

**ООО «СИБЛИДЕР»**

---

**Заказчик – ОГКУ «УКС Иркутской области»**

**«Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва»**

**Материалы оценки воздействия на окружающую среду**

**175-20-ОВОС**

**ООО «СИБЛИДЕР»**

---

**Заказчик – ОГКУ «УКС Иркутской области»**

**«Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва»**

**Материалы оценки воздействия на окружающую среду  
175-20-ОВОС**

Генеральный директор



В.В. Зыков

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	3
2 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ПО ОБОСНОВЫВАЮЩЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ .....	4
3 ЦЕЛЬ И ПОТРЕБНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	6
4 ОПИСАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВАРИАНТОВ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ПРЕДЛАГАЕМЫЙ И "НУЛЕВОЙ ВАРИАНТ" .....	7
5 ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВИДОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	8
6 ОПИСАНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАТРОНУТА НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ .....	9
7 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	17
8 МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И / ИЛИ СНИЖЕНИЮ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	23
9 ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ОПРЕДЕЛЕНИИ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ .....	27
10 КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММ МОНИТОРИНГА.....	28
11 ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ВАРИАНТА НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЗ ВСЕХ РАССМОТРЕННЫХ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВАРИАНТОВ .....	29
12 МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ, ПРОВОДИМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПОДГОТОВКЕ МАТЕРИАЛОВ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	30
12.1.1. Способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения.....	30
12.1.2. Список участников общественного обсуждения с указанием их фамилий, имен, отчеств и названий организаций (если они представляли организации), а также - адресов и телефонов этих организаций или самих участников обсуждения .....	30
12.1.3. Вопросы, рассмотренные участниками обсуждений; тезисы выступлений, в случае их представления участниками обсуждения; протокол(ы) проведения общественных слушаний (если таковые проводились) .....	31
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.....	32
12.1.5. Выводы по результатам общественного обсуждения относительно экологических аспектов намечаемой хозяйственной и иной деятельности.....	32
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 .....	33
12.1.7. Списки рассылки соответствующей информации, направляемой общественности на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду.....	33
12.2.1. Способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения.....	33
13 РЕЗЮМЕ НЕТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА.....	35
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ .....	36
ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ .....	38

Взам. инв. №								<b>175-20-ОВОС</b>								
Подп. и дата								Изм.	Колучу	Лист	№дж	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Инва. №подл.														П	2	
														ООО «СИБЛИДЕР»		

**МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ  
ВОЗДЕЙСТВИЯ НА  
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	38
Правоустанавливающие документы на земельный участок.....	38
ПРИЛОЖЕНИЕ Б .....	54
Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду .....	54
ПРИЛОЖЕНИЕ В.....	72
Ответы уполномоченных государственных органов.....	72
ПРИЛОЖЕНИЕ Г .....	90
Технические условия.....	90
ПРИЛОЖЕНИЕ Д.....	99
Копии публикаций в газетах.....	99

Изм.	Колучу	Лист	№дж	Подп.	Дата	<b>175-20-ОВОС</b>			
									Стадия
Интв. №подл.	Проверил	Зыков В.В.				<b>МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ</b>	П	3	
	Разработал.	Мокина А.А.					<b>ООО «СИБЛИДЕР»</b>		
Интв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

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

**Заказчик:** ОГКУ «УКС Иркутской области», адрес: 664047, Иркутская область, город Иркутск, улица Пискунова, строение 76.

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

**Название объекта:** «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва».

Вид намечаемой деятельности – новое строительство.

Материалы ОВОС разработаны на основании:

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

Исходными данными для составления материалов ОВОС послужили:

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

									Лист
									3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

## 2 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ПО ОБОСНОВЫВАЮЩЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

В административном отношении участок работ расположен в Иркутской области, гор. Ангарске, 4-й километр автодороги Подъезд к с. Савватеевка, д.2. Кадастровый номер земельного участка: 38:26:021701:21. Категория земель – земли населённых пунктов. Площадь земельного участка составляет 317480 м<sup>2</sup>.



 – исследуемый участок

Рисунок 2.1 – Обзорная схема расположения исследуемого участка

Функциональное назначение объекта – объект спорта.

Планировочные решения генерального плана определены исходя из функционального назначения проектируемого объекта, в увязке с существующей ситуацией и требований нормативных документов. Здание состоит из 2 х частей. Здание в плане сложной формы, габариты здания в осях: 54х90м. -многофункциональный спортивный зал и тир -одноэтажная часть. - зал тяжелой атлетики, зал единоборств, зал бокса, зал ОФП, буфет, восстановительный центр (сауна), тир, медицинский блок и сопутствующие помещения-2- хэтажная часть. Состав и количество основных помещений принять согласно Техническому заданию. Планировочные решения выполнить с учетом занимающихся детей инвалидов.

Технико-экономические показатели земельного участка:

Площадь земельного участка – 317480 м<sup>2</sup>;

Площадь территории в условных границах проектирования – 1476;

											Лист
											4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата					<b>П-01/20-ОВОС</b>	

Площадь застройки – 4783 м<sup>2</sup>

Площадь покрытия, тротуаров, отмостки – 3850

Площадь озеленения – 1147 м<sup>2</sup>

Прочие площади – 5096 м<sup>2</sup>.

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

Строительство ведется в два этапа:

– подготовительный период, предусматривающий выполнение комплекса подготовительных работ.

– основной период, включающий в себя строительство всех зданий и сооружений по проекту и благоустройство территории.

*Подготовительный период*

– произвести расчистку территории попадающей в пятно застройки;

– проложить коммуникации, используемые в основной период – канализацию;

– установить временные ограждения строительной площадки из деталей унифицированных инвентарных ограждений стройплощадок оборудован воротами для въезда-выезда;

– на местности выполнить геодезическую разбивку здания с закреплением знаков, и произвести сдачу-приемку геодезической разбивочной основы по акту;

– разместить инвентарные здания, оборудованные автоматической пожарной сигнализацией;

– устроить временные дороги и площадки;

– на выезде со строительной площадки оборудовать установку с оборотным циклом водоснабжения для мойки колес автотранспорта;

– при въезде на строительную площадку установить информационный стенд с реквизитами объекта строительства;

– выполнить мероприятия по пожарной безопасности объекта (на въезде установить стенд с планом пожарной защиты объекта, оборудовать стенды с комплектами первичных средств пожаротушения), организовать место курения возле противопожарных стендов;

– установить контейнеры для сбора строительного мусора и бытовых отходов;

– обеспечить строительную площадку электроэнергией, водой, канализацией, телефонной связью для производства строительно-монтажных работ;

– выполнить мероприятия по технике безопасности с обозначением опасных зон, подъездов, проходов и установить плакаты по технике безопасности.

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

							<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			5

### **3 ЦЕЛЬ И ПОТРЕБНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Целью намечаемой деятельности является строительство спортивного зала в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва», благоустройство территории.

Потребность намечаемой деятельности объясняется желанием Заказчика.

						<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		6

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

Для достижения цели намечаемой деятельности было рассмотрено 2 варианта:

- отказ от намечаемой хозяйственной деятельности, т.е. «нулевой вариант» (**вариант 0**);
- реализация намечаемой хозяйственной деятельности в пределах земельного участка с кадастровым номером: 38:26:021701:21 (**вариант 1**).

Альтернативный вариант не рассматривается в связи с тем, что участок предстоящего строительства определен под расположение спортивных объектов, на участке уже расположен спортивно-оздоровительный комплекс, а также желанием заказчика.

##### **Нулевой вариант (отказ от планируемой деятельности):**

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

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

##### **Вариант 1:**

Строительство спортивного зала в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва». Кадастровый номер земельного участка: 38:26:021701:21.

									Лист
									7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	П-01/20-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.

								<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				8

## 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, 4-й километр автодороги Подъезд к с. Савватеевка, д.2. Кадастровый номер земельного участка: 38:26:021701:21.

### 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).

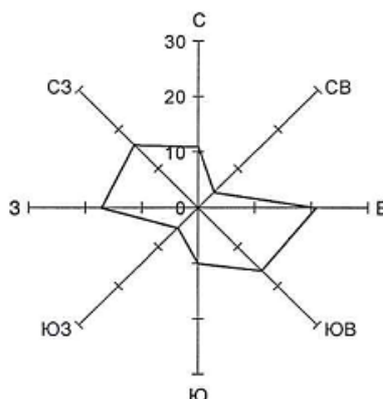


Рисунок 6.1 – Средняя годовая роза ветров на метеорологической станции Ангарск

Согласно делению городов Российской Федерации по ветровым районам участок изысканий относится к III ветровому району. Нормативное значение ветрового давления для участка изысканий – 38 кгс/м<sup>2</sup>. Согласно СП 131.13330.2018 по климатическому районированию для строительства участок изысканий относится к климатическому району I, подрайону I В.

										Лист
										9
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>П-01/20-ОВОС</b>				

## **Инженерно-геологические условия, физико-геологические процессы и явления**

Инженерно-геологические изыскания выполнены ООО «ИркутскТИСИЗ» в декабре 2019 г. В геологическом разрезе на участке изысканий исследуемого участка на изученную глубину до 10,0 м принимают участие делювиальные грунты, представленные суглинками твердыми (ИГЭ-2). Сверху делювиальные грунты перекрыты почвой (ИГЭ1а) и техногенными грунтами (ИГЭ 1).

Под делювиальными грунтами на глубине 1,5-6,3 м залегают элювиальные грунты, представленные полускальными песчаниками - ИГЭ-3и скальными песчаниками ИГЭ-4, ИГЭ-5.

ИГЭ-1а. Почва вскрыта скважинами с поверхности мощностью 0,2-0,4 м. Почва черно-серого цвета с корнями деревьев сезонномерзлая.

### Техногенные грунты

ИГЭ-1. Насыпной грунт вскрыт скважинами с поверхности мощностью 0,3-0,7 м. Насыпной грунт представлен смесью дресвы песчаника с суглинком и супесью, включением гнезд песка и щебня. Характеризуются как отвалы грунтов, образованные при отрывке котлованов. Согласно табл. 6.9 СП 22.13330.2011 насыпные грунты характеризуются завершённым самоуплотнением. При проектировании руководствоваться требованиями гл. 6.6 СП 22.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\*. В основании фундаментов использовать не рекомендуется.

### Делювиальные грунты

ИГЭ- 2. Суглинок твердый легкий пылеватый и песчанистый залегает в форме слоя, вскрыт всеми скважинами под почвой или насыпным грунтом мощностью 1,5-6,3 м. Суглинок неоднородный – отмечаются включения песка с дресвой в форме гнезд и прослоев до 5-7 см, дресвы со щебнем песчаника до 10-14 см, по всему разрезу отмечается дресва песчаника до 5%. По относительной деформации пучения в слое сезонного промерзания грунт относится к слабопучинистому.

### Элювиальные грунты

ИГЭ-3. Песчаник пониженной прочности средневыветрелый размягчаемый сильнотрещиноватый получил в разрезе ограниченное развитие в форме линз мощностью 1,1-1,7 м. Песчаник желто-серого цвета, с прослойками песчаника низкой прочности, реже малопрочного до 5 см. Залегает в форме раздробленного скального массива - зона сильного дробления (выход керна от 3 до 7 см и в виде крупного щебня).

ИГЭ-4. Песчаник малопрочный средневыветрелый неразмягчаемый сильнотрещиноватый получил в разрезе широкое развитие в форме слоя мощностью 4,7-7,5 м. Песчаник желто-серого цвета, с прослойками песчаника пониженной прочности прочного до 10 см. Залегает в форме раздробленного скального массива - зона сильного дробления (выход керна от 5 до 12 см, реже в виде крупного щебня).

									Лист
									10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

**П-01/20-ОВОС**

ИГЭ-5. Алевролит, песчаник средней прочности слабовыветрелый неразмягчаемый трещиноватый получил в разрезе ограниченное развитие в форме линз мощностью 2,0-3,7 м. Алевролит, песчаник желто-серого цвета, с прослойками песчаника малопрочного, реже пониженной прочности до 5-7 см. Залегает в форме раздробленного скального массива - зона сильного дробления (выход керна от 10 до 15 см, реже 3-5 см и в виде крупного щебня).

Среди современных физико-геологических процессов и явлений на рассматриваемой территории следует отметить сезонное пучение грунтов верхней части разреза в слое сезонного промерзания и сейсмическая опасность. Тип, характер и интенсивность проявления процессов определяются составом поверхностных отложений и рельефом местности.

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

#### **Землетрясения**

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

#### **Пучение**

Среди главных факторов, определяющих глубину сезонного промерзания грунтов, следует отметить мощный снежный покров, значительная продолжительность и низкие температуры зимнего периода, состав и сравнительно малая влажность грунтов, а также увеличение их эффективной теплопроводности за счет конвекции.

Грунты, залегающие в зоне сезонного промерзания, обладают свойствами морозного пучения, относящиеся к неблагоприятным инженерно-геологическим процессам.

По относительной деформации пучения в слое сезонного промерзания грунты площадки ИГЭ-2, относятся к слабопучинистым. Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов для г. Ангарска, по данным многолетних наблюдений, составляет 2,8 м.

Нарушение снежного покрова при инженерной деятельности, увеличение влажности грунтов в период строительства и наличие на данной территории морозной опасности грунтов будет способствовать активизации процессов морозного пучения.

Площадная пораженность морозным пучением – более 75 %. Категория опасности природных процессов по пучению согласно табл. 5.1 СП 115.13330.2016 – весьма опасная.

В процессе проектирования и строительства необходимо учитывать воздействия данных процессов и предусмотреть защитные мероприятия от их влияний в соответствии с требованиями СП 116.13330.2011, актуализированная редакция СНиП 22-02-2003, гл. 12.

#### **Рельеф**

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

						<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		11

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**

Поверхность участка изысканий представлена почвенно – растительным слоем и техногенными грунтами.

По результатам расчетов, пробы почвы (грунта) участка изысканий относятся к «допустимой» категории загрязнения и могут быть использованы без ограничений, исключая объекты повышенного риска. Согласно экспертному заключению от 25 декабря 2019 г. № 369.19.Г, выданным ООО «Лаборатория 100», содержание свинца, никеля, меди, цинка, кадмия, мышьяка не превышает ОДК установленных ГН 2.1.7.2511-09. «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве» в пробах № 1 и 2 (регистрационные номера проб 1737 и 1738 соответственно), содержание ртути и бенз(а)пирена не превышает ПДК установленных ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве» в пробах № 1 и 2 (регистрационные номера проб 1737 и 1738 соответственно).

По содержанию органического вещества (гумус) почва, согласно ГОСТ 17.5.3.06-85 и ГОСТ 17.5.1.03-86 [25,26], не относится к плодородной, так как содержание органического вещества в процентах ниже 1.

По величине рН водной вытяжки результаты анализа соответствуют ГОСТ 17.5.3.06-85. По величине рН солевой вытяжки результаты анализа соответствуют ГОСТ 17.5.3.06-85. Массовая доля почвенных частиц менее 0,1 мм соответствует ГОСТ 17.5.3.06-85, т.к. входит в интервал частиц от 10% до 75%, согласно п. 2.1.6. ГОСТ 17.5.3.06-85.

Проба почвы соответствует ГОСТ 17.5.3.06-85 и является плодородной. Согласно ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы (ССОП). Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ» норма снятия почвы составляет 20 см.

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

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

						<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
							12
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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, расположенному от границ участка изысканий на расстоянии около 1,77 км, 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 <sup>3</sup>				ПДК <sub>м.р.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	
				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<sub>м.р.</sub> 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/м<sup>3</sup>,

ПДК<sub>м.р.</sub> – предельно допустимая максимально-разовая концентрация, мг/м<sup>3</sup>,

$c_i$  – 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 < КИЗА ≤ 8 – уровень примерно равен среднему, если 8 < КИЗА ≤ 15 – уровень загрязнения выше среднего. Результаты расчета приведены в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Уровни загрязнения атмосферного воздуха

Загрязняющее вещество	Класс опасности	ПДК <sub>сс</sub> , мг/м <sup>3</sup>	Значения концентраций, мг/м <sup>3</sup>	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				<b>3,65</b>

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

### Поверхностные воды

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

Ближайшим поверхностным водным объектом к участку работ является река Ода, протекающая на расстоянии около 440 м в западном направлении от границ исследуемого участка. Ода – река в Иркутской области, впадает в р. Китой в 37 км от устья, левый приток Ягат, правый приток Карасун. Длина Оды – 67 км и площадь водосбора – 524 км<sup>2</sup>. Питание реки преимущественно дождевое (63 %), а также за счёт грунтовых вод и снеговое. Замерзает в конце ноября, вскрывается в конце апреля — мае.

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

#### **Подземные воды**

Согласно отчету по инженерно-геологическим изысканиям, в период их проведения подземные воды вскрыты в пределах всей площадки на глубине 3,0-3,2 м (абс. отм. 427,6- 427,4 м). Воды безнапорные. Водовмещающими грунтами являются пески и гравийные грунты. По химическому составу подземные воды гидрокарбонатные кальциево-магниевого с минерализацией 0,8 г/л.

Согласно отчету по инженерно-геологическим изысканиям, площадка изысканий характеризуется отсутствием подземных вод до глубины 10,0 м.

#### **Особо охраняемые природные территории и другие экологические ограничения природопользования**

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

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

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

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

							<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
								14
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			



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/(м<sup>2</sup>с).

#### **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.

						<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		16

## 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 земельного участка	609,0	100,0
2	Площадь застройки	211,0	34,6
3	Площадь твердых покрытий	301,0	49,4
4	Площадь озеленения	97,0	16,0
5	Площадь дополнительного благоустройства	160,0	100,0
6	Площадь твердых покрытий	75,0	46,8
7	Площадь озеленения	85,0	53,2

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 <sup>3</sup>	Класс опасности	Суммарный выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/период строительства
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

						<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		17

Загрязняющее вещество		Используемый критерий	Значение критерия мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Суммарный выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/период строительства
1	2	3	4	5	6	7
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
<b>Всего веществ : 10</b>					<b>0,2074843</b>	<b>0,813500</b>
<b>в том числе твердых : 4</b>					<b>0,0467819</b>	<b>0,110555</b>
<b>жидких/газообразных : 6</b>					<b>0,1607024</b>	<b>0,702945</b>
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 <sup>3</sup>	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
<b>Всего веществ : 8</b>						<b>0,772988</b>
<b>в том числе твердых : 2</b>						<b>0,070043</b>
<b>жидких/газообразных : 6</b>						<b>0,702945</b>
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.

						Лист
						18
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

П-01/20-ОВОС

Таблица 7.4 - Выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации

Загрязняющее вещество		Используемый критерий	Значение критерия мг/м3	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
<b>Всего веществ : 6</b>					<b>0,0015288</b>	<b>0,000936</b>
<b>в том числе твердых : 1</b>					<b>0,0000467</b>	<b>0,000026</b>
<b>жидких/газообразных : 5</b>					<b>0,0014821</b>	<b>0,000910</b>
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/м3	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
<b>Всего веществ : 5</b>					<b>0,0014821</b>	<b>0,000910</b>
<b>в том числе твердых : 0</b>					<b>0,0000000</b>	<b>0,000000</b>
<b>жидких/газообразных : 5</b>					<b>0,0014821</b>	<b>0,000910</b>
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
						19
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

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

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

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

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

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

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

#### **Оценка воздействия образования отходов на окружающую среду**

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

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

Примерный перечень отходов, образующихся на этапе строительства, представлен в таблице 7.6.

Таблица 7.6 – Примерный перечень отходов, образующихся на этапе строительства

Наименование отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Количество отходов, т/пер.строительства	Место хранения	Место конечного размещения
Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	0,007	Установка мойки колес	Передается на обезвреживание ООО «ЭКОЗАЩИТА СИБИРИ»
<b>Итого III класса опасности:</b>			<b>0,007</b>		
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	0,851	Контейнер ТКО	Полигон ООО «РТ-НЭО Иркутск»
Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 38 111 02 51 4	IV	0,016	Контейнер	Полигон АО «Спецавтохозяйство»
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный	7 23 101 01 39 4	IV	1,063	Установка мойки колес	Передается на обезвреживание ООО «ЭКОЗАЩИТА СИБИРИ»

Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	IV	0,095	Установка очистки сточных вод	
Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	1,138	На производственной площадке	Полигон АО «Спецавтохозяйство»
Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	IV	1,308	На производственной площадке	Полигон АО «Спецавтохозяйство»
Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	0,025	Контейнер	Полигон АО «Спецавтохозяйство»
<b>Итого IV класса опасности:</b>			<b>4,496</b>		
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	V	0,048	Металлическая емкость	На утилизацию ООО «Восточно-Сибирский Втормет»
Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные	8 11 111 12 49 5	V	368,150	На производственной площадке	Полигон АО «Спецавтохозяйство»
<b>Итого V класса опасности:</b>			<b>368,198</b>		
<b>Итого:</b>			<b>372,701</b>		

Примерный перечень отходов, образующихся на этапе эксплуатации, представлен в таблице 7.7.

Таблица 7.7 – Примерный перечень отходов, образующихся на этапе эксплуатации

Наименование отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Количество отходов, т	Места хранения	Место конечного размещения
Мусор от офисных и бытовых помещений организации несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	23,705	Контейнер ТКО	полигон ООО «РТ-НЭО Иркутск»
Мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	IV	2,431	Контейнер ТКО	полигон ООО «РТ-НЭО Иркутск»
Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	IV	1,651	Установка очистки сточных вод	На обезвреживание ООО «ЭКОЗАЩИТА СИБИРИ»
<b>Итого IV класс:</b>			<b>27,787</b>		
<b>Итого:</b>			<b>27,787</b>		

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

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

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

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

Обязательные требования к накоплению отходов:

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

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

### **Воздействие на растительность и животный мир**

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

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

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

### **Воздействие физических факторов**

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

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

						<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		22

## 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;
- создание вдоль газонов ограждений из бордюрного камня для уменьшения смыва почвы дождевыми водами.

### **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;

							<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			23

- размещение на площадке строительных работ только того оборудования, которое требуется для выполнения технологических операций, предусмотренных на данном этапе работ;
- строгое соблюдение всех проектных решений.

*Период эксплуатации объекта*

Основными мероприятиями по недопущению превышения расчетных значений предельно-допустимых концентраций являются:

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

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

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

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

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

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

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

- устройство гидро- и антикоррозийной изоляции строительных конструкций и трубопроводов;

						<b>П-01/20-ОВОС</b>	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, исключающее попадание дождевых вод с прилегающей территории на асфальтированную площадку, что позволяет сократить объем дождевых вод;

– организованный сбор и вывоз ТБО, производственных отходов и смета с территории.

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

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

– селективный сбор и накопление отдельных видов отходов в зависимости от их класса опасности и агрегатного состояния;

– устройство специализированных площадок с искусственным водонепроницаемым и химически стойким покрытием;

– защита хранящихся отходов от воздействия атмосферных осадков (навес, контейнеры с крышками и т.д.);

– запрещение сжигания отходов на участке строительства, а также вывоза на несанкционированные свалки;

– своевременный вывоз образующихся отходов;

– ведение достоверного учета наличия, образования, использования, утилизации и размещения всех отходов.

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

К организационным мероприятиям по контролю над обращением с отходами относятся:

– назначение лиц, ответственных за сбор отходов и организацию мест их временного хранения;

– регулярный контроль за условиями временного хранения отходов;

– проведение инструктажа о правилах обращения с отходами.

**Природоохранные меры по охране растительного и животного мира**

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

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

						<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		25

- 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.

							<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			26

**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.

						<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		27

## 10 КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММ МОНИТОРИНГА

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

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

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

Производственный экологический контроль (мониторинг) обращения с отходами включает:

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

Экологический мониторинг при эксплуатации объекта включает в себя:

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

									Лист
									28
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

**П-01/20-ОВОС**

## 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.

						<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		29

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

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

### *1 этап*

Публичные слушания, проводимые при исследовании и подготовке материалов на этапе предоставления первоначальной информации по объекту «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва», состоялись 23 сентября 2020 г., в 15:00 часов местного времени по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 401 (зал заседаний).

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

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

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

На общественных слушаниях присутствовали:

Представитель администрации Ангарского городского округа:

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

Представитель заказчика намечаемой деятельности:

- Ромашкявичуте Елена Д. Витаутаса.

**П-01/20-ОВОС**

Лист

30

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



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

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

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

Общественные слушания на этапе представления первоначальной информации по объекту государственной экологической экспертизы, а именно разработку технического задания по оценке воздействия на окружающую среду, входящего в состав предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду, технического задания на выполнение инженерных изысканий и технического задания на разработку проектной документации по объекту: «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва», признать состоявшимися.

Утвердить техническое задание по оценке воздействия на окружающую среду в составе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду, техническое задание на выполнение инженерных изысканий и техническое задание на разработку проектной документации на этапе предоставления первоначальной информации по объекту «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва».

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

Признать регламент публичных слушаний выдержанным без срывов и нарушений.

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

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

Направить протокол общественных слушаний на государственную экологическую экспертизу.

						<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		32

**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 «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва», 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 «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва» 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**

						<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		33

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

						<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		34

### 13 РЕЗЮМЕ НЕТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

Материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности по объекту строительства «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва» 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.

						<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		35



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)

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)

						<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		37

**ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**

**Правоустанавливающие документы на земельный участок**

						<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		38

*Управление архитектуры и градостроительства  
Ангарского городского округа*

## *Градостроительный план земельного участка*

*с кадастровым номером 38:26:021701:21*

*Местоположение: Иркутская область, Ангарский район,  
4-й километр автодороги Подъезд к  
с. Савватеевка, д. 2*

г. Ангарск  
2017 г.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**П-01/20-ОВОС**

Лист

39



Иркутская область  
Ангарский городской округ  
Управление архитектуры и градостроительства

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 27.06.2017

№ 94-м

Об утверждении градостроительного плана земельного участка с кадастровым номером 38:26:021701:21, расположенного: Иркутская область, Ангарский район, 4-й километр автодороги Подъезд к с. Савватеевка, д. 2

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами землепользования и застройки города Ангарска, утвержденными решением Думы города Ангарска от 01.10.2008 № 158-14гД (в редакции решения Думы от 30.03.2015 № 331-40 гД), административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение градостроительных планов земельных участков на территории Ангарского муниципального образования», утвержденным постановлением администрации Ангарского городского округа от 20.06.2016 № 1460-па, рассмотрев заявление директора ОГБПОУ «Училище олимпийского резерва» Лаленковой Валентины Николаевны:

Утвердить градостроительный план земельного участка с кадастровым номером 38:26:021701:21, расположенного: Иркутская область, Ангарский район, 4-й километр автодороги Подъезд к с. Савватеевка, д. 2.

Начальник Управления –

главный архитектор Ангарского городского округа



Е.Н. Культикова

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П-01/20-ОВОС

Лист

40

Градостроительный план земельного участка

№

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

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании заявления  
директора ОГБПОУ «Училище олимпийского резерва» Лаленковой Валентины Николаевны  
от 26.01.2017 № 328/17

**«О выполнении градостроительного плана земельного участка»**

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения 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)

Кадастровый номер земельного участка 38:26:021701:21

Описание местоположения границ земельного участка

Иркутская область, Ангарский район, 4-й километр автодороги

Подъезд к с. Савватеевка, д. 2

Площадь земельного участка 317480 кв. м.

Описание допустимого местоположения объекта капитального строительства на земельном участке

в границах земельного участка с кадастровым номером 38:26:021701:21

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 Кульتيкова Е.Н.

М.П. 27.01.2017  
(дата)



Е.Н. Кульتيкова /  
(расшифровка подписи)

Представлен <sup>1</sup> -

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)

## 1. Чертеж градостроительного плана земельного участка

Смотри приложение лист 1

1:5000 (масштаб)

Градостроительный план земельного участка создается на основе материалов картографических работ, выполненных в соответствии с требованиями федерального законодательства<sup>2,3</sup>

\_\_\_\_\_ (масштаб)

Градостроительный план земельного участка, предназначенного для строительства, реконструкции линейного объекта и подготавливаемый в случаях, предусмотренных частью 4 статьи 4 Федерального закона от 29 декабря 2004 г. № 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 17; № 30, ст. 3122; 2006, № 1, ст. 17; № 27, ст. 2881; № 52, ст. 5498; 2007, № 21, ст. 2455; № 49, ст. 6071; № 50, ст. 6237; 2008, № 20, ст. 2251; № 30, ст. 3604; 2009, № 1, ст. 19; № 11, ст. 1261; № 19, ст. 2283; № 29, ст. 3611; № 48, ст. 5723; № 52, ст. 6419, 6427; 2010, № 31, ст. 4209; № 40, ст. 4969; № 52, ст. 6993; 2011, № 13, ст. 1688; № 30, ст. 4563, 4594; 2012, № 26, ст. 3446; № 27, ст. 3587; № 53, ст. 7614, 7615; 2013, № 14, ст. 1651; № 23, ст. 2866; № 30, ст. 4072; № 52, ст. 6976; 2014, 3 26, ст. 3377; 2015, № 1, ст. 9, 38, 52, 72; № 9, ст. 1195; № 10, ст. 1418; № 17, ст. 2477, № 27, ст. 3951; № 29, ст. 4347, ст. 4376; 2016, № 1, ст. 22), создается на основании картографического материала, выполненного в масштабе: 1:50 000, 1:100 000, 1:200 000, 1:500 000. При подготовке картографического материала необходимо руководствоваться требованиями федерального/регионального законодательства<sup>4</sup>

Площадь земельного участка **317480** кв. м<sup>2,3,4</sup>

На чертеже градостроительного плана земельного участка указываются:

- схема расположения земельного участка в окружении смежно расположенных земельных участков (ситуационный план)<sup>2,4</sup>;
- границы земельного участка с координатами характерных точек<sup>2,3,4</sup>;
- красные линии<sup>2,3,4</sup>;
- обозначение и экспликация существующих (на дату формирования градостроительного плана) объектов капитального строительства, объектов незавершенного строительства и их кадастровые (иные) номера по порядку<sup>2,4</sup>;
- минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта капитального строительства, за пределами которых запрещено строительство<sup>2,4</sup>;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд (при наличии);
- места допустимого размещения объекта капитального строительства<sup>2,4</sup>;
- границы зон с особыми условиями использования территории (зон охраны объектов культурного наследия, санитарно-защитные, водоохранные зоны и иные зоны), а также графическая информация об иных ограничениях в использовании земельного участка (при наличии)<sup>2,3,4</sup>;
- границы зон действия публичных сервитутов (при наличии)<sup>2,3,4</sup>;
- точки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, за исключением сетей электроснабжения (при наличии возможности их отображения на ситуационном плане)<sup>6</sup>;
- условные обозначения отображаемой информации;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**П-01/20-ОВОС**

Лист

42

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе

(1: - ), выполненной \_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_ (наименование кадастрового инженера)

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан

*Управлением архитектуры и градостроительства администрации*

*Ангарского городского округа*

\_\_\_\_\_ (дата, наименование организации)

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

*Правила землепользования и застройки города Ангарска, утвержденные решением*

*Думы города Ангарска от 01.10.2008 № 158-14 зД (в редакции решения Думы города*

*Ангарска от 30.03.2015 № 331-40 зД)*

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о видах разрешенного использования земельного участка <sup>2,3,4</sup>

*Градостроительные регламенты не устанавливаются*

основные виды разрешенного использования земельного участка: -

условно разрешенные виды использования земельного участка: -

вспомогательные виды использования земельного участка: -

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства <sup>2</sup>

Назначение объекта капитального строительства

№ \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ *определяется проектом*  
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, включая площадь <sup>2</sup>

Кадастровый номер земельного участка	Длина (м)	Ширина (м)	Зоны с особыми условиями использования территорий (кв. м)	Зоны действия публичных сервитутов (кв. м)	Площадь земельного участка (кв. м)	Номер объекта капитального строительства согласно чертежу градостроительного плана земельного участка	Размер (м)		Площадь застройки земельного участка (кв. м)
							макс.	мин.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
38:26:021701:21	-	-	-	-	-	-	-	-	

П-01/20-ОВОС

Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата

Лист

43

2.2.2. Предельное количество этажей -  
или предельная высота зданий, строений, сооружений -

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - %<sup>2</sup>.

2.2.4. Иные показатели (максимальная плотность, максимальный коэффициент застройки)<sup>2</sup>: -

2.3. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке<sup>3, 4, 5</sup>

Назначение объекта капитального строительства

№ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (кв. м)	Зоны с особыми условиями использования территорий (кв. м)	Зоны действия публичных сервитутов (кв. м)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия<sup>1, 2, 3, 4</sup>

3.1. Объекты капитального строительства

№ 1 , \_\_\_\_\_  
(согласно чертежу градостроительного плана) административно-приемный корпус  
(назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:0021:25:203:001:200156000:0008

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 03.11.2011  
(дата)

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии  
по Иркутской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 2 , \_\_\_\_\_  
(согласно чертежу градостроительного плана) столовая  
(назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:0021:25:203:001:200156000:0011

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 03.11.2011  
(дата)

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии  
по Иркутской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

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

П-01/20-ОВОС

Лист

44

№ 3, изолятор МСЧ,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:0021:25:203:001:200156000:0014

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 03.11.2011  
(дата)

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии  
по Иркутской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 4, спальный корпус, блоки 3,4,5,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:0021:25:203:001:200156000:0001

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 03.11.2011  
(дата)

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии  
по Иркутской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 5, объект незавершенного строительства - спальный корпус блок №1,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:21:1

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 03.11.2011  
(дата)

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии  
по Иркутской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 6, объект незавершенного строительства - спальный корпус блок №2,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:21:3

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 03.11.2011  
(дата)

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии  
по Иркутской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П-01/20-ОВОС

Лист

45

№ 7, канализационная насосная станция КНС-7,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:0021:25:203:001:200407860

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 03.11.2011  
(дата)

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии  
по Иркутской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 8, спальный корпус №1,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:0021:25:203:001:200156000:0004

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 01.11.2011  
(дата)

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии  
по Иркутской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 9, спальный корпус №6,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:0021:25:203:001:200156000:0006

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 03.11.2011  
(дата)

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии  
по Иркутской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 10, спальный корпус №7,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:0021:25:203:001:200156000:0007

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 03.11.2011  
(дата)

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии  
по Иркутской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П-01/20-ОВОС

Лист

46

№ 11, объект незавершенного строительства – плавательный бассейн,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:21:4

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 03.11.2011  
(дата)

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии  
по Иркутской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 12, трансформаторная подстанция ТП-23 Г,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:0021:25:203:001:200156000:0017

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 01.11.2011  
(дата)

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии  
по Иркутской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 13, клуб,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:0021:25:203:001:200156000:0013

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 03.11.2011  
(дата)

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии  
по Иркутской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 14, административный корпус,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:0021:25:203:001:200156000:0009

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 01.11.2011  
(дата)

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии  
по Иркутской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

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

П-01/20-ОВОС

Лист

47

№ 15, водонапорная башня,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:0021:25:203:001:200156000:0021

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 03.11.2011  
(дата)

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии  
по Иркутской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 16, трансформаторная подстанция 23 В,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:0021:25:203:001:200156000:0016

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 03.11.2011  
(дата)

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии  
по Иркутской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 17, общежитие,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:0021:25:203:001:200156000:0003

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 03.11.2011  
(дата)

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии  
по Иркутской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 18, хозяйственный корпус,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:0021:25:203:001:200156000:0012

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 03.11.2011  
(дата)

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии  
по Иркутской области

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

										Лист
										48
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	П-01/20-ОВОС				

№ 19, склад,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:0021:25:203:001:200156000:0019

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 01.11.2011  
(дата)

**Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии**  
**по Иркутской области**

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 20, жилой дом,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:0021:25:203:001:200156000:0002

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 03.11.2011  
(дата)

**Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии**  
**по Иркутской области**

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 21, насосная на артскважине №2,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:0021:25:203:001:200156000:0022

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 03.11.2011  
(дата)

**Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии**  
**по Иркутской области**

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 22, насосная на артскважине №3,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:0021:25:203:001:200156000:0023

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 03.11.2011  
(дата)

**Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии**  
**по Иркутской области**

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П-01/20-ОВОС

Лист

49

№ 23, насосная второго подъема,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:0021:25:203:001:200156000:0020

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 03.11.2011  
(дата)

**Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии**  
**по Иркутской области**

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 24, производственно – вспомогательное здание,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:0021:25:203:001:200156000:0010

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 03.11.2011  
(дата)

**Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии**  
**по Иркутской области**

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 25, иловые площадки,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:0021:25:203:001:200156000:0025

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 03.11.2011  
(дата)

**Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии**  
**по Иркутской области**

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

№ 26, здание решеток,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:0021:25:203:001:200156000:0018

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 03.11.2011  
(дата)

**Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии**  
**по Иркутской области**

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

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

№ 27, блок азроtenков и отстойников,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер 38:26:021701:0021:25:203:001:200156000:0024

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен 01.11.2011  
(дата)

**Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии  
по Иркутской области**

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

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

№ \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

\_\_\_\_\_  
(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 разделении земельного участка** <sup>2, 3, 4</sup>

\_\_\_\_\_  
(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

**5. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения** <sup>7</sup>

\_\_\_\_\_  
(наименование организации, выдавшей технические условия, реквизиты документа, содержащего в соответствии с частью 7 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации информацию о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения)

**6. Информация о наличии границ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд (при наличии)**

**7. Иная информация (при наличии)**

Данный земельный участок расположен на территории объектов культурного наследия

«Ромашка»

<sup>1</sup> Заполняется в случае, если градостроительный план земельного участка утверждается в составе проекта межевания территории.

<sup>2</sup> Заполняется на земельные участки, на которые действие градостроительного регламента распространяется.

<sup>3</sup> Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не устанавливается.

<sup>4</sup> Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не распространяется.

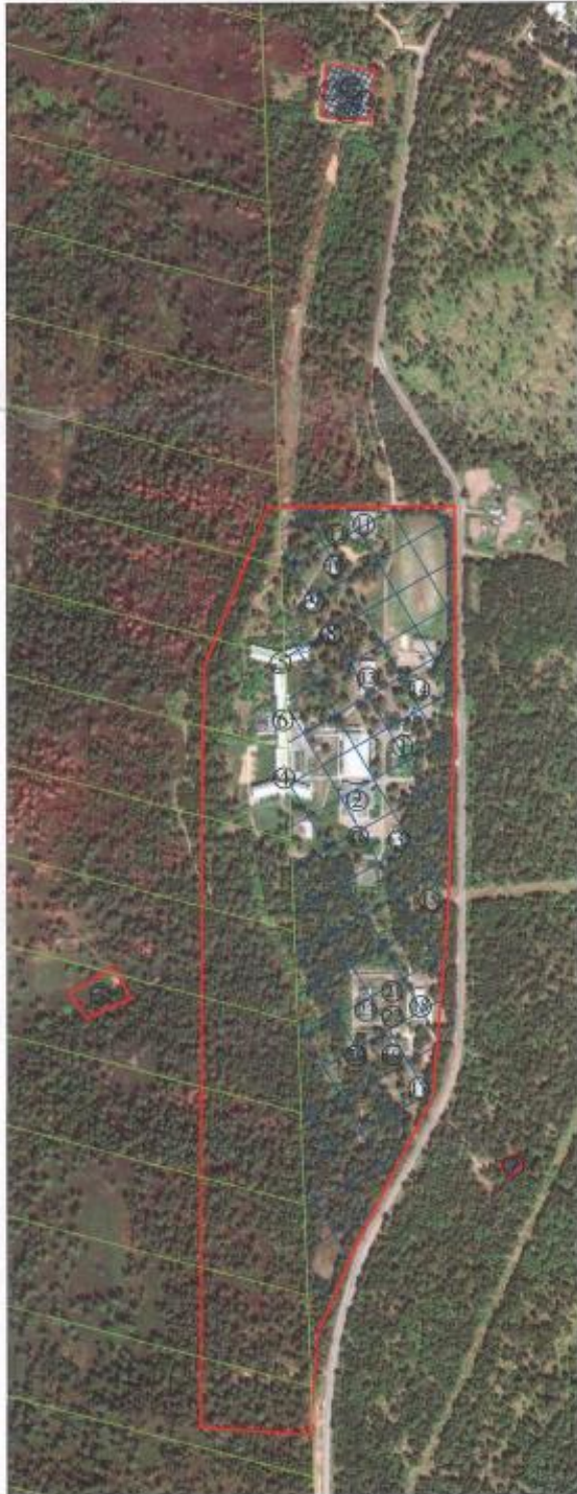
<sup>5</sup> Заполняется, если соответствующие параметры установлены градостроительным регламентом либо нормативными правовыми актами, регулирующими использования земельных участков, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются или на которые градостроительные регламенты не распространяются.

<sup>6</sup> Указываются точки подключения, содержащиеся в технических условиях, выданных организацией, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения.

<sup>7</sup> Документ, содержащий информацию о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, является приложением к градостроительному плану земельного участка.

									Лист
									51
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	П-01/20-ОВОС			

Градостроительный план земельного участка М 1:5000



Ситуация



В соответствии с Федеральным законом "Об охране озера Байкал" от 01.05.1999 г. № 94-ФЗ (в редакции от 28.06.2014 № 181-ФЗ) земельный участок расположен на Байкальской природной территории, границе которой утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.11.2006 № 1641-р.

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ

	X	Y
1	400387,010	3297078,900
2	400178,900	3297001,780
3	389806,370	3297003,440
4	389329,800	3297018,640
5	388212,050	3297021,850
6	389205,200	3297159,780
7	389333,510	3297188,190
8	389461,130	3297218,930
9	389637,980	3297304,780
10	389866,130	3297318,850
11	389889,860	3297318,800
12	389881,880	3297318,800
13	400219,420	3297318,230
14	400093,450	3297313,500

Площадь земельного участка: 317480 кв.м.

№	Поз.	
1	адми	
2	стен	
3	исол	
4	стол	
5	обье	
6	обье	
7	квир	
8	стол	
9	стол	
10	стол	
11	плит	
12	трак	
13	клуб	
14	взри	
15	водо	
16	тран	
17	обье	
18	конт	
19	отад	
20	земл	
21	насок	
22	насок	
23	насок	
24	прое	
25	жков	
26	адми	
27	блок	

Обознач



\* Строительство инженерных и инженерных сооружений  
 Точки подключения  
 - от подстанции  
 - от существующих

Изм.	Кол.	Л
№	Удк	Ку
Исполнитель		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

П-01/20-ОВОС

Лист

52

Ситуация



в соответствии с Федеральным законом "Об охране окружающей среды" от 01.03.1999 г. № 94-ФЗ (в редакции 114 № 181-ФЗ) земельный участок расположен на территории природной территории, границы которой утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.11.2006 № 1641-р.

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ

X	Y
400387,010	3297076,900
400176,900	3297001,790
399936,370	3297003,440
399329,800	3297018,640
399212,050	3297021,850
399205,200	3297159,780
399333,510	3297166,190
399461,130	3297216,930
399637,380	3297304,760
399866,130	3297318,850
399889,880	3297318,800
399891,880	3297318,800
400219,420	3297318,230
400393,450	3297313,500

площадь земельного участка: 317480 кв.м.

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ Поз.	Наименование	Примечание
1	административно-приемный корпус	сущ.
2	столовая	сущ.
3	изолятор моч	сущ.
4	спальный корпус	сущ.
5	объект на завершеном строительства - спальный корпус № 1	сущ.
6	объект на завершеном строительства - спальный корпус № 2	сущ.
7	канализационная насосная станция КНС-7	сущ.
8	спальный корпус № 1	сущ.
9	спальный корпус № 6	сущ.
10	спальный корпус № 7	сущ.
11	плавательный бассейн	сущ.
12	трансформаторная подстанция ТП-23 Г	сущ.
13	клуб	сущ.
14	административный корпус	сущ.
15	водонапорная башня	сущ.
16	трансформаторная подстанция ТП-23 В	сущ.
17	общедомовое	сущ.
18	хозяйственный корпус	сущ.
19	склад	сущ.
20	жилой дом	сущ.
21	насосная на артезианской скважине №2	сущ.
22	насосная на артезианской скважине №3	сущ.
23	насосная второго подъема	сущ.
24	производственно-вспомогательное здание	сущ.
25	игровые площадки	сущ.
26	здание решеток	сущ.
27	блок взретенков и отстойников	сущ.

УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Граница земельного участка с кадастровым номером 38:26:021701:21
	Места допустимого размещения зданий, строений, сооружений *
	Территория объектов культурного наследия "Ромашка"

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

Точки подключения: технологическое присоединение объектов капитального строительства выполнять: - от подстанции №23 Г (электросети), - от существующего колодца ВК-3 (водопровод)

						Земельный участок с кадастровым номером 38:26:021701:21, расположенный: Иркутская область, Ангарский район, 4-й километр автодороги Подъезд к с. Савватеевка, д. 2			
Изм.	Коп.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Градостроительный план земельного участка	Стадия	Лист	Листов
Исполнитель	УдмГ	Кульчикова					ПТЗУ	1	1
						Чертеж градостроительного плана М 1:5000			
						Управление архитектуры и градостроительства администрации АГО			

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**

**Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду**

						<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		54

Заказчик  
ОГКУ «УКС Иркутской области»

ПРОЕКТ  
ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ  
НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ  
(ОВОС)  
ПРОЕКТА

**«Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва»**

ИРКУТСК  
2020

						<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		55



## ОГЛАВЛЕНИЕ

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

## **ВВЕДЕНИЕ**

Проект технического задания (ТЗ) на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва» на участке с кадастровым номером 38:26:021701:21 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 оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» 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 «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва» на участке с кадастровым номером 38:26:021701:21 является контракт №0134200000120002884 от 05.08.2020г.

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

«Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва».

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

Результатом выполнения ОВОС должно стать принятие обоснованного решения о возможности строительства и эксплуатации объекта «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва» с позиций экологической безопасности, наименьшего воздействия на окружающую среду и на здоровье населения.

**Инициатор (Заказчик) намечаемой деятельности:** ОГКУ «УКС Иркутской области»,  
Юридический адрес: 664047, Иркутская область, город Иркутск, улица Пискунова, строение 76.

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

Основные виды выполняемых работ:

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

## 2 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

### 2.1 Район размещения объекта

В административном отношении участок для строительства объекта «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва» расположен в Иркутской области, Ангарский городской округ, 4-й километр автодороги Подъезд к с. Савватеевка, д.2 на участке с кадастровым номером 38:26:021701:21.

Ситуационная схема расположения площадки строительства представлена на рисунке 1.



 - участок предполагаемого строительства

Рисунок 1 – Ситуационная схема расположения площадки предполагаемого строительства

### 2.2 История вопроса

Основной целью намечаемого строительства объекта «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва» является строительство спортивного зала для проведения спортивных мероприятий местного уровня.

Назначение объекта: спортивный зал.

### 2.3 Краткая характеристика проектируемого объекта

Предусмотрен спортивный зал с тремя площадками для баскетбола, внутренней разметкой для волейбола и общей разметкой для мини-футбола.

На первом этаже: зал тяжелой атлетики;

На втором этаже: два спортивных зала (зал бокса и зал единоборств).

Общая пропускная способность – 109 чел.

										Лист
										60
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

### 3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 3.1 Цели и задачи ОВОС

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

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

1. Выполнить оценку современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе размещения намечаемой деятельности, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также растительности, ресурсов животного мира. Описать климатические, геологические гидрологические, ландшафтные, социально-экономические условия на территории. Дать характеристику существующего состояния здоровья населения. Дать характеристику существующего уровня техногенного воздействия в районе размещения проектируемого объекта.

2. Провести оценку воздействия проектируемого объекта на окружающую среду. Рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные характеристики воздействий при осуществлении намечаемой хозяйственной деятельности.

3. Разработать мероприятия по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия объектов проектируемого объекта на окружающую среду.

4. Провести оценку альтернативных вариантов и выполнить экологическое обоснование выбранного варианта.

5. Выявить и описать неопределенности в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, разработать рекомендации по их устранению на последующих этапах работы.

#### 3.2 Основные принципы проведения ОВОС

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

1. Принцип презумпции потенциальной экологической опасности – любая намечаемая хозяйственная деятельность может являться источником отрицательного воздействия на окружающую среду.

2. Принцип обязательности проведения ОВОС на всех этапах подготовки документации, обосновывающей хозяйственную деятельность.

3. Принцип альтернативности альтернативные варианты достижения цели намечаемой деятельности, а также «нулевой вариант» (отказ от деятельности).

4. Принцип превентивности – предпочтение отдается решениям, направленным на предупреждение возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий.

5. Принцип гласности – обеспечение участия общественности и ее привлечение к процессу проведения оценки воздействия на окружающую среду осуществляется Заказчиком на всех этапах этого процесса, начиная с подготовки технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду.

6. Принцип научной обоснованности и объективности – материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны базироваться на результатах научно-технических и проектно-изыскательских работ, объективно отражать результаты исследований, выполненных с учетом взаимосвязи различных экологических, а также социальных и экономических факторов.

7. Принцип легитимности – все решения и предложения, рассматриваемые в ОВОС и мероприятиях ООС, должны соответствовать требованиям федеральных и региональных

7

									Лист
									61
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	П-01/20-ОВОС			

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

8. Принцип информированности – предоставление всем участникам процесса ОВОС возможности своевременного получения полной и достоверной информации о планируемой деятельности.

9. Принципы обеспечения нормативного уровня техногенных воздействий – минимизация или предотвращение отрицательного влияния на природно-хозяйственные, при проведении ОВОС рассматриваются социально-экономические и культурно-исторические условия территории деятельности, обеспечения максимальной экологической и технологической безопасности эксплуатации предприятия.

10. Принципы контроля – реализация программ мониторинга источников и объектов техногенного воздействия.

11. Принципы платного природопользования – осуществление платежей за изъятие и нарушение природных ресурсов, за поступление загрязняющих веществ и размещение отходов, компенсация ущерба от планируемой деятельности.

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

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

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

## **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 «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва».

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**

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

- Администрации Ангарского городского округа;
- Управлению Федеральной службы в сфере природопользования.

4.4.2 Информирование общественности о проведении ОВОС через публикации в СМИ. Обеспечение доступа к проекту ТЗ на выполнение ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности путем размещения документации в местах общественного доступа.

4.4.3 Проведение предварительных консультаций с целью определения участников процесса ОВОС, в том числе заинтересованной общественности, целесообразности проведения (не проведения) общественных слушаний.

4.4.4 Сбор мнения заинтересованных сторон при обсуждении проекта ТЗ на выполнение ОВОС. Все полученные замечания и предложения документируются и отражаются в материалах ОВОС.

4.4.5 Учет мнения общественности и требований специально уполномоченных органов по охране окружающей среды и других участников процесса ОВОС при составлении ТЗ на выполнение ОВОС путем внесения изменений в первоначальный вариант, составление и утверждение окончательного варианта ТЗ на выполнение ОВОС.

4.4.6 Обеспечение доступа к утвержденному варианту ТЗ на выполнение ОВОС в течение всего периода проведения процесса ОВОС.

4.4.7 Уточнение плана мероприятий по ходу общественных обсуждений, в том числе о целесообразности (нецелесообразности) проведения общественных слушаний по материалам ОВОС. Принятие решения о проведении (не проведении) общественных слушаний органами местного самоуправления при участии Заказчика и содействии заинтересованной общественности.

4.4.8 Информирование через СМИ о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов ОВОС, о дате и месте проведения общественных слушаний (не позднее, чем за 30 дней до окончания проведения общественных обсуждений/проведения общественных слушаний).

4.4.9 Предоставление возможности общественности ознакомиться с предварительным вариантом материалов по ОВОС и представить свои замечания в течение 30 дней с момента публикации объявления.

4.4.10 Проведение общественных слушаний (в случае принятия решения об их целесообразности), в ходе которых будет составлен протокол, где четко фиксируются основные вопросы обсуждения, а также предмет разногласий между общественностью и Заказчиком (если таковой будет выявлен). Протокол подписывается представителями органов исполнительной власти и местного самоуправления, граждан, общественных организаций (объединений), Заказчика. Протокол проведения общественных слушаний входит в качестве одного из приложений в окончательный вариант материалов по ОВОС.

4.4.11 Принятие от заинтересованных сторон письменных замечаний и предложений к материалам общественных обсуждений, документирование этих предложений в приложениях к материалам ОВОС в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения.

4.4.12 Учет поступивших замечаний, предложений и иной информации от участников процесса ОВОС путем внесения изменений в предварительный вариант материалов по ОВОС, составление и утверждение окончательного варианта материалов по ОВОС.

4.4.13 Обеспечение доступа общественности к окончательному варианту материалов ОВОС в течение всего срока с момента утверждения последнего варианта и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

#### **4.5 Предварительный план проведения и основные методы общественных обсуждений**

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

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

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

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

						<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		65

## 5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ОВОС

5.1 Состав и содержание материалов ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования.

5.2 Состав и содержание материалов ОВОС также должны удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.

5.3. ОВОС проекта «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва» должна быть выполнена на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, геологических и инженерно-экологических изысканий. При выявлении недостатка в исходных данных и других неопределенностей в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, необходимо описать данные неопределенности, оценить степень их значимости и разработать рекомендации по их устранению.

5.4. Для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду могут быть использованы методы системного анализа и математического моделирования, например:

- метод аналоговых оценок и сравнение с экологическими нормативами;
- метод экспертных оценок для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению;
- метод причинно-следственных связей для анализа непрямых воздействий;
- методы оценки рисков (метод индивидуальных оценок, метод средних величин, метод процентов, анализ линейных трендов);
- расчетные методы определения прогнозируемых выбросов, сбросов и норм образования отходов.

## **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**

Оценку воздействия выполнить для этапов строительства и эксплуатации намечаемой деятельности.

13

- 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.
  - 6.5.8.1 Планируемая система обращения с отходами при реализации намечаемой деятельности.
  - 6.5.8.2 Идентификация источников негативного воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

6.5.8.3 Рекомендации по минимизации негативного воздействия на компоненты окружающей среды в результате размещения отходов.

6.5.9 Растительность.

6.5.9.1 Идентификация источников негативного воздействия на растительный мир в районе размещения объекта при реализации намечаемой деятельности.

6.5.9.2 Прогноз изменений в растительном покрове вследствие реализации проекта. Оценка значимости воздействия.

6.5.9.3 Рекомендации по минимизации негативного воздействия на растительность вследствие реализации проекта.

6.5.10 Животный мир.

6.5.10.1 Идентификация источников негативного воздействия на животный мир в районе размещения объекта при реализации намечаемой деятельности.

6.5.10.2 Прогноз изменений в животном мире в результате реализации намечаемой хозяйственной деятельности. Оценка значимости воздействия.

6.5.10.3 Рекомендации по минимизации негативных воздействий на животный мир при реализации проекта.

6.5.11 Социально-экономические условия территории.

6.5.11.1 Прогноз изменения социально-экономических условий и здоровья населения на территории намечаемой деятельности.

6.5.11.2 Рекомендации по минимизации негативных воздействий на социально-экономические условия и здоровье населения на территории вследствие реализации проекта.

**6.6 Анализ экологических рисков аварийных ситуаций и методы управления ими**

6.6.1 Выявление значимых экологических аспектов и рисков аварийных ситуаций от намечаемой деятельности с учетом существующих экологических рисков территории.

6.6.2 Оценка и анализ экологических рисков аварийных ситуаций от намечаемой деятельности.

6.6.3 Основные направления процесса управления рисками намечаемой деятельности (технические средства, менеджмент, мониторинг, распространение информации о рисках).

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

6.7.1 Потенциально значимые воздействия, обусловленные намечаемой деятельностью проектируемого объекта.

6.7.2 Наиболее уязвимые компоненты окружающей среды, на которые распространяются воздействия намечаемой хозяйственной деятельности.

6.7.3 Предложения по программе мониторинга окружающей среды на стадии строительства и эксплуатации.

**6.8 Выявленные неопределенности при выполнении ОВОС и рекомендации по их устранению**

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

									Лист
									69
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

6.5.8.3 Рекомендации по минимизации негативного воздействия на компоненты окружающей среды в результате размещения отходов.

6.5.9 Растительность.

6.5.9.1 Идентификация источников негативного воздействия на растительный мир в районе размещения объекта при реализации намечаемой деятельности.

6.5.9.2 Прогноз изменений в растительном покрове вследствие реализации проекта. Оценка значимости воздействия.

6.5.9.3 Рекомендации по минимизации негативного воздействия на растительность вследствие реализации проекта.

6.5.10 Животный мир.

6.5.10.1 Идентификация источников негативного воздействия на животный мир в районе размещения объекта при реализации намечаемой деятельности.

6.5.10.2 Прогноз изменений в животном мире в результате реализации намечаемой хозяйственной деятельности. Оценка значимости воздействия.

6.5.10.3 Рекомендации по минимизации негативных воздействий на животный мир при реализации проекта.

6.5.11 Социально-экономические условия территории.

6.5.11.1 Прогноз изменения социально-экономических условий и здоровья населения на территории намечаемой деятельности.

6.5.11.2 Рекомендации по минимизации негативных воздействий на социально-экономические условия и здоровье населения на территории вследствие реализации проекта.

**6.6 Анализ экологических рисков аварийных ситуаций и методы управления ими**

6.6.1 Выявление значимых экологических аспектов и рисков аварийных ситуаций от намечаемой деятельности с учетом существующих экологических рисков территории.

6.6.2 Оценка и анализ экологических рисков аварийных ситуаций от намечаемой деятельности.

6.6.3 Основные направления процесса управления рисками намечаемой деятельности (технические средства, менеджмент, мониторинг, распространение информации о рисках).

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

6.7.1 Потенциально значимые воздействия, обусловленные намечаемой деятельностью проектируемого объекта.

6.7.2 Наиболее уязвимые компоненты окружающей среды, на которые распространяются воздействия намечаемой хозяйственной деятельности.

6.7.3 Предложения по программе мониторинга окружающей среды на стадии строительства и эксплуатации.

**6.8 Выявленные неопределенности при выполнении ОВОС и рекомендации по их устранению**

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

## 7 ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ОГЛАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОВОС

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

							<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			71

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**

**Ответы уполномоченных государственных органов**

						<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		72

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

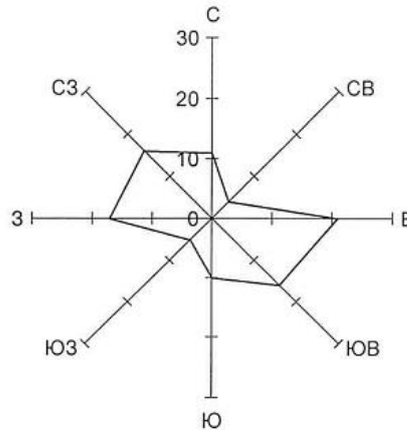
										Лист
										73
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	П-01/20-ОВОС				

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 № УММ 1268  
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 <sup>3</sup>				
				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

П-01/20-ОВОС

Лист

75

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

**О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ  
ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ**

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее - Минприроды России) взамен ранее направленного [письма](#) от 21.12.2017 N 05-12-32/35995 направляет информационное письмо по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) федерального значения на участке предполагаемого осуществления хозяйственной и иной деятельности.

Заинтересованные лица обращаются в Минприроды России для получения сведений в отношении наличия или отсутствия ООПТ федерального значения в рамках требований, указанных в [СП 47.13330.2016](#) "Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения", утвержденных [приказом](#) Минстроя России от 30.12.2016 N 1033/пр (далее - СП) и вступивших в силу с 1 июля 2017 года.

Так, [пунктом 8.1.11](#) СП технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий в общем виде должен содержать в том числе раздел "Изученность экологических условий", включая наличие материалов 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](http://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



Иркутская область  
Администрация  
Ангарского городского округа  
**УПРАВЛЕНИЕ  
АРХИТЕКТУРЫ И  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА**

665830, г. Ангарск, ул. Ворошилова, 15

Тел./Факс (395-5) 52-39-02

ИНН 3801131850

E-mail: uaig@mail.angarsk-adm.ru

25 НОЯ 2019

№ 7149/19-1

На № 778

от 20.11.2019

Генеральному директору  
ООО «СИБЛИДЕР»  
**В.В. Зыкову**  
г. Иркутск, 664025, а/я 148  
E-mail: irklider@mail.ru

**Информационная справка № 899/19**

о территориальном, градостроительном зонировании и планировке территории  
Ангарского городского округа

по объекту: Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва».

расположенного: Иркутская область, Ангарский район, 4-й километр автодороги  
Подъезд к с. Савватеевка, д.2.

**Документы территориального планирования**

Генеральный план Ангарского городского округа (утв. решением Думы Ангарского городского округа от 23.03.2016 № 159-14/01рД, в ред. решения Думы Ангарского городского округа от 25.04.2018 № 383-49/01рД).

**Правила землепользования и застройки**

Правила землепользования и застройки Ангарского городского округа (утв. решением Думы Ангарского городского округа от 26.05.2017 № 302-35/01 рД, в ред. решения Думы Ангарского городского округа от 01.10.2018 № 424-55/01рД).

В указанных разделах отсутствуют сведения о наличии в границах изысканий:

- особо охраняемых природных территорий местного уровня,
- территорий традиционного природопользования и мест проживания коренных и малочисленных народов Севера,
- зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения,
- скотомогильников, биотермических ям, а также их охранных зон.

Примечание: Срок действия справки – 3 месяца.

Начальник Управления

Е.Н. Культикова

Владмира Викторовна Зубарь  
8(395-5)526400

**П-01/20-ОВОС**

Лист

82

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





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ДЕПАРТАМЕНТ  
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО ЦЕНТРАЛЬНО-СИБИРСКОМУ  
ОКРУГУ (Центрсибнедра)

Отдел геологии и лицензирования  
по Иркутской области  
(Иркутскнедра)

ул.Российская, 17, г.Иркутск, 664025  
телефон/факс (3952) 33-50-71  
E-mail: irkutsk@centrsibnedra.ru

29.11.2019 № 32.38/ИГ-10-25  
на № б/н от 22.11.2019

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ОТСУТСТВИИ (НАЛИЧИИ) ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В НЕДРАХ ПОД УЧАСТКОМ ПРЕДСТОЯЩЕЙ ЗАСТРОЙКИ

Выдано: Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу  
(наименование территориального органа Роснедр, дата выдачи)

– Отдел геологии и лицензирования по Иркутской области

1. Заявитель: ООО «СИБЛИДЕР», ИНН 3810332419

(для юридических лиц – наименование, организационно-правовая форма, для физических лиц – фамилия, имя, отчество)

(последнее – при наличии), ИНН (при наличии), ОГРН (при наличии)

2. Данные об участке предстоящей застройки<sup>1</sup>: Иркутская область,  
(наименование субъекта РФ, муниципальные образования, кадастровый номер земельного участка (при наличии) иные

Ангарский район, 4-й километр автодороги Подъезд к с.Савватеевка, д.2  
адресные ориентиры)

3. Сведения об отсутствии/наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки:

А	Сведения об отсутствии/наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки <sup>2</sup>	В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых отсутствуют
Б	Сведения об отсутствии/наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки запасов полезных ископаемых, которые расположены в границах участков недр, имеющих статус горного отвода	отсутствуют

4. Срок действия заключения: 29.11.2020.

<sup>1</sup> Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемся его неотъемлемой составной частью.

<sup>2</sup> За исключением сведений о месторождениях подземных вод.

									Лист
									85
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	П-01/20-ОВОС			

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии или наличии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация», приказом Минприроды России от 5 мая 2012 г. № 122 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр».

Неотъемлемые приложения:

1. Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 1 л.

Зам.начальника отдела геологии и лицензирования по Иркутской области



К.В. Протасов

П-01/20-ОВОС

Лист

86

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



**МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО  
КОМПЛЕКСА  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

664011, г. Иркутск, ул. Горького, дом 31  
тел. 33-59-81, факс: 24-31-55  
e-mail: [baikal@lesirk.ru](mailto:baikal@lesirk.ru)

*22.11.2019* № *02-81-14352/19*

на № 781 от 20.11.2019

О направлении информации

Уважаемый Виталий Владимирович!

В соответствии с Вашим запросом министерство лесного комплекса Иркутской области (далее – министерство) сообщает, что место выполнения работ по инженерно-экологическим изысканиям по объекту: «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва», расположенному по адресу: Иркутская область, Ангарский район, 4-й километр автодороги Подъезд к с. Савватеевка, д. 2, не является охотничьими угодьями. Охотничьи ресурсы на этой территории не обитают. Возможны лишь их случайные заходы.

Из объектов животного мира здесь обычны синантропные виды: черная ворона, сорока, сизый голубь, домовый воробей, домовая мышь, серая крыса. В период сезонных миграций не исключены залеты некоторых видов хищных птиц: черный коршун, обыкновенный канюк, чеглок, зимняк. Среди мигрирующих хищных птиц возможны редкие встречи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (сапсан) и в Красную книгу Иркутской области (восточный болотный лунь, кобчик).

Министерство полагает, что реализация указанного проекта ущерба объектам животного мира и среде их обитания не нанесет.

Временно замещающий  
должность заместителя министра

  
С.В. Пересыпкин

Исп. Козлова Н.Ю.  
Тел. 8(3952) 290-885

									Лист
									87
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	П-01/20-ОВОС			



ООО "Сиблидер"

**СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. 5-й Армии, 2, г. Иркутск, 664025,  
тел., факс 33-27-23

www.irkobl.ru/sites/oknio, sooknio@yandex.ru

30.12.2019

№

02-46-10556/19

на №

779

от

20.11.2019

О предоставлении информации

На участке реализации проектных решений по объекту: "Спортивный зал "Центр тяжелой атлетики" в спортивно-оздоровительном комплексе "Училище Олимпийского резерва", расположенном: Иркутская область, Ангарский район, 4-й километр автодороги Подъезд к с. Савватеевка, д.2 отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты обладающие признаками объекта культурного наследия.

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

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

Руководитель службы по охране объектов  
культурного наследия Иркутской области



В.В.Соколов

Исполнитель: Пержакова Т.Ф. 8375/2019  
+7(3952)241754 e-mail: nucleus27@mail.ru

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П-01/20-ОВОС

Лист

88



СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
 ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
 «ИРКУТСКАЯ ГОРОДСКАЯ СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ»  
 664007, г. Иркутск, ул. Красноказачья, 10  
 телефон (3952) 209-872 факс: (3952) 209-872  
 E-mail: gorvet.vet@govirk.ru

25.11.2019 № 1260

Генеральному директору  
 ООО «СИБЛИДЕР»  
 В.В. Зыкову

Уважаемый Виталий Владимирович!

На основании направленного Вами запроса №780 от 20.11.2019г. о наличии мест утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), неблагоприятных по особо опасным инфекциям на месте выполнения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва». Местоположение объекта: Иркутская область, Ангарский район, 4-й километр автодороги Подъезд к с.Савватеевка, д.2.

Географическая система координат поворотных точек

№ точки	Координаты	№ точки	Координаты
1	52°25'48.0"N 103°43'35.4"E	4	52°25'41.5"N 103°43'40.4"E
2	52°25'44.0"N 103°43'33.2"E	5	52°25'47.3"N 103°43'40.8"E
3	52°25'44.0"N 103°43'36.1"E	6	52°25'48.0"N 103°43'40.8"E

Сообщаю что в соответствии с перечнем скотомогильников (в том числе сибиреязвенных), расположенных на территории Российской Федерации (Сибирский Федеральный округ) часть 4, составленным департаментом ветеринарии Минсельхоза России и ФГУ «Центр ветеринарии», а также кадастром стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов по Иркутской области от 23 августа 2001г, утверждённого главным государственным ветеринарным инспектором Иркутской области и главным государственным санитарным врачом Иркутской области, установленные места утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), в пределах участка работ и в ближайшем от него удалении в 1000м в каждую сторону в районе производства работ не зарегистрированы.

И.о. начальника отделения  
 противоэпизоотических мероприятий



Ч.А. Жигжитов

Исп.: А.Г.Середкина  
 тел.:29-00-10;

**ПРИЛОЖЕНИЕ Г**

**Технические условия**

						<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		90



665830, Иркутская обл., г. Ангарск,  
ул. Героев Краснодона 9.  
Тел/факс: 8-3955-523376  
ОГРН 1033800528431  
ИНН/КПП 3801017259/380101001  
e-mail: Angarsk - uor@mail.ru

областное государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение (техникум)  
«Училище Олимпийского резерва»

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ТЕПЛОВОЙ СЕТИ.  
( ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ )**

**В ОГКУ « УКС Иркутской области**

Исх.№ 327 от 27.06.2019 г.

1. Объект: Спортивный зал в спортивно-оздоровительном комплексе ОГБПОУ Т УОР .
2. Местонахождение: Иркутская область, Ангарский район, 4-й километр автодороги Подъезд к с. Савватеевка, д 2, Спортивно-оздоровительный комплекс « Училище Олимпийского резерва».
3. Заказчик: Министерство спорта Иркутской области.
4. Точка присоединения: 4.1 От наружных ТС сетей эл. котельной озд.лагеря «Звездный» ОАО «Иркутскэнерго», тепловая камера ТК-1 в границах территории СОК
5. Вид теплоносителя – вода, труба Д=200мм.
6. Параметры теплоносителя: запросить в ОАО «Иркутскэнерго» при представлении расчетной тепловой нагрузки.
7. Дополнительные сведения: 7.1  
Схема тепловой сети указана на прилагаемой выкопировке из генплана. Глубина заложения сети и другие данные должны быть уточнены при обследовании и выполнении топосъемки.
- 7.1 В проекте предусмотреть реконструкцию тепловой камеры ТК-1
8. Прилагается: Ситуационный план, извлечение из технического паспорта инв.номер дела 3482 выполненным филиалом ОГУП «ОЦТИ- Областное БТИ» на 1л.

Директор

Бронников В.С.

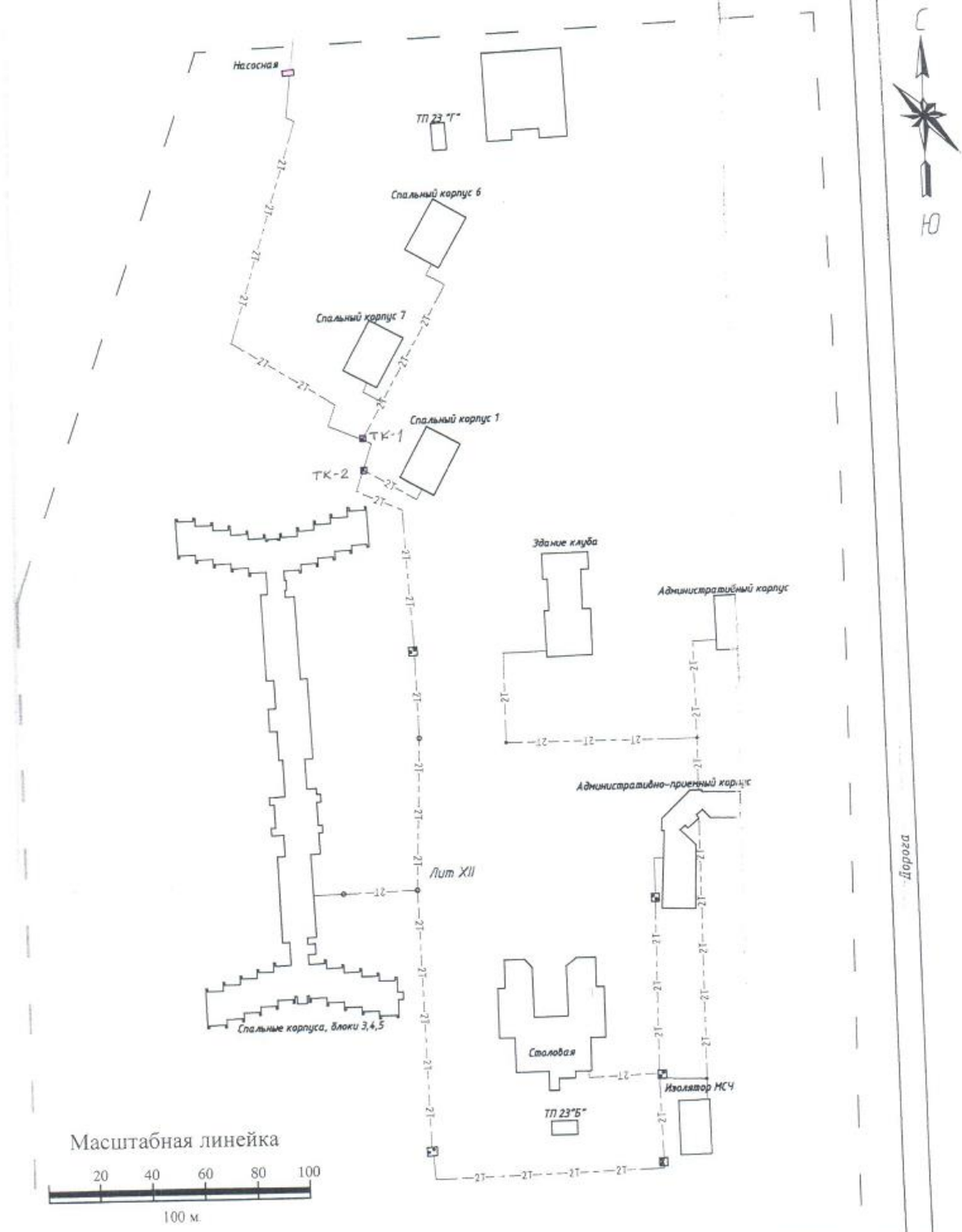
**П-01/20-ОВОС**

Лист

91

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

# Ситуационный план



№/п	Условное обознач	Наименование	Ситуационный план.		
1	Трактовая	дорога	Чертил	Ланцов И.В.	Лист 1, Листов 1, Масштаб 1:2000

П-01/20-ОВОС

Лист

92

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



665830, Иркутская обл., г. Ангарск,  
ул. Героев Краснодона 9.  
Тел/факс: 8-3955-523376  
ОГРН 1033800528431  
ИНН/КПП 3801017259/380101001  
e-mail: Angarsk-uor@mail.ru

областное государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение (техникум)  
«Училище Олимпийского резерва»

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТЯМ ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ  
ОГКУ «УКС Иркутской области»**

Исх № 328 от 27.06.2019 г.

- 1.Объект:** Спортивный зал в спортивно-оздоровительном комплексе ОГБПОУТ УОР
- 2. Местонахождение:** Иркутская область, Ангарский район, 4-й километр автодороги  
Подъезд к с.Савватеевка, д.2, Спортивно-оздоровительный комплекс «Училище  
Олимпийского резерва»
- 3.Заказчик:** : Министерство спорта Иркутской области
- 4. На территории Спортивно-оздоровительный комплекса ливневая канализация  
отсутствует , (не предусмотрена проектом) .**

Директор

В.С. Бронников

Исп. инж.Т.О. Ронжин И.И.

**П-01/20-ОВОС**

Лист

93

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



665830, Иркутская обл., г. Ангарск,  
ул. Героев Краснодона 9.  
Тел/факс: 8-3955-523376  
ОГРН 1033800528431  
ИНН/КПП 3801017259/380101001  
e-mail: Angarsk - uor@mail.ru

областное государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение (техникум)  
«Училище Олимпийского резерва»

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТЯМ ВОДООТВЕДЕНИЯ.  
(ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ)**

Исх.№ 329 от 27.06.2019 г.

**1.Объект: Спортивный зал в спортивно-оздоровительном комплексе ОГБПОУТ УОР**

2. Местонахождение: Иркутская область, Ангарский район, 4-й километр автодороги  
Подъезд к с. Савватеевка, д. 2, Спортивно-оздоровительный комплекс «Училище  
Олимпийского резерва»

**3.Заказчик: Министерство спорта Иркутской области.**

4.Подключение к системе водоотведения хоз-бытовых стоков предусмотрено в колодец  
№ 26

4.1 Глубина залегания безнапорной канализационной трубы до лотка 4.5 м.от поверхности.

4.2 Канализационная труба чуг. Д 150 мм.

5. Дополнительные сведения:

5.1 Схема сети водоотведения показано на прилагаемой выкопировке из генплана.  
Глубина заложения сети и другие данные должны быть уточнены при обследовании и  
выполнении топосъемки.

5.2 Проектом предусмотреть реконструкцию существующей колодца №26.

Директор

Бронников В.С.

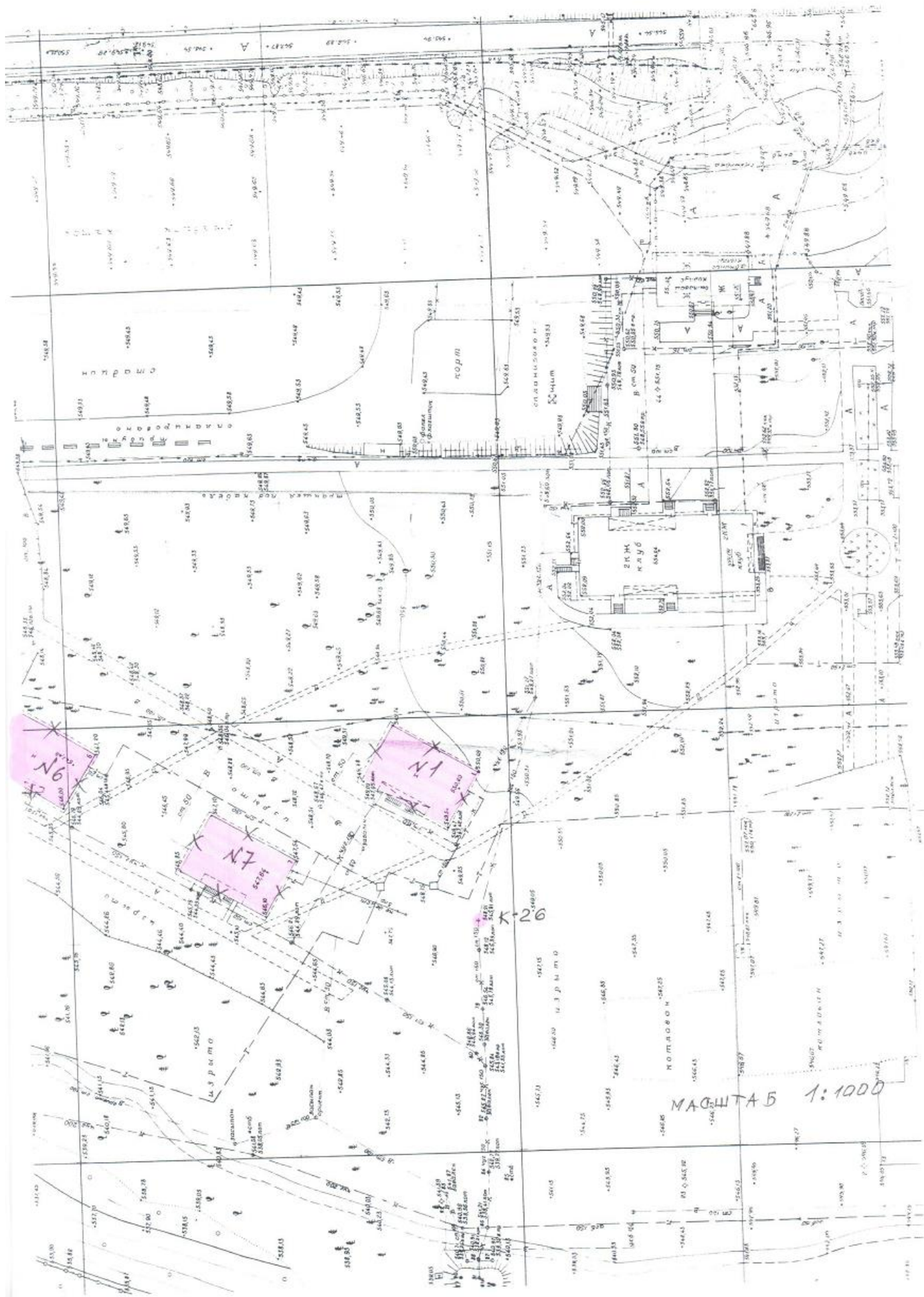
Исп.инж. Т.О. Ронжин И.И.

**П-01/20-ОВОС**

Лист

94

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



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П-01/20-ОВОС





665830, Иркутская обл., г. Ангарск,  
ул. Героев Краснодона 9.  
Тел/факс: 8-3955-523376  
ОГРН 1033800528431  
ИНН/КПП 3801017259/380101001  
e-mail: Angarsk - uor@mail.ru

областное государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение (техникум)  
«Училище Олимпийского резерва»

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ.**

(ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ)

**В ОГКУ «УКС Иркутской области»**

Исх.№ 331 от 26.06.2019 г.

**1. Объект: Спортивный зал в спортивно-оздоровительном комплексе ОГБПОУТ УОР**

2. Местонахождение: Иркутская область, Ангарский район, 4-й километр автодороги  
Подъезд к с.Савватеевка, д.2, Спортивно-оздоровительный комплекс «Училище  
олимпийского резерва»

**3. Заказчик: Министерство спорта Иркутской области**

**4. Вид строительства. Новое строительство.**

5. Электроснабжение объекта возможно осуществить от трансформаторной подстанции ТП  
№ 23Г (2x160 кВА) располагающей свободной мощностью 100 кВА

**6. Прилагается:**

- Схема расположения подстанции ТП-23Г на выкопировке из генплана.

Директор

Бронников В.С.

Исп. инж Т.О. Ронжин И.И.

**П-01/20-ОВОС**

Лист

97

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



**ПРИЛОЖЕНИЕ Д**

**Копии публикаций в газетах**

						<b>П-01/20-ОВОС</b>	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		99



Официальный печатный орган Министерства транспорта РФ

# Транспорт России

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

## ХРОНИКА

- Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин осмотрел новый международный автомобильный мост Благовещенск – Хэйхэ.
- Возобновились полеты из России в курортные города Турции.
- 15 августа был зафиксирован новый рекорд трафика на Крымском мосту – 36 393 автомобилей в сутки.

## В КРЕМЛЕ



### Дороги – в приоритете

Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин провел рабочую встречу с главой Минтранса РФ Александром Авиновым. В ходе встречи были рассмотрены вопросы развития транспортной инфраструктуры, в частности, вопросы строительства новых дорог и модернизации существующих. Мишустин подчеркнул, что развитие дорожной сети является приоритетом для государства.

## В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ



### Одобен законопроект

Правительство РФ одобрило проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный кодекс Российской Федерации в части организации краевое-линейной экспедиции в Государственный архив». Проект закона направлен на улучшение организации архивной работы и повышение эффективности ее выполнения.

## В СОБЕТЕ ФЕДЕРАЦИИ

Сенаторы рассмотрели законопроект, предоставляющий возможность гражданам РФ выезжать за границу без виз. Также были рассмотрены вопросы, связанные с развитием транспортной инфраструктуры и повышением безопасности дорожного движения.

## Исключения из правил

Сенаторы рассмотрели законопроект, предоставляющий возможность гражданам РФ выезжать за границу без виз. Также были рассмотрены вопросы, связанные с развитием транспортной инфраструктуры и повышением безопасности дорожного движения.

## О ГЛАВНОМ

Лучше создать условия для отдыха в своей стране, чем закрывать искусственно границы. Необходимо соответствующим образом инвестировать в инфраструктуру дорог, в коммуникации, для того чтобы все необходимые условия были созданы для комфортного отдыха. Мы также думаем о том, как сделать доступными билеты на авиатранспорт, на железнодорожные дороги, по которым можно добираться до мест проживания.

Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин

## Зона особого внимания

### Развитие дорожной отрасли Северной Осетии стало предметом обсуждения в Минтрансе России



## РАЗВИТИЕ ДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ СЕВЕРНОЙ ОСЕТИИ СТАЛО ПРЕДМЕТОМ ОБСУЖДЕНИЯ В МИНТРАНСЕ РОССИИ

В ходе встречи были рассмотрены вопросы развития дорожной инфраструктуры, в частности, вопросы строительства новых дорог и модернизации существующих. Мишустин подчеркнул, что развитие дорожной сети является приоритетом для государства.



## Зона особого внимания

### Развитие дорожной отрасли Северной Осетии стало предметом обсуждения в Минтрансе России



## РАЗВИТИЕ ДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ СЕВЕРНОЙ ОСЕТИИ СТАЛО ПРЕДМЕТОМ ОБСУЖДЕНИЯ В МИНТРАНСЕ РОССИИ

В ходе встречи были рассмотрены вопросы развития дорожной инфраструктуры, в частности, вопросы строительства новых дорог и модернизации существующих. Мишустин подчеркнул, что развитие дорожной сети является приоритетом для государства.

## ОТРАСЛЬ: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

### Движение по правилам

#### В фокусе внимания – вопросы перевозки сельхозпродуктов

В федеральном агентстве железнодорожного транспорта состоялось совещание по вопросу модернизации делового перевозочного транспорта, осуществляющего перевозки зерновых и масличных культур, с максим, правительственной комиссии по вопросам законодательства Российской Федерации. Мероприятие прошло под председательством заместителя министра транспорта РФ – руководителя Росжелдора Владимира Токряева. В совещании приняли участие заместитель руководителя Росжелдора Виктор Губин и заместитель начальника управления государственного автодорожногонадзора Ирина Блохина.

В ходе совещания было отмечено усиление рыночной конкуренции в перевозочном транспорте, что требует от участников рынка повышения качества услуг и соблюдения правил перевозок.

### Проектам – реализации

#### Рассмотрены планы развития транспортной инфраструктуры на Чукотке

В первом часу Андрей Александров, заместитель министра транспорта РФ Алексей Селезнев на рабочей встрече обсудил вопросы развития транспортной инфраструктуры на Чукотке, включая реализацию проекта создания паромной переправы в Андрейском районе.

В ходе встречи, в работе которой приняли участие капитан морского порта Андрей – филиал ФГБУ «АМП Приморского края» в Восточной Арктике Сергей Майстренко, директор Андрейского филиала ФГУП «Росморпорт» Александр Веткович и представитель арктического АО «Арктикморпорт» Максим Ткачук, рассмотрены вопросы модернизации и навигационного обеспечения в морском порту.

### Внедряется новая структура

#### воздушного пространства Московской зоны Единого системы ОрВД РФ

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта Дмитрий Хворов провел совещание с заместителем начальника Московской зоны Единой системы воздушного пространства Российской Федерации.

В совещании приняли участие представители структуры подведомственной Росавиации и МТУ Росавиации, Минтранса России, Минобороны России, ФСС России, ФСО России, Росгвардии, ФГУП «Обсervation по ОрВД», аэропортов международного аэропорта и ведущих российских авиакомпаний. Андрей Петухов, начальник отдела Департамента государственной политики в области гражданской авиации Минтранса России, сообщил о завершении согласования и подписании листа приказа Минтранса России, устанавливающего новую структуру воздушного пространства (далее – ИСВП) и формирование воздушного пространства (далее – ИСВП) в Московской зоне Единой системы воздушного пространства ОрВД. В настоящее время проводится модернизация по вопросам согласования в соответствии с требованиями кавалитетов между смежными центрами ОрВД. Будет проведена подготовка центра ОрВД, в том числе: разработка схематичной и географической карт; разработка программы модернизации программного обеспечения; тестовая обработка планов полетов; проверка (валидация) введенной информации.

Большое внимание уделяется подготовке персонала. Работники и сотрудники программ модернизации диспетчерских, направленных на организацию работы в условиях новой структуры ИСВП.

Согласно с подготовкой Главного центра ОрВД, будет осуществляться подготовка авиационных организаций и предприятий ИСВП в соответствии с требованиями кавалитетов и требованиями кавалитетов ИСВП. В ходе совещания состоялся обмен мнениями между представителями авиационных организаций, в частности, были обсуждены вопросы практического применения ИСВП. Рассмотрены вопросы сохранения маршрутов прибытия и вылета с аэропортом государственной авиации по маршрутам новой структуры ИСВП.

По сообщению нашего корреспондента

### В первый рейс

#### отправился новый туристический поезд «Сочи»

Железнодорожные дороги между Сочи и Санкт-Петербургом в первый раз в этом году запустили туристический поезд «Сочи». Поезд отправился в первый рейс по маршруту Сочи – Санкт-Петербург – Сочи. Поезд оборудован комфортабельными вагонами, в том числе вагонами-баром, вагонами-кафе, вагонами-бани.

Поезд «Сочи» оборудован на вагонах с местами для сидения и вагоном СВ, оформленным с учетом требований кавалитетов на международных маршрутах. Вагоны поезда оборудованы комфортабельными местами, а также имеют современные удобства. В состав поезда входят вагоны-бар, вагоны-кафе, вагоны-бани.

## ПОДПИСКА-2020

### Уважаемые читатели!

#### Сообщаем вам о том, что продолжается подписная кампания на газету «Транспорт России» на 2020 год!

Оформить подписку на газету «Транспорт России» вы можете непосредственно в редакции по адресу: Москва, Крымский Вал, в/п «Транспорт России» – по тел. +7 (495) 748-38-88 доб. 1154, 1162 – по e-mail: [rospress@rosvo.ru](mailto:rospress@rosvo.ru) Подписку на газету «Транспорт России» можно оформить также по подлинным каталогам: По каталогу «Ураи-Пресс» подписная цена: 32786 – на полугодие 19181 – годовой По каталогу «Искусство» подписная цена: 32786 – на полугодие 19181 – годовой

Юлия ЛАВЛОВ

**Информирование общественности**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об ответственности за нарушение правил безопасности при осуществлении авиационных полетов воздушными судами» (далее – Закон) ОАО «Авиационная безопасность» информирует общественность о начале подготовки материалов, подлежащих государственной экологической экспертизе, в целях оказания воздействия на организацию процедуры (далее – ЭКО) проекта «Многоквартирные жилые дома по адресу: Санкт-Петербург, район «Благодатный» (далее – Проект)». Проект реализуется в соответствии с Законом. Проект реализуется в соответствии с Законом. Проект реализуется в соответствии с Законом.

**Информирование общественности**

8 (3456) 54-41-41, в экстренном виде в информационно-телекоммуникационной системе МЧС России по телефону 102. Проект реализуется в соответствии с Законом. Проект реализуется в соответствии с Законом. Проект реализуется в соответствии с Законом.

**Информирование общественности**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об ответственности за нарушение правил безопасности при осуществлении авиационных полетов воздушными судами» (далее – Закон) ОАО «Авиационная безопасность» информирует общественность о начале подготовки материалов, подлежащих государственной экологической экспертизе, в целях оказания воздействия на организацию процедуры (далее – ЭКО) проекта «Многоквартирные жилые дома по адресу: Санкт-Петербург, район «Благодатный» (далее – Проект)».

Цель настоящей деятельности: подготовка и проведение экологической экспертизы на основе шпала бурового (выбуриваемого) порода. Проект реализуется в соответствии с Законом. Проект реализуется в соответствии с Законом. Проект реализуется в соответствии с Законом.

Цель настоящей деятельности: подготовка и проведение экологической экспертизы на основе шпала бурового (выбуриваемого) порода. Проект реализуется в соответствии с Законом. Проект реализуется в соответствии с Законом. Проект реализуется в соответствии с Законом.

Цель настоящей деятельности: подготовка и проведение экологической экспертизы на основе шпала бурового (выбуриваемого) порода. Проект реализуется в соответствии с Законом. Проект реализуется в соответствии с Законом. Проект реализуется в соответствии с Законом.

**7-8 сентября 2020**

**Х МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ БЕЗОПАСНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ**

WWW.FORUMBT.RU САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Отель Hilton St.Petersburg ExpoForum

700+ делегатов

50+ спонсоров

600 М<sup>2</sup> выставочной площади

10 иностранных государств

Выставка решений в сфере безопасности на транспорте

АРХИТЕКТУРА ДЕЛОВЫХ ПРОГРАММ

ТЕМАТИКА

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР

ПОВЫШЕНИЕ ЗАЩИЩЕННОСТИ

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ

АННО «Общественный форум «Безопасность на транспорте»

**Извещение о проведении общественных обсуждений**

ОГКУ «КЭС Иркутской области», совместно с отделением «Служба безопасности» по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10. Проект реализуется в соответствии с Законом. Проект реализуется в соответствии с Законом. Проект реализуется в соответствии с Законом.

**Извещение о проведении общественных обсуждений**

ОГКУ «КЭС Иркутской области», совместно с отделением «Служба безопасности» по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10. Проект реализуется в соответствии с Законом. Проект реализуется в соответствии с Законом. Проект реализуется в соответствии с Законом.

**Извещение о проведении общественных обсуждений**

ОГКУ «КЭС Иркутской области», совместно с отделением «Служба безопасности» по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10. Проект реализуется в соответствии с Законом. Проект реализуется в соответствии с Законом. Проект реализуется в соответствии с Законом.

**Информационное сообщение**

Администрация Паровозского городского округа Саянской области (далее – Администрация) информирует общественность о начале подготовки материалов, подлежащих государственной экологической экспертизе, в целях оказания воздействия на организацию процедуры (далее – ЭКО) проекта «Многоквартирные жилые дома по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10» (далее – Проект)». Проект реализуется в соответствии с Законом. Проект реализуется в соответствии с Законом. Проект реализуется в соответствии с Законом.

**Информационное сообщение**

Администрация Паровозского городского округа Саянской области (далее – Администрация) информирует общественность о начале подготовки материалов, подлежащих государственной экологической экспертизе, в целях оказания воздействия на организацию процедуры (далее – ЭКО) проекта «Многоквартирные жилые дома по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10» (далее – Проект)».

**Информационное сообщение**

Администрация Паровозского городского округа Саянской области (далее – Администрация) информирует общественность о начале подготовки материалов, подлежащих государственной экологической экспертизе, в целях оказания воздействия на организацию процедуры (далее – ЭКО) проекта «Многоквартирные жилые дома по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10» (далее – Проект)».

**Извещение о проведении общественных обсуждений**

ООО «Пробит», совместно с Комитетом по экологическим вопросам администрации Иркутского района (далее – Администрация) информирует общественность о начале подготовки материалов, подлежащих государственной экологической экспертизе, в целях оказания воздействия на организацию процедуры (далее – ЭКО) проекта «Многоквартирные жилые дома по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10» (далее – Проект)».

**Извещение о проведении общественных обсуждений**

ООО «Пробит», совместно с Комитетом по экологическим вопросам администрации Иркутского района (далее – Администрация) информирует общественность о начале подготовки материалов, подлежащих государственной экологической экспертизе, в целях оказания воздействия на организацию процедуры (далее – ЭКО) проекта «Многоквартирные жилые дома по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10» (далее – Проект)».

**Извещение о проведении общественных обсуждений**

ООО «Пробит», совместно с Комитетом по экологическим вопросам администрации Иркутского района (далее – Администрация) информирует общественность о начале подготовки материалов, подлежащих государственной экологической экспертизе, в целях оказания воздействия на организацию процедуры (далее – ЭКО) проекта «Многоквартирные жилые дома по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10» (далее – Проект)».

**Извещение о проведении общественных обсуждений**

ООО «Пробит», совместно с Комитетом по экологическим вопросам администрации Иркутского района (далее – Администрация) информирует общественность о начале подготовки материалов, подлежащих государственной экологической экспертизе, в целях оказания воздействия на организацию процедуры (далее – ЭКО) проекта «Многоквартирные жилые дома по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10» (далее – Проект)».

**Извещение о проведении общественных обсуждений**

ООО «Пробит», совместно с Комитетом по экологическим вопросам администрации Иркутского района (далее – Администрация) информирует общественность о начале подготовки материалов, подлежащих государственной экологической экспертизе, в целях оказания воздействия на организацию процедуры (далее – ЭКО) проекта «Многоквартирные жилые дома по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10» (далее – Проект)».

**Извещение о проведении общественных обсуждений**

ООО «Пробит», совместно с Комитетом по экологическим вопросам администрации Иркутского района (далее – Администрация) информирует общественность о начале подготовки материалов, подлежащих государственной экологической экспертизе, в целях оказания воздействия на организацию процедуры (далее – ЭКО) проекта «Многоквартирные жилые дома по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10» (далее – Проект)».

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			6 030,00	ООО ЛЮДИМАН				30.06.2020	3 000,00	Исполнено по оплате других работ (услуг), выполненных юридическими лицами или гражданами РФ (работы и услуги, выполненные по договорам)		
			1 000,00	ООО «КОМЕТА»				16.07.2020	2 696,66	Исполнено по оплате работ (услуг) информационного и консультационного характера		
			1 000,00	ООО «МУСТАНГ»				16.07.2020	1 948,33	проведение социологических исследований, оплата услуг специалистов по лабораторным технологиям)		
			1 000,00	ООО «РИТМ»				16.07.2020	1 945,00			
			1 000,00	ООО «ФЛОТОН»				31.07.2020	700,00			
								11.08.2020	500,00			
								11.08.2020	480,00	Исполнено на приобретение агитации. Выпуск и распространение печатных материалов (листовки, плакаты, рекламные щиты и т.д.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов		
								23.07.2020	120,00	Исполнено по оплате других работ (услуг), выполненных юридическими лицами или гражданами РФ (работы и услуги, выполненные по договорам)	6	
			31 650,00	29 600,00	2000		31 012,40		30 900,00			
7.	Школа №1441 Ветровские		5 000,00	ООО «РЦФМ»				29.07.2020	2 281,86	Исполнено на приобретение агитации. Выпуск и распространение печатных материалов (листовки, плакаты, рекламные щиты и т.д.), изготовление и распространение аудиовизуальных и других информ. материалов		
			100,00	ЗАО «ОБЛАГРОСНЬ»				11.08.2020	1 194,00			
			100,00	СППК «Уольский сельхозматвас»				11.08.2020	1 156,54			
								29.07.2020	540,00			
								29.07.2020	525,00			
								24.07.2020	313,54			
								29.07.2020	267,30			
								30.07.2020	149,38			
								06.08.2020	145,00			
								29.07.2020	126,00			
								06.08.2020	116,00			
								10.08.2020	108,00			
								29.07.2020	100,00			
								10.08.2020	72,00			
			10 350,00	5 200,00		0	7 732,93		7 094,61		6	
			163 942,96	174 000,00	2000	2	168 074,99		166 341,32			1 590,00

**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 общественной экспертизы на этапе предоставления первоначальной информации по объекту государственной экологической экспертизы: «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва», а именно разработку технического задания по оценке воздействия на окружающую среду, входящего в состав предпроектных материалов по оценке воздействия на окружающую среду, технического задания на выполнение инженерных изысканий и технического задания на разработку проектной документации (далее – Технические задания).

Название, цель и месторасположение намечаемой деятельности: проект «Спортивный зал «Центр тяжелой атлетики» в спортивно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва», предпроектно строительство спортивного зала в спортивном оздоровительном комплексе по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, 4-й километр автодороги Подъезд к с. Савватеевка, д.2. Кадастровый номер земельного участка: 38:26:02:1701:21.

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

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 представителями.

Предполагаемая 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 ознакомления и направления замечаний и предложений в даты настоящей публикации 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, 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 «СИБЛИДЕР», адрес: 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1, офис 205. Тел./факс 8(3952)678931.

**ИЗВЕЩЕНИЕ**

**О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

ООО «Окружные коммунальные системы» совместно с Администрацией муниципального образования «Баяндаевский район» (в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 года №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000 г.), уведомляет о начале общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации «Технологическое приспособление к системам теплоснабжения и водоснабжения объекта «Дом культуры» в с. Баяндай, Баяндаевского района» в соответствии с утвержденным техническим заданием по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) на этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду и подготовки обоснованной проектной документации, а именно инженерных изысканий, проектной документации и предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

Название, цель и месторасположение намечаемой деятельности: «Технологическое приспособление к системам теплоснабжения и водоснабжения объекта «Дом культуры» в с. Баяндай, Баяндаевского района».

Наименование и адрес заказчика: ООО «Окружные коммунальные системы» (ООО «ОКС») Россия, 668311 Иркутская область Баяндаевский район, п. Бохан, ул. Даржи Банзарова, 7г, Телефон 8 (3952) 33-58-96 Тел. 8(3952) 698-332.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: май – октябрь 2020 года.

**ИЗВЕЩЕНИЕ**

**О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

ООО «Профит», совместно с Комитетом по управлению муниципальным имуществом и жилищно-коммунальному хозяйству администрации Иркутского муниципального образования (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», Постановлением администрации Иркутского районного муниципального образования от 18.03.2015 № 1759 «Об утверждении Положения об организации проведения общественных обсуждений объектов государственной экологической экспертизы на территории Иркутского района») уведомляет о начале общественных обсуждений на этапе предоставления первоначальной информации по объекту государственной экологической экспертизы: «Многоквартирные жилые дома, расположенные по адресу: Иркутский район, п. Молодежный. Жилые дома № 1, 2», а именно по разработке технического задания по оценке воздействия на окружающую среду, входящего в состав предпроектных материалов оценки воздействия на окружающую среду, технического задания на выполнение инженерных изысканий и технического задания на проектирование (далее – Технические задания).

Название, цель и месторасположение намечаемой деятельности: проект «Многоквартирные жилые дома, расположенные по адресу: Иркутский район, п. Молодежный. Жилые дома № 1, 2», предусмотрено строительство многоквартирных жилых домов по адресу: Иркутская область, Иркутский район, п. Молодежный. Кадастровый номер земельного участка: 38.06:140701:3125.

Наименование и адрес заказчика или его представителя: ООО «Профит», адрес: 664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, ул. Солнечная, дом 3.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: август – декабрь 2020 г. Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Комитет по управлению муниципальным имуществом и жилищно-коммунальному хозяйству администрации Иркутского районного муниципального образования, адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Денежских Событий, д. 119а, совместно с заказчиком или его представителями.

Предполагаемая форма общественных обсуждений: в форме слушаний.

Форма представления замечаний и предложений: письменная.

Сроки и место доступности технических заданий по объекту: «Многоквартирные жилые дома, расположенные по адресу: Иркутский район, п. Молодежный. Жилые дома № 1, 2», доступны для ознакомления и направления замечаний и предложений по адресам:

- 1) 664007, г. Иркутск, ул. Денежских Событий, д. 119а, каб. 209;
  - 2) 664081, г. Иркутск, ул. Красноказачья, д. 115, оф. 221;
  - 3) 664038, Иркутский район, п. Молодежный, д.7 (в здании администрации Молодежного муниципального образования) с 9:00 до 16:30 часов с даты настоящей публикации до момента принятия решения о реализации намечаемой деятельности.
- Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «Многоквартирные жилые дома, расположенные по адресу: Иркутский район, п. Молодежный. Жилые дома № 1, 2», назначены на 22 сентября 2020 г. в 16:30 часов, в здании администрации Иркутского районного муниципального образования по адресу: 664001, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, д.17. Результатом общественных обсуждений будет утверждение технических заданий.

Исполнитель работ по ОВОС: ООО «Сибирский стандарт», адрес: 664081, г. Иркутск, ул. Красноказачья, д. 115, оф. 221, тел./факс 8 (3952) 707-109.

Орган ответственный за организацию общественных обсуждений: Администрация муниципального образования «Баяндаевский район» Иркутской области, 669120, Иркутская область, Баяндаевский район, с. Баяндай, ул. Бугунаева, 2, Тел.: 8(39537) 9-12-40, совместно с ООО «ИБР» или его представителями.

Предполагаемая форма общественных обсуждений: в форме слушаний.

Форма представления замечаний и предложений: письменная.

Сроки и место доступности материалов по оценке воздействия на окружающую среду, в том числе проектная документация, утвержденное техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду, инженерные изыскания и журнал учета предпроектных и замечаний по объекту: «Технологическое приспособление к системам теплоснабжения и водоснабжения объекта «Дом культуры» в с. Баяндай, Баяндаевского района»: с момента настоящей публикации и в течение 30 дней после проведения общественных обсуждений для ознакомления и направления замечаний и предложений с 09:00 до 16:30 часов, в рабочие дни по адресам:

- 1)669311, Иркутская область, Боханский район, п. Бохан, ул. Даржи Банзарова, 7г;
  - 2)669120, Иркутская область, Баяндаевский район, с. Баяндай, ул. Бугунаева, 2.
- Дата и место проведения общественных обсуждений: 21 сентября 2020 г. в 11:00 часов местного времени, по адресу: 669120, Иркутская область, Баяндаевский район, с. Баяндай, ул. Бугунаева, 2.
- Доступ общественности к утвержденному техническому заданию и окончательному варианту материалов по оценке воздействия на окружающую среду будет обеспечен до момента принятия решения о реализации намечаемой деятельности по адресу: 664011, г. Иркутск, ул. Железова, 18, оф.5
- Исполнитель работ по ОВОС: ООО «Иркутские Буровые работы» 664011, г. Иркутск, ул. Железова, 18, оф.5
- Исполнительский филиал АКБ «Ланта-Банк» (АО) г. Красноярск, р/с 40702810600030085906, и/с 301018100000000000702, БИК 040407702Тел. 8- (3952) 335-890.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Все на своей копии будут размещены в интернете и в печатном варианте, в соответствии графы ниже выделенная ссылка имеет на тождество.

Представители редакции муниципального периодического печатного издания:

Адрес: Ангарск, ул. Советская, 66 (полное наименование) 15.01.2020 (дата)

А.С. Табуринов (подпись) Табурин Александр Александрович (полное наименование) 15.01.2020 (дата)

Член Ангарской территориальной избирательной комиссии:

С.А. Сундуров (подпись) Сундуров Александр Александрович (полное наименование) 15.01.2020 (дата)

Протокол составляется на имя члена Думы городского поселения муниципального периодаического печатного издания.

Если на своей копии будут размещены в интернете и в печатном варианте, в соответствии графы ниже выделенная ссылка имеет на тождество.

журналиста во взаимодействии между зарегистрированными кандидатами беспартийной печатной площадки

для публикации агитационных материалов в муниципальном периодическом печатном издании при проведении

в муниципальном периодическом печатном издании - газете «Ангарские ведомости»

№ п/п избирательного округа, по которому он зарегистрирован	Фамилия, имя, отчество зарегистрированного кандидата и номер командантского избирательного округа, по которому он зарегистрирован	Даты публикации предвыборных агитационных материалов	Номер полос*
1	<u>Тармань Ирина Владимировна</u>	02.09.2020 09.09.2020 19.08.2020 06.08.2020	~17 (n3) ~17 (n3) ~18 (n2) ~17 (n2)
2	<u>Вешев Александр Сергеевич</u>	19.08.2020 26.08.2020 02.09.2020 09.09.2020	~19 (1) ~18 (2) ~19 (1) ~17 (2)
3	<u>Земцов Владимир Евгеньевич</u>	19.08.2020 26.08.2020 02.09.2020 09.09.2020	~17 (1) ~17 (3) ~17 (2) ~19 (1)
4	<u>Петров Сергей Александрович</u>	19.08.2020 26.08.2020 02.09.2020 09.09.2020	~17 (2) ~18 (1) ~17 (1) ~17 (1)
4	<u>Тонов Андрей Николаевич</u>	19.08.2020 26.08.2020 02.09.2020 09.09.2020	~18 (3) ~18 (3) ~18 (3) ~18 (3)
6	<u>Тюрякин Дмитрий Иванович</u>	19.08.2020 26.08.2020 02.09.2020 09.09.2020	~17 (3) ~17 (1) ~18 (2) ~18 (2)
7	<u>Тришнев Юрий Владимирович</u>	19.08.2020 26.08.2020 02.09.2020 09.09.2020	~18 (1) ~19 (1) ~18 (1) ~18 (1)

\* Если на своей копии будут размещены в интернете и в печатном варианте, в соответствии графы ниже выделенная ссылка имеет на тождество.

Представители редакции муниципального периодического печатного издания:

А.С. Табуринов (подпись) Табурин Александр Александрович (полное наименование) 15.01.2020 (дата)

А.С. Табуринов (подпись) Табурин Александр Александрович (полное наименование) 15.01.2020 (дата)

Член Ангарской территориальной избирательной комиссии:

С.А. Сундуров (подпись) Сундуров Александр Александрович (полное наименование) 15.01.2020 (дата)

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 ИИИ № ТУ38-00937 от 22 декабря 2016 г. Учредитель - администрация Ангарского городского округа. Адрес редакции и издательства: 665830, г. Ангарск, д-а 76, дом 1, пом. 74. Телефоны: 67-56-80, 67-17-34. E-mail: angarsk@nif.angarsk-adm.izb.irk.ru. Тираж 1 600 экз. Директор - главный редактор Габдуллина Т.Н.



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 прийти в помещение для голосования на избирательный участок, где Вы включены в список избирателей, то таким образом Вы сможете проголосовать, как - ОТПУСК, - КОМАНДИРОВКА, - РЕЖИМ ТРУДОВОЙ И УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, - ВЫПОЛНЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ, - СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ, - ИНЫЕ УВАЖИТЕЛЬНЫЕ ПРИЧИНЫ.

Вам предоставляется возможность со 2 по 10 сентября включительно 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 (вместой билет для лиц, проживающих в общежитии) или справку, выданную на период оформления паспорта.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Акционерное Общество «Ангарский цементно-горный комбинат», совместно с отделом экологии и лесного контроля администрации Ангарского городского округа, совместно с администрацией 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 производству цементных изделий АО «Ангарсцеммент», 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. Приемные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: август – ноябрь 2020 года. Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений: Отдел экологии и лесного контроля 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 замечаний по объекту «Система замкнутого цикла по производству цементных изделий №№ 1, 2» - доступны для ознакомления и направления замечаний и предложений с даты настоящей публикации до момента принятия решения о реализации намечаемой деятельности по адресу: - 665830, Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333, тел. 8(3955) 526016, 504161, по электронной почте - [https://angarsk-adm.ni.govodskoy-oksrf/ekoobjekt/](mailto:https://angarsk-adm.ni.govodskoy-oksrf/ekoobjekt/) - официальный сайт администрации АГО: <https://angarsk-adm.ni.govodskoy-oksrf/ekoobjekt/> - [obshchestvennyye-obshchdeniya@angarsk-adm.ni.govodskoy-oksrf.ru](mailto:obshchestvennyye-obshchdeniya@angarsk-adm.ni.govodskoy-oksrf.ru) - 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1, офис 205, тел. 8(3952)678931, по электронной почте - [patnitsa@5-01.ru](mailto:patnitsa@5-01.ru) (местное время).

Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «Система замкнутого цикла по производству цементных изделий №№ 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. Результаты общественных обсуждений будут утверждены техническими заданиями.

Неопытная работа по ОВОС: ООО «СИБИЛДЕР», 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 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: «Спиритный завод «Спиритный завод «Училище Олимпийского резерва», а именно разработку технического задания по оценке воздействия на окружающую среду, в составе предпроектных материалов по оценке воздействия на окружающую среду, технического задания на выполнение инженерных изысканий и технического задания на разработку проектной документации (далее - Технические задания).

Название, цель и месторасположение намечаемой деятельности: проектком «Спиритный завод «Училище Олимпийского резерва» в спиритно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва», а именно разработку технического задания по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, 4-й километр автодороги Польша к с. Саватгеяка, д.2. Кадастровый номер земельного участка: 38:26:021701:21.

Наименование и адрес заказчика или его представителя: ОГКУ «УКС Иркутской области», Юрилический адрес: 664047, Иркутская область, город Иркутск, улица Пискарева, строение 76. Приемные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: август – ноябрь 2020 года. Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений: Отдел экологии и лесного контроля 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 замечаний по объекту «Спиритный завод «Училище Олимпийского резерва» в спиритно-оздоровительном комплексе «Училище Олимпийского резерва» доступны для ознакомления и направления замечаний и предложений с даты настоящей публикации до момента принятия решения о реализации намечаемой деятельности по адресу: - 665830, Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333, тел. 8(3955) 526016, 504161, по электронной почте - [https://angarsk-adm.ni.govodskoy-oksrf/ekoobjekt/](mailto:https://angarsk-adm.ni.govodskoy-oksrf/ekoobjekt/) - официальный сайт администрации АГО: <https://angarsk-adm.ni.govodskoy-oksrf/ekoobjekt/> - [obshchestvennyye-obshchdeniya@angarsk-adm.ni.govodskoy-oksrf.ru](mailto:obshchestvennyye-obshchdeniya@angarsk-adm.ni.govodskoy-oksrf.ru) - 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1, офис 205, тел. 8(3952)678931, по электронной почте - [patnitsa@5-01.ru](mailto:patnitsa@5-01.ru) (местное время).

Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «Спиритный завод «Училище Олимпийского резерва» в спиритно-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 «СИБИЛДЕР», адрес: 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1, офис 205. Тел./факс 8(3952)678931.

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

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



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 на встрече с сенаторами в Кремле Владимир Путин поручил Правительству РФ рассмотреть возможность факторинга строительства дорожной сети как одного из инструментов финансирования территории и создание благоприятных условий для жизни людей.

Освождение на 2–4 стр.

## В ГОСУДАРСТВЕ РФ



### Субсидии из бюджета

Правительство РФ приняло постановление о предоставлении субсидий из федерального бюджета на осуществление работ по восстановлению объектов транспортной инфраструктуры в Республике Коми. Средства получат семь субъектов, которые в 2020 году получили 73 млн рублей из бюджета. В частности, субсидии будут направлены на восстановление объектов транспортной инфраструктуры в Республике Коми, Республике Татарстан, Республике Башкортостан, Республике Саха (Якутия) и Республике Хакасия. Кроме того, средства будут направлены на восстановление объектов транспортной инфраструктуры в Республике Коми, Республике Татарстан, Республике Башкортостан, Республике Саха (Якутия) и Республике Хакасия. Кроме того, средства будут направлены на восстановление объектов транспортной инфраструктуры в Республике Коми, Республике Татарстан, Республике Башкортостан, Республике Саха (Якутия) и Республике Хакасия.

Освождение на 2–4 стр.



### Рассудили россияне

Глава комитета Госдумы по транспорту и строительству Евгений Москвичев заявил о необходимости снижения возраста для получения водительских прав. Он призвал обратить внимание на повышение безопасности на дорогах. По словам депутата, снижение возраста позволит повысить безопасность дорожного движения и сократить количество аварий. Кроме того, это позволит привлечь больше молодежи к профессии водителя. Однако, как отметил депутат, необходимо учитывать особенности российской действительности, в частности, необходимость повышения квалификации водителей и усиления контроля за их деятельностью.

## 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 задачи, 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%. По итогам 2019 года в доверенные учреждения государственной компании переданы государственного значения М-1 «Благовещенск», М-3 «Уральск», М-4 «Дон», М-11 «Смоленск» и М-105 «Польховская дорога» в Московской области. В рамках федерального проекта «Комплексная модернизация дорог» в 2020 году планируется реализовать 10 объектов, в том числе реконструкция участка трассы М-11 «Якутск» протяженностью более 100 км. Министр Минтранса РФ Евгений Диффузиев заявил, что в 2020 году планируется реализовать 10 объектов, в том числе реконструкция участка трассы М-11 «Якутск» протяженностью более 100 км.



# Модернизируется инфраструктура аэропортов Братска, Норильска, Челябинска

Правительство, министр транспорта РФ Евгений Диффузиев поручил Правительству РФ модернизировать инфраструктуру аэропортов Братска, Норильска и Челябинска. Модернизация аэропортов Братска и Челябинска будет осуществляться в рамках федерального проекта «Развитие региональных аэропортов и маршрутов транспортной магистральной инфраструктуры на период до 2024 года (ОГРМ)». Обсуждались вопросы модернизации объектов аэропортовой инфраструктуры аэропортов Братска, Норильска и Челябинска. В аэропорту Норильска завершаются реконструкция аэровокзала и модернизация терминала. В аэропорту Братска завершаются работы по реконструкции аэровокзала и модернизации терминала. В аэропорту Челябинска завершаются работы по реконструкции аэровокзала и модернизации терминала.



Следующую сеть дорог. На трассе М-1 «Благовещенск» построены три новых транспортных развязки, 3411,5 км. При этом протяженность реконструируемых дорог составила 14,4 км. На трассе М-4 «Дон» в Ростовской области построены 79,3 км новых дорог общей протяженностью 103–го по 115–го км. Реконструкция участка трассы М-11 «Якутск» протяженностью 154,17 км.

# Вектор движения

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

Форум посвящен развитию транспортной отрасли и повышению качества образования и науки. В мероприятии приняли участие представители ведущих вузов страны, а также представители органов государственной власти. В ходе мероприятия были рассмотрены актуальные проблемы отрасли и предложены пути их решения. Также были приняты решения о сотрудничестве между вузами и органами государственной власти в области образования и науки.

# Нормативам соответствуют

## В Минтрансе России обсудили развитие дорожной отрасли Республики Коми

Заместитель министра транспорта РФ – руководитель Федерального дорожного агентства Андрей Босков провел рабочую встречу с главой Республики Коми Владимиром Степановым. Обсуждались вопросы развития дорожной отрасли в Республике Коми. Андрей Босков сообщил, что в 2020 году в рамках федерального проекта «Развитие региональных аэропортов и маршрутов транспортной магистральной инфраструктуры на период до 2024 года (ОГРМ)» планируется реализовать 10 объектов, в том числе реконструкция участка трассы М-11 «Якутск» протяженностью более 100 км. Владимир Степанов отметил, что в Республике Коми активно ведется строительство новых объектов транспортной инфраструктуры, что способствует развитию экономики региона.

# Реконструкция Белоомута

## Ее ход – под контролем Минтранса России и Росиморфлота

На реконструкцию в Луизианском районе Московской области государственного транспортного РФ Юрий Дитлов и заместитель министра транспорта РФ Евгений Диффузиев посетили Белоомут. В ходе визита были рассмотрены ход работ по реконструкции аэровокзала и модернизации терминала. Также были приняты решения о сотрудничестве между Минтрансом России и Росиморфлотом в области реконструкции аэровокзала и модернизации терминала.

По сообщению главного государственного инспектора безопасности полетов...



Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата

## СООБЩЕНИЕ О ТОРГАХ

**Организатор торгов - арбитражный управляющий общества с ограниченной ответственностью «Таника»** (ОГРН 1143850022260, 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: konstalpin99@bk.ru) член Ассоциации МСРО «О-действие» (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: А19-6042/2020, 07.10.2020 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 централь-ный энергообл. 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 40702810900047305402, Ф-л Банка ГПБ (АО) «Среднерусский», г. Тула, к/счет 30101810700000000716, БИК 047003716, 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 ЕГРЮЛ/ ЕГРИП 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 5 двух рабочих дней с даты торгов. Оплата имущества на счет Погодаева Константина Викторовича № 0408178108660000100775 в ИРФ «Россельхозбанк» (ОАО) г. Иркутск, к/счет 30101810700000000700 БИК 042520700- в течение тридцати дней с даты подписания договора купли-продажи. Ознакомление 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 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

объявить благодарность Федерации

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

Президент Российской Федерации  
В.В. Путин  
14 сентября 2020 года  
№ 231-рп

## ИНФОРМАЦИЯ

### О РЕЗУЛЬТАТАХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

АО «Группа «Илим»», юридический адрес: 191025, г. Санкт-Петербург, улица Марата, д.17, информирует неопределённый круг лиц о результатах общественных обсуждений материалов по объекту «Реконструкция Шламокапителя №2 в Полигон промышленных отходов (IV-V классов) Цеха очистки 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 разрабoтанные 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.malova@brk.litgroup.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-sbu.ru> в разделе «Братск сегодня/Экология/Общественные обсуждения» и администрации муниципального образования «Братский район» <http://bratsk-aion.ru/>, раздел «Подразделения администрации/Отдел по лесу и охране окружающей среды/ Общественные обсуждения».

## 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 воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

Название, цель и месторасположение намечаемой деятельности: проект «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 «Ангароцемент», 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 общественной безопасности: 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.

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: «Система замкнутого цикла помола цементных мельниц №№ 1, 2» доступны в течение 30 дней с момента настоящей публикации и в течение 30 дней после окончания общественной оценки воздействия на окружающую среду 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-obsuzhdeniya/zaplanirovannye-obsuzhdeniya.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-obsuzhdeniya/zaplanirovannye-obsuzhdeniya.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 Профессиональным лицеем № 38 г. Иркутска на имя Быковой Дарьи Валентиновны, считать недействительным.

## 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 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 безопасности: 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.

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 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-obsuzhdeniya/zaplanirovannye-obsuzhdeniya.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-obsuzhdeniya/zaplanirovannye-obsuzhdeniya.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).

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

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

## 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 неисрасходованного остатка средств фонда пропорционально перечисленным в избирательный фонд денежным средствам	290	500,00
5	Остаток средств фонда на дату сдачи отчета (заверяется банковской справкой) <sup>стр. 396 - стр. 18 - стр. 128 - стр. 109 - стр. 208</sup>	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 по финансовым вопросам

Т.Н.Аниквина

(инициала, фамилия)

(подпись)

25.09.2020

(дата)

«В соответствии с действующим земельным законодательством администрации 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, 3У-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 статьёй 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 рекомендую 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 народных инициатив на 2020 год принимаются Управлением по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа по электронному адресу [ukghk@mail.angarsk-adm.ru](mailto:ukghk@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» влечения граждан в решение вопросов городского развития «Активный горожанин» по адресу сайта: [golos38.ru](http://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 общественной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы «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 «Ангарцемент», 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.

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: «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-obuzhdeniya/zapranitopolzuyte-obshchestvennyy-otchet>;

- 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, 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-obuzhdeniya/zapranitopolzuyte-obshchestvennyy-otchet>;

- 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).

Плата «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 № ТУ 38-00937 от 22 декабря 2016 г.

Учредитель - администрация Ангарского городского округа.

Адрес редакции и издателя: 665830, г. Ангарск, кв-а 76, дом 1, пом. 74. Телефоны: 67-50-80, 67-17-34.

E-mail: [angarsk-adm.ru](mailto:angarsk-adm.ru), Тираж 1 000 экз. И.о. директора - главного редактора: Марионна Л.А.



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

Плата отпечатана в типографии ООО «Блаваклад»,

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

Свидетельство №857 от 15.01.2016

## 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 общественной деятельности 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 Пискарева, 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. 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 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-obuzhdeniya/zapranitopolzuyte-obshchestvennyy-otchet>;

- 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, 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-obuzhdeniya/zapranitopolzuyte-obshchestvennyy-otchet>;

- 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).