

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ
СРЕДУ ЗАВЕРШЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
КРАПИВИНСКОЙ ГЭС НА Р.ТОМЬ**

**Разработка предварительных материалов
ОВОС завершения строительства
Крапивинской ГЭС на р.Томь,
представленных на общественное обсуждение**

Книга 2.4. Приложения

2198–8–2.4–ОВОС

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ
СРЕДУ ЗАВЕРШЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
КРАПИВИНСКОЙ ГЭС НА Р.ТОМЬ**

**Разработка предварительных материалов
ОВОС завершения строительства
Крапивинской ГЭС на р.Томь,
представленных на общественное обсуждение**

Книга 2.4. Приложения

2198–8–2.4–ОВОС

Взамен инв. №	
Подпись и дата	
Инв № подл.	

Главный инженер – руководитель
службы главного инженера



Б.Н. Юркевич

Главный инженер проекта



А.А. Жевлаков

Начальник ОВЭО



В.А. Львовский

2021

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
2198-8-2.4-ОВОС-С	Содержание тома	2
2198-8-ОВОС-СМ	Состав материалов ОВОС	3
2198-8-2.4-ОВОС	Приложения	4

Согласовано

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2198-8-2.4-ОВОС-С					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Разработал		Жихарева		<i>[Signature]</i>	16.12.21
Проверил		Иванов		<i>[Signature]</i>	16.12.21
Н. контр.		Жернова		<i>[Signature]</i>	16.12.21
Нач. отдела		Львовский		<i>[Signature]</i>	16.12.21
Содержание тома					
Стадия		Лист	Листов		
			1		
Акционерное общество «Ленгидропроект»					

Состав материалов ОВОС

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2198-8-1-ОВОС	Материалы общественного обсуждения проекта технического задания на разработку материалов ОВОС Предварительная оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь	
2	2198-8-1.1-ОВОС	Материалы общественного обсуждения проекта технического задания на разработку материалов ОВОС Книга 1.1 Приложения	
3	2198-8-1.2-ОВОС	Материалы общественного обсуждения проекта технического задания на разработку материалов ОВОС Книга 1.2 Приложения	
4	2198-8-2.1-ОВОС	Разработка предварительных материалов ОВОС завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь, представленных на общественное обсуждение Книга 2.1 Текстовая часть	
5	2198-8-2.2-ОВОС	Разработка предварительных материалов ОВОС завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь, представленных на общественное обсуждение Книга 2.2 Текстовая часть	
6	2198-8-2.3-ОВОС	Разработка предварительных материалов ОВОС завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь, представленных на общественное обсуждение Книга 2.3 Графическая часть	
7	2198-8-2.4-ОВОС	Разработка предварительных материалов ОВОС завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь, представленных на общественное обсуждение Книга 2.4 Приложения	

Согласовано

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2198-8-ОВОС-СМ

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Разработал	Жихарева			<i>Жихарева</i>	16.12.21
Проверил	Иванов			<i>Иванов</i>	16.12.21
Н. контр.	Жернова			<i>Жернова</i>	16.12.21
Нач. отдела	Львовский			<i>Львовский</i>	16.12.21

Состав материалов ОВОС

Стадия	Лист	Листов
		1

Акционерное общество
«Ленгидропроект»

Содержание

Приложение А	Техническое задание на разработку материалов «Оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь»	4
Приложение Б	Письмо Главе Крапивинского муниципального округа Кемеровской области от 31.05.2021 № ЮТ-30-56-02Э	17
	Письмо Администрации Крапивинского муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса от 02.06.2021 № 1733	18
Приложение В	Письмо Главе Крапивинского муниципального округа Кемеровской области от 31.05.2021 № ЮТ-30-56-03Э	19
	Письмо Администрации Крапивинского муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса от 07.06.2021 № 1779	21
	Письмо Администрации Крапивинского муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса от 17.06.2021 № 1867	23
Приложение Г	Письмо Главе Крапивинского муниципального округа Кемеровской области от 03.06.2021 № ЮТ-30-56-14Э	31
	Письмо Администрации Крапивинского муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса от 07.06.2021 № 1777	32
Приложение Д	Письмо Главе Беловского муниципального района Кемеровской области от 31.05.2021 № ЮТ-30-56-07Э	33
	Письмо Администрации Беловского муниципального района Кемеровской области-Кузбасса от 01.06.2021 № 1385	34
Приложение Е	Письмо Главе Беловского муниципального района Кемеровской области от 31.05.2021 № ЮТ-30-56-08Э	35
	Письмо Администрации Беловского муниципального района Кемеровской области-Кузбасса от 23.06.2021 № 1584	37
Приложение Ж	Письмо Главе Беловского муниципального района Кемеровской области от 03.06.2021 № ЮТ-30-56-16Э	38
	Письмо Администрации Беловского муниципального района Кемеровской области-Кузбасса от 01.07.2021 № 1690	39

Индв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	2198-8-2.4-ОВОС								
									Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		1	98
			Разработал		Жихарева			16.12.21	Приложения	Акционерное общество «Ленгидропроект»	
			Проверил		Иванов			16.12.21			
			Н. контр.		Жернова			16.12.21			
			Нач. отдела		Львовский			16.12.21			

Приложение И Письмо Главе Новокузнецкого муниципального района Кемеровской области от 01.10.2021 № ЮТ-30-56-76Э	40
Письмо Администрации Новокузнецкого муниципального района от 18.10.2021 № 01-42/1835	42
Приложение К Письмо Главе Прокопьевского муниципального округа Кемеровской области от 04.10.2021 № ЮТ-30-56-78Э	44
Письмо КУМС Прокопьевского муниципального округа от 11.10.2021 № 3749.....	45
Приложение Л Письмо председателю Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса от 31.05.2021 № ЮТ-30-56-06Э.....	46
Письмо Комитета по охране ОКН Кузбасса от 09.06.2021 № 02/1041	48
Приложение М Письмо начальнику отдела геологии и лицензирования по Кемеровской области (Кузбасснедра) департамента по недропользованию по Сибирскому федеральному округу от 03.06.2021 № ЮТ-30-56-09Э	54
Письмо отдела геологии и лицензирования по Кемеровской области (Кузбасснедра) от 22.06.2021 № СФО 010906/983	56
Приложение Н Письмо руководителю управления ветеринарии Кузбасса от 03.06.2021 № ЮТ-30-56-13Э.....	58
Письмо управления ветеринарии Кузбасса от 24.06.2021 № 01-12/1055	59
Приложение П Письмо Главе Яшкинского муниципального округа Кемеровской области от 18.08.2021 № ЮТ-30-56-48Э.....	61
Письмо Администрации Яшкинского муниципального округа от 23.08.2021 № 2790	62
Приложение Р Письмо Главе Топкинского муниципального округа Кемеровской области от 18.08.2021 № ЮТ-30-56-49Э.....	63
Письмо Администрации Топкинского муниципального округа от 24.08.2021 № 04-08/382.....	64
Приложение С Письмо Главе города Юрги от 18.08.2021 № ЮТ-30-56-50Э.....	65
Письмо Администрации города Юрги от 31.08.2021 № 03-27/5382.....	66
Приложение Т Письмо Главе Крапивинского муниципального округа Кемеровской области от 18.08.2021 № ЮТ-30-56-51Э	67
Письмо Администрации Крапивинского муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса от 09.09.2021 № 2789	68
Приложение У Письмо Главе Кемеровского муниципального округа Кемеровской области от 18.08.2021 № ЮТ-30-56-52Э.....	70
Письмо Администрации Кемеровского муниципального округа от 31.08.2021 № 05/3677	71

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №							Лист
			2198-8-2.4-ОВОС						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата				

Приложение Ф Письмо Мэру города Томска от 25.08.2021 № ЮТ-30-56-63Э	72
Письмо Администрации города Томска от 07.09.2021 № 6857	73
Приложение Ц Полевой журнал инженерно-экологических изысканий	74
Приложение Ш Карта фактического материала инженерно-экологических изысканий.....	97

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	2198-8-2.4-ОВОС	

Приложение А
Техническое задание на разработку материалов «Оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь»

Приложение №1
к договору подряда на выполнение
проектно-изыскательских работ №3262
от " 28 " апреля 2021г

Техническое задание
на разработку материалов
«Оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь»

1. Основание для выполнения работ:	Соглашение о сотрудничестве между ПАО «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро» и Правительством Кемеровской области - Кузбасса и «Дорожная карта» в отношении реализации проекта по завершению строительства Крапивинской ГЭС. Настоящее техническое задание на проведение «Оценки воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь» (далее – ОВОС) в редакции, утвержденной в порядке, установленном приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372.
2. Наименование организации Заказчика	ООО «МГЭС Ставрополя и КЧР» 357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Подстанционная 18, тел. +7(800)333-80-00, E-mail: UK_GidroOOGK-YuG@gushydro.ru
3. Наименование организации Исполнителя	АО «Ленгидропроект» 197227, г. Санкт-Петербург, пр. Испытателей, д. 22. Тел.: +7 (812) 395-29-01. Факс: +7 (812) 394-44-26. E-mail: office@lhr.ru
4. Наименование и местоположение объекта	Российская Федерация. Кемеровская область - Кузбасс, пгт Зеленогорский, 388 км от устья р.Томь Крапивинский муниципальный округ, Новокузнецкий муниципальный район, Прокопьевский муниципальный округ, Беловский муниципальный район.
5. Вид строительства	Новое строительство
6. Стадия проектирования	Предпроектная документация (внестадийная)

1

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

<p>7. Основные требования, определяющие направленность работ</p>	<p>Работы провести в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, включая, но не ограничиваясь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Земельный кодекс Российской Федерации; - Водный кодекс Российской Федерации; - Градостроительный кодекс Российской Федерации; - Гражданский кодекс Российской Федерации; - Лесной кодекс Российской Федерации; - Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7; - Федеральный закон «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ; - Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 № 33-ФЗ; - Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21.07.1997 № 117-ФЗ; - Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденное приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372; - «Требования к материалам оценки воздействия на окружающую среду», утвержденные приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999.
<p>8. Сроки и этапы выполнения работы</p>	<p>Общие сроки ОВОС: 11 месяцев</p> <p>Этап 1</p> <p>Разработка и общественные обсуждения проекта Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду (30 дней со дня опубликования и обеспечения доступа общественности).</p> <p>Утверждение Заказчиком Технического задания на оценку воздействия на окружающую среду.</p> <p>Этап 2</p> <p>Проведение Оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с Техническим заданием на ОВОС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение комплекса инженерно-экологических изысканий (выполняются по отдельному техническому заданию с привлечением специализированных субподрядных организаций); - разработка предварительных материалов ОВОС. <p>Этап 3</p> <p>Организация и проведение общественных обсуждений материалов ОВОС. Разработка окончательного варианта ОВОС и согласование с Заказчиком</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработка предварительных материалов ОВОС, включая Резюме нетехнического характера и согласование их с Заказчиком;

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №			

	<p>- Организация и проведение общественных обсуждений предварительных материалов ОВОС, включая Резюме нетехнического характера (через 30 дней после обеспечения доступа общественности к первой редакции материалов ОВОС).</p> <p>Этап 4</p> <p>Разработка окончательного варианта ОВОС и согласование с Заказчиком</p>
<p>9. Комплекс решаемых задач</p>	<p>Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью предотвращения/минимизации воздействий, возникающих при завершении строительства Крапивинской ГЭС и связанных с этим социальных, экономических, экологических и иных последствий.</p> <p>Для достижения указанной цели решаются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполняется оценка современного (фонового) состояния компонентов окружающей среды, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также растительности, животного мира, водных биоресурсов. Описываются климатические, геологические, гидрологические, ландшафтные, социально-экономические условия на территории намечаемого строительства и зоны водохранилища и нижнего бьефа; - Проводится комплексная оценка воздействия объекта на окружающую среду на стадиях строительства и эксплуатации: рассматриваются факторы негативного воздействия на природную среду, определяются количественные характеристики воздействий в период строительства, эксплуатации и при возможных аварийных ситуациях; - Предлагаются мероприятия по предотвращению или снижению возможного негативного воздействия на компоненты природной среды, по возмещению непредотвращаемого вреда окружающей среде; - Производится оценка состава мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод на территории и объекты, расположенные в верхнем и нижнем бьефах Крапивинской ГЭС; - Разрабатываются рекомендации по проведению производственного экологического контроля и экологического мониторинга; - Определяется состав организационных мероприятий для организации инженерных изысканий на стадии Проектная документация

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

<p>10. Состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду</p>	<p>В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372, материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристику намечаемой хозяйственной деятельности, и возможных альтернативных вариантов (включая «нулевой» вариант и ликвидацию недостроенных сооружений); - описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной деятельностью в результате ее реализации; - оценку воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности (количественные и качественные параметры воздействия, прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий): <ul style="list-style-type: none"> • воздействие на атмосферный воздух; • воздействие физических факторов; • воздействие на геологическую среду; • воздействие на земельные ресурсы; • воздействие на почвенный и растительный покров, лесные ресурсы, на животный мир; • воздействие на поверхностные и подземные воды; • воздействие на водные биоресурсы; • воздействие образования отходов производства и потребления; • воздействие на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций; • воздействие на условия и комфортность проживания населения • социально-экономические условия для реализации намечаемой деятельности и пр. - мероприятия по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия, по возмещению предотвращаемого вреда окружающей среде; - предложения по программе экологического контроля и экологического мониторинга на всех этапах реализации намечаемой деятельности; - материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности, которые содержат: <ul style="list-style-type: none"> • Способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения;
--	---

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

<ul style="list-style-type: none"> • 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; • Вопросы, рассмотренные участниками обсуждений; тезисы выступлений, в случае их представления участниками обсуждения; протокол(ы) проведения общественных слушаний (если таковые проводились); • 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; • Выводы по результатам общественного обсуждения относительно экологических аспектов намечаемой хозяйственной и иной деятельности; • Сводку 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; • Списки рассылки соответствующей информации, направляемой общественности на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду. <p>10.1. Характеристика намечаемой хозяйственной деятельности</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные параметры объектов строительства и эксплуатации Крапивинской ГЭС и водохранилища (принимаются по техническому проекту 1976г.) - Характеристика предлагаемой технологии строительства и эксплуатации проектируемых объектов. Срок строительства и эксплуатации проектируемых объектов. - Оценка потребности в ресурсах – энергетических (электро-, водо-, топливо, тепло-), земельных, материальных, трудовых при реализации намечаемой деятельности. <p>При разработке ОВОС в качестве вариантов для сопоставления принимаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «нулевой вариант» (отказ от стройки); - отказ от стройки с ликвидацией объектов незавершенного строительства; - вариант стройки до параметров проекта 1976г. - вариант, определенный в качестве оптимального по результатам разработки основных технических решений <p>Завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь</p>

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

10.2. Характеристика района размещения объекта

- Аэрофотосъемка территории строительства Крапивинской ГЭС и водохранилища М1:10 000, с дешифрированием и составлением каталога координат контура водохранилища при НПУ;
- Сведения об окружающей природной среде - зональные и региональные особенности территории, климатическая и ландшафтная характеристики, природные процессы, территории, подверженные затоплению в бассейне р.Томь на участке от устья реки до г.Новокузнецк;
- Видовое разнообразие растительных сообществ (флоры) территории в зоне строительства, наличие особо охраняемых видов растений, в т.ч., занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Кузбасса;
- Характеристика животного мира, биотопических условий, перечень подлежащих особой охране видов фауны в зоне воздействия объектов, в т.ч. занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Кузбасса.
- Сведения о существующем состоянии и фоновых загрязнениях компонентов окружающей среды, включая:
 - геоэкологическое опробование грунтов, донных отложений, водных проб;
 - санитарно-эпидемиологические исследования грунтов, донных отложений, водных проб;
 - исследования почвенных проб на агрохимические и агрофизические показатели;
 - исследования грунтовых проб на глубину проведения земляных работ;
 - исследования грунтов на токсичность;
 - замеры физических полей;
 - радиационные исследования территории и проб строительных материалов»
- Социально-экономические и демографические условия в районе расположения объекта, хозяйственное использование территории.
- Сведения о наличии (отсутствии) на территории размещения объекта:
 - особо охраняемых природных территорий (статус, охраняемые виды флоры и фауны, природоохранные направления работы ООПТ);
 - территорий проживания и традиционной деятельности коренных малочисленных народов;
 - видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Кузбасса;
 - объектов культурного наследия (памятников истории и культуры);
 - сведения о наличии лицензий на пользование недрами;

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

<p>• сведения о наличии скотоогильников.</p> <p>10.3. Оценка воздействия объекта на компоненты окружающей среды <i>Прогнозное воздействие определяется для вариантов, указанных в пункте 10.1 настоящего Технического задания.</i></p> <p>Воздействие на атмосферный воздух</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оценка динамики изменения климатических характеристик за последние 50 лет; - Прогноз влияния объекта на характеристики климата в населенных пунктах, расположенных в береговой полосе проектируемого водохранилища и р. Томь в нижнем бьефе Крапивинской ГЭС; - Фоновые характеристики загрязнения атмосферы в районе строительства Крапивинской ГЭС; - Оценка объемов выбросов в атмосферу при строительстве и эксплуатации объекта; - Планируемые мероприятия по охране атмосферного воздуха. <p>Воздействие физических факторов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Прогнозная оценка воздействия физических факторов (шум, ЭМИ и т.д.) в период строительства и эксплуатации Крапивинской ГЭС (с учетом данных по объектам-аналогам); - Планируемые мероприятия по минимизации воздействия физических факторов на окружающую среду. <p>Воздействие на геологическую среду и подземные воды</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определение наличия/отсутствия месторождений полезных ископаемых в границах размещения объектов проектирования; - Оценка перспектив получения разрешения на застройку территории от уполномоченного органа Роснедра; - Описание особенностей воздействия проектируемых объектов на геологическую среду; - Анализ потенциального риска загрязнения грунтовых и подземных вод; - Планируемые мероприятия по защите геологической среды. <p>Воздействие на поверхностные воды</p> <ul style="list-style-type: none"> - Перечень водных объектов в зоне намечаемой деятельности, их гидрологические и гидрохимические характеристики (по фоновым материалам); - Особенности размещения проектируемых объектов относительно водоохраных зон, прибрежных полос;
--

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

	<ul style="list-style-type: none"> - Характеристика источников водоснабжения в период строительства и эксплуатации, обоснование планируемого водопотребления; - Характеристика сточных вод - планируемые сбросы (объем, вид, количество и концентрация загрязняющих веществ, режим отведения сточных вод), места отведения; - Размещение источников питьевого водоснабжения; - Характеристика возможных изменений состояния водных объектов при реализации намечаемой деятельности; - Планируемые мероприятия по рациональному использованию поверхностных вод и их охране от загрязнения; - Оценка воздействия сточных вод от других предприятий разных отраслей, а также оценка ливневого стока с водосборных площадей планируемого объекта, в том числе с территорий населенных пунктов, предприятий угольной отрасли, сельскохозяйственных территорий и др., с учетом размещаемых на водосборных площадях объектов, от которых может быть образован неорганизованный сброс (распашка земель, движение и стоянка автотранспорта, разведка и добыча ОПИ и др.), в верхнем бьефе Крапивинского гидроузла по состоянию на период проектирования и с учетом планируемых мероприятий по разграничению стоков и доведению качества сбрасываемых сточных вод до нормативного уровня; - Оценка влияния водорастворимых веществ фенольной группы на Крапивинской ГЭС, привносимый со сточными водами, в том числе поверхностным стоком с водосборной площади, а также источниками поступления фенолов, которые создают затопленная древесина, почвы и др.; - Влияние самого Крапивинского водохранилища на окружающую среду с созданием имитационной модели водохранилища для прогнозирования изменения состояния состояния окружающей среды; - Оценка возможных застойных явлений, связанных с «цветением воды» в водохранилище и его заилением, с оценкой перспективного снижения полезного объема водохранилища от застойных явлений, влияние больших массивов торфяников и почвы в зоне затопления на качество воды в р. Томь; <p>Воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рыбохозяйственная характеристика р. Томь и основных притоков; - Оценка возможного влияния на водные биологические ресурсы и среду их обитания, включающая оценку вреда водным биологическим ресурсам и среде их обитания; - Планируемые мероприятия по предотвращению вреда водным биоресурсам и/или возмещению не предотвращаемого вреда; - Предложения по рыбохозяйственному использованию акватории водохранилища.
--	--

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

<p>Воздействие отходов производства и потребления на состояние окружающей природной среды</p> <ul style="list-style-type: none"> - Краткая характеристика источников образования отходов производства и потребления на этапах строительства и эксплуатации; - Характеристика отходов производства и потребления (перечень, класс опасности), образующихся в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов; - Проектные решения по временному накоплению отходов производства и потребления на стадиях строительства и эксплуатации; - Оценка возможности размещения и утилизации отходов производства и потребления (с учетом объемов, состояния и токсичности). <p>Воздействие на почвенный покров</p> <ul style="list-style-type: none"> - Характеристика факторов воздействия на почвенный покров и земельные ресурсы; - Оценка возможности изъятия земель; - Оценка нарушения земель на стадиях строительства и эксплуатации, с учетом уточнения границ зоны подготовки; - Планируемые мероприятия по сокращению площади нарушений, предотвращению загрязнения, рекультивации нарушенных земель. <p>Воздействие на растительный покров и лесные ресурсы</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оценка воздействия на растительность в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов; - Мероприятия по сохранению видового разнообразия, продуктивности растительных сообществ и компенсации отрицательного воздействия; - Мероприятия по сохранению объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Кузбасса, обитающих на тех территориях, которые подвергнутся воздействию в результате деятельности объекта, включая компенсационные мероприятия (при наличии подтвержденных данных о произрастании краснокнижных видов растений в зоне воздействия). <p>Воздействие на животный мир</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оценка факторов, действующих на животный мир (техногенное, рекреационное и др.); - Прогноз изменений в животном мире в результате строительства и эксплуатации проектируемых объектов; 	
---	--

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

<p>- Планируемые мероприятия по минимизации ущерба, сохранению фауны, ее воспроизводству, предложения по компенсации отрицательного воздействия от намечаемой хозяйственной деятельности;</p> <p>- Мероприятия по сохранению объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Кузбасса, обитающих на тех территориях, которые подвергнутся воздействию в результате деятельности объекта, либо предусмотреть компенсационные мероприятия (при наличии).</p> <p>Оценка воздействия на особо охраняемые природные территории и разработка предложений по их развитию</p> <p>- Предварительная оценка влияния строительства и эксплуатации на биоресурсы ООПТ.</p> <p>- Научное обоснование необходимости развития ООПТ регионального значения с учетом требований действующего природоохранного и земельного законодательства.</p> <p>Оценка воздействия при возникновении аварийных ситуаций</p> <p>- Сведения об опасном оборудовании и количестве опасных веществ;</p> <p>- Определение типовых сценариев возможных аварий, оценка вероятности возникновения аварий;</p> <p>- Оценка влияния аварийных ситуаций на компоненты окружающей среды;</p> <p>- Мероприятия по уменьшению риска возникновения аварийных ситуаций на этапах строительства и эксплуатации.</p> <p>10.4. Социально-экономические условия для реализации намечаемой деятельности</p> <p>- Оценка социально-экономических условий жизни населения, проживающего в зоне влияния Крапивинской ГЭС;</p> <p>- Характеристика трудовой деятельности местного населения;</p> <p>- Оценка санитарно-эпидемиологического состояния территории;</p> <p>- Оценка воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на социально-экономические условия;</p> <p>- Оценка состава мероприятий по защите территорий и объектов от затопления, подтопления, берегопереработки, заболачивания и другого негативного воздействия вод;</p> <p>- Оценка объемов археологической разведки и спасательных работ на основании сведений (архивных работ), представленных уполномоченным органом Кемеровской области-Кузбасса.</p> <p>10.5. Предложения к проекту программы производственного экологического мониторинга и контроля (далее - ПЭМик) при строительстве и эксплуатации</p> <p>- структура системы ПЭМик;</p> <p>- определение контролируемых параметров;</p>	<p>10</p>
---	-----------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №			

	<ul style="list-style-type: none"> - разработка проекта программы производственного экологического контроля и экологического мониторинга <p>10.6. Эколого-экономическая оценка</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предварительная оценка вреда окружающей среде и затрат на компенсационные мероприятия; - Предварительный расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду; - Оценка затрат на проведение ПЭММК и мероприятий по сохранению и корректировке санитарно-защитных зон кладбищ, скотомогильников и иных территорий, относимых Градостроительным кодексом России к зонам с особыми условиями использования территории; - Оценка стоимости комплекса природоохранных мероприятий, а также оценку компенсационных выплат за ущерб различным компонентам окружающей среды при реализации проекта; - Анализ уровня воды в нижнем бьефе и нижнем течении р. Томь и оценка возможности обеспечения судоходства в нижнем бьефе Крапивинской ГЭС; - Определение состава и стоимости мероприятий по переустройству населенных пунктов, попадающих в зону влияния Крапивинского водохранилища при реализации варианта стройки до параметров проекта 1976г. и варианта, определенного в качестве оптимального по результатам разработки основных технических решений в составе ОВОС.
<p>11. Основные исходные данные</p>	<p>11.1. Технический проект гидроузла с гидроэлектростанцией и водохранилищем многолетнего регулирования на р. Томи Кемеровской области (Крапивинского), 1976г.;</p> <p>11.2. Отчёт о НИР по договору № 1-407-757, «Инструментальная оценка технического состояния незавершенных строительством гидротехнических сооружений Крапивинской ГЭС на реке Томь, предварительная оценка стоимости завершения строительства гидроузла» с приложениями.</p> <p>11.3. Предложения Правительства Кемеровской области-Кузбасса по организации специальных участков лесочистки участков специального назначения для рекреации населения, водного транспорта и активного рыболовства (местоположение, площадь).</p> <p>11.4. Материалы инвентаризации предприятий, осуществляющих сбросы в пределах водосборной площади проектируемого водохранилища Крапивинской ГЭС, оценка соответствующих объемов сбросов и их состава разработанные Правительством Кемеровской области - Кузбасса.</p> <p>11.5. Заключение экспертной комиссии Главного управления государственной экологической экспертизы Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов по рассмотрению проекта строительства Крапивинского гидроузла на р. Томь от 02.10.1992 № 228.</p>

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Изн.	№ полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №		

<p>11.6 Сведения о качестве компонентов окружающей среды (поверхностных вод, атмосферного воздуха, почвы), представленные специально уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, 11.7 Схема комплексного использования и охраны водных объектов бассейна реки Обь, утв. 25.08.2014 Приказом №285 Нижне-Обского БВУ.</p>	
<p>12. Особые условия</p> <p>12.1. Исполнитель принимает участие в общественных обсуждениях, организуемых органами исполнительной власти Кемеровской области - Кузбасса. Форма, место и сроки проведения общественного обсуждения материалов ОВОС определяются органами исполнительной власти Кемеровской области - Кузбасса с учетом Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372.</p> <p>12.2 В связи с отменой норм, определяющих необходимость полной лесочистки территории размещения водохранилища в ОВОС рассматривается исключительный вариант с частичной лесочисткой предгидроузловой зоны, санитарных зон береговых населенных пунктов и участков специального назначения для рекреации населения, водного транспорта и активного рыболовства. Оценка воздействия на лесную растительность в зоне водохранилища проводится по фондовым материалам.</p> <p>12.3 Для прогнозирования воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на компоненты окружающей среды используются методики, рекомендуемые действующими методическими указаниями и рекомендациями, при их отсутствии - методики, апробированные при разработке проектной документации по объектам гидроэнергетического строительства на территории Российской Федерации. Оценка допускаемых применяемыми методиками погрешностей осуществляется с учетом статистических методов анализа однородности исходных данных, Достоверность прогнозируемых показателей подтверждается данными систематических наблюдений на действующих гидроэнергетических объектах и водохранилищах Российской Федерации.</p> <p>12.4 Для вариантов достройки Крапивинской ГЭС до параметров проекта 1976г. и параметров, определенных в ходе разработки основных технических решений завершения строительства Крапивинской ГЭС на р. Томь рассмотреть в оценке воздействия на окружающую среду варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Снижение выбросов и сбросов загрязнителей в р. Томь в верхнем бьефе; - Сохранение выбросов и сбросов в р. Томь на текущем уровне. <p>Численные параметры снижения выбросов и сбросов загрязнителей в р. Томь в верхнем бьефе уточняются в ходе разработки материалов ОВОС на основании данных инвентаризации основных источников загрязнения в верхнем бьефе гидроузла, предоставляемых уполномоченными органами Правительства Кемеровской области - Кузбасса и территориальным органом Росводресурса.</p>	

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

13. Объем и состав материалов, передаваемых Исполнителем Заказчику	<p>12.5 Окончательный вариант ОВОС (включающий материалы общественных обсуждений) разрабатывается после проведения общественных обсуждений и передачи со стороны Заказчика подписанного протокола проведения общественных обсуждений, журнала замечаний и предложений, материалов средств массовой информации с объявлением о проведении общественных обсуждений.</p>
13.1. Предварительный вариант материалов ОВОС, представляемых на общественное обсуждение, предоставляется Заказчику в 4-х экземплярах на бумаге и в 1 экз. на электронном носителе.	13.2 Окончательный вариант материалов ОВОС, доработанный по результатам общественных обсуждений, предоставляется Заказчику в 4-х экземплярах на бумаге и в 1 экземплярах на электронном носителе.

От Заказчика:

Исполнительный директор
ООО «МТЭС «Ставрополь и КЧР»



А.А. Хузмиев

От Подрядчика:

Директор по производству
АО «Ленгидропроект»



Ю.В. Танхилевич

Приложение Б
Письмо Главе Крапивинского муниципального округа Кемеровской области от 31.05.2021 № ЮТ-30-56-02Э



АО «Ленгидропроект»

проспект Испытателей, д. 22, Санкт-Петербург,
 Российская Федерация, 197227

т.: +7 (812) 395 2901
 ф.: +7 (812) 394 4426

office@lhp.ru
 www.lhp.rushydro.ru

от 31.05.2021 № ЮТ-30-56-02Э
 на № _____ от _____

По разработке ОВОС завершения
 строительства Крапивинской ГЭС на
 р.Томь



Главе Крапивинского
 муниципального округа
 Кемеровской области
 Т.И. Климиной

ул. Юбилейная, д. 15,
 пгт. Крапивинский, Крапивинский
 район, Кемеровской области, 652440
 Факс: +7 (384-46) -22-4-38, 22-2-13
 E-mail: adm-krapiv@ako.ru

Уважаемая Татьяна Ивановна!

В настоящее время АО «Ленгидропроект» выполняет разработку материалов «Оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь». В составе Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) предполагается рассмотрение мероприятий по подготовке зоны влияния Крапивинского водохранилища в пределах Крапивинского муниципального округа Кемеровской области.

Для определения состава мероприятий по подготовке зоны Крапивинского водохранилища прошу Вас сообщить о наличии/отсутствии в районе акватории водохранилища:

- мест традиционного проживания коренных малочисленных народов Российской Федерации;
- мест традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

Приложение: Схема расположения акватории Крапивинского водохранилища на 1 л.

Директор по производству

Ю.В. Танхилевич

М.Д. Скворцова
 +7 (812) 395-29-82 SkvortsovaMD@lhp.ru

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
17

**Письмо Администрации Крапивинского муниципального округа
Кемеровской области-Кузбасса от 02.06.2021 № 1733**



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАПИВИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-
КУЗБАССА**

ул. Юбилейная, 15, пгт. Крапивинский,
Кемеровская область, 652440
т. (384 46) 2-22-13, факс (384 46) 2-24-38
E-mail: adm-krapiv@ako.ru
Официальный Web-сайт: www.krapivino.ru

От 02.06.2021 № 1733
На № ЮТ-30-56-02Э от 31.05.2021

Директору по производству
АО «Ленгидропроект»
Ю.В. Танхилевич

Уважаемый Юрий Владимирович!

На Ваш запрос «По разработке ОВОС завершения строительства Крапивинской ГЭС на р. Томь» администрация Крапивинского муниципального округа сообщает:

1. Мест традиционного проживания коренных малочисленных народов Российской Федерации в районе акватории водохранилища нет.
2. Мест традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации в районе акватории водохранилища нет.

Глава
Крапивинского муниципального округа

Т.И. Климина

исп. Бобровская Р.В.
8(38446)21101

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
18

Приложение В
Письмо Главе Крапивинского муниципального округа Кемеровской области от 31.05.2021 № ЮТ-30-56-03Э



АО «Ленгидропроект»

проспект Испытателей, д. 22, Санкт-Петербург,
Российская Федерация, 197227

т.: +7 (812) 395 2901
ф.: +7 (812) 394 4426

office@lhp.ru
www.lhp.rushydro.ru

от 31.05.2021 № ЮТ-30-56-03Э
на № _____ от _____

По разработке ОВОС завершения
строительства Крапивинской ГЭС на
р.Томь



Главе Крапивинского
муниципального округа
Кемеровской области
Т.И. Климиной

ул. Юбилейная, д. 15,
пгт. Крапивинский, Крапивинский
район, Кемеровской области, 652440
Факс: +7 (384-46) -22-4-38, 22-2-13
E-mail: adm-krapiv@ako.ru

Уважаемая Татьяна Ивановна!

В настоящее время АО «Ленгидропроект» выполняет разработку материалов «Оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь». В составе Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) предполагается рассмотрение мероприятий по подготовке зоны влияния Крапивинского водохранилища в пределах Крапивинского муниципального округа Кемеровской области.

Схема расположения акватории Крапивинского водохранилища с указанием границ муниципального образования приведена в приложении.

Для определения предварительного состава мероприятий по подготовке зоны влияния Крапивинского водохранилища, прошу сообщить следующие данные по Крапивинскому муниципальному округу Кемеровской области на 1 января 2021 года по участку реки Томь от створа Крапивинской ГЭС (порядка 3 км выше по течению от п.Зеленогорский) до границы муниципального округа с Новокузнецким районом:

1 Численность населения населенного пункта Салтымаково с уточнением его статуса (город, поселок городского типа, рабочий поселок, село);

2 Наличие или отсутствие других населенных с указанием численности населения и уточнением их статуса (город, поселок городского типа, рабочий поселок, село) на рассматриваемом участке реки Томь;

3 Наличие или отсутствие индивидуальных и иных жилых строений вне населенных пунктов с указанием их общих характеристик;

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
19

4 Наличие или отсутствие объектов рекреации (дома отдыха, оздоровительные лагеря и т.д.), СНТ и культурно-исторических объектов, их местоположение, принадлежность и вид собственности, а также основные характеристики;

5 Наличие или отсутствие промышленных, лесохозяйственных, сельскохозяйственных, рыбопроизводных предприятий (в т.ч. на акватории) и других объектов, их местоположение, принадлежность и вид собственности, а также основные характеристики.

Приложение: Схема расположения акватории Крапивинского водохранилища на 1 л.

Директор по производству

Ю.В. Танхилевич



М.Д. Скворцова
+7 (812) 395-29-82
SkvortsovaMD@lhp.ru

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
20

**Письмо Администрации Крапивинского муниципального округа
Кемеровской области-Кузбасса от 07.06.2021 № 1779**



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАПИВИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-
КУЗБАССА**

ул. Юбилейная, 15, пгт. Крапивинский,
Кемеровская область, 652440
т. (384 46) 2-22-13, факс (384 46) 2-24-38
E-mail: adm-krapiv@ako.ru
Официальный Web-сайт: www.krapivino.ru

Директору по производству
АО «Ленгидропроект»
Ю.В. Танхилевич

От 07.06.2021 № 1779
На № ЮТ-30-56-03Э от 31.05.2021

Уважаемый Юрий Владимирович!

На Ваш запрос «По разработке ОВОС завершения строительства Крапивинской ГЭС на р. Томь» администрация Крапивинского муниципального округа сообщает:

1. Село Салтымаково, расположенное на правом берегу Томи, является малочисленным населенным пунктом: всего зарегистрировано 61 человек, постоянно проживает – 18 человек.

2. Других населенных пунктов на рассматриваемом участке реки Томи нет.

3. Согласно информации, предоставленной департаментом лесного комплекса Кемеровской области от 03.10.2019г., в зону подтопления попадают земельные участки, обремененные правами третьих лиц, ориентировочно 4660 га (62 договора безвозмездного пользования для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства), 7 договоров аренды в целях заготовки древесины, выполнению работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, осуществления рекреационной деятельности пользователями: ИП Чумакова И.В., ИП Епонешников Д.С., ИП Калинецкий А.Н., ООО «КСК», ООО «Электромашина», ООО «Элифант», ООО «Кузбасская Строительная Компания»).

4. Информация об объектах культурного наследия (памятники истории и археологии) предоставлена в приложении к данному письму.

5. Для уточнения информации по предприятиям промышленного, лесохозяйственного, сельскохозяйственного назначения, а также

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
21

наличие других объектов администрацией Крапивинского муниципального округа направлен запрос в департамент лесного комплекса Кемеровской области – Кузбасса. Уточненный ответ по данному вопросу будет сообщен Вам дополнительно.

Глава
Крапивинского муниципального округа

Т.И. Климина

исп. Р.В. Бобровская
8(38446)21101

Изн. № полл.	Взамен инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

**Письмо Администрации Крапивинского муниципального округа
Кемеровской области-Кузбасса от 17.06.2021 № 1867**



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАПИВИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-
КУЗБАССА**

ул. Юбилейная, 15, пгт. Крапивинский,
Кемеровская область, 652440
т. (384 46) 2-22-13, факс (384 46) 2-24-38
E-mail: adm-krapiv@ako.ru
Официальный Web-сайт: www.krapivino.ru

От 17.06.2021 № 1867
На № ЮТ-30-56-03Э от 31.05.2021

Директору по производству
АО «Ленгидропроект»
Ю.В. Танхилевич

Уважаемый Юрий Владимирович!

В дополнение к письму от 07.06.2021 № 1779 администрация Крапивинского муниципального округа направляет Вам сведения о предоставленных лесных участках для ведения сельского хозяйства на рассматриваемом участке реки Томь.

Приложение: письмо департамента лесного комплекса Кемеровской области - Кузбасса в 1 экз. на 7 л.

Глава
Крапивинского муниципального округа  Т.И. Климина

исп. Р.В. Бобровская
8(38446)21101

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
23



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА
КУЗБАССА**

Мирная улица, д.5, г. Кемерово, 650036
Тел. (3842) 31-21-37, факс 31-22-94
e-mail: dlk@kemles.ru
http://www.kemles.ru

Администрация
Крапивинского
муниципального округа

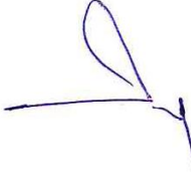
ул. Юбилейная, 15,
пгт. Крапивинский,
Кемеровская область, 652440

От 16.06.2021 № 01-15/3668
На № 1730 от 02.06.2021

В соответствии с обращением от 02.06.2021 № 1730 направляем сведения о предоставленных лесных участках для ведения сельского хозяйства.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Начальник Департамента

 М.Н. Яковлев

*Вернуто: зам.начальника
подстанции Департамента
Александрова Е.С. / Александрова*

Исп. Макарова Анастасия Ильинична
8 (3842) 31-34-96

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №					2198-8-2.4-ОВОС	Лист
								24
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата			

Сведения о предоставленных лесных участках для ведения сельского хозяйства

№	Кадастровый номер лесного участка	Местоположение	Площадь, га	ФИО гражданина	Право пользования	Вид использования	Реквизиты договора		Срок использования
							дата	номер	
1	42:05:0208001:59	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 83 (выдел 19)	0,2138	Кияев Сергей Апатольевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	05.09.2018	13-18-сх	5 лет
2	42:05:0208001:50	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище "Медвежье", квартал 83 (выдел 4)	0,0749	Головачев Николай Петрович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	04.08.2017	17-17-сх	5 лет
3	42:05:0208001:41	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 162 (выдел 47)	0,17	Селиванова Людмила Викторовна	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	22.12.2016	55-16-сх	5 лет
4	42:05:0208001:46	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 162 (выдел 47)	0,2411	Шабалов Александр Федорович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	03.10.2017	25-17-сх	5 лет
5	42:05:0208001:36	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 169 (выдел 38)	0,3	Жестоков Павел Александрович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	24.01.2017	01-17-сх	5 лет
6	42:05:0208001:54	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище "Медвежье", квартал 145 (выдел 26)	0,3	Киндер Василий Васильевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	09.01.2018	01-18-сх	5 лет
7	42:05:0202001:5	Кемеровская область, Крапивинский район, Ивановское участковое лесничество, урочище Ивановское, квартал № 104 (выдел 8)	0,2	Красников Владислав Валерьевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	04.06.2018	06-18-сх	5 лет
8	42:05:0208001:35	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 169 (выдел 38)	0,3	Серганов Олег Юрьевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	24.01.2017	02-17-сх	5 лет
9	42:05:0208001:27	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище "Медвежье", квартал 169 (выдел 38)	0,3	Гензель Евгений Михайлович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	13.05.2016	12-16-сх	5 лет
10	42:05:0208001:56	Российская Федерация, Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал №83 (выдел 29)	0,2287	Берегов Константин Сергеевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	25.03.2019	03-19-сх	5 лет
11	42:05:0208001:26	Кемеровская область, Крапивинский район, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 169 (выдел 38)	0,1758	Алехин Константин Владимирович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	13.05.2016	04-16-сх	5 лет

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № полл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

25

12	42:05:0205001:35	Кемеровская область, Крапивинский район, Каменское сельское поселение, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Тайдонское, квартал №38 (выдел 27)	0,2983	Шишов Владимир Владимирович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	15.03.2017	04-17-сх	5 лет
13	42:05:0208001:47	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 151 (выдел 29)	0,2778	Матыцин Сергей Дмитриевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	25.03.2019	04-19-сх	5 лет
14	42:05:0208001:23	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 169 (выдел 38)	0,1344	Павлов Александр Геннадьевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	13.05.2016	05-16-сх	5 лет
15	42:05:0208001:52	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 169 (выдел 38)	0,11	Карлин Валерий Николаевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	06.02.2018	02-18-сх	5 лет
16	42:05:0208001:44	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал 169 (выдел 38)	0,24	Одинцев Виктор Матвеевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	15.03.2017	05-17-сх	5 лет
17	42:05:0208001:19	Кемеровская область, Крапивинский район, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 145 (выдел 26)	0,1335	Просьянников Вячеслав Анатольевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	13.05.2016	06-16-сх	5 лет
18	42:05:0208001:29	Кемеровская область, Крапивинский район, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 169 (выдел 39)	0,1835	Щеблякин Владимир Васильевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	13.05.2016	15-16-сх	5 лет
19	42:05:0208001:45	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 169 (выдел 38)	0,3	Ромашин Евгений Иванович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	15.03.2017	06-17-сх	5 лет
20	42:05:0208001:17	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал №145 (выдел 26)	0,1756	Алябьев Вадим Анатольевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	13.05.2016	07-16-сх	5 лет
21	42:05:0208001:5	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище "Медвежье", квартал №145 (выдел 26)	0,3	Ларионов Игорь Петрович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	13.05.2016	08-16-сх	5 лет
22	42:05:0205001:34	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Тайдонское, квартал № 59 (выдел 31)	0,2037	Сидоров Евгений Александрович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	04.04.2017	09-17-сх	5 лет
23	42:05:0208001:41	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 162 (выдел 47)	0,17	Иванисенко Николай Дмитриевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	30.07.2018	09-18-сх	5 лет

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

26

24	42:05:0208001:57	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 146 (выдел 30)	0,2	Булдаков Леонид Иванович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	16.08.2018	10-18-сх	5 лет
25	42:05:0208001:16	Кемеровская область, Крапивинский район, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 162 (выдел 47)	0,141	Сокулев Игорь Викторович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	13.05.2016	11-16-сх	5 лет
26	42:05:0205001:33	Кемеровская область, Крапивинский район, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Тайдонское, квартал № 56 (выдел 25)	0,1154	Роткин Александр Гамоилович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	13.05.2016	13-16-сх	5 лет
27	42:05:0204001:27	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище "Зеленогорское", квартал 95 (выдел 21)	0,3	Калинецкий Александр Николаевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	16.05.2017	13-17-сх	5 лет
28	42:05:0208001:13	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище "Медвежье", квартал № 162 (выдел 47)	0,1522	Кирсанова Надежда Петровна	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	13.05.2016	14-16-сх	5 лет
29	42:05:0204001:26	Кемеровская область, Крапивинский район, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Зеленогорское, квартал № 50 (выдел 22)	0,2596	Асая Сергей Анатольевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	22.06.2017	14-17-сх	5 лет
30	42:05:0208001:48	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище "Медвежье", квартал 162, выдел 47	0,2654	Пименов Евгений Витальевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	04.08.2017	15-17-сх	5 лет
31	42:05:0205001:32	Кемеровская область, Крапивинский район, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Тайдонское, квартал № 56 (выдел 25)	0,1091	Степняхович Александр Альбертович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	13.05.2016	16-16-сх	5 лет
32	42:05:0208001:7	Кемеровская область, Крапивинский район, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 84 (выдел 3)	0,14	Зеленкин Александр Михайлович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	13.05.2016	17-16-сх	5 лет
33	42:05:0208001:14	Кемеровская область, Крапивинский район, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 162 (выдел 47)	0,272	Суетин Владимир Филиппович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	13.05.2016	18-16-сх	5 лет
34	42:05:0208001:8	Кемеровская область, Крапивинский район, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 83 (выдел 19)	0,2049	Сорокин Евгений Васильевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	13.05.2016	19-16-сх	5 лет

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № полл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

27

35	42:05:0205001:31	Кемеровская область, Крапивинский район, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Тайдонское, квартал № 56 (выдел 25)	0,185	Сандыркин Вячеслав Михайлович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	13.05.2016	20-16-сх	5 лет
36	42:05:0205001:36	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище "Тайдонское", квартал 43, выдел 57	0,3	Мальцев Алексей Александрович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	04.08.2017	20-17-сх	5 лет
37	42:05:0208001:28	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище "Медвежье", квартал № 169 (выдел 38)	0,3	Веселовский Сергей Иванович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	17.05.2016	21-16-сх	5 лет
38	42:05:0208001:9	Кемеровская область, Крапивинский район, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 83 (выдел 19)	0,29	Сорокин Сергей Васильевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	23.06.2016	23-16-сх	5 лет
39	42:05:0208001:49	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище "Медвежье", квартал 84 (выдел 37)	0,3	Стангорский Андрей Геннадьевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	29.08.2017	23-17-сх	5 лет
40	42:05:0208001:12	Кемеровская область, Крапивинский район, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 83 (выдел 19)	0,2444	Баранов Юрий Николаевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	23.06.2016	24-16-сх	5 лет
41	42:05:0208001:11	Кемеровская область, Крапивинский район, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 83 (выдел 19)	0,2	Деманти Михаил Константинович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	23.06.2016	25-16-сх	5 лет
42	42:05:0208001:6	Кемеровская область, Крапивинский район, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 84 (выдел 3)	0,07	Колганов Андрей Петрович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	23.06.2016	26-16-сх	5 лет
43	42:05:0205001:37	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Тайдонское, квартал № 59 (выдел 29)	0,2933	Прокудин Евгений Иванович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	27.10.2017	26-17сх	5 лет
44	42:05:0205001:38	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Тайдонское, квартал № 59 (выдел 31)	0,1235	Хорошилов Сергей Александрович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	27.10.2017	27-17-сх	5 лет
45	42:05:0208001:25	Кемеровская область, Крапивинский район, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 169 (выдел 38)	0,0895	Пась Андрей Николаевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	23.06.2016	28-16-сх	5 лет
46	42:05:0208001:53	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал №83 (выдел 29)	0,1239	Дудля Сергей Валерьевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	27.10.2017	28-17-сх	5 лет

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

28

47	42:05:0208001:30	Кемеровская область, Крапивинский район, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 170 (выдел 33)	0,3	Савинов Сергей Викторович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	23.06.2016	29-16-сх	5 лет
48	42:05:0205001:39	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Тайдонское, квартал № 59 (выдел 29)	0,2739	Перевалов Юрий Федорович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	30.11.2017	29-17-сх	5 лет
49	42:05:0208001:15	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 162 (выдел 47)	0,3	Попов Владимир Сергеевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	23.06.2016	30-16-сх	5 лет
50	42:05:0208001:32	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище "Медвежье", квартал 83, выдел 30	0,3	Толстошеев Вячеслав Анатольевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	21.07.2016	33-16-сх	5 лет
51	42:05:0208001:10	Кемеровская область, Крапивинский район, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 83 (выдел 19)	0,3	Делов Анатолий Васильевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	21.07.2016	34-16-сх	5 лет
52	42:05:0208001:33	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 151 (выдел 29)	0,09	Евтушенко Владимир Егорович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	21.08.2016	35-16-сх	5 лет
53	42:05:0208001:18	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище "Медвежье", квартал № 174 (выдел 8)	0,0999	Плаксин Алексей Иванович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	14.11.2016	42-16-сх	5 лет
54	42:05:0208001:22	Кемеровская область, Крапивинский район, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 169 (выдел 38)	0,2138	Баранов Михаил Петрович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	24.11.2016	47-16-сх	5 лет
55	42:05:0208001:37	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 169 (выдел 38)	0,13	Бахаев Олег Викторович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	08.12.2016	50-16-сх	5 лет
56	42:05:0208001:24	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 169 (выдел 38)	0,0981	Демидов Петр Николаевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	23.06.2016	27-16-сх	5 лет
57	42:05:0208001:38	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 169 (выдел 38)	0,1672	Смагин Дмитрий Александрович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	09.12.2016	52-16-сх	5 лет
58	42:05:0208001:34	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 162 (выдел 46)	0,1131	Малышенко Владимир Михайлович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	09.12.2016	53-16-сх	5 лет

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

29

59	42:05:0208001:39	Кемеровская область, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 151 (выдел 29)	0,1081	Шамин Александр Сергеевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	28.12.2016	56-16-сх	5 лет
60	42:05:0208001:20	Кемеровская область, Крапивинский район, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 146 (выдел 30)	0,0723	Иванков Максим Вадимович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	28.12.2016	57-16-сх	5 лет
61	42:05:0208001:60	Кемеровская область, Крапивинский муниципальный район, Каменское сельское поселение, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 151 (выдел 29)	0,0631	Шилько Эдуард Евгеньевич	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	05.07.2019	08-19-сх	5 лет
62	42:05:0208001:62	Кемеровская область, Крапивинский муниципальный район, Каменское сельское поселение, Крапивинское лесничество, Медвежье участковое лесничество, урочище Медвежье, квартал № 83 (выдел 3)	0,3	Селезнев Дмитрий Петрович	Безвозмездное пользование	Ведение сельского хозяйства (пчеловодство)	05.08.2019	10-19-сх	5 лет

Заместитель начальника Департамента



Е.С. Качканова

Изн. № подл.	Взамен инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

30

Приложение Г
Письмо Главе Крапивинского муниципального округа Кемеровской области от 03.06.2021 № ЮТ-30-56-14Э



АО «Ленгидропроект»

проспект Испытателей, д. 22, Санкт-Петербург,
 Российская Федерация, 197227

т.: +7 (812) 395 2901
 ф.: +7 (812) 394 4426

office@lhp.ru
 www.lhp.rushydro.ru

от 03.06.2021 № ЮТ-30-56-14Э
 на № _____ от _____

По разработке ОВОС завершения
 строительства Крапивинской ГЭС на
 р.Томь. Запрос кладбищ по
 Крапивинскому МО



Главе Крапивинского
 муниципального округа
 Кемеровской области
 Т.И. Климиной

ул. Юбилейная, д. 15,
 пгт. Крапивинский, Крапивинский
 район, Кемеровской области, 652440
 Факс: +7 (384-46) -22-4-38, 22-2-13
 E-mail: adm-krapiv@ako.ru

Уважаемая Татьяна Ивановна!

В настоящее время АО «Ленгидропроект» выполняет разработку материалов «Оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь». В составе Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) предполагается рассмотрение мероприятий по подготовке зоны влияния Крапивинского водохранилища в пределах Крапивинского муниципального округа Кемеровской области - по участку реки Томь от створа Крапивинской ГЭС (порядка 3 км выше по течению от п.Зеленогорский) до границы муниципального округа с Новокузнецким районом.

В связи с этим просим Вас предоставить сведения по указанному участку реки Томь с устьевыми участками притоков в пределах Крапивинского муниципального округа о наличии/отсутствии кладбищ (в т.ч. не действующих) и их санитарно-защитных зон относительно акватории водохранилища

Приложения: Схема расположения акватории Крапивинского водохранилища на 1 л.

Директор по производству

 Ю.В. Танхилевич

М.Д. Скворцова
 +7 (812) 395-29-82 SkvortsovaMD@lhp.ru

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
31

**Письмо Администрации Крапивинского муниципального округа
Кемеровской области-Кузбасса от 07.06.2021 № 1777**



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАПИВИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-
КУЗБАССА**

ул. Юбилейная, 15, пгт. Крапивинский,
Кемеровская область, 652440
т. (384 46) 2-22-13, факс (384 46) 2-24-38
E-mail: adm-krapiv@ako.ru
Официальный Web-сайт: www.krapivino.ru

От 07.06.2021 № 1777

Директору по производству
АО «Ленгидропроект»
Ю.В. Танхилевич

Уважаемый Юрий Владимирович!

В ответ на Ваш запрос от 03.06.2021 года №ЮТ-30-56-14Э, по разработке ОВОС завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь, администрация Крапивинского муниципального округа сообщает:

Кладбища с. Салтымаково и с. Ажендарово, а также д. Лачиново были вывезены в 1984 году в с. Арсеново Крапивинского муниципального округа.

В настоящее время по указанному участку реки Томь с устьевыми участками притоков в пределах Крапивинского муниципального округа действующих кладбищ нет.

Глава
Крапивинского муниципального округа

Т.И. Климина
Т.И. Климина

Исп. Р.В. Бобровская
Тел 8(384 46) 21101

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №							Лист
			2198-8-2.4-ОВОС						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

Приложение Д
Письмо Главе Беловского муниципального района Кемеровской области
от 31.05.2021 № ЮТ-30-56-07Э



АО «Ленгидропроект»

проспект Испытателей, д. 22, Санкт-Петербург,
 Российская Федерация, 197227

т.: +7 (812) 395 2901
 ф.: +7 (812) 394 4426

office@lhp.ru
 www.lhp.rushydro.ru

от 31.05.2021 № ЮТ-30-56-07Э

на № _____ от _____

По разработке ОВОС завершения
 строительства Крапивинской ГЭС на
 р.Томь



Главе Беловского муниципального
 района Кемеровской области
 В.А. Астафьеву

ул. Ленина, д. 10, г. Белово,
 Кемеровской области, 652600
 Факс: +7 (384-52) 2-69-35
 +7 (384-52) 2-81-33,
 +7 (384-52) 2-83-36
 E-mail: abr@belovorn.ru

Уважаемый Владимир Анатольевич!

В настоящее время АО «Ленгидропроект» выполняет разработку материалов «Оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь». В составе Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) предполагается рассмотрение мероприятий по подготовке зоны влияния Крапивинского водохранилища в том числе пределах Беловского муниципального района Кемеровской области (по участку реки Томь в границах района от устья р. Нижний Камзас до устья р.Кудровая или между точками Г и Д Схемы территориального планирования района):

Для определения состава мероприятий по подготовке зоны Крапивинского водохранилища прошу Вас сообщить о наличии/отсутствии в районе акватории водохранилища:

- мест традиционного проживания коренных малочисленных народов Российской Федерации;
- мест традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

Приложение: Схема расположения акватории Крапивинского водохранилища на 1 л.

Директор по производству

Ю.В. Танхилевич

М.Д. Скворцова
 +7 (812) 395-29-82 SkvortsovaMD@lhp.ru

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
33

Письмо Администрации Беловского муниципального района Кемеровской области-Кузбасса от 01.06.2021 № 1385



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – КУЗБАСС

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БЕЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА**

АО «Ленгидропроект»
Танхилевичу Ю.В.

почт. адрес: Лещина улица, д. 10, г. Белово, 652600
юр. адрес: Новая улица, д. 8,
с. Вишневка, Беловский район, 652667
тел. (838452)2-81-33, факс (838452)2-69-35
e-mail: abr@belovom.ru
<http://www.belovom.ru>

от 01.06.2021 № 1385

на № ЮТ-30-56-07Э от 31.05.2021

На Ваш запрос сообщаю, что в районе акватории водохранилища по участку реки Томь в границах Беловского муниципального района от устья р. Нижний Кузмас до устья р. Кудровая между точками Г и Д Схемы территориального планирования района (согласно представленной Вами схеме) места традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации отсутствуют.

С уважением,
Заместитель главы района,
председатель МКУ «КУМИ
Беловского муниципального района»



Е.Ю. Буймов

Буймов Евгений Юрьевич,
(838452)2-82-78

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	2198-8-2.4-ОВОС		

Приложение Е
Письмо Главе Беловского муниципального района Кемеровской области
от 31.05.2021 № ЮТ-30-56-08Э



АО «Ленгидропроект»

проспект Испытателей, д. 22, Санкт-Петербург,
 Российская Федерация, 197227

т.: +7 (812) 395 2901
 ф.: +7 (812) 394 4426

office@lhp.ru
 www.lhp.rushydro.ru

от 31.05.2021 № ЮТ-30-56-08Э
 на № _____ от _____

По разработке ОВОС завершения
 строительства Крапивинской ГЭС на
 р.Томь



Главе Беловского муниципального
 района Кемеровской области
 В.А. Астафьеву

ул. Ленина, д. 10, г. Белово,
 Кемеровской области, 652600
 Факс: +7 (384-52) 2-69-35
 +7 (384-52) 2-81-33,
 +7 (384-52) 2-83-36
 E-mail: abr@belovorn.ru

Уважаемый Владимир Анатольевич!

В настоящее время АО «Ленгидропроект» выполняет разработку материалов «Оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь».

Так как при создании Крапивинского водохранилища будут затрагиваться отдельные участки береговой линии Беловского муниципального района, в составе Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) рассматриваются мероприятия по подготовке зоны влияния водохранилища в том числе в пределах Беловского муниципального района Кемеровской области.

Схема расположения акватории Крапивинского водохранилища с указанием границ муниципального образования приведена в приложении.

Для определения предварительного состава мероприятий по подготовке зоны влияния Крапивинского водохранилища, прошу сообщить следующие данные по Беловскому муниципальному району Кемеровской области на 1 января 2021 года по участку реки Томь в границах района (от устья р. Нижний Камзас до устья р.Кудровая или между точками Г и Д Схемы территориального планирования района):

1 Наличие или отсутствие населенных с указанием численности населения и уточнением их статуса (город, поселок городского типа, рабочий поселок, село) на рассматриваемом участке реки Томь;

2 Наличие или отсутствие индивидуальных и иных жилых строений вне населенных пунктов с указанием их общих характеристик;

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
35

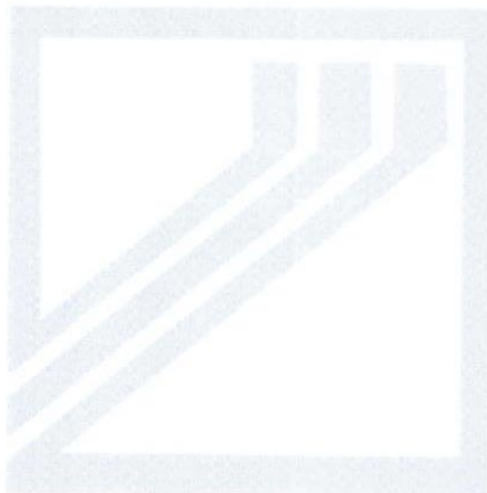
3 Наличие или отсутствие объектов рекреации (дома отдыха, оздоровительные лагеря и т.д.), СНТ и культурно-исторических объектов, их местоположение, принадлежность и вид собственности, а также основные характеристики;

4 Наличие или отсутствие промышленных, лесохозяйственных, сельскохозяйственных, рыбопроизводных предприятий (в т.ч. на акватории) и других объектов, их местоположение, принадлежность и вид собственности, а также основные характеристики.

Приложение: Схема расположения акватории Крапивинского водохранилища на 1 л.

Директор по производству

Ю.В. Танхилевич



М.Д. Скворцова
+7 (812) 395-29-82
SkvortsovaMD@lhp.ru

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
36

Письмо Администрации Беловского муниципального района Кемеровской области-Кузбасса от 23.06.2021 № 1584



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – КУЗБАСС

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БЕЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА**

почт. адрес: Ленина улица, д. 10, г. Белово, 652600
юр. адрес: Новая улица, д. 8,
с. Вишневка, Беловский район, 652667
тел. (838452)2-81-33, факс (838452)2-69-35
e-mail: abr@belovom.ru
<http://www.belovom.ru>

от 23.06.2021 № 1584

на № ИУТ-30-56-08Э от 31.05.2021

АО «Ленгидропроект»
Танхилевичу Ю.В.

На Ваш запрос сообщаю, что в районе акватории водохранилища по участку реки Томь в границах Беловского муниципального района от устья р. Нижний Кузмас до устья р. Кудровая между точками Г и Д Схемы территориального планирования района (согласно представленной Вами схеме) населенные пункты, объекты рекреации муниципальной формы собственности, СНТ и культурно-исторические объекты, промышленные и сельскохозяйственные организации отсутствуют.

Информацией о наличии на указанной территории лесохозяйственных и рыбопродуктивных предприятий, строений частной собственности, а также не оформленных в собственность, администрация Беловского муниципального района не располагает.

С уважением,
заместитель главы района,
председатель МКУ «КУМИ
Беловского муниципального района»

Е.Ю. Буймов

Буймов Евгений Юрьевич,
(838452)2-82-78

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №						2198-8-2.4-ОВОС	Лист 37
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.		

Приложение Ж
Письмо Главе Беловского муниципального района Кемеровской области
от 03.06.2021 № ЮТ-30-56-16Э



АО «Ленгидропроект»

проспект Испытателей, д. 22, Санкт-Петербург,
 Российская Федерация, 197227

т.: +7 (812) 395 2901
 ф.: +7 (812) 394 4426

office@lhp.ru
 www.lhp.rushydro.ru

от 03.06.2021 № ЮТ-30-56-16Э
 на № _____ от _____

По разработке ОВОС завершения
 строительства Крапивинской ГЭС на
 р.Томь. Запрос кладбищ по
 Беловскому МО



Главе Беловского муниципального
 района Кемеровской области
 В.А. Астафьеву

ул. Ленина, д. 10, г. Белово,
 Кемеровской области, 652600
 Факс: +7 (384-52) 2-69-35
 +7 (384-52) 2-81-33,
 +7 (384-52) 2-83-36
 E-mail: abr@belovom.ru

Уважаемый Владимир Анатольевич!

В настоящее время АО «Ленгидропроект» выполняет разработку материалов «Оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь». В составе Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) предполагается рассмотрение мероприятий по подготовке зоны влияния Крапивинского водохранилища в том числе пределах Беловского муниципального района Кемеровской области - по участку реки Томь в границах района от устья р. Нижний Камзас до устья р.Кудровая или между точками Г и Д Схемы территориального планирования района.

В связи с этим просим Вас предоставить сведения по указанному участку реки Томь с устьевыми участками притоков в пределах Беловского муниципального района о наличии/отсутствии кладбищ (в т.ч. не действующих) и их санитарно-защитных зон относительно акватории водохранилища

Приложения: Схема расположения акватории Крапивинского водохранилища на 1 л.

Директор по производству

Ю.В. Танхилевич

М.Д. Скворцова
 +7 (812) 395-29-82 SkvortsovaMD@lhp.ru

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
38

Письмо Администрации Беловского муниципального района Кемеровской области-Кузбасса от 01.07.2021 № 1690



**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – КУЗБАСС
АДМИНИСТРАЦИЯ
БЕЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА**

почт.адрес: Ленина улица, д.10, г. Белово, 652600
юр.адрес: Новая улица, д.8,
с. Вишневка, Беловский район, 652667
тел.(38452)2-81-33, факс(38452)2-69-35
e-mail: abr@belovorn.ru,
<https://www.belovorn.ru>

от 01.07.2021 № 1690
на № ЮТ-80-56-16Э от 03.06.2021 г.

Директору по производству
АО «Ленгидропроект»
Танхилевичу Ю.В.

Уважаемый Юрий Владимирович!

Администрация Беловского муниципального района на Ваш запрос о предоставлении информации для разработки материалов «Оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь» сообщает, что на указанном участке реки Томь с устьевыми участками притоков в пределах Беловского муниципального района отсутствуют кладбища и их санитарно-защитные зоны.

Заместитель главы района по
сельскому хозяйству и
природопользованию

М.А.Мальшева

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №							Лист 39
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	2198-8-2.4-ОВОС			Лист 39

Приложение И
Письмо Главе Новокузнецкого муниципального района Кемеровской области от 01.10.2021 № ЮТ-30-56-76Э



АО «Ленгидропроект»

проспект Испытателей, д. 22, Санкт-Петербург,
 Российская Федерация, 197227

т.: +7 (812) 395 2901
 ф.: +7 (812) 394 4426

office@lhp.ru
 www.lhp.rushydro.ru

от 01.10.2021 № ЮТ-30-56-76 Э
 на № _____ от _____

По разработке ОВОС завершения
 строительства Крапивинской ГЭС на
 р.Томь. Повторно



Главе Новокузнецкого
 муниципального района
 Кемеровской области
 А.В. Шарнину

ул. Сеченова, д. 25,
 г. Новокузнецк, Новокузнецкий
 район, Кемеровской области, 654041
 Факс: +7 (3843)-32-08-02, 32-08-27
 E-mail: admpost@admnr.ru

Уважаемый Андрей Валерьевич!

Повторно к письмам № ЮТ-30-56-05э от 31.05.2021 г., № ЮТ-30-56-04э от 31.05.2021 г. и № ЮТ-30-56-15э от 03.06.2021 г. по подготовке зоны влияния Крапивинского водохранилища в пределах Новокузнецкого муниципального района Кемеровской области в рамках «Оценки воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь», прошу сообщить по Новокузнецкому муниципальному району Кемеровской области численность населения населенных пунктов с уточнением его статуса (город, поселок городского типа, рабочий поселок, село) на 1 января 2021 года:

- с. Ячменюха
- с. Усть-Нарык
- с. Георгиевка
- с. Осинное Плесо
- с. Усть-Аскарлы (Аскарлы)
- с. Краснознаменка
- с. Ерунаково
- с. Терехино
- с. Казанково

а также имеющихся садоводств:

- СНТ «Родник-М» с базой отдыха
- СНТ «Пчеловод Барзаса» (Барзас)
- СНТ «Металлург-5», Белый Этап

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
40

СНТ «Лесная поляна»
в устье р. Мал.Кукша (ур. Кукша)
ур. Никольское

Кроме того, прошу предоставить следующие сведения по указанным территориям населенных пунктов и садоводств и вблизи них:

1. Наличие или отсутствие промышленных, лесохозяйственных, сельскохозяйственных и рыбопродуктивных предприятий;
2. Наличие или отсутствие кладбищ (в т.ч. не действующих) и их санитарно-защитных зон;
3. Наличие или отсутствие мест традиционного проживания коренных малочисленных народов Российской Федерации и мест традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

Директор по производству

 Ю.В. Танхилевич

М.Д. Скворцова
+7 (812) 395-29-82
SkvortsovaMD@lhp.ru



Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №							Лист
			2198-8-2.4-ОВОС						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

**Письмо Администрации Новокузнецкого муниципального района
от 18.10.2021 № 01-42/1835**



**АДМИНИСТРАЦИЯ
НОВОКУЗНЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА**

654041, г. Новокузнецк, ул. Сеченова, 25
Тел. (3843)320827
Тел\факс: (3843)320802
E-mail: admpost@admnr.ru

Директору по производству АО
«Ленгидропроект»
Ю.В. Танхилевич

197227, Российская Федерация,
г. Санкт-Петербург, проспект
Испытателей, д. 22

От 18.10.2021 № 01-42/1835
На ЮТ-30-56-76 Э от 01.10.2021

Уважаемый Юрий Владимирович!

В ответ на Ваш запрос от 01.10.2021 № ЮТ-30-56-76 Э о предоставлении информации в целях подготовки зоны влияния Крапивинского водохранилища в пределах Новокузнецкого муниципального района Кемеровской области в рамках «Оценки воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р. Томь» администрация Новокузнецкого муниципального района предоставляет следующую информацию.

Численность населения по состоянию на 01.01.2021 села Ячменюха составляет 74 человека, поселка Усть-Нарык – 162 человека, поселка Осиновое Плесо – 898 человек, поселка Усть-Аскарлы – 263 человека, села Краснознаменка – 130 человек, поселка Ерунаково – 16 человек, поселка Терехино – 405 человек, поселка Казанково – 906 человек.

Также администрация Новокузнецкого муниципального района предоставляет имеющиеся в настоящее время сведения о количестве членов садовых товариществ, указанных в запросе.

Согласно списку членов садового общества СНТ «Родник-М» количество членов данного садового товарищества составляет 45 человек, СНТ «Пчеловод Барзаса» - 42 человек, СНТ «Металлург-5» - 91 человека, СНТ «Лесная поляна» - 17 человек.

Вблизи указанных в запросе населенных пунктов и территорий садоводств в настоящее время расположены 4 сельских кладбища, их санитарно-защитные зоны, 2 сибиреязвенных захоронения, их санитарно-защитные зоны.

Кроме того, с восточной стороны от границы населенного пункта п. Терехино расположена санитарно-защитная зона для ООО «Терехинский завод напитков» ОГРН 1114252001049, ИНН 4252001881.

В районе п. Ерунаково расположена лицензия на пользование недрами

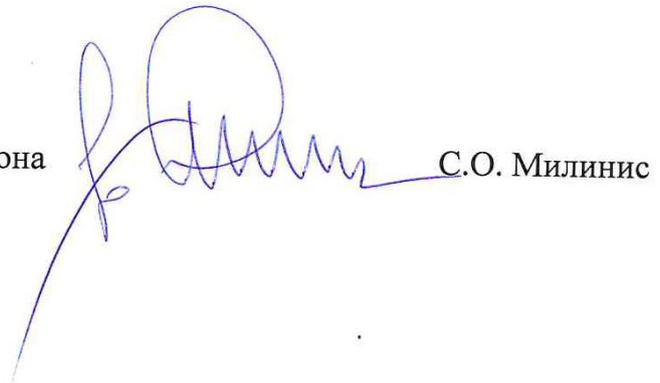
Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	2198-8-2.4-ОВОС		

КЕМ01642ТЭ, выданная ООО «Горнорудная компания Урала» до 20 апреля 2032 года.

Места традиционного проживания коренных малочисленных народов Российской Федерации и места традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации в границах испрашиваемой территории в настоящее время отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, что населенный пункт Георгиевка, садоводства в устье р. Мал. Кукша (ур. Кукша), ур. Никольское, указанные в Вашем обращении, не удалось идентифицировать.

С уважением,
первый заместитель главы
Новокузнецкого муниципального района



С.О. Милинис

Исп. Цапа Н.Н.
тел. 8 (3843)777-262

Изн. № подл.	Взамен инв. №					Лист
	Подпись и дата					
Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата						2198-8-2.4-ОВОС

Приложение К
Письмо Главе Прокопьевского муниципального округа Кемеровской области от 04.10.2021 № ЮТ-30-56-78Э



АО «Ленгидропроект»

проспект Испытателей, д. 22, Санкт-Петербург,
 Российская Федерация, 197227

т.: +7 (812) 395 2901
 ф.: +7 (812) 394 4426

office@lhp.ru
 www.lhp.rushydro.ru

от 04.10.2021 № ЮТ-30-56-78Э
 на № _____ от _____

По разработке ОВОС завершения
 строительства Крапивинской ГЭС на
 р.Томь. Повторно



Главе Прокопьевского муниципального
 округа Кемеровской области
 Н.Г. Шабалиной

пр. Гагарина, д. 1в, г. Прокопьевск,
 Кемеровской области, 653033
 Факс: +7 (3846) 62-55-02
 +7 (3846) 62-12-14
 E-mail: adm-prokop-rn@ako.ru

Уважаемая Наталья Григорьевна!

Повторно к письмам № ЮТ-30-56-10э и № ЮТ-30-56-11э от 03.06.2021 по подготовке зоны влияния Крапивинского водохранилища в рамках «Оценки воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь», прошу сообщить по Прокопьевскому муниципальному округу Кемеровской области в пределах береговой полосы 10 км вдоль правого берега р.Черновой Нарык в границах земельного участка с кадастровым номером 42:09:1810001:2:

- 1 Наличие или отсутствие населенных с указанием численности населения и уточнением их статуса (город, поселок городского типа, рабочий поселок, село);
- 2 Наличие или отсутствие индивидуальных объектов рекреации, СНТ и иных строений вне населенных пунктов с указанием их общих характеристик;
- 3 Наличие или отсутствие промышленных, лесохозяйственных, сельскохозяйственных, рыборазводных предприятий и других объектов, их местоположение, принадлежность и вид собственности, а также основные характеристики.
- 4 Наличие или отсутствие кладбищ (в т.ч. не действующих) и их санитарно-защитных зон;
- 5 Наличие или отсутствие мест традиционного проживания коренных малочисленных народов Российской Федерации и мест традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

Приложение: Схема расположения акватории Крапивинского водохранилища - на 1 стр.

Директор по производству

Ю.В. Танхилевич

М.Д. Скворцова +7 (812) 395-29-82
SkvortsovaMD@lhp.ru

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
44

**Письмо КУМС Прокопьевского муниципального округа от 11.10.2021
№ 3749**

Комитет
по управлению муниципальной
собственностью администрации
Прокопьевского муниципального
округа
(КУМС Прокопьевского
муниципального округа)
653033, Кемеровская область-Кузбасс,
г. Прокопьевск, Гагарина пр-т, 1 В
т./ф 8(384 6) 62-14-80
Е – mail: kums.rajon@yandex.ru
ИНН 4239002580 КПП 422301001
От 11.10.2021 № 3749
на № ЮТ-30-56-78Э от 04.10.2021

АО «Ленгидропроект»

Директору по производству
Ю.В. Танхилевичу

Уважаемый Юрий Владимирович!

В ответ на Ваш запрос от 04.10.2021 № ЮТ-30-56-78Э «По разработке ОВОС завершения строительства Крапивинской ГЭС на р. Томь», Комитет по управлению муниципальной собственностью администрации Прокопьевского муниципального округа, по имеющимся в земельном отделе сведениям, сообщает следующее:

- на рассматриваемой участке населенные пункты - отсутствуют;
- индивидуальные объекты рекреации, СНТ и иные строения вне населенных пунктов – отсутствуют;
- промышленные, лесохозяйственные, сельскохозяйственные, рыбопроизводные предприятия и др. объекты – отсутствуют;
- кладбища (в т.ч. не действующие) и их санитарно-защитные зоны – отсутствуют;
- места традиционного проживания коренных малочисленных народов Российской Федерации и места традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации – отсутствуют.

С остальными актуализированными сведениями Вы можете ознакомиться в информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП) – <https://fgistp.economy.gov.ru/>.

С уважением,
Заместитель главы округа – председатель КУМС
Прокопьевского муниципального округа

 Н.Ю. Степанова

Исп. Е.П. Падалко
Тел. 8(3846)63-13-30

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
45

Приложение Л
Письмо председателю Комитета по охране объектов культурного наследия
Кузбасса от 31.05.2021 № ЮТ-30-56-06Э



АО «Ленгидропроект»

проспект Испытателей, д. 22, Санкт-Петербург,
 Российская Федерация, 197227

т.: +7 (812) 395 2901
 ф.: +7 (812) 394 4426

office@lhp.ru
 www.lhp.rushydro.ru

от 31.05.2021 № ЮТ-30-56-06Э
 на № _____ от _____

По разработке ОВОС завершения
 строительства Крапивинской ГЭС на
 р.Томь



Председателю Комитета по охране
 объектов культурного наследия
 Кузбасса
 Ю.Ю. Гизей

пр. Советский, д.60, корп.2, офис 101
 г. Кемерово, 650064
 Тел./факс: (83842) 36-69-47
 E-mail: okn-kuzbass@ako.ru

Уважаемая Юлия Юрьевна!

В настоящее время АО «Ленгидропроект» выполняет разработку материалов «Оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь».

В составе Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) предполагается рассмотрение мероприятий по подготовке зоны влияния Крапивинского водохранилища в пределах Кемеровской области на участке реки Томь от створа Крапивинской ГЭС (порядка 3 км выше по течению от п.Зеленогорский) до выклинивания водохранилища в районе населенного пункта Казанково Новокузнецкого муниципального района.

Схема расположения акватории Крапивинского водохранилища прилагается.

В соответствии со ст. 28, ст.30, ст. 34, ст.34.1, ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», п.8.5.1. СП 47.13330.2012 прошу Вас подтвердить следующие данные по акватории Крапивинского водохранилища:

- о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр (памятников истории и культуры), а также выявленных объектов культурного наследия;
- о наличии/отсутствии объектов, обладающих признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия;
- о наличии/отсутствии зон охраны (и защитных зон) объектов культурного наследия;

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
46

- о наличии/отсутствии необходимости выполнения историко-культурной экспертизы.

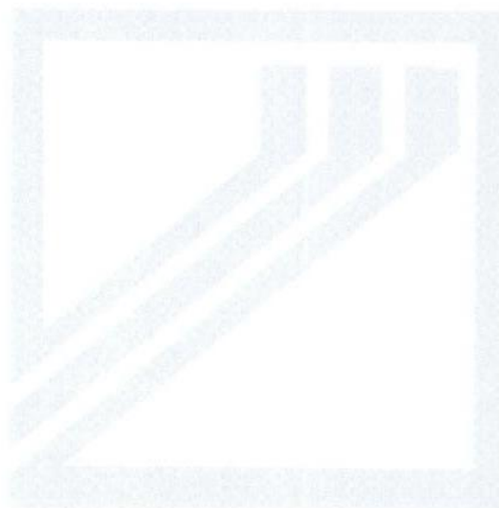
Запрашиваемые данные прошу сообщить в адрес АО «Ленгидропроект» официальным письмом на адрес, указанный на бланке настоящего письма, а также электронный адрес организации office@lhp.ru (с копией на SkvortsovaMD@lhp.ru).

Приложение: Схема расположения акватории Крапивинского водохранилища на 1 л.

Директор по производству



Ю.В. Танхилевич



Исполнитель:
Скворцова М.Д. +7(812) 393-95-27
SkvortsovaMD@lhp.ru

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
47

Письмо Комитета по охране ОКН Кузбасса от 09.06.2021 № 02/1041



Комитет по охране объектов
культурного наследия Кузбасса
(Комитет по охране ОКН Кузбасса)

Советский пр., д. 60, корпус 2, офис 101,
г. Кемерово, 650064
Тел./факс (3842) 36-69-47
e-mail: okn-kuzbass@ako.ru ; http://okn-kuzbass.ru
ОКПО 03812632; ОГРН 1164205071326;
ИНН/КПП 4205331804/420501001
09.06.2021 № 02/1041
на № ЮТ-30-56-06Э от 31.05.2021

Директору по производству
АО «Ленгидропроект»

Танхилевичу Ю.В.

В ответ на Ваше письмо о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия в зоне влияния Крапивинского водохранилища в пределах Кемеровской области на участке реки Томь от створа Крапивинской ГЭС (порядка 3 км выше по течению от п. Зеленогорский) до выклинивания водохранилища в районе населенного пункта Казанково Новокузнецкого муниципального района, сообщаем следующее.

В границах расположения акватории Крапивинского водохранилища, согласно представленной Вами схеме, располагаются объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (см. приложение). На испрашиваемой территории отсутствуют выявленные объекты культурного наследия, зоны охраны объектов культурного наследия и защитные зоны объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемой территории других объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), Комитет не располагает.

Учитывая изложенное, заказчик работ:

1. В соответствии со статьями 36, 45.1 Федерального закона 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в отношении объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, обязан:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия заключение

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №							Лист 48
			2198-8-2.4-ОВОС						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет по охране объектов культурного наследия Кузбасса (далее – Комитет) на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия.

2. В соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона;

- представить в Комитет документацию, подготовленную на основе полевых археологических работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

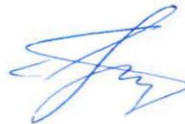
В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

С уважением,
председатель Комитета



Ю.Ю. Гизей

Онищенко Сергей Степанович
тел. 8-(384-2)-36-69-47

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
--------------	----------------	---------------

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

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
49

Приложение
к письму Комитета по охране объектов
культурного наследия Кузбасса
от 09.06.2021 № 02/1041

Перечень объектов культурного наследия, расположенных в акватории Крапивинского водохранилища

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Категория значения
1.	Черноэтапинская стоянка	Крапивинский район, на окраине с. Черный Этап	Федерального значения
2.	Коврижская стоянка	Новокузнецкий муниципальный район, левый берег р. Томи, в 300 м к северу от устья р. Арзас, в 13,3 км вниз по течению р. Томи от устья р. Нижняя Терсь, урочище Коврижка	Федерального значения
3.	Поселение Ажендарово I	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, левый берег р. Томь в 0,5 км выше бывшего с. Ажендарово	Федерального значения
4.	Поселение Ажендарово II	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, на территории бывшего с. Ажендарово в устье р. Ажендаровки	Федерального значения
5.	Поселение Богданово	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, в 0,8 км к юго-востоку от бывшего с. Богданово	Федерального значения
6.	Поселение Бунгарап	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, устье р. Бунгарап на территории бывшего с. Бунгарап	Федерального значения
7.	Поселение Бычье Горло I	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, правый берег р. Томь в устье р. Бычья в 25 км выше с. Салтымаково	Федерального значения
8.	Поселение Курья I	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, правый берег Лачиновской Курья, в 7 км к югу от бывшего с. Лачиново	Федерального значения
9.	Поселение Курья II	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, 5 км к югу от бывшего с. Лачиново, на левом берегу курья	Федерального значения
10.	Поселение Курья III	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, 4,9 км к югу от бывшего с. Лачиново, на левом берегу курья	Федерального значения
11.	Поселение Курья IV	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, 8 км к югу от бывшего с. Лачиново, на левом берегу курья	Федерального значения
12.	Поселение Курья V	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, 2 км выше устья	Федерального значения

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

50

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Категория значения
		Крапивинский район, Каменское сельское поселение, Лачиновской Курьи	
13	Поселение Курья VI	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, 5 км к югу от бывшего с. Лачиново, на левом берегу курьи	Федерального значения
14	Поселение Курья VII	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, левый берег ручья в 2,9 км к югу от бывшего с. Лачиново, в 100 м к северу от поселения Курья II	Федерального значения
15	Поселение Курья VIII	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, левый берег курьи в 3,5 км к югу от бывшего с. Лачиново	Федерального значения
16	Поселение Курья IX	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, 2,5 км к югу от бывшего с. Лачиново, на левом берегу курьи	Федерального значения
17	Поселение Лачиново I	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, 180 м к юго-востоку от бывшего с. Лачиново, 100 м выше устья р. Степная	Федерального значения
18	Поселение Лачиново II	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, 0,8 км к югу от бывшего с. Лачиново, на мысу	Федерального значения
19	Поселение Лачиново III	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, 0,8 км к югу от бывшего с. Лачиново, на мысу	Федерального значения
20	Поселение Лачиново IV	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, левый берег р. Томи, территория бывшего с. Лачиново	Федерального значения
21	Поселение Лачиново V	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, левый берег р. Томи, бывшее с. Лачиново, в 3,5 км от парома с. Салтымаково	Федерального значения
22	Поселение Остяково I	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, правый берег р. Томи, устье р. Остяково в 18 км к юго-востоку от с. Салтымаково	Федерального значения
23	Палеофауна Салтымаково I	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, Крапивинский район, Каменское сельское поселение, юго-восточная окраина с. Салтымаково	Федерального значения
24	Стоянка Салтымаково II	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, территория с. Салтымаково, рядом с пристанью	Федерального значения
25	Поселение Салтымаково III	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, территория с.	Федерального значения

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

51

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Категория значения
		Салтымаково, у танцплощадки, в 200-300 м выше стоянки Салтымаково II	
26.	Поселение Сосновка I	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, правый берег р. Томи в 250 м севернее бывшего с. Сосновка	Федерального значения
27.	Поселение Сосновка II	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, берег р. Томи на территории бывшего с. Сосновка	Федерального значения
28.	Поселение Сосновка III	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, 200 м к югу от бывшего с. Сосновка	Федерального значения
29.	Поселение Сосновка IV	Крапивинский район, Каменское сельское поселение, 1 км к северу от бывшего с. Сосновка	Федерального значения
30.	Нарыкское поселение	Новокузнецкий район, устье р. Нарык	Федерального значения
31.	Атукташская стоянка	Новокузнецкий муниципальный район, Терсинское сельское поселение, правый берег р. Томи, урочище Атукташ, 2,9 км к северо-западу от северной оконечности о. Светлый на р. Томи, 16 км к северо-северо-западу от северо-западной окраины с. Ячменюха	Федерального значения
32.	Ерунаковская стоянка	Новокузнецкий район, устье р. Ерунаковки	Федерального значения
33.	Поселение Ерунаково II	Новокузнецкий район, Красулинское сельское поселение, в центре п. Ерунаково	Федерального значения
34.	Стоянка Ерунаково III	Новокузнецкий район, Красулинское сельское поселение, правый берег р. Томи, 0,5 км от п. Ерунаково	Федерального значения
35.	Поселение Казанково V	Новокузнецкий район, Красулинское сельское поселение, правый берег устья руч. Маркина	Федерального значения
36.	Поселение Белый Этап	Новокузнецкий район, Терсинское сельское поселение, 2-я надпойменная терраса левого берега р. Томи в пристани Белый Этап	Федерального значения
37.	Поселение Георгиевка I	Новокузнецкий район, Терсинское сельское поселение, недалеко от с. Георгиевка, ниже впадающего в р. Томь ручья	Федерального значения
38.	Стоянка Георгиевка II	Новокузнецкий район, Терсинское сельское поселение, северная окраина с. Георгиевка	Федерального значения
39.	Поселение Глинка	Новокузнецкий район, Терсинское сельское поселение, территория бывшего с. Глинка, устье р. Средняя	Федерального значения

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № полл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

52

6

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Категория значения
		Терсь, правый берег р. Томи	
40	Поселение Лягушье	Новокузнецкий район, Терсинское сельское поселение, берег р. Томи у села	Федерального значения
41	Стоянка Никольское	Новокузнецкий район, Терсинское сельское поселение, на окраине бывшего с. Никольское вниз по р. Томи	Федерального значения
42	Стоянка Убик	Новокузнецкий район, Терсинское сельское поселение, на территории бывшего с. Убик, при впадении ручья в Томь	Федерального значения
43	Поселение Ярыгино	Новокузнецкий район, Терсинское сельское поселение, правый берег р. Томи, бывшее с. Ярыгино	Федерального значения
44	Ячменюхинское поселение	Новокузнецкий район, правый берег р. Томи, северная часть д. Ячменюха	Федерального значения
45	Поселение Ячменюха 2	Новокузнецкий район, Терсинское сельское поселение, северный мыс в устье ручья, вытекающего в средней части с. Ячменюха	Федерального значения
46	Могилы членов семьи художника В.Д. Вучичевича	Крапивинский район, пгт. Зеленогорский, 2 км от плотины Крапивинского водохранилища	Местного (муниципального) значения
47	Поселение Пигас	юго-западная окраина бывшей д. Пигас, в 60 – 100 м от устья безымянного ручья (правый приток р. Томи), впадающего в Томь напротив о. Орлиный	Объект, обладающий признаками объекта культурного наследия
48	Поселение Богданово 2	90 м к западу от бывшей д. Богданово	Объект, обладающий признаками объекта культурного наследия
49	Поселение Кумина	левый берег р. Томи в 3 км выше по течению от д. Усть-Нарык	Объект, обладающий признаками объекта культурного наследия
50	Поселение Осинное Плесо	край поймы правого берега р. Томи, в 700 м выше по течению от устья ее правого притока р. Верхняя Терсь.	Объект, обладающий признаками объекта культурного наследия

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

53

Приложение М
Письмо начальнику отдела геологии и лицензирования по Кемеровской области (Кузбасснедра) департамента по недропользованию по Сибирскому федеральному округу от 03.06.2021 № ЮТ-30-56-09Э



АО «Ленгидропроект»

проспект Испытателей, д. 22, Санкт-Петербург,
Российская Федерация, 197227

т.: +7 (812) 395 2901
ф.: +7 (812) 394 4426

office@lhp.ru
www.lhp.rushydro.ru

от 03.06.2021 № ЮТ-30-56-09Э
на № _____ от _____

По разработке ОВОС завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь. Запрос по недрам



Начальнику отдела геологии и лицензирования по Кемеровской области (Кузбасснедра) департамента по недропользованию по Сибирскому федеральному округу
В.М. Людвигу

ул. Мирная, 5, г. Кемерово, 656036
Тел./факс: (3842) 31-22-74

E-mail: kemerovo@rosnedra.gov.ru

Уважаемый Виктор Михайлович!

В настоящее время АО «Ленгидропроект» выполняет разработку материалов «Оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь». В составе Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) предполагается рассмотрение мероприятий по подготовке зоны влияния Крапивинского водохранилища в пределах Кемеровской области на участке реки Томь от створа Крапивинской ГЭС (порядка 3 км выше по течению от п.Зеленогорский) до выклинивания водохранилища в районе населенного пункта Казанково Новокузнецкого муниципального района.

Прошу Вас выдать заключение о наличии / отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки (по Крапивинскому водохранилищу в пределах рассматриваемого участка реки Томь от створа Крапивинской ГЭС до выклинивания водохранилища в районе населенного пункта Казанково Новокузнецкого муниципального района включая устьевые участки основных притоков) в соответствии с координатами поворотных точек его границ.

Приложение: 1 Заявление на выдачу заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки на 1 л. в 1 экз. (в электронном виде);
2 Копия топографического плана участка предстоящей застройки с указанием внешних контуров участка и географических координат его угловых точек –на 2 л. в 1 экз. (в электронном виде).

Директор по производству

Ю.В. Танхилевич

Исполнитель:

Скворцова М.Д. +7(812) 393-95-27 SkvortsovaMD@lhp.ru

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №						Лист 54
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	2198-8-2.4-ОВОС		

Заявление

**НА ВЫДАЧУ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ОБ ОТСУТСТВИИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
В НЕДРАХ ПОД УЧАСТКОМ ПРЕДСТОЯЩЕЙ ЗАСТРОЙКИ**

Акционерное общество «Ленгидропроект», ИНН 7814159353
(полное наименование заявителя, включая организационно-
правовую форму, ИНН)

197227, г. Санкт-Петербург, пр. Испытателей, д.22,
т.(812)395-29-01, ф.(812)394-44-26 ИНН 7814159353, КПП
783450001, ОКПО 00113365, ОКВЭД 74.2, ОГРН 1077763382597
(юридический и почтовый адрес, телефон);

в лице директора по производству АО «Ленгидропроект» -
Танхилевича Юрия Владимировича (должность, фамилия, имя,
отчество);

просит выдать заключение об отсутствии (наличии)
полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей
застройки - по акватории Крапивинского водохранилища на
участке реки Томь от створа Крапивинской ГЭС до выклинивания
водохранилища в районе населенного пункта Казанково
(Новокузнецкого муниципального района), включая устьевые
участки основных притоков в пределах Крапивинского,
Новокузнецкого, Беловского и Прокопьевского муниципальных
районов Кемеровской области, в соответствии с таблицей
географических координат угловых точек (местонахождение
участка предстоящей застройки).

Перечень прилагаемых документов: Копия топографического плана
участка предстоящей застройки с указанием внешних контуров
участка и географических координат его угловых точек;
доверенность заявителя.

Дата ____ июня 2021 года

Подпись заявителя



Ю.В. Танхилевич

(подпись заявителя или уполномоченного лица) (расшифровка подписи)
(дата)

Печать (для юридических лиц)

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изн.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

55

**Письмо отдела геологии и лицензирования по Кемеровской области
(Кузбасснедра) от 22.06.2021 № СФО 010906/983**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО СИБИРСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

ОТДЕЛ
ГЕОЛОГИИ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ
ПО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(КУЗБАССНЕДРА)

Мирная ул., д. 5, г. Кемерово,
650036, т/ф.(3842) 312 274
E-mail: kemerovo@rosnedra.gov.ru

Директору по производству
АО «Ленгидропроект»

Ю.В. Танхилевичу

197227, Россия, г. Санкт-Петербург,
пр-т Испытателей, дом 22

E-mail: office@lhp.ru

от	22.06.2021	№ СФО 010906/983
на	№ КТ-30-56-09Э	от 03.06.2021
вх.	№ 1690	от 03.06.2021

Уведомление

**об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых
в недрах под участком предстоящей застройки**

Отдел геологии и лицензирования по Кемеровской области (далее — Кузбасснедра) Департамента по недропользованию по Сибирскому федеральному округу уведомляет АО «Ленгидропроект» (ИНН 7814159353, юридический/почтовый адрес: 197227, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-т Испытателей, дом 22) об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки объектом: «Акватория Крапивинского водохранилища на участке реки Томь от створа Крапивинского ГЭС до выклинивания водохранилища в районе населенного пункта Казанково (Новокузнецкого муниципального района), включая устьевые участки основных притоков в пределах Крапивинского, Новокузнецкого, Беловского и Прокопьевского муниципальных районов Кемеровской области».

Основание для отказа: пп. 2, 3 п. 63 Административного регламента, утвержденного приказом Роснедра от 22.04.2020 №161 — наличие полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых в соответствии со статьей 31 Закона РФ «О недрах». Кроме того под участком предстоящей застройки находятся запасы каменного угля участков недр: Ерунаковский IV АО «УК Кузбассразрезуголь» (лицензия КЕМ 13362 ТЭ), Ерунаковский Береговой, Ерунаковское месторождение ООО «Горнорудная компания Урала» (КЕМ 01642 ТЭ, КЕМ 02070 ТЭ), Осиновский ООО «Разрез ТАЛТЭК» (КЕМ 01995 ТР), Нарынский Южный ООО «Шахта №12 (КЕМ 02174 ТР), запасы золота участков недр: Терсюк 3 ООО «Интеллект-Капитал «Акции» (КЕМ 02059 БП), Осиповский золотороссышной узел №4 (КЕМ 02184 БП), участки недр: Краснознаменский ООО «Завод строительных изделий (КЕМ 42160 ТЭ), Зеленогорский ООО «Строймаш» (КЕМ 42321 ТЭ), горный отвод ООО «Газпром добыча Кузнецк» (КЕМ 14700НР). В соответствии с п. 5 ч. 1 ст. 22 Закона РФ от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах» пользователь недр имеет право ограничивать застройку площадей залегания полезных

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № полл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
56

ископаемых в границах предоставленного ему горного отвода.

Геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона РФ «О недрах», постановлением Правительства РФ от 02.06.2016 №492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация».

Начальник



В.М. Людвиг

Исп. Гуков С.В.,
☎ (3842) 35-49-26

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
--------------	----------------	---------------

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

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

57

Приложение Н
Письмо руководителю управления ветеринарии Кузбасса от 03.06.2021
№ ЮТ-30-56-13Э



АО «Ленгидропроект»

проспект Испытателей, д. 22, Санкт-Петербург,
 Российская Федерация, 197227

т.: +7 (812) 395 2901
 ф.: +7 (812) 394 4426

office@lhp.ru
 www.lhp.rushydro.ru

от 03.06.2021 № ЮТ-30-56-13Э
 на № _____ от _____

По разработке ОВОС завершения
 строительства Крапивинской ГЭС на
 р.Томь. Запрос по ветеринарии



Руководителю управления
 ветеринарии Кузбасса
 С.Г. Лысенко

ул. Федоровского, д. 15,
 г. Кемерово, 650065
 Факс: +7 (3842) 28-99-73;
 28-95-29
 E-mail: vetkuzbass@mail.ru

Уважаемый Сергей Геннадьевич!

В настоящее время АО «Ленгидропроект» выполняет разработку материалов «Оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь».

В составе Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) предполагается рассмотрение мероприятий по подготовке зоны влияния Крапивинского водохранилища в пределах Кемеровской области на участке реки Томь от створа Крапивинской ГЭС (порядка 3 км выше по течению от п.Зеленогорский) до выклинивания водохранилища в районе населенного пункта Казанково Новокузнецкого муниципального района.

Прошу Вас предоставить сведения по Крапивинскому водохранилищу в пределах рассматриваемого участка реки Томь от створа Крапивинской ГЭС до выклинивания водохранилища в районе населенного пункта Казанково Новокузнецкого муниципального района (включая устьевые участки основных притоков) о наличии/отсутствии скотомогильников, биотермических ям и других мест захоронения трупов животных, мест захоронения биологических отходов, их санитарно-защитных зон, а также по прилегающей зоне шириной 1000 м к акватории водохранилища.

Схема расположения акватории Крапивинского водохранилища прилагается.

Приложение: Схема расположения акватории Крапивинского водохранилища на 1 л. в 1 экз. (в электронном виде).

Директор по производству

Ю.В. Танхилевич

Скворцова М. Д.
 Тел.: +7 (812) 393-95-27

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №						Лист 58
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	2198-8-2.4-ОВОС		

**Письмо управления ветеринарии Кузбасса от 24.06.2021
№ 01-12/1055**



**УПРАВЛЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРИИ КУЗБАССА**

ул. Федоровского, д. 15, г. Кемерово, 650055
Тел. (3842) 28-95-29, факс 37-70-61
e-mail: vetkuzbass@mail.ru
<http://www.vetkuzbass.ru>

Директору по производству
АО «Ленгидропроект»

Танхилевичу Ю.В.

от 24.06.2021 № 01-12/1055
на № ЮТ-30-56-13Э от 03.06.2021 г.

Уважаемый Юрий Владимирович!

Управление ветеринарии Кузбасса для выполнения разработки материалов «Оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р. Томь» сообщает.

В границах земельных участков и прилегающей территории в радиусе 1000 метров к акватории Крапивинского водохранилища на территории Крапивинского муниципального округа, Беловского муниципального района и Прокопьевского муниципального округа согласно прилагаемой схеме расположения акватории скотомогильники (биотермические ямы) и сибирезвенные захоронения отсутствуют.

В связи с тем, что точной схемы Крапивинского водохранилища нет, определить расстояние от сибирезвенных захоронений, расположенных на территории Новокузнецкого муниципального района, до акватории Крапивинского водохранилища не предоставляется возможным.

На территории Новокузнецкого муниципального района имеется 18 сибирезвенных захоронений, 2 из которых расположены вблизи реки Томь и могут попадать в границы акватории водохранилища.

1. Сибирезвенное захоронение в районе с. Краснознаменка, расположенное на земельном участке с кадастровым номером 42:09:1716003:22 на расстоянии 2490 м. от реки Томь.

Географические координаты:

- | | | | |
|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| 1. Широта 54.132768 | долгота 87.520158 | 2. Широта 54.132649 | долгота 87.520979 |
| 3. Широта 54.132683 | долгота 87.521773 | 4. Широта 54.132568 | долгота 87.521791 |
| 5. Широта 54.132429 | долгота 87.521785 | 6. Широта 54.132411 | долгота 87.521791 |
| 7. Широта 54.132357 | долгота 87.521818 | 8. Широта 54.132313 | долгота 87.521835 |

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
59

9. Широта 54.132271 долгота 87.521817 10. Широта 54.13224 долгота 87.521772
 11. Широта 54.132105 долгота 87.521626 12. Широта 54.13197 долгота 87.521475
 13. Широта 54.131769 долгота 87.521382 14. Широта 54.131921 долгота 87.519992
 15. Широта 54.132768 долгота 87.520158

2. Сибиреязвенное захоронение в районе п. Осинное Плесо, расположенное на земельном участке с кадастровым номером 42:09:3407001:79 на расстоянии 2840 м. от реки Томь.

Географические координаты:

1. Широта 54.204481 долгота 87.57942 2. Широта 54.204477 долгота 87.579529
 3. Широта 54.204379 долгота 87.579862 4. Широта 54.204299 долгота 87.579863
 5. Широта 54.204136 долгота 87.579876 6. Широта 54.203948 долгота 87.579836
 7. Широта 54.204133 долгота 87.579159 8. Широта 54.204481 долгота 87.57942

Начальник Управления
ветеринарии Кузбасса



С.Г. Лысенко

Краснобаев Р.И.
8 (384-2) 28-98-16



Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №							Лист 60
			2198-8-2.4-ОВОС						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

Приложение П
Письмо Главе Яшкинского муниципального округа Кемеровской области
от 18.08.2021 № ЮТ-30-56-48Э



АО «Ленгидропроект»

проспект Испытателей, д. 22, Санкт-Петербург,
 Российская Федерация, 197227

т.: +7 (812) 395 2901
 ф.: +7 (812) 394 4426

office@lhp.ru
 www.lhp.rushydro.ru

от 18.08.2021 № ЮТ-30-56-48Э
 на № _____ от _____

предоставлении информации



Главе
 Яшкинского
 муниципального округа
 Кемеровской области
 Е.М. Курапову

ул. Суворова, 14,
 пгт. Яшкино, Яшкинский район,
 Кемеровская область, 652012
 e-mail: adm-yashkin-m@mail.ru

Копия: Начальнику
 департамента электроэнергетики
 Администрации
 Правительства Кузбасса
 А.В. Герасимцеву
 e-mail: Gerasimcev-AV@ako.ru

Уважаемый Евгений Михайлович!

АО «Ленгидропроект» выполняет разработку материалов «Оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь» в соответствии с Соглашением о сотрудничестве между ПАО «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро» и Правительством Кемеровской области - Кузбасса и Дорожной картой в отношении реализации проекта по завершению строительства Крапивинской ГЭС.

Прошу Вас сообщить критические контрольные отметки воды (уровни выхода на пойму, уровни опасных гидрологических явлений) в действующей государственной Балтийской системе высот 1977 года, определяющие условия незатопления и неподтопления населенных пунктов Яшкинского муниципального округа при прохождении половодья на р.Томь.

Директор по производству

Ю.В. Танхилевич

исп. В.М. Иванов
 +7(812) 395-29-82

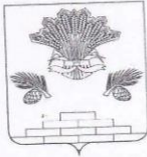
Изн. № подл.	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
61

**Письмо Администрации Яшкинского муниципального округа от 23.08.2021
№ 2790**



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЯШКИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА**

Директору по производству

Ю.В. Танхилевичу

652010, пгт. Яшкино, ул. Суворова, 14
т./2-54-53, факс 2-57-86

от «23» августа 2021 г. № 2790

Уважаемый Юрий Владимирович!

В ответ на запрос ЮТ-30-56-48Э от 18.08.2021 сообщаю, что в администрации Яшкинского муниципального округа информация, указанная в письме, отсутствует.

Рекомендуем обратиться в Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды".

С уважением,

начальник управления ЖКХ,
транспорта и связи

О.А. Потапова

Исп. Гл. спец. по экологии
Синяк Елена Сергеевна
т. (384 55) 2-51-87

23.08.2021
15.08.2021
10.08.2021
по повелению

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
62

Приложение Р
Письмо Главе Топкинского муниципального округа Кемеровской области
от 18.08.2021 № ЮТ-30-56-49Э



АО «Ленгидропроект»

проспект Испытателей, д. 22, Санкт-Петербург,
 Российская Федерация, 197227

т.: +7 (812) 395 2901
 ф.: +7 (812) 394 4426

office@lhp.ru
 www.lhp.rushydro.ru

от 18.08.2021 № ЮТ-30-56-49 Э
 на № _____ от _____



Главе
 Топкинского
 муниципального округа
 Кемеровской области
 С.В. Фролову

ул. Луначарского, 21,
 г. Топки,
 Кемеровская область, 652300
 факс: +7(384-54) 4-69-86
 e-mail: adm-topki@ako.ru

О предоставлении информации

Копия: Начальнику
 департамента
 электроэнергетики
 Администрации
 Правительства Кузбасса
 А.В. Герасимцеву

e-mail: Gerasimcev-AV@ako.ru

Уважаемый Сергей Владимирович!

АО «Ленгидропроект» выполняет разработку материалов «Оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь» в соответствии с Соглашением о сотрудничестве между ПАО «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро» и Правительством Кемеровской области - Кузбасса и Дорожной картой в отношении реализации проекта по завершению строительства Крапивинской ГЭС.

Прошу Вас сообщить критические контрольные отметки воды (уровни выхода на пойму, уровни опасных гидрологических явлений) в действующей государственной Балтийской системе высот 1977 года, определяющие условия незатопления и неподтопления населенных пунктов Топкинского муниципального округа при прохождении половодья на р.Томь.

Директор по производству

Ю.В. Танхилевич

исп. В.М. Иванов
 +7(812) 395-29-82

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
63

**Письмо Администрации Топкинского муниципального округа
от 24.08.2021 № 04-08/382**



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ТОПКИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**
652300 Кемеровская область-Кузбасс
г. Топки, ул. Луначарского, 21
тел 3-17-22, 4-61-72; факс 3-17-22
от 24.08.2021 № 04-08/382
на ЮТ-30-56-49Э от 18.08.2021

Директору по производству
АО «Ленгидропроект»

Ю.В. Танхилевич

Уважаемый Юрий Владимирович!

Администрация Топкинского муниципального округа сообщает, что зоны подтопления населенных пунктов, при прохождении половодья на р.Томь, на территории округа отсутствуют. Данными о критических контрольных отметках воды (уровни выхода на пойму, уровни опасных гидрологических явлений) не располагаем.

С уважением,
заместитель главы
Топкинского муниципального округа
по координации работы
с правоохранительными органами
и вопросам ГО и ЧС

В.А. Пословин

Иск. Загердин Э.М. 24.08.21

Изн. № подл.	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
64

Приложение С
Письмо Главе города Юрги от 18.08.2021 № ЮТ-30-56-50Э



АО «Ленгидропроект»

проспект Испытателей, д. 22, Санкт-Петербург,
 Российская Федерация, 197227

т.: +7 (812) 395 2901
 ф.: +7 (812) 394 4426

office@lhp.ru
 www.lhp.rushydro.ru

от 18.08.2021 № ЮТ-30-56-50 Э
 на № _____ от _____

О предоставлении информации



Главе
 города Юрги
 А.В. Фомину

пр. Победы, 13,
 г. Юрга, Кемеровская область,
 652050

e-mail: secr@yurga.org

Копия: Начальнику
 департамента
 электроэнергетики
 Администрации
 Правительства Кузбасса
 А.В. Герасимцеву
 e-mail: Gerasimcev-AV@ako.ru

Уважаемый Алексей Владимирович!

АО «Ленгидропроект» выполняет разработку материалов «Оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь» в соответствии с Соглашением о сотрудничестве между ПАО «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро» и Правительством Кемеровской области - Кузбасса и Дорожной картой в отношении реализации проекта по завершению строительства Крапивинской ГЭС.

Прошу Вас сообщить критические контрольные отметки воды (уровни выхода на пойму, уровни опасных гидрологических явлений) в действующей государственной Балтийской системе высот 1977 года, определяющие условия незатопления и неподтопления территории города Юрги при прохождении половодья на р.Томь.

Директор по производству

Ю.В. Танхилевич

исп. В.М. Иванов
 +7(812) 395-29-82

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
65

Письмо Администрации города Юрги от 31.08.2021 № 03-27/5382



**Кемеровская область – Кузбасс
Юргинский городской округ
Администрация города Юрги**

пр. Победы, 13, г.Юрга, 652050
тел.: (384-51) 591-95, 504-92
факс: (384-51) 590-88
e-mail: secr@yurga.org
web: http://www.yurga.org

ОКПО 27632053 ОГРН 1024202005156
ИНН/КПП 4230006082/423001001

АО «Ленгидропроект»
Директору по производству
Танхилевичу Ю.В.

от 31.08.2021 № 03-27/5382
на №ЮТ-30-56-50 Э от 18.08.2021

Уважаемый Юрий Владимирович!

В соответствии с Вашим письмом предоставляем информацию о критической контрольной отметке воды на территории Юргинского городского округа, согласно таблице.

Критическая отметка уровня воды на реке Томь на территории города Юрги.

№ п/п	Река	Местонахождение гидропоста	Опасный уровень, см. над «0» графика	Максимальная зарегистрированная отметка за период наблюдений (см) Дата/год	Примечание
1.	Томь	г. Юрга, ул. Речная, 1 (ООО «ВодСнаб», 1-й подъем)	1020	991/30.04.2015	Подтопление огородов

С уважением,
первый заместитель Главы города

Ю.В. Плотников

Исполнитель:
Яблонский Евгений Владимирович
8 (38451)5-30-32

Взамен инв. №

Подпись и дата

Изн. № полл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

66

Приложение Т
Письмо Главе Крапивинского муниципального округа Кемеровской области от 18.08.2021 № ЮТ-30-56-51Э



АО «Ленгидропроект»

проспект Испытателей, д. 22, Санкт-Петербург,
 Российская Федерация, 197227

т.: +7 (812) 395 2901
 ф.: +7 (812) 394 4426

office@lhp.ru
 www.lhp.rushydro.ru

от 18.08.2021 № ЮТ-30-56-51Э
 на № _____ от _____

О предоставлении информации



Главе
 Крапивинского
 муниципального округа
 Кемеровской области
 Т.И. Климиной

ул. Юбилейная, 15,
 пгт. Крапивинский,
 Крапивинский район
 Кемеровская область, 652440
 факс: +7(384-46) 22-4-38
 +7(384-46) 22-2-13

e-mail: adm-krapiv@ako.ru

Копия: Начальнику
 департамента
 электроэнергетики
 Администрации
 Правительства Кузбасса
 А.В. Герасимцеву

e-mail: Gerasimcev-AV@ako.ru

Уважаемая Татьяна Ивановна!

АО «Ленгидропроект» выполняет разработку материалов «Оценка воздействия а окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь» в соответствии с Соглашением о сотрудничестве между ПАО «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро» и Правительством Кемеровской области - Кузбасса и Дорожной картой в отношении реализации проекта по завершению строительства Крапивинской ГЭС.

Прошу Вас сообщить критические контрольные отметки воды (уровни выхода на пойму, уровни опасных гидрологических явлений) в действующей государственной Балтийской системе высот 1977 года, определяющие условия незатопления и неподтопления населенных пунктов Крапивинского муниципального округа при прохождении половодья на р.Томь.

Директор по производству

Ю.В. Танхилевич

исп. В.М. Иванов
 +7(812) 395-29-82

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

67

**Письмо Администрации Крапивинского муниципального округа
Кемеровской области-Кузбасса от 09.09.2021 № 2789**



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАПИВИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ -
КУЗБАССА**

ул. Юбилейная, 15, пгт. Крапивинский,
Кемеровская область, 652440
т. (384 46) 2-22-13, факс (384 46) 2-24-38
E-mail: adm-krapiv@ako.ru
Официальный Web-сайт: www.krapivino.ru

от 09.09.2021 № 2789

на № _____

197227, г. Санкт-Петербург,
пр-т. Испытателей, 22.
Директору по производству
АО «Ленгидропроект»

Ю.В. Танхилевич

Уважаемый Юрий Владимирович!

На Ваш запрос от 18.08.2021 № ЮТ-30-56-51Э администрация Крапивинского муниципального округа сообщает, что согласно информации предоставленной Кемеровским ЦГМС - филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» контрольные отметки уровня воды в балтийской системе высот на р. Томь составляют:

- уровень воды выхода на пойму – 700 см;
- опасный уровень воды – 800 см.

Глава
Крапивинского муниципального округа

Т.И. Климина

Реванченко Андрей Александрович
8 (38446) 22195

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
68

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ –
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕ-
ТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(КЕМЕРОВСКИЙ ЦГМС-ФИЛИАЛ
ФГБУ «ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ УГМС») **ОБ.**
НОВОКУЗНЕЦКАЯ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ
Кутузова ул., д. 43, Новокузнецк, 654041
Тел. (3843) 71-60-68, тел./факс (3843) 71-64-37
e-mail: 79134367102@yandex.ru
ОКПО 13214470; ОГРН 1135476028687;
ИНН/ КПП 5406738623/420543001

Об. 09.2.11 № 1476

На № _____ от _____

Заместителю Главы
Крапивинского муниципального
округа

А.А. Реванченко

Ю.Е. Зайцева
06.09.21

Согласно вашему запросу №277 от 30.08.2021г. предоставляем информацию по стационарному посту р. Томь – пгт. Крапивинский.

Характеристики режима уровня воды

Контрольные отметки уровня воды	Уровень воды (Н), см
Уровень воды выхода на пойму	700
Опасный уровень воды	800

Контрольные отметки уровня воды предоставлены в балтийской системе высот.

Любая информация из справки не может быть использована третьими лицами в любых целях, в том числе коммерческих, а также любым образом, в том числе путем размещения на сайтах органов государственной власти РФ, без письменного разрешения владельца - Кемеровского ЦГМС - филиала ФГБУ «Западно-Сибирское ЦГМС»

Директор НГМО

Ю.Е. Зайцева

Исполнитель: Шевцов Тимофей Евгеньевич
Гидролог 1 категории ОГМО НГМО
Тел. 8(384-3)71-64-71, hydrinovok@mail.ru



Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

69

Приложение У
Письмо Главе Кемеровского муниципального округа Кемеровской области
от 18.08.2021 № ЮТ-30-56-52Э



АО «Ленгидропроект»

проспект Испытателей, д. 22, Санкт-Петербург,
 Российская Федерация, 197227

т.: +7 (812) 395 2901
 ф.: +7 (812) 394 4426

office@lhp.ru
 www.lhp.rushydro.ru

от 18.08.2021 № ЮТ-30-56-52Э
 на № _____ от _____

О предоставлении информации



Главе
 Кемеровского
 муниципального округа
 Кемеровской области
 М.В. Коляденко

ул. Совхозная, 1а,
 г. Кемерово, 650992
 факс: +7(3843) 75-12-31
 e-mail: adm-kemerovo-rn@ako.ru

Копия: Начальнику
 департамента
 электроэнергетики
 Администрации
 Правительства Кузбасса
 А.В. Герасимцеву

e-mail: Gerasimcev-AV@ako.ru

Уважаемая Марина Вениаминовна!

АО «Ленгидропроект» выполняет разработку материалов «Оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь» в соответствии с Соглашением о сотрудничестве между ПАО «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро» и Правительством Кемеровской области - Кузбасса и Дорожной картой в отношении реализации проекта по завершению строительства Крапивинской ГЭС.

Прошу Вас сообщить критические контрольные отметки воды (уровни выхода на пойму, уровни опасных гидрологических явлений) в действующей государственной Балтийской системе высот 1977 года, определяющие условия незатопления и неподтопления населенных пунктов Кемеровского муниципального округа при прохождении половодья на р.Томь.

Директор по производству

Ю.В. Танхилевич

исп. В.М. Иванов
 +7(812) 395-29-82

Изн. № полл.	Взамен инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
70

**Письмо Администрации Кемеровского муниципального округа
от 31.08.2021 № 05/3677**



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КЕМЕРОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА**

650010, г. Кемерово, ул. Совхозная, 1-а
т. 75-12-31, факс 75-12-31
E-mail: adm-kemerovo-m@ako.ru
Официальный Web-сайт: www.akmrko.ru

От З.А. Лом № исх 05/3677

На ЮТ-30-56-52Э от 18.08.2021

АО «Ленгидпроект»
директору по производству
Ю.В. Танхилевичу

пр. Испытателей, 22,
Санкт - Петербург,
Российская Федерация
197227

Уважаемый Юрий Владимирович!

В ответ на Ваш запрос о предоставлении сведений о критических контрольных отметках воды (уровнях выхода на пойму, уровнях опасных гидрологических явлений) в действующей государственной Балтийской системе высот 1977 года, определяющих условия незатопления и неподтопления населённых пунктов Кемеровского муниципального округа при прохождении половодья на р. Томь, сообщаем, что администрация Кемеровского муниципального округа данными сведениями не располагает.

С уважением,
заместитель главы округа
по жилищно-коммунальному хозяйству
и безопасности

Д.С. Якушев

Исп. Е.С. Березанских
Тел. 75-18-34

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
71

Приложение Ф
Письмо Мэру города Томска от 25.08.2021 № ЮТ-30-56-63Э



АО «Ленгидропроект»

проспект Испытателей, д. 22, Санкт-Петербург,
 Российская Федерация, 197227

т.: +7 (812) 395 2901
 ф.: +7 (812) 394 4426

office@lhp.ru
 www.lhp.rushydro.ru

от 25.08.2021 № ЮТ-30-56-63Э
 на № _____ от _____

О предоставлении информации



Мэру
 города Томска
 И.Г. Кляйну

пр. Ленина, 73,
 г. Томск, 634050
 факс: +7(3822)52-69-34
 e-mail: mail@admin.tomsk.ru

Копия: Начальнику
 департамента
 электроэнергетики
 Администрации
 Правительства Кузбасса
 А.В. Герасимцеву
 e-mail: Gerasimcev-AV@ako.ru

Уважаемый Иван Григорьевич!

АО «Ленгидропроект» выполняет разработку материалов «Оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь» в соответствии с Соглашением о сотрудничестве между ПАО «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро» и Правительством Кемеровской области - Кузбасса и Дорожной картой в отношении реализации проекта по завершению строительства Крапивинской ГЭС.

Прошу Вас сообщить критические контрольные отметки воды (уровни выхода на пойму, уровни опасных гидрологических явлений) в действующей государственной Балтийской системе высот 1977 года, определяющие условия незатопления и неподтопления территории города Томска при прохождении половодья на р.Томь.

Директор по производству

Ю.В. Танхилевич

исп. В.М. Иванов
 +7(812) 395-29-82

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
72

Письмо Администрации города Томска от 07.09.2021 № 6857



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОМСКА ЗАМЕСТИТЕЛЬ МЭРА ГОРОДА ТОМСКА

Ленина пр., д. 73, Томск, 634050, тел.: (3822) 52-68-69, факс: (3822) 52-68-60, e-mail: mail@admin.tomsk.ru

ОКПО 36306677, ИНН/КПП 7017004461/701701001

07 СЕН 2021 № 6857
на № 10Т-30-56-63Э от 25.08.2021
вх. № 6617 от 26.08.2021

О направлении информации

АО «Ленгидропроект»
Директору по производству
Ю.В. Танхилевичу
пр. Испытателей, д. 22, г. Санкт-Петербург,
197227
факс. +7 (812) 394 4426
e-mail: office@lhp.ru

Уважаемый Юрий Владимирович!

На территории муниципального образования «Город Томск» определены следующие критические отметки воды в действующей государственной Балтийской системе высот (уровни выхода на пойму, уровни опасных гидрологических явлений):

- гидropост (выше по течению Коммунального моста) - 890 см;
- водопост (в районе Речного вокзала) - 780 см.

И.о. заместителя Мэра Города Томска
по безопасности и общим вопросам

С.В. Сладкин

Галина Сергеевна Ермолаева
8 (3822) 46 96 07
edds@admin.tomsk.ru

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
73

Приложение Ц
Полевой журнал инженерно-экологических изысканий

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «Экостандарт «Технические решения»



С.М. Серов

« 28 » сентября 2021 г.

Полевой журнал
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

Начата « 23 » сентября 2021 г.

Окончена « 28 » сентября 2021 г.

Участок работ Крапивинская ГЭС на р. Томь
(адрес, объект)

Заказчик _____

Привязка Российская Федерация, Кемеровская область –
Кузбасс, пгт Зеленогорский, 388 км от устья р.Томь Крапивинский муниципальный округ,
Новокузнецкий муниципальный район, Беловский муниципальный район, Прокопьевский
муниципальный округ

Эколог, проводивший документацию Карагодин С.А.

Нашедшего журнал просим вернуть по адресу: 194156, Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 27, литера
Ц, помещение 7Н || Тел: (812) 495-54-15,

Исполнитель  Морозов А.П.

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист
74

Исходные данные, наблюдаемый объект, явление	Характеристика									
Точка наблюдений ТН-1 (почвенный разрез, шурф 1)										
1. Местоположение:	поселок Славино, Новокузнецкий район, Кемеровская область, Россия, координаты точки 54.033925, 87.406551									
2. Дата и время наблюдений	23.09.21 г. 9 час. 07 мин. Скорость ветра 3 м/сек, ССВ, Температура 5°C, переменная облачность, осадков нет.									
3. Рельеф	Рельеф ровный									
4. Гидрография и водопроявления	Водные объекты – приток р.Томь									
5. Ситуация	Участок свободен от зданий и сооружений, ближайшие малоэтажные постройки на расстоянии 50-100 м, занят не возделываемыми сельхозугодиями.									
6. Ландшафты	Агроландшафт с рудеральным разнотравием и синантропной растительностью на черноземах.									
7. Степень нарушенности природных ландшафтов	Слабая									
8. Растительность	пырей ползучий (<i>Elytrigia repens</i>), полевица гигантская (<i>Agrostis gigantea</i>), тимopheевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), горошек мышиный (<i>Vicia cracca</i>), пижма обыкновенная (<i>Tanacetum vulgare</i>) и др. В прирусловой части – заросли ив, а так же гидрофильное и гигрофильное высокотравье – дудник низбегающий (<i>Angelica decurrens</i>), живокость высокая (<i>Delphinium elatum</i>), лабазник вязолистный (<i>Filipendula ulmaria</i>), вербейник обыкновенный (<i>Lysimachia vulgaris</i>), осока сближенная (<i>Carex arthropinquata</i>) и удлиненная (<i>C. elongata</i>), ива пепельная (<i>Salix cinerea</i>) и пятитычинковая (<i>S. pentandra</i>), а также берёза повислая (<i>Betula pubescens</i>).									
9. Животный мир	На момент наблюдений отмечены собаки, кошки, отдельные представители авифауны: домовый воробей, серая ворона, голубь									
10. Оценка состояния компонентов природной среды	почвенный покров – органо-кумулятивный агрозем. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Горизонт</th> <th>Диапазон, см</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>0-10 10</td> <td>Серый гумусовый слой с корнями растений ярковыраженный</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>10-100 90</td> <td>Бурый, с палевыми оттенками, однородный суглинистый слой, встречаются мелкие вкрапления растений</td> </tr> </tbody> </table>	Горизонт	Диапазон, см	Описание	A	0-10 10	Серый гумусовый слой с корнями растений ярковыраженный	B	10-100 90	Бурый, с палевыми оттенками, однородный суглинистый слой, встречаются мелкие вкрапления растений
Горизонт	Диапазон, см	Описание								
A	0-10 10	Серый гумусовый слой с корнями растений ярковыраженный								
B	10-100 90	Бурый, с палевыми оттенками, однородный суглинистый слой, встречаются мелкие вкрапления растений								

Исполнитель  Морозов А.П.

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № полл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

75

Исходные данные, наблюдаемый объект, явление	Характеристика
11. Общий вид точки наблюдений	 
Точка наблюдений ТН-2 (почвенный разрез. шурф №2)	
1. Местоположение:	поселок Ерунаково, Новокузнецкий район, Кемеровская область, Россия, координаты точки 54,04480 87.27263

Исполнитель  Морозов А.П.

Взамен инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № полл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Исходные данные, наблюдаемый объект, явление	Характеристика																		
2. Дата и время наблюдений	23.09.21 г. 10 час. 11 мин. Скорость ветра 3 м/сек, ССВ, Температура 5°C, переменная облачность, осадков нет.																		
3. Рельеф	Рельеф относительно ровный																		
4. Гидрография и водопроявления	Пойма реки Томь в 100-200 м																		
5. Ситуация	Участок свободен от зданий и сооружений, ближайшие малоэтажные постройки в 50-100 м, занят не возделываемыми сельхозугодиями.																		
6. Ландшафты	Агроландшафт с рудеральным разнотравьем и синантропной растительностью на черноземах.																		
7. Степень нарушенности природных ландшафтов	Средняя																		
8. Растительность	перелески, образованные бере зой повислой (<i>Betula pendula</i>), иногда с единичной примесью осины, пырей ползучий (<i>Elytrigia repens</i>), полевица гигантская (<i>Agrostis gigantea</i>), тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), горошек мышиный (<i>Vicia cracca</i>), пижма обыкновенная (<i>Tanacetum vulgare</i>) и др. В прирусловой части – заросли ив, а так же гидрофильное и гигрофильное высокотравье – дудник низбегающий (<i>Angelica decurrens</i>), живокость высокая (<i>Delphinium elatum</i>), лабазник вязолистный (<i>Filipendula ulmaria</i>), вербейник обыкновенный (<i>Lysimachia vulgaris</i>)																		
9. Животный мир	На момент наблюдений отмечены собаки, кошки, отдельные представители авифауны: домовый воробей, серая ворона, голубь																		
10. Оценка состояния компонентов природной среды	почвенный покров – органо-кумулятивный агрозем. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Горизонт</th> <th>Диапазон, см</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ad</td> <td><u>0-03</u> 3</td> <td>Дерновая подстилка</td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td><u>03-16</u> 13</td> <td>Сухой суглинистый оглиненный горизонт серого цвета с буроватым оттенком с включениями мелкого щебня, переход между горизонтами с запыльями</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td><u>16-40</u> 24</td> <td>Сухой супесчаный горизонт светло серого цвета с палевым оттенком, с вкраплением корней растений, большим количеством включений щебня, переход слабовыраженный</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td><u>40-50</u> 10</td> <td>Сухой супесчаный горизонт темно серого цвета с вкраплениями корней растений</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td><u>50-65</u> 15 (вскрытая мощность)</td> <td>Скалистая порода серого цвета с рыжими и темно серыми пятнами</td> </tr> </tbody> </table>	Горизонт	Диапазон, см	Описание	Ad	<u>0-03</u> 3	Дерновая подстилка	A1	<u>03-16</u> 13	Сухой суглинистый оглиненный горизонт серого цвета с буроватым оттенком с включениями мелкого щебня, переход между горизонтами с запыльями	B1	<u>16-40</u> 24	Сухой супесчаный горизонт светло серого цвета с палевым оттенком, с вкраплением корней растений, большим количеством включений щебня, переход слабовыраженный	B2	<u>40-50</u> 10	Сухой супесчаный горизонт темно серого цвета с вкраплениями корней растений	C	<u>50-65</u> 15 (вскрытая мощность)	Скалистая порода серого цвета с рыжими и темно серыми пятнами
Горизонт	Диапазон, см	Описание																	
Ad	<u>0-03</u> 3	Дерновая подстилка																	
A1	<u>03-16</u> 13	Сухой суглинистый оглиненный горизонт серого цвета с буроватым оттенком с включениями мелкого щебня, переход между горизонтами с запыльями																	
B1	<u>16-40</u> 24	Сухой супесчаный горизонт светло серого цвета с палевым оттенком, с вкраплением корней растений, большим количеством включений щебня, переход слабовыраженный																	
B2	<u>40-50</u> 10	Сухой супесчаный горизонт темно серого цвета с вкраплениями корней растений																	
C	<u>50-65</u> 15 (вскрытая мощность)	Скалистая порода серого цвета с рыжими и темно серыми пятнами																	

Исполнитель _____  Морозов А.П.

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № полл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

77

Исходные данные, наблюдаемый объект, явление	Характеристика
11. Общий вид точки наблюдений	
Точка наблюдений ТН-3 (почвенный разрез. шурф 3)	
1. Местоположение:	Поселок Белый этап, Новокузнецкий район, Кемеровская область, Россия, координаты точки 54,07042 87,28160

Исполнитель  Морозов А.П.

Изн. № инв. №	Взамен инв. №
Изн. № подл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Исходные данные, наблюдаемый объект, явление	Характеристика												
2. Дата и время наблюдений	23.09.21 г. 11 час. 25 мин. Скорость ветра 3 м/сек, ССВ, Температура 5°C, переменная облачность, осадков нет.												
3. Рельеф	Рельеф представляет собой склон, перепад высот около 20 м												
4. Гидрография и водопроявления	Водные объекты – пойма реки Томь												
5. Ситуация	Присутствуют жилые малоэтажные дома, не возделываемые сельхозугодия.												
6. Ландшафты	Агроландшафт с рудеральной и синантропной растительностью на черноземах.												
7. Степень нарушенности природных ландшафтов	Средняя												
8. Растительность	пырей ползучий (<i>Elytrigia repens</i>), полевица гигантская (<i>Agrostis gigantea</i>), тимopheевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), горошек мышиный (<i>Vicia cracca</i>), пижма обыкновенная (<i>Tanacetum vulgare</i>) и др. В прирусловой части – заросли ив, а так же гидрофильное и гигрофильное высокотравье – дудник низбегающий (<i>Angelica decurrens</i>), живокость высокая (<i>Delphinium elatum</i>), лабазник вязолистный (<i>Filipendula ulmaria</i>), вербейник обыкновенный (<i>Lysimachia vulgaris</i>), осока сближенная (<i>Carex arthropinquata</i>) и удлиненная (<i>C. elongata</i>), ива пепельная (<i>Salix cinerea</i>) и пятитычинковая (<i>S. pentandra</i>), а также берёза повислая (<i>Betula pubescens</i>).												
9. Животный мир	На момент наблюдений отмечены собаки, кошки, отдельные представители авифауны: домовый воробей, серая ворона, голубь												
10. Оценка состояния компонентов природной среды	почвенный покров – аллювиальные пойменные почвы. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">A1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;"><u>0-14</u> 14</td> <td style="width: 75%;">Серый с темными оттенками, супесчаный, зернисто-комковатый, с лесной подстилкой, много остатков корней, уплотнен однородный, переход в следующий горизонт постепенный</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td style="text-align: center;"><u>14-40</u> 26</td> <td>Суглинистый горизонт палевого с буроватым оттенком цвета, плотный с корнями растений</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td style="text-align: center;"><u>40-80</u> (40)</td> <td>Суглинистый горизонт бурого цвета с вкраплениями темно серых пятен угля и корнями растений</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td style="text-align: center;"><u>80-100</u> 20(вскрытая мощность)</td> <td>Глинистый горизонт серого цвета</td> </tr> </table>	A1	<u>0-14</u> 14	Серый с темными оттенками, супесчаный, зернисто-комковатый, с лесной подстилкой, много остатков корней, уплотнен однородный, переход в следующий горизонт постепенный	B1	<u>14-40</u> 26	Суглинистый горизонт палевого с буроватым оттенком цвета, плотный с корнями растений	B2	<u>40-80</u> (40)	Суглинистый горизонт бурого цвета с вкраплениями темно серых пятен угля и корнями растений	C	<u>80-100</u> 20(вскрытая мощность)	Глинистый горизонт серого цвета
A1	<u>0-14</u> 14	Серый с темными оттенками, супесчаный, зернисто-комковатый, с лесной подстилкой, много остатков корней, уплотнен однородный, переход в следующий горизонт постепенный											
B1	<u>14-40</u> 26	Суглинистый горизонт палевого с буроватым оттенком цвета, плотный с корнями растений											
B2	<u>40-80</u> (40)	Суглинистый горизонт бурого цвета с вкраплениями темно серых пятен угля и корнями растений											
C	<u>80-100</u> 20(вскрытая мощность)	Глинистый горизонт серого цвета											

Исполнитель _____  Морозов А.П.

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № полл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

79

Исходные данные, наблюдаемый объект, явление	Характеристика
11. Общий вид точки наблюдений	 <p style="text-align: center;">Точка наблюдений ТН-4 ((почвенный разрез. шурф 4)</p>

Исполнитель _____  _____ Морозов А.П.

Взамен инв. №	Подпись и дата	Инв. № полл.
---------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Исходные данные, наблюдаемый объект, явление	Характеристика												
1. Местоположение:	посёлок Барзас, Берёзовский городской округ, Кемеровская область, Россия, координаты точки 54,07042 87.28160												
2. Дата и время наблюдений	23.09.21 г. 12 час. 29 мин. Скорость ветра 3 м/сек, ССВ, Температура 5°C, переменная облачность, осадков нет.												
3. Рельеф	Рельеф неровный, с перепадом высот около 20 м												
4. Гидрография и водопроявления	Водные объекты – пойма реки Томь												
5. Ситуация	Малозаженные жилые дома и постройки, занят не возделываемыми сельхозугодиями, плотно зарос кустарниковой растительностью.												
6. Ландшафты	Агрландшафт с рудеральной и синантропной растительностью на черноземах.												
7. Степень нарушенности природных ландшафтов	Средняя												
8. Растительность	пырей ползучий (<i>Elytrigia repens</i>), полевица гигантская (<i>Agrostis gigantea</i>), тимopheевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), горошек мышиный (<i>Vicia cracca</i>), пижма обыкновенная (<i>Tanacetum vulgare</i>) и др. В прирусловой части – заросли ив, а так же гидрофильное и гигрофильное высокотравье – дудник низбегающий (<i>Angelica decurrens</i>), живокость высокая (<i>Delphinium elatum</i>), лабазник вязолистный (<i>Filipendula ulmaria</i>), вербейник обыкновенный (<i>Lysimachia vulgaris</i>), осока сближенная (<i>Carex arthropinquata</i>) и удлинённая (<i>C. elongata</i>), ива пепельная (<i>Salix cinerea</i>) и пятитычинковая (<i>S. pentandra</i>), а также берёза повислая (<i>Betula pubescens</i>).												
9. Животный мир	На момент наблюдений отмечены отдельные представители авифауны: домовая воробей, галка, большая синица, обыкновенная лазоревка												
10. Оценка состояния компонентов природной среды	почвенный покров – аллювиальные пойменные почвы. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 10%;">A1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;"><u>0-10</u> 10</td> <td style="width: 75%;">Суглинистый с лесной подстилкой слой темно серого цвета</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td style="text-align: center;"><u>10-18</u> 8</td> <td>Суглинистый горизонт серого цвета с неровным переходом, с мелкими рыжими вкраплениями</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td style="text-align: center;"><u>18-20</u> 2</td> <td>Суглинистый горизонт белесого цвета с неровным переходом с небольшим количеством корней растений</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td style="text-align: center;"><u>20-110</u> 90(вскрытая мощность)</td> <td>Суглинистый горизонт серого цвета, с вкраплениями бурого, рыжего цвета, местами окатанный, плотный с малым количеством корней растений</td> </tr> </tbody> </table>	A1	<u>0-10</u> 10	Суглинистый с лесной подстилкой слой темно серого цвета	A2	<u>10-18</u> 8	Суглинистый горизонт серого цвета с неровным переходом, с мелкими рыжими вкраплениями	B1	<u>18-20</u> 2	Суглинистый горизонт белесого цвета с неровным переходом с небольшим количеством корней растений	B2	<u>20-110</u> 90(вскрытая мощность)	Суглинистый горизонт серого цвета, с вкраплениями бурого, рыжего цвета, местами окатанный, плотный с малым количеством корней растений
A1	<u>0-10</u> 10	Суглинистый с лесной подстилкой слой темно серого цвета											
A2	<u>10-18</u> 8	Суглинистый горизонт серого цвета с неровным переходом, с мелкими рыжими вкраплениями											
B1	<u>18-20</u> 2	Суглинистый горизонт белесого цвета с неровным переходом с небольшим количеством корней растений											
B2	<u>20-110</u> 90(вскрытая мощность)	Суглинистый горизонт серого цвета, с вкраплениями бурого, рыжего цвета, местами окатанный, плотный с малым количеством корней растений											

Исполнитель  Морозов А.П.

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № полл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

81

Исходные данные, наблюдаемый объект, явление	Характеристика							
11. Общий вид точки наблюдений								
Точка наблюдений ТН-5 (почвенный разрез. шурф 5)								
1. Местоположение:	поселок Осинное Плесо, Новокузнецкий район, Кемеровская область, Россия, координаты точки 54,12537 87.34269							
2. Дата и время наблюдений	23.09.21 г. 14 час. 32 мин. Скорость ветра 3 м/сек, ССВ, Температура 5°C, переменная облачность, осадков нет.							
3. Рельеф	Рельеф наклонный, склон по направлению к устью реки							
4. Гидрография и водопроявления	Водные объекты – пойма реки Тезь							
5. Ситуация	В 15 м от шурфа малоэтажные жилые постройки, улично-дорожная сеть, галечный берег							
6. Ландшафты	Агрландшафт с рудеральной и синантропной растительностью на черноземах.							
7. Степень нарушенности природных ландшафтов	Средняя							
8. Растительность	пырей ползучий (<i>Elytrigia repens</i>), полевица гигантская (<i>Agrostis gigantea</i>), тимopheевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), горошек мышиный (<i>Vicia cracca</i>), пижма обыкновенная (<i>Tanacetum vulgare</i>) и др. В прирусловой части – заросли ив, а так же гидрофильное и гигрофильное высокотравье – дудник низбегающий (<i>Angelica decurrens</i>), живокость высокая (<i>Delphinium elatum</i>), лабазник вязолистный (<i>Filipendula ulmaria</i>), вербейник обыкновенный (<i>Lysimachia vulgaris</i>), осока сближенная (<i>Carex arthropinqua</i>) и удлиненная (<i>C. elongata</i>), ива пепельная (<i>Salix cinerea</i>) и пятитычинковая (<i>S. pentandra</i>), а также берёза повислая (<i>Betula pubescens</i>).							
9. Животный мир	На момент наблюдений отмечены собаки, кошки, отдельные представители авифауны: домовая воробей, серая ворона, голубь							
10. Оценка состояния компонентов природной среды	<p>почвенный покров – аллювиальные пойменные почвы.</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">А</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> $\frac{0-3}{3}$ </td> <td style="vertical-align: top;">Лесная подстилка, суглинистый слой темно серого цвета, влажный с большим количеством длинных корней растений и большой каменностью (более 80%, галька, щебень разных фракций)</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">В</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> $\frac{3-70}{67}$ (вскрытая мощность) </td> <td style="vertical-align: top;">Суглинистый слой серого цвета, влажный с большим количеством длинных корней растений и большой каменностью (более 80%, галька, щебень разных фракций)</td> </tr> </table>		А	$\frac{0-3}{3}$	Лесная подстилка, суглинистый слой темно серого цвета, влажный с большим количеством длинных корней растений и большой каменностью (более 80%, галька, щебень разных фракций)	В	$\frac{3-70}{67}$ (вскрытая мощность)	Суглинистый слой серого цвета, влажный с большим количеством длинных корней растений и большой каменностью (более 80%, галька, щебень разных фракций)
А	$\frac{0-3}{3}$	Лесная подстилка, суглинистый слой темно серого цвета, влажный с большим количеством длинных корней растений и большой каменностью (более 80%, галька, щебень разных фракций)						
В	$\frac{3-70}{67}$ (вскрытая мощность)	Суглинистый слой серого цвета, влажный с большим количеством длинных корней растений и большой каменностью (более 80%, галька, щебень разных фракций)						

Исполнитель  Морозов А.П.

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № полл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

82

Исходные данные, наблюдаемый объект, явление	Характеристика
	Границы горизонтов неразличимы
11. Общий вид точки наблюдений	

Исполнитель _____  _____ Морозов А.П.

Изн. № полл.	Взамен инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Исходные данные, наблюдаемый объект, явление	Характеристика
	
Точка наблюдений ТН-6 (почвенный разрез. шурф 6)	
1. Местоположение:	Поселок Убик, Кемеровская область, Россия, координаты точки 54,27080 87.31118
2. Дата и время наблюдений	24.09.21 г. 16 час. 46 мин. Скорость ветра 2 м/сек, ССВ, Температура 7,8°C, переменная облачность, осадков нет.
3. Рельеф	Преимущественно ровный, перепады 3-4 м
4. Гидрография и водопрооявления	Пойма р. Томь
5. Ситуация	Участок свободен от зданий и сооружений, в 40 м от реки
6. Ландшафты	Субаквальный ландшафт с синантропной и пойменной растительностью на аллювиальных луговых почвах.
7. Степень нарушенности природных ландшафтов	Слабая
8. Растительность	перелески, образованные березой повислой (<i>Betula pendula</i>), иногда с единичной примесью осины, пырей ползучий (<i>Elytrigia repens</i>), полевница гигантская (<i>Agrostis gigantea</i>), тимфеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), горошек мышиный (<i>Vicia cracca</i>), пижма обыкновенная (<i>Tanacetum vulgare</i>) и др. В прирусловой части – заросли ив, а так же гидрофильное и гигрофильное высокотравье – дудник низбегающий (<i>Angelica decurrens</i>), живокость высокая (<i>Delphinium elatum</i>), лабазник вязолистный (<i>Filipendula ulmaria</i>), вербейник обыкновенный (<i>Lysimachia vulgaris</i>), осока сближенная (<i>Carex appropinquata</i>) и удлиненная (<i>C. elongata</i>), ива

Исполнитель  Морозов А.П.

Взамен инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № полл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

84

Исходные данные, наблюдаемый объект, явление	Характеристика									
	пепельная (<i>Salix cinerea</i>) и пятитычинковая (<i>S. pentandra</i>), а также берёза повислая (<i>Betula pubescens</i>).									
9. Животный мир	На момент наблюдений отмечены собаки, кошки, отдельные представители авифауны: домовый воробей, серая ворона, голубь									
10. Оценка состояния компонентов природной среды	<p>почвенный покров – органо-кумулятивный агрозем.</p> <table border="0"> <tr> <td>Ad</td> <td>$\frac{0-4}{4}$</td> <td>Травянистая подстилка</td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>$\frac{4-12}{8}$</td> <td>Гумусовый горизонт суглинистый, с большим количеством корней, очень влажный, темно серый.</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>$\frac{12-100}{88}$</td> <td>Суглинистый горизонт, влажный, серый с буроватым оттенком, редко встречаются корни растений.</td> </tr> </table>	Ad	$\frac{0-4}{4}$	Травянистая подстилка	A1	$\frac{4-12}{8}$	Гумусовый горизонт суглинистый, с большим количеством корней, очень влажный, темно серый.	B	$\frac{12-100}{88}$	Суглинистый горизонт, влажный, серый с буроватым оттенком, редко встречаются корни растений.
Ad	$\frac{0-4}{4}$	Травянистая подстилка								
A1	$\frac{4-12}{8}$	Гумусовый горизонт суглинистый, с большим количеством корней, очень влажный, темно серый.								
B	$\frac{12-100}{88}$	Суглинистый горизонт, влажный, серый с буроватым оттенком, редко встречаются корни растений.								
11. Общий вид точки наблюдений										

Исполнитель _____  Морозов А.П.

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № полл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

85

Исходные данные, наблюдаемый объект, явление	Характеристика
	
Точка наблюдений ТН-7 (почвенный разрез. шурф №7)	
1. Местоположение:	посёлок Усть-Нарык, Новокузнецкий район, Кемеровская область, Россия, координаты точки 54,19411 87.26404
2. Дата и время наблюдений	24.09.21 г. 12 час. 53 мин. Скорость ветра 2 м/сек, ССВ, Температура 7,8°С, переменная облачность, осадков нет.
3. Рельеф	Рельеф относительно ровный
4. Гидрография и водопроявления	Пойма р. Томь
5. Ситуация	В 20 м от шурфа расположены малоэтажные жилые дома
6. Ландшафты	Субаквальный ландшафт с синантропной и пойменной растительностью на аллювиальных луговых почвах.
7. Степень нарушенности природных ландшафтов	Слабая
8. Растительность	пырей ползучий (<i>Elytrigia repens</i>), полевица гигантская (<i>Agrostis gigantea</i>), тимopheевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), горошек мышиный (<i>Vicia cracca</i>), пижма обыкновенная (<i>Tanacetum vulgare</i>) и др. В прирусловой части – заросли ив, а так же гидрофильное и гигрофильное высокотравье – дудник низбегающий (<i>Angelica decurrens</i>), живокость высокая (<i>Delphinium elatum</i>), лабазник вязолистный (<i>Filipendula ulmaria</i>), вербейник обыкновенный (<i>Lysimachia vulgaris</i>), осока сближенная (<i>Carex arropinquata</i>) и удлиненная (<i>C. elongata</i>), ива пепельная (<i>Salix cinerea</i>) и пятитычинковая (<i>S. pentandra</i>), а также берёза повислая (<i>Betula pubescens</i>).

Исполнитель  Морозов А.П.

Взамен инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № полл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

86

Исходные данные, наблюдаемый объект, явление	Характеристика
9. Животный мир	На момент наблюдений отмечены собаки, кошки, отдельные представители авифауны: домовый воробей, серая ворона, голубь
10. Оценка состояния компонентов природной среды	почвенный покров – аллювиальные луговые почвы. А <u>0-6</u> 6 В <u>6-85</u> 17 (вскрытая мощность) Серый с буроватым оттенком, суглинистый, горизонт с травянистой подстилкой, влажный Суглинистый, с малым включением корней растений, влажный, серый с легким палевым оттенком
	

Точка наблюдений ТН-8 (почвенный разрез, шурф 8)

1. Местоположение:	деревня Георгиевка, Новокузнецкий район, Кемеровская область, Россия, координаты точки 54,18022 87.26579
2. Дата и время наблюдений	24.09.21 г. 14 час. 00 мин. Скорость ветра 2 м/сек, ССВ, Температура 7,8°С, переменная облачность, осадков нет.
3. Рельеф	Площадка ровная
4. Гидрография и водопроявления	Водные объекты – приток реки Томь
5. Ситуация	В 100 м от шурфа расположены малоэтажные жилые дома
6. Ландшафты	Агрولандшафт с рудеральной и синантропной растительностью на черноземах.
7. Степень нарушенности природных ландшафтов	Слабая

Исполнитель  Морозов А.П.

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

87

Исходные данные, наблюдаемый объект, явление	Характеристика									
8. Растительность	пырей ползучий (<i>Elytrigia repens</i>), полевица гигантская (<i>Agrostis gigantea</i>), тимopheевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), горошек мышиный (<i>Vicia cracca</i>), пижма обыкновенная (<i>Tanacetum vulgare</i>) и др. В приустьевой части – заросли ив, а так же гидрофильное и гигрофильное высокотравье – дудник низбегающий (<i>Angelica decurrens</i>), живокость высокая (<i>Delphinium elatum</i>), лабазник вязолистный (<i>Filipendula ulmaria</i>), вербейник обыкновенный (<i>Lysimachia vulgaris</i>), осока сближенная (<i>Carex appropinquata</i>) и удлиненная (<i>C. elongata</i>), ива пепельная (<i>Salix cinerea</i>) и пятитычинковая (<i>S. pentandra</i>), а также берёза повислая (<i>Betula pubescens</i>).									
9. Животный мир	На момент наблюдений отмечены собаки, кошки, отдельные представители авифауны: домовый воробей, серая ворона, голубь									
10. Оценка состояния компонентов природной среды	<p>почвенный покров – органо-кумулятивный агрозем.</p> <table border="0"> <tr> <td>Ad</td> <td>0-3 3</td> <td>Травянистая подстилка</td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>3-7 5</td> <td>Суглинистый горизонт, переходы между горизонтами неровные, встречаются корни растений, темно серый цвет</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>7-76 69</td> <td>Суглинистый горизонт, плотный, сухой, серого цвета с полевым оттенком</td> </tr> </table>	Ad	0-3 3	Травянистая подстилка	A1	3-7 5	Суглинистый горизонт, переходы между горизонтами неровные, встречаются корни растений, темно серый цвет	B	7-76 69	Суглинистый горизонт, плотный, сухой, серого цвета с полевым оттенком
Ad	0-3 3	Травянистая подстилка								
A1	3-7 5	Суглинистый горизонт, переходы между горизонтами неровные, встречаются корни растений, темно серый цвет								
B	7-76 69	Суглинистый горизонт, плотный, сухой, серого цвета с полевым оттенком								
11. Общий вид точки наблюдений										

Исполнитель  Морозов А.П.

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № полл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

88

Исходные данные, наблюдаемый объект, явление	Характеристика
	
Точка наблюдений ТН-9 (почвенный разрез. шурф 9)	
1. Местоположение:	Село Монашка, Новокузнецкий район, Кемеровская область, координаты точки 54.299076, 87.548113
2. Дата и время наблюдений	24.09.21 г. 15 час. 27 мин. Скорость ветра 2 м/сек, ССВ, Температура 7,8°C, переменная облачность, осадков нет.
3. Рельеф	Рельеф ровный
4. Гидрография и водопроявления	Пойма реки Тезь
5. Ситуация	Участок свободен от зданий и сооружений, лесополоса в 10 м от шурфа
6. Ландшафты	Агроландшафт с рудеральной и синантропной растительностью на черноземах.
7. Степень нарушенности природных ландшафтов	Слабая
8. Растительность	перелески, образованные березой повислой (<i>Betula pendula</i>), иногда с единичной примесью осины, пырей ползучий (<i>Elytrigia repens</i>), полевика гигантская (<i>Agrostis gigantea</i>), тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), горошек мышиный (<i>Vicia cracca</i>), пижма обыкновенная (<i>Tanacetum vulgare</i>) и др. В прирусловой части – заросли ива, а так же гидрофильное и гигрофильное высокотравье – дудник низбегающий (<i>Angelica decurrens</i>), живокость высокая (<i>Delphinium elatum</i>), лабазник вязолистный (<i>Filipendula ulmaria</i>), вербейник обыкновенный (<i>Lysimachia vulgaris</i>), осока сближенная (<i>Carex appropinquata</i>) и удлинённая (<i>C. elongata</i>), ива пепельная (<i>Salix cinerea</i>) и пятитычинковая (<i>S. pentandra</i>), а также берёза повислая (<i>Betula pubescens</i>).
9. Животный мир	На момент наблюдений отмечены собаки, кошки, отдельные представители авифауны: домовый воробей, серая ворона, голубь
10. Оценка состояния компонентов природной среды	почвенный покров – органо-кумулятивный агрозем. Ad $\frac{0-5}{3}$ Травянистая подстилка

Исполнитель _____  Морозов А.П.

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № полл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

89

Исходные данные, наблюдаемый объект, явление	Характеристика	
	В	<u>5-100</u> 5 Суглинистый горизонт, сухой, очень плотный, серого цвета с полевым оттенком, малое количество корней
11. Общий вид точки наблюдений	 	
Точка наблюдений ТН-10 (почвенный разрез, шурф 10)		
1. Местоположение:	Жирновка, Новокузнецкий район, Кемеровская область, Россия, координаты точки 54.14019, 87.30458	

Исполнитель _____  Морозов А.П.

Изн. № полл.	Взамен инв. №
Изн. № полл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Исходные данные, наблюдаемый объект, явление	Характеристика
2. Дата и время наблюдений	24.09.21 г. 17 час. 08 мин. Скорость ветра 2 м/сек, ССВ, Температура 7,8°C, переменная облачность, осадков нет.
3. Рельеф	Рельеф ровный
4. Гидрография и водопровления	Река Жирновка
5. Ситуация	Участок свободен от зданий и сооружений, 30 м от реки,
6. Ландшафты	Агроландшафт с рудеральной и синантропной растительностью на черноземах.
7. Степень нарушенности природных ландшафтов	Слабая
8. Растительность	пырей ползучий (<i>Elytrigia repens</i>), полевица гигантская (<i>Agrostis gigantea</i>), тимфеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), горошек мышиный (<i>Vicia cracca</i>), пижма обыкновенная (<i>Tanacetum vulgare</i>) и др. В прирусловой части – заросли ив, а так же гидрофильное и гигрофильное высокотравье – дудник низбегающий (<i>Angelica decurrens</i>), живокость высокая (<i>Delphinium elatum</i>), лабазник вязолистный (<i>Filipendula ulmaria</i>), вербейник обыкновенный (<i>Lysimachia vulgaris</i>), осока сближенная (<i>Carex arropinquata</i>) и удлиненная (<i>C. elongata</i>), ива пепельная (<i>Salix cinerea</i>) и пятильщинковая (<i>S. pentandra</i>), а также берёза повислая (<i>Betula pubescens</i>).
9. Животный мир	На момент наблюдений отмечены собаки, кошки, отдельные представители авифауны: домовый воробей, серая ворона, голубь
10. Оценка состояния компонентов природной среды	почвенный покров – органо-кумулятивный агрозем. Ad $\frac{0-3}{3}$ Травянистая подстилка B $\frac{3-70}{67}$ Суглинистый горизонт, встречаются корни растений, палевого цвета, влажный

Исполнитель _____  Морозов А.П.

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № полл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

91

Исходные данные, наблюдаемый объект, явление	Характеристика
11. Общий вид точки наблюдений	 

Точка наблюдений ТН-11

1. Местоположение:	Никольский, Новокузнецкий район, Кемеровская область, Россия, координаты точки 54.235819, 87.500497
2. Дата и время наблюдений	24.09.21 г. 17 час. 08 мин. Скорость ветра 2 м/сек, ССВ, Температура 7,8°С, переменная облачность, осадков нет.
3. Рельеф	Рельеф ровный
4. Гидрография и водопоявления	Река Никольская, Приток реки Томь
5. Ситуация	Участок свободен от зданий и сооружений

Исполнитель _____  Морозов А.П.

Изн. № полл.	Взамен инв. №	Подпись и дата
--------------	---------------	----------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Исходные данные, наблюдаемый объект, явление	Характеристика
6. Ландшафты	Агроландшафт с рудеральной и синантропной растительностью на черноземах.
7. Степень нарушенности природных ландшафтов	Слабая
8. Растительность	Перелески, образованные бере зой повислой (<i>Betula pendula</i>), иногда с единичной примесью осины, пырей ползучий (<i>Elytrigia repens</i>), полевица гигантская (<i>Agrostis gigantea</i>), тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), горошек мышиный (<i>Vicia cracca</i>), пижма обыкновенная (<i>Tanacetum vulgare</i>) и др. В прирусловой части – заросли ив, а так же гидрофильное и гигрофильное высокотравье – дудник низбегающий (<i>Angelica decurrens</i>), живокость высокая (<i>Delphinium elatum</i>), лабазник вязолистный (<i>Filipendula ulmaria</i>), вербейник обыкновенный (<i>Lysimachia vulgaris</i>), осока сближенная (<i>Carex appropinquata</i>) и удлиненная (<i>C. elongata</i>), ива пепельная (<i>Salix cinerea</i>) и пятитычинковая (<i>S. pentandra</i>), а также берёза повислая (<i>Betula pubescens</i>).
9. Животный мир	На момент наблюдений отмечены собаки, кошки, отдельные представители авифауны: домовый воробей, серая ворона, голубь
10. Оценка состояния компонентов природной среды	почвенный покров – органо-кумулятивный агрозем.
11. Общий вид точки наблюдений	 <p style="text-align: center;">Точка наблюдений ТН-12 (почвенный разрез, шурф 11)</p>

Исполнитель  Морозов А.П.

Взамен инв. №
Подпись и дата
Инв. № полл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Исходные данные, наблюдаемый объект, явление	Характеристика									
1. Местоположение:	Краснознаменск, Новокузнецкий район, Кемеровская область, Россия, координаты точки 54.07193, 87.31035									
2. Дата и время наблюдений	25.09.21 г. 11 час. 19 мин. Скорость ветра 3 м/сек, ССВ, Температура 4,5°С, переменная облачность, осадков нет.									
3. Рельеф	Рельеф ровный									
4. Гидрография и водопроявления	Пойма реки Томь									
5. Ситуация	В 15 м от шурфа находятся малоэтажные жилые строения									
6. Ландшафты	Агроландшафт с рудеральной и синантропной растительностью на черноземах.									
7. Степень нарушенности природных ландшафтов	Слабая									
8. Растительность	перелески, образованные березой повислой (<i>Betula pendula</i>), иногда с единичной примесью осины, пырей ползучий (<i>Elytrigia repens</i>), полевица гигантская (<i>Agrostis gigantea</i>), тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), горошек мышиный (<i>Vicia cracca</i>), пижма обыкновенная (<i>Tanacetum vulgare</i>) и др. В прирусловой части – заросли ив, а так же гидрофильное и гигрофильное высокотравье – дудник низбегающий (<i>Angelica decurrens</i>), живокость высокая (<i>Delphinium elatum</i>), лабазник вязолистный (<i>Filipendula ulmaria</i>), вербейник обыкновенный (<i>Lysimachia vulgaris</i>), осока сближенная (<i>Carex arropinquata</i>) и удлиненная (<i>C. elongata</i>), ива пепельная (<i>Salix cinerea</i>) и пятитычинковая (<i>S. pentandra</i>), а также берёза повислая (<i>Betula pubescens</i>).									
9. Животный мир	На момент наблюдений отмечены собаки, кошки, отдельные представители авифауны: домовый воробей, серая ворона, голубь									
10. Оценка состояния компонентов природной среды	почвенный покров – органо-кумулятивный агрозем. <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Ad</td> <td><u>0-3</u> 3</td> <td>Травянистая подстилка</td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td><u>3-12</u> 9</td> <td>Гумусовый горизонт, суглинистый темно серый, влажный, присутствуют включения камней</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td><u>12-64</u> 52</td> <td>Суглинистый горизонт, палевого цвета, плотный, сухой, редкие корни растений</td> </tr> </table>	Ad	<u>0-3</u> 3	Травянистая подстилка	A1	<u>3-12</u> 9	Гумусовый горизонт, суглинистый темно серый, влажный, присутствуют включения камней	B	<u>12-64</u> 52	Суглинистый горизонт, палевого цвета, плотный, сухой, редкие корни растений
Ad	<u>0-3</u> 3	Травянистая подстилка								
A1	<u>3-12</u> 9	Гумусовый горизонт, суглинистый темно серый, влажный, присутствуют включения камней								
B	<u>12-64</u> 52	Суглинистый горизонт, палевого цвета, плотный, сухой, редкие корни растений								

Исполнитель _____



Морозов А.П.

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № полл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

94

Исходные данные, наблюдаемый объект, явление	Характеристика
11. Общий вид точки наблюдений	 
Точка наблюдений ТН-13 (почвенный разрез. шурф 12)	
1. Местоположение:	Поселок Усть-Аскарлы, Новокузнецкий район, Кемеровская область, Россия, координаты точки 54.193003, 87.552759
2. Дата и время наблюдений	25.09.21 г. 12 час. 34 мин. Скорость ветра 3 м/сек, ССВ, Температура 4,5°С, переменная облачность, осадков нет.
3. Рельеф	Рельеф ровный
4. Гидрография и водопоявления	Пойма реки Аскарлихи
5. Ситуация	Близость малоэтажной жилой застройки
6. Ландшафты	Агроландшафт с рудеральной и синантропной растительностью на черноземах.

Исполнитель _____  Морозов А.П.

Взамен инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № полл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Исходные данные, наблюдаемый объект, явление	Характеристика									
7. Степень нарушенности природных ландшафтов	Средняя									
8. Растительность	пырей ползучий (<i>Elytrigia repens</i>), полевица гигантская (<i>Agrostis gigantea</i>), тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), горошек мышиный (<i>Vicia cracca</i>), пижма обыкновенная (<i>Tanacetum vulgare</i>) и др. В прирусловой части – заросли ив, а так же гидрофильное и гигрофильное высокотравье – дудник низбегающий (<i>Angelica decurrens</i>), живокость высокая (<i>Delphinium elatum</i>), лабазник вязолистный (<i>Filipendula ulmaria</i>), вербейник обыкновенный (<i>Lysimachia vulgaris</i>), осока сближенная (<i>Carex arproprinquata</i>) и удлиненная (<i>C. elongata</i>), ива пепельная (<i>Salix cinerea</i>) и пятитычинковая (<i>S. pentandra</i>), а также берёза повислая (<i>Betula pubescens</i>).									
9. Животный мир	На момент наблюдений отмечены собаки, кошки, отдельные представители авифауны: домовый воробей, серая ворона, голубь									
10. Оценка состояния компонентов природной среды	почвенный покров – органо-кумулятивный приозерный <table border="1"> <tr> <td>Ad</td> <td>$\frac{0-3}{3}$</td> <td>Травянистая подстилка</td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>$\frac{3-10}{7}$</td> <td>Гумусовый слой, глинистый, темно серый, влажный</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>$\frac{10-90}{80}$</td> <td>Глинистый горизонт, палевого цвета, буроватого оттенка, плотный, влажный, редкие корни растений, каменистость отсутствует</td> </tr> </table>	Ad	$\frac{0-3}{3}$	Травянистая подстилка	A1	$\frac{3-10}{7}$	Гумусовый слой, глинистый, темно серый, влажный	B	$\frac{10-90}{80}$	Глинистый горизонт, палевого цвета, буроватого оттенка, плотный, влажный, редкие корни растений, каменистость отсутствует
Ad	$\frac{0-3}{3}$	Травянистая подстилка								
A1	$\frac{3-10}{7}$	Гумусовый слой, глинистый, темно серый, влажный								
B	$\frac{10-90}{80}$	Глинистый горизонт, палевого цвета, буроватого оттенка, плотный, влажный, редкие корни растений, каменистость отсутствует								
11. Общий вид точки наблюдений										

Исполнитель  Морозов А.П.

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № полл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

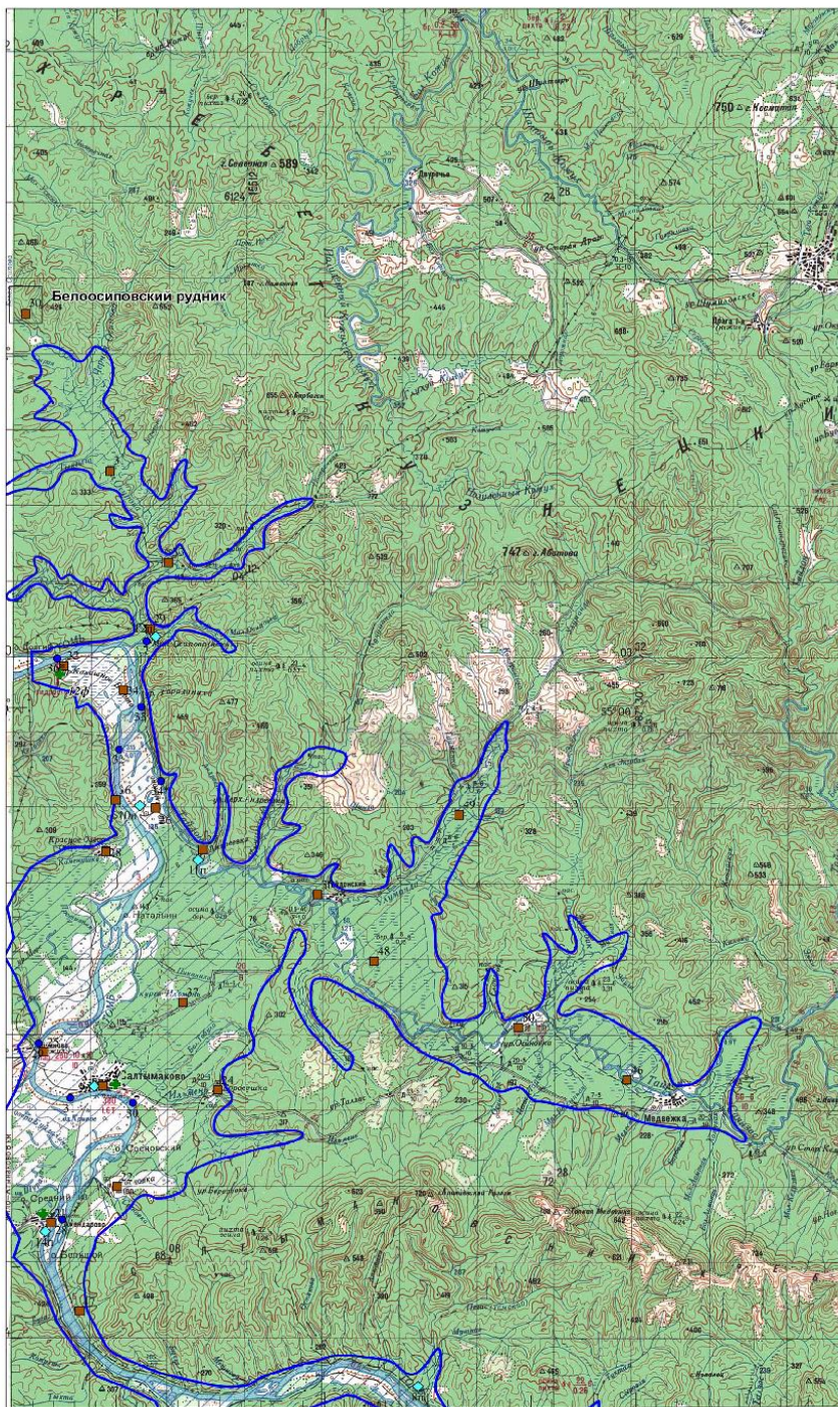
2198-8-2.4-ОВОС

Лист

96

Приложение III

Карта фактического материала инженерно-экологических изысканий



- Условные обозначения:
- 4 - точка отбора проб грунтов на химические, микробиологические показатели, содержание радионуклидов
 - 8 - точка отбора проб воды из поверхностных водных объектов
 - 3 - точка отбора проб воды из грунтовых вод (схвятия, родники, колодцы)
 - 3ф - точка измерения физических факторов (шум, вибрация, электромагнитное излучение)

0105/Т-2021-ИЭИ-Г-1					
Оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Креливской ГЭС на р. Тула					
Инв. №	Лист	Экз.	Завед.	Дата	Отчет по инженерно-экологическим изысканиям
Разработ.	Мерзетой			10.21	этадия
Проверил	Сеньчинов			10.21	лист
					3
И. канцеляр.	Федоров			10.21	лист
					4
Карта-схема размещения пунктов отбора проб М 1:150 000					ООО «ЭкоТрансБэл» «Экспертные решения»
Формат А2					

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изн. № полл.	Изн. с. Форм.	Взаим. таб. №	Ссылка

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				

Изм. № полл.	Взамен инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2198-8-2.4-ОВОС

Лист

98