНИРОВКИ, ПРОЕКТАМИ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

В рамках разработки настоящей проектной документации отсутствуют земельные участки, изымаемые для государственных или муниципальных нужд, а также земельные участки в отношении которых устанавливается сервитут, публичный сервитут.

Информация о задействованных земельных участках приведена в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Экспликация земельных участков

Кадастровый номер	Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН, га	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН	Вид права на земельный участок	Правоустанавливающий документ на земельный участок	Градостроительный план земельного участка	Площадь земельного участка в границе земельного отвода в локальной системе координат Баймского ГОК, га	Площадь земельного участка в границе земельного отвода в системе координат МСК-87 зона 4, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9
87:01:010003:2104	2 573.7527	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользование	Аренда	Договор № 3/2020-ГДК аренды земельного участка, составляющего государственную казну Российской Федерации от 27.06.2020 г. Срок действия до 26.07.2033 г. Дополнительное соглашение № 1 от 31.10.2022 г.	Градостроительный план земельного участка № РФ-87-4-02-0-00-2022-0019 от 27.06.2022 (изм. от 15.11.2022 г.)	2.1223	2.1227
87:01:010003:2087	225.0348	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользование	Аренда	Договор № 1/2020-ГДК аренды земельного участка, составляющего государственную казну Российской Федерации от 27.07.2020 г. Срок действия до 26.07.2033 г. Дополнительное соглашение № 1 от 31.10.2022 г.	Градостроительный план земельного участка № РФ-87-4-02-0-00-2022-0019 от 27.06.2022 (изм. от 15.11.2022 г.)	0.0101	0.0101

Продолжение таблицы 8.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87:01:010003:2586	196.8441	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Энергетика	Аренда	Договор № 12/2022-ГДК аренды земельного участка, составляющего государственную казну Российской Федерации от 01.11.2022 г. Срок действия до 02.11.2071 г.	Градостроительный план земельного участка № РФ-87-4-02-0-00-2022-0056 от 27.06.2022 (изм. от 15.11.2022 г.)	0.0681	0.0681
ИТОГ							2.2005	2.2009

9 СВЕДЕНИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ, НА КОТОРЫХ РАСПОЛАГАЕТСЯ ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Сведения о категории земель задействованных земельных участков представлены в таблице 8.1.

10 СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕРЕ СРЕДСТВ, ТРЕБУЮЩИХСЯ ДЛЯ ВОЗМЕЩЕНИЯ ПРАВООБЛАДАТЕЛЯМ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И (ИЛИ) РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТАКИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА

Плата за использование земельных участков, представленных в таблице 8.1, определяется согласно оформленным договорам аренды. Копии договоров аренды на задействованные земельные участки представлены в приложении G, книга 2.

11 СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В ПРОЕКТЕ ИЗОБРЕТЕНИЯХ, РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕННЫХ ПАТЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В настоящей проектной документации изобретения и результаты патентных исследований не использовались.

12 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Данной проектной документацией предусмотрено два этапа строительства. Техничко-экономические показатели земельного участка 1 этапа приведены в таблице 12.1. Техничко-экономические показатели земельного участка 2 этапа приведены в таблице 12.2. Техничко-экономические показатели зданий и сооружений 1 этапа приведены в таблице 12.3. Техничко-экономические показатели зданий и сооружений 2 этапа приведены в таблице 12.4.

Таблица 12.1 – Техничко-экономические показатели земельного участка 1 этапа

Наименование объекта	В границах проектирования, м ²
Площадь в условной границе площадки	22 004,80
Площадь зданий и сооружений	399,46
Площадь щебеночного покрытия (Тип 1)	7 707,79
Площадь, асфальтобетонного покрытия (Тип 2)	701,45
Площадь, щебеночного покрытия (Тип 3)	4 031,83
Площадь, нагорных канав	427,95
Площадь, откосы	2 388,24
Незадействованные площади	6 348,08

Таблица 12.2 – Техничко-экономические показатели земельного участка 2 этапа

Наименование объекта	В границах проектирования, м ²
Площадь в условной границе площадки	2 528,53
Площадь щебеночного покрытия (Тип 1)	360,72
Площадь, асфальтобетонного покрытия (Тип 2)	1 997,93
Площадь, щебеночного покрытия (Тип 3)	169,88

Таблица 12.3 – Технико-экономические показатели зданий и сооружений
 1 этапа

№ по ГП	Наименование объекта	Этажность	Площадь застройки, м ²	Общая площадь, м ²	Высота, м	Глубина, м	Протяженность, м	Уровень ответственности	Степень огнестойкости	Класс конструктивной пожарной опасности	Класс функциональной пожарной опасности
1	АБК с КПП	1	60,24	60,24	4,09	-	-	2	III	С0	Ф5.1, Ф5.2
2	шлагбаум	-	0,68	-	-	-	6	2	-	С0	-
3	весы автомобильные ВСА-Р40000-9.2	-	83,68	-	-	-	-	2	-	С0	-
4	дезинфицирующая установка	1	85,68	76,14	5,4	-	-	2	III	С0	Ф5,2
5	укрытие от атмосферных осадков 1 этапа (навес)	1	758,52	723,23	9,87	-	-	2	III	С0	Ф5,2
6	ДЭС	-	37,0	-	2,5	-	-	2	III	С0	-
7	резервуар противопожарного запаса воды V=60 м ³ (2 шт.)	-	14,0	-	4,5	-	-	2	-	-	-
8	колодец-выгреб	-	3,1	-	-	3,6	-	2	-	-	-
9	фильтр-патрон	-	7,2 (1,8*4)	-	-	4,0	-	2	-	-	-
10	распределительная камера	-	1,8	-	-	1,3	-	2	-	-	-
11	приемная камера	-	1,8	-	-	2,2	-	2	-	-	-
12	прожекторная мачта	-	7,3	-	20,2	-	-	2	-	-	-

Таблица 12.4 – Технико-экономические показатели зданий и сооружений
 2 этапа

№ по ГП	Наименование объекта	Этажность	Площадь застройки, м ²	Общая площадь, м ²	Высота, м	Глубина, м	Протяженность, м	Уровень ответственности	Степень огнестойкости	Класс конструктивной пожарной опасности	Класс функциональной пожарной опасности
5	Укрытие от атмосферных осадков 2 этапа (навес)	1	1323,41	1248,73	9,97	-	-	2	IV	С0	Ф5,2
6	ДЭС	-	23,87	21,75	2,5	3,0	7,5	2	III	С0	-
13	Кабельная эстакада	-	232,5	-	-	-	155	2	-	-	-
44	Трансформатор 35/0,4 кВ	-	38	-	3,8	-	-	2	-	-	-

13 СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ РАЗРАБОТАННЫХ И СОГЛАСОВАННЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Специальные технические условия на данный объект не разрабатывались.

14 ДАННЫЕ О ПРОЕКТНОЙ МОЩНОСТИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЗНАЧИМОСТИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛЯ ПОСЕЛЕНИЙ (МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ), А ТАКЖЕ О ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ И ИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-КВАЛИФИКАЦИОННОМ СОСТАВЕ, ЧИСЛЕ РАБОЧИХ МЕСТ И ДРУГИЕ ДАННЫЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Число рабочих дней в году – 365.

Число рабочих смен в сутки – 1.

Продолжительность смены – 12 часов.

Максимальная общая производительность объекта – 10454,506 т/год, согласно исходных данных по объемам и составу отходов.

Максимальный явочный состав работающего персонала по категориям и процессам производства приведен в таблице 14.1. Руководство компании может менять персонал по численности и разряду по производственной необходимости.

Таблица 14.1 – Численность рабочих, с указанием наименования профессии и группы производственного процесса

Наименование профессии, должность	Группа производственного процесса	Разряд	Явочная численность, чел/сутки
Мастер	2Г	-	1
Водитель погрузчика	1В	VII	1
Оператор технологической (инсинераторной) установки	1В	III	1
Подсобный рабочий 1-го разряда	1В	I	1
Итого:	-	-	4

Численность работающих на площадке принята исходя из потребности в машинах и механизмах, необходимого числа работников для проведения работ при эксплуатации площадки, совмещения профессий, подмены на невыходы работающих и ремонтное обслуживание.

Административно-бытовое обслуживание работников производится на площадке вахтового поселка. Вахтовый поселок располагается по адресу: Российская Федерация, Чукотский автономный округ, Билибинский муниципальный район, Баимская площадь, месторождение Песчанка.

Проживание работников предусмотрено в общежитиях.

15 СВЕДЕНИЯ О КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММАХ, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАСЧЕТОВ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Расчеты строительных конструкций были выполнены с помощью проектно-вычислительного комплекса SCAD. Лицензия и сертификат см. приложение Е. Комплекс реализует конечно-элементное моделирование статических и динамических расчетных схем, проверку устойчивости, выбор невыгодных сочетаний усилий. В основу расчета положен метод конечных элементов с использованием в качестве основных неизвестных перемещений и поворотов узлов расчетной схемы.

16 ОБОСНОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ПО ЭТАПАМ СТРОИТЕЛЬСТВА С ВЫДЕЛЕНИЕМ ЭТИХ ЭТАПОВ

Строительство площадки управления отходами выполняется в два этапа. Планы площадки управления отходами соответствующие первому и второму этапам строительства представлены на чертежах ЕС-420 (Д-5)-ПЗУ.

17 СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ ЗАТРАТАХ, СВЯЗАННЫХ СО СНОСОМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ПЕРЕСЕЛЕНИЕМ ЛЮДЕЙ, ПЕРЕНОСОМ СЕТЕЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Объекты строительства располагаются на свободных от застройки, сетей и технологических процессов площадках. Снос зданий и сооружений, переселение людей, перенос сетей инженерно-технического обеспечения проектом не предусмотрен.

18 ЗАВЕРЕНИЕ ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Проектная документация «Баимский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка». Комплекс управления отходами» разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта

Н.Н. Круглов

**Приложение А
(обязательное)
Задание на проектирование объекта**

ООО «ГДК Баймская»
ИНН 7705825797 ОГРН 107770501 ОГРН 1087746085866
Т. +7 (495) 940 01 25
info.baïmskaya@kuzminerals.com



УТВЕРЖДАЮ:

От
ООО «КАЗМинералз» - управляющей
организации ООО «ГДК Баймская»

О.А. Усс, на основании договора №42
от 06 августа 2021

О.А. Усс

«28» марта 2022 г.



СОГЛАСОВАНО:

От
ООО «СГП»
Заместитель генерального директора-
куратор проекта
А.А. Бычковский



ЗАДАНИЕ

**на проектирование объекта:
«Баймский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка».
Комплекс управления отходами»**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
I. Общие данные		
1.	Основание для проектирования объекта:	1. Решение Застройщика. 2. Договор № ЕС-420 от 26.11.2020 г. 3. Дополнительное соглашение №05 от 28.02.2022
2.	Застройщик:	ООО «ГДК БАЙМСКАЯ», зарегистрированная по адресу: 689000, Россия, г. Анадырь, ул. Дежнёва, д.1, Чукотский автономный округ, ОГРН: 1087746085866 Адрес для почтовых отправлений: ул. Садовническая, дом 4, строние 1, этаж 1, кабинет 3, Москва, Российская Федерация, 115035. ИНН/КПП: 7705825797/870901001.
3.	Инвестор (при наличии):	ООО «ГДК БАЙМСКАЯ».
4.	Проектная организация:	ООО «СГП» Адрес места нахождения: 115184, г. Москва, Новокузнецкий 1-й пер, дом № 10А, офис 24 Адрес для направления корреспонденции: 650066, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 286 ИНН/КПП: 4205054533/770501001
5.	Вид работ:	Новое строительство.
6.	Источник финансирования строительства объекта:	Собственные средства заказчика (застройщика).
7.	Технические условия на подключение (присоединение) объекта к сетям инженерно-технического	Учесть при разработке проектной документации: - технические условия на подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения; - технические условия на подключение к инженерным сетям во-

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
	обеспечения (при наличии):	доснабжения и водоотведения; - технические условия на подключение (технологическое присоединение) к волоконно-оптической сети.
7.1	Технические требования к системе отопления и вентиляции.	Тип отопления: Электрическое. Электрические конвекторы с автоматическим регулированием температуры и встроенной защитой от перегрева. Тепловые завесы должны быть установлены на каждом входе/выходе в здание. • Вентиляция помещений должна быть приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением. Необходимо принять во внимание критерии проектирования отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха для офисных зданий, указанные в А9PKS300-0000-235-EDC-001-7. • В административно-бытовых и рабочих комнатах приток механический с подогревом воздуха в зимний и переходный периоды в калорифере приточной установки, вытяжка – механическая с помощью канальных вентиляторов. Расход воздуха определить расчетом исходя из норм для 1 чел 60 м ³ /час, вытяжка из санузла 50 м ³ /час. • Необходимо обеспечить положительный дисбаланс в объеме не более 0,5 воздухообмена в час в соответствии с п. 7.3.1 СП 60.13330.2020. • Отдельную вытяжную систему предусмотреть для санузла. • Воздуховод должен быть изготовлен из оцинкованной стали по ГОСТ14918-2020.
8.	Требования к выделению этапов строительства объекта:	При разработке проектной документации «Баимский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка». Комплекс управления отходами» выделить 2 этапа строительно-монтажных и пусконаладочных работ при реализации, на основании заложенных технологических решений и календарного плана строительства.
9.	Срок строительства объекта:	Определить проектом.
10.	Требования к основным технико-экономическим показателям объекта:	Технико-экономические показатели объекта определить проектом.
11.	Идентификационные признаки объекта:	11.1. Назначение: Объект «Баимский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка». Комплекс управления отходами», Основным назначением объекта является обезвреживание, переработка и накопление отходов, для дальнейшего вывоза на утилизацию либо на захоронение. 11.2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность: не принадлежит. 11.3. Возможность возникновения опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство объекта: Опасные природные процессы, явления и техногенные

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>воздействия, определить согласно результатам инженерных изысканий.</p> <p>11.4. Принадлежность к опасным производственным объектам: Признаки опасного производственного объекта определить на этапе проектирования.</p> <p>11.5. Пожарная и взрывопожарная опасность: <i>«Баимский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка». Комплекс управления отходами»,</i> Класс конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений объекта – определить проектной документацией. Класс пожарной опасности строительных конструкций объекта – определить проектной документацией. Степень огнестойкости зданий и сооружений объекта – определить проектной документацией. Категория зданий и сооружений объекта по взрывопожарной и пожарной опасности – определить проектной документацией.</p> <p>11.6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: Наличие помещений с постоянным пребыванием людей определить проектом на основании принятых решений технологической части проекта.</p> <p>11.7. Уровень ответственности: Уровень ответственности зданий и сооружений объекта определить проектной документацией.</p>
12.	Требования о необходимости соответствия проектной документации обоснованию безопасности опасного производственного объекта:	Определить на этапе проектирования объекта.
13.	Требования к качеству, конкурентоспособности, экологичности и энергоэффективности проектных решений:	Проектная документация и принятые в ней решения должны соответствовать действующим на территории РФ нормативным документам.
14.	Необходимость выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации:	Предоставляются Заказчиком в качестве исходных данных следующие виды инженерных изысканий: 1. Инженерно-геодезические изыскания. 2. Инженерно-геологические изыскания. 3. Инженерно-экологические изыскания. 4. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.
15.	Предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта:	Определить проектом.
16.	Режим работы:	- количества рабочих дней в году - 365;

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		- количество смен – 1; - продолжительность смены – 12 часов; - вахтовый метод.
II. Требования к проектным решениям		
17.	Требования к схеме планировочной организации земельного участка:	Для проектируемой площадки выполнить схему планировочной организации земельного участка согласно требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ. и п.12 ПП №87 от 16.02.2008. В связи с производственным назначением площадки озеленение не предусматривать. Разместить объект на площадке в границах 224 м x 95 м (уточнить проектом).
18.	Требования к проекту полосы отвода:	Необходимость разработки проекта полосы отвода определить проектной документацией.
19.	Требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам:	Архитектурно-художественные решения принять с учетом климатических условий, технических регламентов, требованиям и спецификациям заказчика.
20.	Требования к технологическим решениям:	Подрядчик должен разработать раздел «Технологические решения», соответствующий всем требованиям нормативно-технических документов и экологических требований Российской Федерации. Тип, количество оборудования и мебели для поставки, согласно спецификации оборудования, изделий и материалов, с приложением всех опросных и коммерческих листов. Все предложения по замене оборудования должны быть в письменном виде направлены на рассмотрение и согласование Заказчиком с приложением всех опросных листов и коммерческих предложений. Вывоз зольного остатка предусмотреть на хвостовое хозяйство, разрабатываемое отдельным проектом «Баимский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка». Хвостовое хозяйство». Ориентировочное расстояние – 16 км.
21.	Требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям:	Конструктивную схему здания определить при проектировании. <ul style="list-style-type: none"> • Для основных элементов каркаса будет использоваться сталь 09Г2С или С345 • Толщина теплоизоляционного слоя в стенах, полах, потолке определяется теплотехническим расчетом по СП 50.13330.2012, но не должна быть менее 300 мм. • Теплоизоляция должна быть защищена с двух сторон паро- и гидроизоляционными мембранами. • Стальные конструкции каркаса должны иметь антикоррозийное покрытие. • Конструкция основания должна обеспечивать возможность установки здания на опорах над землей для защиты вечномёрзлого грунта от таяния и предотвращения попадания снега в здание. • Крыша здания чердачная – 2-х скатная с организованным наружным водостоком. По тепловому режиму чердак холодный. Покрытие из трехслойных металлических сэндвич-панелей с

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		утеплителем из минеральной ваты соответствующее ГОСТ 32603-2012. • Наружные стены – трехслойные металлические сэндвич-панели с утеплителем из минеральной ваты соответствующее ГОСТ 32603-2012. • Наружный слой сэндвич-панелей с обеих сторон должен быть из оцинкованной стали с полимерным покрытием.
22.	Требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта:	Линейные объекты не разрабатывать.
23.	Требования к зданиям, строениям и сооружениям, входящим в инфраструктуру линейного объекта:	Инфраструктуру по линейным объектам не разрабатывать.
24.	Требования к инженерно-техническим решениям:	В состав объекта должны входить: Объекты: <ul style="list-style-type: none"> – Здание инсинераторной (в случае принятия решения о проектировании здания) – АБК с КПП – Площадка инсинераторов (временная) – Площадки накопления отходов – ДЭС – Сооружения водоснабжения и водоотведения. – Наружные сети канализации, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, сети связи, пожарной сигнализации. – Ограждение площадки. – Автомобильные весы для грузового транспорта (предусмотреть АРМ оператора весов внутри помещения АБК с КПП и цветным лазерным принтером). – Шлагбаум (автоматический) – парковку для легкового служебного транспорта на 2 машины; – Склад химикатов и реактивов (при необходимости); – Пост мойки и дезинфекции спецмашин и обратных контейнеров для накопления отходов (при необходимости) – Ко всем применяемым материалам предъявляются требования по использованию в районах крайнего севера с учетом абсолютного минимума температуры окружающего воздуха: - 58 °С – Территория площадки управления отходами должна быть освещена в темное время суток – Иные объекты по согласованию с Заказчиком.
24.1.	Требования к основному технологическому оборудованию:	24.1.1. Отопление: разработать решения по устройству системы отопления в проектируемых зданиях согласно требованиям действующих норм и правил. 24.1.2. Вентиляция: разработать решения по устройству систем

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		приточно-вытяжной вентиляции в проектируемых зданиях согласно требованиям действующих норм и правил. 24.1.3. Водоснабжение согласно требованиям действующих норм и правил и технических условий на водоснабжение. 24.1.4. Водоотведение: согласно требованиям действующих норм и правил и технических условий на водоотведение. 24.1.5. Система электроснабжения, заземление и молниезащита: выполнить в соответствии с техническими условиями. 24.1.6. Телефонизация, локально вычислительная сеть, СКС, система контроля управления доступом, охранная сигнализация, пожарная сигнализация и система оповещения и управление эвакуацией при пожаре, видеоконференцсвязь: выполнить в соответствии с техническими условиями. 24.1.7. Охранное телевидение: согласно требованиям. 24.1.8. Автоматизация: системы отопления и вентиляции принять комплектными с системой автоматики (блоки управления, датчики перепада давления, датчики температуры, частотные преобразователи должны входить в состав поставки оборудования).
24.2.	Требования к наружным сетям инженерно-технического обеспечения, точкам присоединения:	Наружные сети инженерно-технического обеспечения разработать в объеме, необходимом для функционирования проектируемого объекта, и действующими нормами и правилами проектирования. Заказчик предоставляет в качестве исходных данных точки подключения согласно техническим условиям.
25.	Требования к мероприятиям по охране окружающей среды:	Выполнить мероприятия по охране окружающей среды в соответствии с требованиями экологического законодательства (Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ; Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ; "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 № 89-ФЗ, "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" от 20.12.2004 № 166-ФЗ; "Об охране атмосферного воздуха" от 04.05.1999 № 96-ФЗ; "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 № 7-ФЗ), "Об экологической экспертизе" от 23.11.1995г. № 174-ФЗ.
26.	Требования к мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности:	Выполнить в составе проектной документации раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности». Разработку основных технических решений, обеспечивающих пожарную безопасность проектируемого объекта, вести в соответствии с положениями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
27.	Требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащению объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов:	В соответствии с требованиями нормативно-технических документов РФ.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
28.	Требования к мероприятиям по обеспечению доступа инвалидов к объекту:	Не требуется.
29.	Требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности:	Мероприятия по организации инженерно-технических средств охраны (ИТСО) выполнить в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации № 1467 от 23 декабря 2016 г., СП 132.13330 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования». Категорию и класс объекта определить проектной документацией.
30.	Требования к соблюдению безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в объекте и требования к соблюдению безопасного уровня воздействия объекта на окружающую среду:	Выполнить раздел "Мероприятия по охране окружающей среды" в соответствии с требованиями экологического законодательства (Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ; Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ; "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 № 89-ФЗ, "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" от 20.12.2004 № 166-ФЗ; "Об охране атмосферного воздуха" от 04.05.1999 № 96-ФЗ; "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 № 7-ФЗ); "Об экологической экспертизе" от 23.11.1995г. № 174-ФЗ.
31.	Требования к технической эксплуатации и техническому обслуживанию объекта:	Техническая эксплуатация и обслуживание объекта, должно осуществляться управляющей компанией, согласно разработанному плану периодических осмотров и обслуживания.
32.	Требования к проекту организации строительства объекта:	При разработке ПОС учесть следующие исходные данные: - строительство объекта осуществляется в 2 этапа; - способ строительства – вахтовый; - продолжительность вахты – 28 дней (уточнить проектной документацией); - количество смен в сутки – 2; - продолжительность рабочей смены – 12 часов; - заправку строительной техники организовать с помощью топливозаправщика; - обеспечение электроэнергией предусмотреть дизель-генераторными установками; - питьевая вода – привозная, доставляется из вахтового поселка.
33.	Обоснование необходимости сноса или сохранения зданий, сооружений, зеленых насаждений, а также переноса инженерных сетей и коммуникаций, расположенных на земельном участке, на котором планируется размещение объекта:	В границах проектирования существующих зданий и сооружений нет.
34.	Требования к решениям по благоустройству при-	Выполнить вертикальную планировку и благоустройство рассматриваемой площадки в границах проектирования. Тип по-

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
	легающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта:	крытия проездов по площадке уточнить и определить в проектной документации исходя из требований нормативно-технической документации и климатических условий.
35.	Требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя:	Проект рекультивации отдельной книгой не разрабатывать, при необходимости включить в состав раздела 8, разрабатываемой проектной документации.
36.	Требования к местам складирования излишков грунта и (или) мусора при строительстве и протяженность маршрута их доставки:	Передачу отходов от строительных работ и отходов, образующихся при эксплуатации здания, строения, сооружения предусмотреть в организации, имеющие соответствующие лицензии по обращению с отходами.
37.	Требования к выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в процессе проектирования и строительства объекта:	Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в процессе проектирования и строительства объекта не требуется.
III. Иные требования к проектированию		
38.	Требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным:	Состав разрабатываемых разделов проекта и их содержание должны соответствовать требованиям постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
39.	Требования к подготовке сметной документации:	Согласно условиям договора.
40.	Требования к разработке специальных технических условий:	Необходимость разработки Специальных технических условий определить проектной документацией.
41.	Требования о применении при разработке проектной документации документов в области стандартизации, не включенных в перечень национальных стандартов и сводов правил.	Определили проектной документацией.
42.	Требования к выполнению демонстрационных материалов, макетов:	Не требуется
43.	Требования о приме-	Согласно условиям договора.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
	нии технологий информационного моделирования:	
44.	Требование о применении типовой проектной документации.	Применение проектной документации повторного использования не требуется.
45.	Прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ:	
45.1	Требования к выполнению мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	При необходимости. Согласно требованиям действующего законодательства.
45.2.	Место расположения объекта проектирования:	В административном отношении исследуемый участок проектируемого объекта «Баимский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка». Комплекс управления отходами», расположен в Билибинском районе Чукотского автономного округа. Расстояние от г. Билибино до месторождения Песчанка по зимним автодорогам – 250 км. Адрес объекта уточнить согласно Градостроительного плана земельного участка.
46.	К заданию на проектирование	
46.1.	Исходные данные:	46.1.1. Правоустанавливающие документы на земельный участок в объеме, необходимом для прохождения экспертизы, Градостроительный план земельного участка, на котором планируется размещение объекта. 46.1.2. Результаты инженерных изысканий. 46.1.3. Технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (водоснажение, электроснабжение и др.). 46.1.4. Согласно запросу проектной организации, в случае необходимости.
46.2.	Иные документы и материалы, которые необходимо учесть в качестве исходных данных для проектирования.	Проектная документация должна учитывать технические требования, спецификации, приложения, Раздел В1 – Технический объем работ, и иную документацию, предусмотренные условиями договора ЕС-420 от 26.11.2020 и Дополнительным соглашением №05 от 28.02.2022.

Приложение В
(обязательное)
Технические условия на подключение к сетям электроснабжения

ООО «ГДК Баимская»
ИНН 7705526797 КПП 770901001 ОГРН 1067748085888
Т: +7 (495) 540 01 25
info.bainskaya@kazminerals.com



Кому:

Заместителю генерального директора –
куратору проекта, действующему на
основании доверенности №2 от 10.01.2022
ООО «СПП»
Бычковскому А.А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №420-5/1
подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения

проектируемого по Дополнительному соглашению №05 к Договору №ЕС-420, от 28.02.2022
объекта капитального строительства: «Баимский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка». Площадка управления отходами», объект расположен в Билибинском районе Чукотского автономного округа в 250 км от г. Билибино.

- 1. Наименование объекта:**
«Баимский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка». Площадка управления отходами.»
- 2. Местоположение объекта:**
Билибинский район Чукотского автономного округа в 250 км от г. Билибино.
- 3. Максимальная присоединяемая мощность:**
Для энергопринимающих устройств на площадке – определить проектом;
- 4. Категория по надёжности электроснабжения: I, III**
- 5. Основной источник питания:**
1 этап строительства: источником питания принять ДЭС контейнерного типа, полной заводской готовности. Мощность ДЭС определить проектом;
2 этап строительства: источником питания принять проектируемый трансформатор 35/0,4 кВ (мощность определить проектом), наружной установки, расположенный на огороженной площадке и входящий в границы проектирования, подключаемый от ВЛ 35кВ. – 2320-ОНЛ-0007Н (ВЛ-35 кВ не входит в объем проектирования).
- 6. Резервный источник питания:**
1 этап строительства: в качестве резервного источника электроснабжения для потребителей СПЗ в составе проекта предусмотреть аккумуляторные батареи.
2 этап строительства: в качестве резервного источника электроснабжения в составе проекта предусмотреть проектируемую ДЭС.
- 7. Точки присоединения мощности:**
Границу проектирования принять – зажимы ОПН, установленного на концевой опоре ВЛ линии 2320-ОНЛ-0007Н.

ООО «ГДК Баимская»
ИНН 7705825797 КПП 870901001 ОГРН 1087746085866
Т: +7 (495) 540 01 25
info.bainskaya@kazminerals.com



8. Предусмотреть прокладку контрольных и силовых кабельных линий от точки подключения (опора ВЛ-35 кВ) и далее до трансформатора (2730-XFP-0011), ДЭС (2730-GEN-0011), ВРУ в здании АБК с КПП. Прокладку силовых и контрольных кабелей по площадке управления отходами выполнить по кабельной эстакаде, в железобетонном канале в металлических лотках, по металлическим конструкциям зданий и сооружений и в земляных траншеях.
9. Компенсацию реактивной мощности не предусматривать.
10. На 2 этапе в ВРУ ДЭС предусмотреть возможность перевода питания с трансформатора на ДЭС (и обратно) при исчезновении напряжения или срабатывании тепловой защиты на трансформаторе 2730-XFP-0011, а также подключение потребителей 2 этапа (бункерный инсинератор). На щите ВРУ предусмотреть индикацию срабатывания тепловой защиты.
11. Предусмотреть щиты управления автомобильных подогревателей парковки, электроснабжение выполнить из электрощитовой здания АБК с КПП.
12. Предусмотреть решения по молниезащите и заземлению проектируемого трансформатора, ДЭС, электроустановок площадки управления отходами, в соответствии с требованиями ПУЭ.
13. Для сетей наружного освещения предусмотреть щит наружного освещения, расположить данный щит в помещении здания АБК с КПП. Освещение территории выполнить за счет установки LED прожекторов на конструкциях здания, а также мачтах освещения со стационарной короной.
14. **Учет электроэнергии:**
Технический учет электроэнергии предусмотреть на вводах 0,4 кВ ВРУ. Коммерческий учет электроэнергии не предусматривается.
15. **Срок действия технических условий:** 4 года.

Сведения о заявителе-застройщике:

Наименование: ООО «ГДК Баимская»;

Должность, ФИО руководителя управляющей организации – ООО «КАЗ Минералс»:

Генеральный директор - Халил Миан Саджад;

ИНН/ОГРН 7705825797/1087746085866

Номер контактного телефона: +7(495) 540-01-25; +7(926) 260-13-08;

Адрес: 689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Дежнева, д.1

Почтовый адрес: 123100, 1-й Красногвардейский проезд, дом 15, Многофункциональный деловой комплекс «МЕРКУРИЙ ТАУЭР», 16-ый этаж

e-mail: info.bainskaya@kazminerals.com

представитель

ООО «КАЗМинералс»

управляющей организации ООО «ГДК Баимская»  Олег Александрович Усс,
на основании доверенности №42 от 06 августа 2021

«28» марта 2022 г.

Приложение С (обязательное)

Технические условия на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения

ООО «ГДК Баймская»
 ИНН 7703025797 КПП 870901001 ОГРН 1087746285666
 Т: +7 (485) 540 01 25
 info.baimekaya@szsminerals.com



Кому:

Заместителю генерального директора –
 куратору проекта, действующему на
 основании доверенности №2 от 10.01.2022
 ООО «СП»
 Бычковскому А.А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №420-5/2

на подключение к инженерным сетям водоснабжения и водоотведения

проектируемого по Дополнительному соглашению №05 к Договору №ЕС-420, от 28.02.2022
 объекта капитального строительства «Баймский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка». Площадка управления отходами», объект расположен в Билибинском районе Чукотского автономного округа в 250 км от г. Билибино.

№	Объект: «Баймский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка». Площадка управления отходами»	
1.	Система водоснабжения	<p>Хозяйственно-питьевое водоснабжение (В1)</p> <p>1. Хозяйственно-питьевое водоснабжение предусмотреть привозной водой питьевого качества в автоцистернах.</p> <p>2. В здании АБК с КПП предусмотреть резервуары запаса воды. Емкость для воды: 500 л. Суточный расход: 0,06 м³/сут.</p> <p>3. Трубопровод внутреннего водоснабжения выполнить из полипропилена (PP-R), ХПВХ или аналогичного пластика, соответствующий российским нормативам по трубам/сантехнике.</p> <p>4. Предусмотреть теплоизоляцию и электрообогрев трубопроводов и необходимой арматуры.</p> <p>Горячее водоснабжение (Т3)</p> <p>Горячее водоснабжение предусматривается от накопительных электроводонагревателей.</p> <p>Противопожарное водоснабжение</p> <p>Определять проектом.</p> <p>Производственное водоснабжение</p> <p>Производственное водоснабжение предусмотреть привозной водой. ООО «ГДК Баймская» гарантирует доставку воды для нужд хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения в полном объеме на объект «Баймский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка». Площадка управления отходами». Доставка будет осуществляться автоцистерной пищевой ГАЗ-С41R13 или аналогичной.</p>
2.	Система водоотведения	<p>Хозяйственно-бытовая канализация (К1)</p> <p>1. Предусмотреть систему хозяйственно-бытовой канализации К1. Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод от здания АБК с КПП предусмотреть подземную емкость хозяйственно-бытовых сточных вод с обогревом и теплоизоляцией.</p>

ООО «ГДК Баймская»
ИНН 7705825797 КПП 870501001 ОГРН 1087746085866
Т: +7 (495) 540 01 25
info.baimskaya@kazminerals.com



	<p>Объем емкости: V=5 м³. Суточный расход: 0,06 м³/сут.</p> <p>2. Трубопроводы хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотреть из НПВХ труб, с обогревом и теплоизоляцией.</p> <p>3. Вывоз хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотреть по мере наполнения резервуара-накопителя специализированной техникой.</p> <p><u>Ливневая канализация</u> Для сбора и отведения ливневых сточных вод с кровли зданий и сооружений проектом предусматривается устройство системы наружных водостоков.</p> <p>Для отвода дождевых и талых вод с территории площадки управления отходами установить фильтр-патроны для очистки поверхностных сточных вод и отвод очищенных поверхностных сточных вод в ближайший водный объект. Объем сточных вод определить проектом. Количество вредных веществ в сбрасываемых сточных водах не должно превышать предельно допустимых концентраций вредных веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного значения.</p> <p><u>Производственная канализация</u> Определить проектом.</p> <p>ООО «ГДК Баймская» гарантирует прием хозяйственно-бытовых сточных вод в полном объеме от объекта «Баймский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка». Площадка управления отходами» на очистные сооружения, предусмотренные в составе титула «Вахтовый поселок строителей Баймского горно-обогатительного комбината на базе месторождения Песчанка», получившего положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы 27.08.2021, утвержденное приказом Федеральной службы в сфере природопользования 02.09.2021 №1150/ГЭЭ. Хозяйственно-бытовые стоки будут вывозиться вакуумной машиной ГАЗ-С41R13 или аналогичной.</p>
--	--

Срок действия технических условий: 4 года.

Сведения о заявителе-застройщике:

Наименование: ООО «ГДК Баймская»;

Должность, ФИО руководителя управляющей организации – ООО «КАЗ Минералс»:

Генеральный директор - Халил Миан Саджад;

ИНН/ОГРН 7705825797/1087746085866

Номер контактного телефона: +7(495) 540-01-25; +7(926) 260-13-08;

Адрес: 689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Дежнева, д.1

Почтовый адрес: 123100, 1-й Красногвардейский проезд, дом 15, Многофункциональный деловой комплекс

«МЕРКУРИЙ ТАУЭР», 16-ый этаж

e-mail: info.baimskaya@kazminerals.com

Представитель ООО «КАЗМинералс»

управляющей организации ООО «ГДК Баймская»  Олег Александрович Усс,
на основании доверенности №42 от 06 августа 2021

«28» марта 2022 г.

Приложение D
(обязательное)

Технические условия на подключение к волоконно-оптической сети

ООО «ГДК Баймская»
ИНН 7705825797 КПП 870901001 ОГРН 1087746085866
Т: +7 (495) 540 01 25
info.baimskaya@kazminerals.com



Кому:

Заместителю генерального директора –
куратору проекта, действующему на
основании доверенности №2 от 10.01.2022
ООО «СПП»
Бычковскому А.А

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №420/3

на подключение (технологическое присоединение) к волоконно-оптической сети

проектируемого по договору ЕС-420 от 26.11.2020 объекта капитального строительства:
«Баймский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка». Площадка управления отходами»,
объект расположен в Билибинском районе Чукотского автономного округа в 250 км от г. Билибино.

1. **Наименование объекта:**
«Баймский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка». Площадка управления отходами».
2. **Местоположение объекта:**
Билибинский район Чукотского автономного округа в 250 км от г. Билибино.
3. **Волоконно-оптическая сеть:**
 - 3.1. Волоконно-оптическая сеть. Данная сеть предусматривается для подключения следующих систем здания: IT-сети, системы обнаружения пожара и оповещения о пожаре, IP-телефония. Каждая из этих систем должна иметь свои выделенные волокна в оптоволоконных кабелях, и они должны быть разделены на уровне сетевого оборудования или VLAN (если применимо).
 - 3.2. Предусмотреть оптические кроссы (для основного и резервного кабелей) для возможности подключения к проектируемой сети связи предприятия (разрабатывается по отдельной документации), в которой предусмотрено подключение к «сетям связи общего пользования». Предусмотреть прокладку волоконно-оптических кабелей от муфты на опоре ВЛ-35кВ до оптического кросса в помещении здания АБК с КПП.
4. **Граница проектирования –** концевая опора ВЛ.
5. **Срок действия технических условий:** 4 года.

Сведения о заявителе-застройщике:

Наименование: ООО «ГДК Баймская»;
Должность, ФИО руководителя управляющей организации – ООО «КАЗ Минералс»:
Генеральный директор - Халил Миан Саджад;
ИНН/ОГРН 7705825797/1087746085866
Номер контактного телефона: +7(495) 540-01-25; +7(925) 260-13-08;
Адрес: 689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Дежнева, д.1
Почтовый адрес: 123100, 1-й Красногвардейский проезд, дом 15, Многофункциональный деловой комплекс «МЕРКУРИЙ ТАУЭР», 16-ый этаж
e-mail: info.baimskaya@kazminerals.com

ООО «ГДК Баймская»
ИНН 7705825797 КПП 870901001 ОГРН 1087746085866
Т: +7 (495) 540 01 25
info.baïmskaya@kazminerals.com



представитель

ООО «КАЗМинералс»

управляющей организации ООО «ГДК Баймская»
по доверенности №42 от 06 августа 2021

Олег Александрович Усс,

«__» _____ 2022 г.

Приложение Е
 (обязательное)
 Лицензия и сертификат на программный комплекс SCAD

№ 15800
 на передачу и сопровождение интегрированной системы
SCAD Office

Дата передачи 2019/05/06
 Передано ООО "СГП", г. Кемерово.

Компания "SCAD SOFT" подтверждает настоящей лицензией факт передачи интегрированной системы прочностного анализа и проектирования конструкций **SCAD Office 21** и гарантирует сопровождение и обновление системы в рамках переданной конфигурации до **06.05.2020г.**

Комплектация передаваемых программных модулей

	s64	s32	sMax
Количество рабочих мест	0	0	1
Графический синтез расчетной схемы, линейный расчет и анализ результатов расчета			x
Расчетные сочетания усилий			x
Подбор арматуры в элементах железобетонных конструкций			x
Анализ устойчивости			x
Проверка и подбор элементов стальных конструкций			x
Огнестойкость			
Вычисление спектров ответа			
Нелинейный процессор (расчет геометрически нелинейных задач)			
Нелинейный процессор (расчет физически нелинейных задач)			
Амплитудно-частотные характеристики			
Вариации моделей			
Монтаж			

КОМЕТА	1
КРИСТАЛЛ	1
АРБАТ	1
КАМИН	1
МОНОЛИТ	1
ВЕСТ	1
КРОСС	1
ЗАПРОС	1
ДЕКОР	1
ОТКОС	1
Конструктор сечений	1
КОНСУЛ	1
СЕЗАМ	1
ТОНУС	1
КоКон	0
КУСТ	0

Сетевой ключ.

Условия Лицензионного договора см. на обратной стороне листа.

По вопросам сопровождения обращаться:
 Тел. Факс (+38 044) 249 71 91, (+7 499) 267 40 76
 e-mail: scad@scadsoft.com; scad@scadsoft.ru

Представитель ГК «SCAD SOFT»:  **Булгаков С.А.**
 (Ф.И.О.)

М.П. 

Приложение F
(обязательное)
Разрешительные документы ООО «СГП»



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

4205054533-20221219-1236

(регистрационный номер выписки)

19.12.2022

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБГЕОПРОЕКТ"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1034205059756

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	4205054533
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБГЕОПРОЕКТ"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СГП"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	115035, г. Москва, переулок Новокузнецкий 1-й, 10А, 24
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация "Саморегулируемая организация «Кузбасский проектно-научный центр» (СРО-П-062-20112009)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-062-004205054533-0080
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	29.01.2010
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:		
2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 29.01.2010	Да, 22.01.2010	Нет

3. Компенсационный фонд возмещения вреда		
3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Четвертый уровень ответственности (составляет триста миллионов рублей и более)
3.2	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	
4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств		
4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	20.06.2017
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Второй уровень ответственности (не превышает пятьдесят миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
5. Фактический совокупный размер обязательств		
5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет

Руководитель аппарата



А.О. Кожуховский

Утверждена
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 4 марта 2019 г. N 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

19.09.2022 6564/2022
(дата) (номер)

**Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» - Общероссийское
отраслевое объединение работодателей («АИИС»)**

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

**Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные
изыскания**

(вид саморегулируемой организации)

**115088, г. Москва, ул. Машиностроения 1-я, д. 5, пом.1, эт. 4, каб. 6а; www.oais.ru;
mail@oais.ru**

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-
телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)

СРО-И-001-28042009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

Общество с ограниченной ответственностью «Сибгеопроект»

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя-физического лица или полное наименование
заявителя-юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Сибгеопроект» (ООО «СП»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	4205054533
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1034205059756
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	РФ, 115184, г. Москва, Переулок Новокузнецкий 1-й, дом 10А, офис 24
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	-----
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	2044
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального	09.06.2011

предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)							
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	09.06.2011 Протокол Координационного совета №69						
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	09.06.2011						
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	-----						
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	-----						
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:							
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):							
<table border="1"> <tr> <td>в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)</td> <td>в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)</td> <td>в отношении объектов использования атомной энергии</td> </tr> <tr> <td>09.06.2011</td> <td>18.10.2011</td> <td>Нет</td> </tr> </table>	в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии	09.06.2011	18.10.2011	Нет	
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии					
09.06.2011	18.10.2011	Нет					
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):							
а) первый	-----						
б) второй	V не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов рублей)						
в) третий	-----						
г) четвертый	-----						
д) пятый <*>	-----						
е) простой <*>	в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства						
<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве							

лиц, осуществляющих строительство

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый		указывается предельный размер обязательств по договорам в рублях
б) второй		указывается предельный размер обязательств по договорам в рублях
в) третий		указывается предельный размер обязательств по договорам в рублях
г) четвертый		указывается предельный размер обязательств по договорам в рублях
д) пятый <*>		указывается предельный размер обязательств по договорам в рублях

<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-----
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ <*>	-----

<*> указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия

Исполнительный директор
 (должность
 уполномоченного лица)

М.П.



(Handwritten signature)
 (подпись)

А.В. Матросова
 (инициалы, фамилия)

Приложение

Обществу с ограниченной ответственностью «Сибгеопроект» данной лицензией разрешается проведение работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну, при условии:

- соблюдения требований законодательных и иных нормативных актов Российской Федерации по обеспечению защиты сведений, составляющих государственную тайну;
- получения услуг в области защиты государственной тайны в Обществе с ограниченной ответственностью «Сибгеопроект - АДК».

Начальник УФСБ России по
Кемеровской области - Кузбассу



Н.И. Граборов

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ КНИГИ 2

Обозначение приложения	Наименование приложения
Приложение G	Правоустанавливающие документы на земельные участки
Приложение H	Градостроительные планы земельных участков

ПЕРЕЧЕНЬ ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер тома	Обозначение	Номер листа	Наименование	Примечание
1.1	ЕС-420 (Д-5)-ПЗ1	1	Экспликация земельных участков под объектами проектирования. М 1:5000	

