

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-ОВОС**

Генеральный директор



В.В. Зыков

2020

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.....	33
12.1.5. Выводы по результатам общественного обсуждения относительно экологических аспектов намечаемой хозяйственной и иной деятельности.....	33
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.....	34
12.1.7. Списки рассылки соответствующей информации, направляемой общественности на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду.....	34
12.2.1. Способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения.....	34
13 РЕЗЮМЕ НЕТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА.....	36
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....	37
ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	39
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	39
Правоустанавливающие документы на земельный участок.....	39
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	65
Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду	65
ПРИЛОЖЕНИЕ В.....	83
Ответы уполномоченных государственных органов.....	83
ПРИЛОЖЕНИЕ Г	93
Технические условия.....	93
ПРИЛОЖЕНИЕ Д.....	94
Копии публикаций в газетах.....	94

Изм.	Копучу	Лист	№дж	Подп.	Дата	<p style="text-align: center;">211-20-ОВОС</p> <p style="text-align: center;">МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ</p>			Стадия	Лист	Листов
									П	3	
Изм. №подл.	Проверил	Зыков В.В.				ООО «СИБЛИДЕР»					
	Разработал.	Мокина А.А.									

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. №подл.

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.

Участки 38:26:041103:4335	
38:26:041103:4335 Иркутская область, город Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 4, строение 61	
План ЗУ → План КК →	
Информация	Услуги
Тип:	Объект недвижимости
Вид:	Земельный участок
Кадастровый номер:	38:26:041103:4335
Кадастровый квартал:	38:26:041103
Статус:	Учтенный
Адрес:	Иркутская область, город Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 4, строение 61
Категория земель:	Земли населённых пунктов
Форма собственности:	-
Кадастровая стоимость:	38 521 344 руб.
Дата определения КС:	15.12.2014
Дата внесения сведений о КС:	28.07.2017
Дата утверждения КС:	25.05.2017
Дата применения КС:	-
Уточненная площадь:	207 104 кв. м
Разрешенное использование:	Под иными объектами специального назначения
По документу:	для эксплуатации Ангарского цементно-горного комбината

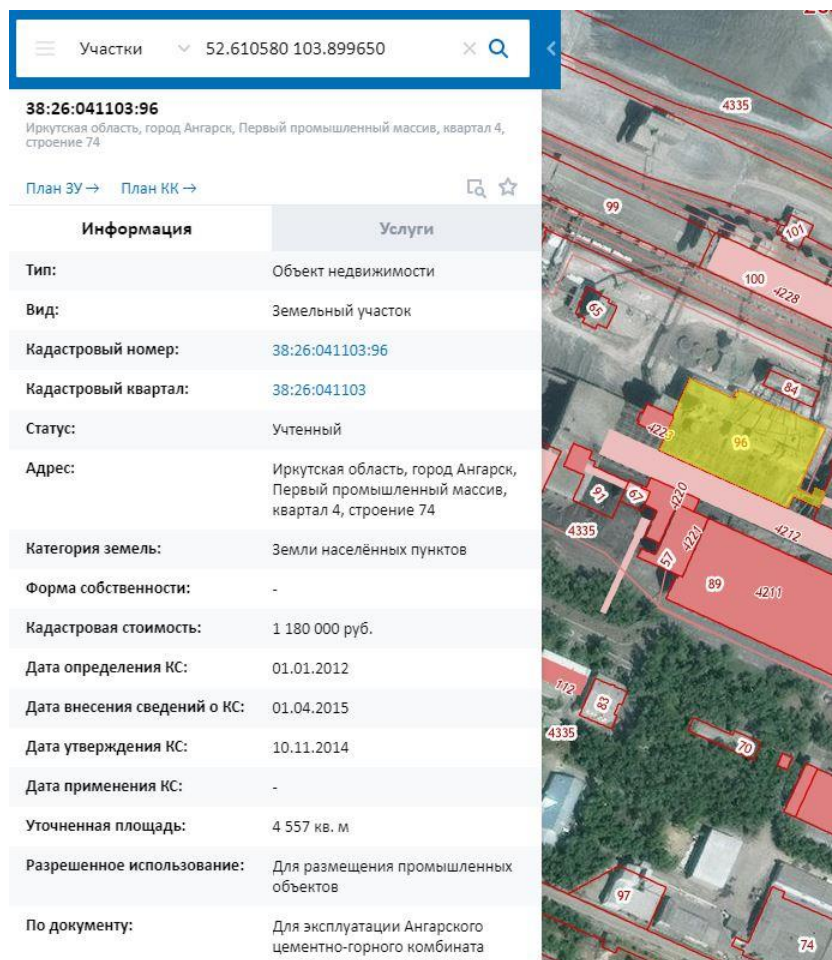


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

211-20-ОВОС

Лист

4



 – исследуемый участок

Рисунок 2.1 – Обзорная схема расположения исследуемого участка

Функциональное назначение объекта – объект промышленного назначения.

Предусмотрен перевод цементных мельниц №1, 2 $\varnothing 2,6 \times 13$ 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;
- охранный зона электросетей;
- охранный зона теплотрассы;
- охранный зона связи;
- охранный зона твдопровода;
- охранный 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:

Основной период включает в себя непосредственно работы по возведению несущих и ограждающих конструкций проектируемого объекта.

						211-20-ОВОС	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		7

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.

									Лист
									8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	211-20-ОВОС			

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.

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

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 °С.
2. Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца года составляет 26,7 °С.
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	З	СЗ	Переменное направление	Штиль
Повторяемость, %	11	4	21	16	10	5	17	16	0	15

8. Средняя годовая роза ветров (рисунок 6.1).

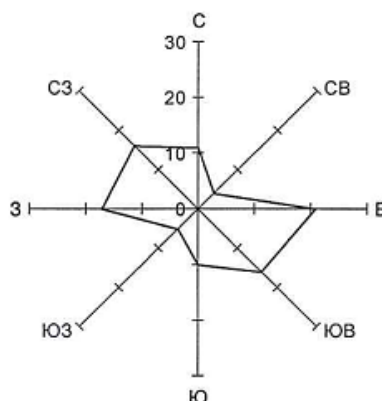


Рисунок 6.1 – Средняя годовая роза ветров на метеорологической станции Ангарск

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

форм рельефа района предгорных впадин подрайона предаянской 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 Z_c 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 рН водной вытяжки в плодородном слое почвы должна составлять 5,5-8,2 ед. рН. В верхнем слое данный показатель составляет 8,1-8,2 ед. рН, в нижнем – 8,4-8,5 ед. рН. Таким образом, почвогрунты верхнего слоя отвечают требованиям показателей состава и свойств плодородного слоя по величине рН водной вытяжки. Почвогрунты нижнего слоя не удовлетворяют данным свойствам.

- Согласно ГОСТ 17.5.3.06-85, величина рН солевой вытяжки дерновоподзолистых почв должна составлять не менее 4,5 ед.рН. В исследуемых образцах величина рН солевой вытяжки

																			Лист	
																				13
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата															

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-энтмологическим 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

№ п/п	Загрязняющее вещество	Период наблюдений	№ поста	Значения концентраций, мг/м ³				ПДК _{м.р.} мг/м ³	
				При скорости 0-2 м/с	При скорости ветра 3-7 м/с и направлении				
					С	В	Ю		З
1	Диоксид серы	2012-2016 гг.	26	0,046	0,013	0,092	0,108	0,011	0,5
2	Оксид углерода			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_{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:

$$I_i = \left[\frac{g_m}{ПДК_{м.р.}} \right]_i^{C_i}$$

где g_m – концентрация примеси, мг/м³,

ПДК_{м.р.} – предельно допустимая максимально-разовая концентрация, мг/м³,

сi- 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 Ангара происходит главным образом за счет вод Байкала, так как грунтовое питание притоков незначительное.

До строительства Иркутской ГЭС уровневый режим Ангара 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 Ангара 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 Ангара 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
									15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	211-20-ОВОС			

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 мБк/(м²с).

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 кВ/м и 8 А/м для электрического и магнитного поля соответственно.

Источники вибрации на исследуемом участке отсутствуют.

									Лист
									18
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	211-20-ОВОС			

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 – Техничко-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 восстанавливаемых 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 критерий	Значение критерия мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/период строительства

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

1	2	3	4	5	6	7
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	ПДК с/с	0,04000	3	0,0025873	0,001632
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
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 C12-C19	ПДК м/р	1,00000	4	0,0358333	0,056897
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 – 70 процентов	ПДК м/р	0,30000	3	0,0363828	0,069854
Всего веществ : 10					0,2074843	0,813500
в том числе твердых : 4					0,0467819	0,110555
жидких/газообразных : 6					0,1607024	0,702945
Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:						
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 7.3.

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

Загрязняющее вещество		Используемый критерий	Значение критерия мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс вещества	
код	наименование				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 C12-C19	ПДК м/р	1,00000	4	0,0358333	0,056897
2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 – 70 процентов	ПДК м/р	0,30000	3	0,0363828	0,069854
Всего веществ : 8						0,772988
в том числе твердых : 2						0,070043
жидких/газообразных : 6						0,702945
Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:						
6204	(2) 301 330					

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.

Таблица 7.4 - Выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации

Загрязняющее вещество		Используемый критерий	Значение критерия мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс вещества	
код	наименование				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 веществ : 6					0,0015288	0,000936
в том числе твердых : 1					0,0000467	0,000026
жидких/газообразных : 5					0,0014821	0,000910
Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:						
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 критерий	Значение критерия мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс вещества	
код	наименование				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 веществ : 5					0,0014821	0,000910
в том числе твердых : 0					0,0000000	0,000000
жидких/газообразных : 5					0,0014821	0,000910
Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:						
6204	(2) 301 330					

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-ОВОС						21
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 образующихся 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 предельно-допустимых 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.

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

– 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, исключая 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;

						211-20-ОВОС	Лист
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.

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

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

При проведении оценки воздействия на окружающую среду не было выявлено каких-либо неопределенностей в намечаемой деятельности.

						211-20-ОВОС	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		28

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.

									Лист
									30
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	211-20-ОВОС			

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

Представители разработчика раздела материалов по ОВОС ООО «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
											32
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	211-20-ОВОС					

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/gorodskoy-okrug/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 Е).

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
									34
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

(1159) от 28 сентября – 4 октября 2020 г. – официальное издание федерального органа исполнительной власти; Общественно-политическая газета «Областная» № 108 (2160) от 30 сентября 2020 – официальное издание Правительства Иркутской области; «Ангарские ведомости» № 81 (1483) от 28 сентября 2020 – официальное издание органа местного самоуправления (текстовое приложение Д).

						211-20-ОВОС	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		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.

									Лист
									36
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	211-20-ОВОС			

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-ФЗ 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 трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве (приняты Постановлением Минстроя РФ от 08.08.1996 № 18-65)

211-20-ОВОС

Лист

37

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

19. СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 № 36)

						211-20-ОВОС	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		38

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Правоустанавливающие документы на земельный участок

						211-20-ОВОС	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		39

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

Градостроительный план земельного участка

Градостроительный план земельного участка

№

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

(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)

Описание границ земельного участка:

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

211-20-ОВОС

Лист

41

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	420705.590	3308792.930
45	420746.770	3308709.480
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.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

211-20-ОВОС

Лист

42

38:26:041103:4335(3)		
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	420723.760	3308465.900
45	420731.350	3308469.220
46	420733.100	3308465.210
47	420769.650	3308481.180
48	420780.230	3308456.950
49	420773.640	3308454.080
50	420781.460	3308436.230

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

211-20-ОВОС

Лист

43

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.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

211-20-ОВОС

Лист

46

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
22	420774.500	3308768.750

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

211-20-ОВОС

Лист

47

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

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 точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	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 планировки 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)

211-20-ОВОС

Лист

48

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

1. Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка

Приложение: лист 1

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы) на топографической основе в масштабе

1: 500, выполненной _____ 1985 г, Партия № 2 _____

(дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы)

(дата, наименование организации)

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях 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

Земельный участок расположен в территориальной зоне застройки нефтехимической и строительной промышленности, энергетики, недропользования (П1-2).

Установлен градостроительный регламент.

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной 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:

										Лист
										49
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

211-20-ОВОС

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка, в том числе их площадь			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	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	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					
Основные виды разрешенного использования							
Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства			Минимальный отступ от границ земельного участка - 5 м	Не подлежит установлению	80%	-	Размер санитарно-защитной зоны определять в соответствии с классом опасности промышленных объектов и производств. Предельная высота ограждения (забора) – 2 м.
нефтехимическая промышленность, строительная промышленность, энергетика, производственная деятельность							
-	-	мин.- 0,5 га макс.- 600 га					
склады			Минимальный отступ от границ земельного участка - 5 м	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.
-	-	мин.- 0,1 га макс.- 45 га					
деловое управление			Минимальный отступ от границ земельного участка - 3м	9 этажей	50%	-	Предельная высота ограждения (забора) – 1,5м
-	-	мин.- 0,03 га макс.- 0,5 га					

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

1	2	3	4	5	6	7	8
коммунальное обслуживание, приюты для животных, недропользование, железнодорожный транспорт, автомобильный транспорт			-	-	-	-	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.
-	-	-					
Условно разрешенные виды разрешенного использования							
обеспечение научной деятельности			Минимальный отступ от границ земельного участка – 5 м	5 этажей	70%	-	Предельная высота ограждения (забора) 1,5 м
-	-	мин.- 0,1 га макс.- 1,5 га					
склады			Минимальный отступ от границ земельного 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.
-	-	мин.- 0,1 га макс.- 45 га					
Вспомогательные виды разрешенного использования							
коммунальное обслуживание			-	-	-	-	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.
-	-	-					
бытовое обслуживание			Минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м	5 этажей	10%	-	Предельная высота ограждения (забора)-1,5 м
-	-	мин.- 0,03 га макс.- 0,5 га					
1	2	3	4	5	6	7	8
деловое управление			Минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м	9 этажей	10%	-	Предельная высота ограждения (забора)-1,5 м
-	-	мин.- 0,03 га макс.- 0,5 га					
магазины, общественное питание			Минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м	3 этажа	10%	-	Максимальная торговая площадь магазинов-5000 кв.м. Предельная высота ограждения (забора)-1,5 м
		мин.- 0,01 га макс.- 0,1 га					
обслуживание автотранспорта			Минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м	4 этажа	10%	-	Предельная высота ограждения (забора)-1,5 м
-	-	мин.- 0,01 га макс.- 12 га					

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 виду земельного	Реквизиты акта, регулирующего использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
			Предельное количество	Максимальный процент	Иные требования к	Минимальные отступы	Иные требования

участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается			этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	параметрам объекта капитального строительства	от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

3.1. Объекты капитального строительства

№ 1, Здание столовой,
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высота, общая площадь, площадь застройки)

инвентаризационный или кадастровый номер, -,

№ 2, Здание музея,
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высота, общая площадь, площадь застройки)

№ 3, Железнодорожные пути,
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высота, общая площадь, площадь застройки)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ -, информация отсутствует,
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре _____ ОТ _____ (дата)

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктуры 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:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
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 утверждении 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 территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
	1	2	3
охранная зона электросетей	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
	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
------	---------	------	--------	-------	------

*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*

									Лист
									56
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	211-20-ОВОС			

Градостроительный план земельного участка

Градостроительный план земельного участка

№

R	U	3	8	3	1	0	0	0	0	-	0	2	4	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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)

Описание границ земельного участка:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	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.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

211-20-ОВОС

Лист

57

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 точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	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 планировки 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)

(подпись)

Е.Н. Культикова /

(расшифровка подписи)

Дата выдачи

(ДДММГГГГ)

1. Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка

Приложение: лист 1

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы) на топографической основе в масштабе

1: 500, выполненной _____ 1985 г, Партия № 2

(дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы)

(дата, наименование организации)

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях 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

Земельный участок расположен в территориальной зоне застройки нефтехимической и строительной промышленности, энергетики, недропользования (П1-2).

Установлен градостроительный регламент.

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной

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

211-20-ОВОС

Лист

58

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:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка, в том числе их площадь			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	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные Показатели
1	2	3					
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ² или га	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
Основные виды разрешенного использования							
Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства			Минимальный отступ от границ земельного участка - 5м	Не подлежит установлению	80%	-	Размер санитарно-защитной зоны определять в соответствии с классом опасности промышленных объектов и производств. Предельная высота ограждения (забора) – 2 м.
нефтехимическая промышленность, строительная промышленность, энергетика, производственная деятельность		мин.- 0,5 га макс.- 600 га					
склады			Минимальный отступ от границ земельного 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.
		мин.- 0,1 га макс.- 45 га					
деловое управление			Минимальный отступ от границ земельного участка - 3м	9 этажей	50%	-	Предельная высота ограждения (забора) – 1,5м
		мин.- 0,03 га макс.- 0,5 га					
коммунальное обслуживание, приюты для животных, недропользование, железнодорожный транспорт, автомобильный транспорт			-	-	-	-	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.
		-					
Условно разрешенные виды разрешенного использования							
обеспечение научной деятельности			Минимальный отступ от границ земельного участка – 5 м	5 этажей	70%	-	Предельная высота ограждения (забора) 1,5 м
		мин.- 0,1 га макс.- 1,5 га					
склады			Минимальный отступ от границ земельного 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.
		мин.- 0,1 га макс.- 45 га					
Вспомогательные виды разрешенного использования							
коммунальное обслуживание			-	-	-	-	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.
		-					
бытовое обслуживание			Минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м	5 этажей	10%	-	Предельная высота ограждения (забора)-1,5 м
		мин.- 0,03 га макс.- 0,5 га					
		-					

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

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 виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта, регулирующего использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
			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, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

3.1. Объекты капитального строительства

№ 1, 2, сведения отсутствуют,
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)

инвентаризационный или кадастровый номер, -,

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ -, информация отсутствует,
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре - от - (дата)

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

211-20-ОВОС

Лист

61

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:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
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 утверждении 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 территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
	1	2	3
санитарно-защитная зона АНХК и иных объектов; охранная зона электросетей, теплотрассы, связи, водопровода, канализации.	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

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
-	-	-

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

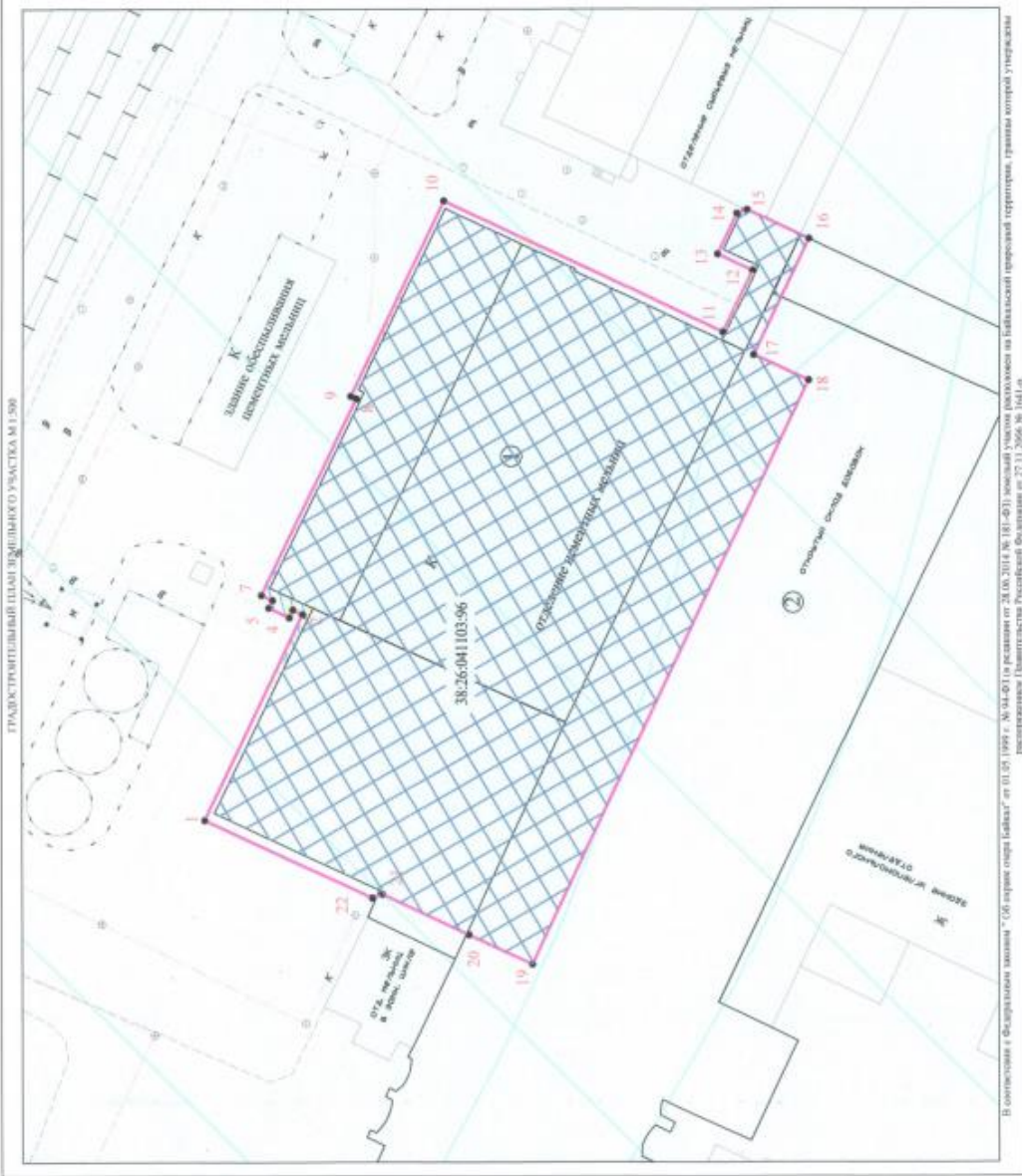
утверждении Правил благоустройства территории Ангарского городского округа и отмене некоторых муниципальных правовых актов» (в редакции решения Думы АГО

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
-	-	-

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



ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА М 1:500

СИТУАЦИЯ



ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА МСК ЭВ

№	X	Y	№	X	Y
1	420660.990	3308638.810	12	420590.080	3308713.470
2	420648.440	3308666.370	13	420595.310	3308715.500
3	420649.720	3308666.920	14	420592.920	3308720.970
4	420620.160	3308665.920	15	420591.600	3308721.460
5	420652.910	3308667.120	16	420583.360	3308717.840
6	420652.460	3308668.140	17	420590.180	3308702.330
7	420653.920	3308668.790	18	420582.850	3308699.140
8	420642.290	3308693.130	19	420616.960	3308620.920
9	420643.020	3308693.450	20	420615.460	3308624.600
10	420631.540	3308721.590	21	420636.930	3308629.620
11	420594.110	3308705.220	22	420638.250	3308629.090

Площадь земельного участка 4557 кв. м.

УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Граница земельного участка
	Места допустимого размещения зданий, строений, сооружений *
	Противопожарная зона перфектимальской и строительской промышленности, энергетика, водоснабжения (П11-2)
	Охранная зона электростанций
	Охранная зона канализации
	Охранная зона водопровода
	Охранная зона связи
	Охранная зона теплотрассы
	Санитарно-защитная зона АНХК в иных объектах
	Строения некапкие (существующие)

* Строительство, реконструкция зданий, строений, сооружений в пределах территории охранных зон инженерных коммуникаций весты только с письменного разрешения организаций, обслуживающих инженерные коммуникации.

№	Кол.	Лист	№/лист	Дата	Страна	Лист	Листов
1	1	1	1		РФ	1	1

Имя, Удиф, Культивация, Штат

Градостроительный план земельного участка

Чертеж градостроительного плана М 1:500

Управление архитектуры и градостроительства администрации Аларского городского округа

В соответствии с Федеральным законом "Об порядке отчуждения земель" от 01.07.1999 г. №34-ФЗ (в редакции от 28.08.2014 № 181-ФЗ) земельный участок расположен на балансовой территории, границы которой утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.11.2006 № 1644-р

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду

						211-20-ОВОС	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		65

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

						211-20-ОВОС	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		66

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».

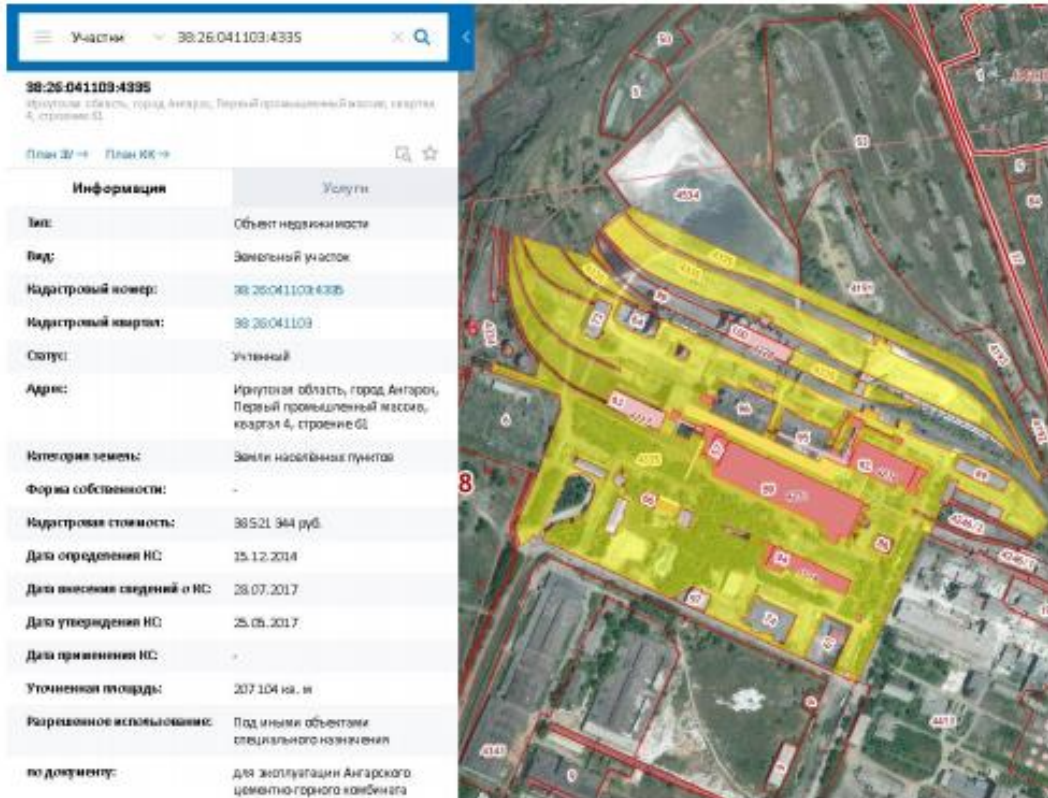
Целью работы по проведению оценки воздействия на окружающую среду является выявление значимых воздействий на окружающую среду, прогноз возможных последствий и рисков для окружающей среды, рекомендации по предупреждению или снижению

2 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

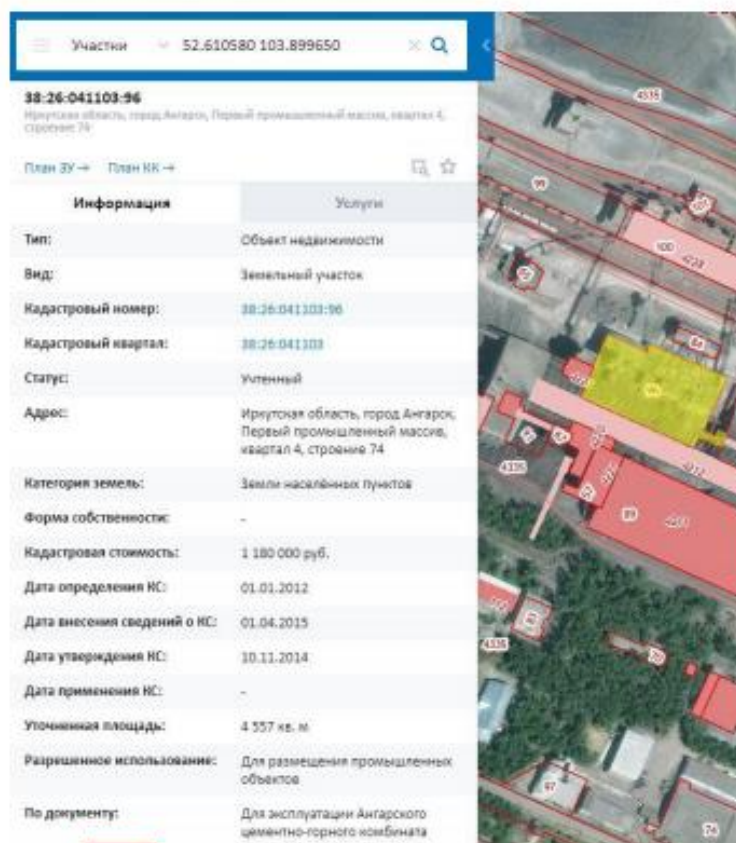
2.1 Район размещения объекта

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 1.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



- участок предполагаемого строительства

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 $\varnothing 2,6 \times 13$ 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.	Колуч.	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-ФЗ 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

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.

									Лист
									77
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	211-20-ОВОС			

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.

6.1.5 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.	Колуч.	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.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Ответы уполномоченных государственных органов

						211-20-ОВОС	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		83

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

28.11. 2017 № 4712 /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

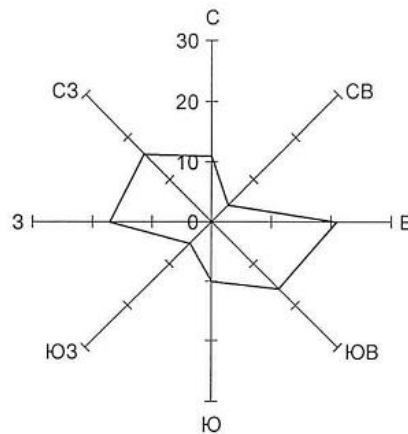
									Лист
									84
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	211-20-ОВОС			

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	З	СЗ	Переменное направление	Штиль
Повторяемость, %	11	4	21	16	10	5	17	16	0	15

8. Средняя годовая роза ветров:



Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»



Handwritten signature in blue ink.

А.М. Насыров

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

29.11.2017 № 424
на № 424 от 23.11.2017 г.

Генеральному директору
ООО «СИБЛИДЕР»

В.В. Зыкову

О фоновых концентрациях

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

№ п/п	Вредное вещество	Период наблюдений	№ поста	Значения концентраций, мг/м ³				
				При скорости 0-2 м/с	При скорости ветра 3-7 м/с и направлении			
					С	В	Ю	З
1	Диоксид серы	2012-2016 гг.	26	0,046	0,013	0,092	0,108	0,011
2	Оксид углерода		26	2,5	2,5	2,3	2,4	2,0
3	Диоксид азота		26	0,075	0,070	0,076	0,072	0,061

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 УГМС»



А.М. Насыров

Н.В. Сенкевич
29-63-36

									Лист
									86
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	211-20-ОВОС			



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

<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

									Лист
									87
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

211-20-ОВОС

**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 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.

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://oopf.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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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

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 изыска..."

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**
 Дата сохранения: 14.03.2018

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

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 И ИНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

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

КонсультантПлюс
 надежная правовая поддержка

www.consultant.ru

Страница 3 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

	Воронежская область	Верхнехавский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
37	Ивановская область	Савинский, Южский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
38	Иркутская область	Эхирит-Булагатский	Государственный природный заказник	Красный Яр	Минприроды России
	Иркутская область	Нижеудинский	Государственный природный заказник	Тофаларский	Минприроды России
	Иркутская область	Качугский, Ольхонский	Государственный природный заповедник	Байкало-Ленский	Минприроды России
	Иркутская область	Бодайбинский	Государственный природный заповедник	Витимский	Минприроды России
	Иркутская область	Иркутский, Ольхонский, Слюдянский	Национальный парк	Прибайкальский	Минприроды России
	Иркутская область	г. Иркутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Иркутского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"
39	Калининградская область	Зеленоградский	Национальный парк	Куршская коса	Минприроды России

<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

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

211-20-ОВОС

Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата

Лист

92

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Технические условия

						211-20-ОВОС	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		93

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Копии публикаций в газетах

						211-20-ОВОС	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		94



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
р/сч. 40702810608030004097
к/сч. 30101810200000000777
Филиал ПАО Банка ВТБ в г. Красноярске, г. Красноярск
БИК 040407777, ОКТМО 25703000,
ОКПО 00282783, ОКВЭД 23.51, ОКФС 16,
ОГРН 1023800524330, ОКОНФ 12267

ст. Китой-Комбинатская ВСЖД
код 932103

АО «Ангарскцемент»
код 3745

03-703 №
На № 25.03.2019

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

Электроснабжение.

1. 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.
2. 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».
3. При подключении требуется установка коммутационных аппаратов, соответствующих расчетным нагрузкам. На коммутационных аппаратах должен быть сухой нормально разомкнутый контакт (положение аппарата вкл./выкл.).
4. Все питающие линии должны быть оборудованы приборами учета с выходным интерфейсом RS-485.
5. Категория надежности электроснабжения III.
6. Характер нагрузки: Промышленный.

Теплоснабжение.

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

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

Директор по производству

А. А. Дроздов

Технический директор

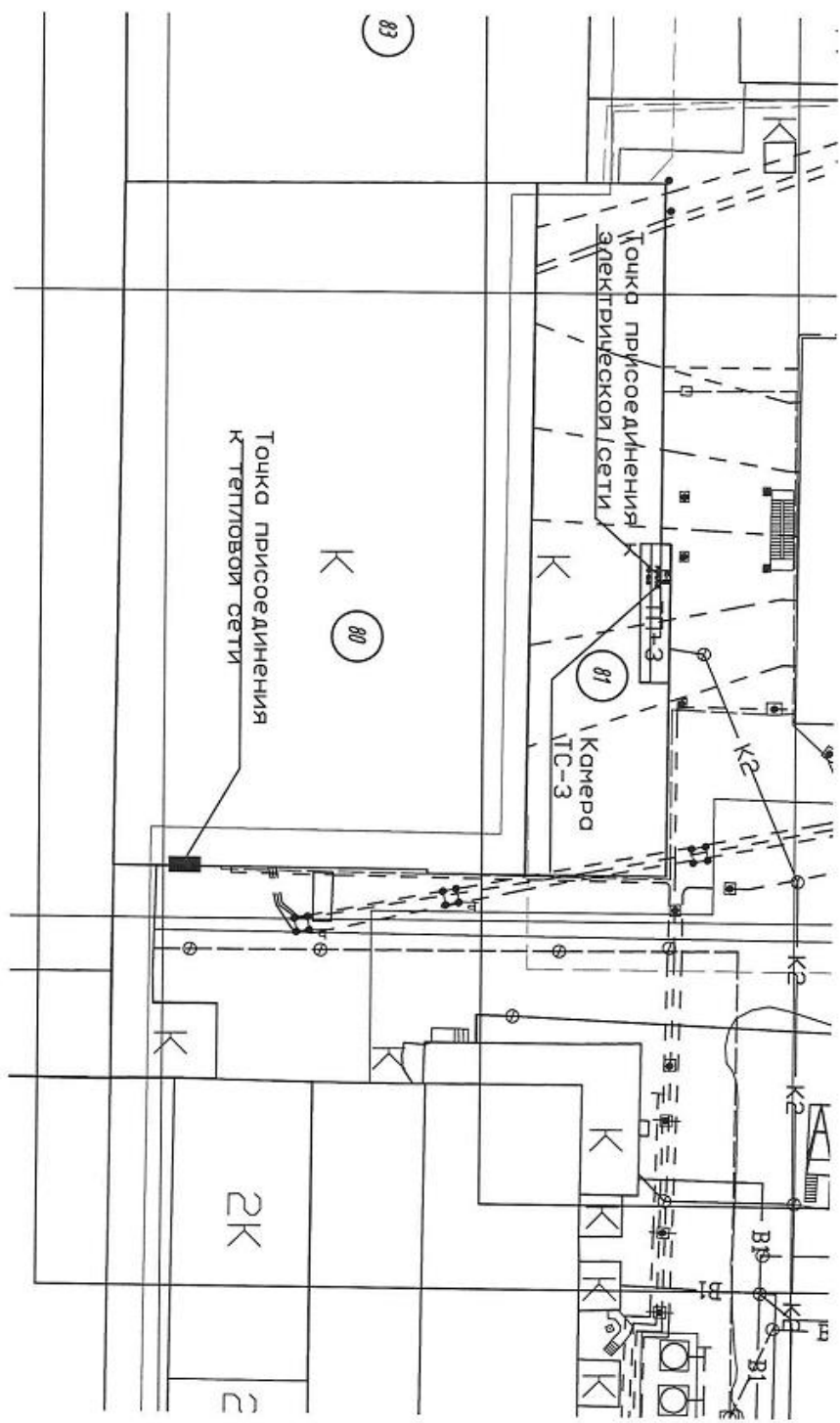
А. И. Лодиков

Главный энергетик

А. Л. Гриб

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

										Лист
										95
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	211-20-ОВОС				



211-20-ОВОС



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: accgk@angacem.ru

ИНН 3801008180, КПП 380101001
р/сч. 40702810808030004097
к/сч. 30101810200000000777
Филиал 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
код 932103

АО «Ангарсцемент»
код 3745

30.04.2019 № 03-1092
На № _____

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  А. А. Дроздов

Технический директор  А. И. Лодиков

Главный энергетик  А. Л. Гриб

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

211-20-ОВОС

Лист

97

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

Извещение о проведении общественных обсуждений

Акционерное общество «Ангарский шехинто-горный комбинат», совместно с ООО «Иркутская энергетика» и ООО «Иркутская энергетика» (в совокупности с Физлицом) заключили № 174-03 «Об экологической экспертизе...»

Цель: нацелена на выявление замечаний и предложений по проекту «Система экологической экспертизы...»

Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1, офис 205. 8(395)1678061.

Информационное сообщение о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний

Администрация муниципального района «Байкальский район» совместно с ООО Институт «Газэкопроект» на основании информации о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний...

Извещение о проведении общественных обсуждений

Муниципальное учреждение «Брагайск», совместно с Администрацией муниципального района «Байкальский район»...

Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1, офис 205. 8(395)1678061.

Извещение о проведении общественных обсуждений

ООО «Радикал» извещает о проведении общественных обсуждений по оценке воздействия на окружающую среду...

Извещение о проведении общественных обсуждений

ООО «Радикал» извещает о проведении общественных обсуждений по оценке воздействия на окружающую среду...

Извещение о проведении общественных обсуждений

ООО «Радикал» извещает о проведении общественных обсуждений по оценке воздействия на окружающую среду...

Извещение о проведении общественных обсуждений

ООО «Радикал» извещает о проведении общественных обсуждений по оценке воздействия на окружающую среду...

Объявление о проведении общественных слушаний

АО «Самаринский завод», совместно с администрацией муниципального района Шенгилейского района, с. Старая Шенгилейка...

Извещение о проведении общественных обсуждений

ООО «Самаринский завод», совместно с администрацией муниципального района Шенгилейского района, с. Старая Шенгилейка...

Сообщение

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»...

Извещение о проведении общественных обсуждений

ООО «Самаринский завод», совместно с администрацией муниципального района Шенгилейского района, с. Старая Шенгилейка...

Извещение о проведении общественных обсуждений

ООО «Самаринский завод», совместно с администрацией муниципального района Шенгилейского района, с. Старая Шенгилейка...

Извещение о проведении общественных обсуждений

ООО «Самаринский завод», совместно с администрацией муниципального района Шенгилейского района, с. Старая Шенгилейка...

Извещение о проведении общественных обсуждений

ООО «Самаринский завод», совместно с администрацией муниципального района Шенгилейского района, с. Старая Шенгилейка...

Извещение о проведении общественных обсуждений

ООО «Самаринский завод», совместно с администрацией муниципального района Шенгилейского района, с. Старая Шенгилейка...

Извещение о проведении общественных обсуждений

ООО «Самаринский завод», совместно с администрацией муниципального района Шенгилейского района, с. Старая Шенгилейка...

Извещение о проведении общественных обсуждений

ООО «Самаринский завод», совместно с администрацией муниципального района Шенгилейского района, с. Старая Шенгилейка...

Извещение о проведении общественных обсуждений

ООО «Самаринский завод», совместно с администрацией муниципального района Шенгилейского района, с. Старая Шенгилейка...

Извещение о проведении общественных обсуждений

ООО «Самаринский завод», совместно с администрацией муниципального района Шенгилейского района, с. Старая Шенгилейка...

Рекламно-информационное сообщение о проведении общественных обсуждений

Рекламно-информационное сообщение о проведении общественных обсуждений

Рекламно-информационное сообщение о проведении общественных обсуждений

Рекламно-информационное сообщение о проведении общественных обсуждений

Рекламно-информационное сообщение о проведении общественных обсуждений

Рекламно-информационное сообщение о проведении общественных обсуждений

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Если в одной из колонок будут расхождением несколько идентичных материалов, а выделенные графы также выделены, слова имеют напечатаны.

Представители редакции муниципального периодического печатного издания "Ангарские ведомости" Александр Сидоров, Александр Сидоров, 19.08.2020

Иван Захарович Тарасов, 19.08.2020

Член Ангарской территориальной избирательной комиссии

Ольга Евгеньевна Николаева, 19.08.2020

Протокол составляется в целях членов Думы представляемых решением муниципальную территорию периодического печатного издания. Если в одной из колонок будут расхождением несколько идентичных материалов, а выделенные графы также выделены, слова имеют напечатаны.

Протокол заседания по распределению между зарегистрированными кандидатами кандидатами беспартийной печатной площадки для публикации агитационных материалов и муниципальных периодических печатных изданий при проведении выборов мэра Ангарского городского округа в муниципальном периодическом печатном издании - газете "Ангарские ведомости"

Table with 4 columns: № п/п, Фамилия, имя, отчество зарегистрированного кандидата и номер однокандидатного избирательного округа, по которому он зарегистрирован; Даты публикации предвыборных агитационных материалов; Номер полосы; and a column for the number of candidates.

Если в одной из колонок будут расхождением несколько идентичных материалов, а выделенные графы также выделены, слова имеют напечатаны.

Представители редакции муниципального периодического печатного издания "Ангарские ведомости" Александр Сидоров, Александр Сидоров, 19.08.2020

Иван Захарович Тарасов, 19.08.2020

Член Ангарской территориальной избирательной комиссии

Ольга Евгеньевна Николаева, 19.08.2020

Газета "Ангарские ведомости". Зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Иркутской области. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИИ № ТУ38-00937 от 22 декабря 2016 г. Учредитель - администрация Ангарского городского округа. Адрес редакции и издательства: 665830, г. Ангарск, кв-л 76, дом 1, пом. 74. Тел/факс: 87-56-80, 67-17-34. E-mail: angarsk@nab.angarsk-adm.tz. Директор - главный редактор Габдуллина Т.И.

Уважаемые избиратели!

С 11 по 13 сентября 2020 года будет проходить голосование на выборах мэра Ангарского городского округа и депутатов Думы Ангарского городского округа второго созыва. Если в это время Вы будете отсутствовать по месту своего жительства и не сможете прибыть в помещение для голосования на избирательный участок, где Вы включены в список избирателей, то таким уважаемым гражданам, как ОПЕКАЮЩИЙ КОМАНДИРОВКА, РЕЖИМ ТРУДОВОЙ И УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ, ИНЫЕ УВАЖИТЕЛЬНЫЕ ПРИЧИНЫ.

Вам предоставляется возможность со 2 по 10 сентября дополнительно проголосовать ДОСРОЧНО в помещении Ангарской территориальной избирательной комиссии по адресу: город Ангарск, площадь Ленина, здание администрации АГО, тел. 52-30-12 ВРЕМЯ ГОЛОСОВАНИЯ: пн.-пт.: с 16:00 до 20:00; сб. - вс.: с 9:00 до 13:00. При себе иметь паспорт гражданина Российской Федерации (внесный билет для лиц, провавших военную службу) или справку, выданную на первом оформлении паспорта.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ. Акционерное Общество «Ангарский цементно-горный комбинат», совместно с отделом экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа (в соответствии с Федеральным законом № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации») уведомляет о начале общественных обсуждений на этапе предоставления первоначальной информации по объекту государственной экологической экспертизы: «Система замкнутого цикла по переработке цементных меланов №№ 1, 2», а именно разработку технического задания на выполнение инженерных изысканий и технико-экономическое обоснование проекта «Система замкнутого цикла по переработке цементных меланов №№ 1, 2», а также замена существующего обеспыливающего оборудования на замкнутую линию №1, 2 на производственной площадке АО «Ангарскцемент», на земельных участках с кадастровыми номерами: 38:26:041103:4335, 38:26:041103:96.

Наименование и адрес заказчика или его представителя: Акционерное Общество «Ангарский цементно-горный комбинат», юридический адрес 665809, Иркутская обл., г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 4, строение 1.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: август – ноябрь 2020 года. Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Отдел экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа (адрес: Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333, тел. 8(3955)526016) совместно с заказчиком или его представителем.

Предлагаемая форма общественных обсуждений: в форме слушаний. Форма представления замечаний и предложений: письменная. Сроки и место доступности технических заданий по объекту «Система замкнутого цикла по переработке цементных меланов №№ 1, 2» для ознакомления и направления замечаний и предложений: с даты настоящей публикации до момента принятия решения о реализации намеченной 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.tz.govodskoy-okrug/eko/ogru/obshchestvennye-obuzhdeniya/parlyamentnyye-obuzhdeniya/abr;

- 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1, 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 по объекту государственной экологической экспертизы «Система замкнутого цикла по переработке цементных меланов №№ 1, 2» назначены на 23 сентября 2020 г. в 15:00, в здании администрации Ангарского городского округа по адресу: г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 401 (зал заседаний), тел. 8(3955)526016, 504161.

Результатом общественных обсуждений будет утверждение технических заданий. Исполнитель работ по ОВОС: ООО «СИБИЛДИР», адрес: 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1, офис 205. Тел./факс: 8(3952)678931.

Извещение о проведении общественных обсуждений

ОГКУ «УКС Иркутской области», совместно с отделом экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа (в соответствии с Федеральным законом № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации») уведомляет о начале общественных обсуждений на этапе предоставления первоначальной информации по объекту государственной экологической экспертизы: «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва», адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, 4-й километр автодороги Подъезд к с. Саватейка, д.2. Кадастровый номер земельного участка: 38:26:021701:21.

Наименование и адрес заказчика или его представителя: ОГКУ «УКС Иркутской области», Юрическая ул. Иркутская область, город Иркутск, улица Пискунова, строение 76. Адрес: Иркутская область, Ангарский городской округ, 4-й километр автодороги Подъезд к с. Саватейка, д.2. Кадастровый номер земельного участка: 38:26:021701:21.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: август – ноябрь 2020 года. Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Отдел экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа (адрес: Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333, тел. 8(3955)526016) совместно с заказчиком или его представителем.

Предлагаемая форма общественных обсуждений: в форме слушаний. Форма представления замечаний и предложений: письменная.

Сроки и место доступности технических заданий по объекту «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва» доступны для принятия решения о реализации намеченной 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 18-00, обед с 13-00 до 14-00 (местное время); - 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1, 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 по объекту государственной экологической экспертизы «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва» назначены на 23 сентября 2020 г. в 14.00, в здании администрации Ангарского городского округа по адресу: г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 401 (зал заседаний), тел. 8(3955)526016, 504161. Результатом общественных обсуждений будет утверждение технических заданий. Исполнитель работ по ОВОС: ООО «СИБИЛДИР», адрес: 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1, офис 205. Тел./факс: 8(3952)678931.

Газета "Ангарские ведомости". Зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Иркутской области. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИИ № ТУ38-00937 от 22 декабря 2016 г. Учредитель - администрация Ангарского городского округа. Адрес редакции и издательства: 665830, г. Ангарск, кв-л 76, дом 1, пом. 74. Тел/факс: 87-56-80, 67-17-34. E-mail: angarsk@nab.angarsk-adm.tz. Директор - главный редактор Габдуллина Т.И.



Официальный печатный орган Министерства транспорта РФ

Транспорт России

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

ХРОНИКА

- Правительство РФ утвердило национальную программу развития Дальнего Востока.
- Подписано постановление Правительства РФ о новых правилах проведения техосмотра автомобилей.
- Комитет ГД по транспорту и строительству рекомендовал Госдуме принять во II чтении законопроект о государственном регулировании развития авиации.

В КРЕМЛЕ



Допресурсы на дороги

Президент России Владимир Путин поручил Правительству РФ найти дополнительные ресурсы для финансирования дорожных работ в ближайшие три года, а также использовать в этой сфере инфраструктурные облигации.

По инициативе сенатора в Кремле глава госнадзора отметил, что в последние годы в России наблюдается тенденция к снижению доли государственных расходов на строительство дорог. Это связано с тем, что в последние годы в России наблюдается тенденция к снижению доли государственных расходов на строительство дорог. Это связано с тем, что в последние годы в России наблюдается тенденция к снижению доли государственных расходов на строительство дорог.

Окончание на 2–4 стр.

В ГОСУДАРСТВЕ РФ



Субсидии из бюджета

Правительство России поручило Министру финансов рассмотреть возможность предоставления субсидий из федерального бюджета на реализацию дорожных работ в регионах. Это связано с тем, что в последние годы в России наблюдается тенденция к снижению доли государственных расходов на строительство дорог.

Окончание на 2–4 стр.

В ГОСУДМЕ РФ



Рассудили россияне

Глава комитета Госдумы по транспорту и строительству Евгений Москвичев заявил, что россияне считают важным для получения субсидий из бюджета на реализацию дорожных работ в регионах. Это связано с тем, что в последние годы в России наблюдается тенденция к снижению доли государственных расходов на строительство дорог.

О ПЛАННОМ

Нам необходимо сделать все, чтобы законодательно обеспечить решение, принимаемые Президентом России. Поддерживать его в решении проблем, с которыми столкнулась наша страна, сделать так, чтобы люди как можно быстрее почувствовали эту поддержку и уверенность через принятые нами законы в рамках реализации задач, которые ставит президент.

Председатель Государственной думы РФ Вячеслав Володин

Прирастаем дорогами!

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



ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

По итогам прошлого года сеть скоростных федеральных дорог в России, которые находятся в управлении Государственной компании «Автодор», увеличилась более чем на 200 км за счет ввода в эксплуатацию новых объектов и реконструкции существующих.

Доля внебюджетного финансирования в общем объеме финансирования строительства и реконструкции автодорог в прошлом году составила 50,3%.

В 2020 году запланирован ввод в эксплуатацию новых объектов общей протяженностью 214,34 км. По итогам первого полугодия 2020 года сеть дорог госкомпании выросла на 130,1 км. В рамках выполнения плана по строительству новых объектов протяженностью 241,5 км. При этом протяженность федеральных дорог, находящихся в управлении ГК «Автодор», увеличилась на 14,4 км. На 2020 год запланировано строительство объектов протяженностью 79,3 км на новых дорогах общей протяженностью 115–13 км. Реконструкция объектов протяженностью 154,17 км. В рамках реализации плана по строительству новых объектов протяженностью 241,5 км. При этом протяженность федеральных дорог, находящихся в управлении ГК «Автодор», увеличилась на 14,4 км. На 2020 год запланировано строительство объектов протяженностью 79,3 км на новых дорогах общей протяженностью 115–13 км. Реконструкция объектов протяженностью 154,17 км.



ОТРАСЛЬ: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Модернизируется инфраструктура аэропортов Братска, Норильска, Челябинска

Правительством Министерства РФ утверждена программа модернизации аэропортов Братска, Норильска и Челябинска. Это связано с тем, что в последние годы в России наблюдается тенденция к снижению доли государственных расходов на строительство дорог.

В ходе обсуждения реализации проекта в аэропорту Братска была отмечена необходимость модернизации инфраструктуры аэропортов Братска, Норильска и Челябинска. Это связано с тем, что в последние годы в России наблюдается тенденция к снижению доли государственных расходов на строительство дорог.

Нормативам соответствуют

в Минтрансе России обсудили развитие дорожной отрасли Республики Коми

Заместитель министра транспорта РФ – руководитель Федерального дорожного агентства Андрей Басков провел рабочую встречу с главой Республики Коми Валерием Тарасовым. Это связано с тем, что в последние годы в России наблюдается тенденция к снижению доли государственных расходов на строительство дорог.

Вектор движения

В Москве прошел форум «Транспортное образование и наука – 2020»

ФОРУМ

В рамках форума состоялось пленарное заседание, в котором приняли участие представители Министерства транспорта РФ, Правительства Москвы, а также представители образовательных учреждений и научных организаций. Это связано с тем, что в последние годы в России наблюдается тенденция к снижению доли государственных расходов на строительство дорог.

Реконструкция Белоомута

Ее ход – под контролем Минтранса России и Росиморфлота

На реконструкцию в Луизианском районе Московской области планируется выделить 440,6 тыс. руб. Это связано с тем, что в последние годы в России наблюдается тенденция к снижению доли государственных расходов на строительство дорог.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	------

СООБЩЕНИЕ О ТОРГАХ

Организатор торгов - арбитражный управляющий общества с ограниченной ответственностью «Таника» (ОГРН 111438600222860, ИНН 3811179989 КПП 381101001, адрес: 664047, г. Иркутск, ул. Трилисера, д. 87) Погодаев Константин Викторович (ИНН 381008619450, СНИЛС 131-969-73288, рег. номер 10733, адрес: 664043, г. Иркутск, а/я 69, e-mail: konstalin999@bk.ru) член Ассоциации МСРО «О действии» (302004, г. Орел, ул.3-я Курская, 15, ОГРН1025700780071, ИНН 5752030226) действующий на основании решения Арбитражного суда Иркутской области от 04.06.2020 по делу: А19-60/42/2020, от 10.2020 г. в 11 час. 00 мин. (время московское) проводит торги в электронной форме (оператор электронной площадки - ООО «МЭТС» (www.m-ets.ru) в форме аукциона (открытого по составу участников с открытой формой представления предложений о цене лота) по продаже имущества: Лот №1 центральный энергоблок, назначение: нежилое здание, общая площадь 1827,6 кв.м., этажность: 2, в том числе подземных 0, адрес (местоположение): Республика Бурятия, р-н Селенгинский, г. Гусиноозерск, м/р 9, кадастровый номер: 03.22:010606:191 начальная цена 4500000 руб. Шаг аукциона - 5% от начальной цены. Задаток в размере 10% от начальной цены перечисляется из личного кабинета на ЭТП МЭТС с лицевого счета участника торгов. Денежные средства вносятся на счет оператора ЭТП: получатель ООО «МЭТС» (ИНН 5751039346, КПП 575101001), р/счет 407028109000047305402, Ф-л Банка ГПБ (АО) «Среднерусский», г. Тула, к/счет 30101810700000000716, БИК 0470003716, до окончания срока приема заявок на участие в торгах. Заявки для участия в аукционе принимаются с 30.09.2020 г. с 00 час. 00 мин. (время московское) до 06.10.2020 г. (включительно) до 00:00 (время московское), по адресу: www.m-ets.ru. К заявке прилагаются: выписка из ЕТРОП/ ЕТРИП на русском языке (оригинал либо нотариальная копия) не старше 30 дней, копии документов, удостоверяющих личность (для физ. лица), доверенность либо приказ на представителя заявителя; платежный документ о внесении задатка (платежное поручение с отметкой банка об исполнении, выписка со счета), подписанный договор о задатке. Победитель - участник, предложивший наибольшую цену. Договор купли-продажи заключается в течение 5 дней с даты подписания протокола об итогах торгов, который, в свою очередь, подписывается в течение двух рабочих дней с даты торгов. Оплата имущества на счет Погодаева Константина Викторовича № 40817810866000010775 в ИРФ «Россельхозбанк» (ОАО) г. Иркутск, к/счет 30101810700000000700 БИК 0425207000 - в течение тридцати дней с даты подписания договора купли-продажи. Оснащение с имуществом (информация об имуществе) - с 09:00 до 11:00 (время московское), в рабочие дни по адресу: г. Иркутск, ул. Сурикова, 6, тел.: 89021716955. Дата, время и место проведения торгов и подведения результатов торгов: 07.10.2020 г.; в 11 час. 00 мин. - торги; 08.10.2020 г.; в 09 час. 00 мин. - итоги торгов (время московское), ООО «МЭТС» (www.m-ets.ru). Для участия в торгах претендентам необходимо заранее зарегистрироваться на электронной площадке ООО «МЭТС» (www.m-ets.ru) в качестве участника торгов.

РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О поощрении

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

Президент Российской Федерации
В.В. Путин

14 сентября 2020 года
№ 231-рп

объявить благодарность Федерации

коллективу федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»

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 Шламоколлектора №2 в Полигон промышленных отходов (IV-V классы) Цеха очистных сооружений ПВЙК филиала АО «Группа «Илим» в г. Братске» по вопросу оценки воздействия на окружающую среду.

По результатам общественных обсуждений намечаемая на предприятии деятельность и разработанные материалы одобрены, что подтверждается протоколами заседаний.

Замечания и предложения от граждан 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 Федерация, Иркутская область, город Братск, а/я 467, электронная почта: oksana.kapova@brk.limgroup.ru.

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-sib.ru> в разделе «Братск сегодня (Экология/ Общественные обсуждения)» и администрации муниципального образования «Братский район» <http://bratsk-raion.ru/>, раздел «Подразделения администрации/Отдел по лесу и охране окружающей среды/ Общественные обсуждения».

ИЗВЕЩЕНИЕ

О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

ОГКУ «УКС Иркутской области», совместно с отделом экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа (в соответствии с Федеральным законом № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации») уведомляет о начале общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации: «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва», в соответствии с утвержденным техническим заданием по оценке воздействия на окружающую среду на этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду и подготовки обосновывающей документации, а именно инженерных изысканий, проектной документации и предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

Название, цель и месторасположение намечаемой деятельности: проект «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва» предусмотрено строительство спортивного зала в спортивном оздоровительном комплексе по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, 4-й километр автодороги Подъезд к с. Саватеевка, д.2. Кадастровый номер земельного участка: 38:26:021701.21.

Наименование и адрес заказчика или его представителя: ОГКУ «УКС Иркутской области», Юридический адрес: 664047, Иркутская область, город Иркутск, улица Пискунова, строение 76.

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

Орган, ответственный за организацию общественной администрации Ангарского городского округа (адрес: Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333, тел. 8(3955)526016) совместно с заказчиком или его представителем.

Предполагаемая форма общественных обсуждений: в форме слушаний.

Форма представления замечаний и предложений: письменная.

Сроки и место доступности технического задания по оценке воздействия на окружающую среду и предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду, в том числе: инженерные изыскания, утвержденное техническое задание по оценке воздействия на окружающую среду, проектная документация, предварительный вариант материалов ОВОС и журнал учета предложений и замечаний по объекту: «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва» - доступны в течение 30 дней с момента настоящей публикации и в течение 30 дней после окончания общественной оценки воздействия на окружающую среду и в течение 30 дней после окончания общественной оценки воздействия на окружающую среду (в письменной форме) 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/obshchestvennyye-obuzhdeniya/zaplanirovannyye-obuzhdeniya.php>;
 - 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1, 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 «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва» назначены на 6 ноября 2020 г. в 14:00 часов, в здании администрации Ангарского городского округа по адресу: г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 401 (зал заседаний), тел. 8(3955)52-60-16.

Исполнитель работ по ОВОС: ООО «СИБЛИДЕР», адрес: 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1, 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/obshchestvennyye-obuzhdeniya/zaplanirovannyye-obuzhdeniya.php>;
 - 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1, офис 205, тел. 8(3952)678931, понедельник – пятница с 9-00 до 17-00 часов, обед с 12-00 до 13-00 (местное время).

ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

■ Утерянный диплом № 38 НН 00056331, выданный в 2008 году Профсоюзным лицеем № 38 г. Иркутск на имя Быковой Дарьи Валентиновны, считать действительным.

■ Утерянный аттестат (серия А № 7409081) об основном общем образовании, выданный в 1989 г. МОУ «Железногорская СОШ № 3» (г. Железногорск-Илимский Нижне-Илимского района Иркутской области) на имя Булыгина Сергея Александровича, считать действительным.

■ Утерянный диплом, выданный в 2012 году ОГБОУ НПО ПУ № 9 г. Черемхово на имя Жидкова Николая Андреевича, считать действительным.

■ Утерянный аттестат (серия АВ № 041509) о среднем (полном) общем образовании (10 классов), выданный в 1984 г. Нижнеудинской средней общеобразовательной школы № 2 им. И.И. Куимова на имя Лукьяненко Бориса Геннадьевича, считать действительным.

■ Утерянный диплом (АК 0564079), выданный 30.06.2003 г. Педагогическим колледжем города Усолье-Сибирское на имя Чemezовой Марии Валерьевны, считать действительным.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

3.8	На оплату других работ (услуг), выполненных (оказанных) юридическими лицами или гражданами Российской Федерации по договорам	270	0,00
3.9	На оплату иных расходов, непосредственно связанных с проведением избирательной кампании	280	0,00
4	Распределено неизрасходованного остатка средств фонда пропорционально перечисленным в избирательный фонд денежным средствам	290	500,00
5	Остаток средств фонда на дату сдачи отчета (заверяется банковской справкой) <small>стр. 300 = стр. 10 + стр. 120 + стр. 130 + стр. 200</small>	300	0,00

Правильность сведений, указанных в настоящем финансовом отчете, подтверждаю, других денежных средств, минуя избирательный фонд, на организацию и проведение избирательной кампании не привлекалось.

* Не заполняется в случае неоткрытия специального избирательного счета в соответствии с частью 1 статьи 86 Закона Иркутской области «О муниципальных выборах в Иркутской области».

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

Уполномоченный представитель кандидата

Т.Н.Анцкина

по финансовым вопросам

(инициалы, фамилия)

(подпись)

25.09.2020

(дата)

*В соответствии с действующим земельным законодательством администрация Ангарского городского округа информирует о наличии земельного участка, который может быть предоставлен в собственность для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома.

Сведения о земельном участке:

Категория земель – земли населенных пунктов.

Местоположение – Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, микрорайон Китой, ЗУ-172.

Площадь – 863,17 кв.м.
Вид разрешенного использования – для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома.

Вид права – собственность.

Заявления от граждан о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора купли-продажи земельного участка в соответствии с требованиями, установленными статьями 39,18 Земельного кодекса Российской Федерации принимаются в течение 30 дней со дня опубликования данного сообщения в Комитете по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 1, телефон для справок: 50-41-19.

В целях ознакомления со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории рекомендуется обращаться по адресу: Иркутская область, город Ангарск, 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.

Председатель Комитета

К. С. Бондарчук

Информация

о перераспределении объемов финансирования между мероприятиями перечня народных инициатив на 2020 год

Организатор проведения открытого обсуждения и голосования граждан в онлайн-формате - 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 перечня проектов народных инициатив на 2020 год принимаются Управлением по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа по электронному адресу uksekh@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 осуществляться 06.10.2020 года с использованием информационной системы «Цифровая платформа волеизъявления граждан в решении вопросов городского развития «Активный горожанин» по адресу сайта: golos38.ru

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Акционерное Общество «Ангарский цементно-горный комбинат», совместно с отделом экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа (в соответствии с Федеральным законом № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации») уведомляет о начале общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации: «Система замкнутого цикла помола цементных мельниц №№ 1, 2», в соответствии с утвержденным техническим заданием по оценке воздействия на окружающую среду на этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду и подготовки обосновывающей документации, а именно инженерных изысканий, проектной документации и предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

Название, цель и месторасположение намечаемой деятельности: проектом «Система замкнутого цикла помола цементных мельниц №№ 1, 2» предусмотрено перевод цементных мельниц №1, 2 с открытого на замкнутый цикл работы, а также замена существующего обеспыливающего оборудования цементных мельниц №1, 2 на производственной площадке АО «Ангарскемент», на земельных участках с кадастровыми номерами: 38:26:041103:4335, 38:26:041103:96.

Наименование и адрес заказчика или его представителя: Акционерное Общество «Ангарский цементно-горный комбинат», юридический адрес 665809, Иркутская обл., г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 4, строение 1.

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

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Отдел экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа (адрес: Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333, тел. 8(3955)526016) совместно с заказчиком или его представителем.

Предлагаемая форма общественных обсуждений: в форме слушаний.

Сроки и место доступности технического задания по оценке воздействия на окружающую среду и предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду, проектная документация, утвержденного технического задания по оценке воздействия на окружающую среду, проектная документация, предварительный вариант материалов ОВОС и журнал учета предложений и замечаний по объекту: «Система замкнутого цикла помола цементных мельниц №№ 1, 2» доступны в течение 30 дней с момента настоящей публикации и в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения, для ознакомления и направления замечаний и предложений (в письменной форме) по адресам:

- 665830, Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333, тел. 8(3955)526016, 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-obсuzhdeniya/zapranirovannye-obсuzhdeniya.php>;

- 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1, 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 замкнутого цикла помола цементных мельниц №№ 1, 2» назначены на 6 ноября 2020 г. в 15:00 часов, в здании администрации Ангарского городского округа по адресу: г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 401 (зал заседаний), тел. 8(3955)52-60-16.

Исполнитель работ по ОВОС: ООО «СИБЛИДЕР», адрес: 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1, 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-obсuzhdeniya/zapranirovannye-obсuzhdeniya.php>;

- 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1, офис 205, тел. 8(3952)678931, понедельник – пятница с 9-00 до 17-00 часов, обед с 12-00 до 13-00 (местное время).

Исполнитель работ по ОВОС: ООО «СИБЛИДЕР», адрес: 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1, 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-obсuzhdeniya/zapranirovannye-obсuzhdeniya.php>;

- 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1, офис 205, тел. 8(3952)678931, понедельник – пятница с 9-00 до 17-00 часов, обед с 12-00 до 13-00 (местное время).

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

ОГКУ «УКС Иркутской области», совместно с отделом экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа (в соответствии с Федеральным законом № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации») уведомляет о начале общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации: «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва», в соответствии с утвержденным техническим заданием по оценке воздействия на окружающую среду на этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду и подготовки обосновывающей документации, а именно инженерных изысканий, проектной документации и предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

Название, цель и месторасположение намечаемой деятельности: проектом «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва» предусмотрено строительство спортивного зала в спортивном оздоровительном комплексе по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, 4-й километр автодороги Подъезд к с. Саватеевка, д.2. Кадастровый номер земельного участка: 38:26:021701:21.

Наименование и адрес заказчика или его представителя: ОГКУ «УКС Иркутской области», Юридический адрес: 664047, Иркутская область, город Иркутск, улица Пискунова, строение 76.

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

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Отдел экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа (адрес: Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333, тел. 8(3955)526016) совместно с заказчиком или его представителем.

Предлагаемая форма общественных обсуждений: в форме слушаний.

Сроки и место доступности технического задания по оценке воздействия на окружающую среду и предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду, проектная документация, утвержденного технического задания по оценке воздействия на окружающую среду, проектная документация, предварительный вариант материалов ОВОС и журнал учета предложений и замечаний по объекту: «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва» доступны в течение 30 дней с момента настоящей публикации и в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения, для ознакомления и направления замечаний и предложений (в письменной форме) 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-obсuzhdeniya/zapranirovannye-obсuzhdeniya.php>;

- 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1, 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 «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва» назначены на 6 ноября 2020 г. в 14:00 часов, в здании администрации Ангарского городского округа по адресу: г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 401 (зал заседаний), тел. 8(3955)52-60-16.

Исполнитель работ по ОВОС: ООО «СИБЛИДЕР», адрес: 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1, 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-obсuzhdeniya/zapranirovannye-obсuzhdeniya.php>;

- 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1, офис 205, тел. 8(3952)678931, понедельник – пятница с 9-00 до 17-00 часов, обед с 12-00 до 13-00 (местное время).

Газета «Ангарские ведомости». Зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Иркутской области. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ТУ38-00937 от 22 декабря 2016 г.

Учредитель - администрация Ангарского городского округа.

Адрес редакции и издательства: 665830, г. Ангарск, кв.-176, дом 1, пом. 74. Телефоны: 67-50-80, 67-17-34.

E-mail: angvedom@mail.angarsk-adm.ru. Тираж 1 000 экз. П.о., директора - главного редактора Матвишина Л.А.

Распространяется бесплатно. Редакция не несет ответственности за материалы рекламного характера. Миссия редакции не всегда совпадает с мнением авторов.

Газета зарегистрирована национальной

печатьной службой.

664014, г. Иркутск, ул. Генерала Доватора, 18. Заказ №

Свидетельство №857 от 15.01.2016

