ООО «СИБЛИДЕР»	
Заказчик – Акционерное Общество «Ангарский цементно-горный комбинат»	
«Система замкнутого цикла помола цементных мельниц №№ 1, 2» Материалы оценки воздействия на окружающую среду	>
211-20-ОВОС	
2020	

ООО «СИБЛИДЕР»

Заказчик – Акционерное Общество «Ангарский цементно-горный комбинат»

«Система замкнутого цикла помола цементных мельниц №№ 1, 2»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду 211-20-OBOC

Генеральный директор



В.В. Зыков

СОЛЕРЖАНИЕ

					СОДЕТЖАПИЕ			
СОДЕ	РЖАНИВ	Ξ						2
1 ОБЦ	цие све	ДЕНИЯ	[3
2 ПОЯ	СНИТЕЛ	ВАНЫ	ЗАПИС	СКА ПО	О ОБОСНОВЫВАЮЩЕЙ ДОКУМЕНТ.	АЦИИ		4
3 ЦЕЛ	ь и пот	РЕБНО	СТЬ РЕ	ЕАЛИЗ.	АЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕН	ной и иі	НОЙ	
ДЕЯТ	ЕЛЬНОС'	ТИ						8
4 ОПИ	САНИЕ	АЛЬТЕ	PHATE	ІВНЫ Х	К ВАРИАНТОВ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ	НАМЕЧА	ЕМОЙ	
КЕОХ	ЙСТВЕН	ной и	иной	ДЕЯТ	ЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ПРЕДЛАГАЕ	МЫЙ И "Н	ІУЛЕВОЇ	Á
ВАРИ	AHT"							9
5 ОПИ	САНИЕ	ВОЗМС	ЖНЫХ	х вид	ОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩ	УЮ СРЕД	У НАМЕ	ЧАЕМОЙ
					ЕЛЬНОСТИ			
6 ОПИ	ІСАНИЕ	ОКРУЖ	КАЮЩ	ЕЙ СР	ЕДЫ, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАТРО	ОНУТА НА	АМЕЧАЕ	МОЙ
					ЕЛЬНОСТЬЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЕЕ РЕА			
					РУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЇ			
								19
			·		И / ИЛИ СНИЖЕНИЮ ВОЗМОЖНОГО			
возд	ЕЙСТВИ	Я НАМ	ЕЧАЕМ	лой х	ОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬН	ности		24
					ИИ ОЦЕНКИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ І			
возд	ЕЙСТВИ	Й НАМ	ЕЧАЕМ	иой х	ОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЫ	НОСТИ НА	А ОКРУЖ	САЮЩУЮ
СРЕД	У							28
					РАММ МОНИТОРИНГА			29
11 ОБ	OCHOBA	НИЕ В	ЫБОР <i>А</i>	A BAPI	ІАНТА НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕН	ной и и	НОЙ	
ДЕЯТ	ЕЛЬНОС'	ТИ ИЗ І	BCEX F	PACCM	ІОТРЕННЫХ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВА	РИАНТОІ	3	30
12 MA	ТЕРИАЛ	ІЫ ОБІІ	[ЕСТВ]	ЕННЫ	Х ОБСУЖДЕНИЙ, ПРОВОДИМЫХ ПР	И ПРОВЕ	дении	
					Е МАТЕРИАЛОВ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕ			
ОКРУ	ЖАЮЩ	УЮ СРЕ	ЕДУ НА	АМЕЧА	АЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ <i>Д</i>	НАПЕТКАЈ	ЮСТИ	31
12.1.1.	Способ и	информ	ировані	ия общ	ественности о месте, времени и форме п	роведения	обществ	енного
обсуж	дения							31
12.1.2.	Список у	участни	ков обп	цествен	нного обсуждения с указанием их фамил	ий, имен,	отчеств и	названий
органи	гаций (ес	сли они	предст	авляли	организации), а также - адресов и телеф	онов этих	организа	ций или
самих	участник	ов обсу	ждения	I				31
12.1.3.	Вопросы	і, рассм	отренні	ые учас	стниками обсуждений; тезисы выступле	ний, в случ	нае их пре	дставления
участн	иками об	бсужден	ия; про	токол(1	ы) проведения общественных слушаний	(если тако	овые пров	одились)32
	•							
					211-20-OF	3OC		
Изм. Колу		У эдок	Подп.	Дата	MATERIAL TAXABLE	Стадия	Лист	Листов
Проверил Разработал.	_	в В.В. на А.А.			МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА	П	2	
a spacorari	TVIORII	11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	 		ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	000	Э «СИБЛІ/	ІДЕР»
					, , , , ,	ĺ		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

12.1.4. Все высказанные в процессе проведения общественных обсуждений замечания и предложения с
указанием их авторов, в том числе по предмету возможных разногласий между общественностью, органами
местного самоуправления и заказчиком
12.1.5. Выводы по результатам общественного обсуждения относительно экологических аспектов
намечаемой хозяйственной и иной деятельности
12.1.6. Сводка замечаний и предложений общественности, с указанием, какие из этих предложений и
замечаний были учтены заказчиком, и в каком виде, какие - не учтены, основание для отказа34
12.1.7. Списки рассылки соответствующей информации, направляемой общественности на всех этапах
оценки воздействия на окружающую среду
12.2.1. Способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного
обсуждения
13 РЕЗЮМЕ НЕТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ А
Правоустанавливающие документы на земельный участок
ПРИЛОЖЕНИЕ Б
Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду
ПРИЛОЖЕНИЕ В
Ответы уполномоченных государственных органов
ПРИЛОЖЕНИЕ Г
Технические условия
ПРИЛОЖЕНИЕ Д94
Копии публикаций в газетах

а Взам. инв. №										
Подп. и дата							211-20-OF	вос		
	Изм.	Колучу	Лист	Мудок	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
70.T	Прове	рил	Зыко	в В.В.			МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ	П	3	
Инв. Меподл.	Разраб	ботал.	Моки	на А.А.			ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	000) «СИБЛИ	ІДЕР»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Предлагаемые на рассмотрение материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) разработаны в целях информирования общественности, уполномоченных органов контроля и надзора в сфере природопользования и охраны окружающей среды, территориальных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления. Подготовка материалов проводится в соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. (в действующей редакции) и «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (утв. Приказом Госкомприроды № 372 от 16.05.2000 г.).

В материалах представлена характеристика возможного негативного влияния объекта на состояние окружающей среды, здоровье и санитарно-гигиенические условия жизнедеятельности населения как в период строительства, так и в период последующего функционирования.

Заказчик: Акционерное Общество «Ангарский цементно-горный комбинат», юридический адрес 665809, Иркутская обл., г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 4, строение 1.

Разработчик раздела материалов ОВОС: ООО «СИБЛИДЕР». Юридический адрес: 664025, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. 5-Армии, 2/1, офис 205. Контактное лицо — Печерский Андрей Геннадьевич, тел. 8(3952)679-079.

Название объекта: «Система замкнутого цикла помола цементных мельниц №№ 1, 2».

Вид намечаемой деятельности – реконструкция.

Материалы ОВОС разработаны на основании:

- Технического задания на проведение ОВОС (текстовое приложение Б);
- Приказа Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ».

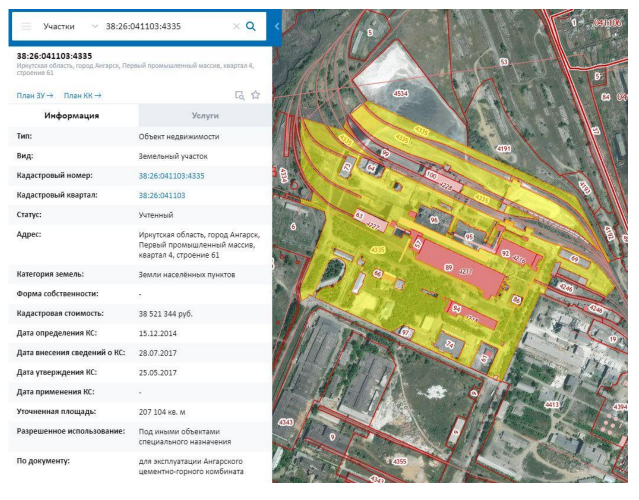
Исходными данными для составления материалов ОВОС послужили:

- технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям;
- технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям;
- технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям;
- технические условия;
- правоустанавливающие документы на земельный участок (текстовое приложение А).

							Лист
						211-20-OBOC	2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		3

2 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ПО ОБОСНОВЫВАЮЩЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

В административном отношении участок работ расположен в Иркутской области, гор. Ангарске, на производственной площадке АО «Ангарскцемент», на земельных участках с кадастровыми номерами: 38:26:041103:4335, 38:26:041103:96. Категория земель – земли населённых пунктов. Площадь земельного участка составляет 207104 м².



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

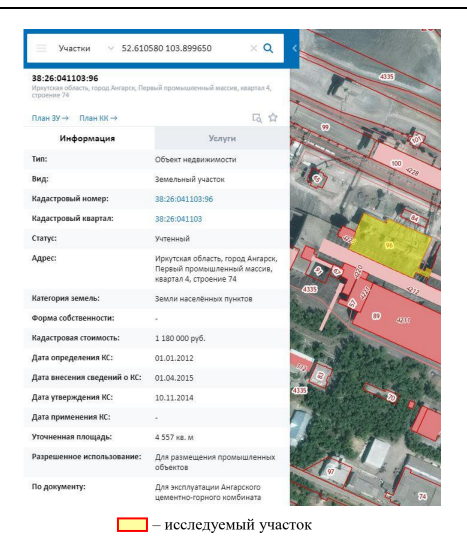


Рисунок 2.1 – Обзорная схема расположения исследуемого участка Функциональное назначение объекта – объект промышленного назначения.

Предусмотрен перевод цементных мельниц №1, 2 Ø2,6х13 м с открытого на замкнутый цикл работы, а также замена существующего обеспыливающего оборудования цементных мельниц №1, 2 на новое в связи с низкой эффективностью очистки запыленного воздуха и износом оборудования.

Согласно градостроительному плану земельный участок 38:26:041103:4335 полностью расположен в зонах с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зонами с особыми условиями использования территории, составляет 207104 м2:

- санитарно-защитная зона АНХК и иных объектов;
- охранная зона электросетей;
- охранная зона теплотрассы;
- охранная зона связи;
- охранная зона тводопровода;
- охранная зона тканализации.

Согласно градостроительному плану земельный участок 38:26:041103:96 полностью расположен в зонах с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зонами с особыми условиями использования территории, составляет 4557 м2:

							Лист
						211-20-OBOC	_
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		3

- санитарно-защитная зона АНХК и иных объектов;
- охранная зона электросетей;
- охранная зона теплотрассы;
- охранная зона связи;
- охранная зона тводопровода;
- охранная зона тканализации.

Инженерное обеспечение объекта будет осуществляться согласно техническим условиям (текстовое приложение Γ).

Строительство ведется в два этапа:

- подготовительный период, предусматривающий выполнение комплекса подготовительных работ.
- основной период, включающий в себя строительство всех зданий и сооружений по проекту и пусконаладочные работы.

Подготовительный период

- произвести расчистку территории попадающей в пятно застройки;
- проложить коммуникации, используемые в основной период канализацию;
- установить временные ограждения строительной площадки из деталей унифицированных инвентарных ограждений стройплощадок оборудовав воротами для въезда-выезда;
- на местности выполнить геодезическую разбивку здания с закреплением знаков, и произвести сдачу-приемку геодезической разбивочной основы по акту;
 - разместить инвентарные здания, оборудованные автоматической пожарной сигнализацией;
 - устроить временные дороги и площадки;
- на выезде со строительной площадки оборудовать установку с оборотным циклом водоснабжения для мойки колес автотранспорта;
- при въезде на строительную площадку установить информационный стенд с реквизитами объекта строительства;
- выполнить мероприятия по пожарной безопасности объекта (на въезде установить стенд с
 планом пожарной защиты объекта, оборудовать стенды с комплектами первичных средств
 пожаротушения), организовать место курения возле противопожарных стендов;
 - установить контейнеры для сбора строительного мусора и бытовых отходов;
- обеспечить строительную площадку электроэнергией, водой, канализацией, телефонной связью для производства строительно-монтажных работ;
- выполнить мероприятия по технике безопасности с обозначением опасных зон, подъездов,
 проходов и установить плакаты по технике безопасности.

							Лист
						211-20-OBOC	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		0

	Oan		i nan	uad 1		OT D	2269	нана	ээ э н эт		2 250711	ПО	рорроди		1100111111	
OFA	<i>осн</i> аждаюі									вснио	раооты	110	возведо	снию	несущи	іх и
огр	аждаюі	цих к	онстр	укции	т проет	Стируе	MOIO	ООБСК	ra.							
		<u> </u>	<u> </u>													Лист
									21	1-20	-OBO	\mathbf{C}				7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата											/

3 ЦЕЛЬ И ПОТРЕБНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Целью намечаемой деятельности является перевод перевод цементных мельниц №1, 2 с открытого на замкнутый цикл работы, а также замена существующего обеспыливающего оборудования цементных мельниц №1, 2 на новое в связи с низкой эффективностью очистки запыленного воздуха и износом оборудования.

Потребность намечаемой деятельности объясняется желанием Заказчика.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

4 ОПИСАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВАРИАНТОВ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ПРЕДЛАГАЕМЫЙ И "НУЛЕВОЙ ВАРИАНТ"

Для достижения цели намечаемой деятельности было рассмотрено 2 варианта:

- отказ от намечаемой хозяйственной деятельности, т.е. «нулевой вариант» (вариант 0);
- реализация намечаемой хозяйственной деятельности в пределах земельного участка с кадастровым номером: 38:26:041103:4335, 38:26:041103:96 (вариант 1).

Альтернативный вариант не расссматривается в связи с тем, что участок предстоящего строительства расположен на производственной площадке АО «Ангарскцемент», имеет основной вид разрешенного использования земельного участка: для эксплуатации Ангарского цементногорного комбината, а также желанием заказчика.

Нулевой вариант (отказ от планируемой деятельности):

Отказ от реализации объекта, с одной стороны, позволит не привносить на территорию риски дополнительного воздействия на окружающую среду и здоровье населения. С другой стороны, для территории «вариант 0» оценивается негативно с точки зрения упущенных возможностей по следующим позициям:

- новые рабочие места во время строительства;
- новые рабочие места во время эксплуатации;
- налоговые отчисления в бюджеты всех уровней;
- благоустройство прилежащей территории.

Вариант 1:

Перевод цементных мельниц №1, 2 с открытого на замкнутый цикл работы, а также замена существующего обеспыливающего оборудования цементных мельниц №1, 2 на новое. Кадастровый номер земельного участка: 38:26:041103:4335, 38:26:041103:96.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5 ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВИДОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Воздействие на окружающую среду намечаемой к реализации хозяйственной деятельности возможно разделить на два периода:

- воздействие на окружающую среду при строительстве объекта;
- воздействие на окружающую среду в период эксплуатации объекта.

В материалах ОВОС альтернативные варианты осуществления намечаемой деятельности не рассматривались, поэтому описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам в данном разделе отсутствует.

Период строительства

Влияние на окружающую среду будет ограничено во времени периодом проведения строительных и монтажных работ и выразится в виде:

- загрязнения атмосферного воздуха выбросами вредных веществ от строительной техники и пыления при проведении разгрузочных и планировочных работ;
 - воздействия на почвы и земли за счет размещения бытовых и производственных отходов;
- нарушения существующего ландшафта при перемещении земляных масс для проведения планировочных работ, рытье траншей и котлованов, организации специальных мест размещения строительной техники, восстановлении территории;
- использования земель для площадок складирования строительных материалов и размещения техники.

Период эксплуатации

После ввода в эксплуатацию объекта влияние на окружающую среду будет постоянным и выразится в виде:

- загрязнения атмосферного воздуха выбросами от автотранспорта;
- воздействия на почвы и земли за счет закрепления площадей под размещение объектов строительства;
 - влияния мест временного хранения отходов производства и потребления.

				211-20-OBOC
Изм.	Кол.уч.	т.уч. Лист №д	едок. Подп. Дата	

6 ОПИСАНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАТРОНУТА НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

В административном отношении участок работ расположен в Иркутской области, гор. Ангарске, на производственной площадке АО «Ангарскцемент», на земельных участках с кадастровыми номерами: 38:26:041103:4335, 38:26:041103:96.

Климат

Климат Иркутской области, резко континентальный с малоснежной зимой и теплым с обильными осадками летом. Средние характеристики метеорологических элементов приведены согласно предоставленным данным ФГБУ «Иркутское УГМС» по метеорологической станции Ангарск (текстовое приложение В):

- 1. Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца года составляет минус 21,7 °C.
- 2. Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца года составляет $26.7~^{\circ}\mathrm{C}$.
 - 3. Продолжительность жидких осадков за год составляет 260 часов.
 - 4. Количество дней со снежным покровом за зимний период составляет 159.
 - 5. Средняя годовая скорость ветра составляет 1,6 м/с.
 - 6. Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 %, равна 4 м/с.
 - 7. Средняя годовая повторяемость направлений ветра и штилей:

Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3	Переменное направление	Штиль
Повторяемость, %	11	4	21	16	10	5	17	16	0	15

8. Средняя годовая роза ветров (рисунок 6.1).

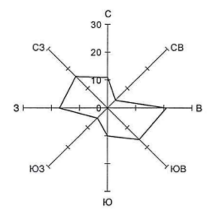


Рисунок 6.1 – Средняя годовая роза ветров на метеорологической станции Ангарск

Согласно делению городов Российской Федерации по ветровым районам участок изысканий относится к III ветровому району. Нормативное значение ветрового давления для участка изысканий – 38 кгс/м². Согласно СП 131.13330.2018 по климатическому районированию для строительства участок изысканий относится к климатическому району I, подрайону I В.

							Лист
						211-20-OBOC	11
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		11

Инженерно-геологические условия, физико-геологические процессы и явления

Инженерно-геологические изыскания выполнены ООО «Компания БСИ» в декабре 2018 г.

В геологическом строении участка принимают участие четвертичные отложения и породы коренной основы (юрские образования). В результате проведенных исследований на данном участке по материалам полевого описания грунтов, лабораторных исследований с требованиями ГОСТ 25100-2011 и ГОСТ 20522 – 2012 на исследуемую глубину до15 м. выделено четыре инженерногеологических элемента (ИГЭ) и один слой.

Техногенные талые отложения (tQIV):

-ИГЭ-t74cc - Насыпной щебенистый грунт с песком средней крупности до 40%, средней степени водонасыщения. Щебень прочный, слабовыветрелый., залегает в интервалах глубин от 0,0 до 2,2 м мощностью от 1,4 до 2,2 м;

Аллювиальные талые отложения (aQIV):

- -ИГЭ-а10пл Супесь пластичная песчанистая, залегает в интервалах глубин от 1,4 до 3,2 м мощностью от 0,5 до 1,3 м;
- -ИГЭ-а66сс Песок мелкий, средней плотности, средней степени водонасыщения, залегает в интервалах глубин от 2,2 до 4,1 м вскрытой мощностью от 0,7 до 1,5 м;
- -ИГЭ-а78нв Галечниковый грунт с песком крупным до 35%, грунт средней степени водонасыщения (галька прочная), залегает в интервалах глубин от 3,7 до 15,0 м вскрытой мощностью от 10,9 до 11,3 м; Частные значения выделенных инженерно-геологических элементов (ИГЭ) приведены в сводной ведомости лабораторного анализа грунтов (Приложение Г).

К опасным процессам в пределах площадки, согласно СП 116.13330 и п. 6.7.2 СП 47.13330 относятся землетрясения и пучение.

По данным инженерно-геологических исследований, согласно 11-105-97 часть III, специфические грунты на участке изысканий не вскрыты.

Землетрясения

Согласно СП 14.13330 сейсмичность г. Ангарска для объектов массового строительства (карта OCP-2015-A), для средних грунтовых условий, составляет 8 баллов.

Пучение

На участке работ проектируемых сооружении грунты по относительной деформации пучения в зоне сезонного промерзания классифицируются: непучинистые - ИГЭ-t74cc, ИГЭа66cc, ИГЭ-e79пл, среднепучинистые ИГЭ-a10пл.

Рельеф

Согласно геоморфологической карте исследуемый участок расположен в юго-восточной области среднесибирского плоскогорья внутренней подобласти хорошо развитых неотектонических

							Лист
						211-20-OBOC	10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		12

форм рельефа района предгорных впадин подрайона предсаянской впадины с равнинами и низкими плато.

Согласно данным Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области, на месте выполнения работ действующих лицензий на право пользования участками недр местного значения нет (текстовое приложение В).

Почвенные условия территории

В настоящее время почвенный покров участка изысканий значительно антропогенно трансформирован, представлен техногенными грунтами.

На исследуемой территории проектируемого объекта, почвенный покров находится в удовлетворительном состоянии, соответствующем по суммарному показателю загрязнения Zc оценочной категории санитарно-гигиенической шкалы СанПин 2.1.7.1287-03 «умеренно опасная» в верхнем слое и «допустимая» в нижнем. По результатам проведенного анализа в исследуемых пробах выявлено превышение фонового содержания кадмия в 2,86 раз, свинца в 9,49-11,15 раз, цинка в 5,14- 5,99 раз, меди в 5,56-8,61 раз и никеля в 2,06-2,38 раз. Кроме того, в слое 0-20 см имеются превышения над ПДК (ОДК) по содержанию меди в 1,03 раз, свинца в 1,23-1,45 раз, валового кадмия в 1,36-1,52 раз и мышьяка в 6,2-6,8 раз. В слое 20-40 см превышения предельно допустимых концентраций не выявлены.

Выводы о плодородности почвы и норме снятия:

- Согласно ГОСТ 17.5.3.06-85, массовая доля гумуса в нижней границе плодородного слоя почвы должна составлять в южнотаежно-лесной зоне не менее 1 %. В верхнем горизонте массовая доля гумуса варьирует в пределах от 3,7 до 4,2 %, в нижнем от 1,2 до 1,4 %. Таким образом, данные почвогрунты в верхнем и нижнем слое отвечают требованиям показателей состава и свойств плодородного слоя по гумусу.
- Согласно ГОСТ 17.5.3.06-85, массовая доля почвенных частиц менее 0,1 мм в плодородном слое должна быть в интервале от 10 до 75 %. Гранулометрический состав образцов проб: массовая доля почвенных частиц менее 0,1 мм в верхнем горизонте 33,8-47,9 %, в нижнем 30,1-31,4 %. Таким образом, почвогрунты отвечают требованиям показателей состава и свойств плодородного слоя по гранулометрическому составу в верхнем горизонте.
- Согласно ГОСТ 17.5.3.06-85, величина pH водной вытяжки в плодородном слое почвы должна составлять 5,5-8,2 ед. pH. В верхнем слое данный показатель составляет 8,1-8,2 ед. pH, в нижнем 8,4-8,5 ед. pH. Таким образом, почвогрунты верхнего слоя отвечают требованиям показателей состава и свойств плодородного слоя по величине pH водной вытяжки. Почвогрунты нижнего слоя не удовлетворяют данным свойствам.
- Согласно ГОСТ 17.5.3.06-85, величина pH солевой вытяжки дерновоподзолистых почв должна составлять не менее 4,5 ед.рН. В исследуемых образцах величина pH солевой вытяжки

							Лист
						211-20-OBOC	12
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		13

находится в пределах от 7,3 до 7,4 ед.рН. Таким образом, данные почвогрунты отвечают требованиям показателей состава и свойств плодородного слоя по величине рН. Несмотря на выявленное потенциальное плодородие, почвогрунты не могут быть использованы при рекультивации территории, так как категория химического загрязнения данных почвогрунтов неорганическим веществом – «опасная». Снятие не требуется.

Почва и грунт на исследуемом участке отнесены к I классу радиационной безопасности, то есть характеризуются как радиационнобезопасные.

В соответствии с требованиями действующих нормативных документов: СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ», Методическим указаниям МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», по исследованным санитарно-бактериологическим, паразитологическим и санитарно-энтомологическим показателям пробы почвы относятся к «чистой» категории загрязнения.

Согласно рекомендациям почву с «чистой» категорией загрязнения можно использовать без ограничений.

Атмосферный воздух

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе планируемой деятельности приняты по ПНЗ № 26, согласно данным ФГБУ «Иркутское УГМС» (текстовое приложение В), и отражены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосфере

				Знач					
$N_{\underline{0}}$	Загрязняющее	Период	$N_{\underline{0}}$	При скорости	При	скорости	ветра 3-7	м/с и	ПДК _{мр,}
Π/Π	вещество	наблюдений	поста	0-2 м/с		напран	влении		$M\Gamma/M^3$
					С	В	Ю	3	
1	Диоксид серы			0,046	0,013	0,092	0,108	0,011	0,5
2	Оксид углерода	2012-2016 гг.	26	2,5	2,5	2,3	2,4	2,0	5,0
3	Диоксид азота			0,075	0,070	0,076	0,072	0,061	0,2

Приведенные ПДК $_{\text{м.р.}}$ соответствуют ГН 2.1.6.3492-17 (таблица 6.1). Фоновые значения концентраций диоксида серы, диоксида азота, оксида углерода не превышают гигиенические нормативы.

Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха проведена на основании комплексного индекса загрязнения атмосферы (КИЗА), рассчитанного путем суммации индекса загрязнения атмосферы (ИЗА) для каждой примеси. ИЗА рассчитывается по формуле:

$$I_{i} = \left[\frac{g_{M}}{\Pi / I K_{M.p.}}\right]_{i}^{c_{i}}$$

где g_{M} – концентрация примеси, $M\Gamma/M^{3}$,

 $\Pi \not \coprod K_{\text{м.р.}}$ – предельно допустимая максимально-разовая концентрация, мг/м³,

							Лист
						211-20-OBOC	1.4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		14

сі- константа, принимающая значения 1,7; 1,3; 1,0; 0,9 для 1-4 классов опасности веществ.

Комплексный индекс загрязнения (КИЗА) рассчитывается суммированием ИЗА по каждому веществу. Если значение КИЗА ≤ 5 – уровень загрязнения воздуха считается ниже среднего, если $5 < \text{КИЗА} \leq 8$ – уровень примерно равен среднему, если $8 < \text{КИЗА} \leq 15$ – уровень загрязнения выше среднего. Результаты расчета приведены в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Уровни загрязнения атмосферного воздуха

Загрязняющее вещество	Класс опасности	ПДКсс, мг/м ³	Значения концентраций, мг/м ³	ИЗА
Диоксид серы	3	0,05	0,046	0,92
Диоксид азота	3	0,04	0,075	1,88
Оксид углерода	4	3,00	2,5	0,85
КИЗА				3,65

На основе расчета КИЗА по фоновым концентрациям на участке изысканий уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как ниже среднего.

Поверхностные воды

Ближайшим поверхностным водным объектом к участку работ является р. Ангара на расстоянии 2,354 м в восточном направлении от границ исследуемого участка.

Ангара — река в Восточной Сибири, самый крупный правый приток Енисея, единственная река, вытекающая из озера Байкал. Протекает по территории Иркутской области и Красноярского края. Впадает в реку Енисей в 84 км выше Енисейска. Длина — 1853 км, площадь бассейна 468 000 км², а с бассейном Байкала — 1 045 000 км².

Ангара течет по территории области с юга на север. Долина ее хорошо разработана. На отдельных участках она расширяется до 12 - 15 км, а в местах выходов траппов сужается до 300-400 м. Форма долины благоприятна для создания водохранилищ, а узкие участки долины удобны для возведения высоконапорных плотин.

Питание Ангара получает из оз. Байкал. Регулятором расходов воды является Иркутское водохранилище. Ниже Ангара питается за счет вод притоков, роль которых увеличивается к устью. Зимой питание Ангары происходит главным образом за счет вод Байкала, так как грунтовое питание притоков незначительное.

До строительства Иркутской ГЭС уровневый режим Ангары был весьма своеобразен. Летом за счет обильного выпадения осадков, а зимой за счет скопления донного льда и шуги в узких местах русла высота подъема воды достигала 9 м. С созданием Иркутского, Братского и Усть-Илимского водохранилищ режим Ангары изменился. Повысились уровни в межсезонное время и понизились в паводковое вследствие распределения воды на большей площади. Ниже ГЭС уровни воды стали менее контрастными, они зависят теперь от работы ГЭС и пропуска воды через тело плотины.

Отличительной особенностью Ангары является то, что она находится в сравнительно суровых климатических условиях, но ледостав на ней наступает позднее, чем на других реках (обычно с первой половины ноября до второй половины мая).

							Лист
						211-20-OBOC	1.5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		15

После строительства Иркутской, Братской и Усть-Илимской ГЭС участки Ангары ниже этих ГЭС не замерзают, так как прогретая за лето вода в водохранилищах не успевает на этих участках охладиться.

Наиболее крупные левобережные притоки Ангары — Иркут, Китой, Белая, Ока, Уда (Чуна), Бирюса; правосторонние притоки небольшие — Ушаковка, Куда, Ида, Оса, Уда, Илим.

Левобережные притоки берут начало с северных острогов Восточного Саяна, они порожисты, имеют быстрое течение, большое падение. Летом бывают полноводными за счет выпадающих осадков и таяния снега, накопившегося в их бассейнах в течение зимы.

Для притоков Ангары характерно ярко выраженное весеннее половодье, которое наблюдается в конце апреля-середине июня. Подъем уровней в это время составляет 4-6 метров. Летне-осенние низкие уровни иногда повышаются из-за дождевых паводков.

Ширина водоохранной зоны р. Ангара согласно Водному кодексу РФ ст. 65 составляет 200 м. Таким образом, участок строительства объекта расположен вне водоохранных зон ближайших поверхностных водных объектов и для исследуемой территории не установлены ограничения хозяйственной и иной деятельности, предусмотренные Водным кодексом РФ.

Подземные воды

Согласно отчету по инженерно-геологическим изысканиям, площадка изысканий характеризуется отсутствием подземных вод.

Особо охраняемые природные территории и другие экологические ограничения природопользования

Исследуемый объект не находится в границах особо охраняемых природных территорий федерального значения в соответствии с перечнем муниципальных образований субъектов РФ, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения (текстовое приложение В).

По данным Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области на исследуемом участке особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют. В соответствии со схемой расположения границ экологических зон Байкальской природной территории участок располагается в границах Байкальской природной территории (текстовое приложение В).

Согласно информации администрации Ангарского городского округа, в границах изысканий, особо охраняемые природные территории местного уровня, территории традиционного природопользования и места проживания коренных и малочисленных народов Севера отсутствуют (текстовое приложение В).

Согласно ответу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области на месте выполнения инженерно – экологических изысканий отсутствуют объекты культурного

							Лист
						211-20-OBOC	1.0
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		10

наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты обладающие признаками объекта культурного наследия.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственных и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия (текстовое приложение В).

Согласно информации ОГБУ «Иркутская городская станция по борьбе с болезнями животных», на исследуемой территории места утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), в пределах участка работ и в ближайшем от него удалении в 1000 м в каждую сторону в районе производства работ не зарегистрированы (текстовое приложение В).

Общая характеристика растительного и животного мира

Исследуемый участок относится к категории земель – земли населенных пунктов, не является охотничьими угодьями. Охотничьи ресурсы на этой территории не обитают. Возможны лишь их случайные заходы. Из объектов животного мира на данном участке обычны синантропные виды: черная ворона, сорока, сизый голубь, домовой воробей, домовая мышь, серая крыса. В период сезонных миграций не исключены залеты некоторых видов хищных птиц (черный коршун, обыкновенный канюк, чеглок, зимняк). Среди мигрирующих хищных птиц возможны редкие встречи видов, занесенных в Красную книгу РФ (сапсан) и в Красную книгу Иркутской области (восточный болотный лунь, кобчик) (текстовое приложение В).

Растительные сообщества состоят в основном из видов устойчивых к загрязнению почвы и атмосферы химическими и органическими полютантами, вытаптыванию и другим антропогенным воздействиям. На территории строительства присутствует растительный покров, представленный сорными видами, древестная растительность.

Радиационная обстановка

В период проведения инженерно-экологических изысканий были выполнены радиационные исследования аккредитованной испытательной лабораторией ООО «ОБИС» с целью оценки мощности эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения и плотности потока радона.

							Лист
						211-20-OBOC	17
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		1 /

Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения на территории земельного участка не превышает ПДУ равное 0.3 мкЗв/ч. Локальных источников ионизирующего излучения не обнаружено. Значение плотности потока радона с поверхности грунта не превышает гигиенический норматив $80 \text{ мБк/(м}^2\text{c})$.

Оценка существующих физических факторов

В период проведения экологических изысканий аккредитованной испытательной лабораторией ООО «ОБИС» были выполнены замеры уровня шума и ЭМИ.

Эквивалентный уровень шума не превысил установленный санитарный норматив (55 дБа) в исследованных точках. Максимальный уровень шума не превысил установленный санитарный норматив (70 дБа) в исследованных точках.

По результатам замеров уровень напряженности не превысил установленные санитарные нормативы $-1~{\rm kB/m}$ и $8~{\rm A/m}$ для электрического и магнитного поля соответственно.

Источники вибрации на исследуемом участке отсутствуют.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

7 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Оценка воздействия на почвенный покров и земельные ресурсы

Отрицательное воздействие на территорию выражается в:

- изменении рельефа местности при выполнении планировочных и земляных работ;
- изменении свойств грунтов.

В таблице 7.1 представлены технико-экономические показатели земельного участка.

Таблица 7.1 – Технико-экономические показатели земельного участка

№ п/п	Наименование	Площадь (кв.м)
1	Площадь территории в условных границах	563,5
2	Площадь территории в границах землеотвода	207104
3	Плотность застройки	284,0
4	Площадь застройки (в условных границах)	52%
5	Площадь восстанавливиемых дорожных покрытий	258,5
6	Прочая площадь (отмостки)	21,0
7	Этажность	2
8	Площадь застройки проектируемого здания	265,7
9	Общая площадь проектируемого здания	703,2
10	Строительный объем проектируемого здания	7350,2

Негативное воздействие на почвенный покров происходит под влиянием передвижных транспортных средств, земляных и строительно-монтажных работ, а также при ненадлежащем ведении работ, которое приводит к засорению и загрязнению строительной площадки и прилегающей территории отходами, а также к риску загрязнения горюче-смазочными веществами.

Оценка воздействия объекта на атмосферный воздух

При проведении работ на строительстве будут задействованы строительные машины и механизмы, которые являются источниками выделения вредных веществ в атмосферу.

Также в формировании загрязнения атмосферы принимают участие такие строительные мероприятия, как:

- планирование территории;
- землеройно-профилированные работы, благоустройство;
- устройство дорожного покрытия;
- перевозка материалов, конструкций, мусора;
- сварочные работы.

Качественный состав выбросов по источникам выделения в границах строительной площадки приведен в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Выбросы в атмосферный воздух при строительстве

	Загрязняющее вещество	Используемый	Значение	Класс	•	арный выброс вещества
код	наименование	критерий	критерия мг/м ³	опас- ности	г/с	т/период строительства

							Лист
						211-20-OBOC	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		19

1	2	3	4	5	6	7
	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	ПДК с/с	0,04000	3	0,0025873	0,001632
	Марганец и его соединения	ПДК м/р	0,01000	2	0,0002990	0,000189
	Азота диоксид	ПДК м/р	0,20000	3	0,0533463	0,275361
0304	Азота оксид	ПДК м/р	0,40000	3	0,0086687	0,044745
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,15000	3	0,0075128	0,038880
0330	Серы диоксид	ПДК м/р	0,50000	3	0,0054397	0,028341
0337	Углерода оксид	ПДК м/р	5,00000	4	0,0446205	0,231698
2732	Керосин	ОБУВ	1,20000		0,0127939	0,065903
2754	Углеводороды предельные С12-С19	ПДК м/р	1,00000	4	0,0358333	0,056897
	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 – 70 процентов	ПДК м/р	0,30000	3	0,0363828	0,069854
Bce	го веществ : 10				0,2074843	0,813500
в то	ом числе твердых : 4				0,0467819	0,110555
жид	ких/газообразных : 6				0,1607024	0,702945
6204	Группы веществ, обладающих эффект (2) 301 330	гом комбинированн	юго вредного дейс	твия:		

Перечень и характеристика выбрасываемых загрязняющих веществ в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды представлены в таблице 7.3.

Таблица 7.3 — Перечень и характеристика выбрасываемых загрязняющих веществ в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды

	Загрязняющее вещество	Используемый	Значение	Класс опас- ности	Суммарный выброс вещества				
код	наименование	критерий	критерия мг/м ³		г/с	т/период строительства			
1	2	3	4	5	6	7			
0143	Марганец и его соединения	ПДК м/р	0,01000	2	0,0002990	0,000189			
0301	Азота диоксид	ПДК м/р	0,20000	3	0,0533463	0,275361			
0304	Азота оксид	ПДК м/р	0,40000	3	0,0086687	0,044745			
0330	Серы диоксид	ПДК м/р	0,50000	3	0,0054397	0,028341			
0337	Углерода оксид	ПДК м/р	5,00000	4	0,0446205	0,231698			
2732	Керосин	ОБУВ	1,20000		0,0127939	0,065903			
2754	Углеводороды предельные С12-С19	ПДК м/р	1,00000	4	0,0358333	0,056897			
	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 – 70 процентов	ПДК м/р	0,30000	3	0,0363828	0,069854			
Bce	го веществ : 8					0,772988			
в то	ом числе твердых : 2					0,070043			
жид	жидких/газообразных : 6 0,702								
6204	Группы веществ, обладающих эффек	том комбинированно	ого вредного дейст	вия:					

Максимальные расчетные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе ближайшей жилой застройки не превышают 1 ПДК. В связи с чем по всем данным веществам принимаем как предельно допустимые выбросы (ПДВ).

На период эксплуатации источниками загрязнения атмосферы будут служить выбросы от парковки на территории объекта, выбросы от внутреннего проезда автотранспорта по территории объекта. Качественный и количественный состав выбросов представлен в таблице 7.4.

	1	1	1				
							Лист
						211-20-OBOC	20
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		20

Таблица 7.4 - Выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации

	Загрязняющее вещество	Используемый критерий	Значение	Класс	Суммарны	ій выброс			
		_	критерия	опас-	вещества				
код	наименование		мг/м3	ности	г/с	т/год			
1	2	3	4	5	6	7			
0301	Азота диоксид	ПДК м/р	0,200000	3	0,0003733	0,000245			
0304	Азота оксид	ПДК м/р	0,400000	3	0,0000607	0,000040			
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,150000	3	0,0000467	0,000026			
0330	Серы диоксид	ПДК м/р	0,500000	3	0,0000747	0,000044			
0337	Углерода оксид	ПДК м/р	5,000000	4	0,0008267	0,000494			
2732	Керосин	ОБУВ	1,200000	-	0,0001467	0,000087			
Всего в	еществ : 6				0,0015288	0,000936			
в том ч	исле твердых : 1				0,0000467	0,000026			
жидких	кидких/газообразных : 5								
Гр	уппы веществ, обладающих эффектом ко	омбинированного вредного де	йствия:						
6204(2)	301 330								

Перечень и характеристика выбрасываемых загрязняющих веществ в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды представлены в таблице 7.5.

Таблица 7.5 - Перечень и характеристика выбрасываемых загрязняющих веществ в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды

	Загрязняющее вещество	Используемый	Значение	Класс	Суммарны	ій выброс				
		критерий	критерия	опас-	веще	ства				
код	наименование		мг/м3	ности	г/с	т/год				
1	2	3	4	5	6	7				
0301	Азота диоксид	ПДК м/р	0,200000	3	0,0003733	0,000245				
0304	Азота оксид	ПДК м/р	0,400000	3	0,0000607	0,000040				
0330	Серы диоксид	ПДК м/р	0,500000	3	0,0000747	0,000044				
0337	Углерода оксид	ПДК м/р	5,000000	4	0,0008267	0,000494				
2732	Керосин	ОБУВ	1,200000	-	0,0001467	0,000087				
Всего вен	цеств : 5				0,0014821	0,000910				
в том чис	ле твердых : 0				0,0000000	0,000000				
жидких/га	азообразных : 5		0,0014821	0,000910						
Груп	Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:									
6204(2) 3	01 330									

По результатам расчетов определено, что предельно допустимые значения ПДК м.р., установленные для населенных мест по всем загрязняющим веществам и группам суммации составляют менее 1 ПДК. Химическое воздействие на атмосферный воздух на границах жилой застройки на период эксплуатации не превышает предельно допустимые концентрации. Таким образом, санитарные нормы по содержанию загрязняющих веществ в атмосферном воздухе жилой зоны будут соблюдены.

Детальные расчеты валовых и максимально-разовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также карты и расчеты рассеивания на период строительства и эксплуатации объекта представлены в разделе ПМООС.

Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды

Забор воды из поверхностных и подземных водных объектов не будет осуществляться.

							Лист
						211-20-OBOC	21
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		21

Сбросы сточных вод в поверхностные (подземные) водные объекты будут отсутствовать.

Таким образом, прямое воздействие на поверхностные (подземные) водные объекты оказываться не будет.

Косвенное воздействие на водные ресурсы будет оказываться при заборе воды из системы городского водопровода, но будет находиться в рамках допустимого в пределах установленных лимитов.

Будет организован учет забираемой воды в соответствии с требованиями действующего законодательства в части оборудования средствами измерений.

Сброс поверхностных сточных вод с территории будет являться источником косвенного воздействия на водные ресурсы, учитывая, что территория будет оборудована ливневой канализацией для сбора поверхностных сточных вод, а также минимальное поступление загрязняющих веществ в поверхностные сточные воды.

Содержание территории будет отвечать санитарным требованиям. Таким образом, можно сделать вывод о допустимости косвенного воздействия на водные ресурсы.

Оценка Оценка воздействия образования отходов на окружающую среду

На период строительства образуются отходы в результате строительных и монтажных работ, жизнедеятельности рабочих, которые будут вывозится на полигон по мере их образования.

Отходы от работы автотранспорта и строительных машин не учитываются по причине использования только исправной техники, своевременно прошедшей технический осмотр, исключающей образование каких-либо отходов на строительной площадке.

Детальный перечень отходов, и их норматив образования на период строительства и эксплуатации объекта представлен в разделе ПМООС.

Условия накопления отходов производства и потребления, а также требования к местам их временного хранения регламентированы ФЗ №89 «Об отходах производства и потребления».

Отходы IV и V классов опасности на период строительства и эксплуатации объекта накапливаются в металлических контейнерах с крышками, установленными на организованной площадке с бетонным основанием.

Вывоз и утилизация мусора осуществляется по договору со специализированной транспортной организацией.

Обязательные требования к накоплению отходов:

- своевременный вывоз;
- исключение возможности их падения, опрокидывания и разливания;
- доступность и безопасность их погрузки и отправки на специализированные предприятия.

							Лист
						211-20-OBOC	22
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		22

Частота вывоза отходов определяется согласно условиям, исключающим переполнение емкостей для хранения отходов и не допускающих нарушения гигиенических нормативов и ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки на данной территории.

Воздействие на растительность и животный мир

Воздействие на растительность прилегающих территорий на период строительства будет незначительным ввиду кратковременности ведения работ.

Животный мир рассматриваемого района строительства представляет собой антропогенный зооценоз, выраженный широко распространенными синантропными видами млекопитающих и птиц. В связи с чем, воздействие на животный мир незначительно.

Эксплуатация объекта может привести к незначительному угнетению и трансформации будущего растительного покрова вследствие загрязнения атмосферного воздуха выбросами от автотранспорта.

Воздействие физических факторов

Из возможных физических воздействий, оказываемых на окружающую среду при строительстве объекта, наиболее значимыми является шум, производимый работающими механизмами и транспортом. Влияние фактора беспокойства на население и животных, в связи с производством работ, будет зависеть от соблюдения допустимого уровня шумовой нагрузки.

При эксплуатации объекта источниками шума будет являться автотранспорт, система вентиляции здания.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

8 МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И / ИЛИ СНИЖЕНИЮ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Меры по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Для минимизации вредного влияния на территорию, отводимую под производство работ, должно обеспечиваться следующее:

- ограничение зоны проведения строительных работ пределами определенного земельного участка;
 - заправка и техническое обслуживание строительной техники на базе дорожной техники;
- максимальное использование существующих дорог и проездов для движения строительной техники;
 - устройство асфальтобетонных водонепроницаемых покрытий площадок, дорог и проездов;
- организация площадки с твердым покрытием для установки мусоросборных контейнеров для временного накопления образующихся твердых бытовых отходов;
 - своевременный вывоз строительного мусора и других видов образующих отходов;
- устройство поверхностного водоотвода, исключающего скопление воды в понижениях рельефа в периоды таяния снега и ливней и образование непредусмотренных водотоков, смывающих почвенный слой.

Меры по охране атмосферного воздуха

Период строительных работ

Учитывая отсутствие источников постоянного выброса, рассредоточенность выбросов загрязняющих веществ по территории площадки и кратковременность выбросов во времени, основными мероприятиями по недопущению превышения расчетных значений предельнодопустимых концентраций на период проведения строительных работ являются:

- соблюдение правил техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении всех видов работ;
- выбор режима работы оборудования в периоды неблагоприятных метеорологических условий, позволяющего уменьшить выброс загрязняющих веществ в атмосферу и обеспечить снижение их концентраций в приземном слое воздуха;
 - своевременное прохождение техникой ТО;
 - глушение двигателей автомобилей и дорожно-строительной техники на время простоев;
- размещение на площадке строительных работ только того оборудования, которое требуется для выполнения технологических операций, предусмотренных на данном этапе работ;
 - строгое соблюдение всех проектных решений.

							Лист
						211-20-OBOC	24
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		24

Период эксплуатации объекта

Основными мероприятиями по недопущению превышения расчетных значений предельнодопустимых концентраций являются:

- соблюдение правил техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении всех видов работ;
- выбор режима работы оборудования в периоды неблагоприятных метеорологических условий, позволяющего уменьшить выброс загрязняющих веществ в атмосферу и обеспечить снижение их концентраций в приземном слое воздуха;
 - строгое соблюдение всех проектных решений.

Расстояния от мест временного хранения автотранспорта, проезды автотранспорта должны соответствовать табл. 7.1.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (новая редакция).

Меры, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биологических ресурсов и среды их обитания

Мероприятия по ликвидации или минимизации загрязнения поверхностных вод не требуются по причине отсутствия вблизи участка изысканий поверхностных водных объектов.

Мероприятия по охране подземных вод от загрязнения и истощения при строительстве заключаются в следующем:

- регулярный осмотр и проверка целостности всей топливной системы техники перед началом работы на площадке строительства;
 - проверка герметичности топливных баков;
- исключение подтеков топлива и выбрасывания на грунт бракованных и обтирочных материалов;
- накопление образующихся отходов в металлическом контейнере и их своевременное удаление;
 - организация проездов с твердым покрытием.

Минимизация негативного воздействия на подземную водную среду во время эксплуатации объекта обеспечивается за счет реализации следующих мероприятий:

устройство гидро- и антикоррозийной изоляции строительных конструкций и трубопроводов;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

- выполнение требований нормативных документов, регламентирующих условия прокладки инженерных коммуникаций с учетом сейсмичности площадки, установленных физико-механических свойств грунтов и климатических условий;
- устройство бордюра по краям газонов, исключающее попадание дождевых вод с прилегающей территории на асфальтированную площадку, что позволяет сократить объем дождевых вод;
 - организованный сбор и вывоз ТБО, производственных отходов и смета с территории.

Меры по накоплению, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению образования отходов

Охрану окружающей среды при размещении, утилизации отходов как на период строительства, так и на период эксплуатации обеспечивают следующие мероприятия:

- селективный сбор и накопление отдельных видов отходов в зависимости от их класса опасности и агрегатного состояния;
- устройство специализированных площадок с искусственным водонепроницаемым и химически стойким покрытием;
- защита хранящихся отходов от воздействия атмосферных осадков (навес, контейнеры с крышками и т.д.);
- запрещение сжигания отходов на участке строительства, а также вывоза на несанкционированные свалки;
 - своевременный вывоз образующихся отходов;
- ведение достоверного учета наличия, образования, использования, утилизации и размещения всех отходов.

При организации мер временного накопления отходов в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими, экологическими и противопожарными требованиями, отходы, образующиеся на объекте, не окажут вредного воздействия на окружающую среду.

К организационным мероприятиям по контролю над обращением с отходами относятся:

- назначение лиц, ответственных за сбор отходов и организацию мест их временного хранения;
 - регулярный контроль за условиями временного хранения отходов;
 - проведение инструктажа о правилах обращения с отходами.

Природоохранные меры по охране растительного и животного мира

Для минимизации влияния проводимых работ на объекты животного и растительного мира предлагается комплекс следующих мероприятий:

 ведение работ строго в отведённых границах во избежание сверхнормативного изъятия земельных участков;

L								Лист
							211-20-OBOC	26
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		26

- проезд техники только по существующим и временным дорогам с твердым покрытием;
- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- селективный сбор, обеспечение герметизации процесса накопления отходов и своевременный вывоз отходов с территории объекта строительства.

Меры по снижению уровня шума

Мероприятия по снижению шума в период строительства и эксплуатации предусматривают:

- выбор марок технологического оборудования с учетом требования допустимого уровня звукового давления;
 - запрет проведения работ в вечерние и ночные часы;
- использование звукоизолирующих кожухов, закрывающих шумные узлы и агрегаты строительных машин и оборудования;
- применение глушителей активного и реактивного типа для ослабления аэродинамического шума, создаваемого компрессорами;
 - применение акустических экранов, отгораживающих источники шума;
- расстановку работающих машин на строительной площадке с учетом взаимного звукоограждения и естественных преград;
- оборудование всех вентиляционных установок гибкими вставками в местах подключения вентиляторов к воздуховодам;
 - установку вентиляторов вентиляционных систем с низкими скоростями вращения.

Меры по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на экосистему региона

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на объектах данного вида технические ошибки обслуживающего персонала, стихийные бедствия, террористические акты и т.п.

На случай аварийных ситуаций эксплуатационные производственные подразделения разрабатывают план оповещения, сбора и выезда на объект аварийных бригад и техники.

Технические и конструктивные решения проектируемого здания приняты на основании действующих нормативных документов с учетом специфических условий застраиваемой территории. Принятые решения обеспечивают безаварийную работу подлежащих строительству объектов в расчетном режиме.

Вероятность возникновения аварийной ситуации во время проведения работ при полном соблюдении технологического регламента и техники безопасности практически исключена. Аварийные ситуации могут иметь место только в случае нарушения технологического режима, правил техники безопасности, а также возможных ЧС природного характера.

							Лист
						211-20-OBOC	27
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		21

9 ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ОПРЕДЕЛЕНИИ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	деятельности на окружающую среду									
	При проведении оценки воздействия на окружающую среду не было выявлено каких-либо									
нео						й деятельности.				
							Лист			
						211-20-OBOC				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		28			

10 КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММ МОНИТОРИНГА

Для предотвращения загрязнения окружающей среды строительной организации надлежит осуществлять постоянный экологический контроль технологических операций и выполнения природоохранных требований, предусмотренных проектом.

Для контроля нормативов ПДВ на источниках выбросов загрязняющих веществ, шумового воздействия строительной техники необходимо организовать систематическую проверку технического состояния двигателей внутреннего сгорания транспортной техники в соответствии с планом-графиком предупредительного ремонта.

В ходе маршрутных обследований почвенного покрова осуществляется выявление очагов загрязнения нефтепродуктами, по результатам анализа при наличии загрязнения принимается дальнейшее решение об его устранении (очистка, вывоз на полигон, утилизация и т.д.). Периодичность обследования — 1 раз после окончания строительных работ.

Производственный экологический контроль (мониторинг) обращения с отходами включает:

- назначение лиц, ответственных за сбор отходов и организацию мест их временного хранения;
- учет образования каждого вида отхода, учет временного складирования (накопления)
 отходов;
 - контроль графика вывоза и передачи отходов специализированным предприятиям.

Экологический мониторинг при эксплуатации объекта включает в себя:

- стационарные наблюдения за состоянием почвенного покрова в местах размещения стоянки транспорта (наблюдения проводятся раз в год);
 - контроль за отводом ливневых вод;
 - контроль за своевременным вывозом отходов.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

11 ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ВАРИАНТА НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЗ ВСЕХ РАССМОТРЕННЫХ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВАРИАНТОВ

При оценке существующего состояния компонентов окружающей среды установлено:

- строительство данного объекта не повлечет за собой изъятие местообитания различных представителей фауны и сокращение их кормовой базы;
- отсутствие воздействия проектируемого объекта на поверхностные и подземные воды при условии соблюдения технологического режима;
- прогнозируемое воздействие проектируемого объекта окажет воздействие на атмосферный воздух в пределах допустимых санитарно-гигиенических норм;
- прогнозируемое акустическое воздействие на окружающую среду не изменит существующий уровень шума.

Все перечисленное говорит о целесообразности намечаемой деятельности.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

12 МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ, ПРОВОДИМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПОДГОТОВКЕ МАТЕРИАЛОВ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Общественные обсуждения проводятся в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», руководствуясь требованиями Федерального закона от 23.11.1995 № 174 - ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».

1 этап

Публичные слушания, проводимые при исследовании и подготовке материалов на этапе предоставления первоначальной информации по объекту «Система замкнутого цикла помола цементных мельниц №№ 1, 2», состоялись 23 сентября 2020 г., в 15:00 часов местного времени по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 401 (зал заседаний).

12.1.1. Способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения

Способом информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения выбраны публикации объявлений в газетах ««Транспорт России» № 34 (1153) 17 – 23 августа 2020 – официальное издание федерального органа исполнительной власти, Общественно-политическая газета «Областная» № 90 (2142) от 19 августа 2020 – официальное издание Правительства Иркутской области, «Ангарские ведомости» № 67 (1469) от 17 августа 2020 – официальное издание органа местного самоуправления (текстовое приложение Д).

12.1.2. Список участников общественного обсуждения с указанием их фамилий, имен, отчеств и названий организаций (если они представляли организации), а также - адресов и телефонов этих организаций или самих участников обсуждения

На общественных слушаниях присутствовали:

Представитель администрации Ангарского городского округа:

- Ахметшина Надежда Александровна, главный специалист отдела экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа.

Представитель заказчика намечаемой деятельности:

- Сотникова Ольга Владимировна – главный эколог ООО «Сибниипроектцемент»;

							Лист
						211-20-OBOC	21
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		31

- Расчупкина Ирина Александровна – руководитель группы ООО «Сибниипроектцемент».

Представители разработчика раздела материалов по OBOC OOO «СИБЛИДЕР»:

- Мурашова Анастасия Сергеевна, инженер-эколог;

Представители граждан отсутствовали, в виду их неявки.

Зарегистрированы 4 человека, согласно листам регистрации участников общественных обсуждений на 1 листе.

Общественные организации отсутствовали, в виду их неявки, согласно листам регистрации общественных организаций (объединений).

Регистрационные листы прилагаются к протоколу общественных обсуждений (в форме слушаний) по обсуждению технического задания по оценке воздействия на окружающую среду в составе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду, технического задания на выполнение инженерных изысканий и технического задания на разработку проектной документации на этапе предоставления первоначальной информации по объекту «Система замкнутого цикла помола цементных мельниц №№ 1, 2» от 23.09.2020 г., приложение № 1, 2.

12.1.3. Вопросы, рассмотренные участниками обсуждений; тезисы выступлений, в случае их представления участниками обсуждения; протокол(ы) проведения общественных слушаний (если таковые проводились)

В ходе обсуждений поступили следующие вопросы участников слушаний:

Ахметшина Н.А.: Что из себя представляет объект реконструкции?

Сотникова О.В.: Проектом планируется реконструкция системы открытого помола, путем устройства новой системы замкнутого цикла помола цементных мельниц № 1,2. Также предусмотрена замена существующего обеспыливающего оборудования цементных мельниц №1, 2 на новое.

Ахметшина Н.А.: Установка нового оборудования планируется на площадке действующего завода?

Сотникова О.В.: Да.

Ахметшина Н.А.: Получено заключение об отсутствии/наличии зеленых насаждений на участке?

Расчупкина И.А.: Нет, на данном этапе заключение не получено.

Ахметшина Н.А.: Необходимо обратиться в отдел экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа для получения заключения. Дополнить материалы ОВОС полученным заключением.

Ахметшина Н.А.: Ещё есть вопросы?

Ахметшина Н.А.: Если вопросов больше нет, предлагаю приступить к принятию решения по представленному проекту.

							Лист
						211-20-OBOC	22
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		32

12.1.4. Все высказанные в процессе проведения общественных обсуждений замечания и предложения с указанием их авторов, в том числе по предмету возможных разногласий между общественностью, органами местного самоуправления и заказчиком

Замечания и предложения не поступили. Предмет разногласий между общественностью, органами местного самоуправления и заказчиком – не выявлен.

12.1.5. Выводы по результатам общественного обсуждения относительно экологических аспектов намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Общественные слушания на этапе представления первоначальной информации по объекту государственной экологической экспертизы, а именно разработку технического задания по оценке воздействия на окружающую среду, входящего в состав предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду, технического задания на выполнение инженерных изысканий и технического задания на разработку проектной документации по объекту: «Система замкнутого цикла помола цементных мельниц №№ 1, 2», признать состоявшимися.

Утвердить техническое задание по оценке воздействия на окружающую среду в составе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду, техническое задание на выполнение инженерных изысканий и техническое задание на разработку проектной документации на этапе предоставления первоначальной информации по объекту «Система замкнутого цикла помола цементных мельниц \mathbb{N} 1, 2».

Процедура информирования общественности, органов местного самоуправления и государственной власти, других заинтересованных лиц проведена в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Признать регламент публичных слушаний выдержанным без срывов и нарушений.

Письменные замечания и предложения общественности продолжают приниматься в течение 30 дней по окончании настоящих слушаний (до 23.10.2020 включительно) по адресам: г. Ангарск, ул. Карла Маркса, д 19, каб, 333, в здании администрации АГО; г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1, оф.205.

Принять за основу рассмотренное техническое задание по оценке воздействия на окружающую среду в составе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду для подготовки предварительного варианта с учетом возможных замечаний и предложений общественности, поступающих в течение 30 дней по окончании настоящих слушаний.

Направить протокол общественных слушаний на государственную экологическую экспертизу.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

12.1.6. Сводка замечаний и предложений общественности, с указанием, какие из этих предложений и замечаний были учтены заказчиком, и в каком виде, какие - не учтены, основание для отказа

Замечания и предложения от общественности не поступили.

12.1.7. Списки рассылки соответствующей информации, направляемой общественности на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду

Ознакомление с техническим заданием по оценке воздействия на окружающую среду в составе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду, техническим заданием на выполнение инженерных изысканий и техническим заданием на разработку проектной документации объекта «Система замкнутого цикла помола цементных мельниц №№ 1, 2», а также подача замечаний и предложений в письменном виде осуществлялась с момента опубликования информации о проведении общественных слушаний по 23.09.2020 г. по адресам: г. Ангарск, ул. Карла Маркса, д 19, каб, 333, в здании администрации АГО; г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1, оф.205, а также на официальном сайте администрации АГО: https://angarsk-adm.ru/gorodskoyokrug/ekologiya/obshchestvennye-obsuzhdeniya/zaplanirovannye-obsuzhdeniya.php.

Письменные замечания и предложения за период публикации с 17.08.2020 г. по 23.09.2020 г. - не поступали; за период проведения общественных обсуждений в виде слушаний 23.09.2020 г., 14 часов 00 мин. – не поступали; за период 30 дней со дня окончания общественных обсуждений в виде слушаний и до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной деятельности — не поступали, согласно приложению № 3 протокола общественных обсуждений (в форме слушаний) от 23.09.2020 г. (текстовое приложение E).

2 этап

Публичные слушания по обсуждению документации на этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с утвержденным техническим заданием по оценке воздействия на окружающую среду (включая материалы инженерных изысканий, проектной документации и предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности) по объекту «Система замкнутого цикла помола цементных мельниц №№ 1, 2» состоятся 06 ноября 2020 г. в 14:00 часов местного времени по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 401 (зал заседаний).

12.2.1. Способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения

Способом информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения выбраны публикации объявлений в газетах «Транспорт России» № 40

							Лист
						211-20-OBOC	24
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		34

исполнит сентября	ельной вла 2020 – офиц от 28 сентя	сти; Общо циальное из	октября 2020 г. — официальное издание федерального о ественно-политическая газета «Областная» № 108 (2160) с здание Правительства Иркутской области; «Ангарские ведомост — официальное издание органа местного самоуправления (теке	от 30 ги» №
Изм. Кол.у	і. Лист №док	. Подп. Дата	211-20-OBOC	Лист 35

13 РЕЗЮМЕ НЕТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

Материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности по объекту строительства «Система замкнутого цикла помола цементных мельниц №№ 1, 2» выполнены в соответствии с требованиями законов РФ «Об охране окружающей среды», «Об экологической экспертизе», Земельного кодекса, Градостроительного кодекса.

В материалах ОВОС приведены общие сведения о намечаемой деятельности объекта, месте расположения, анализ существующего и прогнозируемого воздействия на окружающую среду, основные решения по снижению воздействия на окружающую среду.

Прогнозная оценка воздействия намечаемой деятельности на природную среду выполнена на основании анализа современного состояния территории, ориентировочных данных по прогнозируемым выбросам загрязняющих веществ. Неопределенностей в связи с оценкой прогнозируемых воздействий на окружающую среду в процессе подготовки материалов не возникло. Каждый из разделов материалов ОВОС достаточно полно характеризует современное состояние окружающей среды по всем природным компонентам.

Эксплуатация объекта не вызовет опасных экологических последствий прилегающих районов при соблюдении проектных решений и правил.

Материалы ОВОС позволят разработать раздел проектной документации «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», в котором будут уточнены и определены объемы выбросов в атмосферу, объемы загрязненных сточных вод, объемы и виды отходов, а также мероприятия по охране атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод и почв.

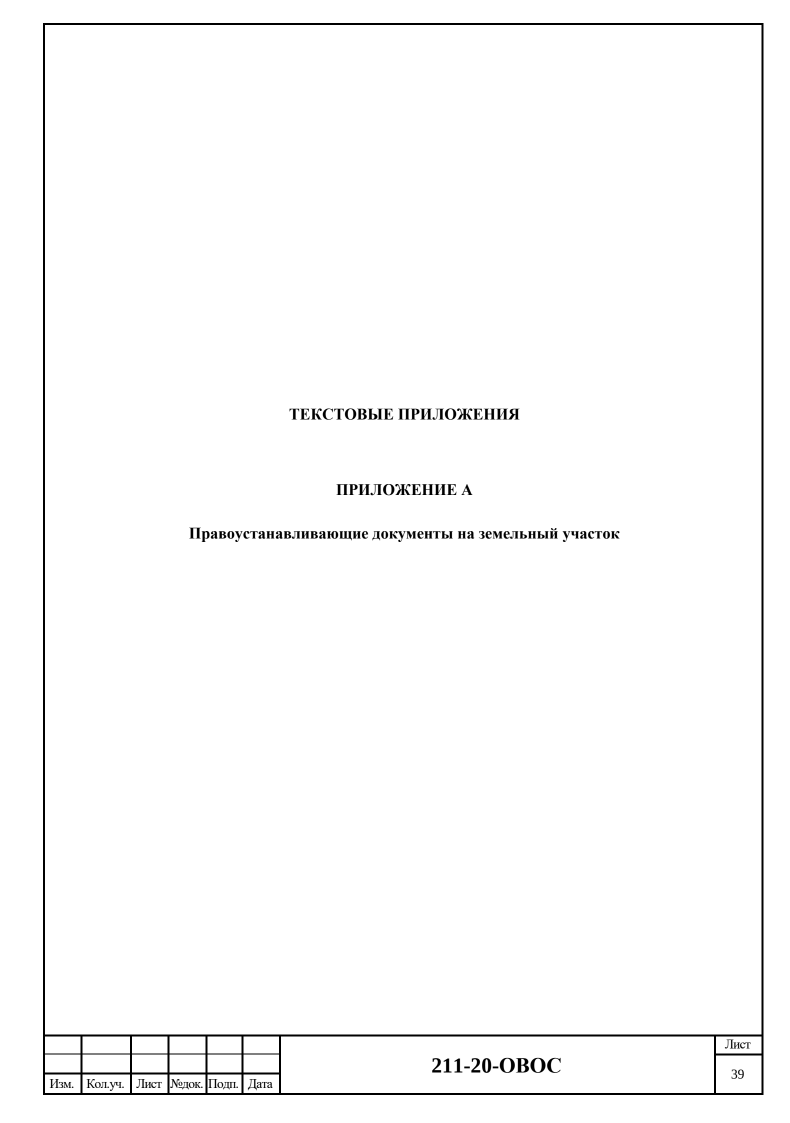
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды (в ред. от 27.12.2019 года)
- 2. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ Об охране атмосферного воздуха (в ред. от 26.07.2019 года)
- 3. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления (в ред. от 27.12.2019 года)
- 4. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-Ф3 О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (в ред. от 26.07.2019 года)
- 5. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. от 27.12.2019, с изм. от 05.03.2020)
 - 6. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изм. и доп. с 01.01.2020)
 - 7. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (в ред. от 27.12.2018 года)
- 8. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (в ред. от 06.07.2019)
- 9. Постановление Правительства РФ № 913 от 13.09.2016 О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах (в ред. от 24.01.2020)
- 10. Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ
- 11. Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242 Об утверждении федерального классификационного каталога отходов (в ред. от 02.11.2018)
- 12. ГОСТ 17.5.3.04-83 Охрана природы (ССОП). Земли. Общие требования к рекультивации земель (с Изменением № 1)
- 13. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
- 14. СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления
- 15. СП 131.13330.2018 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*
- 16. СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изменением № 1)
- 17. СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с Изменением № 1)
- 18. РДС 82-202-96 Правила разработки и применения трудноустранимых потерь и отходов материалов в строительстве (приняты Постановлением Минстроя РФ от 08.08.1996 № 18-65)

							Лист
						211-20-OBOC	27
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		37

б Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественой застройки (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора Ро	
211-20-OBOC	Лист 38



Управление архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа

Градостроительный план земельного участка

с кадастровым номером 38:26:041103:4335

Местоположение:

Иркутская область, город Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 4, строение 61

> Ангарск 2018 г

							Лист
						211-20-OBOC	40
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		40

Градостроительный план земельного участка

Градостроительный план земельного участка

 $N_{\underline{0}}$

R U 3 8 3 1 0 0 0 0 - 0 2 4 6

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

заявления АО «Ангарский цементно-горный комбинат» от 10.12.2018 № 6912/18

(реквилиты заявления правообладателя земельного участка с указанием ф. и. о. заявителя — физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя — юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Иркутская область

(субъект Российской Федерации)

Ангарский городской округ

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Описание границ земельного участка:

Обозначение (номер) характерной	Перечень координат характерных точек в системе координат используемой для ведения Единого государственного реестринедвижимости		
точки	X	Y	
1	2	3	
	38:26:041103:4335(1)		
1	420708.400	3308744.440	
2	420697.220	3308769.560	
3	420667.430	3308836.250	
4	420648.390	3308827.510	
5	420641.840	3308841.810	
6	420661.010	3308850.610	
7	420626.500	3308927.870	
8	420628.020	3308921.430	
9	420634.910	3308871.310	
10	420638.230	3308855.340	
11	420642.380	3308838.740	
12	420644.570	3308831.360	
13	420676.440	3308760.390	
14	420687.570	3308735.220	
	38:26:041103:4335(2)	0	
1	420877.410	3308464.150	
2	420900.200	3308492.290	
3	420888.540	3308502.680	
4	420877.090	3308514.740	
5	420866.800	3308528.110	
6	420857.420	3308542.300	
7	420850.350	3308556.840	
8	420844.810	3308569.130	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

9	420838.280	3308585.340
10	420832.150	3308598.350
11	420801.940	3308665.920
12	420794.380	3308682.980
13	420787.980	3308697.410
14	420781.260	3308712.720
15	420774.050	3308728.830
16	420767.280	3308744.040
17	420760.600	3308759.180
18	420753.480	3308775.420
19	420746.200	3308791.970
20	420739.160	3308807.680
21	420732.350	3308822.820
22	420724.830	3308839.730
23	420715.910	3308860.270
24	420715.460	3308861.260
25	420719.990	3308863.070
26	420722.700	3308857.230
27	420728.160	3308859.520
28	420721.370	3308875.210
29	420719.210	3308874.220
30	420714.460	3308885.060
31	420706.620	3308881.530
32	420705.870	3308883.370
33	420675.170	3308953.680
34	420652.710	3308992.970
35	420636.570	3309012.710
36	420620.850	3309027.270
37	420597.140	3309045.010
38	420551.120	3309076.290
39	420589.350	3309032.420
40	420596.110	3309024.150
41	420602.580	3309011.810
42	420626.790	3308957.910
43	420701.010	3308790.670
44	420701.010	3308790.070
45	420746.770	3308792.930
46	420754.150	3308712.720
47	420760.150	3308699.070
48	420753.090	3308695,940
49	420754.350	3308692.830
50	420758.330	3308683.000
51	420763.520	3308669.610
52	420767.260	3308659.350
53	420781.970	3308611.930
54	420791.670	3308588.460
55	420807.790	3308550.290
56	420815.040	3308536.220
57	420824.590	3308519.500
58	420842.760	3308496.880
59	420861.940	3308477.480

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

1	38:26:041103:4335(3)	2209220 000
1	420853.280	3308330.090
2	420847.800	3308330.880
3	420836.010	3308331.720
4	420825.330	3308334.150
5	420804.620	3308340.300
6	420783.990	3308348.130
7	420767.490	3308357.080
8	420755.040	3308365.030
9	420741.500	3308375.140
10	420731.300	3308385.630
11	420715.940	3308402.830
12	420708.700	3308414.220
13	420699.660	3308429.610
14	420672.020	3308491.510
15	420677.670	3308494.010
16	420705,010	3308432.750
17	420713.930	3308417.550
18	420721.170	3308406.160
19	420735.750	3308389.960
20	420745.950	3308379.460
21	420758.370	3308370.260
22	420770.820	3308362.310
23	420786.190	3308353.930
24	420806.820	3308346.090
25	420826.700	3308340.190
26	420837.380	3308337.770
27	420848.140	3308337.080
28	420852.520	3308336.830
29	420866.760	3308336.430
30	420868.630	3308336.450
31	420867.220	3308341.400
32	420841.730	3308351.530
33	420828,400	3308358.620
34	420814.370	3308368.810
35	420808.290	3308374.580
36	420802.430	3308381.660
37	420792,140	3308397.770
38	420787.660	3308407.210
39	420775.780	3308433.740
40	420767.960	3308451.580
41	420728,220	3308434.230
42	420717.640	3308458.460
43	420725.520	3308461.890
44	420723.320	3308465.900
45	420723.760	3308469.220
45	420733.100	3308465.210
11.17.77		
47	420769.650	3308481.180
48	420780.230	3308456.950
49	420773.640	3308454.080
50	420781.460	3308436.230

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

51	420793.260	3308409.870
52	420797.740	3308400.430
53	420807.210	3308385.610
54	420813.070	3308378.530
55	420818.010	3308373.830
56	420832.040	3308363.640
57	420844.320	3308357.170
58	420865.270	3308348.280
59	420850.290	3308400.930
60	420839.340	3308407.610
61	420820.180	3308422.660
62	420809.580	3308434.050
63	420799.070	3308447.230
64	420788.020	3308465.450
65	420778.630	3308483.820
66	420774.410	3308494.040
67	420772.120	3308493.040
68	420772.520	3308492.120
69	420748.110	3308481.360
70	420745.120	3308488.150
71	420741.790	3308486.660
72	420721.460	3308532.680
73	420724.360	3308533.950
74	420721.760	3308539.910
75	420746.860	3308550.870
76	420747.260	3308549.950
77	420749.530	3308550.940
78	420731.490	3308591.950
79	420618.020	3308843.440
80	420625.690	3308846.720
81	420616.250	3308868.920
82	420608.370	3308865.280
83	420595.910	3308894.800
84	420600.510	3308896.770
85	420601.200	3308894.930
86	420608.180	3308898.030
87	420600.140	3308916.120
88	420593.150	3308912.940
89	420594.270	3308910.410
90	420589.610	3308908.410
91	420588.360	3308911.100
92	420576.860	3308937.540
93	420563.400	3308978.910
94	420553.530	3309008.700
95	420544.320	3309029.160
96	420536.380	3309044.530
97	420530.760	3309054.440
98	420516.080	3309073.010
99	420514.210	3309074.850
100	420514.070	3309074.520
101	420499.760	3309088.500

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

102	420474.230	3309108.490
103	420463.600	3309115.330
104	420440.830	3309094.620
105	420445.110	3309087.430
106	420465.400	3309043.270
107	420481.970	3309050.340
108	420511.850	3308980.320
109	420522.430	3308984.840
110	420525.120	3308978.510
111	420521.910	3308977.130
112	420524,780	3308970.400
113	420489.790	3308955.440
114	420487.740	3308960.250
115	420466,810	3308951.340
116	420480,980	3308918.690
117	420475,310	3308916.180
118	420461.110	3308948.910
119	420453,420	3308945.630
120	420453,030	3308946.550
121	420443.680	3308942.560
122	420447.670	3308932.960
123	420233.960	3308841.920
124	420231.420	3308840.840
125	420233.740	3308832.970
126	420234.580	3308830.130
127	420244.080	3308834.360
128	420246.400	3308828.830
129	420244.460	3308828.020
130	420246.260	3308823.790
131	420237.910	3308820.280
132	420244.380	3308805.540
133	420309.160	3308833.570
134	420327.770	3308792.090
135	420262.810	3308763.580
136	420327.050	3308617.200
137	420352.980	3308628.370
138	420365.700	3308599.700
139	420348.260	3308568.890
140	420393.330	3308466.220
141	420429.540	3308383.470
142	420441.990	3308389.030
143	420449.040	3308396.390
144	420453.600	3308403.770
145	420454.430	3308410.600
146	420458.320	3308413.740
147	420456.640	3308414.440
		3308420.090
148	420458.390	
149	420452.880	3308421.440
150 151	420454.720	3308428.390
	420460.530	3308426,790
152	420463.110	3308433.720

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

153	420464.640	3308432.880
154	420469.170	3308441.210
155	420473.970	3308446.530
156	420483.220	3308451.930
157	420493,380	3308455.750
158	420500.630	3308457.450
159	420506.630	3308457.490
160	420511.950	3308456.450
161	420518.660	3308452.760
162	420524.060	3308445.510
163	420526.160	3308439.950
164	420527.060	3308434.120
165	420526.330	3308427.740
166	420523.870	3308422.010
167	420519.740	3308417.230
168	420510.050	3308410.480
169	420432.840	3308376.370
170	420437.370	3308367.530
171	420429.630	3308363.620
172	420421.410	3308349.920
173	420447.720	3308343.760
174	420522.980	3308374.130
175	420550.440	3308383.750
176	420549.450	3308386.670
177	420552.810	3308388.080
178	420554.150	3308384.910
179	420562.350	3308387.940
180	420617.850	3308407.910
181	420639.670	3308404.010
182	420672.680	3308305.270
183	420682.530	3308308.430
184	420661.520	3308369.590
185	420687.650	3308375.200
186	420680.130	3308382.560
187	420660.500	3308403.710
188	420650.880	3308418.510
189	420644.860	3308428.880
190	420625.630	3308472.160
191	420622.690	3308470.840
192	420587.800	3308548.750
193	420615.630	3308561.540
194	420650.130	3308482.920
195	420631,290	3308474.660
196	420650.220	3308432.000
197	420656.240	3308421.630
198	420665.050	3308407.920
199	420684.680	3308386.780
200	420700.510	3308371.250
201	420716.760	3308358.300
202	420731.840	3308351.330
203	420763.390	3308337.840

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

204	420782.670	3308333.350
205	420797.610	3308329,790
206	420812.760	3308328.090
207	420832.750	3308328.470
	38:26:041103:4335(4)	
1	420847.790	3308409.710
2	420838.280	3308443.160
3	420840.510	3308444.170
4	420825.360	3308459.610
5	420812.030	3308473.250
6	420806.850	3308478.470
7	420796.550	3308488.850
8	420778.220	3308510.960
9	420759.950	3308543.010
10	420765.800	3308530.680
11	420775.680	3308507.110
12	420784.350	3308486.210
13	420793.320	3308468.660
14	420804.370	3308450.440
15	420814.120	3308438.270
16	420824.720	3308426.880
17	420842.570	3308412.900
	38:26:041103:4335(5)	
1	420857.360	3308451.790
2	420840.860	3308460.100
3	420829.510	3308467.280
4	420820.480	3308473.540
5	420846.530	3308446.900
	38:26:041103:4335(6)	
1	420904.110	3308497.120
2	420910.250	3308504.700
3	420868.290	3308598.600
4	420800.090	3308752.590
5	420682.800	3309017.430
6	420581.310	3309072.240
7	420526.510	3309102.950
8	420524.360	3309098.040
9	420563.290	3309077.290
10	420603.070	3309056.200
11	420627.500	3309040.070
12	420644.150	3309025.420
13	420652.280	3309016.340
14	420667.210	3308999.250
15	420687.770	3308963.910
16	420726.370	3308877.000
17	420738.730	3308848.710
18	420746.010	3308832.280
19	420753.210	3308816.240
20	420760.090	3308800.890
21	420767.530	3308784.360

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

23	420781.580	3308752.970
24	420788.300	3308737.840
25	420794.960	3308723.020
26	420801.020	3308709.240
27	420807.570	3308693.550
28	420812.580	3308677.760
29	420816.750	3308662.010
30	420821.150	3308645.700
31	420826.470	3308628.740
32	420837.890	3308600.690
33	420844.030	3308587.650
34	420850.560	3308571.450
35	420855.920	3308559.560
36	420862.990	3308545.020
37	420871.750	3308531.840
38	420882.010	3308518.530
39	420892.660	3308507.310
Val.66	The state of the s	4 - Grand Control Cont

Кадастровый номер земельного участка (при наличии)

38:26:041103:4335

Площадь земельного участка

207104 кв. м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства

На земельном участке расположены объекты капитального строительства.

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии)

Обозначение (номер) характерной	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
точки	X	Y	
	-	-	

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

Документация по планировке территории не утверждена

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории в отношении которой утверждены проект вланировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен

Управлением архитектуры и градостроительства администрации

(ф.и.о. должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

Ангарского городского округа, начальник управления - главный архитектор

Ангарского городского округа Е.Н. Культикова

М.П. (при наличии)

Дата выдачи

Е.Н. Культикова

(расшифровка подписи)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Приложение: лист 1	
 Чертеж(и) градостроительного пл основе в масштабе 	ана земельного участка разработан(ы) на топографической
1: 500 , выполненной	1985 г, Партия № 2
	(дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)
Чертеж(и) градостроительного	о плана земельного участка разработан(ы)
	- (дата, наименование организации)
параметрам и размещению об ке, на который действие градо	тельном регламенте либо требованиях к назначению ъекта капитального строительства на земельном участ остроительного регламента не распространяется или для регламент не устанавливается
Земельный участок расположен	в территориальной зоне застройки нефтехимической и
строительной промышленности,	энергетики, недропользования (П1-2).
Установлен градостроительный	регламент.
реквизиты акта федерального ной власти субъекта Российс	о органа государственной власти, органа государствен- ской Фелерации, органа местного самоуправления, иной
ной власти субъекта Российс организации, определяющего, использования земельного уч мента не распространяется и ганавливается Решение Думы Ангарского гор	ской Федерации, органа местного самоуправления, иной, в соответствии с федеральными законами, порядов настка, на который действие градостроительного реглами для которого градостроительный регламент не усодского округа от 26.05.2017 № 302-35/01рД
ной власти субъекта Российс организации, определяющего, использования земельного уч мента не распространяется и ганавливается Решение Думы Ангарского гор «Об утверждении Правил земле	ской Федерации, органа местного самоуправления, иной, в соответствии с федеральными законами, порядовластка, на который действие градостроительного реглами для которого градостроительный регламент не усодского округа от 26.05.2017 № 302-35/01рД епользования и застройки Ангарского городского округа»
ной власти субъекта Российс организации, определяющего, использования земельного уч мента не распространяется и ганавливается Решение Думы Ангарского гор «Об утверждении Правил земле (в редакции решения Думы АГО 2.2. Информация о видах разросновные виды разрешенного	ской Федерации, органа местного самоуправления, иной, в соответствии с федеральными законами, порядовастка, на который действие градостроительного реглами для которого градостроительный регламент не усодского округа от 26.05.2017 № 302-35/01рД епользования и застройки Ангарского городского округа» от 01.10.2018 № 424-55/01рД).
ной власти субъекта Российс организации, определяющего, использования земельного уч мента не распространяется и ганавливается Решение Думы Ангарского гор «Об утверждении Правил земля (в редакции решения Думы АГО 2.2. Информация о видах разре основные виды разрешенного нефтехимическая промышленно	ской Федерации, органа местного самоуправления, иной в соответствии с федеральными законами, порядов настка, на который действие градостроительного реглами для которого градостроительный регламент не устодского округа от 26.05.2017 № 302-35/01рД епользования и застройки Ангарского городского округа» от 01.10.2018 № 424-55/01рД). Вешенного использования земельного участка использования земельного участка: сть, строительная промышленность, энергетика,
ной власти субъекта Российс организации, определяющего, использования земельного уч- мента не распространяется и ганавливается Решение Думы Ангарского горо «Об утверждении Правил земле в редакции решения Думы АГО 2.2. Информация о видах разро основные виды разрешенного нефтехимическая промышленно производственная деятельность,	ской Федерации, органа местного самоуправления, иной в соответствии с федеральными законами, порядог настка, на который действие градостроительного реглами для которого градостроительный регламент не устодского округа от 26.05.2017 № 302-35/01рД епользования и застройки Ангарского городского округа» от 01.10.2018 № 424-55/01рД). Вешенного использования земельного участка использования земельного участка: сть, строительная промышленность, энергетика, склады, деловое управление, коммунальное обслуживание
ной власти субъекта Российс организации, определяющего, использования земельного уч мента не распространяется и ганавливается Решение Думы Ангарского горо «Об утверждении Правил земле (в редакции решения Думы АГО 2.2. Информация о видах разро основные виды разрешенного нефтехимическая промышленно производственная деятельность,	ской Федерации, органа местного самоуправления, иной , в соответствии с федеральными законами, порядов настка, на который действие градостроительного регла или для которого градостроительный регламент не ус одского округа от 26.05.2017 № 302-35/01рД епользования и застройки Ангарского городского округа» от 01.10.2018 № 424-55/01рД). ешенного использования земельного участка использования земельного участка: сть, строительная промышленность, энергетика,
ной власти субъекта Российс организации, определяющего, использования земельного уч- мента не распространяется и ганавливается Решение Думы Ангарского гор- «Об утверждении Правил земля (в редакции решения Думы АГО 2.2. Информация о видах разро- реновные виды разрешенного нефтехимическая промышленно производственная деятельность, приюты для животных, недропо- гранспорт.	екой Федерации, органа местного самоуправления, иной в соответствии с федеральными законами, порядонастка, на который действие градостроительного реглами для которого градостроительный регламент не услодского округа от 26.05.2017 № 302-35/01рД епользования и застройки Ангарского городского округа» от 01.10.2018 № 424-55/01рД). Вешенного использования земельного участка использования земельного участка: сть, строительная промышленность, энергетика, склады, деловое управление, коммунальное обслуживание, пьзование, железнодорожный транспорт, автомобильный
ной власти субъекта Российс организации, определяющего, использования земельного уч мента не распространяется и ганавливается Решение Думы Ангарского горо «Об утверждении Правил земле (в редакции решения Думы АГО 2.2. Информация о видах разро основные виды разрешенного нефтехимическая промышленно производственная деятельность, приюты для животных, недропо- гранспорт.	жой Федерации, органа местного самоуправления, иной, в соответствии с федеральными законами, порядонастка, на который действие градостроительного реглами для которого градостроительный регламент не услодского округа от 26.05.2017 № 302-35/01рД епользования и застройки Ангарского городского округа» от 01.10.2018 № 424-55/01рД). ещенного использования земельного участка использования земельного участка: сть, строительная промышленность, энергетика, склады, деловое управление, коммунальное обслуживание, пьзование, железнодорожный транспорт, автомобильный спользования земельного участка:
ной власти субъекта Российс организации, определяющего, использования земельного учента не распространяется и ганавливается Решение Думы Ангарского горо «Об утверждении Правил земле (в редакции решения Думы АГО) 2.2. Информация о видах разро основные виды разрешенного нефтехимическая промышленно производственная деятельность, приюты для животных, недропо- гранспорт. условно разрешенные виды ис обеспечение научной деятельность	жой Федерации, органа местного самоуправления, иной, в соответствии с федеральными законами, порядог настка, на который действие градостроительного реглами для которого градостроительный регламент не усодского округа от 26.05.2017 № 302-35/01рД епользования и застройки Ангарского городского округа» от 01.10.2018 № 424-55/01рД). Вешенного использования земельного участка использования земельного участка: сть, строительная промышленность, энергетика, склады, деловое управление, коммунальное обслуживание, льзование, железнодорожный транспорт, автомобильный спользования земельного участка: сти, склады.
ной власти субъекта Российс организации, определяющего, использования земельного ученента не распространяется и танавливается Решение Думы Ангарского горе «Об утверждении Правил земле (в редакции решения Думы АГО 2.2. Информация о видах разре основные виды разрешенного нефтехимическая промышленно производственная деятельность, приюты для животных, недропозгранспорт. условно разрешенные виды исобеспечение научной деятельность вспомогательные виды разрег	жой Федерации, органа местного самоуправления, иной, в соответствии с федеральными законами, порядонастка, на который действие градостроительного реглами для которого градостроительный регламент не усодского округа от 26.05.2017 № 302-35/01рД епользования и застройки Ангарского городского округа» от 01.10.2018 № 424-55/01рД). Вешенного использования земельного участка использования земельного участка: сть, строительная промышленность, энергетика, склады, деловое управление, коммунальное обслуживание, льзование, железнодорожный транспорт, автомобильный епользования земельного участка: сти, склады. шенного использования земельного участка: сти, склады. шенного использования земельного участка:
ной власти субъекта Российс организации, определяющего, использования земельного ученента не распространяется и ганавливается Решение Думы Ангарского горе «Об утверждении Правил земле (в редакции решения Думы АГО 2.2. Информация о видах разремефтехимическая промышленно производственная деятельность, приюты для животных, недропозгранспорт. условно разрешенные виды исробеспечение научной деятельность вспомогательные виды разрененные виды видененные виды видененные виде	жой Федерации, органа местного самоуправления, иной, в соответствии с федеральными законами, порядог настка, на который действие градостроительного реглами для которого градостроительный регламент не услодского округа от 26.05.2017 № 302-35/01рД епользования и застройки Ангарского городского округа» от 01.10.2018 № 424-55/01рД). Вешенного использования земельного участка использования земельного участка: сть, строительная промышленность, энергетика, склады, деловое управление, коммунальное обслуживание пьзование, железнодорожный транспорт, автомобильный епользования земельного участка: сти, склады. шенного использования земельного участка: сти, склады. шенного использования земельного участка: сти, склады.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

и (или) максимальные) размеры земельного участков, в том числе их площадь		пы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения, строений, сооружений строительство зданий, строений, сооружений строительство зданий, строений, сооружений сооружений сооружений мальне процества застро с и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений сооружений процества сооружения сооружений процества сооружений процества сооружений процества сооружений процества сооружений процества сооружений процества сооружения сооруж		границах земельного участка, определяемый как отношение суммар-	Требования к архи- тектур- ным решени- ям объ- ектов капи- тального строи- тельст- ва, рас- поло- женным в грани- цах тер- ритории истори- ческого поселе- ния фе- дераль- ного или регио- нально- го зна- чения	Показатели	
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ² или га			29		
			Основные виды разрец	тенного испо	эльзования		
ния земе тов кап нефтех ность, ст ность, з	ельных уча итального имическая гроительна	го использова- стков и объек- строительства промышлен- я промышлен- производст- льность мин 0,5 га макс 600 га	Минимальный отступ от границ земель- ного участка - 5м	Не под- лежит ус- тановле- нию	80%	-	Размер санитарно-защитной зоны определять в соответствии с классом опасности промышленных объектов и производств. Предельная высота ограждения (забора) – 2 м.
	склад	ты					Panton cautranta sautras
2	1 1 1		Минимальный отступ от границ земель- ного участка - 5м	Предельная высота зданий, строений, сооружений – 20м	80%	÷	Размер санитарно-защитной зоны определять в соответствии с классом опасности промышленных объектов и производств. Предельная высота ограждения (забора) — 2 м.
,	целовое упр	завление				-11	
-	-	мин 0,03 га макс 0,5 га	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3м	9 этажей	50%	*	Предельная высота огра- ждения (забора) – 1,5м

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	
приют	ы для живо ание, жело	бслуживание, этных, недро- езнодорожный бильный транс-	2				Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметра разрешенного строительст	
		-					ва, реконструкции объектов капитального строительст- ва не подлежат установле- нию.	
		Ус.	ловно разрешенные вид	ы разрешени	ого исполь	зования		
обеспеч	обеспечение научной деятельно- сти		Минимальный от-					
-		мин 0,1 га макс 1,5 га	ступ от границ земельного участка – 5 м	5 этажей	70%	*	Предельная высота ограж- дения (забора) 1,5 м	
	склады						D	
мин 0,1 га макс 45 га			Минимальный отступ от границ земель- ного участка - 5м	Предельная высота зданий, строений, сооружений – 20м	80%	*	Размер санитарно-защитной зоны определять в соответствии с классом опасности промышленных объектов и производств. Предельная высота ограждения (забора) – 2 м.	
		E	Зспомогательные виды ј	разрешенного	использо	вания		
коммунальное обслуживание						Предельные (минимальные		
	-	-	-	*	•		и (или) максимальные) размеры земельных участ- ков, предельные параметрь разрешенного строительст- ва, реконструкции объектов капитального строительст- ва не подлежат установле- нию.	
бы	товое обсл	іуживание	Минимальный от- ступ от границ	5 этажей	10%		Предельная высота ограж-	
~	-	мин 0,03 га макс 0,5 га	земельного участка – 3 м	Janen	1070		дения (забора)-1,5 м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
де	ловое упр	авление	Минимальный от-				Продоли ная высота ограни	
	-	мин 0,03 га макс 0,5 га	ступ от границ земельного участка – 3 м	9 этажей	10%	-	Предельная высота ограж- дения (забора)-1,5 м	
магазинь	и, обществ	енное питание	Минимальный от-				Максимальная торговая	
	мин 0,01 га макс 0,1 га		ступ от границ земельного участка – 3 м	3 этажа	10%	*	площадь магазинов-5000 кв.м. Предельная высота ограждения (забора)-1,5 м	
обслуж	ивание авт	готранспорта	Минимальный от-				Паратичали	
	обслуживание автотранспорта мин 0,01 га макс 12 га		ступ от границ земельного участка – 3 м	4 этажа	10%	-	Предельная высота ограж- дения (забора)-1,5 м	

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:

Причины отнесения земельного участка к	Реквизиты акта, регу- лирующего использова-	Требова- ния к ис- пользова- нию	100 M	ния к параметра гального строит	Требования к размещению объектов капитального строительства		
виду	ние земель-	земельного	Предельное количество	Максималь-	Иные	Минималь-	Иные
земельного	ного участка	участка		ный процент	требования к	ные отступы	требования

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

участка, на		1	этажей и	застройк	4 n	араметрам	от гр	аниц	к
который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается			(или) предельная высота зданий, строений, сооружений	марной пл щади зо мельного у стка, ко рая мож	ка ст ый е- м- о- е- ма- го- сет ка- ко ди	объекта питального роительства	учас в це опреде ме допуст размеі здан строе сооруж за пред кото запре	елях еления ест тимого щения ний, ений, кений, целами орых щено ельст-	размеще нию объекто капиталь ного строи- тельства
				участка			coopy	ений, кений	
1	2	3	4	5		6	7		8
	(+)		-	-		-			-
	ионный и	іли кадас	стровый номер),	2				
V <u>o</u>	2		,			ие музея			
	асно чертежу(а роительного пл		(matera control	nckia kanniaanii		ельства, этакнос дь застройки)	та, высоти	oers, oomas	поющадь,
	3 эсно чертежу(а роительного пл		(назначение об	And the second s	эго строит	орожные і ельства, этажнос дь застройки)	production of the property of	ость, обща	площадь,
			единый госу						турног
іаследия (пам №	иятнико -	в исторі	и и культурь	4		ийской Ф и отсутсти		ции	
	сно чертежу(а юнтельного пл		(назначени	е объекта культур	оного насл	едня, общая пло	щадь, плош	цадь застроі	іки)
(наимено	ование органа г	осударственно	ой власти, принявшего р	ешение о включе иты этого решен		енного объекта к	сультурного	о наследия	
егистрационн	ный номе	р в реест	1000 S110 S100 S100	ntin storo petiteni	,	07	r		
Control of the state of the sta		r r						(дата	1)
юсти террите ур и расчетн упности указ	ории обл ых пока занных с	ьектами зателях объектоі	показателях м коммунальн максимально з для населен и, в отношени	ой, транс о допусти ия в случ	порті мого у ае, ес.	юй, социа уровня те ли земель	ільної ррито ный у	і инфр риаль часто	оаструк ной дос к распо
			сному и устой						
Информация	о расчетн	ых показа	телях минимальн						
Объекты ко		ЮЙ		ранспортной	i	110000		оциальн	ой
инфрас Наименование	труктуры	Pac-	инфрас Наименование	груктуры	Pac-	Наименов		уктуры Едини-	Pac-
наименование вида объекта	Еди-	четный	вида объекта		гас- етный	вида объ		ца из-	четный
STATE STATEMENT	изме-	пока-	account acad schools tal	изме-	пока- затель		- 201 10	мере-	показа-
	Proceedings.	CONTRACTOR STATE		1000000					0

Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Еди- ница изме- рения	Рас- четный пока- затель	Наименование вида объекта	Еди- ница изме- рения	Рас- четный пока- затель	Наименование вида объекта	Едини- ца из- мере- ния	Рас- четный показа- тель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-		-		-	. m.		+ -	-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Еди- ница изме- рения	Рас- четный пока- затель	Наименование вида объекта	Еди- ница изме- рения	Рас- четный пока- затель	Наименование вида объекта	Едини- ца из- мере- ния	Рас- четный показа- тель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	-	-	*	-	-	*.	-	-

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий

Санитарно-защитная зона АНХК и иных объектов.

Охранная зона электросетей, теплотрассы, связи, водопровода, канализации.

Решение Думы Ангарского городского округа от 26.05.2017 № 302-35/01рД « Об утве-

рждении Правил землепользования и застройки Ангарского городского округа».

(в редакции решения Думы АГО от 01.10.2018 № 424-55/01рД).

Земельный участок полностью расположен в границах зон с особыми условиями

использования территории; площадь земельного участка, покрываемая зонами с особыми условиями использования территории, составляет 207104 м².

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования террито-	Перечень координат используемой для вед		
рии с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
	174	420522.980	3308374.130
	175	420550.440	3308383.750
	176	420549.450	3308386.670
	177	420552.810	3308388.080
	178	420554.150	3308384.910
	179	420562.350	3308387.940
	180	420617.850	3308407.910
	181	420639.670	3308404.010
	182	420672.680	3308305.270
охранная зона электросе-	183	420682.530	3308308.430
тей	184	420661.520	3308369,590
	208	420671.540	3308371.750
	209	420654.870	3308421.6000
	210	420616.140	3308428.520
	211	420565.120	3308410.220
	212	420563.420	3308414.230
	213	420524.510	3308397.880
	214	420525.130	3308396.100
	215	420497.780	3308386.450
	216	420504.410	3308366.640

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

7	Undenser							
1.	Информация	U	границах	30H	деиствия	HY	личных	сервитутов

Обозначение (номер) характерной	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
точки	X	Y	
*	-	-	

- 8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок
- 9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа
- 10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

Решение Думы Ангарского городского округа от 23.12.2015 № 123-11/01рД « Об

утверждении Правил благоустройства территории Ангарского городского округа и отмене некоторых муниципальных правовых актов» (в редакции решения Думы АГО от 25.10.2017 № 335-42/01рД).

11. Информация о красных линиях информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
точки	X	Y	
1	2	3	
-			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



Управление архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа

Градостроительный план земельного участка

с кадастровым номером 38:26:041103:96

Местоположение:

Иркутская область, город Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 4, строение 74

> Ангарск 2018 г

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Градостроительный план земельного участка

Градостроительный план земельного участка

0 0 R

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

заявления АО «Ангарский цементно-горный комбинат» от 10.12.2018 № 6911/18

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка с указанием ф. и. о. заявителя — физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя — юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Иркутская область

(субъект Российской Федерации)

Ангарский городской округ

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Обозначение (номер) характерной	Перечень координат характерных точек в системе координа: используемой для ведения Единого государственного реестр недвижимости			
точки	X	Y		
1	2	3		
1	420660.590	3308638.810		
2	420648.440	3308666.370		
3	420649.720	3308666.930		
4	420650.160	3308665.920		
5	420652.910	3308667.120		
6	420652.460	3308668.140		
7	420653.920	3308668.790		
8	420642.290	3308695.130		
9	420643.020	3308695.450		
10	420631.540	3308721.590		
11	420594.310	3308705.220		
12	420590.680	3308713.470		
13	420595.310	3308715.500		
14	420592.920	3308720.930		
15	420591.600	3308721.460		
16	420583.360	3308717.840		
17	420590.180	3308702.330		
18	420582.850	3308699.140		
19	420616.960	3308620.920		
20	420625,400	3308624.600		
21	420636.930	3308629.620		
22	420638.250	3308629.090		

Кадастровый номер земельного участка (при наличии)

38:26:041103:96

Площадь земельного участка

4557 кв. м

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Информация о граница: строительства в соответ (при наличии)	ствии с утвержденным п	змещения объекта капитального проектом планировки территории
Обозначение	Перечень координат харак	ктерных точек в системе координат, Единого государственного реестра
(номер) характерной		движимости
точки	X	Y
10 110		
случае, если земельный у торой утверждены проек тории Локумент	насток расположен в гран планировки территории ация по планировке террито грасположен в границах территории в отношен	ин которой утверждены проект планировки территории и (или
	проект межевания территория))
Градостроительный план		
Управлением	архитектуры и градостроит плиность уполномоченного лица, наименование	ельства администрации с органа или организации)
Ангарского городс	кого округа, начальник упра	вления - главный архитектор
MII (%)	FH Kyms	тикова /
Дата выдачи 1. Чертеж(и) градостроит	Е.Н. Куль (расшифровка	подписи)
Дата выдачи 1. Чертеж(и) градостроит Приложение: лист 1	ммиттт) гльного илана земельного	участка
(при наличии) Дата выдачи 1. Чертеж(и) градостроит Приложение: лист 1 Чертеж(и) градостроительно основе в масштабе	мм. ПТТ) (расшифровка мм. ПТТ) ельного нлана земельного участка	участка разработан(ы) на топографической
(при наличии) Дата выдачи 1. Чертеж(и) градостроит Приложение: лист 1 Чертеж(и) градостроительно	мм.гтт ельпого илана земельного го плана земельного участка	участка разработан(ы) на топографической г, Партия № 2
(при наличии) Дата выдачи 1. Чертеж(и) градостроит Приложение: лист 1 Чертеж(и) градостроительного основе в масштабе 1: 500 , выполненной	мм.гтт ельпого илана земельного го плана земельного участка	участка разработан(ы) на топографической г, Партия № 2 ын, подготовившей топографическую основу)
(при наличии) Дата выдачи 1. Чертеж(и) градостроит Приложение: лист 1 Чертеж(и) градостроительно основе в масштабе 1: _500_, выполненной Чертеж(и) градостроительной	мм. 1717). ельного илана земельного участка 1985 (дата, наименование организаць (дата, наименование организаць)	участка разработан(ы) на топографической г, Партия № 2 вин, подготовившей топографическую основу) настка разработан(ы)
Дата выдачи 1. Чертеж(и) градостроительного основе в масштабе 1: _500_, выполненной Чертеж(и) градостроительного дертеж(и) градостроительного прадостроительного прадостроительного прадостроительного прадостроительного градостроительного градостроительного градостроительного градостроительного градостроительного градостроительного градостроитель	по плана земельного участка 1985 (дата, наименование организаць троительном регламенте по объекта капитального регланный регламент не устанав	участка разработан(ы) на топографической г, Партия № 2 вин, подготовившей топографическую основу) настка разработан(ы) либо требованиях к назначению строительства на земельном участ мента не распространяется или для ливается
Дата выдачи 1. Чертеж(и) градостроите Приложение: лист 1 Чертеж(и) градостроительно основе в масштабе 1: 500 , выполненной Чертеж(и) градостроительной 2. Информация о градостраметрам и размещение, на который действие которого градостроитель Земельный участок распол	по плана земельного участка проительном регламенте но объекта капитального регламентый регламент не устанав ожен в территориальной зонения заначальной зонения в территориальной зонения в территориального	участка разработан(ы) на топографической г, Партия № 2 ции, подготовившей топографическую основу) настка разработан(ы) либо требованиях к назначению строительства на земельном участ мента не распространяется или для ливается не застройки нефтехимической и
Дата выдачи 1. Чертеж(и) градостроите Приложение: лист 1 Чертеж(и) градостроительно основе в масштабе 1: _500_, выполненной Чертеж(и) градостроительной 2. Информация о градостраметрам и размещени ке, на который действие которого градостроительной промышлени строительной промышлени	по плана земельного участка 1985 (дата, наименование организаць гроительном регламенте по объекта капитального участванный регламент не устанав ожен в территориальной зон	участка разработан(ы) на топографической г, Партия № 2 ции, подготовившей топографическую основу) настка разработан(ы) либо требованиях к назначению строительства на земельном участ мента не распространяется или для ливается не застройки нефтехимической и
Дата выдачи 1. Чертеж(и) градостроительного основе в масштабе 1: _500 , выполненной Чертеж(и) градостроительного основе в масштабе 1: _500 , выполненной Чертеж(и) градостроительного основе в масштабе 2. Информация о градостроитель и размещени ке, на который действие которого градостроитель Земельный участок располстроительной промышлени Установлен градостроитель	по плана земельного участка 1985 (дата, наименование организаць гроительном регламенте но объекта капитального организаць ный регламент не устанав ожен в территориальной зон- кости, энергетики, недропольный регламент.	участка разработан(ы) на топографической г, Партия № 2 ции, подготовившей топографическую основу) настка разработан(ы) либо требованиях к назначению строительства на земельном участ мента не распространяется или для ливается не застройки нефтехимической и

211-20-OBOC

Изм. Кол.уч.

Лист №док. Подп. Дата

организации, определяющего, в соответствии с федеральными законами, порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Решение Думы Ангарского городского округа от 26.05.2017 № 302-35/01рД

«Об утверждении Правил землепользования и застройки Ангарского городского округа» (в редакции решения Думы АГО от 01.10.2018 № 424-55/01рД).

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка основные виды разрешенного использования земельного участка:

нефтехимическая промышленность, строительная промышленность, энергетика,

производственная деятельность, склады, деловое управление, коммунальное обслуживание, приюты для животных, недропользование, железнодорожный транспорт, автомобильный транспорт.

условно разрешенные виды использования земельного участка:

обеспечение научной деятельности, склады.

вспомогательные виды разрешенного использования земельного участка:

коммунальное обслуживание, бытовое обслуживание, деловое управление, магазины,

общественное питание, обслуживание автотранспорта.

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

Преде и (или)	ельные (ми максималы	нимальные ные) размеры в, в том числе	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений сооружений	Макси- мальный процент застрой- ки в грани- цах земель- ного участка, опреде- ляемый как отноше- ние суммар- ной площади земель- ного участка, которая может быть застрое- на, ко всей площади земель-	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные Показатели
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ² или га					

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

1	2		3	4	5	6	7	8		
1			Основные виды разреш		ьзования					
				Основные виды разреш	cinior o nenos	1				
Виды разрешенного использова- ния земельных участков и объек- тов капитального строительства нефтехимическая промышлен- ность, строительная промышлен- ность, энергетика, производст- венная деятельность		земельных участков и объек- капитального строительства итехимическая промышлен- ь, строительная промышлен- ть, энергетика, производст-		ия земельных участков и объек- ов капитального строительства нефтехимическая промышлен- ость, строительная промышлен-		Минимальный отступ от границ земель- ного участка - 5м	Не под- лежит ус- тановле- нию	80%		Размер санитарно-защитной зоны определять в соответствии с классом опасности промышленных объектов и производств. Предельная высота
	- мин 0,5 га макс 600 га							ограждения (забора) – 2 м.		
	c	клад	ы		Предель-			Размер санитарно-защитной зоны определять в соответ-		
-			мин 0,1 га макс 45 га	Минимальный отступ от границ земель- ного участка - 5м	ная высота зданий, строений, сооружений – 20м	80%		ствии с классом опасности промышленных объектов и производств. Предельная высота ограждения (забора) – 2 м.		
	деловое	e ynr	авление							
	-		мин 0,03 га макс 0,5 га	Минимальный отступ от границ земельного участка - 3м	9 этажей	50%		Предельная высота огра- ждения (забора) – 1,5м		
коммунальное обслуживание, приюты для животных, недро- пользование, железнодорожный транспорт, автомобильный транс-		-				Предельные (минимальны и (или) максимальные) размеры земельных участ ков, предельные параметр разрешенного строительства, реконструкции объекто капитального строительства не подлежат установле				
100						oro uchon	ravbanna	нию.		
				ловно разрешенные вид	ы разрешенн	ого испол	Т			
обеспе	ечение н	аучі сти	юй деятельно-	Минимальный от- ступ от границ	5 этажей	70%		Предельная высота ограж-		
7			мин 0,1 га макс 1,5 га	земельного участка – 5 м				дения (забора) 1,5 м		
	-	клад	мин 0,1 га макс 45 га	Минимальный отступ от границ земель- ного участка - 5м	Предельная высота зданий, строений, сооружений – 20м	80%	-	Размер санитарно-защитной зоны определять в соответствии с классом опасности промышленных объектов и производств. Предельная высота ограждения (забора) — 2 м.		
				Вспомогательные виды	разрешенног	о использ	ования			
			200000000000000000000000000000000000000	Deliomorar ensure strong				The same of the Committee of the Committ		
KOMN	мунальн	oe o	бслуживание				*	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектог капитального строительства не подлежат установлению.		
(бытовое	обс	луживание	Минимальный от- ступ от границ земельного участка —	5 этажей	10%		Предельная высота ограж- дения (забора)-1,5 м		
-			мин 0,03 га макс 0,5 га	земельного участка -	5 этажей	10%	-			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8																
деловое управление		Минимальный от-				Предельная высота ограж-																	
	_	мин 0,03 га макс 0,5 га	ступ от границ земельного участка – 3 м	0 amarican 10% -	9 этажей 10%		10%	этажей 10% - '''	10% -	дения (забора)-1,5 м													
магазины, общественное питание		венное питание	Минимальный от-				Максимальная торговая площадь магазинов-5000																
		мин 0,01 га макс 0,1 га	ступ от границ земельного участка – 3 м	3 этажа	10%	6 -	10% -	кв.м. Предельная в	кв.м. Предельная высота ограждения (забора)-1,5 м														
обслуживание автотранспорта		Минимальный от-	113111111111111111111111111111111111111																				Предельная высота ограж-
	12	мин 0,01 га макс 12 га	ступ от границ земельного участка – 3 м	4 этажа	10%	•	дения (забора)-1,5 м																

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:

Причины отнесения земельного	Реквизиты акта, регу- лирующего использова-	Требова- ния к ис- пользова- нию		ния к параметра тального строите	Требования к размещению объектов капитального строительства		
участка к виду земельного участка, на который действие градострои- тельного регламента не распро- страняется или для которого градострои- тельный регламент не устанавли- вается	ние земель- ного участка	земельного участка	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений запределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, сооружений, сооружений,	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
142	-	-		+	-	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

No	1, 2	,	сведения отсутствуют
	(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	(назначение объекта	капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь экстройки)
инвен	таризационный или ка	дастровый номер,	-
220	-		CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE TABLE
3.2. О насле №	оъекты, включенных дия (памятников исто -	ории и культуры) і	оственный реестр объектов культурнов пародов Российской Федерации информация отсутствует
насле	оъекты, включенные дия (памятников исто	ории и культуры) і	ародов Российской Федерации
насле	дия (памятников исто - (согласно чертежу(ам) градострантельного плана)	ории и культуры) і ,	народов Российской Федерации информация отсутствует (жа культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)
насле	дия (памятников исто - (согласно чертежу(ам) градострантельного плана)	ории и культуры) і ,	пародов Российской Федерации информация отсутствует екта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки) не о включении выявленного объекта культурного наследия

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

			телях минимально	допусти	мого уров	Объеменност	и террите	pnn ×
Объекты ком инфрастр		юй	Объекты тра инфраст		ой	Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Еди- ница изме- рения	Рас- четный пока- затель	Наименование вида объекта	Еди- ница изме- рения	Рас- четный пока- затель	Наименование вида объекта	Едини- ца из- мере- ния	Рас- четный показа- тель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	-	-		-	-	-	-	-
Информация о	расчетнь	іх показат	елях максимально	допусти	мого уров	ня территориальн	ой доступ	ности
Объекты ког	ммуналы		Объекты тр инфраст	анспортн	йой	Объекты с	оциально груктуры	й
Наименование вида объекта	Еди- ница изме- рения	Рас- четный пока- затель	Наименование вида объекта	Еди- ница изме- рения	Рас- четный пока- затель	Наименование вида объекта	Едини- ца из- мере- ния	Рас- четный показа- тель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-		-	-	-	-	- 2

 Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий

Санитарно-защитная зона АНХК и иных объектов.

Охранная зона электросетей, теплотрассы, связи, водопровода, канализации.

Решение Думы Ангарского городского округа от 26.05.2017 № 302-35/01рД « Об утве-

рждении Правил землепользования и застройки Ангарского городского округа».

(в редакции решения Думы АГО от 01.10.2018 № 424-55/01рД).

Земельный участок полностью расположен в санитарно-защитной зоне, площадь

земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования

территории, составляет 4557 м².

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования террито-	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости					
рии с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Обозначение (номер) характерной точки	Х	Y			
1	2	3	4			
	1	420660.590	3308638.810			
normanion norm	2	420648.440	3308666.370			
санитарно-защитная зона АНХК и иных объектов;	3	420649.720	3308666.930			
	4	420650.160	3308665.920			
охранная зона электросе-	5	420652.910	3308667.120			
тей, теплотрассы, связи,	6	420652.460	3308668.140			
водопровода, канализа-	7	420653.920	3308668.790			
ции.	8	420642.290	3308695.130			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

1	2	3	4
	9	420643.020	3308695.450
	10	420631.540	3308721.590
	11	420594.310	3308705.220
	12	420590.680	3308713.470
	13	420595.310	3308715.500
	14	420592.920	3308720.930
	15	420591.600	3308721.460
	16	420583.360	3308717.840
	17	420590.180	3308702.330
	18	420582.850	3308699.140
	19	420616.960	3308620.920
	20	420625.400	3308624.600
	21	420636.930	3308629.620
	22	420638.250	3308629.090

7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости			
	X	Y		
121	-	-		

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа

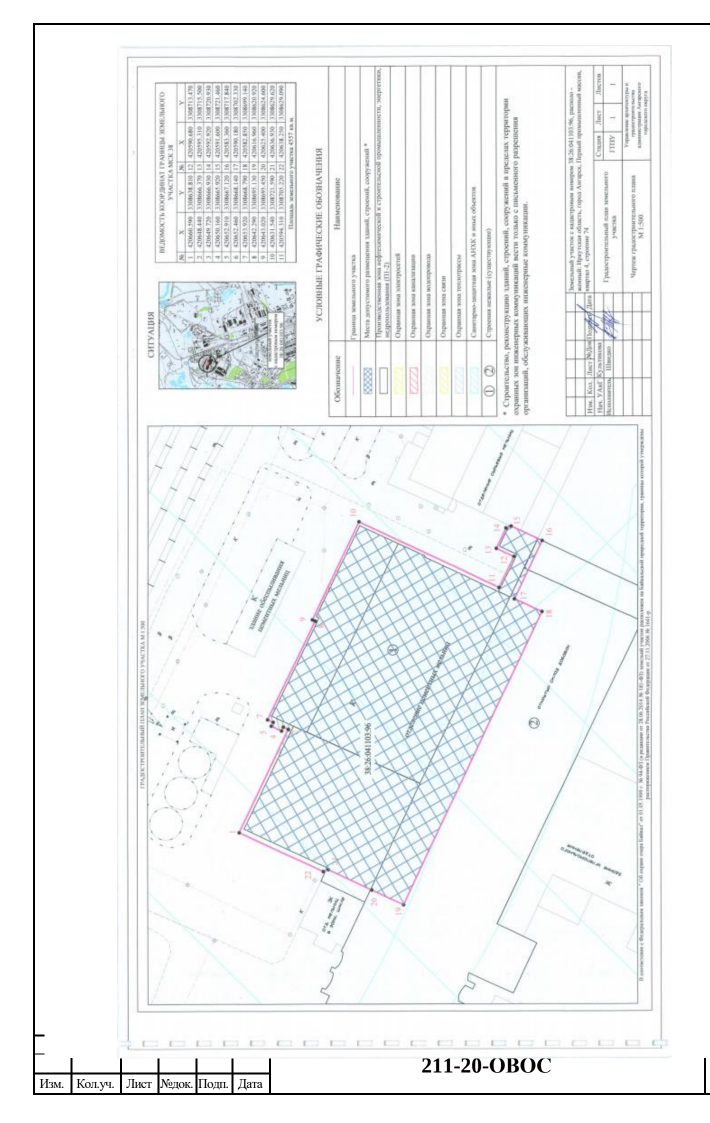
10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

Решение Думы Ангарского городского округа от 23.12.2015 № 123-11/01рД « Об утверждении Правил благоустройства территории Ангарского городского округа и отмене некоторых муниципальных правовых актов» (в редакции решения Думы АГО от 25.10.2017 № 335-42/01рД).

11. Информация о красных линиях информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости			
	X	Y		
1	2	3		
	-	-		

							Лист
						211-20-OBOC	62
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		63



						ПРИЛОЖЕНИЕ Б	
	Tr						
	10	ехнич	еское	е зада	ние н	а проведение оценки воздействия на окружающую среду	
							Лист
	1					211-20-OBOC	
17	T.C.	π.	NC	17	п	411-20-ODOC	65
VI3M.	Кол.уч.	ЛИСТ	л∘док.	1 ЮДП.	дата		I

Заказчик Акционерное Общество «Ангарский цементно-горный комбинат» (АО «Ангарскцемент»)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) ПРОЕКТА

«Система замкнутого цикла помола цементных мельниц №№ 1, 2»

ИРКУТСК 2020

							Лист
						211-20-OBOC	66
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		66

УТВЕРЖДАЮ

Управляющий директор Акционерное Общество «Ангарский цементно-горный комбинат»



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) ПРОЕКТА

«Система замкнутого цикла помола цементных мельниц №№ 1, 2»

СОГЛАСОВАНО Генеральный директор ООО «»СИБЛИДЕР



В.В. Зыков

ИРКУТСК 2020

							Лист
						211-20-OBOC	67
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		67

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Введение	4						
1	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	4						
2	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА	6						
2.1	Район размещения объекта проектирования	6						
2.2	История вопроса	6						
2.3	Краткая характеристика проектируемого объекта	6						
3	общие положения							
3.1	Цели и задачи ОВОС							
3.2	Основные принципы проведения ОВОС							
4	ИНФОРМИРОВАНИЕ И УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ	9						
4.1	Цели проведения общественных обсуждений	9						
4.2	Требования законодательства	9						
4.3	Обязанности сторон	9						
4.4	Основные механизмы и методы проведения общественных	9						
обсуж	кдений							
4.5	Предварительный план проведения и основные методы	11						
обще	ественных обсуждений							
5	ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ОВОС	12						
6	СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ	13						
6.1	Характеристика проектируемого объекта	13						
6.2	Административные и законодательные требования и ограничения	13						
к нам	ечаемой деятельности							
6.3	Анализ альтернативных вариантов реализации проекта и	13						
обосн	ование выбранного варианта							
6.4	Природно-климатическая, социально-экономическая	13						
харак	теристика района размещения проектируемого объекта							
	стеристика существующего состояния окружающей среды							
6.5	Прогноз воздействия на компоненты окружающей среды	13						
6.6	Анализ экологических рисков аварийных ситуаций и методы	15						
управ	ления ими							
6.7	Рекомендуемая система производственного экологического	15						
	горинга (контроля) на проектируемом объекте							
6.8	Выявленные неопределенности при выполнении ОВОС и	15						
	вендации по их устранению							
7	ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ОГЛАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОВОС	16						

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ВВЕДЕНИЕ

Проект технического задания (ТЗ) на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Система замкнутого цикла помола цементных мельниц №№ 1, 2» на участке с кадастровыми номерами 38:26:041103:4335, 38:26:041103:96 разработан для общественного обсуждения в соответствии с законодательными требованиями в области экологической оценки.

В ТЗ на ОВОС Заказчик учитывает требования специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, органов местного самоуправления, а также мнения других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду. ТЗ рассылается участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду по их запросам и доступно для общественности в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Общественные обсуждения намечаемой деятельности проводятся с целью:

- реализации прав граждан на информирование и участие в принятии экологически значимых решений;
- выявления различных факторов, характерных для рассматриваемой территории, чтобы при выполнении экологической оценки не были упущены серьезные негативные воздействия на окружающую среду;
 - учета интересов различных групп населения;
- получения информации о местных условиях и традициях (с целью корректировки проекта или выработки дополнительных мер) до принятия решения;
 - обеспечения большей прозрачности и ответственности в принятии решений;
 - снижения конфликтности путем раннего выявления спорных вопросов.

В соответствии с российским законодательством общественное обсуждение намечаемой деятельности проводится органами местного самоуправления совместно с Заказчиком хозяйственной деятельности.

Порядок обсуждения с общественностью ТЗ на ОВОС и последующее обсуждение материалов ОВОС установлены «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372.

В соответствии с «Положением об ОВОС...» замечания и предложения к проекту ТЗ принимаются в течение 30 дней. Поступившие замечания и предложения рассматриваются Заказчиком хозяйственной деятельности и исполнителем ОВОС на предмет включения в ТЗ. По результатам рассмотрения готовится справка об учете поступивших предложений и замечаний, который включается в состав материалов ОВОС.

1 ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Основанием для разработки материалов по оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Система замкнутого цикла помола цементных мельниц №№ 1, 2» на участке с кадастровыми номерами 38:26:041103:4335, 38:26:041103:96 является Договор между Акционерным Обществом «Ангарский цементно-горный комбинат» и ООО «СИБЛИДЕР».

Работа по выполнению оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду проводится в соответствии с законом РФ «Об охране окружающей среды» (№ 7-ФЗ от 10.01.2002).

Настоящим техническим заданием (ТЗ) определяются объем и порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) планируемого строительства объекта «Система замкнутого цикла помола цементных мельниц №№ 1, 2».

Целью работы по проведению оценки воздействия на окружающую среду является выявление значимых воздействий на окружающую среду, прогноз возможных последствий и рисков для окружающей среды, рекомендации по предупреждению или снижению

							Лис
						211-20-OBOC	60
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		69

негативных воздействий в процессе строительства данного объекта и последующей его эксплуатации.

Результатом выполнения ОВОС должно стать принятие обоснованного решения о возможности строительства и эксплуатации объекта «Система замкнутого цикла помола цементных мельниц №№ 1, 2» с позиций экологической безопасности, наименьшего воздействия на окружающую среду и на здоровье населения.

Инициатор (Заказчик) намечаемой деятельности: Акционерное Общество «Ангарский цементно-горный комбинат», юридический адрес 665809, Иркутская обл., г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 4, строение 1

Исполнитель работ по ОВОС: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБЛИДЕР». Юридический адрес: 664025, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1, офис 205. Контактное лицо – Печерский Андрей Геннадьевич, тел. (3952) 67-89-31, e-mail: irklider@mail.ru.

Основные виды выполняемых работ:

- разработка экологической нормативной документации для предприятий;
- разработка программ ПЭК и подготовка отчетов по ПЭК;
- разработка программ экологического мониторинга объектов размещения отходов и подготовка отчетов по его ведению;
 - разработка проектов санитарно-защитных зон;
 - разработка программ и проведение экологического мониторинга;
 - оценка фонового состояния территорий;
 - проведение инженерно-экологических изысканий;
 - оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС);
 - организация и проведения общественных слушаний;
- разработка раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в составе проектной документации.

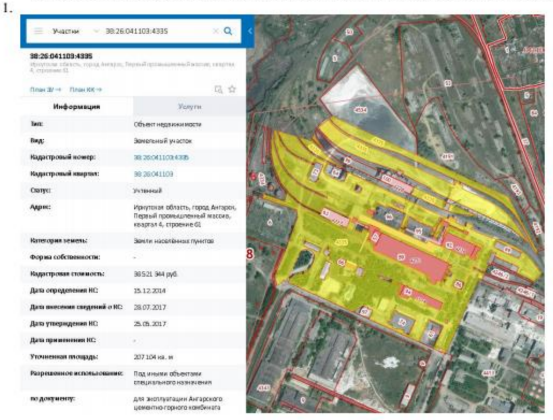
								l
							Лист	l
						211-20-OBOC	70	1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		70	I

2 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

2.1 Район размещения объекта

В административном отношении участок для строительства объекта «Система замкнутого цикла помола цементных мельниц №№ 1, 2» расположен в Иркутской области, г. Ангарске, на производственной площадке АО «Ангарскцемент», на земельных участках с кадастровыми номерами: 38:26:041103:4335, 38:26:041103:96.

Ситуационная схема расположения площадки строительства представлена на рисунке



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



Рисунок 1 – Ситуационная схема расположения площадки предполагаемого строительства

2.2 История вопроса

Основной целью намечаемого строительства объекта «Система замкнутого цикла помола цементных мельниц №№ 1, 2» является замена существующего обеспыливающего оборудования цементных мельниц №1, 2 на новое в связи с низкой эффективностью очистки запыленного воздуха и износом оборудования.

Назначение объекта: объект промышленного назначения.

2.3 Краткая характеристика проектируемого объекта

Предусмотрен перевод цементных мельниц №1, 2 Ø2,6х13 м с открытого на замкнутый цикл работы, а также замена существующего обеспыливающего оборудования цементных мельниц №1, 2 на новое в связи с низкой эффективностью очистки запыленного воздуха и износом оборудования.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1 Цели и задачи ОВОС

Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью предотвращения/минимизации воздействий, возникающих при осуществлении хозяйственной деятельности на окружающую среду и связанных с этим социальных, экономических и иных последствий на всех стадиях реализации проекта.

Для достижения указанной цели при проведении OBOC необходимо решить следующие задачи:

- Выполнить оценку современного (фонового) состояния компонентов окружающей среды в районе размещения намечаемой деятельности, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также растительности, ресурсов животного мира. Описать климатические, геологические гидрологические, ландшафтные, социально-экономические условия на территории. Дать характеристику существующего состояния здоровья населения. Дать характеристику существующего уровня техногенного воздействия в районе размещения проектируемого объекта.
- Провести оценку воздействия проектируемого объекта на окружающую среду.
 Рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные характеристики воздействий при осуществлении намечаемой хозяйственной деятельности.
- Разработать мероприятия по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия объектов проектируемого объекта на окружающую среду.
- Провести оценку альтернативных вариантов и выполнить экологическое обоснование выбранного варианта.
- Выявить и описать неопределенности в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, разработать рекомендации по их устранению на последующих этапах работы.

3.2 Основные принципы проведения ОВОС

Проведение OBOC намечаемой хозяйственной деятельности осуществляется с использованием совокупности принципов по охране окружающей среды в Российской Федерации.

- Принцип презумпции потенциальной экологической опасности любая намечаемая хозяйственная деятельность может являться источником отрицательного воздействия на окружающую среду.
- Принцип обязательности проведения ОВОС на всех этапах подготовки документации, обосновывающей хозяйственную деятельность.
- Принцип альтернативности альтернативные варианты достижения цели намечаемой деятельности, а также «нулевой вариант» (отказ от деятельности).
- Принцип превентивности предпочтение отдается решениям, направленным на предупреждение возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий.
- Принцип гласности обеспечение участия общественности и ее привлечение к процессу проведения оценки воздействия на окружающую среду осуществляется Заказчиком на всех этапах этого процесса, начиная с подготовки технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду.
- 6. Принцип научной обоснованности и объективности материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны базироваться на результатах научнотехнических и проектно-изыскательских работ, объективно отражать результаты исследований, выполненных с учетом взаимосвязи различных экологических, а также социальных и экономических факторов.
- Принцип легитимности все решения и предложения, рассматриваемые в ОВОС и мероприятиях ООС, должны соответствовать требованиям федеральных и региональных

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

законодательных и нормативных актов по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов и экологической безопасности деятельности.

- Принцип информированности предоставление всем участникам процесса ОВОС возможности своевременного получения полной и достоверной информации о планируемой деятельности.
- 9. Принципы обеспечения нормативного уровня техногенных воздействий минимизация или предотвращение отрицательного влияния на природно-хозяйственные, при проведении ОВОС рассматриваются социально-экономические и культурно-исторические условия территории деятельности, обеспечения максимальной экологической и технологической безопасности эксплуатации предприятия.
- Принципы контроля реализация программ мониторинга источников и объектов техногенного воздействия.
- Принципы платного природопользования осуществление платежей за изъятие и нарушение природных ресурсов, за поступление загрязняющих веществ и размещение отходов, компенсация ущерба от планируемой деятельности.

В законе РФ «Об охране окружающей среды» (№ 7-ФЗ от 10.01.2002 г. (ст. 1) ОВОС определяется как «...вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления». Закон (ст. 3) предписывает обязательность выполнения ОВОС при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

Порядок проведения ОВОС и состав материалов регламентируется Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности (Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372). Согласно Положению, при проведении оценки воздействия на окружающую среду, Заказчик (Исполнитель) обеспечивает использование полной и достоверной исходной информации, средств и методов измерения, расчетов, оценок в соответствии с законодательством РФ, а специально уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды предоставляют имеющуюся в их распоряжении информацию по экологическому состоянию территорий и воздействию аналогичной деятельности на окружающую среду Заказчику (Исполнителю) для проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Степень детализации и полноты OBOC определяется, исходя из особенностей намечаемой хозяйственной и иной деятельности, и должна быть достаточной для определения и оценки возможных экологических и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации намечаемой деятельности.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

4 ИНФОРМИРОВАНИЕ И УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

4.1 Цели проведения общественных обсуждений

В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372) необходимо выявить общественные предпочтения для принятия решений по реализации проекта «Система замкнутого цикла помола цементных мельниц №№ 1, 2».

Общественные обсуждения намечаемой деятельности проводятся с целью:

- реализации прав граждан на информирование и участие в принятии экологически значимых решений;
- выявления специфических экологических факторов рассматриваемой территории для более объективной и комплексной экологической оценки;
 - учета интересов различных групп населения;
- получения информации о местных условиях и традициях (с целью корректировки проекта или выработки дополнительных мер) до принятия решения;
 - снижения конфликтности путем раннего выявления спорных вопросов.

4.2 Требования законодательства

Обеспечение участия общественности в подготовке и обсуждении материалов ОВОС намечаемой деятельности закреплено следующими законодательными актами:

- Конституция РФ (принята 12.12.1993): ст. 24 п. 2, ст. 42;
- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ ст.39;
- Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7- ст. 3; ст. 11 п. 1, п. 2; ст.12 п.1;
 - Земельный Кодекс РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ ст. 31 п. 3, п. 4;
- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372, глава I (п. 1.6.), глава II (п.2.5.п. 2.7.), глава III, глава IV;
- Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 г. № 131-Ф3 ст. 25, 27-29, 31.

4.3 Обязанности сторон

- 4.3.1 В соответствии с п. 4.2 «Положения об ОВОС» участие общественности в подготовке и обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду обеспечивается Заказчиком, но организуется органами местного самоуправления или соответствующими органами государственной власти.
- 4.3.2 С целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки Заказчик осуществляет информирование общественности о реализации проекта в период проведения ОВОС на всех этапах: уведомление, составление технического задания, подготовки предварительных и окончательных материалов ОВОС. Всем участникам процесса ОВОС должна быть представлена полная и достоверная информация.
- 4.3.3 В соответствии с законодательством РФ решение о целесообразности или нецелесообразности проведения общественных слушаний, а также о форме их проведения принимают органы местного самоуправления, на территории которых предполагается реализация хозяйственной деятельности.
- 4.3.4 Порядок проведения общественных слушаний определяется органами местного самоуправления при участии Заказчика и содействии заинтересованной общественности. Все решения по участию общественности оформляются документально.

4.4 Основные механизмы и методы проведения общественных обсуждений

4.4.1 Информирование органов власти

								ı
							Лист	l
						211-20-OBOC	75	İ
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		/5	l

Письменные уведомления, Ходатайство (Декларация) о намерениях намечаемой хозяйственной деятельности, проект ТЗ на выполнение ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности объекта направляются органам местного самоуправления следующих территорий:

- Администрации Ангарского городского округа;
- Управлению Федеральной службы в сфере природопользования.
- 4.4.2 Информирование общественности о проведении ОВОС через публикации в СМИ. Обеспечение доступа к проекту ТЗ на выполнение ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности путем размещения документации в местах общественного доступа.
- 4.4.3 Проведение предварительных консультаций с целью определения участников процесса ОВОС, в том числе заинтересованной общественности, целесообразности проведения (не проведения) общественных слушаний.
- 4.4.4 Сбор мнения заинтересованных сторон при обсуждении проекта ТЗ на выполнение ОВОС. Все полученные замечания и предложения документируются и отражаются в материалах ОВОС.
- 4.4.5 Учет мнения общественности и требований специально уполномоченных органов по охране окружающей среды и других участников процесса ОВОС при составлении ТЗ на выполнение ОВОС путем внесений изменений в первоначальный вариант, составление и утверждение окончательного варианта ТЗ на выполнение ОВОС.
- 4.4.6 Обеспечение доступа к утвержденному варианту ТЗ на выполнение ОВОС в течение всего периода проведения процесса ОВОС.
- 4.4.7 Уточнение плана мероприятий по ходу общественных обсуждений, в том числе о целесообразности (нецелесообразности) проведения общественных слушаний по материалам ОВОС. Принятие решения о проведении (не проведении) общественных слушаний органами местного самоуправления при участии Заказчика и содействии заинтересованной общественности.
- 4.4.8 Информирование через СМИ о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов ОВОС, о дате и месте проведения общественных слушаний (не позднее, чем за 30 дней до окончания проведения общественных обсуждений/проведения общественных слушаний).
- 4.4.9 Предоставление возможности общественности ознакомиться с предварительным вариантом материалов по ОВОС и представить свои замечания в течение 30 дней с момента публикации объявления.
- 4.4.10 Проведение общественных слушаний (в случае принятия решения об их целесообразности), в ходе которых будет составлен протокол, где четко фиксируются основные вопросы обсуждения, а также предмет разногласий между общественностью и Заказчиком (если таковой будет выявлен). Протокол подписывается представителями органов исполнительной власти и местного самоуправления, граждан, общественных организаций (объединений), Заказчика. Протокол проведения общественных слушаний входит в качестве одного из приложений в окончательный вариант материалов по ОВОС.
- 4.4.11 Принятие от заинтересованных сторон письменных замечаний и предложений к материалам общественных обсуждений, документирование этих предложений в приложениях к материалам ОВОС в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения.
- 4.4.12 Учет поступивших замечаний, предложений и иной информации от участников процесса ОВОС путем внесений изменений в предварительный вариант материалов по ОВОС, составление и утверждение окончательного варианта материалов по ОВОС.
- 4.4.13 Обеспечение доступа общественности к окончательному варианту материалов ОВОС в течение всего срока с момента утверждения последнего варианта и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

						211-
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

4.5 Предварительный план проведения и основные методы общественных обсуждений

I этап: подготовка обосновывающей документации и описание намечаемой хозяйственной и иной деятельности, информирование общественности, предварительная оценка и составление технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду, прием и документирование замечаний и предложений от общественности, требований специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду;

 II этап: проведение общественных обсуждений предварительных материалов по оценке окружающей среды;

III этап: принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений, и их устранение, подготовка окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду.

Заказчик обеспечивает доступ общественности к окончательному варианту материалов по оценке воздействия на окружающую среду с момента утверждения последнего и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ОВОС

- 5.1 Состав и содержание материалов ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования.
- 5.2 Состав и содержание материалов ОВОС также должны удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.
- 5.3. ОВОС проекта «Система замкнутого цикла помола цементных мельниц №№ 1, 2» должна быть выполнена на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, геологических и инженерно-экологических изысканий. При выявлении недостатка в исходных данных и других неопределенностей в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, необходимо описать данные неопределенности, оценить степень их значимости и разработать рекомендации по их устранению.
- 5.4. Для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду могут быть использованы методы системного анализа и математического моделирования, например:
 - метод аналоговых оценок и сравнение с экологическими нормативами;
- метод экспертных оценок для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению;
 - метод причинно-следственных связей для анализа непрямых воздействий;
- методы оценки рисков (метод индивидуальных оценок, метод средних величин, метод процентов, анализ линейных трендов);
- расчетные методы определения прогнозируемых выбросов, сбросов и норм образования отходов.

							Лист
						211-20-OBOC	70
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		78

6 СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ

Оценка современного состояния окружающей природной среды, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная деятельность, выполняется в рамках имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, геологических и инженерно-экологических изысканий, которые будут служить исходными данными для разработки материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Материалы ОВОС должны быть подготовлены в соответствии с предложенным содержанием (раздел 7 настоящего ТЗ).

6.1 Характеристика проектируемого объекта

- 6.1.1 Состав и характеристика объекта проектирования, технологические и технические решения проекта, технико-экономические показатели проекта.
 - 6.1.2 Характеристика производства строительных работ.
- 6.1.3 Характеристика производственных процессов при реализации намечаемой деятельности.
 - 6.1.4 Характеристика планируемого энергоснабжения объекта.
 - б.1.5 Характеристика вспомогательных объектов.
- 6.1.6 Характеристика объектов внешней инфраструктуры (автодороги, иные инженерные коммуникации).

6.2 Административные и законодательные требования и ограничения к намечаемой деятельности

- 6.2.1 Требования природоохранного законодательства по отдельным аспектам охраны окружающей среды для намечаемой хозяйственной деятельности.
- 6.2.2. Ограничения, налагаемые природоохранным законодательством, на использование территории в зонах с особыми условиями использования территории.

6.3 Анализ альтернативных вариантов реализации проекта и обоснование выбранного варианта

- 6.3.1 Описание альтернативных вариантов.
- 6.3.2 Оценка и сравнительный анализ альтернативных вариантов реализации проектных решений.
 - 6.3.3 Обоснование выбранного варианта.
- 6.3.4 Оценка выгод и последствий при отказе от осуществления проекта («нулевой» вариант).

6.4 Природно-климатическая, социально-экономическая характеристики района размещения проектируемого объекта. Характеристика существующего состояния окружающей среды

Характеристику района размещения проектируемого объекта и существующего состояния окружающей среды выполнить на основе инженерно-экологических изысканий, а также анализа фондовых и опубликованных материалов, материалов предыдущих исследований на территории намечаемой деятельности.

- 6.4.1 Характеристика района размещения проектируемого объекта (местоположение, населенные пункты, предприятия, транспортная инфраструктура, функциональное использование).
- 6.4.2 Природно-климатическая характеристика окружающей среды, состояние окружающей среды в районе размещения проектируемого объекта (геологические условия, геоморфология, климатические и метеорологические характеристики, ландшафт, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, почвенный покров, земельные ресурсы, растительный и животный мир). Наличие особо охраняемых объектов и территорий.
- 6.4.3 Социально-экономическая характеристика территории, состояние здоровья населения.

6.5. Прогноз воздействия на компоненты окружающей среды

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Оценку воздействия выполнить для этапов строительства и эксплуатации намечаемой деятельности.

- 6.5.1 Воздействие на геологическую среду.
- 6.5.1.1 Оценка возможной активизации неблагоприятных экзогенных геологических процессов в районе размещения объекта при реализации планируемой деятельности.
- 6.5.1.2 Оценка допустимости воздействия на геологическую среду с учетом принятых критериев, при необходимости рекомендовать дополнительные мероприятия по охране геологической среды.
 - 6.5.2 Воздействие на условия землепользования.
- 6.5.2.1 Прогноз изменений условий землепользования в районе размещения проектируемого объекта при реализации намечаемой деятельности и оценка планировочной организации на соответствие законодательству по охране земель и рациональному землепользованию.
- 6.5.2.2 Рекомендации по восстановлению нарушенных земель после окончания производственной деятельности на объекте проектирования.
 - 6.5.3 Воздействие на почвенный покров.
- 6.5.3.1 Идентификация источников негативного воздействия на почвенный покров при реализации намечаемой деятельности.
- 6.5.3.2 Прогноз изменений состояния почвенного покрова в районе размещения объекта при реализации намечаемой деятельности. Оценка значимости воздействия.
 - 6.5.3.3 Рекомендации по минимизации негативного воздействия на почвенный покров.
 - 6.5.4 Химическое воздействие на атмосферный воздух
- 6.5.4.1 Идентификация источников негативного химического воздействия на атмосферный воздух в районе размещения объекта при реализации намечаемой деятельности.
- 6.5.4.2 Прогноз изменений состояния атмосферного воздуха при реализации намечаемой деятельности на основе расчетного моделирования рассеивания выбросов в атмосфере. Оценка значимости воздействия.
- 6.5.4.3 Рекомендации по минимизации негативных химических воздействий на атмосферный воздух.
 - 6.5.5 Физическое воздействие на атмосферный воздух
- 6.5.5.1 Идентификация источников негативного физического воздействия на атмосферный воздух в районе размещения объекта при реализации намечаемой деятельности.
- 6.5.5.2 Прогноз изменений состояния атмосферного воздуха при реализации намечаемой деятельности. Оценка значимости воздействия.
- 6.5.5.3 Рекомендации по минимизации негативных физических воздействий на атмосферный воздух.
 - 6.5.6 Поверхностные воды.
 - 6.5.6.1 Идентификация источников негативного воздействия на поверхностные воды.
- 6.5.6.2 Прогноз изменений состояния поверхностных водных объектов в районе размещения объекта при реализации намечаемой деятельности. Оценка значимости воздействия.
- 6.5.6.3 Рекомендации по минимизации негативных воздействий на поверхностные воды.
 - 6.5.7 Подземные воды.
 - 6.5.7.1 Идентификация источников негативного воздействия на подземные воды.
- 6.5.7.2 Прогноз изменений состояния подземных вод в районе размещения объекта при реализации намечаемой деятельности. Оценка значимости воздействия.
 - 6.5.7.3 Рекомендации по минимизации негативных воздействий на подземные воды.
 - 6.5.8 Обращение с отходами.

							Лист
						211-20-OBOC	80
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		80

- 6.5.8.1 Планируемая система обращения с отходами при реализации намечаемой деятельности.
- 6.5.8.2 Идентификация источников негативного воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности.
- 6.5.8.3 Рекомендации по минимизации негативного воздействия на компоненты окружающей среды в результате размещения отходов.
 - 6.5.9 Растительность.
- 6.5.9.1 Идентификация источников негативного воздействия на растительный мир в районе размещения объекта при реализации намечаемой деятельности.
- 6.5.9.2 Прогноз изменений в растительном покрове вследствие реализации проекта. Оценка значимости воздействия.
- 6.5.9.3 Рекомендации по минимизации негативного воздействия на растительность вследствие реализации проекта.
 - 6.5.10 Животный мир.
- 6.5.10.1 Идентификация источников негативного воздействия на животный мир в районе размещения объекта при реализации намечаемой деятельности.
- 6.5.10.2 Прогноз изменений в животном мире в результате реализации намечаемой хозяйственной деятельности. Оценка значимости воздействия.
- 6.5.10.3 Рекомендации по минимизации негативных воздействий на животный мир при реализации проекта.
 - 6.5.11 Социально-экономические условия территории.
- 6.5.11.1 Прогноз изменения социально-экономических условий и здоровья населения на территории намечаемой деятельности.
- 6.5.11.2 Рекомендации по минимизации негативных воздействий на социальноэкономические условия и здоровье населения на территории вследствие реализации проекта.

6.6 Анализ экологических рисков аварийных ситуаций и методы управления ими

- 6.6.1 Выявление значимых экологических аспектов и рисков аварийных ситуаций от намечаемой деятельности с учетом существующих экологических рисков территории.
- 6.6.2 Оценка и анализ экологических рисков аварийных ситуаций от намечаемой деятельности.
- 6.6.3 Основные направления процесса управления рисками намечаемой деятельности (технические средства, менеджмент, мониторинг, распространение информации о рисках).

6.7 Рекомендуемая система производственного экологического мониторинга (контроля) на проектируемом объекте

- 6.7.1 Потенциально значимые воздействия, обусловленные намечаемой деятельностью проектируемого объекта.
- 6.7.2 Наиболее уязвимые компоненты окружающей среды, на которые распространяются воздействия намечаемой хозяйственной деятельности.
- 6.7.3 Предложения по программе мониторинга окружающей среды на стадии строительства и эксплуатации.

6.8 Выявленные неопределенности при выполнении ОВОС и рекомендации по их устранению

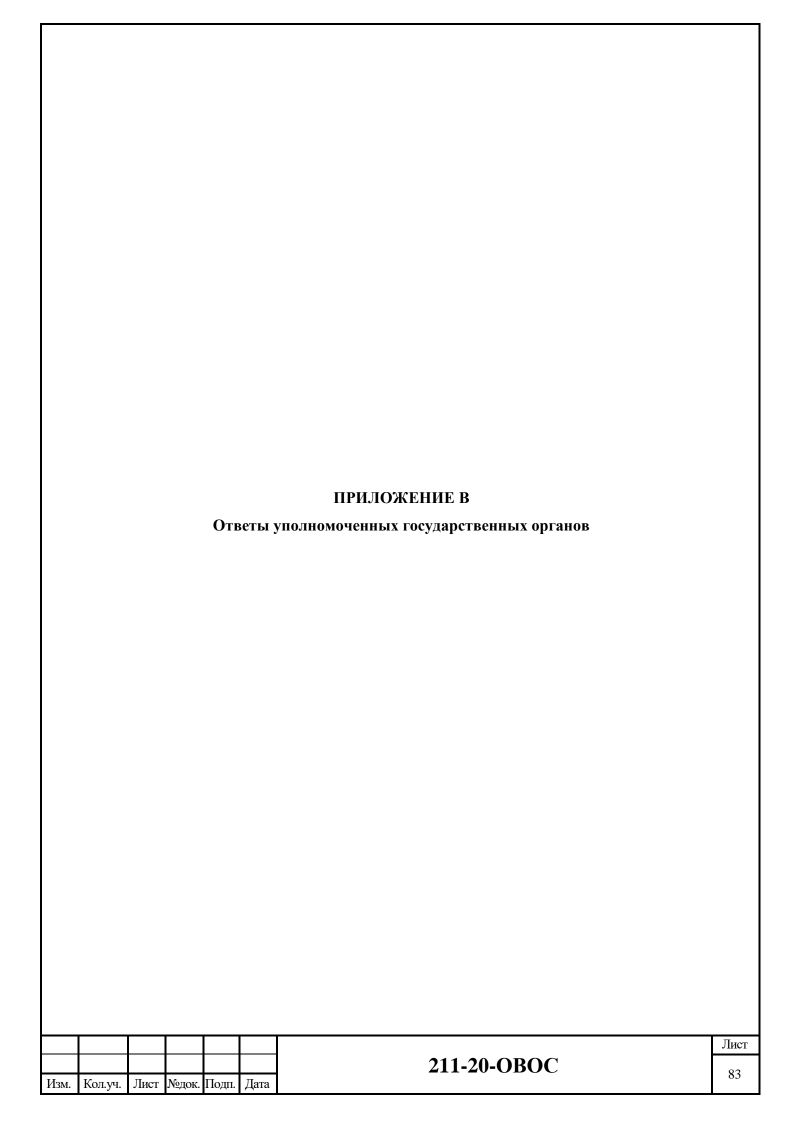
Типовое содержание материалов по оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в инвестиционном проектировании выполнено в соответствии с приложением к Приказу Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 и представлено в пункте 7.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

7 ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ОГЛАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОВОС

- ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
- 2 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ПО ОБОСНОВЫВАЮЩЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
- 3 ЦЕЛЬ И ПОТРЕБНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- 4 ОПИСАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВАРИАНТОВ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ПРЕДЛАГАЕМЫЙ И "НУЛЕВОЙ ВАРИАНТ"
- 5 ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВИДОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- 6 ОПИСАНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАТРОНУТА НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ
- 7 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- 8 МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И / ИЛИ СНИЖЕНИЮ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- 9 ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ОПРЕДЕЛЕНИИ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
- 10 КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММ МОНИТОРИНГА
- 11 ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ВАРИАНТА НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЗ ВСЕХ РАССМОТРЕННЫХ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВАРИАНТОВ
- 12 МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ, ПРОВОДИМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПОДГОТОВКЕ МАТЕРИАЛОВ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- 13 РЕЗЮМЕ НЕТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

							Лист
						211-20-OBOC	92
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		82



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Иркутское УГМС»)

Генеральному директору ООО «СибЛидер» В. В. Зыкову

Партизанская ул., 76, г. Иркутск, 664047, тел./факс: (395-2) 20-68-90 e-mail: cks@irmeteo.ru

<u>Дв. 11.</u> .2017 № <u>НЭТА /</u>36 на № 423 от 23.11.2017

О предоставлении метеорологических данных

Для подготовки материалов по оценке воздействия на окружающую среду и охране окружающей среды для объекта, расположенного в г. Ангарск Иркутской области, предоставляем средние характеристики метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции **Ангарск**.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»

А.М. Насыров

Ю.Н. Платонова (3952) 25-10-77

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

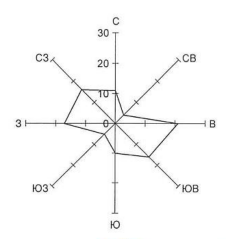
Приложение 1 к № 4312 /36 от 28. 11. .2017

Средние значения метеорологических элементов, рассчитанные за период 2012-2016 гг. по данным наблюдений метеорологической станции **Ангарск** для подготовки материалов по оценке воздействия на окружающую среду и охране окружающей среды для объекта, расположенного в г. Ангарск Иркутской области

- 1. Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца года составляет минус 21.7 °С.
- 2. Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца года составляет 26.7 °С.
- 3. Количество дней со снежным покровом за зимний период составляет 159.
- 4. Продолжительность жидких осадков за год составляет 260 часов.
- 5. Средняя годовая скорость ветра составляет 1.6 м/с.
- 6. Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 %, равна 4 м/с.
- 7. Средняя годовая повторяемость направлений ветра и штилей:

Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	СЗ	Переменное направление	Штиль
Повторяемость, %	11	4	21	16	10	5	17	16	0	15

8. Средняя годовая роза ветров:



Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»



А.М. Насыров

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Иркутское УГМС»)

Партизанская ул., 76, г. Иркутск, 664047. Тел.факс: (395-2) 20-68-90 E-mail: cks@irmeteo.ru

29.11. 201 № *13.01 12.68* на № <u>424</u> от <u>23.11.2017 г.</u>

О фоновых концентрациях

Генеральному директору OOO «СИБЛИДЕР»

В.В. Зыкову

Направляю значения концентраций запрашиваемых вредных веществ, характеризующие фоновое загрязнение атмосферного воздуха в 8 микрорайоне г. Ангарска Иркутской области.

36				Значения концентраций, мг/м ³					
№ п/п Вредное вещество	Период наблюдений	№ поста	При скорости	При скорости ветра 3-7 м/с направлении					
				0-2 м/с	C	В	Ю	3	
1	Диоксид серы	2012 2016	26	0,046	0,013	0,092	0,108	0,011	
2	Оксид углерода	2012-2016	26	2,5	2,5	2,3	2,4		
3	Диоксид азота	rr.	26	0,075	0,070	0,076	0,072	2,0	

Координаты ПНЗ № 26 N 52.514189 E 103.868811

Эффектом суммации обладают диоксид серы и диоксид азота.

Фоновые концентрации действительны по 2021 год включительно.

Начальник ФГБУ «Иркутское УІ

А.М. Насыров

Н.В. Сенкевич 29-63-36

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



<Письмо> Минприроды России от 20.02.2018 N 05-12-32/5143 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий"

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 14.03.2018

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПИСЬМО от 20 февраля 2018 г. N 05-12-32/5143

О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее - Минприроды России) взамен ранее направленного письма от 21.12.2017 N 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 N 1033/пр (далее - СП) и вступивших в силу с 1 июля 2017 года.

Так, пунктом 8.1.11 СП технический отчет по результатам инженерно-экологических 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 "Результаты 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 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 N 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 N 20, от 05.03.2007 N 145, от 16.02.2008 N 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

КонсультантПлюс надежная правовая поддержка

www.consultant.ru

Страница 1 из 45

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Документ предоставлен **КонсультантПлюс** Дата сохранения: 14.03.2018

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 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 N 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.

М.К.КЕРИМОВ

КонсультантПлюс надежная правовая поддержка

www.consultant.ru

Страница 2 из 45

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

"О предоставлении информации для инженерно-экологических изыска... <Письмо> Минприроды России от 20.02.2018 N 05-12-32/5143

Приложение

Документ предоставлен КонсультантПлюс Дата сохранения: 14.03.2018

к письму Минприроды России от 20.02.2018 N 05-12-32/5143

МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ ИМЕЮТСЯ ООПТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОХРАННЫЕ ЗОНЫ, Я ТАКЖЕ ГЕРРИТОРИИ, ЗАРЕЗЕРВИРОВАННЫЕ ПОД СОЗДАНИЕ НОВЫХ ООПТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ СОГЛАСНО ПЛАНУ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ РАЗВИТИЯ СОГЛАСНО ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА, УТВЕРЖДЕННОМУ РАСПОРЯЖЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 22.12.2011 N 2322-Р. НАХОДЯЩИЕСЯ В ВЕДЕНИИ МИНПРИРОДЫ РОССИИ И ИНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Принадлежность	Минприроды России	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"	Минприроды России	Минприроды России
Название ООПТ	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Башкирский	Шульган-Таш
Категория федерального ООПТ	Государственный природный заповедник	Дендрологический Дендрарий парк и Адыгейског ботанический сад государстве университе	Государственный природный заповедник	Государственный природный заповедник
Административно-терр иториального единица субъекта РФ	Майкопский район	г. Майкоп	Бурзянский район	Бурзянский район
Субъект Российской Федерации	Республика Адыгея	Республика Адыгея	Республика Башкортостан	Республика Башкортостан
Код субъ екта РФ	-		2	

КонсультантПлюс надежная правовая поддержка

www.consultant.ru

Документ предоставлен **КонсультантПлюс** Дата сохранения: 14.03.2018

<Письмо> Минприроды России от 20.02.2018 N 05-12-32/5143 "О предоставлении информации для инженерно-экологических изыска...

Минприроды России	России		России	I России I России	России России	России России	России России	России России России России России ТРоссии ТРоссии ТРоссии
имнирироды	Минприроды России		Минприроды России	Минприроды России Минприроды России	Минприроды России Минприроды России Минприроды России	Минприроды России Минприроды России Минприроды России	Минприроды России Минприроды России Минприроды России	Минприроды России Минприроды России Минприроды России Минприроды России Минобрнауки России ФГБОУ высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"
Воронежский имени В.М. Пескова	Клязьминский		Красный Яр	z	жий	жи	жий	жий чий ного
Государственный природный заповедник	Государственный природный заказник	Госупарственный	тосударствен природный заказник	тосударственный заказник природный заказник природный заказник заказник	природный заказник природный заказник Государственный заказник Государственный природный заповедник	природный заказник Государственный природный заказник Государственный природный заповедник Государственный природный заповедник	природный заказник Государственный природный заказник Государственный природный заповедник Государственный природный заповедник Национальный парк	природный заказник Государственный природный заказник Государственный природный заповедник Национальный парк и ботанический сад ботанический сад
Верхнехавский	Савинский, Южский	Эхирит-Булагатский		Нижнеудинский				
Воронежская область	Ивановская область	Иркутская область		Иркутская область	Иркутская область Иркутская область	Иркутская область Иркутская область Иркутская область	Иркутская область Иркутская область Область Область Область Область Область Область Область область	Иркутская область Иркутская область Иркутская область Иркутская область Иркутская область область область область
	37	38						

КонсультантПлюс надежка поддержка

www.consultant.ru

Страница 26 из 45

Страница 45 из 45

«Письмо» Минприроды России от 20.02.2018 N 05-12-32/5143
"О предоставлении информации для инженерно-экологических изыска...

Документ предоставлен КонсультантПлюс Дата сохранения: 14.03.2018

Центрально-Чукот Минприроды России экий	Верхне-Тазовский Минприроды России	Минприроды России	ООПТ Республики Минприроды России Крым
Центрально-Чукот ский	Верхне-Тазовский	Гыданский	ООПТ Республики Крым
Планируемый к созданию национальный парк	Государственный природный заповедник	Государственный природный заповедник	Планируемые к передаче в ведение Минприроды России в статусе федеральных
Анадырский, Чаунский	Ямало-Ненец Красноселькупский кий автономный округ	Тазовский	Республика Крым
Чукотский автономный округ	Ямало-Ненец кий автономный округ	Ямало-Ненец Тазовский кий автономный округ	Республика Крым
	89		91

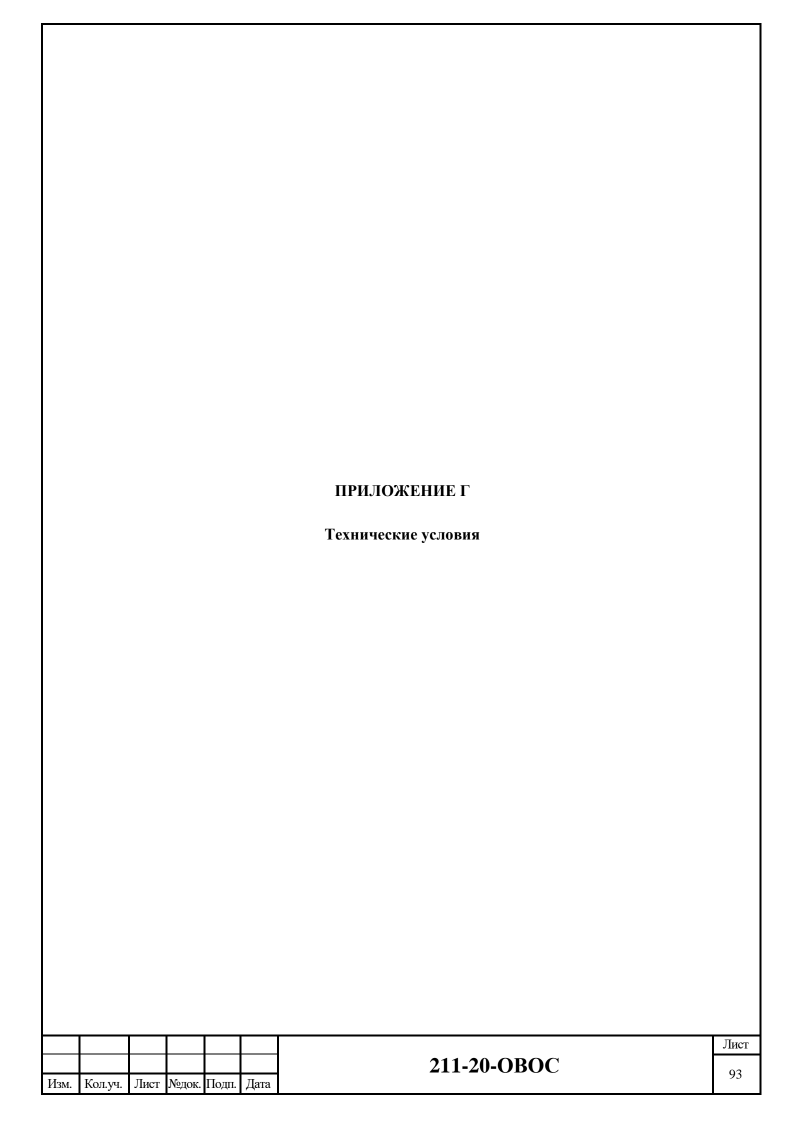
КонсультантПлюс надежная правовая поддержка

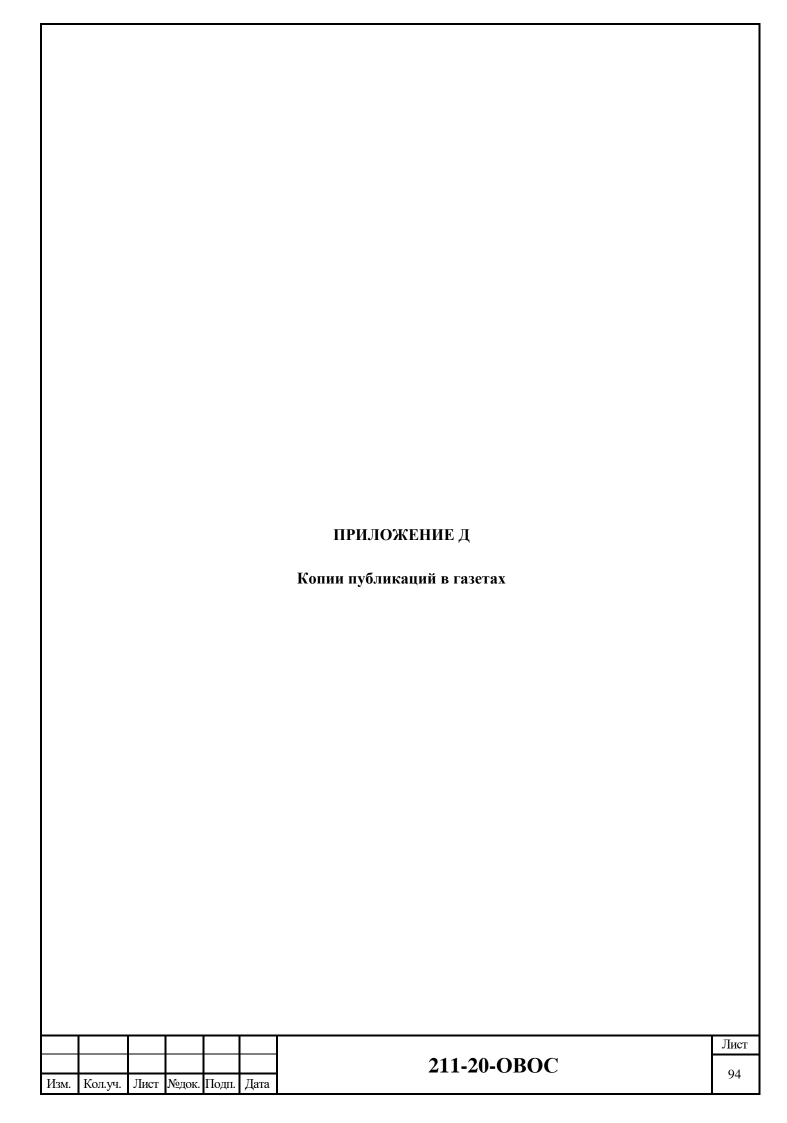
www.consultant.ru

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

211-20-OBOC

92





«АНГАРСКИЙ ЦЕМЕНТНО-ГОРНЫЙ КОМБИНАТ»



Россия, 665809 г. Ангарск Иркутской обл. Тел. приемной: (3955) 508-601 Факс приемной: (3955) 508-604 Тел. сбыт: (3955) 508-640, 508-641, 508-642, 508-643 ОМТС: (3955) 508-650, 508-651

ИНН 3801008180, КПП 380101001 р/сч. 40702810608030004097 м/сч. 30101810200000000777 Филмал ПАО Банка ВТБ в г. Красноярске, г. Красноярск БИК 040407777, ОКТМО 25703000, ОКПО 00282783, ОКВЭД 23.51, ОКФС 16, ОГРН 1023800524330, ОКОПФ 12267 ст. Китой-Комбинатская ВСЖД

АО «Ангарскцемент» код 3745

03-703 № Ha № 25.03.2019

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

подключения объекта «Система замкнутого цикла помола цементных мельниц 1,2»

Электроснабжение.

- Электроснабжение объекта осуществить от П/ст 3 РУ 6 кВ, РУ-0,4 кВ ТС-3 панель №16÷19. Для обеспечения запрашиваемой мощности (600кВт) требуется: заменить масляный выключатель 6кВ (устаревший тип Б200) П/ст 3 РУ-6 кВ яч.1, установить силовой трансформатор 6/0,4 кВ 1000 кВА П/ст 3 камера ТС-3, смонтировать в РУ-0,4 кВ панели №16÷19 с коммутационными аппаратами.
- Потребители мощностью 50 кВт и выше запитать от П/ст 3 РУ-0,4кВ. Схему питания потребителей (однолинейную) согласовать с отделом главного энергетика АО «Ангарскцемент».
- При подключении требуется установка коммутационных аппаратов, соответствующих расчетным нагрузкам. На коммутационных аппаратах должен быть сухой нормально разомкнутый контакт (положение аппарата вкл./выкл.).
- Все питающие лини должны быть оборудованы приборами учета с выходным интерфейсом RS-485.
- Категория надежности электроснабжения III.
- 6. Характер нагрузки: Промышленный.

Теплоснабжение.

- Системы отопления объекта подключить к трубопроводам (подача/обратка) АО «Ангарскцемент» в точке, указанной на плане.
- 2. В точке подключения установить запорную арматуру.
- В системе отопления объекта смонтировать тепловой пункт согласно Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок п.9.1.
- Диаметры трубопроводов в точки подключения 150мм, давление теплоносителя батм.

Приложение: План инженерных сетей А-14_тех.условия.

Директор по производству

А. А. Дроздов А. И. Лодиков

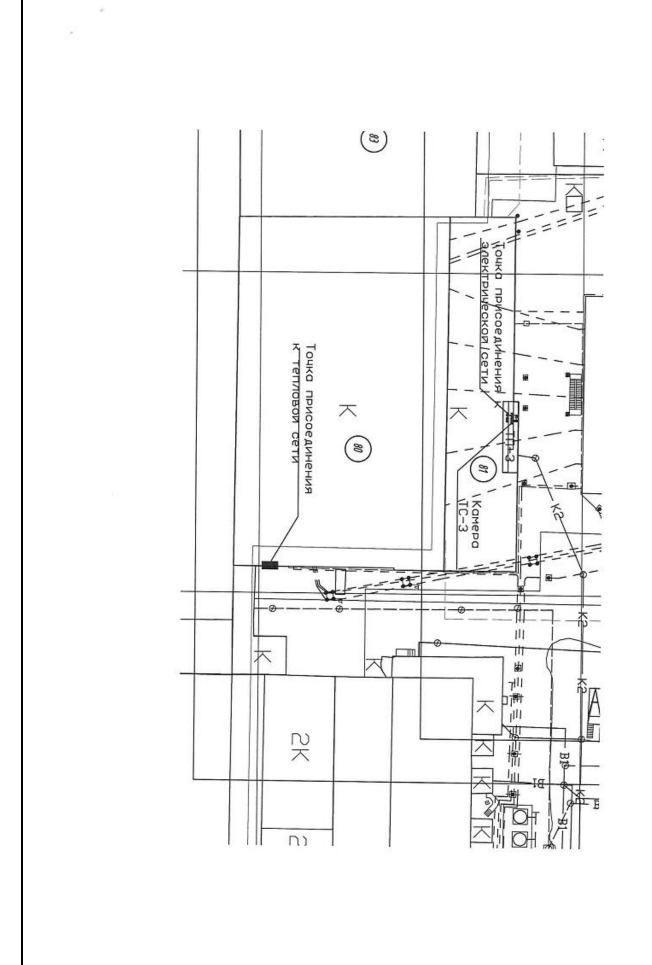
Технический директор

Главный энергетик

А. Л. Гриб

Исп. ОГЭ, Зубков А. В. т.(395 5) 508-639

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АНГАРСКИЙ ЦЕМЕНТНО-ГОРНЫЙ КОМБИНАТ»

Россия, 665809 г. Ангарск Иркутской обл. Тел. приемной: (3955) 508-601 Факс приемной: (3955) 508-604 Тел. сбыт: (3955) 508-640, 508-641, 508-642, 508-643 ОМТС: (3955) 508-650, 508-651

mail: acgk@angcem.ru

ИНН 3801008180, КПП 380101001 p/ou. 40702810608030004097 k/cu. 30101810200000000777 Филиал ПАО Банка ВТБ в г. Красноярске, г. БИК 040407777, ОКТМО 25703000, ОКПО 00282783, ОКВЭД 23.51, ОКФС 16, ОГРН 1023800524330, ОКОПФ 12267

ст. Китой-Комбинатская ВСЖД

АО «Ангарскцемент» код 3745

30.04.2019 No 03-1092

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

подключения объекта «Система замкнутого цикла помола цементных мельниц 1,2» дополнение к выданным ранее ТУ №03-703 от 25.03.2019г.

Теплоснабжение.

- 1. В точке подключения установить запорную арматуру.
- 2. В системе отопления объекта смонтировать тепловой пункт согласно Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок п.9.1.
- 3. Диаметры трубопроводов в точки подключения 150мм, давление теплоносителя: подача - батм, обратка – 5,7атм.

Директор по производству

Технический директор

Главный энергетик

А. А. Дроздов

А. И. Лодиков

А. Л. Гриб

Исп. ОГЭ, Зубков А. В. т.(395 5) 508-639

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

нспорта РФ

рансп

Всероссийская транспортная еженедельная информационно-аналитическая газета № 34 (1153) 17 – 23 августа 2020 года

Э учие создать условия для отдыха в сво учем закрывать искусственно границы. Н

Возобновились полеты из России в курортные горо-



особого внимания 15 августа был зафиксирован новый рекорд трафи ка на Крымском мосту – 36 393 автомобилей в сутки.

Развитие дорожной отрасли Северной Осетии стало предметом обсуждения в Минтрансе России

в приоритете

Дороги —



по правилам Движение

ОТРАСЛЬ: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

реализацию Проектам

0

новая структура Внедряется

воздушного пространства Моско зоны Единой системы ОрВД РФ

Occurame na 2-é cry B ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ

законопроект Одобрен

В первый рейс



Исключения из правил

отправился новый туристический поезд «Сочи»

Уважаемые читатели!

Лист

Кол.уч.

№док

РЕКЛАМА ИНФОРМАЦИЯ

Подп.

upale пределение и направляение заминение и предполжение с дити на выели деятим-мести по адреса». В сести об предполжение о реализации на 565500 (Мургеза обметь, к. А. Ангарса. 50 кварта., дом 4 (ул. К. сел. 10), кабичет 333, мм. 8 (3655) 56016, 504161, поницальние — има 6 - БО до 17-00, обще 15-00 ра 1-40 функтичения реализация. В фонкциальный сыйт адеменистрации АГС. Наризация — сети обязону от или установать образония АГС. Наризация— изтоляения— селешебания д. Мургез, ум. 5-6 фания. 271, офис 205, 81305-3187-3051, понедальные премя.

— В 313-00 мисти обязония — петинация с 9-00 до 17-00 часов, обед бол 13-00 (мистими реали»).

Merchanten pafor no OBOC: OOO «CME/NIJEP», appec: 684025. Morproses of obsers, r. Mpryroc, yz. 5-8 Apans, 2/1, opinc 205. Tan./deac

Объявление

Информационное сообщение •

Уведомление

Информационное •

медан; мировите с 12.00 до 13.00; интределе с 12.00 до 13.00; мировителя объясть, бетоветот район, с. Мотово, ут. Це им, 1a, ин-ит с 9.00 до 16.00, передые с 12.00 до 13.00; мировителя область, Кративностий мировительный осруг, п мировителя область, Кративностий мировительный осруг, п мировителя область, ут. Объяванняя, 11, пент с 8.30 до 17.30, перед

Сообщение

211-20-OBOC

Информационное сообщение

информация официальная

19 ABΓУСТА 2020 CPEДA № 90 (2142) WWW.OGIRK.RU

информационное сообщение

и подготовки предварительного варизанта материалов по ОВОС на проект текнической Цель намечаемой деятельности: приготовление и применение текногенных грун основе шляма бурового (выбуренной породы).

Месторактолизмение намечаемой деятельности субъекты Российской Федераци которых осуществляется деятельность ПАО «Газпром нефть» вилочая ассоциировани предгрантие, в том числе:

— Ямало-Нечений автономный округ (ЯНАО): Пуровский, Надымский, Тазов Красноселькулский районы.

— Ханты-Мансийский автономный округ-Югра (ХМАО): Никиневартовский, Су Мансийский, Кондиниский, Нефтектанский, Октябрьский районы.

— Томкая область: Тарский район.

— Омиская область: Тарский район.

— Иркутская область: Катанский район.

— Иркутская область: Катанский район.

— Республика Саха (Якутия): Ленский район.

Форма общественного и сетот замечания и проце.

Сроки и место доступности Технического задания на проведение ОВОС и предварительного вава материалов по ОВОС Проект текнического задания на проведение ОВОС и предварительного вавита материалов по ОВОС будут доступны с момента публикации данного объявления и до оконнания
вительного по ОВОС будут доступны с момента публикации данного объявления и проведересса оценки воздействия и окружающию ореду проекта текнического задания на проведевистем предварительной оценки и составления технического задания в проведевистем задания.

териалам (специальные журналы учета замечания и документируются в период с 20 заметриалов период с 20 замечания принимаются в письменном виде в местах общественного доступа к материалам (специальные журналы учета замечания и предложений), либо почтовым отправлением и по замечания и дерскоренной почтовым отправлением и по замечания и дерскоренной почтовым ответственной Адменастрации МО, адреса примах замечаний и предложений;

1. фТБОУ ВО «ПНИПУ» в печатном виде по адресу. Пермский край, г. Перма, ул. Поздеева, д. 14, каб. 101.3; тел.: 8(342) 239-14-82 (с 9.00 до 17.00), в электронном виде в информационео-телекомиуличения подресительной и предложений: 614990, Пермский край, г. Перма, убысомольский прослект, д. 2. Катангокий район Иркутской области. В печатном виде по адресу. Администрация МО Катангокий район Иркутской области. В печатном виде по адресу. Администрация МО Катангокий район Иркутской области, в печатном виде по адресу. Администрация мО Катангокий район (с ребогачён, ул. Комсомольская, д. 6, каб. 9 (с 09.00 до 17.00, обед с 13 до 14), тел. 8(39560) 2-13-40. Прием письменных замечаний по ратоминий мотериомений: вобран и дерска область. Катангокий район с ребогачён, ул. Комсомольская, д. 6, каб. 9 (с 09.00 до 17.00, обед с 13 до 14), тел. 8(39560) 2-13-40. Прием письменных замечаний по 1 эталу состоятся 21 сентября в 11.00 в рекиме видеоконференцсявам по ссыгие: https://bighteburia-

Общественные обсуждения в форме слушаний по 1 эталу состоятся 21 сентября в 11.00 в режими вифесконференцсязки по ссыгке: https://bigbluebutlon.psturub/sas-pur-zjh
Общественные обсуждения в форме слушаний по 2 эталу состоятся 26 октября в 11.00 в режимие вифесконференцсязки по ссыгке: https://bigbluebutlon.psturub/sas-pur-zjh
Технопотия по приготовление и применении техногенных грунтов «ЯХОНТ» на основе шляма бурового (выбуренной породы) ПАО «Таэлром нефть», пламируются к реализации на основе шляма бурогенных грунтов «ЯХОНТ» на основе шляма бурового (выбуренной породы); том ОВОС на проведение работ по приготовлению и применению техногенных грунтов «ЯХОНТ» на основе шляма бурового (выбуренныя породы); «Техногенный грунт «ЯХОНТ-с» Технические условия ТУ 23.99.19-003-42045241-2019»; «Шлям бурового (выбуренняя породы) Технические условия ТУ 23.99.19-003-42045241-2019»; «Шлям буровой (выбуренняя породы) Технические условия ТУ 23.99.19-003-42045241-2019»;

ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

В соответствии со статьями 13, 13.1, 14 ФЗ от 24.07.2002 г. № 101 ФЗ «Об обороте земель сельскоюзяйственного назызачения» извещем участников долевой собственности на земельный участок,
расположенный по адресу: Иркутская область, Иркутский район, КСХП «Знами Ленина», кадастровый
номер 38:06:000000:543, о необходимости согласования проекта межевания Ленина», кадастровый
номер 38:06:000000:543, о необходимости согласования проекта межевания ремельный участика, образученого путем выделя в счет земельных долей, Заказчик работ: Никитин Владимир Сергеевич, тел.
89501188783, зп. почта: Пітрома, да-эра-эра, гент ФЪК, г. Иркутск, ул. Баумана, 231/1, кв. 1, тел.
8950188783, зп. почта: Пітрома, да-эра-эра, гент ФЪК, г. Иркутск, ул. Баумана, 231/1, кв. 1, тел.
895086425590, зп. почта: Пітрома сез-эра, гент ФЪК, г. Ознакомилься с проектом межевания земельного
участка и предоставить обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ земельного участка можно в теченне 30 дней со дня олубликования по адресу: Иркутская обл. г. Иркутск, ул. Карла Мариса, 15а, ООО «СиБПРОЕКТСТРОЙ».

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

ния «Новый город», совмество следнализарыевативия это релиция.

Намя «Новый город», совмество следнализарыевативия за релиция и контроля Дегартамента городской среды комитета городского обустройства администрации г. Иркутска (в соответствано с Федеральным законным № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Госкомскологии Ро от 16.05.2000

№ 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия камечаемой эколёгивенной и иной
деятельности, которая подрежит экологической экспертизе и которую предполагается осуществать
на территории г. Иркутска») уведриливет о начале общественных обсуждений намечаемой эколёгивенный и иной
деятельности, которая подрежит экологической экспертизе и которую предполагается осуществать
на территории г. Иркутска») уведриливет о начале общественных обсуждений на экзан егрефствальных
пероизграмилица г. Иркутска») уведриливет о начале общественных обсуждений предполагается
перома-разменный и обрежения по объекту гостранераменский экзанострове Иркутского
по оценке воздрайствия на окружающую ореду, воздящего в состав предразрительных изтермалия и технического задания на разработку проектной документации (далее — Технические задания).
Название, цель и имсторасположение нажачаемной деятельности: проектом ««Многокварпирные
дома с автостоянизми по ул. Байкальская, восточнее района Солнечный на полуострове Иркутска». В этап строительная компания «Новый город», адресс 664007, г. Иркутск, ул.
Ямиженование и адрес заказчика или его представителя: Киционерное общество Слециализированный застройщих «Фичеансово-строительная компания «Новый город», адресс 1000г. г. Иркутск, ул.
Ямиженование ороки проевдения воздействие на окружающую среду: загуст 2020г. – октябрь

рные сроки прог

тримерпас организацию общественного обсуждения: Отдел экологической безол Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Отдел экологической безоп ности и контроли Департамента городской среды комитета городского обустройства администрации ности и контроли Департамента городской среды комитета городской среды комитета городской среды комитета (3952) 52-04-24, совместно с заказ ком или его представителем.

извещение о проведении общественных обсуждений

адресам:
 685830, Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом. 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333, тел.
 685830, Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом. 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333, тел.
 (3955) 528016, 504161, понедельник страции АГО: М1рк-Изгаратк-эфп.лизогофкоу-октир9екороду, обханде-видиментур-объядкаратичногорации АГО: М1рк-Изгаратичногороду объядка область, г. Иркутск, ул. Б-й Армии, 2/1, офис 205, тел. 8(3952)678931, понедел ник – пятница с 9-00 до 17-00 часов, обед с 12-00 до 13-00 (местное время).
 Общественные обоуждения по объекту государственной экологической экспертизы. «Система за

объявление об утере документов

Утерянный аттестат (серия А. № 6781 456) о среднем (полном) оби МБОУ СОШ № 38 г. Иркутска на имя Кузамова Аркадия Владия

36 АНГАРСКИЕ ВЕДОМОСТИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Vatrupuus haueetes vunneetes 4/2 Marine Success

Smanoba Magenga Panasha

вметириция визинпанофицуатуру український применення п

474 (1) 147 (2) 143 (2) 02.09. 2040 09.09. 2020 19.08. 2020 19.08. LON 26.08. LON 02.09. LON 09.09. 20 NO 4 19.08. 2020 26.08. 2020 02.09.2020 09.00. 2020 19.08.20% 26.08.20% 02.09.20% 09.09.20% Даты публикации предвыборных агитационных материалов S.C. 08. 2020 избирательного округа, по которому он зарегистрирован gruens aprens Фамилия, имя, отчество гистрированного кандидата Ebechulan Ananoueller Benefusob Thempos Baprieris Beech 옷물 CV

N 18/3 × 1813 w18/3 12/2/2 19.08.2010 26.08.3010 02.09.3020 7 19.08, 2020 26.08, 2020 02.09, 2020 19.08, 2020 26.08, 2020 02.09, 6020 CA08.80.60 09.09.8080 Becut pie Turnageohn quescualour Baue Tesonicer Baucel popula Torob

10/

Comando Laguega Repairles

лением Федеральной службы по надзору в сфере связи регистрации средства массовой виформация ПП № ТУ нас 67-50-80, 67-17-34, дактор Евбалуанна Т.Н.

Nº 67 (1469)

С 11 по 13 сентября 2020 года бу округа и депутатов Думы Ангарс ОТСУТСТВОВАТЬ по месту своег

ри ссое віметь паспорт гражданняя Российской Федерации (военный балет пувещих военную службу) или справку, выдавляемую на вероно ображдення извещение о проведении общественных обсужденняй ос Общество «Ангарский пементистення»

и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации закого округа (и соответствии с Федеральным законом № 174-ФЗ «Об за пертиж», Приказом Госкомажовостии РФ от 16.05.2000 г. № 372 «Об утверждения оценке волдействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающ сийской Федерации по объекту государственной экологической эксперти воначальной информации по объекту государственной экологической эксперти акугото цикла помосы в ценештых мельниц № 1, 2», а именно разроботку технити по оценке воздействия на окружающую среду, в состане предварительных матери

технического задания на разработку проектион документации (далее – Технические жазания).

Налыше, цель и месторасположение измечаемой деятельности: проектом «Система заминутого цикла помода цементных мельниц №1, 2 с открытого на заминутый цикл работы, а также замена существующего обоспыливающего оборудования цементных мельниц №1, 2 на производственной площадке АО «Антарскиемент», на земельных участких с кадастронами померами: 38.26.041103.4335, 38.26.041103.96.

Наименование и адрес заклучае кала его преаставителя: Акционерное Общество «Антарский цементно-горпый комбения», порадический адрес 66.5809, Иркутская обл., г. Антарск, Первый промащивенный массив, клартал 4, строение I.

Примерные сроки проведения оценки полдействия на окружающую среду, ангуст — понбрь 2020 года. Орган, ответственный ка организацию общественного обсуждения: Отдел экологии и десного контроля управления по общественной безопасности администрация Антарского городского контроля управления по общественной безопасности администрация Антарского городского

онтроля управления по общественной безопасности администрации Антарского городско сруга (адрес: Иркутская область, г. Антарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333, то (3955)526016) совместно с закалчиком или его представителем. Предполагаемая форма общественных обсуждений: в форме слушаний. Форма представления замечаний и предложений: писъменная. Сроки и место доступности темпических заданий по объекту «Сметема замкаутого цикля помоди и ентикх мельниц № 0. 2 » доступны для ознакомления и направления замечаний и предгожений

no aspecias:

• 665830, Иркутская область, г. Антарск, 59 клартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), клбинет 333, тел.

• 665830, Иркутская область, г. Антарск, 59 клартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), клбинет 333, тел.

• официальный слайт администрации ATO: https://angarsk-adm.ru/gorodskoy-okrug/ekology/obshchestvennye-obsurhdeniya/zaplanirovannye-obsurhdeniya.php;

• 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армин, 2/1, офис 205, тел. 8(3952)678931, пон депаник — пятница с 9-00 до 17-00 часов, обся с 12-00 до 13-00 (местное премя).

эколопической экспертила «Система им на 23 сентября 2020 г. в 15:00, в зда Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Мар

ждение технических задания. адрес: 664025, Иркутская область, г. Иркутс

ОГКУ «УКС Иркутской области», соимество с отделом эколости и лесного контроля управля по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа (и соответсти Федеральным законом № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Госком-экологии Р 16.05.2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйствен

локументации (далее — Технические задания).

можение намечаемой дентельности: проектом «Спортив разво-одорожительном комплексе «Уналине Олимпийского дупиного зада в спортивном одорожительном комп

ркутская область, Ангарский городской окруд, 4-й клизометр автодороги Подъеда к с. Саввате 2. Кадастроный номер жменьного участка: 38:26:01701:21. Наименование и адрес закатовка или его предтавителя: ОГКУ «УКС Иркутской обла урадический адрес: 66404, Иркутская область, город Иркутск, улица Пискунова, строение 70 Примерные сроки проведения оценки водиействия на окружающую среду, знауст = поябрь 2020 и Орган, ответственный за организацию общественной облужающую среду, знауст = поябрь 2020 и игроди управления по общественной безопасности администрации Ангарского город пруга (адрес: Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, жом 4 (ул. К. Маркеа, 19), кабонет 333 последения

петегиевия по общественной Селонастье.

же Иркутская область, г. Антарск, 59 квартал, 30м 4 (ул. К. Маркса, 17).

ке Средская область, г. Антарск, 59 квартал, 30м 4 (ул. К. Маркса, 17).

ке Средская область, г. Антарск, 59 квартал, 30м 4 (ул. К. Маркса, 17).

касталения замечаний и предложений: песьменная.

жесталения замечаний и предложений: по объекту «Спортивный зал «Центр тяжел жесто доступности технических заданий по объекту «Спортивносто резерва» доступны за спортивно-оддороштельном комплексе «Умалине Олимпийского резерва» доступны спортивно-оддороштельном комплекса».

«место доступные оддержаний и предложений с даты настопирей публикации до може

в 658.20, Иркутская область, т. Антарск, 59 кварты, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333,
 5658.20, Иркутская область, т. Антарск, 59 кварты, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333,
 6640.25, Иркутская область, т. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1, офис 205, тел. 8(3952)678931, дельник – телтиция с 9-00 до 18-00, обед с 12-00, до 18-00 (местное премя).
 Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «Спорти зал. «Цептр тжислой атлетика» в спортивно-одзоровительном комплексе «Умилище Одновний расственны на 23 сентября 2020 г. в 14,00, в залиним втемительном

нспорта РФ

-аналитическая газета № 40 (1159) 28 сентября - 4 октября 2020 года Всероссийская транспортная еженедельная информационно

Правительство РФ утвердило наци амму развития Дальнего Востока.

Комитет ГД по т довал Госдуме п государственном

Правном
 Нам необходимо слемать все, чтобы закол тельно обеспечить решения, принима предмента решения, принима проблем, с которыми столонувась страна, сделать так, чтобы люди как и быстрее почествоваль эту поддержу и из ния через принетые нами заковы в рамка плезации задач, которые ставит президент. Председатель Вордарственной дум.



ОТРАСЛЬ: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Модернизируется инфраструктура

дорогами:

соответствуют Нормативам

Реконструкция

Допресурсы

Минтранс России направил в Правительство РФ отчет о деятельности ГК «Автодор» за 2019 год

рирастаем

В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ



из бюджета

в госдуме РФ



Посударственной компании «Авто-пась более чем на 200 км за счет уклацию новых объектов и рекон-

движения Вектор

В Москве прошел форум «Транспортное образование и наука

Белоомута

Кол.уч.

Изм.

PEKJAMA ИНФОРМАЦИЯ

№док

Подп.

Лист

The control of the co

Извещение •

211-20-OBOC

Управление по двлам излочиственых народов Севера Адименте от управления делинати от управления от управления делинати от управления делинати от управления управления от управления от управления управления управления от управления от управления у управления у управления у управления у управления управления управления управления у управления у управления у управления у управления у управления управления управления управления у управления у управления от управления управления от управления управления управления управления управления управления управления управления управления

papelrame suscessionals conscientation is usual garacteriancia in agraculture instructional consideration in administration of the construction of

Объявление о

Объявление •

Ministratory Contraction of the
Объявление О

06ъявление О

официальная информация

сообщение о торгах

Организатор торгое - арбитражный управляющий общества с ограниченной ответственностью «Тамика» (ОГРН 1143850022260, IHH 3811179989 КПП 381101001, адрас: б64047, г. Иркутск, ул.
Тоипкосара. д. Я? Погодаев Константин Викторович (ИНН 38100616480, СНИПС 131-696-72288, ретномер 10733, адрес: б64043, г. Иркутск, ай 69, е-тай! колязапіл999 бір kл. углен Ассоциации МСРО «Со
номер 10733, адрес: б64042, г. Иркутск, ай 69, е-тай! колязапіл999 бір kл. углен Ассоциации МСРО «Со
д. 10.2020г. в. 11 час. Оо мин. (время московское) проводнут тори за вактронной форме (оправлоратор алектронной пощадич. ООО «МЭТС» (имим.теля. и) в форме аукциона (открытот по составу участников с
открытой формой представления тредложений о цене лота) по продаж вижущества. Лот № 1 центральный энергоблок, назачение: нежилое зданее, общая площады. № 27.5 к из начальной
цены. Задаток в размере 10% от начальной цены перечисляется из личного кабинета на ЭПТ МЭТС
с лицевого счета участника торгов. Денежиные оредставления срока приема
заявки за участника торгов. Денежиные редставления срока приема
заявки за участника торгов. Денежиные редстав вностятся на чето перетаратов ЭПТ: получатель
ООО «ИЗТС» (ИНН 5751039346, КПП 57510101), до-ет 4070281090004735402, дъл Банка ГПБ (АД)
«Среднерусский», г. Тула, исчет 30101810700000000716, БИК 047003716, до косичания срока приема
заявки в участния торгов. Денежина в диционе принимаются ≤ 30.02 5202 г. с 09 час. О мин. (время московское) до 66.10.2020 г. (витючительно) до 00:00 (время московское), до 61.0.2020 г. (витючительно) до 00:00 (время московское), по дрегу тими. Витиска в в ЕТРОИУ ЕТРИИ на русском языке (оритичал либе отдатие. Поберич
тель - участник, предложивший наибольшую цену. Договор купли-продажи заключается в течение
двух дастник, дней с дать торгов. Оплата имущества на счет Посрадеем (информация об минишеле) с 109-00 и 110.0 (время и московское), о 00 «МЭТС» (момишетель и денеромишетель динформация об минишетель дене пражиленные доровам и подведения
деством (информация об минишетел

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

отили и леного контроля управления по общественной безопасности администрации Антарского го радкосто кокрута (в соответствии с Федеральным законом № 174-ФЗ «Об экологической экспертиза», Приказом Гокоможнологии РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия на маказом Гокоможнологии РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия на маказом Гокоможнологи РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия на маказом Гокоможнологи РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия на маказом помола задачием по объекту госудаютевеной экологической эколертизы проектий документации, а именно инженерных изысканий, проектной документации и предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду и под тотвям обосновывающей документации, а именно инженерных изысканий, проектной документации и предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду и под тотвям обосновывающей документации, и меторасположение наменаем Аменна Именна и производственной и мере обосновывающей документации, и проектной документации и проектной документации и проектной документации и проектной документации и проективных маненици (№ 1, 2 и продужающую среду и примерные сроки проевдения оценки воздействия на окружающую среду и гредутственный за организацию общественного обоуждения: Оборд у и предложений и предложений и предложений и предложения и предложения и предложения и предложения и предложения предрарительного ваджение оздействия на окружающую среду и предрарительного заджания по оценки воздействия на окружающую среду и предрарительного вариант материалов оценки воздействия на вокуменитации, предрарительного заджания по оценке воздействия на восумения, предрарительного заджания по оценке воздействия на восумения, предрарительного заджания по оценке воздействия на восумения, предрарительного заджания по оценке воздействия на втечение 30 дней с момента настовщей публикации и в течение 30 дней с момента настовщей публ

адресаи:

- 665830, Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333, тел. 8 (3955)526016, 504161, понедельник – пятница с 9-00 до 17-00, обед с 13-00 до 14-00 (местное время);

- официальный сайт администрации ATO: https://angarsk-adm.ru/gorodskoy-okrug/ekologiya/ obshchestvennye-obsuzhdeniya/zaplanirovannye-obsuzhdeniya.php;

- 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 21, офис 205, тел. 8 (3952)678931, понедельник – пятница с 9-00 до 17-00 часов, обед с 12-00 до 13-00 (местное время).

Общественные обсуждения в форме слушаний по объекту государственной экологической экспертизы «Система замкнутог цикла помола цементных мельниц Им№ 1, г.» назначены на 6 ноября 2020 г. 8 15:00 часов, в здании администрации Ангарског от ордского округа по адресут. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 401 (зал заседаний), тел. 8 (3955)62-60-16.

Истолнитель работ по ОВОС: ООО «СИБЛИДЕР», адресс: 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 21, оф. 205. Тел. 8 (3952) 67-89-31.

Доступ общественности к утвержденному техническому заданию и окончательному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду будет обеспечен до момента принятия решения о реализации намечаемой деятельности по адресам:

- 665830, Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333, тел. 8 (3955)526016, 504161, понедельник — пятница с 9-00 до 17-00, обед с 13-00 до 14-00 (местное время);

- официальный сайт администрации АГО: https://angarsk-adm.ru/gorodskoy-okrug/ekologiya/ obshchestvennye-obsuzhdeniya/zaplanirovannye-obsuzhdeniya, дрр:
- 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 211, офис 205, тел. 8 (3952)678931, понедельник — пятница с 9-00 до 17-00 часов, обед с 12-00 до 13-00 (местное время).

Утерянный диплом № 38 НН 00056331, выданный в 2008 году Профессиональным лицеем № 38 г. Иркутска на имя Быковой Дары Валентиновны, считать недействительным.

Лист

104

РАСПОРЯЖЕНИЕ

президента Российской Федерации

За заслуги в научно-педагогической деятельности, подготовке высококвалифицированных специалистоя многолетнюю добросовестную работу

30 СЕНТЯБРЯ 2020 СРЕДА № 108 (2160) WWW.OGIRK.RU

14 сентября 2020 года № 231-рп

ИНФОРМАЦИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

АО «Группа «Илим», юридический адрес: 191025, г. Санкт-Петербург, улица Марата, д.17, информирует неопределённый круг лиц о результатах общественных обсуждений материалов по объекту «Реконструкция Шламонаколителя № В г. Политеи промышленных откодов (IV-V классов) Цеха очистных сооружений ПВиИК филиала АО «Группа «Илим» в г. Братске» по вопросу оценки воздействия на окружающую среду.
Кающую среду.
Пр результатам общественных обсуждений намечаемая на предприятии деятельность и разработанные материалы одобрены, что подтверждается протоколами заседаний.
Замечания и предложения от граждая и общественных организаций будут приниматься в течение 30 дней со дня выхода данной публикации и могут быть представлены путем направления их посредством почтовой связи или по электронной почте в филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске»: 665718, Российская Федерации, Иркутская область, город Братск, а/я 467, электронная почта: окаяла:иапоva@ brk.ilimgroup.nu.
Полные версии материалов и протоколов заседаний по результатам общественных обсуждений размещаются для ознакомления в электронном виде на официальных сайтах администрации города Братска: https://www.bratsk-city.ru в разделе «Братск сегодня /Зкология/ Общественные обсуждения» и администрации/Отдел по лесу и охране окружающей средь/ Общественные обсуждения».

извещение о проведении общественных обсуждений

OTIV DEPARTMENT OF DIFFER THE DEPARTMENT OF DEPARTMENT OF DEPARTMENT OF DIFFER THE DEPARTMENT OF

Утерянный аттестат (серия АВ № 041509) о среднем (полном) общем образовании (10 классов), выданный в 1984 г.
 Нижнеудинской средней общеобразовательной школой № 2 им. И.И. Куммова на мия Лукьяненко Бориса Геннадьевича, считать недействительным.

Утерянный аттестат (серия A № 7409081) об основном общем образовании, выданный в 1999 г. МОУ «Железногорская СОШ № 3» (г. Железногорск-Илимский Нижне-Илимского района Иркутской области) на имя Булыгина Сергея Александровича, считать недействительным.

Утерянный диплом (АК 0564079), выданный 30.06.2003 г. Педагогическим колледжем города Усолье-Сибирское на ими Чемезовой Марии Валерьевны, считать недействительным.

ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

211-20-OBOC

16 АНГАРСКИЕ ВЕДОМОСТИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

												_	
0,00				0,00			500,00				0,00		
270				280			290				300		
На оплату других работ (услуг),	выполненных (оказанных) юридическими	лицами или гражданами Российской	Федерации по договорам	На оплату иных расходов, непосредственно	связанных с проведением избирательной	Кампании	Распределено неизрасходованного	остатка средств фонда пропорционально	перечисленным в избирательный фонд	денежным средствам	Остаток средств фонда на дату сдачи отчета	(заверяется банковской справкой) (стр. 300 = стр.	
3.8				3.9			4				5		

(инициалы, фамилия)

Сведения о земельном участке: Категория земель — земли населенных пунктов. Местоположение — Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, Ангарск, микрорайон Китой, 3У-172.

Акционерное Общество «Антарский цементно-горный комбинат», совместно с отделом экологии лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Антарского городстого округа (в соответствии с Федеральным законом № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», риказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздейвия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации») экломляет о начале общественных обсуждений по объекту государственной экологической эксперзы проектной документации: «Система замкнутого цикла помола цементных мельниц № 1, 2», в зответствии с утвержденным техническим заданием по оценке воздействия на окружающую среду а этале проведения оценки воздействия на окружающую среду и подготовки обосновывающей домента материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной
выскании, а именно инженерных наысканий, проектной усументации и предварительного вы-**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИИ**

название, цель и месторасположение намечаемой деятельности: проектом «Система замкнутого шикта помода цементных мельниц № 1, 2 на предужогреро перевод пементных мельниц № 1, 2 с оттям так изменутый цикл работы, а также замена существующего обеспыливающего оборудованяя цементных мельниц № 1, 2 на производственной площадке АО «Антарскцемент», на земельных куучастках с кадастровьями номерами: Зк. 26/4110/3435, 38.26/4110/3-96.

Наименование и адрее заказчика или его представителя: Акционерное Обществе обружения караты 4, сроение 1.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду; сентябрь – декабрь 2020.

Орган, отчетственный за организацию бистегенного обсуждения: Одел зокоготи и всегото контроля управления по общественной безопастия дом 4 (ул. К. Маркеа, 19), кабинет 333, тел. (3/29/55)52/6010 совместное с заказчиком или его представительы.

Предмолательна форма общественный обуждений: дорьке сущаний.

Форма представления замечаний и предложений: письменная.

Сроия место доступного с заказчиком или его представительны.

Орма представления замечаний и предложений: письменная.

Сроия место доступност технического задания по описке воздействия на окружающую среду и предложений и замечаний по объску: «Система замкутого цикла помода цементных меньии № 1, 2, доступны в теченне 30 дней с момента настоямения и направления замечаний и предложений и замечаний по объску: «Система замкутого цикла помода цементных меньии № 1, 2, доступны с 66/4025, Дркутская область, г. Антарск, 59 кварты, дом 4 (ул. К. Маркеа, 19), кабинет 333, тел. (3955)526016, 5/4161, почедельных руждения и доличествое время).

- официальный сайт администрации Атот дистема доможений и предложений и предложений и рамечания с ображдения и доможения и направления замечаний и предложений в письменной золючичесь ображдения в форме сущания (объскту у 5/4 крайнет 30 дней (объскту 5/4 крайнет 30 дней (объскту 5/4 крайнет 30 дней с 12-00 до 17-00 «соск с 12-00 до 13-00 (местное время).

- обращительный сайт администренные ображдения в

nnve-obsuzhdeniva/zaplanirovannve-obsuzhdeniva.php; Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1, офис 205, тел. 8(3952)678931, поне пятница с 9-00 до 17-00 часов, обед с 12-00 до 13-00 (местное время).

Назета «Ангарские ведомости», Зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, инф коммуниканий по Иркутской области. Свидетельство о регистрания средства массовой информации ПИ № ТУЗВ-О

28 CEHTЯБРЯ 2020

№ 81 (1483)

Вид права – собственность.

Заявления от граждан о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора куплипродажи зажельного участва в соответствии с требованиями, установленными статьсй 39.18 Замельного кодекса Российской Федерации принимаются в течение 30 дней со дня опубликования данного сообщения в Комитете по управлению муниципальным имуществом администрации Антарского городского округа по адресу: Иркутская область, город Антарск, квартал 59, дом 4, помещение 1, телефон для справок: 50-41-19.

В целях ознакомления со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории рекомендую обращаться по адресу: Иркутская область, город Антарск, квартал 59, дом 4, помещение 1 в рабочие дни: понедельник и среда с 10:00 до 17:00; пятница с 8:30 до 13:00; обед с 13:00 до 14:00».

Информация о перераспределении объемов финансирования между и народных инициатив на 2020 год

Организатор проведения открытого обсуждения и голосования граждан в онлайнформате - Управление по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа, расположенное по адресу: 665830, Иркутская область, город Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 1.

Предложения и замечания граждан по перераспределению объемов финансирования между мероприятиями перечия проектов народных инициатив на 2020 год принимаются Управлением по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Антарского городского округа по электронному адресу uksgkh@mail.angarsk-adm.ru в срок до 18.00 часов 05.10.2020.

Открытое голосование граждан в онлайн-формате на тему: «Перераспределение объемов финансирования между мероприятиями перечня проектов народных инициатив на 2020 год». будет осуществляется 06.10.2020 года с использованием информационной системы «Цифровая глатформа вовлечения граждан в решение вопросов городского развития «Активный горожании» по адресу сайта: golos38.ru

HEREILIEHHE O IIPOBEZIEHHI O GILIECTBEHHBX O GOCYX, TEHHIR OFT.

OTKV. -XKC HARNORO dolarctis, consterno cortation a sociotrum in action to somprement of the construction of the construc

Доступ общественности к утвержденному техническому заданию и окончательному варианту ма териалов оценки воздействия на окружающую среду будет обеспечен до момента принятия решении о реализации намечаемой деятельности по адресам:

- 665830, Иркутская область. г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333, тел 8(3955)526016, 504161, понедельник — пятница с 9-00 до 17-00, обед с 13-00 до 14-00 (местное время) официальный сайт администрации ATO: https://angarsk-adm.ru/gorodskoy-okrug/ckologiva

⁴уредитель - администрация Ангарского городского округа. Адрес редакции и издателя: 665830, г. Ангарск, кв.-л 76, дом 1, пом. 74. Телефоны: 67-50-80, 67-17-34. --mail:angvedom@mail.angarsk-adm.ru. Тираж 1 000 экз. И.о. директора - главного редактора Матонина Л.А.

[•] Не заполняется в случае неоткрытия специального избирательного счета в соответствии с частью 1 статьи 86 Закона Иркутской области».

"Указывается сумма денежных средств, поступивших в избирательный фонд с нарушением, в том числе с превышением установленного предельного размера.