

# Акционерное общество

# «Ленгидропроект»

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

Разработка предварительных материалов. Оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь, представленных на общественное обсуждение

Книга 3 Резюме нетехнического характера

2198-8-3-OBOC

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

Разработка предварительных материалов. Оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь, представленных на общественное обсуждение

Книга 3 Резюме нетехнического характера

2198-8-3-OBOC

Взамен инв. №

Подпись и дата

Анв № подл.

Начальник ОВЭО

службы главного инженера

Главный инженер проекта

Главный инженер – руководитель

Б.Н. Юркевич

А.А. Жевлаков

В.А. Львовский

# Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
2198-8-3-OBOC-C	Содержание тома	2
2198-8-3-OBOC	Текстовая часть	3

Взамен инв. №						
. № подл.	Іроверил	Лист Иванов Иванов Жернов	a /	Yeur	Дата 18.01.22 1 <del>4.</del> 01.22	2198-8-3-ОВОС-С

# Содержание

		1 Общие сведения			•••••		7
		2 Краткая характеристика	техно	логии производства энергии ГЭС			15
		3 Анализ альтернативных	вариа	антов реализации проекта	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		18
				эксплуатацию объекта оценки воздейс			
		3.2 Альтернатива по пар	аметра	м объекта оценки			21
		3.3 Альтернатива по исто	очника	ам энергии			26
		4 План и порядок меропри	иятий і	по организации и проведению ОВОС			30
		4.1 Нормативно-правовь	іе рамі	ки			30
		4.2 Принципы ОВОС					30
		4.3 Организация оценки	воздей	і́ствия на окружающую среду			31
		5 Оценка воздействия про	ектиру	уемого объекта на окружающую природ	дную и с	оциальну	'Ю
		среду	•••••				35
		5.1 Воздействия на клим	ат и ат	мосферный воздух			35
		5.1.1 Воздействие на кл	имат с	с учетом процессов глобального измен	ения клиг	мата	35
		5.1.2 Выбросы в атмосф	þepy				39
	9	5.1.3 Планируемые мер	оприя	тия по охране атмосферного воздуха		•••••	40
		i e		кую среду и подземные воды			
		-		ные воды	· ·		
				логические ресурсы и среду их обитан			
				покров и земельные ресурсы			
				ый покров			
				мир			
		l		состоянии и фоновых загрязнения ком		= =	
		1 , ,		ование грунтов, донных отложений, во			
શ્ર			1 <del>-</del> 2	гические исследования грунтов, донн	_		
Взамен инв. №							
мен				х проб на агрохимические и агрофизич			
Вза				х проб на глубину проведения земляны			
		5.8.5 Замеры физически	их поле	ей			68
дата		5.8.6 Радиационные исс	ледов	ания территории и проб строительных	материал	юв	69
Подпись и дата		5.8.7 Влияние водохран	илища	а на комфортность проживания населен	ния		70
ОДП				2100 0 2 0			
=		Изм. Кол.уч Лист <b>№</b> док Подп.	Дата	2198-8-3-OI	BOC		
5			18 OV.22		Стадия	Лист	Листов
0 по		Проверил Иванов	18012	Текстород наст		1	125
Инв. № подл.		Н. контр. Жернова	18.01.2	Текстовая часть		ерное об	
$\bar{z}$		Нач. отдела Львовский Л	18.01.22		«Лен	гидропр	оект»

№ подл.

Кол.уч Лист №док Подп.

Лата

Взамен инв.

Подпись и дата

2198-8-3-OBOC

#### Введение

Предлагаемые на рассмотрение резюме нетехнического характера является составной частью предварительных материалов «Оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь» и предназначено для широкого круга заинтересованных представителей общественности и населения.

Резюме включает результаты и выводы оценки воздействия на окружающую среду, дает общее представление об основных возможных воздействиях на окружающую среду по вариантам реализации рассматриваемого проекта, а также при отказе от завершения строительства Крапивинского гидроузла. В резюме в обобщенном виде приведены сведения о составе и стоимости предлагаемых мероприятий, направленных на предотвращение, снижение или компенсацию возможных негативных воздействий на окружающую среду.

Работа построена на основании и с использованием материалов научноисследовательских и проектных организаций, принимающих участие в разработке отдельных разделов ОВОС, включая рекогносцировочные обследования и инженерные изыскания, выполненные в 2019–2021 гг. Также использованы материалы предшествующих работ по проектируемому объекту и региону его размещения в целом, включая технический проект 1976г., разработанный Казахским филиалом института «Гидропроект», и фондовые материалы АО «Ленгидропроект».

Проработка разделов настоящего тома осуществлена в соответствии с требованиями ратифицированных РФ международных конвенций и федеральных законов, регулирующих отношения в области охраны окружающей среды при проектировании технически сложных объектов.

B. №	
Взамен инв.	
Подпись и дата	
Инв. № попп.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Объекты Крапивинского гидроузла расположены в Кемеровской области в среднем течении реки Томь, являющейся притоком реки Обь, на расстоянии 388,0 км от устья реки Томь, приблизительно в 115,0 км выше города Кемерово. По проекту Казахского филиала института «Гидропроект» (1975-1976 гг.) гидроузел предназначался для сезонного регулирования стока реки Томь в целях комплексного использования водных ресурсов. Строительство гидроузла продолжалось до 1989 года, когда оно было приостановлено Распоряжением Совета Министров СССР от 18 июля 1989 года № 1223р.

Проектом 1976 г. при определении основных характеристик Крапивинского водохранилища учитывались следующие требования:

- 1. Основное назначение водохранилища водохозяйственное. Исследования и расчеты Казгидропроекта, ВОДГЕО и Сибирского отделения Водоканалпроекта показали, что выполнение задачи разбавления остаточных загрязнений обеспечивается при полезном объеме водохранилища 9,7 км<sup>3</sup>. За расчетный гарантированный расход принят расход 600,0 м<sup>3</sup>/с (расчетная обеспеченность 95 % в створе г. Кемерово);
- 2. Полезная емкость водохранилища была определена в объеме, обеспечивающем поддержание заданного расхода у г.Кемерово в каждом году 79-летнего ряда гидрологических наблюдений в бассейне р.Томь.
- 3. Энергетическое значение гидроузла носило подчиненный характер, директивно число часов работы основного энергетического оборудования было установлено «не менее 6000 часов в год»

При выборе величины мертвого объема (минимальной отметки, до которой возможная сработка водохранилища) были учтены следующие положения:

- необходимость создания емкости для аккумуляции наносов (срок заиления около 250 лет);
- исключение значительных отложений льда на мелководьях (пойменных участках, берегах);
- создание благоприятных условий для сохранения рыбных запасов в зимнее время поддержание достаточных глубин, температурного и газового режима для исключения заморных явлений.

С учетом преимущественно санитарно-экологического значения гидроузла

проект его строительства предусматривал выполнение четырех основных условий:

- одноэтапное заполнение водохранилища;
- организация равномерных попусков воды в нижний бьеф;
- тщательная санитарная подготовка ложа водохранилища;
- выполнение природоохранных мероприятий по очистке сточных вод, сбрасываемых в р. Томь и ее притоки выше створа гидроузла.

Выполнение первых трех условий, было обеспечено проектными решениями. Реализация мероприятий по санитарной подготовке территории водохранилища проходила в плановом порядке, к концу 1988 г. было выполнено около 80 % работ по подготовке ложа водохранилища. Однако выполнение четвертого условия - реализация Программы водоохранных мероприятий в верхнем бъефе гидроузла оказалось не под силу ни Минводхозу СССР, ни территориальным органам власти. Недостаточное финансирование работ по реализации водоохранных мероприятий было связано как с общей кризисной ситуацией в экономике страны конца 80-х годов XX века, так и с межведомственной разобщенностью участников, а также с отсутствием экономических стимулов и недостатком оборотных средств предприятий-участников.

С 1998 года предпринимаются меры, которые позволили бы возобновить работы по завершению строительства гидроузла.

В настоящее время Крапивинская ГЭС — потенциально первая крупная ГЭС в регионе Кузбасс. По замыслу Инициаторов проекта, завершение строительства и эксплуатация Крапивинской ГЭС создаст благоприятные предпосылки для дальнейшего экономического развития региона, улучшит социальные и экологические условия жизни населения. Будет создано порядка 500 высокооплачиваемых рабочих мест на эксплуатации станции, примерно столько же в сопутствующей инфраструктуре. В период завершения строительства станции планируемая численность строителей составит более 3000 человек. Предприятия региона на конкурсной основе получат возможность реализации материалов, оборудования и услуг для строительства и эксплуатации станции на протяжении целого ряда лет, в гарантированных долгосрочными договорами объемах.

Электроэнергия, вырабатываемая ГЭС без использования топлива органического происхождения, будет способствовать сдерживанию роста энерготарифов, может быть

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

особенно востребована предприятиями, стремящимися улучшить свои показатели на международном рынке путем снижения «углеродного следа» при производстве продукции. Выработка электроэнергии Крапивинской ГЭС предотвращает выброс в атмосферу более 1 млн. тонн СО2 в год. В период строительства муниципальные образования, на территории которых будут выполняться заказы строителей и сами строительные работы, получат дополнительные прямые и косвенные источники доходов в виде экологических платежей, налогов на заработную плату, расширения рынка сбыта продовольствия и другой продукции местного производства. По предварительной оценке, со вводом в эксплуатацию Крапивинской ГЭС налоговые поступления в бюджеты разных уровней будут составлять более 2 млрд. рублей в год. Аккумулирующие возможности Крапивинского водохранилища позволяют в период защитить от негативного воздействия вод значительные весеннего половодья территории Кузбасса и Томской области, эффективное использование которых в настоящее время невозможно, в том числе с учетом положений ст.67 1 Водного кодекса России, накладывающего запрет на новое строительство на такие территории без проведения мероприятий по их защите. Создаваемое водохранилище имеет большой потенциал рекреационного использования, а завершение строительства объектов ГЭС, исключит риски нанесения ущерба окружающей природной среде и населению в случае аварий на недостроенных объектах.

Инициатива рассмотрения возможности завершения строительства Крапивинской ГЭС в современных социально-экономических условиях, сложившихся в регионе не только является важным стимулом изучения перспектив развития региона, но и определит первоочередные задачи по коренному улучшению состояния природных поверхностных вод и условий проживания населения.

Инв № полп. Подпись и дата Взамен инв. №

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

### 1 Общие сведения

Объекты незавершенного строительства Крапивинского гидроузла расположены в Кемеровской области в среднем течении реки Томь, являющейся притоком реки Обь, на расстоянии 388,0 км от устья реки Томь, приблизительно в 115,0 км выше города Кемерово. По проекту Казахского филиала института «Гидропроект» (1975-1976 гг.) гидроузел предназначался для сезонного регулирования стока реки Томь в целях комплексного использования водных ресурсов. После 15 лет строительства, за несколько месяцев до перекрытия русла р.Томь, возведение гидроузла было временно приостановлено распоряжением Совета Министров СССР от 18 июля 1989 г. № 1223р.

Определенный в начале 90-х годов XX века объем мероприятий по консервации объектов гидроузла был реализован всего на 21%. Вплоть до ноября 2020г. надзор за состоянием недостроенных гидротехнических сооружений осуществлялся организациями-правоприемниками Дирекции строительства Крапивинского гидроузла, Росводресурса. В настоящее время входившими В структуры государственной бюджетное или иное учреждение, в функции которого входит контроль за состоянием объектов Крапивинского гидроузла.

В 2019 году, по заданию ПАО «РусГидро», АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева» была выполнена Инструментальная оценка технического состояния незавершенных строительством гидротехнических сооружений Крапивинской ГЭС на реке Томь, по результатам которой была подтверждена достаточно высокая (более 50%) готовность основных бетонных гидротехнических сооружений и их пригодность для использования при завершении строительства гидроузла. Также были определены геометрические параметры и наличие дефектов и повреждений грунтовых сооружений, защищающих котлован ГЭС.

В рамках настоящей оценки воздействия на окружающую среду рассматриваются следующие варианты завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь:

- «нулевой вариант» (отказ от достройки);
- отказ от достройки с ликвидацией объектов незавершенного строительства;
- вариант достройки до параметров проекта 1976 г. (установленная мощность

юнп.						
No r						
<b>Ин</b> в						
Z	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взамен инв.

Подпись и дата

300 МВТ, НПУ 177,50 м)

- вариант, определенный в качестве оптимального по результатам разработки основных технических решений Завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь.

Завершение строительства Крапивинской ГЭС позволит:

- ликвидировать дефицит водных ресурсов в периоды маловодья (зимняя и летне-осенняя межень) полезный объем водохранилища позволяет гарантированно обеспечить в створе г. Кемерово расход воды в р. Томь не менее 600 м3/с даже в условиях крайнего маловодья;
- снизить ущербы от негативного воздействия вод (затоплений/подтоплений) на территории Кемеровской и Томской областей за счет ограничения максимальных расходов в нижний бьеф;
- ежегодное производство 1,9 млрд.кВт.ч. низкоуглеродной электроэнергии, предотвращающей выброс в атмосферу не менее 1 млн. тонн углекислого газа, примерно по 20 тыс. тонн несгоревших частиц (зола, сажа) и угарного газа, более 3 тыс.тонн сернистого ангидрида, 1 тыс.тонн окислов азота, а также бенз(а)пирен и других загрязняющих атмосферу канцерогенных веществ;
- гарантировать судоходные глубины в нижнем течении р.Томь и создать условия для восстановления судоходства в среднем течении реки до пгт.Крапивинский, а также на участке размещения водохранилища;
- создать в регионе Кузбасс водный объект с практически неограниченными возможностями рекреационного использования, включая развитие водных видов спорта и любительское рыболовство;
- ввод в эксплуатацию объекта незавершенного строительства исключит риски для жизни и здоровья населения и окружающей среды, связанные с несанкционированным посещением объекта, неконтролируемым нарушением ограждающих и защитных конструкций, а также обеспечит регион и муниципальные образования в его составе дополнительными достойно оплачиваемыми рабочими местами, притоком инвестиций и налоговых доходов и сборов в бюджеты всех уровней от федерального (водный налог, НДС, ЕСН, частично налог на прибыль организаций) и

Взамен	
Подпись и дата	
№ попп.	
ď	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

регионального (налог на имущество юридических лиц, транспортный налог, частично - налог на прибыль организаций и НДФЛ) до местных (земельный налог, экологические платежи, частично - НДФЛ).

В результате технико-экономического и социально экологического сопоставления вариантов разработчиками ОВОС предпочтение отдается варианту с отметкой НПУ Крапивинского водохранилища — 175,00 м и установленной мощностью ГЭС 345 МВт.

Основные гидротехнические сооружения Крапивинской ГЭС отнесены к I классу, что предполагает создание плотины и других сооружений ГЭС, отвечающим самым строгим требованиям по обеспечению их безопасной эксплуатации, в том числе для условий работы в случае формирования в р.Томь максимальных расходов вероятностью превышения менее, чем один раз в десять тысяч лет, а также наличие соответствующей системы контрольно-измерительной аппаратуры, позволяющей отслеживать состояние основных сооружений в процессе эксплуатации.

Расположение объектов незавершенного строительства Крапивинского гидроузла приведено на рисунке 1 - План основных сооружений гидроузла по фактическому состоянию.

Построенная к концу 80-х годов XX века часть основных сооружений гидроузла возведена, в основном, в соответствии с ранее утвержденным техническим проектом 1976 года. Готовность бетонных сооружений к моменту приостановки строительства составляла: по бетонным сооружениям 55,4%, по земляной плотине 34,3%.

Для разработки основных конструктивных и объемно-планировочных решений по завершению строительства гидроузла сохранена принятая проектом 1976 года правобережная русловая компоновка гидроузла, а также сохранено местоположение в створе основных сооружений.

При разработке общих технических решений по завершению строительства Крапивинского гидроузла рассматриваются следующие основные здания и сооружения:

- русловая земляная плотина (длиной 689,00 м);
- водосливная плотина с донным водосбросом и водобойным колодцем (длиной 149,75 м);

Подпись и дата	
Инв № полп.	

Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

- здание ГЭС с водоприёмником, монтажной и трансформаторной площадками(длиной 76,5 м);
  - левобережная глухая бетонная плотина (длиной 184,88 м);
  - сопрягающий устой (длиной 46,00 м);
  - разделительная стенка;
  - подпорные стенки верхнего и нижнего бъефов;
  - подводящий и отводящий каналы;
  - открытое распределительное устройство 220 кВ;
  - производственно-технологический корпус.

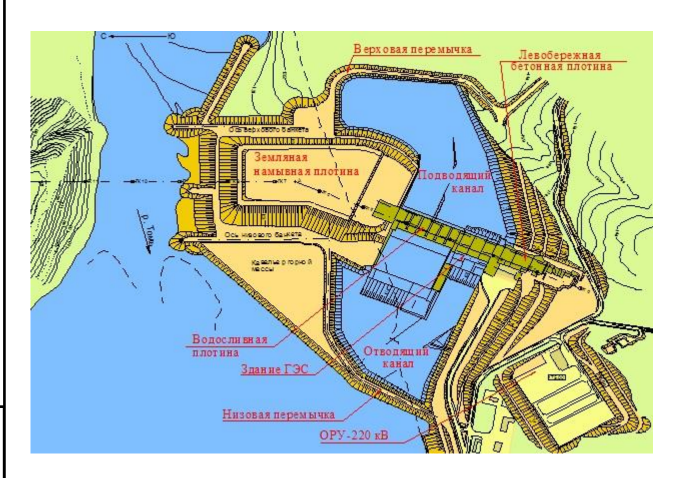


Рисунок 1 План основных сооружений гидроузла по фактическому состоянию

На рисунке 2 приведена модель размещения сооружений Крапивинской ГЭС в соответствии с вариантом ОТР 2021.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взамен инв.

Подпись и дата

Инв № полп.

2198-8-3-OBOC

Рисунок 2 Модель размещения сооружений Крапивинской ГЭС в соответствии с вариантом ОТР 2021

Бетонные сооружения гидроузла (здание ГЭС и водосброс) возведены до незатопляемых отметок и размещаются в котловане на левом берегу р.Томь. Котлован строительства защищен от затопления со стороны реки временными грунтовыми плотинами - перемычками. После подготовки территории строительства (очистки от лесной поросли, мусора и т.д., восстановления транспортных коммуникаций и базы строительства) и выполнения ремонтных и монтажных работ на бетонных сооружениях они будут готовы к пропуску расходов р.Томь. На следующем этапе, во время строительства русловой части грунтовой плотины пропуск строительных расходов будет осуществляться через водосбросные сооружения ГЭС, что позволит избежать поступления в воду грунта отсыпаемой плотины и избежать заноса нерестилищ ниже створа плотины.

Строительство Крапивинской ГЭС будет связано с выполнением большого объема земляных, строительных и монтажных работ. Последовательный ввод в эксплуатацию трех агрегатов ГЭС намечен на пятый год работ. Общий срок строительства гидроузла, включая подготовительный период составляет 59 месяцев.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взамен инв.

Подпись и дата

Инв № полп

2198-8-3-OBOC

Лист

11

Осуществлять строительство Крапивинской ГЭС предполагается с привлечением специалистов Кузбасса и других регионов России, обладающих необходимым опытом и квалификацией. В связи с ограниченностью местных трудовых ресурсов и удаленностью объекта от крупнейших городов региона (Кемерово и Новокузнецк) более чем на 100 км, предусмотрен вахтовый метод строительства.

Максимальная численность работающих при этом в «пиковый» период производства работ (2-5 годы) составит 3450 человек. Для размещения поселка строителей в районе створа ГЭС предусмотрен участок, около пгт.Крапивинский, обладающего необходимыми ресурсами для обеспечения временного поселка водой и теплом.

Транспортная связь с крупными предприятиями строительной индустрии региона будет осуществляться с использованием автодорог общего пользования, а также железных дорог с прирельсовой перевалочной базы на железнодорожной станции Плотниково.

Основные параметры Крапивинского гидроузла, определенные техническом проектом 1976 г. и основными техническими решениями (ОТР) 2021г., представлены в таблицах 1.1 и 1.2.

Таблица 1.1 – Параметры водохранилища по техническому проекту 1976 г. и ОТР 2021

Наименование показателя	Ед.	Значение		
	измер.	ТП 1976 г.	ОТР 2021 г.	
Нормальный подпорный уровень, НПУ	M	177,50	175,00	
Минимально допустимый уровень (мертвого объема), УМО	M	154,70	154,70	
Форсированный подпорный уровень при пропуске паводка 1% обеспеченности (вероятностью 1 раз в 100 лет)	M	178,20	175,00	
Площадь зеркала при НПУ	км <sup>2</sup>	670,00	612,40	
Площадь зеркала при УМО	км <sup>2</sup>	224,71	224,71	
Площадь зеркала при ФПУ	км <sup>2</sup>	707,32	707,32	
Полный объем водохранилища	KM <sup>3</sup>	11,71	10,25	

Взамен инв	
Подпись и дата	
Инв № полп.	

Изм.	Кол. уч	Лист	№лок	Подп.	Лата

2198-8-3-OBOC

Наименование показателя	Ед.	Значение		
	измер.	ТП 1976 г.	ОТР 2021 г.	
Полезный объем водохранилища	KM <sup>3</sup>	9,71	8,25	
Длина водохранилища при НПУ (по оси судового хода/ по государсьвенному водному реестру)	КМ	154/149	148/143	
Максимальная глубина	M	48,5	46	
Средняя глубина	M	17,5	16.7	
Максимальная ширина	КМ	13,0	12.0	
Средняя ширина	КМ	4,5	4.2	
Коэффициент водообмена	раз/год	2,6	3,0	

Таблица 1.2 — Основные водохозяйственные и водно-энергетические параметры Крапивинского гидроузла по утвержденному техническому проекту 1976 г. и ОТР 2021

	Г.	Значение		
Наименование показателя	Ед. измер.	ТП 1976г.	ОТР 2021г.	
Среднемноголетний расход в створе гидроузла	м <sup>3</sup> /с	942	962*	
Среднемноголетний объем стока в створе гидроузла	км <sup>3</sup>	29,7	30,4*	
Экологический попуск, обеспечивающий гарантированный расход в створе г. Кемерово	м <sup>3</sup> /с	600	600	
Расчетный сбросной расход (вероятность 0,1%)	м <sup>3</sup> /с	14 680	10000	
Уровень водохранилища при пропуске половодья вероятностью 1% (1 раз в 100 лет)	M	178,20	175,00	
Годовой сток, проходящий через агрегаты ГЭС	<b>км</b> <sup>3</sup>	20,2	23,0	
Коэффициент использования стока	%	68	69,2	
Расчетный напор ГЭС (по мощности)	M	36,3	34,5	
Установленная мощность ГЭС	МВт	300	345	
Среднемноголетняя выработка ГЭС	млн. кВт.час	1895	1890	

Взамен инв. Л	
Подпись и дата	
Инв № полп.	

Изм	Коп уч	Лист	№лок	Полп	Лата

	F	Значение			
Наименование показателя	Ед. измер.	ТП 1976г.	ОТР 2021г.		
Среднее число часов использования установленной мощности ГЭС в году	час.	6 300	5480		
* - по продленному ряду гидрологических наблюдений (по 2019г. включительно)					

В соответствии с действующим законодательством (ст.48.1 и 49 Градостроительного кодекса России) завершение строительства Крапивинской ГЭС будет реализовываться в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.

С учетом особой экологической и экономической значимости инициируемого объекта разработка проектной документации выполняется в несколько стадий с выполнением предусмотренных законодательством процедур информирования общественности и всех заинтересованных сторон о ходе проектирования объекта.

Взамен								
Подпись и дата								
Инв № полп.	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	2198-8-3-OBOC	<u>Лист</u> 14

## 2 Краткая характеристика технологии производства энергии ГЭС

Принципиальная схема использования водных ресурсов в целях производства электроэнергии очень проста. Массы воды, выпадающие на территориях с более высокими отметками, подводятся с помощью водоводов к расположенных на более турбинам, низких отметках гидравлическим находящимися специально оборудованных зданиях ГЭС,. Отдавая свою энергию гидротурбинам, вода обеспечивает вращение электрических генераторов, передающих производимую ими электроэнергию потребителям. Современные гидроэлектростанции большинстве своем характеризуются рядом особенностей, которыми объясняется особое внимание, уделяемое им в отечественной и мировой энергетике, основные из них:

- 1. Высокая маневренность дает возможность сравнительно легко реагировать на быстрые колебания нагрузки у потребителей, включая ее мгновенные изменения.
- 2. При наличии достаточно больших водохранилищ они, в соответствующих масштабах, могут являться резервными источниками энергоснабжения, которые во многих случаях автоматически включаются в работу в случае вынужденного выключения или уменьшения мощности какой-либо другой электростанции, работающей в энергосистеме совместно с ГЭС, что существенно повышает надежность энергоснабжения всех потребителей.
- 3. Стоимость строительства гидроэлектростанций (необходимые капиталовложения) может быть весьма различной. Крупные высоконапорные гидроэлектростанции (большая концентрация производства) при благоприятных топографических и геологических условиях могут иметь сравнительно низкие удельные капиталовложения на единицу мощности и выработки электроэнергии.
- 4. Большинство гидроэлектростанций входит в состав водохозяйственных комплексов. Это дает возможность одновременного использования сооружений в интересах нескольких отраслей хозяйства.
- 5. К числу особых достоинств гидроэлектростанций относится обеспеченность их работы за счет естественного речного стока, являющегося следствием

Взамен ин	
Подпись и дата	
а № полп.	

- 6. Гидроэлектростанции характеризуются сравнительно небольшим штатом, необходимым для их эксплуатации. Число штатных единиц на них примерно в 4-5 раз ниже, чем на тепловых электростанциях, а с учетом работников топливодобывающих предприятий и по транспорту топлива в 10-12 раз ниже, чем это необходимо для работы эквивалентной тепловой электростанции.
- 7. Сооружения и оборудование гидроэлектростанций характеризуются очень малым их износом в процессе эксплуатации, что приводит к относительно небольшим величинам амортизационных отчислений, малым затратам на ремонтные работы и сравнительно редким перерывам в работе гидроагрегатов, нормативный срок службы которых достигает 40 лет.
- 8. Расход собственные электроэнергии на нужды при эксплуатации гидроэлектростанций не выходит за пределы 0.5-1 %, что в несколько раз ниже, чем при эксплуатации тепловых электростанций. В среднем для обеспечения потребителям одинакового количества отдаваемой электроэнергии мощность тепловой электростанции должна быть приблизительно на 12-13 %, а выработка энергии на 5-60 % больше, чем на гидроэлектростанции.
- 9. Издержки эксплуатации гидроэлектростанции и соответственно себестоимость производства ими электроэнергии по сравнению с другими типами современных электростанций обычно являются очень низкими. При этом около 70-80 % издержек составляют амортизационные отчисления и всего лишь 20-30 % непосредственные издержки в процессе эксплуатации.

	Инв № полп.	Подпись и дата	Вза
_			

10.При оценке эксплуатационных характеристик гидроэлектростанций следует также учитывать, что их наличие уменьшает количество электроэнергии, производимой другими электростанциями. Соответственно уменьшается количество топлива, необходимого для работы тепловых электростанций, и уменьшается количество выбросов в атмосферу углекислого газа и целого ряда загрязняющих веществ.

Инв № полп. Подпись и дата Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-3-OBOC

## 3 Анализ альтернативных вариантов реализации проекта

### 3.1 Варианты отказа от ввода в эксплуатацию объекта оценки воздействия

#### «Нулевой вариант» (отказ от достройки)

Первый из рассматриваемых в рамках OBOC вариантов предполагает принятие решения о прекращении реализации проекта создания Крапивинской ГЭС с водохранилищем на р.Томь без проведения мероприятий по ликвидации (сносу) недостроенных сооружений гидроузла, а также временных объектов периода строительства ГЭС.

Данный вариант должен подлежать полноценному анализу в случаях, когда принимается решение о создании нового объекта хозяйственной или иной деятельности, подлежащей оценке воздействия. Крапивинский гидроузел существует как объект незавершенного строительства.

Согласно требованиям Федерального закона от 21.07.1997 №117-ФЗ О безопасности гидротехнических сооружений порядок эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечения безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано, устанавливается Правительством Российской Федерации.

В настоящее время уполномоченными органами исполнительной власти рассматриваются варианты ликвидации объекта, либо передачи объекта незавершенного строительства заинтересованному инвестору.

На рисунке 3 представлены фотографии современного состояния объекта.

Взамен								
Подпись и дата								
Инв № полп.	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	2100 0 2 0 0 0 0	[ист 18

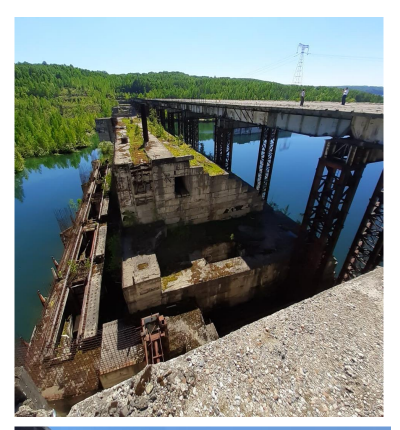




Рисунок 3 — Фотографии современного состояния объекта

Инв № полп. Подпись и дата Взамен инв. №

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

2198-8-3-OBOC

Согласно ст.3 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 11 июня 2021 года)»;

ликвидация гидротехнического сооружения - демонтаж установленного на гидротехническом сооружении оборудования, снос конструктивных элементов гидротехнического сооружения, приведение территории, на которой оно расположено, включая соответствующую часть водного объекта, в состояние, обеспечивающее безопасность жизни, здоровья граждан, безопасность объектов инфраструктуры, в том числе зданий, сооружений, охрану окружающей среды, включая растительный и животный мир.

В случае принятия решения об отказе от достройки с ликвидацией объектов ГЭС, незавершенного строительства Крапивинской исходя материалов инвентаризации, выполненной Дирекцией строящегося Крапивинского гидроузла с гидроэлектростанцией и водохранилищем на реке Томи по состоянию на 01.01.1995г., инструментальной технического данных оценки состояния незавершенных строительством гидротехнических сооружений Крапивинской ГЭС на реке Томь (ВНИИГ им.Б.Е.Веденеева, 2019г.) и рекогносцировочных обследований 2021г. (АО «Ленгидропроект») предварительно определен состав и объемы работ, представленные в таблице 3.1.

Таблица 3.1 - Состав и объемы работ по ликвидации объекта незавершенного строительства - Крапивинской ГЭС

Вид работ	Основные объемы	Трудозатраты
Рекультивация площадки	95 га	339,8 тыс.чел.ч
основных сооружений и района		
основных работ		
Засыпка траншей и котлованов	3373 тыс.м <sup>3</sup>	29,1 тыс.чел.ч.
Разборка конструкций земляной	1,25 тыс.т	48,6 тыс.чел.ч
плотины		
Разборка бетонных сооружений	321,6 тыс.т	415,0 тыс.чел.ч.
Демонтаж металлоконструкций	2,23 тыс.т.	52,4 тыс.чел.ч.
Разборка перемычек	430 тыс.м <sup>3</sup>	7,83 тыс.чел.ч
Откачка и водоотлив из	12 000 маш.ч.	
котлована		
Объем строительных отходов	372 тыс.м <sup>3</sup>	

Инк № полп. Подпись и дата Взамен инв.

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

2198-8-3-OBOC

Разработка и государственная экспертиза проектной документации (включая дополнительные обследования и инженерные изыскания) на ликвидацию объекта займет не менее 2-х лет, в течение которых будут сохранятся риски разрушения сооружений Крапивинской ГЭС под воздействием природных явлений или несанкционированного доступа людей.

Продолжительность работ по ликвидации (при условии согласования уполномоченным органом соответствующего графика финансирования) составит 3-4 года, включая подготовительный период (заключение договоров подряда, доставка техники, оборудование временного поселка и т.д.).

### 3.2 Альтернатива по параметрам объекта оценки

По результатам разработанных АО «Ленгидропроект» основных технических решений завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь в качестве основного варианта реализации намечаемой деятельности предлагается достройка гидротехнических сооружений Крапивинской ГЭС с сохранением их общей компановки, но с заменой энергетического оборудования на более мощное по установленной мощности, изменением конструкции правобережной земляной плотины и снижением проектной отметки нормального подпорного уровня водохранилища на 2,5 м - до отметки 175,00 м в Балтийской системе высот 1977г.

Ниже приводится таблица, содержащая сопоставительные данные между вариантами:

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

Завершение строительства

- Отказ от достройки с ликвидацией объектов незавершенного строительства
- вариант завершения строительства Крапивинской ГЭС, максимально соответствующим параметрам технического проекта 1976г. (с поправкой на требования действующего законодательства РФ)
  - вариантом, рекомендуемый к реализации по результатам ОТР 2021г.

Т а б л и ц а 3.2 - Сопоставительная оценка экологических и социальноэкономических последствий завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь по вариантам

		Единица	<b>Эавсршс</b> і	anc ciponic	льства
NºNº	Наименование показателя	измере- ния	Отказ от достройки	Вариант ТП 1976г.	Вариант ОТР 2021
	Параметры водо	хранилища			
1	Нормальный подпорный уровень (НПУ)	M	-	177,50	175,00
2	Минимально допустимый уровень (УМО)	M	_	154,70	154,70
3	Форсированный подпорный уровень вероятностью 1 раз в 100 лет	M	-	178,20	175,00
4	Полный объем водохранилища	км <sup>3</sup>	_	11,71	10,25
5	Полезный объем водохранилища	км <sup>3</sup>	-	9,71	8,25
6	Длина водохранилища (по оси судового хода)	КМ	-	154	148
7	Максимальная глубина	M	-	48,5	46,0
8	Средняя глубина	M	-	17,5	16,7
9	Средняя ширина	КМ	-	4,5	4,2
10	Коэффициент водообмена	раз/год	-	2,6	3,0
	Выработка электроэнерги	и Крапивинс	ской ГЭС		
11	Расчетный напор ГЭС (по мощности)	M	-	36,3	34,5
12	Установленная мощность ГЭС	МВт	-	300	345
13	Среднегодовой объем электроэнергии, вырабатываемой ГЭС	млрд. кВт.ч	0	1895	1890
14	Среднее число часов использования установленной мощности ГЭС	часов/год	-	6300	5480
	Социальные	условия			
15	Затрагивается муниципальных образований	ед.	1	4	4
16	Расселяемых населенных пунктов	ед.	-	6	3
17	Количество постоянно проживающего населения на территориях расселяемых (в том числе частично) населенных пунктов	человек	-	1588	297
18	Переселяемого населения	человек	-	990	215
19	Общая численность работающих на объектах	человек	1500	3450	3450

Инв № полп. Подпись и дата Взамен инв.

Изм	Колуш	Пист	Молок	Полп	Пата

		Единица	Завершен	ние строите	ельства
<u> </u>	Наименование показателя	измере- ния	Отказ от достройки	Вариант ТП 1976г.	Вариан <sup>*</sup> ОТР 2021
	ГЭС и водохранилища период строительства период эксплуатации			370	370
	Затрагиваемые объемы	инфраструк	туры		
	Причалы,		-	1	1
20	Склады ГСМ, АЗС, Котельные	ШТ.	-	- 1	-
21	Дороги Мосты	км шт.	-	20 6	5 2
22	ЛЭП	КМ	-	17,5	5
	Земельные р	есурсы			
23	Общая площадь изымаемых земель	км <sup>2</sup>	-	591,53	541,43
24	Площадь промплощадок: период строительства период эксплуатации	га	245 -	340 97	340 97
11	Площадь зеркала водохранилища при НПУ в т.ч. затапливаемых земель из них: сельхозугодия земли населенных пунктов	га	- - -	67000 1810 - -	61240 1920 - -
12	промышленности и транспорта Площадь рекультивируемых земель	га	95	220	220
12			75	220	220
	Лесные рес	сурсы	T	•	T
13	Запас товарных насаждений в зоне затопления	тыс.м <sup>3</sup>	-	1900	1600
14	Площадь лесоочистки	га	1368	11430	10395
	Водные рес	сурсы	l	•	I
Строї	ительный период				
	Объем водопотребления		2000	3000	3000
15	в т.ч. хозяйственно-питьевое производственное	м <sup>3</sup> /сут	380 1620	570 2430	570 2430
16	Наименование используемого водного источника: для производственноо водоснабжения для хозпитьевого водоснабжения	-	р.Томь (под пгт.Зеленого		земные)
17	Количество сточных вод, сбрасываемых в период строительства проектируемого объекта	тыс. м <sup>3</sup> /год	141,4	226,4	226,4

Подпись и дата Взамен инв. №

Инв. № полп.

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

		Единица	Завершег	ние строите	эльства
NºNº	Наименование показателя	измере- ния	Отказ от достройки	Вариант ТП 1976г.	Вариант ОТР 2021
18	Наименование - приемника сточных вод: водоотведение POPa водоотведение перевалочной базы	-	Очистные со пгт.Крапиви Очистные со ст.Плотнико	инский ооружения х	жд
Перио	од эксплуатации				
19	Объем технического водопотребления	тыс. м <sup>3</sup> /год	-	657	657
20	Наименование используемого водного источника	-	Крапивинск	ое водохран	пилище
21	Количество сточных вод, сбрасываемых проектируемым объектом	тыс. м <sup>3</sup> /год	-	20.04	20.04
22	Степень очистки сточных вод		До рыбохоз учетом фонс		
23	Наименование токсичных веществ, содержащихся в сточных водах			нет	
	Воздушная	среда			
24	Общее (годовое) количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу: в пиковый год строительства в период эксплуатации г/у	т/год	11.4	230.07 30,22	230.07 30,22
25	Сокращение выбросов в атмосферу в результате замещения альтернативных источников энергии (ДЭС, котельные, ТЭС на газообразном топливе): вредных веществ парниковых газов (без учета угарного газа)	тыс.т млн.т СО <sub>2Э</sub>	- -	44 Более 1	44 Более 1
	Отходы производства	а и потребле	ния		<u>I</u>
Cmpoi	ительный период				
26	Количество отходов производства строительный период в т.ч.  1 класса опасности  2 класса опасности  3 класса опасности  4 класса опасности  5 класса опасности	т/год	311044 - - 44.0 61000 250000	7550 - - 50,0 2500 5000	7550 - - 50,0 2500 5000
Перио	од эксплуатации				
27	Количество отходов производства в период эксплуатации в т.ч. 1 класса опасности 2 класса опасности 3 класса опасности	т/год	- - -	- - 48.0	48.0
	3 класса опасности	2198-8-3		48.0	48.0

Взамен инв. № Подпись и дата

Инв. № полп.

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

		Единица	Завершен	ние строито	ельства
N <u>o</u> No	Наименование показателя	измере- ния	Отказ от достройки	Вариант ТП 1976г.	Вариан <sup>*</sup> ОТР 2021
	4 класса опасности 5 класса опасности		-	104.8 10.0	104.8 10.0
]	Природоохранные объекты и мероприятия по	подготовке	герритории і	водохранил	ища
28	Охрана окружающей среды при складировании и утилизации отходов строительный период (годовая) период эксплуатации (годовая)		70 -	2 0,2	2 0,2
29	Производственный экологический мониторинг (годовая)		-	5,8	5,8
30	Мероприятия по компенсации ущерба водно- биологическим ресурсам (рыба) и среде их обитания		10,4	2628	2628
31	Лесовосстановление (лесоразведение)		-	1520	1385
32	Лесоочистка		-	1935	528
33	Санитарная подготовка зоны водохранилища	Млн.руб. в	-	2808	2552
34	Охрана животного мира (компенсационные мероприятия)	ценах 2021г	-	134	134
35	Переустройство населенных пунктов, переселение населения, затраты на выкуп объектов недвижимости и компенсацию убытков правообладателям земельных участков		-	4143	1511
36	Капитальный ремонт, реконструкция и восстановление объектов инфраструктуры (ВЛ, автодороги, мосты)		-	1741	510
37	Берегоукрепление и строительство паромно-пассажирского причала		-	617	503
38	Компенсационные мероприятия по особоохраняемым видам (организация ООПТ)		-	207	207
39	Мероприятия по охране недр		-	300	287

толп.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Энергетическая система Кемеровской области является одной из крупнейших энергосистем в стране, третьей по величине электропотребления из 10 энергосистем в объединенной энергосистеме Сибири (после энергосистем Иркутской области и Красноярского края). В энергосистему Кемеровской области входит 13 электростанций (ТЭЦ и ГРЭС) использующих уголь из месторождений Кузбасса.

По состоянию на 01.01.2020 г. суммарная установленная мощность электростанций энергосистемы Кемеровской области единичной мощностью 5 МВт и выше составила 5528,34 МВт.

В обозримой перспективе структура генерирующих мощностей энергосистемы Кемеровской области-Кузбасса не претерпит существенных изменений. На период до 2025 года ввод новой мощности не предусмотрен. Ожидается снижение установленной мощности на 103 МВт за счет снижения установленной мощности на 50 МВт на Ново-Кемеровской ТЭЦ и 53 МВт на ПАО «ЮК ГРЭС».

Баланс электроэнергии энергосистемы Кемеровской области-Кузбасса в период 2021-2025 гг. складывается с дефицитом, величина которого варьируется в пределах от 7930 до 9401 млн.кВт·ч. Покрытие дефицита предполагается из других энергосистем ОЭС Сибири, в которых велика доля гидрогенерации.

Анализ балансов мощности и электроэнергии свидетельствует о необходимости ввода новых источников генерации для покрытия дефицитов. Крапивинская ГЭС может стать одним из таких источников.

Следует сразу отметить, что интенсивно развивающиеся в составе мощных энергосистем США, Великобритании и стран-членов Евросоюза источники возобновляемой энергетики - солнечные (СЭС) и ветроэлектростанции (ВЭС) в

Инв № полп.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-3-OBOC

Проблема СЭС и ВЭС состоит в том, что время выработки ими электроэнергии для климатических условий Кузбасса составляет не более 2500 часов в год из 8760, причем выдача электроэнергии полностью зависит от погоды, времени суток или силы ветра. Таким образом СЭС и ВЭС могут вырабатывать и выдавать в энергосистему электроэнергию, но при этом полностью отсутствует гарантия ее выдачи в тот период, когда она требуется населению (вечернее и ночное время) или предприятиям непрерывного цикла (требуется равномерная в течение времени суток и сезонов года).

Крапивинская ГЭС, с учетом экологически ориентированного режима использования водных ресурсов Крапивинского водохранилища, обеспечит дополнение энергосистемы Кузбасса источником зеленой (низкоуглеродной) энергетики с предсказуемым на годы вперед режимом выдачи электроэнергии - для этого, согласно ст.45 Водного кодекса России разрабатываются и согласовываются с 10 федеральными органами исполнительной власти (министерствами и федеральными агентствами) Правила использования водных ресурсов.

Справочно - большинство крупных ВЭС в мире строится на морском побережье и шельфе. Солнечные электростанции наиболее эффективны в южных регионах. Если задаться целью получить от СЭС столько же электронергии, сколько может выдать Крапивинская ГЭС, то рамами с солнечными панелями придется заставить территорию размером в половину площади зеркала проектируемого водохранилища.

Вышеизложенное никак не отрицает целесообразности использования СЭС и ВЭС как дополнительных источников электроэнергии в изолированных (от крупных ГЭС) энергосистемах удаленных населенных пунктов или фермерских хозяйств. Но для обеспечения регулярного поступления электроэнергии необходимо применение большого числа аккумуляторов и/или наличие дизельной электростанции. Такие варианты комплексного (сочетание ДЭС и возобновляемых источников) обеспечения энергией удаленных населенных пунктов реализуются при участии ПАО «РусГидро» в регионах Крайнего Севера.

Как показал анализ работы энергосистем в последние годы - развивающееся в России на протяжении последнего десятилетия направление повышения

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

С учетом изложенного, реальной альтернативой вводу в энергосистеме Кузбасса такого дополнительного источника электроэнергии как Крапивинская ГЭС могут стать - передача дополнительных объемов электроэнергии из других энергосистем Сибири, либо увеличение в регионе мощности тепловой электрогенерации.

При этом следует учитывать, что для выдачи в энергосистему аналогичного ГЭС объема электроэнергии топливные электростанции по-факту должны выработать больше электроэнергии вследствие многократно большей численности эксплуатационного персонала и более высокой долей потребления на собственные нужды электростанции.

Для ГЭС, отличающихся от прочих энергоисточников низкими эксплуатационными затратами, расстояние 100-500 км до потребителя, включая среднего не является.

Наиболее значимым экологическим аспектом гидроэнергетики будет являться создание нового водоема, который приведет к изменению структуры макрорельефа на рассматриваемом участке реки, окажет влияние на динамику и направленность естественных процессов в водных и наземных экосистемах, приведет к изъятию и затоплению земель и затронет интересы местного населения.

Добыча, транспортировка и сжигание угля, в свою очередь, характеризуются высокими выбросами в атмосферу парниковых газов и токсических веществ (включая канцерогенные вещества и вещества с повышенным содержанием естественных радионуклидов), изъятием земель и трансформацией ландшафтов, локальным изменениям гидрологических и гидрогеологических процессов (на этапе добычи угля). В ряде случаев осуществляется переселение населения с мест добычи угля. Для угольной энергетики характерны высокие профессиональные риски, включая риски профессиональных заболеваний.

Газовая энергетика традиционно считается более «благополучным» способом получения энергии. Характерными аспектами газовой энергетики являются большие

Инв № полп.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

объемы выбросов парниковых газов, а также окислов азота и серы, изъятие земель для целей разработки месторождений и транспортировки газа.

Общее количество парниковых газов при сжигании различных видов топлива альтернативными источниками электроэнергии и операциях с углем составит более 1 млн.т, и это без учета оценок по замещению выбросов угарного газа, который не только ядовит, но и имеет в десятки раз выше влияние на парниковый эффект по сравнению с обычным углекислым газом.

Взамен инв. №			
Подпись и дата			
Инк № полп.	Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата	2198-8-3-OBOC	Лист 29

### 4.1 Нормативно-правовые рамки

Общие требования к оценке воздействия на окружающую среду предусмотрены Федеральным законом «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. (в действующей редакции).

В соответствии со ст. 1 данного закона «оценка воздействия на окружающую среду – вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления».

Оценка воздействия на окружающую среду проводится в отношении планируемой хозяйственной и иной деятельности, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду, независимо от организационно-правовых форм собственности субъектов хозяйственной деятельности.

Специальные требования об обязательности участия общественности в процедуре проведения оценки воздействия были установлены в «Положении об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденной приказом Госкомэкологии России №372 от 16.05.2000г. С 1 сентября 2021г. в силу вступил новый нормативный документ - Приказ Минприроды РФ от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

## 4.2 Принципы ОВОС

Работы по оценке воздействия на окружающую среду проекта будут осуществляться в соответствии со следующими принципами:

- полное соблюдение требований законодательства Российской Федерации;
- комплексный подход к оценке воздействий, включая учёт кумулятивных воздействий;
  - использование передовой российской практики и учет мирового опыта в

Изм	Кол уч	Лист	<b>№</b> лок	Подп.	Лата
115111.	10011.9	311101	эч-док	ттодії.	дага

2198-8-3-OBOC

<u>Лист</u> 30

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № полп.

области оценки воздействия гидротехнических сооружений на окружающую среду;

- проведение всесторонних консультаций с общественностью, государственными и муниципальными органами, уполномоченными органами в области природопользования и охраны окружающей среды, а также по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;
- открытость процесса оценки воздействия на окружающую среду для общественности;
  - учёт мнений всех заинтересованных сторон.

#### Область применения материалов ОВОС

Область применения материалов ОВОС включает:

- Подготовку и корректировку проектной и рабочей документации на всех последующих стадиях проектирования, в том числе и для обоснования системы планируемых природоохранных мероприятий.
- Обсуждение с общественностью экологических и социальных аспектов реализации намечаемой деятельности.
- Прохождение процедуры Государственной экспертизы и получение необходимых согласований.
- Организацию системы эффективного управления в ходе реализации намечаемой деятельности.

# 4.3 Организация оценки воздействия на окружающую среду

В соответствии с порядком, установленным Положением «Об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (далее – Положение об оценке воздействия) Оценка воздействия на окружающую среду проводится в три этапа:

Этап 1. Уведомление, предварительная экологическая оценка и составление технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду (июньсентябрь 2021 г.).

В рамках предварительной оценки выявляются наиболее значимые потенциально

Подпись и дата	
Инв № полп.	

Изм	Коп уч	Лист	<b>Молок</b>	Полп	Лата

возможные воздействия на окружающую среду, и проведено их ранжирование с целью определения масштаба работ по оценке воздействия на окружающую среду. Выявляются основные стороны, интересы которых могут быть затронуты в процессе строительства и последующей эксплуатации объекта, проводятся предварительные консультации с общественностью, для чего организуются общественные приемные (путем размещения материалов предварительной оценки воздействия на электронных ресурсах Кемеровской области-Кузбасса и 4-х муниципалитетов, территории которых затрагиваются при размещении объектов ГЭС и водохранилища) и проводятся консультации с органами местного самоуправления. На этом этапе проведены общественные слушания по проекту Технического задания на ОВОС.

Этап 2. Проведение исследований по оценке воздействия на окружающую среду и подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду (сентябрь 2021 г. – январь 2022 г.)

На этом этапе анализируется вся существующая информация, уточняется фоновое состояние окружающей среды в районе размещения объекта, уточняются ранее проведенные расчеты, оценивается воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, разрабатывается проект материалов OBOC.

Совместно с органами местного самоуправления организуются общественные обсуждения предварительных материалов ОВОС в соответствии с установленным порядком.

В декабре 2021 года АО «Ленгидропроект» выпущена работа «Разработка предварительных материалов ОВОС завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь, представленных на общественное обсуждение» в составе:

- Том №2198-8-2.1-OBOC Книга 2.1 Текстовая часть
- Том №2198-8-2.2-ОВОС Книга 2.2 Текстовая часть
- Том №2198-8-2.3-ОВОС Книга 2.3 Графическая часть
- Том №2198-8-2.4-ОВОС Книга 2.4 Приложения

С предварительными материалами «ОВОС завершения строительства Крапивинской ГЭС на р. Томь» представленными на общественное обсуждение можно ознакомиться в течение 30 дней с даты выхода объявления в СМИ:

- на сайте Администрации Правительства Кузбасса:

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Инв. № полп.

https://ako.ru/deyatelnost/krapivinskiy-gidrouzel/obshestevnnoe-obsujdenie.php;

- на сайте AO «Ленгидропроект» http://www.lhp.rushydro.ru (во вкладке Работы и услуги/Виды деятельности/ОВОС/материалы ОВОС завершения строительства Крапивинской ГЭС);
- на сайте администрации Крапивинского муниципального округа: http://www.krapivino.ru/ и по электронному адресу: adm-krapiv@ako.ru, а также
  - в здании администрации Крапивинского муниципального округа: пгт. Крапивинский, ул. Юбилейная, д.15;
- в здании администрации Новокузнецкого муниципального района по адресу город Новокузнецк, улица Сеченова, 25;
  - по адресу Новокузнецкий район, поселок Осиновое Плесо, улица Пролетарская, 17;
- на официальном сайте муниципального образования «Новокузнецкий муниципальный район» www.admnkr.ru и по электронному адресу: eco.anmr@mail.ru;
- в здании администрации Беловского муниципального района по адресу: г. Белово, ул. Ленина, д.10;
- Беловский район, с. Пермяки, ул. Центральная, 12, здание администрации Пермяковского сельского поселения, телефон 8(38452)51-3-34;
- на официальном сайте муниципального образования «Беловский муниципальный район» www.belovorn.ru;
- в здании администрации Прокопьевского муниципального округа по адресу: г. Прокопьевск, пр. Гагарина, д. 1в, г;
- на официальном сайте муниципального образования «Прокопьевский муниципальный округ» https://www.прокопьевский-район.рф.

По указанным адресам размещены журналы учета замечаний и предложений.

Замечания и предложения также принимаются в электронном виде через раздел «Обращения граждан» на сайте Администрации Правительства Кузбасса по ссылке: /ako.ru/deyatelnost/krapivinskiy-gidrouzel/obshestevnnoe-obsujdenie.php и по адресу: АО «Ленгидропроект», 197227, г. Санкт-Петербург, пр. Испытателей, д.22, e-mail: office@lhp.ru.

Общественные обсуждения предварительных материалов «ОВОС завершения

строительства Крапивинской ГЭС на р. Томь» проводятся в очной форме:

- 21.02.2022 Прокопьевский муниципальный округ;
- 22.02.2022 Крапивинский муниципальный округ;
- 24.02.2022 Новокузнецкий муниципальный район;
- 26.02.2022 Беловский муниципальный район.

Замечания и предложения принимаются в течение 30 календарных дней до даты проведения общественных слушаний и в течение не менее 10 календарных дней после даты их проведения.

Этап 3. Подготовка окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду (февраль-март 2022 г.).

По результатам консультаций материалы оценки воздействия на окружающую среду будут доработаны, при необходимости уточнены проектные решения.

Взамен инв. №		
Подпись и дата		
Инв № попп.	2100 0 2 0000	<u>Гист</u> 34

- 5 Оценка воздействия проектируемого объекта на окружающую природную и социальную среду
- 5.1 Воздействия на климат и атмосферный воздух
- **5.1.1** Воздействие на климат с учетом процессов глобального изменения климата

Создание Крапивинского водохранилища руслового типа — большого по площади водного зеркала водоема и объему, среднего по глубине, с умеренной интенсивность водообмена вызовет изменения соотношения «вода - суша» в долинах среднего течения р. Томь и устьевых участков притоков первого порядка. Теплофизический контраст «вода — суша» и рельеф — основные факторы, которые будут определять интенсивность и зону климатического влияния водохранилища.

Как показали исследования на крупнейших водохранилищах Восточной Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (Красноярское, Зейское, Колымское и др.), в целом водохранилище будет отеплять непосредственно прилегающие к нему территории. Степень влияния водохранилищ на параметры микро- и мезоклимата интенсивно затухает по мере удаления от уреза воды, в зависимости от орографических особенностей территории и розы ветров.

На рисунке 4 представлена схема расположения метеостанций в исследуемом регионе, по которым анализировались данные за период 1971-2020гг.

Взамен инв. №							
Подпись и дата							
Инв № полп.	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	2198-8-3-OBOC Лист 35

Главной Выполненные геофизической обсерваторией им.А.И.Воейкова (г.Санкт-Петербург) расчеты изменений температурного режима в районе Крапинского водохранилища на местный климат прилегающих территорий выполнены нескольким створам водохранилища, их результаты приведены в материалах ОВОС, в настоящем томе даны сведения по наиболее широким участкам водохранилища - №1 приплотинный (территория Крапивинского МО) и №5 (второй расширенный участок водохранилища (Новокузнецкий МР - ниже устья р. Терсюк)

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взамен инв.

Подпись и дата

Инв № полп

2198-8-3-OBOC

Лист

36

X,				Направле	ение ветра	a				
KM OT	С, Ю	), 3, Ю3, С	.3		B, CB			ЮВ		
уреза	Май	Июль	Октябрь	Май	Июль	Октябрь	Май	Июль	Октябрь	
воды										
0.1	-0.7	-0.5	0.6	-0.7	-0.5	0.6	-1.0	-0.7	0.9	
0.2	-0.5	-3.0	0.4	-0.4	-0.3	0.4	-0.7	-0.5	0.5	
0.5	-0.3	-0.2	0.2	-0.3	-0.2	0.2	-0.5	-0.3	0.4	
1	-0.2	0		-0.2	0		-0.3	-0.2	0.3	
3	0			0			0	0	0.2	

Таблица 5.2 – Отклонения расчетной температуры воздуха от фоновых значений. Участок 5 (ниже устья р. Терсюк) Характерные значения (<sup>0</sup>C)

Χ,				Направле	ение ветр	a				
KM OT	С, Ю	), 3, Ю3, С	23		B, CB			ЮВ		
уреза	Май	Июль	Октябрь	Май	Июль	Октябрь	Май	Июль	Октябрь	
воды										
0.1	-0.7	-0.2	0.6	-1.8	-0.5	1.4	-1.9	-0.5	0.7	
0.2	-0.5	0	0.4	-1.1	-0.3	0.9	-1.3	-0.4	0.5	
0.5	-0.3	-0.7	0.2	-0.7	-0.2	0.6	-0.9	-0.3	0.3	
1	-0.2	-0.5	0.2	-0.5		0.4	-0.7	-0.2	0.2	
3	0	-0.3	0	-0.3		0.3	-0.5	0		
5		-0.2		-0.2		0	-0.3			
10							-0.2			

На приплотинном, наиболее глубоком участке (участок 1), в мае понижение температуры воздуха в ходе среднесуточных значений составит 0.4 - 0.7°C и 0.3 - 0.5°C на удалении, соответственно, 200 и 500 метров от воды. При этом наибольшее охлаждающее влияние будет наблюдаться на наветренном побережье при южных и югозападных ветрах.

На участке 5 (второй расширенный озеровидный участок) охлаждающее и отепляющее влияние имеет существенное различие для ветров восточных и западных румбов. Ветры восточных румбов в мае оказывают наибольшее охлаждающее влияние

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

понижая температуру воздуха на  $1.0 - 1.3^{\circ}$ С и 0.7 - 0.9 на удалении 200 и 500 м от воды.

Смещение максимума в годовом ходе температуры воздуха и сглаживание амплитуды в прибрежной зоне 1 километровой зоне после строительства ГЭС изменит сроки наступления дат перехода температуры воздуха через  $0,5,10^{\circ}$ С. Безморозный период наступит позже на 2-3 дня и закончится позже на 5-6 дней. Продолжительность периода с температурой выше  $5^{\circ}$ С увеличится в среднем на 2-3 дня, а число дней с температурой выше  $10^{\circ}$ С уменьшится на 3-4 дня. Можно ожидать изменения сумм температур, характеризующих тот или иной период.

В целом в береговой полосе проектируемого водохранилища суточная амплитуда температуры воздуха уменьшается на 0.9-1.1 в октябре и 2.7-3.5 в мае и июле. Таким образом отмечается снижение континентальности климата за счет сглаживания суточного и годового хода температур воздуха. Это улучшит комфортность проживания человека.

В районе руслового участка 6 (хвостовая часть водохранилища, наиболее близкая к населенным пунктам Терсинского поселения Новокузнецкого МР) изменение параметров годового хода температур наименьшее.

Как показали расчеты, водохранилище не окажет большого воздействия на влажностный режим побережья водоема. С ночным отеплением водохранилищем прилегающих территорий будет связано удаление воздуха от состояния насыщения и, наоборот, дневным охлаждением приближение воздуха к состоянию насыщения. Как следствие, в прибрежной зоне не более 100-200 м можно ожидать незначительного увеличения на 3-5 % среднесуточных значений относительной влажности.

Существенной деформации поля ветра вблизи водохранилища также не происходит. В основном, отклонения расчетной скорости ветра от фоновых значений отмечаются в прибрежной зоне шириной до 0,5 км и колеблются в пределах 1-2 м/с

Оценка «чистого» влияния реки Томи на местный климат в нижнем бьефе после строительства гидроузла осуществлялось по разности изменений, вызванных естественным влиянием реки до строительства и изменениями, обусловленными вводом ГЭС.

В зимний период влияние от создания водохранилища будет связано с незамерзающей полыньей и большим контрастом температуры вода – воздух; летом -

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Строительство и последующее функционирование Крапивинской ГЭС и водохранилища и водохранилища не приведут к значимым изменениям «парникового баланса» территории. Конкретные сведения будут представлены на последующих этапах оценки.

По предварительным оценкам, за счет замещения энергии, получаемой за счет сжигания угля на ТЭС и ГРЭС, ожидаемое сокращение выброса в атмосферу парниковых газов составит порядка 1 млн. тонн в год.

## 5.1.2 Выбросы в атмосферу

Ориентировочные годовые валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от основных источников в пиковый год завершения строительства гидроузла составят порядка 230,07 т/год по любому из рассматриваемых вариантов №3 и №4, включая взрывные работы, работу автотранспорта, строительных машин и механизмов, производственных предприятий строительных баз и разработку карьеров строительных материалов. При уменьшении объемов работ в другие годы валовые выбросы в атмосферу также снизятся.

Ориентировочные валовые выбросы в атмосферу от эксплуатационных подразделений ГЭС с учетом периодической очистки и окраски затворов, а также от складского хозяйства в районе перевалочной базы, объектов защитной запани по данным аналогов составят не более 30,22 т/год. Таким образом, в период эксплуатации ГЭС ожидается незначительное воздействие на атмосферный воздух прилегающей территории.

Подпись и дата	
№ полп.	

Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-3-OBOC

Мероприятия по снижению негативного воздействия на атмосферу в период строительства

Для снижения загрязнения атмосферы в строительный период предусматриваются следующие организационно-технические и технологические мероприятия:

- в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов заполнителей бетона с помощью поливочной машины;
  - укрытие сыпучих грузов во избежание сдувания и потерь при транспортировке;
- использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания загрязняющих веществ в отработанных газах, а также техники, сертифицированной для производства подземных работ;
- использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу (ДЭС и другого оборудования иностранного производства);
- обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта;
- запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода в пределах стоянки на строительных площадках и объектах;
- использование технологических фильтров, пылеулавливающих устройств и гидрообеспыливания на оборудовании;
- использование местных отсосов и вытяжных шкафов для удаления загрязненного воздуха от оборудования производственных предприятий;
- применение средств снижения выбросов (понтоны) для резервуаров склада ГСМ;
- использование электричества для энергообеспечения потребителей строительства (электрокотельные).

Подпись и дата	
Інв № полп.	

- герметичные аспирируемые укрытия на тракте дозирования составляющих при приготовлении бетонных (растворных) смесей, укрытия на конвейерных трактах подачи, составляющих бетона;
- гидрообеспыливание на складе заполнителей и узлах пересыпки конвейерных трактов подачи, составляющих бетона в дозаторы.

Также в период строительства необходимо выполнение следующих требований:

- производство работ строго в границах отведенных площадок;
- запрет на сжигание мусора на территории строительных работ;
- строгое соблюдение технологии производства работ.

Для снижения загрязнения атмосферного воздуха в период работ по лесоочистке предусматриваются следующие организационно-технические мероприятия:

- использование только исправного автотранспорта и лесозаготовительной техники с допустимыми показателями содержания загрязняющих веществ в отработанных газах;
- запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и техники в режиме холостого хода в пределах стоянки на площадке;
- минимизация объемов сжигания порубочных остатков на спецучастках, вплоть до исключения на ближайших к границам жилой зоны и других нормируемых территорий (ООПТ).

Мероприятия по снижению негативного воздействия на атмосферу в период эксплуатации

Снижение выбросов в атмосферу в период эксплуатации вспомогательных производств ГЭС, в основном, будет обеспечиваться:

- использованием электричества для энергообеспечения потребителей (электрокотельная собственных нужд);
  - использованием герметизированного цикла по обработке масла;
  - использованием фильтр-пробок для аккумуляторных батарей;
- оборудованием местными вентиляционными отсосами станочного, сварочного и другого оборудования мастерских;

Інв № полп.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-3-OBOC

Лист

41

Инв № полп.

- современного оборудования для выполнения антикоррозионной защиты оборудования. При эксплуатации участка антикоррозийной защиты предусматривается использование оборудования с улучшенными характеристиками эмиссии загрязняющих веществ (использование комплекса абразивной очистки, вакуумного сбора и регенерации абразивного материала).

Для складского хозяйства перевалочной базы – оборудование резервуаров ГСМ средствами снижения выбросов в атмосферу (понтонами).

Стоимость технологических мероприятий по снижению выбросов в атмосферу (фильтры, понтоны, вентиляция) входит в стоимость используемого оборудования.

Еще одним из мероприятий по охране атмосферного воздуха в населенных пунктах является организация вокруг промышленных объектов, являющихся источниками воздействия на окружающую среду, санитарно-защитной зоны.

Гидроэлектростанции (ГЭС) не включены в санитарную классификацию предприятий, размер ориентировочной СЗЗ для них не установлен. Однако согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Новая редакция с изменениями 1, 2, 3, 4) - ГЭС в зависимости от технологических процессов производственные участки, находящиеся на промышленной площадке структурного подразделения Крапивинская ГЭС, относятся к следующим классам с ориентировочными размерами СЗЗ:

- гараж, стоянка строительной техники. Класс V 50 м;
- эксплуатационный причал в верхнем бьефе, лесоприёмное сооружение. Класс  $V-50\ \mathrm{m};$ 
  - склад аварийного запаса грунтов, склад плавника. Класс V 50 м;
  - маслохозяйство. Класс IV 100 м;
  - стройдвор, ремонтно-механическая мастерская. Класс IV 100 м;
- база технологического оборудования в районе перевалочной базы на железнодорожной станции Плотниково. Класс IV 100 м.

Обоснование необходимости организации СЗЗ в период эксплуатации ГЭС выполняется в проекте СЗЗ. Согласно норм действующего законодательства в сфере защиты санитарно-эпидемиологического благополучия населения установление СЗЗ должно быть обеспечено не менее чем за 3 месяца до даты сдачи объектов ГЭС в

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

постоянную эксплуатацию.

К организационным мероприятиям по соблюдению природоохранного законодательства относятся:

- разработка необходимой природоохранной документации на период эксплуатации в соответствии с установленной категорией предприятия по негативному воздействию на окружающую среду (для ГЭС устанавливает третья категория объекты, оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду);
- расчет и внесение в установленные сроки платежей за негативное воздействие на атмосферу.

## 5.2 Воздействие на геологическую среду и подземные воды

На основании данных отдела геологии и лицензирования по Кемеровской области (Кузбасснедра) Департамента по недропользованию по Сибирскому Федеральному округу определен перечень участков месторождений полезных ископаемых, попадающих в пределы зон влияния Крапивинского водохранилища.

В таблице 5.3 приведен перечень участков полезных ископаемых, находящихся в пределах зоны влияния Крапивинского водохранилища при отметке НПУ 175,00 м в порядке от створа гидроузла вверх по течению р.Томь.

Таблица 5.3 – Перечень участков полезных ископаемых, находящихся в пределах зоны влияния Крапивинского водохранилища при отметке НПУ 175,00 м.

Участок	Лицензия	Деятельность
«Зеленогорский участок ПГС»	KEM 42321TЭ	Разведка и добыча песчано-
		гравийной смеси
Осиновский золоторассыпной	КЕМ 02184БП	Геологическое изучение
узел № 4		месторождения золота
Осиновский золоторассыпной	КЕМ 02183БП	Геологическое изучение
узел № 3		месторождения золота
Участок Терсюк-3	КЕМ 02059БП	Поиск и оценка месторождений
		полезных ископаемых
Участок Осиновский	KEM 01995TP	Разведка и добыча каменного угля

Влияние водохранилища на гидрогеологические условия

Влияние уровенного режима реки, в результате зарегулирования стока и размыва вызовет изменение уровенного режима подземных вод в прибрежных надпойменных террасах. В пределах надпойменных террас и удаленных частей высокой поймы эти изменения не скажутся, т.к. здесь режим подземных вод определяется атмосферным питанием и практически не связан с колебаниями уровня воды в реке.

В меженный зимне-весенний период за счёт увеличения расходов в результате сработки водохранилища уровень воды в реке повышается примерно на 1-2 м относительно наиболее низких меженных уровней, при этом отметка горизонта подземных вод может изменяться только на концевом участке кривой депрессии в границах надпойменных террас, регулярно затапливаемых при прохождении половодий и паводков. Вглубь поймы различия бытового и проектного режима становятся незначительными. Глубина уровня подземных вод на расстоянии 1-3 км от уреза воды составит 3,0-5,0м и будет относительно постоянной в течении года, исключая короткий паводковый период.

Ниже по течению в зимне-весенний период на отрезке 50-80км от гидроузла и далее по течению р.Томь уровень подземных вод будет близок к бытовым условиям.

Анализ прогнозируемого воздействия завершения строительства Крапивинской ГЭС, включая создание водохранилища при НПУ 175,00 м, показывает, что, с учетом принимаемых мер по защите окружающей среды в период строительства ГЭС и подготовки территории водохранилища, достаточность которых подтверждена практическим опытом современного гидростроительства на реках Сибири и Дальнего Востока, а также отсутствие сколь-нибудь значимой антропогенной нагрузки на площади собственного водосбора с высокой степенью достоверности обеспечивают прогноз отсутствия риска загрязнения грунтовых и подземных вод.

Взаме	
Подпись и дата	
Инв № полп.	

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

2198-8-3-OBOC

В соответствии с законом РФ «О недрах» № 2395-1, планируется выполнение основных требований по рациональному использованию и охране недр, в том числе:

- минимизация отвода дополнительных земельных участков для проведения работ;
- использование строительных материалов, разведанных и эксплуатируемых месторождений;
- предотвращение загрязнения недр при проведении работ (соблюдение правил и норм размещения отходов производства и потребления, организация системы сбора поверхностных вод с территории производственных и вспомогательных объектов строительства, их отвод и очистка на проектируемых ЛОС до рыбохозяйственных показателей, выпуск в водный объект);
- гидроизоляция и герметизация сооружений и технологических инженерных сетей, исключающие инфильтрацию и протечки.

Проектируемые сооружения Крапивинской ГЭС полностью обеспечиваются местными строительными материалами в требуемых объёмах.

В районе завершения строительства было разведано достаточное по объемам количество месторождений строительного камня, гравийно-галечникового грунта, супесчано-суглинистых грунтов, запасы которых использовались для строительства Крапивинского гидроузла. Одно месторождение в настоящее время эксплуатируется в целях поставки материалов для общестроительных нужд региона. От правообладателей лицензии получено предварительное подтверждение в заинтересованности поставки стройматериалов на завершение строительства Крапивинской ГЭС.

Разведан еще ряд месторождений, намеченных для производства работ по отсыпке земляной плотины, изготовлению бетона и асфальтобетона, прочих нужд завершения строительства ГЭС.

Под определением «разработка месторождений» полезных ископаемых открытым способом согласно ПБ 03 498 02 «ЕДИНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ» понимается следующее:

«Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом

Инв № полп.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

На право разработки месторождений проводятся конкурсы, по которым определяется победитель - недропользователь. Победитель конкурса получает лицензию, проводит изыскания, разрабатывает проектную документацию осуществляет добычу поставку материалов, относимых категории И общераспространенные полезные ископаемые.

Требования к проектной документации на разработку месторождений изложены в постановлении Правительства РФ от 3 марта 2010 г. № 118 (изм. от 12.11.2020) и приказе Министерства природных ресурсов экологии РФ от 25 июня 2010 г. № 218.

По месторождениям полезных ископаемых, затрагиваемым при размещении Крапивинского водохранилища реализуются законодательно определенные процедуры получения разрешения на застройку.

## 5.3 Воздействие на поверхностные воды

Створ Крапивинского гидроузла расположен на 388 км (по судовому ходу) от устья реки Томь. Протяженность водохранилища по реке Томь при НПУ 175,00 м БС составит 148 км - до 534 км от устья.

Наиболее крупные притоки на участке водохранилища – реки Тайдон, Нижняя Терсь, Черновой Нарык, Средняя Терсь, протяженностью более 100 км, и река Верхняя Терсь, протяженностью 95 км.

Основными потребителями воды в период строительства гидроузла являются производственные базы в районе пгт. Зеленогорский и в районе основных сооружений ГЭС, строительная площадка Крапивинской ГЭС и сооружения внешнего водоснабжения, канализации и теплоснабжения (насосные станции, котельные).

С учетом территориального размещения объектов, потребностей в технологической воде и воде питьевого качества, наличия источников водоснабжения и возможности устройства водозабора в непосредственной близости от потребителя,

Инв № полп.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-3-OBOC

Водоснабжение производственной базы в районе промышленной зоны пгт. Зеленогорский предусматривается в соответствие с информацией, полученной от Администрации Крапивинского Муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса путем подключения к существующим сетям инженерного обеспечения.

Вода требуется на хозяйственно-питьевые, производственные (технические) и противопожарные нужды.

Источником водоснабжения производственной базы в районе основных сооружений принимаются подрусловые воды аллювиальных отложений р. Томи с устройством скважинных водозаборных сооружений на острове Долгом. Предусматривается устройство единой системы производственного (технического) и противопожарного водоснабжения.

Питьевая вода привозная от сертифицированных поставщиков.

Источником водоснабжения перевалочной базы в районе железнодорожной станции Плотниково принимается система коммунального водопровода железнодорожной станции Плотниково.

Объектами водоотведения являются производственная база в районе промышленной зоны пгт. Зеленогорский, промышленная база в районе основных сооружений, а также перевалочная база в районе железнодорожной станции Плотниково.

На площадке базы предусматривается устройство раздельных сетей производственно-бытовой и дождевой канализации.

Бытовые и близкие к ним по составу производственные сточные воды отводятся в герметичные емкости — накопители с последующим вывозом ассенизационной машиной на действующие очистные сооружения пгт. Крапивинский и после очистки и обеззараживания сбрасываются в р. Томь.

Дождевые стоки с территории базы и строительной площадки подвергаются очистке на локальных очистных сооружениях.

Инв № полп.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-3-OBOC

В соответствие с информацией, полученной от Администрации Крапивинского Муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса водоотведение предусматривается путем подключения к существующим сетям инженерного обеспечения.

На современном этапе качество воды реки Томь и ее притоков формируется под влиянием сточных воды предприятий горонодобывающей, топливно-энергетической, металлургической коксохимической, химической, деревообрабатывающей промышленности. Значительный вклад вносит загрязнения, поступающие с неорганизованным поверхностным стоком с территорий с территорий населенных пунктов и предприятий.

Ухудшение качества воды наблюдается в створах, расположенных ниже крупных населенных пунктов: г. Междуреченск, г. Новокузнецк, г. Кемерово.

Качество воды Крапивинского водохранилища будет определяться качеством стабилизации гидрохимического И После р.Томь притоков. водохранилища качество воды, как и в настоящее время, будет определяться загрязняющих поступлением веществ co сточными водами промышленных предприятий, поверхностным стоком с территорий населенных пунктов, хозяйственной деятельностью в водоохранной зоне и на водосборе.

Оценочные расчеты показывают, что даже в предположении мгновенного полного выщелачивания железа, меди, алюминия и свинца из затапливаемых почв, с учетом влияния процессов разбавления, вклад затапливаемых почв в увеличение уровня загрязнения воды по данным показателям будет несущественным в сравнении с наблюдаемыми естественными уровнями концентраций данных гидрохимических показателей воды в реках и водных объектах бассейна р.Томь в зоне формирования Крапивинского водохранилища.

В реальных условиях поступление микроэлементов из затапливаемых почв (с учетом интенсивности биогеохимических процессов и процессов водообмена) будет существенно меньше влиять на концентрацию гидрохимических элементов наполняемого до проектных отметок водохранилища.

Инв № полп.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-3-OBOC

В целом можно прогнозировать, что затопленный почвенный покров и растительность не приведут к существенным изменениям уровня концентрации всех изученных микроэлементов.

В Кемеровской области разработана и утверждена постановлением Коллегии администрации Кемеровской области от 16 сентября 2016 года № 362 государственная программа Кемеровской области «Экология, недропользование и рациональное водопользование на 2017-2024 годы».

При реализации мероприятий утвержденной программы. Ожидается уменьшение сбросов неочищенных, недостаточно очищенных сточных вод в водные объекты и, соответственно улучшение качества воды р. Томи и ее притоков.

Экспертные оценки качества воды в нижнем бьефе проектируемой ГЭС по гидрохимическим показателям следующие:

-по основному числу гидрохимических показателей качество воды в нижнем бъефе будет соответствовать качеству воды, поступающей из водохранилища. В целом, для характеристики качества воды в нижнем бъефе можно использовать прогнозные показатели качества воды в водохранилище;

-относительно водохранилища за счет осаждения взвешенных форм в нижнем бьефе будут снижаться концентрации тяжелых металлов. В первую очередь, это относится к железу, марганцу, так как большая часть этих металлов на изучаемом участке реки транспортируется в составе взвешенного вещества, которое при зарегулировании стока будет оседать на дно водохранилища;

-значения минерализации воды в нижнем бьефе можно принимать равными минерализации сбрасываемой из водохранилища воды. Уровни минерализации незначительно снизятся и уменьшится амплитуда их внутригодовых изменений, по сравнению с бытовыми условиями.

Инк № полп. Подпись и дата Взамен инв. №

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Ущерб рыбным запасом бассейна р.Томь складывается из следующих составляющих:

Постоянный ущерб (изъятие дна реки под основные сооружения гидроузла).

Ущерб от потери продукции кормовых организмов (зообентоса и зоопланктона) при строительстве русловой земляной плотины.

Ущерб от размещений временных сооружений.

Потери водных биоресурсов от утраты площадей нерестилищ р. Томь.

Потери водных биоресурсов в результате сокращения, перераспределения или утраты естественного стока с деформированной поверхности в пределах водоохранной зоны (работы и размещение временных сооружений).

Расчет ущерба при организации водопотребления.

Предварительно определенный суммарный ущерб при строительстве и эксплуатации гидроузла составил 157,5 т рыбы.

Предлагаемые специалистами ЗапСибВНИРО (г.Новосибирск) виды рыб для компенсационных мероприятий при варианте достройки до параметров проекта 1976 г. или ОТР 2021 - осетр сибирский, стерлядь, нельма, муксун, пелядь, таймень, хариус.

наиболее По специалистов-ихтиологов данным И органов рыбнадзора распространенные и доступные для любительского лова частиковые виды рыб (щука, окунь, язь, плотва и др.) не совершают миграции на значительные расстояния и обитают практически на всех участках Томи. Ценные промысловые и редкие виды рыб большей частью совершают миграции на значительные (до сотен км) расстояния. Однако, в том числе в силу неравномерной антропогенной нагрузки по участкам Томи относительно створа Крапивинского гидроузла сложились самостоятельны, практически не пересекающиеся популяции - в нижнее течение Томи и притоки ниже г.Кемерово из реки Обь доходят в периоды нереста отдельные особи или стаи (косяки) осетра, нельмы, стерляди, муксуна. В притоках среднего течения Томи (Тайдон и другие) обтают и размножаются, с выходом на нагул и/или зимовку в основное русло Томи таймень, хариус, ленок.

Взаме	
Подпись и дата	
П.	Γ

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

50

Инв № полп.

С учетом изложенного, целесообразно после создания водохранилища осуществлять его зарыбление молодью тайменя и пеляди, а в нижний бьеф осуществлять выпуск молоди осетра.

Следует отметить, что на текущий период величина объема допустимых уловов по всем рекам, озерам и водохранилищам Кемеровской области составляет менее 100 тонн в год. Прогнозируемый (по данным сопоставимых водохранилищ Сибири и Дальнего Востока) промысловый запас в водохранилище оценивается величинами от 250 тонн и более. При этом создание в бассейне р.Тайдон новых особоохраняемых территорий позволит использовать реку как естественный (защищенный от браконьерства) резерват с повышенной плотностью рыбных запасов, из которого рыбы будут регулярно пополнять общедоступные участки рыбной ловли.

Кроме компенсации непредотвращаемого вреда водным биоресурсам при производстве работ для любого выбранного варианта завершения строительства Крапивинской ГЭС (кроме «нулевого») предусматривается комплекс технических и организационных природоохранных мероприятий:

- при реализации проектных решений и во избежание образования дополнительного ущерба рыбным запасам работы должны проводиться в строгом соответствии с проектной документацией;
- выполнение предусмотренных проектной документацией природоохранных мероприятий;
- соблюдение режима хозяйственной деятельности при производстве работ, эксплуатации сооружений гидроузла регламентируемых ст. 65 «Водного кодекса»: обеспечение охраны поверхностных вод, водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы;
- исключение сброса неочищенных сточных вод в водные объекты, соблюдение нормативов качества воды и требований к водному режиму;
- осуществление экологического контроля (мониторинга) влияния строительства и эксплуатации Крапивинского гидроузла на водные биологически ресурсы;
- в случае приостановки и/или прекращения согласованной деятельности направлять в Верхнеобское территориальное управление Росрыболовства

I						
ı	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Лист 52

соответствующее уведомление не позднее 3 месяцев после принятия решения о такой приостановке и/или прекращении деятельности

Основными мероприятиями, направленными на сохранение водных биологических ресурсов, является выполнение условий и ограничений, полученных при согласовании проектной документации в Верхнеобском территориальном управлении Росрыболовства.

Взамен инг						
Подпись и дата						
Инв № полп.	Изм. Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	2198-8-3-OBOC

## 5.5 Воздействие на почвенный покров и земельные ресурсы

## Водохранилище

Крапивинское водохранилище при НПУ 175,00 м затрагивает земли четырех муниципальных образований Кемеровской области — Кузбасса: Крапивинский муниципальный округ, Новокузнецкий муниципальный район (примерно по 48% от площади зеркала водохранилища, Беловский муниципальный район (менее 2% площади зеркала водохранилища), дополнительно, небольшой частью (менее 0,1 % от всей площади водохранилища) затрагивается Прокопьевский район.

Общая площадь зеркала Крапивинского водохранилища при отметке технического проекта -177,50 м составляет 670,0 км<sup>2</sup> (включая территории, занятые существующими водными объектами), при выбранной по результатам основных технических решений 2021г. НПУ 175,00-612,4 км<sup>2</sup>.

Территории, занятые водными объектами составляют порядка 12% от общей площади затопления при любом варианте НПУ. Собственно земельных угодий при НПУ 175,00 затапливается 541,3 км $^2$  м.

Комплекс мероприятий по сокращению негативного воздействия водохранилища на почвы должен сводиться к снижению интенсивности переработки и уменьшению увлажнения почв прилегающих к берегу территорий.

Наиболее приемлемым и экономически целесообразным является фитомелиорация, когда в соответствии с изменившимся гидрологическим режимом почв создаются плантации влаголюбивых растений.

Комплекс мероприятий по охране почв на объектах строительства включает:

- исключение загрязнения почвы горюче-смазочными материалами и нефтепродуктами при работе строительной техники,
- исключение засорения отходами производства и потребления (организация несанкционированных свалок, размещение отходов на необорудованных площадках и пр.);
- регулирование выбросов от автотранспорта в рамках общероссийских программ;
  - запрещение базирования строительной техники и других объектов за

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

пределами площадки, предусмотренной проектом производства работ.

## Стройплощадка

Общая площадь земель необходимая для выполнения работ по завершению строительства Крапивинской ГЭС составила 320 га и включает в себя площади для размещения восстанавливаемых производственных баз в районе основных сооружений, площади для достройки сооружений и объектов незавершенного строительства, площади строительства новых объектов и сооружений, а также карьеры и кавальеры.

Часть, вышеперечисленных производственных баз, сооружений и объектов предусмотрено восстановить в границах ранее отведенного для строительства Крапивинской ГЭС земельного участка, категории земли промышленности, кадастровый номер 42:05:0110004:70, площадью 95,79 га.

Для организации остальных временных объектов и сооружений (сортировочных хозяйств, участковых хозяйств, временных складов и гидроштабелей и пр.) необходимо выполнить дополнительный временный отвод на период завершения строительства Крапивинской ГЭС.

Целям охраны и рационального использования земельных ресурсов служат технические, организационно-технические и архитектурно-планировочные мероприятия и решения.

Рациональное и экономное использование земельных ресурсов в период проведения работ по достройке сооружений и объектов незавершенного строительства обеспечивается:

- компактным размещением временных сооружений;
- проведением работ по строительству объектов и сооружений гидроузла строго в полосе землеотвода;
- проведением после завершения строительства рекультивации нарушенных земель на территориях временных объектов и сооружений гидроузла;
- выбранной отметкой нормального подпорного уровня (НПУ 175,00 м) водохранилища.

## Рекультивация нарушенных территорий

После окончания строительства Крапивинской ГЭС в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10 июля 2018 г. N 800 «О проведении

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Рекультивация выполняется после разборки и демонтажа временных сооружений.

Восстанавливаются также земли, занятые под площадки для складирования грунта.

Осуществление мероприятий по рекультивации предусматривается в два этапа: первый этап — техническая рекультивация, выполняемая при строительстве Крапивинской ГЭС, второй — биологическая рекультивация, выполняемая после проведения технической рекультивации в течение не более, чем 7 месяцев после завершения строительных работ.

Технический этап рекультивации земель включает: очистку рекультивируемой поверхности от строительного мусора, грубую и чистовую планировку техногенного рельефа, засыпку и планировку ям и выемок.

На биологическом этапе рекультивации предусмотрена посадка деревьев. В качестве растительного грунта используется потенциально-плодородный грунт из отвалов.

## 5.6 Воздействие на растительный покров

При создании Крапивинского водохранилища в зону затопления попадают земли лесного фонда и залесенные земли иных категорий на площади более 51 тыс. га при НПУ 175,00м, которые после создания водохранилища подлежат переводу в земли водного фонда.

В соответствии с действующей редакцией п. 1 и 2 ст. 63.1 Лесного кодекса РФ необходимо:

- обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений;

Инв № полп.

Изм. Кол.уч Лист **№**док Подп. Дата

2198-8-3-OBOC

В рамках рассматриваемых проработок одним из существенных компенсационных природоохранных мероприятий предусматривается создание новых особо охраняемых природных территорий на площади более 43 тыс. га, предусмотрено выполнить лесовосстановление (лесоразведение) на площади 10395 га для варианта с НПУ 175,00м.

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления в соответствии с «Правилами лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосмстановления и внесения в него изменений», утвержденными Приказом МПР РФ от 04.12.2020 г. №1014.

Цель проекта лесовосстановления — обеспечение устойчивого развития лесных ресурсов, лесного хозяйства и лесопользования на основе рациональной организации лесного хозяйства и, прежде всего, эффективного использования земель лесного фонда, формирования оптимальной породной и возрастной структуры лесов, повышения их продуктивности, устойчивости и товарности. При этом в качестве основополагающих принципов проектирования приняты постоянство, неистощимость защитных и иных природоохранных функций лесов.

Состав работ по лесовосстановлению включает в себя:

- 1. определение площадей, пригодных для лесовосстановления и закрепление местоположения их границ на местности;
- 2. подготовка лесных участков (включает сплошную или частичную расчисткц площади от камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов, усохших деревьев и пр.)
  - 3. проектирование мероприятий по лесовосстановлению;
  - 4. проведение работ по лесовосстановлению;
  - 5. периодический осмотр участков лесовосстановления;

толп.						
. № пс						
Инв	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взамен инв.

Іодпись и дата

2198-8-3-OBOC

- 6. работы по уходу за лесными культурами или подростом в течение 3-х лет, в том числе дополнение взамен утраченных саженцев;
  - 7. оценка качества лесовосстановления.

Предлагается осуществлять лесовосстановление путем искусственного восстановления лесов предусмотренного посадкой сеянцев ели.

По согласованию с региональным органом лесного хозяйства в качестве основного направления лесоразведения принято выращивание ели из местного посадочного материала в возрасте не менее 2-х лет.

Расход посадочного материала - 2000 единиц на 1 га.

Схема размещения посадочных (посевных) мест в рядах – 0,8 м, между рядами – 3 м.

С момента посадки, до перевода лесных культур в лесопокрытую площадь необходимо осуществлять агротехнические уходы за лесными культурами.

С агротехническими уходами тесно связано дополнение — посадка лесного посадочного материала или посев семян деревьев и кустарников в культурах на месте погибших растений. Предлагается провести агротехнический уход путем дополнения лесных культур во второй и третий год роста лесных культур.

Затраты на проведение работ по лесовосстановлению, определенные на основании Приказа Федерального Агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 29.06.2020 г. № 607, составили 95,7 тыс. руб. на 1 га в ценах 2 кв. 2020 г.

Наиболее эффективным природосберегающим механизмом по сохранению краснокнижных видов растений является «выселение» и «переселение» из мест явных угроз и косвенных влияний в свойственные для них естественные местообитания.

Это в современных условиях наиболее прагматичная мера для сохранения организмов.

Более того, мероприятия по переселению видов растений в пределах свойственных местообитаний экономически выгоднее, чем компенсационные выплаты за предполагаемый ущерб, учитывающие несколько повышающих коэффициентов. Такие мероприятия менее затратны для организаций - природопользователей и имеют хороший качественный показатель.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Инв № полп.

В условиях строительства Крапивинского водохранилища предлагается принятие комплексного решения по сохранению редких, уникальных охраняемых растений Красной книги РФ и Красной книги Кузбасса.

1. Перенос редких растений из мест разрушения среды обитания на новые территории путем создания в районе зоны Крапивинского водохранилища природного резервата нового типа, «реципиентного резервата».

Реципиентный резерват – природный комплекс, способный принимать сродственные биологические объекты без нарушения, сложившихся биогеоценотических связей.

Критерии для организации и размещения реципиентных резерватов:

- Территория резервата должна быть полностью естественной, без разграничения по административно-территориальному делению региона.
- Территория должна быть репрезентативной включать в себя основные структурные единицы ландшафта района.
- Сеть резерватов должна включать элементы всех типичных или преобладающих ландшафтных групп или сообществ, экосистем характерных для территории региона.
- В установочных документах должна быть выделена функция реципиентности с определением качественных и количественных характеристик вселяемых биологических объектов.

Для успешного переноса растений необходимо, чтобы места высадки максимально соответствовали по микроклиматическим, почвенным, рельефным условиям территории исконного произрастания объекта. В связи с этим, необходим значительный подготовительный этап, в ходе которого должны быть изучены условия мест произрастания переносимых растений, а затем – подобраны участки, аналогичные местам произрастания.

В этом случае будет сохранена основная группа видов Красной книги, произрастающих в зонах затопления и косвенного влияния водохранилища.

2. Сохранение наиболее редких и малочисленных видов растений на земельных участках Ботанических садов КемГУ и Кузбасского ботанического сада ФИЦ УУХ СО РАН с организацией дальнейшего мониторинга и генетических исследований.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

В состав работ по сохранению и пересадке краснокнижных видов входят:

- рекогносцировочные изыскания территории произрастания пересаживаемых краснокнижных растений (уточнение мест произрастания);
  - раскопка и упаковка пересаживаемых краснокнижных растений;
- определение специалистами-ботаниками места (реципиентного резервата) пересадки краснокнижных растений (по картографическим материалам и в натуре);
- пересадка краснокнижных видов растений в выбранные резерваты и на территории Ботанических садов КемГУ и Кузбасского ботанического сада ФИЦ УУХ СО РАН (полевые работы);
  - уход за пересаженными краснокнижными растениями;
  - мониторинг за приживаемостью растений на новых местах.

## 5.7 Воздействие на животный мир

Создание Крапивинского водохранилища окажет воздействие на фауну среднего течения Томи, как в процессе строительства и формирования его ложа и берегов, в процессе затопления, так и при последующей его эксплуатации.

В период строительства плотины и подготовки ложа водохранилища происходит усиление антропогенной нагрузки на промысловые виды, в первую очередь за счет усиления воздействия фактора беспокойства, Как показывает современный опыт организации гидростроительства факты прямого преследования со стороны человека в лице участников строительства основных сооружений сводится к минимуму за счет организационных мероприятий. Несколько большие риски воздействие данного фактора несут работы, выполняемые на объектах подготовки территории водохранилища, в которых предполагается задействовать преимущественно местные трудовые ресурсы. Для этих объектов на еще стадии выполнения инженерных изысканий и проектной документации предусматривается разработка превентивных мероприятий.

В процессе наполнения водохранилища наземные животные, населяющие затапливаемые территории потеряют свои места обитания. При этом птицы, млекопитающие крупных и средних размеров, а также рукокрылые, смогут покинуть эту территории. Масштаб воздействия на животный мир будет зависеть от времени года и

Взамен инв.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Предлагаемый в ОТР 2021 вариант начального наполнения водохранилища на пятый год строительства (по достижении готовности напорного фронта с получением актов готовности установленной формы) водами первой волны паводка в целом позволят существенно сократить величину ожидаемых потерь наземных биоресурсов. В рамках организационных мероприятий предусматривается проведение спасательных работ по ряду видов животных, по аналогии с операцией «Мазай», реализованной в период начального наполнения Нижне-Бурейского водохранилища на р.Бурея при участии работников ПАО «РусГидро» и содействии филиала ПРООН в России.

В целом для аборигенной фауны, для большинства наземных позвоночных и беспозвоночных животных воздействие Крапивинского водохранилища оценивается как неблагоприятное. Для мигрирующих видов водоплавающих и околоводных видов птиц, а также для лимнофильных беспозвоночных животных оно может быть положительным.

После создания водохранилища на данной территории будет формироваться специфическая фауна прибрежной зоны водохранилища.

В качестве основного мероприятия природоохранного назначения, направленного на сохранение биоразнообразия, включая сохранение особо охраняемых ΟΟΠΤ видов растений животных, предусматривается создание Заказник «Тайдонский» в бассейне крупного правого притока Томи - р.Тайдон (территория включает верхнее течение реки Тайдон по границам водоохранной зоны от пос. Медвежка с включением русловых и пойменных участков рек Тайдон, Алзас, Баянзас и Саянзас), а также трех дополнительных участков:

- участок в составе границ ГПЗ «Салтымаковский», включающий акваторию будущего Тайдонского залива с прилегающей по его периметру водоохранной зоной до зоны выклинивания подпора р. Тайдон у пос. Медвежка, акватории заливов рек Кучуманда и Улуманда, земли лесного фонда их междуречья;
  - два участка в составе границ ГПЗ «Бунгарапско-Ажендаровский», в том числе:
- 1. за счет приращения на юго-восток от действующей границы ГПЗ с Бунгарапского включением состав заказника акватории залива будущего водохранилища;

голп.						
Νοr						
нВ						
Z	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взамен инв.

Подпись и дата

2. за счет дополнения территории Бунгарапско-Ажендаровского заказника Нижнетерсинским кластером, в границах акватории Нижне-Терсинского залива, его водоохранной зоны и части акватории реки Нижняя Терсь.

Предварительно суммарная площадь ООПТ составит более 43 тыс. га.

Также за счет сметы на подготовку территории водохранилища предполагается строительство двух лесных кордонов со зданиями и сооружениями, включающими объекты для ведения научной и просветительской работы.

Один кордон предлагается разместить на левом берегу Томи, в районе бывшего населенного пункта Лачиново, второй - на р.Тайдон, в районе н.п.Медвежка.

# 5.8 Сведения о существующем состоянии и фоновых загрязнения компонентов окружающей среды

В рамках инженерно-экологических изысканий, выполненных ООО «ЭКОСТАНДАРТ» (г. Санкт-Петербург) произведен отбор почвогрунтов на исследования по санитарно-химическим (100 проб), санитарно-микробиологическим и паразитологическим показателям (32 пробы).

В рамках проведенных исследований также были отобраны 33 пробы воды из реки Томь и ее крупнейших притоков: Верхняя, Средняя и Нижняя Терсь, Тайдон, Бунгарап, Белая Осипова, Ускат. Отбор проб производился в осенний период для оценки качества воды по микробиологическим и паразитологическим показателям.

Проведено исследование 33 проб донных отложений.

Для оценки уровня радиации проведена поисковая маршрутная гамма-съемка на площади 670 км<sup>2</sup>, исследование удельной активности природных и техногенных радионуклидов в почвах и строительных материалах.

Инк № полп. Подпись и дата Взамен инв.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

В рамках санитарно-химического исследования было отобрано 50 проб на определение следующих показателей:

- 1. определение водородного показателя солевой вытяжки;
- 2. содержание нефтепродуктов;
- 3. содержание валовых форм тяжелых металлов: меди, никеля, цинка, свинца, кадмия, ртути, хрома, молибдена, бария, кобальта, марганца, стронция;
  - 4. содержание мышьяка;
  - 5. содержание бенз(а)пирена.

Согласно «Порядку определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами» (утв. Роскомземом 10 ноября 1993 г. и Минприроды РФ 18 ноября 1993 г.), уровень загрязнения всех проб грунтов нефтепродуктами относится к градации «допустимая».

Категория химического загрязнения грунта на глубинах от 0,0 до 0,2 м по расчетам суммарного индекса загрязнения (Zc) грунтов на большей части территории соответствует категории «Допустимая».

Из общего количества отобранных проб почв, две пробы почв соответствуют категории «Опасная», и 2 пробы почв соответствуют категории «Умеренно опасная» указанные пробы отобраны на территориях бывших населенных пунктах, где, под контролем органов Роспотребнадзора, будут проведены мероприятия по санитарной подготовке, включающие мероприятия по разборке строений, удалению строительного мусора на санкционированные полигоны отходов и удаление загрязненных грунтов.

Проба почв, отобранная в районе Белоосиповского ртутного прииска (по заданию, сформированному с учетом результатов общественных обсуждений, расположена на расстоянии более 1 км от Крапивинского водохранилища соответствует категории «Чрезвычайно опасная».

#### Качество воды

В рамках проведенных исследований были отобраны пробы воды из реки Томь и

Взамен инв. №

Изм	Колуш	Пист	Мопок	Полп.	Лата

По результатам проведенных исследований поверхностной воды по 36 показателям (содержание металлов, фенолов, нефтепродуктов, растворенного кислорода и т.д.), установлено, что в части проб превышены предельно допустимые концентрации для рыбохозяйственных водоемов по следующих химическим элементам и веществам: железо и марганец, что обуславливается наличием таежно-болотных массивов в пределах водосборного бассейна изучаемой территории, восстановительные условия которых обеспечивают нахождение марганца и железа в воде.

Анализ проб воды на радиологические составляющие (суммарная альфа активность и бетта активность) показал непревышение нормативных значений (0.2 и 1.0 Бк/кг соответственно) по всем отобранным образцам.

#### Оценка состояния подземных вод

Выполненные эколого-гидрогеологические исследования направлены на предварительную оценку современной загрязнённости подземных вод в сложившейся водохозяйственной обстановке.

Для решения этой задачи выполнено точечное гидрогеохимическое опробование подземных вод из скважин, колодцев. Вода была собрана в предварительно подготовленную пластиковую посуду объёмом 5,0 литров и передана для последующих лабораторных испытаний.

В соответствии с рекомендациями СП 11-102-97 в подземных водах также были определены концентрации тяжёлых металлов и мышьяка, а также ряд других показателей, характеризующих степень их загрязнения и солевой состав.

Для относительной сравнительной оценки степени загрязнения грунтовых вод используются ПДК химических элементов, установленные для водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения согласно СанПиН 1.2.3685-21.

Инв № полп.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-3-OBOC

На основании результатов опробования, подземные воды характеризуются гидрокарбонатным кальциево-магниевым составом. Превышение ПДК эпизодически отмечается для таких показателей как общая жесткость и марганец и регулярно по железу, что обуславливается природными гидрогеохимическими условиями района работ.

Концентрации основных загрязнителей, типичных при антропогенном воздействии (нефтепродукты, органические вещества, азотсодержащие вещества, тяжелые металлы) находятся в пределах гигиенических нормативов.

## Донные отложения

Шифр пробы

Опробование донных отложений и анализ санитарно-химических результатов проводилось аналогично почво-грунтам.

Результаты оценки загрязненности донных отложений (грунтов) приведены в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Результаты оценки химической загрязненности донных грунтов

7c

Категория загрязнения

	1 1
1,48	Допустимая
1,84	Допустимая
0,41	Допустимая
1,10	Допустимая
0,99	Допустимая
0,31	Допустимая
0,43	Допустимая
0,56	Допустимая
1,41	Допустимая
1,86	Допустимая
1,94	Допустимая
0,00	Допустимая
1,82	Допустимая
0,88	Допустимая
0,81	Допустимая
4,30	Допустимая
6,00	Допустимая
0,49	Допустимая
	1,84 0,41 1,10 0,99 0,31 0,43 0,56 1,41 1,86 1,94 0,00 1,82 0,88 0,81 4,30 6,00

Инк № полп. Подпись и дата Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-3-OBOC

Шифр пробы	Zc	Категория загрязнения
4290/051021-П-6	1,88	Допустимая
4290/051021-П-7	2,74	Допустимая
4290/051021-П-8	1,61	Допустимая
4290/051021-П-9	7,54	Допустимая
4290/051021-П-10	1,00	Допустимая
4290/051021-Π-11	0,33	Допустимая
4290/051021-П-12	1,35	Допустимая
4290/051021-П-13	0,14	Допустимая

По суммарному показателю загрязнения неорганическими соединениями пробы в соответствии с СанПиН 2.1.7.1287-03 относятся к категории «Допустимая» (Zc < 16).

Концентрация бенз(а)пирена в анализируемых пробах ниже предела обнаружения методики исследования – менее 0,005 (<0,25ПДК).

Уровень загрязнения нефтепродуктами устанавливался согласно «Порядка определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами» (утв. Роскомземом 10 ноября 1993 г. и Минприроды РФ 18 ноября 1993 г.), согласно которому уровень загрязнения донных отложений нефтепродуктами относится к градации «допустимая».

Таким образом, для всех отобранных образцов категория химического загрязнения донных отложений соответствует категории «Допустимая».

# **5.8.2** Санитарно-эпидемиологические исследования грунтов, донных отложений, водных проб

При проведении санитарно-эпидемиологических исследований на территории объекта незавершенного строительства (Крапивинской ГЭС) было отобрано 32 пробы почв с поверхности (0,0-0,2 м) для определения: индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенных бактерий в том числе сальмонеллы, яйца гельминтов, цисты патогенных простейших. Исследования проводились в соответствии с МУ 1446-76, ГОСТ Р 54001-2010. Оценка степени бактериологического загрязнения почвы проведена в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-3-OBOC

Согласно рекомендациям по использованию почв (грунтов), приведенным в таблице 3 СанПиН 1.2.3685-21, исследованные грунты участка изысканий, относящиеся к категории загрязнения «Опасная» при наличии эпидемиологической опасности можно использовать после дезинфекции (дезинвазии) по предписанию органов госсанэпидслужбы с последующим лабораторным контролем.

Полученные результаты учитываются при разработке проекта организации строительства в составе проектной документации.

## 5.8.3 Исследования почвенных проб на агрохимические и агрофизические показатели

При выполнении инженерно-экологических изысканий, в границах участка исследований, включающего не только зону проектируемого водохранилища, но и прилегающие территории, в том числе выше проектных отметок постоянного и периодического затопления (в том числе на территории населенных пунктов Славино, Осиновое Плёсо, Усть-Нарык, Усть-Аскарлы и др.) были заложены шурфы для отбора проб почвы на исследование по агрохимическим показателям).

Для оценки наличия почвенно-плодородного слоя было отобрано 40 проб почв на агрохимические показатели из 20 почвенных разрезов. Показатели определены в соответствии с ГОСТ 17.5.3.06-85. Исследования были проведены аккредитованными испытательными лабораториями ООО «ЭСГ Охрана труда».

Большинство почвенных разрезов в верхнем и нижнем горизонте характеризуются высоким содержанием подвижного фосфора. Высокое содержание фосфора в верхнем слое почвы обусловливается распределением массы ежегодно отмирающих корней, которые таким образом перемещают (перераспределяют) фосфор из нижних слоев почв в верхние.

Инк № полп

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-3-OBOC

Характеризуются степенью от очень низкой (менее 1 мг-экв/100 г почвы) до умеренно низкой (19 мг-экв/100 г почвы) ёмкостью катионного обмена, что свидетельствует о низкой способности почвенно-поглощающего комплекса исследуемых почво-грунтов.

По показателю суммы токсичных солей (<0,1 % массы исследуемых почв), исследуемые почвы по всем горизонтам соответствуют требованиям, предъявляемым к плодородному слою почвы ГОСТ 17.5.3.06-85 и ГОСТ 17.5.1.03-86.

По содержанию гумуса только половина от всех отобранных проб соответствует требованиям п.2.1.1 ГОСТ 17.5.3.06-85, где содержание гумуса составляет от 2 до 15%.

## 5.8.4 Исследования грунтовых проб на глубину проведения земляных работ

Глубина исследований определялась требованиями ГОСТ 17.4.4.02-2017, СП 11-102-97, и составила 3 м. Было отобрано 50 проб почвогрунтов методом «конверта» (на каждую пробу отбирается грунт из 5 точек).

Исследования проводились по аналогичному перечню химических показателей, что и для проб, взятых с поверхности (0,0-0,2 м).

Результаты исследований показали, что уровень загрязнения всех проб грунтов нефтепродуктами относится к градации «допустимая».

Категория химического загрязнения грунта на глубинах от 0,2 до 3,0 м по расчетам суммарного индекса загрязнения (Zc) грунтов на всей обследованной территории предполагаемого размещения водохранилища соответствует категории «Допустимая».

Только при проведении специального цикла исследований по наиболее потенциально загрязненным территориям были выявлены две пробы почв соответствующих категории «Опасная», и 2 пробы почв соответствующих категории «Умеренно опасная».

Одна из проб почв, отобранная в районе Белоосиповского ртутного прииска, расположенная на участке с высотной отметкой около 200 мБС (выше проектных

Инв. № полп.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

## 5.8.5 Замеры физических полей

## Шумовое воздействие

В соответствии с требованиями ГОСТ 23337-2014 проведена оценка максимального и эквивалентного уровня звука. Замеры выполнялись в пределах населенных пунктов, попадающих в границы участка изысканий.

Измерения производились на высоте 1,2-1,5 м от уровня современной поверхности территории. При проведении измерений микрофон ориентирован вертикально вверх, удален на расстояние 0,5 м от оператора, проводящего измерение. Для измерений уровней звука использован Анализатор шума и вибрации Ассистент. Всё используемое оборудование прошло метрологическую поверку, что подтверждено протоколом лабораторных испытаний. Оценка полученных результатов измерений выполнена в соответствии с требованиями п.14 таблицы 5.35 СанПиН 1.2. 3685-21.

По результатам обследований, эквивалентный уровень шума на территории изменялся в диапазоне 41,1-46,2 дБА, при допустимом уровне в 55, а максимальные уровни звука – 44,3-52,1 дБА при допустимом уровне равном 70 дБА.

Согласно результатам обследования, эквивалентные и максимальные уровни шума не превышают предельно допустимых по СанПиН 1.2.3685-21.

## Электромагнитное излучение

Измерения электромагнитного излучения промышленной частоты 50 Гц проводились вблизи выявленных в процессе рекогносцировочного обследования потенциальных источников электромагнитного излучения. Основными источники ЭМИ являются воздушные линии электропередачи.

Для Вл 0,4 кВ устанавливается охранная зона вдоль воздушных линий электропередачи в размере 10 м (до 20 кВ).

Источников ЭМИ отличного от промышленной частоты 50 Гц не выявлено.

Инв № полп.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

# **5.8.6** Радиационные исследования территории и проб строительных материалов

Для оценки радиационной безопасности проводились измерения удельной активности содержащихся в почво-грунтах радионуклидов: естественных (далее - ЕРН) К-40, Ra-226, Th-232 и техногенного - Cs-137. Объединенные пробы почв и грунтов (30 проб) для лабораторных исследований отбирались методом конверта с пробных площадок в поверхностном слое 0,0-0,2 м.

Измеренные пробы, по эффективной удельной активности (Аэфф) природных радионуклидов относятся к I классу строительных материалов. Почво-грунты можно использовать в строительстве без ограничений. Радиоактивное загрязнение на участке отсутствует.

Выявление наличия локальных радиационных аномалий и определение мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения выполнялись в соответствии с требованиями методических указаний Роспотребнадзора (МУ 2.6.1.2398-08), позволяющих выполнить радиационный контроль и дать санитарно-эпидемиологическую оценку незастроенных территорий, связанных с зонами воздействия реконструируемого объекта.

Измерения проводились по всей территории проектируемого водохранилища.

Результаты показали, что очагов с повышенными значениями МЭД обнаружено не было.

На втором этапе в контрольных точках, расположенных относительно равномерно на анализируемой площади, была измерена мощность дозы гамма-излучения. Результаты измерений показали, что значения колеблются в диапазоне 0,17 – 0,21 мкЗв/час, в среднем составляя 0,19 мкЗв/час. Характер γ - поля в пределах площадки ровный, аномалий не обнаружено.

Согласно результатам обследования, участок обследования соответствует требованиям санитарных правил и нормативов.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Предварительный прогноз влияния водохранилища Крапивинского гидроузла на местный климат прилегающих территорий выполнен Главной геофизической обсерваторией им. А.И. Воейкова (г. Санкт-Петербург).

Ожидается, что целом в береговой полосе проектируемого водохранилища суточная амплитуда температуры воздуха уменьшается на  $0.9-1.1\,$  в октябре и  $2.7-3.5\,$  в мае и июле. Таким образом, отмечается снижение континентальности климата за счет сглаживания суточного и годового хода температур воздуха. Это улучшит комфортность проживания человека.

В прибрежной зоне не более 100 – 200 м можно ожидать незначительного увеличения на 3-5 % среднесуточных значений относительной влажности.

Существенной деформации поля ветра вблизи водохранилища также не происходит. В основном, отклонения расчетной скорости ветра от фоновых значений отмечаются в прибрежной зоне шириной до  $0.5\,$  км и колеблются в пределах  $1.0-2.5\,$  м/с.

В зимний период влияние от создания водохранилища будет связано с незамерзающей полыньей и большим контрастом температуры вода – воздух; летом - со сбросом более холодной воды с ГЭС. Заметные изменения в показателях влажности силы ветра и температуры прогнозируются на участке протяженностью 38 км. Здесь при неблагоприятной розе ветров изменения относительной влажности на величину до 5% будет прослеживаться на расстоянии до 1000 м от уреза воды, аналогичные размеры будут иметь и зоны изменения температуры (осенью-зимой в сторону повышения, весной- летом понижения) и ветра (усиление на 0,5-2 м относительно современных значений.

Появление значительного по величине водоема, смягчение континентальности климата на прибрежных территориях, практически неизменный уровень воды в летний период создают благоприятные условия для различных видов отдыха как для населения прибрежных населенных пунктов, так и для населения крупных городов бассейна р.Томь.

Подпись и дата	
в № полп.	

Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

# 5.9 Оценка воздействия на этнологическую среду

В целях защиты исконной среды обитания, сохранения развития традиционного природопользования, народных художественных промыслов, родного языка, а также для обеспечения коренных жителей экологически чистыми продуктами питания и товарами народного потребления на территории региона были созданы кочевые (родовые) общины.

Согласно Постановления Правительства РФ от 24 марта 2000 г. N 255 «О едином перечне коренных малочисленных народов РФ» из коренных малочисленных народов в целом на территории Кемеровской области проживают кумандинцы, телеуты, шорцы.

В соответствии с официальными данными администраций муниципальных районов Кемеровской области - Администрации Крапивинского муниципального округа (письмо № 1733 от 02.06.2021 г.), Администрации Новокузнецкого муниципального района (письмо № 01-42/1835 от 18.10.2021 г.), Администрации Беловского муниципального района (письмо № 1385 от 01.06.2021 г.) и Комитета по управлению муниципальной собственностью администрации Прокопьевского муниципального округа (письмо № 3749 от 11.10.2021 г.) - места традиционного проживания коренных малочисленных народов Российской Федерации, а также места традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации в границах влияния Крапивинского водохранилища в настоящее время отсутствуют.

1 дата	
Подпись и	
No THE CHARACTER STATE OF THE CHARACTER STATE	
	-8-3-
Щзм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата	

Перечень мероприятий по подготовке водохранилищ и нижнего бьефа, предварительная оценка объемов работ и их стоимости выполнены с учетом действующих норм законодательства Российской Федерации и положений СТО 70238424.27.140.036-009 «Гидроэлектростанции. Водохранилища ГЭС. Основные правила проектирования и строительства. Нормы и требования».

Выбор предлагаемой в рамках ОТР 2021г. отметки нормального подпорного уровня (НПУ 175,00 м) Крапивинского водохранилища осуществлен с учетом сравнения социально-экономических и водохозяйственных характеристик зон влияния водохранилища относительно определенной Техническим проектом отметки НПУ 177,50 м, а также позиции жителей Кемеровской области-Кузбасса, выраженной в рамках первого этапа общественных обсуждений предварительных материалов ОВОС (общественные обсуждения проекта ТЗ на разработку материалов ОВОС).

Приведенные в разделе состав и характеристики объектов, определены на основании исходных данных, перечисленных в п.11 утвержденного ТЗ на разработку материалов ОВОС (Приложение А), рекогносцировочных обследований, инженерногеодезических и инженерно-экологических изысканий, выполненных в настоящей работы привлечением специализированных организаций аккредитованных лабораторий, фондовых материалов AO «Ленгидропроект», камеральных проработок с использованием картографических материалов издания М1:25 000 и М1:10 000), а также с использованием материалов НИР, выполненных ФГБОУ ВО «Кемеровский Государственный университет», Новосибирского филиала ФГБНУ ВНИРО (ЗапСибВНИРО), ГГО им А.И.Воейкова и специалистами других организаций.

Карта-схема территории Крапивинского водохранилища представлена на рисунке 5.

Взам	
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

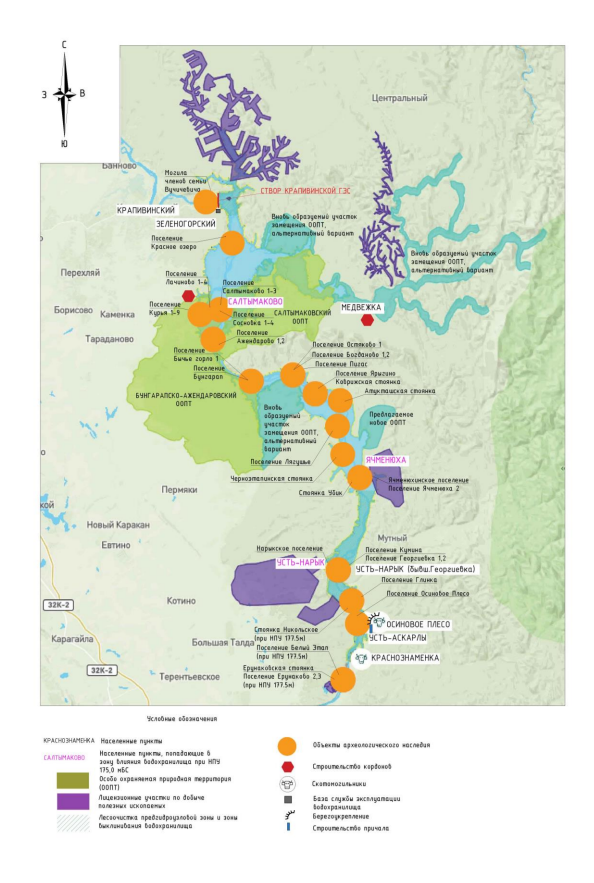


Рисунок 5- Карта-схема территории Крапивинского водохранилища при НПУ 175,00 м

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Взамен

Подпись и дата

№ попп

Инв

2198-8-3-OBOC

Лист

73

Сводные натуральные показатели, характеризующие влияние водохранилища на хозяйственные объекты и окружающую среду по вариантам рассматриваемой отметки НПУ, представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Предварительные натуральные показатели воздействия Крапивинского водохранилища

	Единицы	Показ	атель
Наименование	измерения	При НПУ 177,50м	При НПУ 175,00м
Затрагивается субъектов РФ	единиц	1	1
Затрагивается муниципальных районов или муниципальных образований	единиц	4	4
Населенных пунктов / СНТ в зонах влияния водохранилища	единиц	6/3	3/3
Количество постоянно проживающего населения на территориях затрагиваемых населенных пунктов	человек	1588	297
Переселяется населения	человек	990	215
Площадь зеркала водохранилища, в том числе:	км <sup>2</sup>	670,0	612,4
Площадь затапливаемых земель	км <sup>2</sup>	591,43	541,33
Площадь лесоочистки и лесовосстановления (лесоразведения)	км <sup>2</sup>	112,4	103,95
Дороги (реконструкция) / мосты (кап.ремонт)	км/шт	20/6	5/2
ЛЭП (переустройство)	KM.	17,5	5
Затрагивается кладбищ (включая закрытые и попадающие в ВЗ водохранилища)	ШТ.	6	4
Затрагивается СЗЗ скотомогильников и биотермических ям	шт.	2	1
Наличие объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия:	шт.	47	43
Площадь ООПТ, затрагиваемых водохранилищем	га	15180	14430
Общая протяженность внутренних водных путей РФ (согласно перечня, утв. Распоряжением Правительства РФ от 19 декабря 2002г. №1800-р) в пределах водохранилища	КМ	156	148

Инк № полп. Подпись и дата Взамен инв. №

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

2198-8-3-OBOC

Основными и наиболее затратными мероприятиями, связанными с созданием Крапивинского водохранилища, ввиду относительно небольшого количества населения в зоне его влияния являются:

- лесоочистка предгидроузловой зоны и спецучастков в зоне переменного уровня, а также лесовосстановление (лесоразведение) на равновеликой площади в границах Кемеровской области-Кузбасса;
- осуществление мероприятий, связанных с обеспечением сохранности объектов культурного наследия в зоне водохранилища, согласно требованиям законодательства в области обеспечения сохранности объектов культурного наследия и расчетным расценкам на их реализацию;
- строительство паромно-пассажирского причала у п.Осиновое Плёсо в рамках транспортного освоения водохранилища для обеспечения рекреации и судоходства по водохранилищу и вышерасположенному участку р.Томь (до г.Новокузнецк);
- затраты на выкуп и компенсацию убытков правообладателей объектов недвижимости, включая земельные участки.

#### 6.1.1 Земельные отношения

Крапивинское водохранилище при НПУ 175,00 затрагивает земли образований Кемеровской области – Кузбасса: Крапивинский муниципальных муниципальный округ, Новокузнецкий муниципальный район, Беловский муниципальный район, небольшой частью (менее 0,1 % всей площади OT водохранилища) затрагивается Прокопьевский район.

Площадь затопления земельных угодий (без учета площади водной поверхности р.Томь и притоков в современных условиях в летнюю межень) составит при НПУ 175,00 м 54,13 тыс. га.

Основными землепользователями в зоне водохранилища являются лесничества.

Затрагиваются также муниципальные земли районов и частные земли.

В таблице 6.2 представлены распределение площади затопления по категориям земель.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

	Площадь		Пл	ощади затопл	ения земель,	га	
НПУ	зеркала, га		Земли населенных пунктов	Земли сельхоз- назначения	Земли промыш- ленности	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Всего
175,0 м	61240	51599,85	514,25	2007,78	10,75		54132,63

По формам собственности территория размещения Крапивинского водохранилища в основном представлена землями, находящимися в федеральной собственности (земли водного и лесного фондов), доля земель, находящихся в муниципальной и частной собственности составляет не более 5%.

По материалам отчета «Научно-исследовательские работы в части оценки воздействия на особо-охраняемые природные территории, земельные и биологические ресурсы и объекты историко-культурного наследия, затрагиваемые при создании Крапивинского водохранилища в составе материалов: «Оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р. Томь»», выполненного Кемеровским государственным университетом (КемГУ) в 2021 г., в зону Крапивинского водохранилища при НПУ 175,00 м попадают 303 сформированных и поставленных на ГКУ земельных участка, а также 74 объекта капитального строительства (жилые дома, нежилые здания и пр.)

По результатам анализа фактического состояния объектов недвижимости определено, что от всей площади затопления земель, поставлены на государственный кадастровый учет порядка 25% фактически расположенных в зоне влияния водохранилища объектов недвижимости и территории земель.

При НПУ 175,00 м большая часть земель сельскохозяйственного назначения затапливается в Новокузнецком районе (69%), остальная часть приходится на Крапивинский муниципальный округ. Из земель лесного фонда по 49% затапливается в Новокузнецком районе и Крапивинском МО, на Беловский район приходится около 2%

Большая часть земель населенных пунктов и земель промышленности

Взамен и	Подпись и дата	Инв № полп.

Инв № полп.

затапливаются в Крапивинском МО (63% и 96% соответственно), а остальная часть приходится на Новокузнецкий район.

Оценка изымаемых земель

При изъятии земель для размещения водохранилища размер возмещения за изымаемые земельные участки (без учета земель лесного фонда) включает рыночную стоимость земельных участков, право частной собственности (или иных) прав на которые подлежит прекращению, возмещение убытков (включая упущенную выгоду) и определяется в соответствии со статьями Земельного Кодекса РФ в действующей редакции (ст. 49, 56.8, 57,66), Гражданского Кодекса РФ в действующей редакции (15, 279, 281, 393).

Определение размера убытков выполняется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 7 мая 2003 г. № 262 «Об утверждении Правил возмещения собственникам земельных участков, землепользователям, землевладельцам и арендаторам земельных участков убытков, причиненных изъятием или временным занятием земельных участков, ограничением прав собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков либо ухудшением качества земель в результате деятельности других лиц»», а порядок расчета в соответствии с «Правилами возмещения….» этого же постановления.

Предварительно суммарная стоимость размера возмещения за изымаемые земельные участки и объекты капитального строительства (ОКС) при НПУ 175,00 м - 92,03 млн.руб. в базисных ценах на 01.01.2000 .

# 6.1.2 Переселение населения, переустройство жилищного фонда и объектов инфраструктуры

Проведение работ по переустройству населенных пунктов и переселению населения, является самым социально значимым мероприятием при подготовке зоны затопления Крапивинского водохранилища.

Объемы работ по переустройству жилищного фонда и объектов инфраструктуры и количество переселяемого населения со связанными с этим затратами, определяется после выполнения инвентаризации и оценки рыночной стоимости объектов,

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Количество населения в затрагиваемых при создании водохранилищ населенных пунктов принимается в соответствии с официальными данными администраций муниципальных районов Кемеровской области на 1 января 2021 года - Администрации Крапивинского муниципального округа (письмо № 1779 от 07.06.2021 г.) и Администрации Новокузнецкого муниципального района (письмо № 01-42/1835 от 18.10.2021 г.), приведенными в составе приложений в томе № 2198-8-2.4-ОВОС.

Степень воздействия на населенные пункты и жилой фонд на стадии разработки декларации о намерении была определена по результатам выполненных в 2021 году в рамках настоящей работы цифровых топографических планов и карт масштабов 1:10 000, 1:25 000.

В качестве основного метода переустройства населенных пунктов в связи с созданием Крапивинского водохранилища предполагается переселение населения из зон затопления, временного подтопления в другие населенные пункты региона с компенсацией затрат на приобретение готового жилья и переезд (компенсация коммерческих объектов недвижимости, стоимости земельных участков и убытков рассмотрена в разделе Земельные отношения. Мероприятия по переустройству объектов электроснабжения и транспортной инфраструктуры направлены на сохранение хозяйственных условий для населения, проживающего в населенных пунктах на побережье проектируемого водохранилища. Инженерно-защитные мероприятия в зоне берегопереработки направлены на минимизацию изъятия земель населенных пунктов.

При создании Крапивинского водохранилища переустройство предполагается для населенных пунктов согласно приведенного ниже перечня.

Перечень населенных пунктов с количеством переселяемого населения, попадающих в зону влияния водохранилища, а также предварительный состав мероприятий по переустройству населенных пунктов, приведен таблице 6.3.

Инв № полп.

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Таблица 6.3 – Перечень населенных пунктов с количеством переселяемого населения, попадающих в зоны влияния Крапивинского водохранилища при НПУ 175,00 м

Всег	го по району Итого по водохран	илишу	236 <b>297</b>	154 <b>215</b>	
3		с.Усть-Нарык	162	80	ная часть)
	МО Новокузнецкий район				Частично расселение (левобереж
2		с.Ячменюха	74	74	Расселение
Всег	о по району		61	61	
1	Крапивинской муниципальный округ	с.Салтымаково	61	61	Расселение
NN п.п.	Муниципальное образование	Название населенного пункта	Количество жителей населенных пунктов на 01.01.2021 г., чел.	Расчетное количество переселяемог о населения, чел.	Примеч.

Затраты на переселение населения предварительно определены с учетом коэффициента семейности 1 и стоимости одного метра квадратного жилья в Кемеровской области, принятой согласно приказа Минстроя России от 07 июня 2021 г. № 358/пр «О показателях средней рыночной стоимости 1 квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации на III квартал 2021 года». Кроме того, в состав стоимости входят затраты на инфраструктуру.

# Переустройство линий электропередач

По результатам рекогносцировочных полевых и камеральных обследований территорий размещения водохранилища и зон его влияния предварительно определена необходимость реконструкции до 5 км ВЛ 6/10 кВ на участке между правобережной частью н.п.Усть-Нарык и п.Осиновое Плёсо. Остальные эксплуатируемые ВЛ при создании водохранилища с НПУ 175,00 м не затрагиваются.

Инв. № полп.	Подпись и дата	Взамен и

Изм	Копуч	Пист	Мопок	Полп.	Лата

2198-8-3-OBOC

Кроме того, определена необходимость реконструкции участка автодороги от правобережной части п. Усть-Нарык до п. Осиновое Плёсо протяженностью до 5 км.

### Берегоукрепление

С целью снижения площади изымаемых земель н.п. Осиновое Плёсо вследствие берегопереработки предварительно предусматривается выполнить берегоукрепление на участке выше впадения р. Верхняя Терсь в р. Томь, протяженностью до 1800 м.

# 6.1.3 Санитарно-эпидемиологические мероприятия

Требования к санитарной подготовке территории водохранилища определяются Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 г. № 52-ФЗ в действующей редакции.

В составе мероприятий по санитарной подготовке предусматривается:

- Санитарная очистка затапливаемых территорий населенных пунктов (жилых и нежилых), включая снос строений и сооружений на межселенных территориях в зоне затопления, а также очистка от загрязнения территорий переносимых и переустраиваемых предприятий;
- Мероприятия по инвентаризации, консервации или переносу захоронений кладбищ, попадающих в зоны влияния водохранилища;
- Мероприятия по санитарно-эпидемиологическому обследованию скотомогильников.
   Разработка проекта границ санитарно-защитной зоны скотомогильника в районе с.Краснознаменка в соответствии с результатами обследования и требованиями санитарных нормам и правил, вступающих в силу с

Подпись и да	
Инв № полп.	

Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-3-OBOC

01.01.2022г.

Данные по населенным пунктам, затрагиваемым при создании Крапивинского водохранилища, принимаются в соответствии с письмами администраций муниципальных районов Кемеровской области на 1 января 2021 года - Администрации Крапивинского муниципального округа (письмо № 1779 от 07.06.2021 г.) и Администрации Новокузнецкого муниципального района (письмо № 01-42/1835 от 18.10.2021 г.), приведенными в приложении в томе № 2198-8-2.4-ОВОС.

Общая стоимость реализации мероприятий по подразделу предварительно определена в сумме 46,38 млн.руб. в базисных ценах на 01.01.2000г.

# 6.1.4 Воднотранспортные мероприятия

Согласно Распоряжения Правительства РФ от 19 декабря 2002 года №1800-р «Об утверждении Перечня внутренних водных путей Российской Федерации» участок реки Томь протяженностью 643 км - от устья р. Томь до устья правого притока - р. Мрассу включен в Перечень внутренних водных путей Российской Федерации федерального значения.

Распоряжением от 22.12.2020 № АП-605-р Об установлении категорий внутренних водных путей, определяющих для участков внутренних водных путей габариты судовых ходов и навигационно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов, перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования и судоходных гидротехнических сооружений в навигацию 2021 года на участке р. Томь от г. Томск (68 км, Пристань) до устья обеспечиваются габариты водного пути 1 категории (в т.ч. глубина судового хода - не менее 250 см) на протяжении всего периода навигации (с 25.04 по 19.10). Расстояние от пристани в г. Томск до подходного участка к шлюзу Новосибирской ГЭС — около 370 км, до остановочного пункта Сосновка в устье Оби — 1015 км.

Выше г. Томск - необслуживаемые участки водного пути 7 категории от г. Томск до с. Батурино (37 км), до п. Березовка (234 км, включает г. Юрга и Кемерово).

Самый верхний (по течению Томи) участок ВВП п. Березовка - устье р. Мрассу (включает пгт. Крапивинский и г. Новокузнецк). Ранее достаточно развитое

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Водный транспорт (включая паромы), отвечающий современным требованиям безопасного плавания отсутствует.

По р. Томь ходят маломерные суда, используемые в целях рекреации, охоты и любительского рыболовства.

Из 5,5 месяцев навигационного периода - 1,5 месяца судоходство затруднено ледовыми явлениями и высокими скоростями течения при прохождении половодных расходов. От 2 до 3-х месяцев летне-осеннего периода - из-за чрезвычайно малых глубин на многочисленных перекатах.

При создании водохранилища появляются условия для восстановления пассажирских и грузовых перевозок на необслуживаемых в настоящее время участках водного пути 7 категории от г. Томск до с. Батурино (37 км), до п. Березовка (234 км, включает г. Юрга и г. Кемерово) и еще 50 км по р. Томь до Крапивинской ГЭС. В зависимости от характеристик навигационной обстановки участкам пути может быть присвоена 2 или 3 категория (пример восстановление с 2018 г. габаритов водного пути на р. Зея выше г. Свободный – в целях обеспечения завоза нестандартного по габаритам оборудования для строительства Амурского ГПЗ).

Практически исключаются имеющие место в настоящее время риски нарушения условий судоходства в нижнем течении р. Томь. За последние 20 лет, начиная со 2 декады июля не реже, чем раз в 2-3 на водпосту причала г. Томск (68 км от устья р. Томь) фиксируются уровни ниже проектной отметки, обеспечивающей габариты водного пути. Причем ситуация с каждым годом становиться все сложнее – в 2018 г. – 9 суток УВ Томи был около критической отметки, в 2019 – 6 суток ниже критического на 4-13 см, в 2021 – 40 суток (с 18.08 по 27.09) – на 0-69 см ниже критического УВ 67,49 мБС (-180 от нуля водпоста).

Самый верхний (по течению Томи) участок ВВП (необслуживаемый, низшей - 7 категории) п. Березовка - устье р. Мрассу (включает пгт. Крапивинский и г. Новокузнецк) имеет протяженность 304 км по судовому ходу. Из них - 50 км ниже

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

В рамках реализации воднотранспортных мероприятий по водохранилищу, с целью обеспечения условий судоходства, в том числе между Крапивинским муниципальным округом и муниципальным образованием Новокузнецкий район, а также для развития рекреационного потенциала проектируемого водного объекта в п. Осиновое Плёсо, вместо необорудованной пристани в составе мероприятий по подготовке территории водохранилища предусматривается строительство грузопассажирского причала. В районе створа Крапивинской ГЭС причал оборудуется в рамках мероприятий по строительству объекта гидроэнергетики. В нижнем бъефе ГЭС на период строительства оборудуется паромная переправа в районе о. Долгий. После ввода ГЭС в эксплуатацию оборудование парома может быть передано для эксплуатации на нижерасположенном участке реки.

#### 6.1.5 Лесоочистка предгидроузловой зоны и спецучастков

За период работ в ложе водохранилища предприятиями Минлесбумпрома СССР, Минместпрома РСФСР и МВД СССР заготовлено в порядке лесосводки 2547,3 тыс.м<sup>3</sup> товарной древесины в ликвидном запасе. Очищено от нетоварной древесно-кустарниковой растительности и пройдено доочисткой после лесосводки 44962,5 га залесенных площадей.

Лесозаготовительные предприятия, ранее действовавшие в районе ведения работ, ликвидированы. Вариант судовых перевозок лесоматериалов нереализуем. Оценки запасов древесины на территории в пределах НПУ 175,00 м весьма предварительные. По материалам лазерного воздушного сканирования наиболее реальным значением представляется 1,6 млн.м<sup>3</sup> древесины на корню.

На текущем этапе, с учетом отмены действия СанПиН 3907-85 «Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ» (Постановление Роспотребнадзора №156 от 14 декабря 2017 г. «Об отмене отдельных санитарных правил и гигиенических требований»), отсутствует нормативное обоснование

Инв № полп.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-3-OBOC

проведения полной повторной лесоочистки территории водохранилища.

Исходя из положений единственного, регулирующего данный вопрос, нормативного документа - СТО 70238424.27.140.036-009 «Гидроэлектростанции. Водохранилища ГЭС. Основные правила проектирования и строительства. Нормы и требования», а также в соответствии с Техническим заданием на ОВОС, утвержденным по результатам первого этапа общественных обсуждений, предусмотрено решение по включению в состав мероприятий по подготовке территории водохранилища лесоочистки предгидроузловой зоны водохранилища (более 5 км от створа ГЭС) общей площадью 1854,2 га, а также зоны выклинивания водохранилища на площади 8540 га.

При реализации проекта наполнения водохранилища Крапивинской ГЭС до отметки НПУ 175,00 м затраты на лесовосстановление, по предварительной оценке, составят в базисных ценах на 01.01.2000 г. 208,92 млн. руб.

# 6.1.6 База службы эксплуатации водохранилища

В соответствии с действующим законодательством все существующие и вновь создаваемые водные объекты на территории РФ являются федеральной собственностью, при этом полномочия по их использованию и охране могут передаваться на уровень субъекта Федерации, за исключением водохранилищ, включенных в Перечень, утвержденный Распоряжением Правительства РФ от 14.02.2009г. №197-р.

Определение необходимости организации отдельной организационной единицы - службы эксплуатации водохранилища производится органами Росводресурса в зависимости от особенностей водохранилища (полного объёма, площади акватории, протяженности береговой линии, степени угрозы для населения и объектов экономики в случае аварии на ГТС, назначения водохранилища, степени антропогенной нагрузки, его географической близости к действующим базам эксплуатации и т.п.).

Функции деятельности службы эксплуатации водохранилища:

- разработка предложений по финансированию работ, обеспечивающих надлежащее техническое и санитарное состояние водохранилища;
- подготовка и проведение мероприятий, а также формирование и ведение банка данных по использованию, восстановлению и охране водных объектов;

Подпись и дата	
Инв № полп.	

Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

- очистка акватории водохранилища от приплывающей древесины и торфа,
   разделка и утилизация древесины;
- ведение государственного мониторинга поверхностных вод, дна, берегов,
   установление водоохраной зоны водохранилища, установка и эксплуатация
   водоохранных знаков;
- информационное обеспечение использования и состояния водных объектов в бассейне р. Томь для ведения государственного водного кадастра.

При соответсвующем решении уполномоченных органов исполнительной власти, базу службы эксплуатации Крапивинского водохранилища на р. Томь площадью 2 га предполагается разместить выше створа ГЭС вблизи пгт. Зеленогорский.

Предполагаемая штатная численность персонала службы — 35 человек. Расчетное количество численности работников — в весенне-летний период — 25 человек, зимой — до 10 человек.

# 6.1.7 Обеспечение сохранения объектов культурного наследия

Общие принципы государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации регулируются Федеральным законом от 25.06.02 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).

На данной предпроектной стадии в зоне затопления Крапивинского водохранилища при НПУ 175,00 м определен 41 объект культурного наследия, а также два ОКН, попадающие в зону прогнозируемой берегопереработки (берегоформирования) и в пределы водоохранной зоны.

Для объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, подверженных затоплению предусматривается необходимость проведения спасательных археологических раскопок, в отношении объектов в зоне берегопереработки (подтопления) предусматривается осуществление мониторинга состояния на этапе начального наполнения водохранилища.

Взамен ин	
ись и дата	

Лист

86

Перечень объектов культурного наследия археологических, попадающих в зону затопления Крапивинского водохранилища при отметке НПУ 175,00 м, приведен в таблице 6.4 (от створа гидроузла вверх по течению р. Томь), попадающих в зону берегопереработки в таблице 6.5.

Таблица 6.4 – Перечень объектов культурного наследия в зоне затопления Крапивинского водохранилища при отметке НПУ 175,00 м

<u>№№</u> п\п	Наименование памятника	Наименование населенного пункта (в т.ч. бывшего), урочищ берег р. Томь				
	Крапивинский муниципальный округ					
1	Поселение «Красное озеро»	Красное озеро (нежил.), лев. берег				
2	Поселение «Лачиново 1»					
3	Поселение «Лачиново 3»	По се				
4	Поселение «Лачиново 2»	Лачиново (нежил.), лев. берег				
5	Поселение «Лачиново 4»					
6	Стоянка «Салтымаково 2»					
7	Поселение «Салтымаково 3»	с. Салтымаково, прав. берег				
8	Палеоформа «Салтымаково 1»					
9	Поселение «Курья 9»					
10	Поселение «Курья 7»					
11	Поселение «Курья 6»					
12	Поселение «Курья 2»					
13	Поселение «Курья 3»	вдоль притока курья Лачиновская, лев. берег				
14	Поселение «Курья 8»	лев. берег				
15	Поселение «Курья 4»					
16	Поселение «Курья 5»					
17	Поселение «Курья 1»					
18	Поселение «Сосновка 4»					
19	Поселение «Сосновка 1»	ур.Сосновка, прав. берег				
20	Поселение «Сосновка 2»					

2198-8-3-OBOC

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № полп.

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

<b>№№</b> п\п	Наименование памятника	Наименование населенного пункта (в т.ч. бывшего), урочищ берег р. Томь
21	Поселение «Сосновка 3»	
22	Поселение «Ажедарово 2»	<b>A</b>
23	Поселение «Ажедарово 1»	Ажедарово (нежил.), лев. берег
24	Поселение «Бычье горло 1»	устье р.Бычья, прав. берег
25	Поселение «Бунгарап»	Усть-Бунгарап (нежил.), лев. берег
26	Поселение «Остяково 1»	устье р.Остякова, прав. берег
27	Поселение «Богданово»	ти Горгоморо жиол болог
28	Поселение «Богданово 2»	ур.Богданово, прав. берег
29	Поселение «Пегас»	устье р.Пегас, прав. берег
30	«Коврижская» стоянка	ур.Коврижка, лев. берег
31	Поселение «Ярыгино»	ур.Ярыгино, прав. берег
32	«Атукташская» стоянка	ур.Атукташ, прав. берег
33	Поселение «Лягушье»	Лягушья (нежил.), лев. берег
	Новокузнецкий м	униципальный район
34	«Черноэтапинская» стоянка	ур. Черный Этап, лев. берег
35	«Ячменюхинское» поселение	a Character and Const
36	Поселение «Ячменюха 2»	с. Ячменюха, прав. берег
37	Стоянка «Убик»	ур. Убик, лев. берег
38	«Нарыкское» поселение	с. Усть-Нарык, лев. берег
39	Поселение «Кумина»	лев. берег, напротив с.Гергиевка (правобережная часть с.Усть-Нарык)
40	Стоянка «Георгиевка 2»	с.Гергиевка (правобережная часть с.Усть- Нарык), прав. берег
41	Поселение «Осиновое Плесо»	п. Осиновое Плесо, прав. берег

Т а б л и ц а 6.5 – Перечень объектов культурного наследия в зоне берегопереработки Крапивинского водохранилища при отметке НПУ 175,00 м

<b>№№</b> п/п	Наименование памятника	Наименование населенного пункта (в т.ч. бывшего), урочищ берег р.Томь			
Новокузнецкий муниципальный район					

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-3-OBOC

1	Поселение «Георгиевка 1»	с. Гергиевка (правобережная часть с. Усть- Нарык), прав. Берег
2	Поселение «Глинка»	Глинка (нежил.), прав. Берег

#### 6.1.8 Обеспечение добычи полезных ископаемых

При отметке НПУ 175,00 м Крапивинского водохранилища в зону затопления попадает пять участков полезных ископаемых. При этом полностью в зоне затопления находится только один участок «Зеленогорский участок ПГС» (КЕМ 42321ТЭ), остальные только частично. «Участок Осиновский» (КЕМ 01995TP) затрагивается водохранилищем только на небольших отдельных площадках по урезу НПУ 175,00 м.

По месторождениям полезных ископаемых, затрагиваемым при размещении Крапивинского водохранилища будут реализованы законодательно определенные процедуры получения разрешения на застройку, определяемые федеральным законом «О недрах».

#### окружающей 6.2 Мероприятия охране среды при завершении строительства Крапивинской ГЭС на р. Томь

Ниже приведены краткие сведения ПО предварительным объемам природоохранных мероприятий.

# 6.2.1 Лесовосстановление (лесоразведение)

В рамках рассматриваемых проработок ОДНИМ ИЗ существенных компенсационных природоохранных мероприятий предусматривается создание новой особо охраняемой природной территории на площади 43,1 тыс. га, предусмотрено выполнить лесовосстановление (лесоразведение) на площади 10395 га для варианта с НПУ 175,00 м (п. 7 статьи 63.1 ЛК РФ).

При реализации проекта наполнения водохранилища Крапивинской ГЭС до отметки НПУ 175,00 м затраты по лесовосстановлению, по предварительной оценке, составят в базисных ценах на 01.01.2000г. 113,58 млн. руб.

голп.						
IR No I						
Ин	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дат

Взамен инв.

Тодпись и дата

2198-8-3-OBOC

В качестве основного мероприятия природоохранного назначения, направленного на сохранение биоразнообразия, включая сохранение особо охраняемых видов растений животных, предусматривается создание ΟΟΠΤ «Тайдонский» в бассейне крупного правого притока Томи - р.Тайдон (территория включает верхнее течение реки Тайдон по границам водоохранной зоны от пос. Медвежка с включением русловых и пойменных участков рек Тайдон, Алзас, Баянзас и Саянзас), а также трех дополнительных участков:

- участок в составе границ ГПЗ «Салтымаковский», включающий акваторию будущего Тайдонского залива с прилегающей по его периметру водоохранной зоной до зоны выклинивания подпора р. Тайдон у пос. Медвежка, акватории заливов рек Кучуманда и Улуманда, земли лесного фонда их междуречья;
  - два участка в составе границ ГПЗ «Бунгарапско-Ажендаровский», в том числе:
- 1. за счет приращения на юго-восток от действующей границы ГПЗ с включением в состав заказника акватории Бунгарапского залива будущего водохранилища;
- 2. за счет дополнения территории Бунгарапско-Ажендаровского заказника Нижнетерсинским кластером, в границах акватории Нижне-Терсинского залива, его водоохранной зоны и части акватории реки Нижняя Терсь.

Предварительно суммарная площадь ООПТ составит более 43 тыс. га.

Объемы и стоимость работ по организации ООПТ определены на основании Приложений к Приказу Федерального Агентства лесного хозяйства Минприроды России от 29.06.2020 №607 «Об утверждении нормативов затрат на оказание государственных работ (услуг) по охране, защите, воспроизводству лесов, лесоразведению и лесоустройству ...», предварительно составляют 23,4 млн. руб. в базисных ценах на 01.01. 2000г.

2198-8-3-OBOC

# 6.2.3 Компенсационные мероприятия по охотничье-промысловым видам животных (кордоны)

По аналогии с реализованным в 2019г. проектом строительства Нижне-Бурейской ГЭС, включая водохранилище, в целях реализации мероприятий по охотничье-промысловым видам животных предлагается реализовать строительство природоохранных кордонов, в инфраструктуру которых должны войти такие объекты, как дом егеря, здание-лекторий, гостевые (летние) дома, баня, причал с ангаром, гараж и дизельная. Аналогичный объекты был запроектирован на территории природного парка «Бурейский», по документации получено положительное заключение экологической государственной экспертизы Амурской области №3, утвержденное Приказом Министерства природных ресурсов Амурской области №279-ОД от 26.06.2019.

Один из кордонов предварительно предусмотрено организовать на левом берегу Томи - в районе мыса Лачиновский, второй на правом берегу вверх по течению р. Тайдон, в районе н.п. Медвежка. Стоимость строительства двух кордонов - 11,4 млн.руб. в базисных ценах на 01.01.2000г.

Инк № полп.	полп. Подпись и дата	Взам
Изм.		
Кол.уч		
Лист		
№док		
Подп.		
Дата		

2198-8-3-OBOC

Река Томь является седьмым по площади водосбора и вторым по объему стока правым притоком р.Обь. Впадает в Обь примерно в 300 км ниже створа Новосибирской ГЭС.

При создании на 388 км от устья р.Томь Крапивинского водохранилища с полезной емкостью, позволяющей осуществлять сезонное и, частично, многолетнее регулирование стока изменения гидрологического режима произойдут на всем протяжении нижнего бьефа — от створа Крапивинской ГЭС до устья. На рассматриваемом участке бассейна р.Томь проживает более 1.5 млн. человек и главной целью создания водохранилища является улучшение условий водоснабжения населения и предприятий, которой подчиняется режим использования его водных ресурсов.

На основании предварительных результатов, полученных в рамках разработки ОВОС и основных технических решений завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь определены параметры изменения гидрологического режима и ожидаемые при их реализации воздействия по следующим направлениям:

- 1. Изменения уровня воды р.Томь при прохождении максимального стока в половодный (апрель-июнь) и паводочный (август-сентябрь) периоды
- 2. Изменения уровня воды р.Томь в периоды зимней (февраль-апрель) и летне-осенней (июль-октябрь) межени
  - 3. Изменение ледотермического режима в зимний период (ноябрь-апрель)
- 4. Изменение характеристик качества и температуры воды, поступающей в нижний бьеф из водохранилища
- 5. Блокирование плотиной части русла (388 км р.Томь ниже плотины будут иметь постоянную связь с р.Обь, выше плотины создается водохранилище протяженностью до 150 км, остальная часть реки сохраняет бытовой гидрологический режим)

Все ожидаемые изменения условий проживания населения, реализации хозяйственной деятельности и состояния компонентов окружающей природной среды

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

вследствие реализации намечаемой хозяйственной деятельности определяются выше перечисленными факторами.

Ниже в таблицах 7.1-7.5 приводится краткий анализ по каждому из блоков, основанный на численных и качественных параметрах прогнозируемых изменений.

B. Nº								
Взамен инв. №								
и дата								
Подпись и дата								
попп							Iπ	
Инк № полп	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	21000000000	<u>ист</u> 92
				•			<u>.                                      </u>	

Таблица 7.1 – Изменения уровня воды р.Томь при прохождении максимального стока в половодный (апрель-июнь) и паводочный (август-сентябрь) периоды

Взамен инв. №

Подпись и дата

			и паводочн	и паводочный (август-сентябрь) периоды	
Водпост, км от	Расходы и	Изменения в проектных	роектных	Воздействие	Последствия
устья р.Томь	уровни обеспеченно	условиях (дельта снижения)	ьта		
	стью 1%	Расходы и	Расходы и		
	настоящее	уровни обеспечен-	уровни обеспечен-		
	время	ностью 1%	ностью		
		(не чаще 1	10% (1 раз в		
		раз в 100 пет)	10 лет)		
Пгт.Крапивинский,	10900/8900	-900 M³/c,	0 M3/c,	1. Сокращается площадь	1. Согласно действующему
373 KM	$M^3/c$	-38 cm	0 cM	территорий, подверженных	
	137,21/136,2			затоплению и подтоплению при	законодательству (ст.67_1 Водного
	3 MEC			прохождении паводков.	кодекса РФ) на территориях
г.Кемерово, 273 км	12900/10000	$-2200 \text{ M}^3/\text{c},$	-480 M3/c,	2. Более стабильный (без	подверженных затоплению/подтоплению
	$M^3/c$	-123 см	-32 см	экстремальных подъемов и	запрещается строительство без проведения
	118,91/117,2			следующих за ними спадов),	мероприятий
	8 MEC (VB			предсказуемый ход уровней в нижнем	2. Снижаются риски и величина смыва
	HA - 116.70,			бьефе улучшает условия ведения	загрязняющих веществ вследствие
	ОЯ - 121.80)			хозяйственной деятельности	попадания хозяйственных объектов и
Г.Томск, 68 км	13900/10700	$-2300 \text{ M}^3/\text{c},$	-780 M3/c,	3. Существенное снижение	сельхозугодий в зоны негативного
1	$M^3/c$	-109 см	-39 см	расходов и уровней прогнозируется, в	воздействия вод, а также сокращаются
	79,35/77,82 M			первую очередь, в отношении	объемы берегообрушения.
	BC (VB OA-			экстремально высоких подъемов	3. Сокращается площадь
	76,79)			уровня воды р.Томь - вероятностью	Ð
				1% и меньше. При умеренно высоких	селитебные территории. Сокращается
				(вероятностью от 10%) и средних по	число быстро пересыхающих малых
				величине половодий и паводков такое	водоемов, в которых наиболее активно
				снижение минимально.	происходит выплод гнуса в первой
				4. Снижаются максимальные	половине лета. При этом площадь
				скорости течения, включая	регулярно используемых нерестилищ
				межпролетные пространства под	меняется незначительно, снижаются риски
				мостами через р.Томь.	их размыва экстремально высокими

Изм	Кол уч	Пист	<b>Молок</b>	Подп.	Лата
113111.	10031. y 1	311101	эч-док	ттодп.	диги

Водпост, км от	Расходы и	Изменения в і	в проектных	Воздействие	Последствия
устья р. 1 омь	уровни обеспеченно	Ħ I	ельта		
	стью 1%	Расходы и	Расходы и		
	/10% B	уровни	уровни		
	настоящее	ооеспечен-	-ненешене		
	время	ностью 1%	HOCTBIO		
		(не чаще 1 раз в 100	10% (1 раз в 10 лет)		
		лет)			
				5. Поздние (конец октября)	- 201 111
				осенние дождевые паводки будут	спада уровней в период вызревания икры.
					100 411
				экологического попуска	
				Крапивинского гидроузла и расходами	использованием средств водного
				с водосборной площади р.Томь и	транспорта. В современных условиях -
				притоков, впадающих ниже створа	дата открытия навигации в г.Томск 25
				плотины.	апреля, но, при экстремально высоких
					расходах и скоростях течения движение
					судов сильно затруднено (особенно вверх
					по течению) или невозможно.
					5. Снижается объем «материала» для
					образования ледовых зажоров и заторов в
					периоды осеннего ледостава и весеннего
					ледохода и рисков связанных с этими
					явлениями экстремально высоких
					подъемов уровня воды.
					The state of the s

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № полп.

2198-8-3-OBOC

Таблица 7.2 – Изменения уровня воды р.Томь в периоды зимней (февраль-апрель) и летне-осенней (июль-октябрь) межени

Взамен инв. №

Подпись и дата

Водпост, км от	Минимальн	Изменения в проектных	роектных	Воздействие	Последствия
устья р.Томь	ые за 20 лет	условиях (дельа	, ba		•
	уровни и	приращения)	N 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
	Расходы	Расходы и	Расходы и		
	обеспеченно	уровни	уровни		
	стью 95%	зимней	летне-		
	зима/лето	межени	осенней		
	ош)		межени		
	многолетне				
	му ряду)				
Πrr.	129,23 MEC	+533 M <sup>3</sup> /c,	+413 M3/c,	1. Предотвращается промерзание	1. Сокращается площадь территорий,
Крапивинский,	47  m3/c / 107	До +120 см	+80 см	большей части русла р.Томь до дна,	подверженных затоплению и подтоплению
373 KM	м3/с			что многократно снижает риски	при прохождении паводков,
г.Кемерово, 273	108.97 MEC	До +200 см	До +150 см	возникновения заторных явлений в	предотвращается промерзание нерестилищ.
KM		(B	(к мин. УВ	конце осени и начале весеннего	2. Снижаются риски нарушения штатной
		зависимости	28,29.08.199	половодья.	работы поверхностных водозаборов
		от Кзим)	4r)	2. В несколько раз снижается доля	(крупнейшие в районе пгт, Крапивинский
Г.Томск, 68 км	66,80 M BC	$+500 \text{ M}^3/\text{c},$	+400 M3/c,	поступающих в русло р. Томь сточных	для г.Ленинск-Кузнецкий и в г.Кемеово).
	65 M3/c /171	До + 300 см	До +150 см	вод (включая условно-чистые,	Также снижаются риски возникновения
	м3/с	(B	$(\kappa \text{ мин}(+130)$	недостаточно очищенные и	заморов гидробионтов. Показатели
		зависимости	см к мин.	загрязненные).	загрязненности р.Томь крайне
		от Кзим)	yB	3. На участке р.Томь от г.Томск до	неравномерны по сезонам и
		90	20.08.1998)	устья обеспечиваются габариты	гидрологическим фазам года. По отдельным
				водного пути 1 категории (в т.ч.	показателям фиксируются 10 кратные
				глубина судового хода - не менее 250	превышения ПДК при среднегодовых
				см) на протяжении всего периода	показателях в пределах 1-2 ПДК.
				навигации (с 25.04 по 19.10).	Снижаются риски и величина смыва
				Расстояние от пристани в г.Томск до	загрязняющих веществ вследствие
				подходного участка к шлиозу	попадания хозяйственных объектов и
				Новосибиоской ГЭС – около 370 км,	сельхозугодий в зоны негативного
				до остановочного пункта Сосновка в	воздействия вод, а также сокращаются
				устье Оби – 1015 км Создаются	объемы берегообрушения.
				условия для восстановления	3. Исключение ситуаций с нарушением
				пассажирских и грузоовых перевозок	условий судоходства в нижнем течении
				на, необслуживаемых в настоящее	рюТомь. За последние 20 лет, начиная со 2

ΙП.							
№ полп							Γ
Инв							
1	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	L

Водпост, км от	Минимальн	Изменения в проектных	проектных	Воздействие	Последствия
устья р.Томь	ые за 20 лет уровни и	условиях (дельа приращения)	Ibā		
	Расходы	Расходы и	Расходы и		
	обеспеченно	уровни	уровни		
	стью 95%	зимней	летне-		
	зима/лето	межени	осенней		
	оп)		межени		
	многолетне				
	му ряду)				
				время, участках водного пути 7	декады июля не реже, чем раз в 2-3 на
				категории от г.Томск до с.Батурино	водпосту причала г.Томск (68 км от устья
				(37 км), до п.Березовка (234 км,	р.Томь) фиксируются уровни ниже
				включает г. Юрга и г. Кемерово)) и еще	ой отметки, обеспечив
				50 км по р.Томь до Крапивинской	олного пути. П
				ГЭС. В зависимости от характеристик	KAWIM FOLOM CTAHOBUTICS BCE CHOWHEE - B
				навигапионной обстановки участкам	2018 г. – 9 суток УВ Томи был оконо
				пути может быть присвоена 2 или 3	критической отметки в 2019 — 6 суток ниже
				TOTAL CHILD INDICATE A TOTAL CHILD OF THE CH	reprintmentation of 13 and n 2021 All output (a
				категория (пример восстановление с	19 90 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
				2018 г. габаритов водного пути на	18.08 по 27.09) – на 0-69 см ниже
				р.Зея выше г.Свободный – в целях	критического УВ 67,49 мБС (-180 от нуля
				обеспечения завоза нестандартного по	водпоста). Гарантированные глубины выше
				габаритам оборудования для	г.Томск от 2,0 м в течение всей навигации
				строительства Амурского ГПЗ).	могут быть обеспечены только при условии
				TO ENGAGED THE	сочетания попусков из Крапивинского
					дноуглубительных работ. Более
					рациональным вариантом является
					установление гарантированной глубины
					120-150 см (стандартные значения для
					притоков первого порядка таких
					магистральных рек как Амур, Лена, Енисей,
					среднего течения р.Колыма) с
					возможностью караванной (по
					предварительно согласованному графику)
					проводки судов с большей осадкой.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взамен инв. №

Подпись и дата

Т а б л и ц а 7.3 – Изменения ледотермического режима в зимний период (ноябрыапрель)

,	_
	ь-апрель
	ояор
	ний период (н
	Ξ
	о режима в зи
	мического р
	е ледотерми
,	1зменение л

Взамен инв. №

Подпись и дата

Водпост, км от	Ледотермиче	Изменения в проектных	роектных	Воздействие	Последствия
устья р.Томь	ский режим	условиях	•		
	в бытовых	Сроки	Изменения		
	условиях (в	ледостава	расходов и		
	настоящее		температу		
	время)		ры воды (дельта)		
IIrr.	Расход	Январь-март	До +533	1. Образование полыньи	1. Вследствие образования полыныи – при
Крапивинский,	обеспеченно	(кромка		(минимальные размеры в январе	низких температурах воздуха адвективные
373 KM	стью 95% -	полыныи)	$^{\circ}C_{\mathbf{B}}$	марте 15-38 км)	туманы над поверхностью воды и в
	47 m3/c		ноябре-	2. Предотвращается промерзание	береговой полосе (в зависимости от
	(промерзани		декабре	большей части русла р.Томь до дна,	скорости и направления ветра), изменение
	е проток,			что многократно снижает риски	условий работы ледовых переправ (выше
	ягод			возникновения заторных явлений в	Березовки – закрытие, от Кемерово- до
	сточных вод			конце осени и начале весеннего	Березовки – сдвиг дат начала и завершения
	до 40%),			половодья.	работы на более поздние сроки),
	ледостав			3. В несколько раз снижается доля	насыщение воды кислородом, снижение
	-чояовь-			поступающих в русло р. Томь сточных	рисков заморных явлений для
	апрель,			вод относительно меженных расходов	их тиофауны.
	температура			реки (включая условно-чистые,	2. При отсутствии резких колебаний
	воды 0°С			недостаточно очищенные и	расходов гидроузла сокращается площадь
	(поверхност			загрязненные).	территорий, подверженных затоплению и
	- (вен			8	подтоплению при ледоставе и весеннем
	ноябрь-				ледоходе, предотвращается промерзание
	середина				нерестилищ
	апреля				3. Снижаются риски нарушения штатной
г.Кемерово, 273	Доля	Декабрь-	До +530		работы водозаборов поверхностных вод
KM	сточных вод	апрель	м3/с, до		(Kp
	при расходе		$+1,5-0,5^{0}$ C B		пгт,Крапивинский для г.Ленинск-
	95%		-эдокон		Кузнецкий и в г.Кемеово), а также
	обеспеченно		декабре		локальных водозаборных сооружений
	сти – до				(колодцы, скважины малой глубины),
	75%,				испльзующих подземные вожды первого
	ледостав				от поверхности горизонта, имеющего

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

Водпост, км от устья р.Томь	Ледотермиче ский режим	Изменения в условиях	проектных	Воздействие	Последствия
	B GEITOBEIX	Сроки	Изменения		
	условиях (в	ледостава	расходов и		
	настоящее		температу		
	время)		ры воды		
	ноабы-		(Acibia)		TOWER CHANGE OF TOWER
	-адокон				CBM3b C
	апрель,				(верховодка). Также снижаются риски
	Temmeparypa				возникновения заморов гидрооионтов. Показатели загмезнести и Томк кмайне
	(поверхност				неравномерны по сезонам и
	Ная) -				им фазам года. І
	ноябрь-				елям фиксируются
	середина				кратные превышения ПДК при
	апреля				товых показателях
Г.Томск, 68 км	Расход	ноябрь-	До +500		TITIK.
	обеспеченно	апрель	м3/с, до		Снижаются риски и величина смыва
	стью 95% -		+0,5°C		загрязняющих веществ вследствие
	65 M3/c				попадания хозяйственных объектов и
	(промерзани				сельхозугодий в зоны негативного
	е проток,				воздействия вод, а также сокращаются
	<b>ЖІГО</b> Т				объемы берегообрушения.
	сточных вод				
	до 90%),				
	ледостав				
	ноябрь-				
	апрель,				
	температура				
	(поверхност				
	ная) -				
	ноябрь-				
	конец апреля				

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № полп.

2198-8-3-OBOC

Т а б л и ц а 7.4 – Изменения характеристик качества и температуры воды, поступающей в нижний бьеф из водохранилища

	эмспепис харак	Tepherina nate	ства и темпер	акэменение характеристик качества и температуры воды, поступающей в пимпии овеф из водохранилица	эсф из водохранилица
Водпост, км от	Характерист	Изменения в проектных	роектных	Воздействие	Последствия
yerba p. romb	GLITOPLIY	Температу	Капедтво		
	VCJOBNEK (B	DEI BOTH	OGIOOLENI		
	настояшее	(среднемеся			
	время)	чные)			
Hrr.	VKN3B3	Ноябрь-	<b>VKN3B 2</b>	1. Изменения температурного режима	1. Снижение площади проток, зарастающих
Крапивинский,	«P»	апрель 3-		реки (ноябрь-апрель вода станет	высшей водной растительностью,
$3\bar{7}3$ km		0°С, май		теплее на 0,5-2°С, в мае-июле	незначительный сдвиг на более поздний срок
г.Кемерово, 273	VKN3B 2	5°С, июнь 9-	УКИЗВ 1-2	холоднее на 2-5°С, в сентябре-	дат нереста и созревания икры, снижение
KM		13°С, июль		октябре теплее на $2-3^{\circ}$ С).	рисков выклева из икры личинок ихтиофауны
Г.Томск, 68 км	YKM3B 3	12-17°C, abr.	УКИЗВ 2-3	2. Увеличение прозрачности воды и	до развития кормовой базы, улучшение
	«A»/3 «Б»	13-18°C,	«A»	значительное сокращение объемов	условий предзимнего нагула сеголетков и рыб
		Сент. 10-		взвешенных частиц.	продуктивного возраста.
		12°C, okt.		3. Снижение в несколько раз доли	2. Снижаются риски нарушения штатной
		7°C.		поступающих в русло р. Томь сточных	работы водозаборов поверхностных вод и
				вод (включая условно-чистые,	нагрузка на их системы фильтрации
				недостаточно очищенные и	(крупнейшие в районе пгт, Крапивинский для
				загрязненные) относительно	г.Ленинск-Кузнецкий и в г.Кемеово).
				меженных расходов.	Улучшаются условия обитания для наиболее
				4. снижение объемов загрязняющих	ценных в промысловом отношении видов
				веществ при половодье и паводках (из-	ихтиофауны, предпочитающих прозрачные и
				за уменьшения максимальных УВ	прохладные воды.
				Томи и сокращения амплитуды роста	3. Показатели загрязненности р.Томь крайне
				уровней) вследствие повреждения	неравномерны по сезонам и гидрологическим
				хозяйственных объектов и смыва с	фазам года. По отдельным показателям
				загрязненных участков селитебных	фиксируются 10 кратные превышения ПДК
				территорий (стоянки, склады,	при среднегодовых показателях в пределах 1-
				автодороги и т.п.	2 IIJIK.
				5.переформирование дна р.Томь	Снижаются риски и величина смыва
				вследствие переотложения	загрязняющих веществ вследствие попадания
				аплювиального слоя (на участке створ-	хозяйственных объектов и сельхозугодий в
				пгт.Крапивино).	зоны негативного воздействия вод, а также
				6.	сокращаются объемы берегообрушения.

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № полп.

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

условиях (в ры воды настоя время)         Качество на выплание (среднемеся)         В воды на выды воды на выплание (среднемеся)           время)         чиме)         3. Исключение ситуаций с усложи (зв. 17 смех от 2.0 м в наста вритического водохранитица и при условии сочетания по крапиямиского водохранитица дистементирование)           1 становиться в правитирования выше г.Томск от 2.0 м в намения вритичения работ прадка развения редининарования рединистрания рединирования рединительных работ прадка ред комильная рединительных редотныма рединительных рефедието гечения ребольная) становачения редотныма рединия редотныма	бытовых (в ры воды настоящее (среднемеся время)         Качество (среднемеся ныс.)	OblTOBEIX	изменения в проектных условиях	DO3ACNC1BNC	
Tice (cpc, the Mex)  "HIME)	Tice (cpc, the boyle)  'Hibic)				
THIS ()	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)		D C d		
3. Исключение ситуаций с условий судоходства в ния ред робтом. За последине 20 лет. дежды исоля не реже, чем водпосту причала г.Томск (68 р.Томофикаруюся уровин и становится все слоянее — в 20 ууд. Причем ситуация с к становится все слоянее — в 20 ууд. Причем ситуация с к становится все слоянее — в 20 ур. Гоми был около критичеся 20 19 — 6 суток (с 18.08 по 2 см. итже критического у В 50.44 издя в односта). Гарантирован выше г.Томск от 2,0 м в навитации могут быть обеспече условия сочетания по Крапиянского водхранилица (драпияние гарантированной 150 см. стандартные значения первого порядка рек Амур. среднего гечения р.Колыма) с среднего гечения р.Колыма) с	3. Исключение ситуаций с наруи условий судоходотав в нижием тро/Томы. За последние 20 лет, пачина декады иоля не реже, чем раз в водносту причаля г./Ломек (88 мм от р./Томы) фикаруются уровин наже про гражита, обеспечивающей табариты в пути. Причем ситуация с маждым становиться все слежнее — в 2018 г.—3 уВ Томи был около критческого па 4 в 2021 — 40 суток (с 18.08 по 27.09) — 1 см ниже критического па 4 в 2021 — 40 суток наже аритического па 4 в 2021 — 40 суток (с 18.08 по 27.09) — 1 см ниже критического от 1 см ниже согласованному ниже согласованному ниже согласованному по станаделия у согласованному ниже согласованному по станаделия и см ниже см ни	2			
условий судоходства в ним рестади исли не реже, чем деядим стадим деядим обли деядим стадим стади	условий судоходства в нижием регом. За последние 20 лет, начина декады иоли не реже, чем раз в водпосту причала г.Томск (68 км от р.Томь) фикемруются уровин инже про отметки, обеспечивающей табариты в пути. Причем ситуания с каждым становиться все сложиесе — в 2018 г. — 5 УВ Томи был около критического па 4 в 2021 — 40 суток ниже критического из 4 в 2021 — 40 суток (18.08 по 27.09) — 1 см ниже критического из 4 в 2021 — 40 суток (18.08 по 27.09) — 1 см ниже критического из 4 в 2021 — 40 суток (18.08 по 27.09) — 1 см ниже критического из 4 в 2021 — 40 суток (18.08 по 27.09) — 1 см ниже критического из 4 в 2021 — 40 суток окрание то выше г.Томск от 2,0 м в течения регомания для пр 150 см (стандартине значения для ир первого порядка рек Амур, Лепа, Е среднего течения р.Кольмы) с возможи караванной (по прадкари сотласованному) профику) профику (по прадкари сотласованному) профику) профику) профику) профику) профику) профику) профику) профику) профику) профику (по прадкари сотласованному) профику) профику) профику (по прадкари сотласованному) профику) профику (по прадкари сотласованному) профику (по прадкари сотласованному) профику (по прадкари сотласованному) профику (по прадкари) профику (по				Исключение ситуаций
рю (омъ. 3а последние 20 лет.)  декадъм июля не реже, чем водпосту причала г. Томск (88 р. Томь) фикенруются уровни и отметика, обеспечивающей таба пути. Причем ситуация с к. становиться все сложнее в 2019 — 6 суток инже критически в 2019 — 6 суток инже критически в 2011 — 40 суток (с 1808 по 2 см. инже критического УВ 67.44 иуля водпоста). Тарантирован выше г. Томск от 2,0 м в навитации могут быть обеспече условии сочетания по Крапивинского водхранияшия дноутлубительных работ рациональным караватном установътние тарантированной 150 см (стандартинье значения первого порядка рек Амур среднего течения р.Кольма) с	рю Гом. 3 а последние 20 лет, начина декады июли в реже, чем раз в водпосту причала г. Гомск (68 км от р. Том.) фиксеруются уровин инже про отчетка, обеспечивающёт табариты в пути. Причем ситуация с маждым становиться все сложнее – в 2018 г. – 5 УВ Томи был около критического отм. 2019 – 6 суток инже критического из д. 2021 – 40 суток (е 18 08 по 27.09) – 1 см. инже критического уВ 67,49 мБС (г. ириж водпосту). Граничирование тарантария попусков Крапивичского водскранилица и пров Крапивичского водскранилица и пров Крапивичского водскранилица и пров Диоутубительных работ. радиональным вариантом за услающение тарантарованиюй глуби (в 150 см. стандартные значения для лир первого порядка рек Амур. Лена, Е среднего течения р. Кольма) с возможи караванном графику) проводкие сотласованному графику г				условий судоходства в нижнем т
родиосту причала г.Томы (меже, чем родиосту причала г.Томы (меже (меже) пути. Причем ситуация с к становиться все сложнее — в 20 УВ Томи был около критическ 20 19 — 6 суток ниже критическ 20 19 — 6 суток ниже критическ в 20 19 — 6 суток ниже критическ в 20 19 — 6 суток ниже критическ и в 20 1 — 40 суток (с 18 08 по 2 см. ниже критического УВ 67,4 куля водпоста). Гарантирован выше г.Томск от 2,0 м в навитации могут быть обеспече условии сочетания по крапивинского водохранилища дноутлубительных работ рациональных варанатированию 150 см (стандартные значения первого порядка рек Амур среднего течения р.Кольма) с среднего течения р.Кольма) с	деждім июля не раже, чем раз в водпосту причала г. Томск (68 км от р. Томь) фиксаруюстя уровин инже про отметки, обеспечивающей табариты в путы. Причем ситуация с каждым становиться все сложнее — в 2018 г. — УВ Томи был около критического отм 2019 — 6 суток инже критического отм 2019 — 6 суток инже критического отм в 2021 — 40 суток (с 18.08 по 27.09) — 1 см ниже критического уда мотиоста). Тарантированию становити и пров крапиванием сочетания и пров крапиванием сочетания и пров диосталубать обеспечения полусков крапиваниского водскранилица и пров диостальным вариантом ят установление тарантированию і тлуби 150 см (стандартные значения для ир первого порядка рек Амур, Лена, Е среднего теорядка рек Амур, Лена, Е среднего теорадка рек Амур, Лена, Е среднего теорадка (по преддариние) преддариние от пр				рюТомь. За последние 20 лет, начина
работносту причала г. Томск (88 р. Том.) фиксируются уровни ин отметки, обеспечивающей габа пути. Причем ситуация с к становиться все сложнее – в 20 УВ Томи был около критичеся 2019 – 6 суток ниже критическ в 2021 – 40 суток ис 18 80 по 2 см ниже критического УВ 67,4 нуля водпоста). Гарантирован выше г. Томск от 2,0 м в навитации могут быть обеспече условии сочетания по Крапивинского водохранилица дноутлубительных работ рациональным вариантированной 150 см (стандартивье значения первого порядка рек Амур среднего течения р. Кольма) с	р. Томъ) фикенруются уровин инже протисти, причала г. Томък (08 км от р. Томъ) фикенруются уровин инже протижети, обеспечивающей габараты в пути. Причем ситуация с каждым становиться все сложнее — в 2018 г. — УВ Том был около критического и д. 2019 — 6 суток инже критического и д. в 2021 — 40 суток инже критического и д. ки инже критического и д. см. инже критического и д. см. инже критического и д. см. инже критического и д. драгитированияе гл. выше г. Томск от 2.0 м в течени навипации могут быть обеспечия том услаювия сочетания и пров Кративинекого водохранилища и пров Кративинекого водохранилища и пров истановление таранитирования для и первого порядка рек Амур. Лена, Е среднего течения р. драгари и сотласованному прафику) проедкари сотласованному прафику) проедкари сотласованному прафику) проедкари				декады июля не реже, чем раз в
р. Томы) фиксируются уровни ин р. Томы) фиксируются уровни ин р. Томы беспечивающей таба пути. Причем ситуация с к. становиться все сложиесь в 2019 — 6 суток инже критически в 2021 — 40 суток (с 18.08 по 2 см. инже критического УВ 67.44 иуля водпоста). Тарантирован выше г. Томск от 2,0 м в навипации могут быть беспече условии сочетания по Крапивинского водохранилища диоутубительных работ рациональным вариантом установление гарантированию 150 см. (стандартные значения первого порядка рек Амур среднего течения р.Кольма) с среднего течения р.Кольма) с среднего течения р.Кольма) с	р. Гомы фиконууются уровни ниже про отметки, обеспечивающей табариты в пути. Причем ситуация с таждым становиться все сложнее – в 2018 г. – 5 УВ Томи был около критической отм 2019 – 6 суток ниже критической отм 2019 – 6 суток ниже критической отм 2019 – 6 суток и киже критической отм 2019 – 6 суток и киже критического на 4 в 2021 – 40 суток (с 18,08 по 27,09) – 10 см ниже критического УВ 67,49 мБС (с и уля водноста). Гарантированные гл выше г. Гомск от 2,0 м в течении навитации моту быть обеспечени толи условии с очетания потусков Крапивинского водохранилища и пров диоутлубительных работ. растановление тарантированной тлуби 150 см (стандартные значения для пр первого порядка реж Амур, Лена, Е среднего гечения р.Колыма) с волюжи караванной (по предвари сотласованному графику) проедкар				водпосту причала г.Томск (68 км от
отметки, обеспечивающей габа пути. Причем ситуация с ка становителя все сложнее – в 20 УВ Томи был около критическ 2019 – 6 суток ниже критического ур 67,44 нуля водпоста). Гарантирован выше г.Томск от 2,0 м в навитации могут быть обеспече условит сочетания по Крапивинского водохранилища дноутлубительных варантированной 150 см (стандартные значения первого порядка рек Амур.	пути. Причем ситуация с каждым становиться все сложиее – в 2018 г. – 3 УВ Томи был около критической сим 2019 – 6 суток ниже критического на 4 в 2021 – 40 суток (с 18.08 по 27.09) – 1 см ниже критического УВ 67,49 мБС (гм ниже критического В 67,49 мБС (гм ниже критиче и проветие гранитированиюй глуби гранитованиюй глуби гм предкари караванной гм ниже критиствания у предкари караванной гм по предкари сотласованном гранитом гм по предкари				р.Томь) фиксируются уровни ниже про
иути. Причем ситуация с к становиться все стожнее – в 20	пути. Причем ситуация с каждым  становиться все сложнее – в 2018 г. – 5  УВ Томи был около критического и ам.  2019 — 6 суток ниже критического и ам.  выператировиние гломско от 2,0 м в течени  выпантировиние гломско в 2,0 м в течения  навигации могут быть обеспечены толи  условии сочетания попусков  Краптвинского водохранилица и пров  диоутубительных работ  работ  рациональным вариантой туби  150 см (стандартные значения для пр  первого порядка рек Амур, Лена, Е  среднего течения р.Кольма) с возможи  караванной гольма рефику) проводки с  остласованному графику) провдки с  остласованному графику) проводки с  стандартном работи  сорядка рек Амур, Лена,  береднего течения р.Кольма) с возможи  сорядка рек Амур, Пена,  береднего течения р.Кольма) с розможи  сорядка рек Амур, Пена,  береднего течения р.Кольма) с розможи  сорядка рек Амур, Пена,  береднего течения р.Кольма) проводки с  сорядка рек Амур, проводки с  сорядка рек Амур				отметки, обеспечивающей габариты в
становиться все сложнее – в 20 УВ Томи был около критическ 2019 – 6 суток ниже критическ в 2021 – 40 суток (с 18.08 по 2 см ниже критического УВ 67,45 нуля водпоста). Гарантирован выше г.Томск от 2,0 м в навитации могут быть обеспече условии сочетания по Крапивинского водохранылища дноуглубительных работ рациональным вариантом установление гарантированной 150 см (стандартные значения первого порядка рек Амур,	Становиться все сложнее — в 2018 г. — 3  1919 — 6 суток ниже критической отм 2019 — 6 суток ниже критической то 2009 — 1  в 2021 — 40 суток (с 18.08 по 27.09) — 1  см. ниже критического УВ 67,49 мБС (г. нуля водпоста). Гарантированные глявище г. Томск от 2,0 м в течения навитации могут быть обеспечены толя условии сочетания попусков Кративинского водохранилища и пров диноутлубительных работ.  рациональным вариантом яв установление гарантированной глуби 150 см (стандартные значения для пр первого порядка рек Амур. Лена, Е среднего течения р.Колыма) с возможи караванной (по предвари сотласованной графиху) проводки с стандартнура графиху) проводки с сотрасованной графиху) проводки с сотрасованному графиху) проводки с стандартные стана				пути. Причем ситуация с каждым
УВ Томи был около критическо 2019 — 6 суток ниже критическо в 2021 — 40 суток (с 18.08 по 2 см ниже критического УВ 67,44 нуля водпоста). Гарантирован выше г.Томск от 2,0 м в навитации могут быть обеспече условии сочетания по Крапивинского водохранилица дноуглубительных работ рациональным вариантом установление гарантированной 150 см (стандартные значения первого порядка рек Амур, среднего гечения р.Колыма) с	УВ Томи был около критического на 4 в 2021 — 40 суток (с 18.08 по 27.09) — 1 см ниже критического УВ 67,49 мБС (нуля водпоста). Тарантированные глявитации могут быть обеспечены толь условии сочетания полусков Крапивинского водохранилища и пров дноуглубительных работ. рациональным вариантом я установление гарантированной глуби 150 см (стандартные значения для пр первого порядка рекумум, дена, Есреднего гечения р.Кольма) с возможи караванной (по предвари согласованному графику) проводки с ресднего гечения уграфику) проводки с согласованному графику) проводки с				становиться все сложнее – в 2018 г. – 9
2019—6 суток ниже критическо в 2021—40 суток (с 18.08 по 2 см. ниже критического УВ 67,4% нуля водпоста). Гарантирован выше г.Томск от 2,0 м в навигации могут быть обеспече условии сочетания по Крапивинского водохранилища дноуглубительных рабол рациональным вариантом установление гарантированной 150 см. (стандартные значения первого порядка рек Амур, среднего течения р.Кольма) с	2019 — 6 суток ниже критического на 4-13 см, в 2021 — 40 суток (с 18.08 по 27.09) — на 0-69 см ниже критического УВ 67,49 мБС (-180 от нуля водпоста). Гарантированные глубины выше г.Томск от 2,0 м в течение всей навитации могут быть обеспечены толко при условии сочетания попусков из Крапивинского водохранилица и проведения диноуглубительных работ. Более рациональным вариантом является установление гарантированной глубины до 150 см (стандартные значения для притоков первого порядка рек Амур, Лена, Енисей, среднего течения р. Возможностью караванной (по предварительно согласованному графику) проводки судов с				УВ Томи был около критической отм
2019—0 суток ниже крипическо в 2021 — 40 суток (с 18.08 по 27.44 крипического УВ 67.44 крил водпоста). Гарантирован выше г.Томск от 2,0 м в навитации могут быть обеспече условии сочетания по Крапивинского водохранилица дноуглубительных работ рациональным вариантом установление гарантированной 150 см (стандартные значения первого порядка рек Амур, середнего течения р.Колыма) с.	2019—0 суток ниже критического на 4 в 2021 — 40 суток (с 18.08 по 27.09) — 1 см ниже критического УВ 67,49 мБС (-				7010 C
В 2021 — 40 суток (с 18.08 по 2.  см. ниже критического УВ 67,45  нуля водпоста). Гарантирован  выше г.Томск от 2,0 м в  навитации могут быть обеспече  условии сочетания по Крапивинского водохранилица  дноуглубительных работ  рациональным вариантом  установление гарантированной  150 см (стандартные значения первого порядка рек Амур, среднего течения р.Колыма) с.	в 2021 — 40 суток (с 18.08 по 27.09) — 1 см ниже критического УВ 67,49 мБС (-				2019 – 6 суток ниже критического на 4
см ниже критического УВ 67,45 нуля водноста). Гарантирован выше г.Томск от 2,0 м в навигации могут быть обеспече условии сочетания по Крапивинского водохранилица дноуглубительных работ рациональным вариантом установление гарантированной 150 см (стандартные значения первого порядка рек Амур, среднего течения р.Колыма) с.	см ниже критического УВ 67,49 мБС (-180 от нуля водпоста). Гарантированные глубины выше г.Томск от 2,0 м в течение всей навитации могут быть обеспечены только при условии сочетания полусков из Крапивинского водохранилища и проведения дноутлубительных работ. Более рацкональным вариантом является установление гарантированной глубины до 150 см (стандартные значения для притоков первого гюрадка рек Амур, Лена, Енисей, среднего гечения р.Кольма) с возможностью караванной (по предварительно сотласованному графику) проводки судов с	_			в 2021 – 40 суток (с 18.08 по 27.09) – н
нуля водпоста). Гарантирован выше г.Томск от 2,0 м в навитации могут быть обеспече условии сочетания по Крапивинского водохранилища дноутлубительных работ рациональным вариантом установление гарантированной 150 см (стандартные значения первого порядка рек Амур, среднего течения р.Колыма) с	нуля водпоста). Гарантированные главище г.Томск от 2,0 м в течение навигации могут быть обеспечены толь условии сочетания полусков Крапивинского водохранилица и пров дноуглубительных работ. рациональным вариантом яв установление гарантированной глуби 150 см (стандартные значения для прп первого порядка рек Амур, Лена, Е среднего течения р.Колыма) с возможс караванной (по предвари сотласованному графику) проводки с				-) CM HUWE KNUTUHECKOTO VB 67.49 MEC (-
выше г.Томск от 2,0 м в навитации могут быть обеспече условии сочетания по Крапивинского водохранилища дноуглубительных работ рациональным вариантом установление гарантированной 150 см (стандартные значения первого порядка рек Амур, среднего течения р.Кольма) с.	выше г.Томск от 2,0 м в течение навитации могут быть обеспечены толь условии сочетания полусков Крапивинского водохранилища и пров дноуглубительных работ. рациональным вариантом яв установление гарантированной глуби 150 см (стандартные значения для пр первого порядка рек Амур, Лена, Е среднего течения р.Колыма) с возможи караванной (по предвари согласованному графику) проводки с				пл етиписточнати Гомонтите в при
Выше Т. 1 омск от 2,0 м в навитации могут быть обеспече условии сочетания по Крапивинского водохранилища дноутлубительных работ рациональным вариантом установление гарантированной 150 см (стандартные значения первого порядка рек Амур, среднего течения р. Колыма) с.	Выше г. гомск от 2,0 м в течение всеи навигации могут быть обеспечены только при условии сочетания попусков из Крапивинского водохранилища и проведения дноуглубительных работ. Более рациональным вариантом является установление гарантированной глубины до 150 см (стандартные значения для притоков первого порядка рек Амур, Лена, Енисей, среднего течения р.Колыма) с возможностью караванной (по предварительно согласованному графику) проводки судов с				нуля водпоста). Гарантированные гл
навитации могут быть обеспече условии сочетания по Крапивинского водохранилища дноуглубительных работ рациональным вариантом установление гарантированной 150 см (стандартные значения первого порядка рек Амур, среднего течения р.Колыма) с.	навигации могут быть обеспечены толь условии сочетания попусков Крапивинского водохранилица и пров дноуглубительных работ. рациональным вариантом яв установление гарантированной глуби 150 см (стандартные значения для пр первого порядка рек Амур, Лена, Е среднего течения р.Колыма) с возможи караванной (по предвари согласованному графику) проводки с				Bullie F. Lomck of 2,0 M B Teyehne
условии сочетания пол Крапивинского водохранилища дноуглубительных работ рациональным вариантом установление гарантированной 150 см (стандартные значения первого порядка рек Амур, среднего течения р.Колыма) с.	условии сочетания полусков Крапивинского водохранилица и пров дноуглубительных работ. рациональным вариантом яв установление гарантированной глуби 150 см (стандартные значения для пр первого порядка рек Амур, Лена, Е среднего течения р.Колыма) с возможи караванной (по предвари согласованному графику) проводки с				навигации могут быть обеспечены толь
Крапивинского водохранилища диноуглубительных работ рациональным вариантом установление гарантированной 150 см (стандартные значения первого порядка рек Амур, среднего течения р.Колыма) с среднего течения р.Колыма) с	водохранили рабих рабих рабих рабизинга вариант врантированн ртные значен ка рек Амур вя р.Колыма) профику) пр				сочетания
дноуглубительных работ рациональным вариантом установление гарантированной 150 см (стандартные значения первого порядка рек Амур, среднего течения р.Колыма) с	дноуглубительных работ. рациональным вариантом яв установление гарантированной глуби 150 см (стандартные значения для при первого порядка рек Амур, Лена, Е среднего течения р.Колыма) с возможи караванной (по предвари согласованному графику) проводки с				Крапивинского водохранилища и пров
рациональным вариантом установление гарантированной 150 см (стандартные значения первого порядка рек Амур, среднего течения р.Колыма) с	рациональным вариантом яв установление гарантированной глуби 150 см (стандартные значения для пр первого порядка рек Амур, Лена, Е среднего течения р.Колыма) с возможи караванной (по предвари согласованному графику) проводки с				лноуглубительных работ.
установление гарантированной 150 см (стандартные значения первого порядка рек Амур, среднего течения р.Колыма) с	установление гарантированной глуби 150 см (стандартные значения для прэ первого порядка рек Амур, Лена, Е среднего течения р.Колыма) с возможи караванной (по предвари согласованному графику) проводки с				Вапиантом
установление тарантированног 150 см (стандартные значения первого порядка рек Амур, среднего течения р.Колыма) с	установление тарантированной туков 1350 см (стандартные значения для прі первого порядка рек Амур, Лена, Е среднего течения р.Колыма) с возможи караванной (по предвари согласованному графику) проводки с				TOTAL
150 см (стандартные значения первого порядка рек Амур, среднего течения р.Колыма) с	150 см (стандартные значения для пр первого порядка рек Амур, Лена, Е среднего течения р.Колыма) с возможе караванной (по предвари согласованному графику) проводки с				установление тарантированной глуои
первого порядка рек Амур, с	первого порядка рек Амур, Лена, Е   среднего течения р.Колыма) с возможе   караванной (по предвари согласованному графику) проводки с				150 см (стандартные значения для пр
среднего течения р.Колыма) с 1	среднего течения р.Колыма) с возможностью караванной (по предварительно согласованному графику) проводки судов с				первого порядка рек Амур, Лена, Е
A Section and the section of the sec	караванной (по предвари согласованному графику) проводки с				среднего течения р.Колыма) с возможн
оп)	согласованному графику) проводки с				караванной (по предвари
согласованному графику) про-					согласованному графику) проводки с
	большей осалкой				большей осалкой.

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № полп.

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Таблица 7.5 – Блокирование плотиной части речного бассейна (388 км р.Томь ниже будут иметь постоянную связь с р.Обь, выше плотины создается водохранилище протяженностью до 150 км, остальная часть реки - более 250 км, сохраняет бытовой гидрологический режим)

Блокирование плотиной части речного бассейна (388 км р.Томь ниже плотины будут иметь постоянную связь с р.Обь, выше плотины

Взамен инв.

Подпись и дата

Наименование	Современное состояние	Воздействие	Последствия
1. Изменение экосистем в нижнем	В нижнем течении бассейна р.Томь	Ожидаемые (расчетные и определяем	Ожидаемые (расчетные и определяемые по данным мониторинга объектов-
бъефе	проживает более 1,5 млн.чел.	аналогов) воздействия в части измен	аналогов) воздействия в части изменения температуры воды, амплитуды
	Антропогенная нагрузка возрастает	колебания уровней воды, климатиче	колебания уровней воды, климатических параметров рассмотрены ыше и
	вниз по течению ступенчато (115 км	остаются в пределах показателей мн	остаются в пределах показателей многолетней изменчивости. Исключение
	ниже плотины - г.Кемерово, 210 км	- участок полыный выше г.Кемерово - также рассмотрено выше, в	- также рассмотрено выше, в
	- г.Юрга, 320 км - г.Томск	соответствующем блоке.	1000
2.Трансформация водных	По всему течению реки ниже	1.Сдвиг дат начала половодья	1.Так как р.Томь течет в северо-
местообитаний	плотины происходит рост	примерно на 2 недели от средних в	западном направлении, то задержка
	минимальных глубин (низкая	бытовых (современных) условиях.	начала половодья и вызываемомго им
	межень отмечается в течение 3-х	2.Более стабильный	ледохода обеспечивает более
	месяцев зимой и от 1 до 3-х летом-	гидрологический режим (прядка	безопасное прохождение последнего.
	осенью), с резкими (более 3,5 м/сут)	на 1 м рост минимальных глубин	2. С одной стороны снижаются
	подъемами уровня воды при	(достигаемых не реже 1 раза в 20	площади затопления надпойменных
	ледовых заторах. Половодье	лет) и на 1 м снижения	террас в половодье и при
	продолжительное (2-3 месяца) с	максимальных, верояностью 1 раз	прохождении паводков вероятностью
	подъемом уровней до отметок	в 10 лет и реже) в бытовых	10% и менее, происходит
	опасных явлений в городах и	(современных) условиях. В	осуходоливание части
	сельских населенных пунктах. На	условиях более длизких к	переувлажненных территорий. С
	участке от пгт.Крапивино (15 км	средневодным диапазон	другой стороны увеличивается
	ниже плотины) до г.Томск разница	воздействия снижается на порядок.	площадь покрытых водой
	между максимальными и	После наполнения водохранилища	терииторий, пригодных для обитания
	минимальными уровнями	до НПУ (первая декажда мая)	в течение всего года - сокращается
	составляет около 10 м, в устье	половодно-паводковые расходы	площадь пересыхающих и
	р.Томь (с.Козюлино) - более 13 м.	верхнего бъефа (выше плотины)	промерзающих участков.
	Площадь озер - менее 1% от	пропускаются в нижний бьеф	
	площади водосбора. Площадь	транзитом (без изменения), за	
	заболоченных территорий - на	исключением экстремально	
	порядок выше.	высоких (более $10000 \text{ м}^3/\text{c}$ ), когда	
		для их частичной трансформации	
		используется аккумулирующая	
		емкость водохранилища (от 20 до	
		150 cm Burne HITY)	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Наименование	Современное состояние	Воздействие	Последствия
3.Изменение естественного	Сток взвешенных наносов р. Томь	1. Увеличение прозрачности воды	1-2. Осаждение в водохранилище
(бытового) стока наносов	носит ярко выраженный сезонный	р.Томь в нижнем бъефе.	большей части взвешенных и
	характер. Основной объем наносов	2. Сокращение объема годового	влекомых наносов снижает мутность
	(80-85%) проходит в апреле-мае во	стока наносов примерно на 2,5	и увеличивает показатели
	время весеннего половодья.	млн.м <sup>3</sup> для условий средневодного	прозрачности воды р.Томь ниже
	Мутность воды может достигать	года	створа плотины. Соответсвенно
	2600 г/м³. В июне-августе водность	3. Переотложение слоя аллювия	уменьшаются затраты на
	реки, соответственно и твердый	(воронка размыва и бар - в	вододоподготовку и улучшаются
	сток, значительно уменьшается.	пределах 1 км от створа ГЭС)	условия обитания наиболее ценных в
	Сток взвешенных наносов в створе		промысловом отношении видов рыб.
	Крапивинского гидроузла в августе		3. Как показывает практический опыт
	в среднем составляет 1% от		эксплуатации гидроузлов со схожими
	годового. В октябре в связи с		параметрами напора, расходов и
	дождевыми паводками увеличение		характеристик русла нижнего бьеыа
	до 3 % от годового. С декабря по		(Курейская ГЭС в Красноярском
	март длится глубокая зимняя		крае, Усть-Среднеканская ГЭС в
	межень, и расходы взвешенных		Магаданской области и другие) -
	наносов в этот период составляют		предельная зона распространения
	менее 1 кг/с при среднегодовом		границы переформирования русла, не
	показателе 84-86 кг/с		превышает 1 км - в периоды работы
			водосбросных сооружений
			непосредственно за креплением
			нижнего бъефа (первые десятки или
			сотни метров от плотины)
			формируется воронка разимыва,
			сразу за ней - откладывается бар,
			подлежащий периодической
			разборке. Ниже по течению условия
			переформирования русла
			определяются, в первую очередь
			максимальными расходами и
			скоростями течения, которые с
			появлением водохранилища-
			on the property between a good printer

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № полп.

2198-8-3-OBOC

Наименование	Современное состояние	Воздействие	Последствия
			бытовых (естественных) условия на 10% и более.
1. Блокировани путей	Основными объектами добычи	Перегораживание р.Томи	Выше плотины ихтиофауна
миграции гидробионтов	рыбаков-любителей в придаточных	плотиной ГЭС приведет к	сформируется за счет местных рыб и
	водоемах Томи (курьях, затонах) –	формированию двух	акклиматизантов. Из последнх лещ и
	щука, окунь, плотва, в устьях	обособленных частей популяций	судак окажутся в более
	чистых притоков – хариус. Растет	хариуса и тайменя, основные	благоприятных условиях для
	значение рыб-акклиматизантов —	места обитания которых останутся	воспроизводства.
	леща и судака, ниже г. Новокузнецка	в верхнем бъефе плотины.	Рыбы-реофилы (таймень, хариус)
	(в зоне теплового загрязнения		будут держаться в верхней зоне
	города) встречается сазан.		водоема и крупных притоков,, в устье
	По сведениям Кемеровской		которых образуются относительно
	инспекции рыбоохраны в последние		пирокие заливы. Озерно-речные
	годы выше г.Кемерово отмечаются		рыбы – щука, плотва, окунь останутся
	выловы единичных экземпляров		основными промысловыми видами, к
	осетровых рыб (осетр, стерлядь) и		корым может добавиться лещ и
	нельмы. Половозрелая нельма		судак.
	встречается осенью вверх по рекре		В нижнем бьефе сохряняются
	Томи до г.Междуреченска. Осетра		условия для обитания осетра и
	ловили в чаще всего в районе д.д.		стерляди. Могут несколько
	Ивановка, Змеинка (30-40 км ниже		измениться условия для ряда
	створа плотины), где русло реки		весенненерестующих видов (включая
	имеет глубины до 4-5 м.		частиковые) вследствие сдвига начала
	Таймень наиболее многочисленен		вемсеннего периода на более поздние
	выше створа ГЭС - в устье		даты.
	р. Тайдон, где отстаивается на яме		
	глубиной 9м, на перекатах возле		
	устьев рек Верхняя и Средняя		
	Терси, Нижней Терси, д.Ячменюхи.		
	- Хариус ловится по всему		
	участку между островами на		
	пиот хедотини и хетелевен		

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

Взамен инв. №

Подпись и дата

Наименование	Современное состояние	Воздействие	Последствия
	Рыбные запасы р.Томи в пределах		
	Кемеровской обл. в последнее		
	десятилетие увеличивались.		
	Основу уловов составляют плотва,		
	елец, окунь, но постепенно		
	увеличивается объем добычи		
	акклиматизантов – леща, судака,		
	сазана (карпа), появился в уловах		
	налим.		
	Общий вылов рыб возрос с 1,72 т в 1008г по 11 об т. в 2000г		
2. Фрагментация внутреннего		Самый верхний (по течению Томи)	Г.Новокузнецк формально теряет
водного пути	устья обеспечиваются габариты	участок ВВП (необслуживаемый,	фактически давно утраченную
	водного пути 1 категории (в т.ч.	низшей - 7 категории) п.Березовка	возможность использования водного
	глубина судового хода - не менее	- устье р. Мрассу (включает	транспорта для связи с
	250 см) на протяжении всего	пгт.Крапивинский и	расположенным в 300 км ниже по
	периода навигации (с 25.04 по	г.Новокузнецк) имеет	течению региональным центром -
	19.10). Расстояние от пристани в	протяженность 304 км по	г.Кемерово. Требуется перевалка
	г.Томск до подходного участка к	судовому ходу. Из них - 50 км	грузов (возможно трейлером вмете с
	пппозу Новосибиоской ГЭС – около	ниже створа плотины, до 150 км	судном доставки) в районе
	370 км, до остановочного пункта	(по судовому ходу) выше плотины	пгт. Зеленогорский.
	Сосновка в устье Оби – 1015 км	приходятся на участок размещения	Обеспечивается возможность
	Выше г.Томск - необслуживаемые	водохранилища. Еще порядка 100	восстановления судоходства на 300
	участки водного пути 7 категории	км остаются в естественных	км участке р.Томь от г.Томск до
	от г.Томск до с.Батурино (37 км), до	(бытовых) условиях.	пгт.Крапивинский (включая г.Юрга и
		9 1	г.Кемерово, а также десятки других
	г.Юрга и г.Кемерово)). Самый		н.п. Кемеровской и Томской
	верхний (по течению Томи) участок		областей). При минимальных
	ВВП п.Березовка - устье р.Мрассу		вложениях государства на установку
	(включает птт.Крапивинский и		створовых знаков и бизнеса в
	г. Новокузнецк). Ранее достаточно		строительство причальных
	развитое судоходство как грузовое,		сооружений (условия для работы
	так и пассажирское на данном		которых могут быть существенно
	участке не осуществляется на		улучшены) категория судового хода
	Ten 10 urnon numeroun		Common Grams and many of the Common of the C

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № полп.

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

2198-8-3-OBOC

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № полп.

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

## 8 Производственный и экологический мониторинг

Реализация программы экологического мониторинга позволит получать достоверную оперативную информацию о состоянии природных экосистем и социальных процессах в зоне влияния гидроузла и, в случае необходимости, принимать меры по улучшению социальной и экологической обстановки.

По сложившейся практике, наиболее рациональной структурной схемой для комплексного мониторинга признан блочный принцип по компонентам природной и социальной среды, затрагиваемых влиянием гидроузла и водохранилища. Основные блоки, по которым необходимо проводить мониторинг зоны влияния Крапивинской ГЭС:

- Метеорологический;
- Водная среда;
- Почвенный покров;
- Растительный покров;
- Животный мир (включая гидробиологические ресурсы);
- Социальная среда.

Первый и второй этапы мониторинга должны охватывать периоды строительства гидроузла и начального наполнения водохранилища и финансируются инициатором проекта по смете строительства. С момента сдачи в эксплуатацию функции Заказчика мониторинга переходят к уполномоченным представителям собственников ГЭС и водохранилища.

Взамен инв. №								
Подпись и дата								
. Мо полп.								Лист
Инв	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	2198-8-3-OBOC	106

При разработке ОВОС в качестве вариантов для сопоставления рассмотрены:

- «нулевой вариант» (отказ от достройки);
- отказ от достройки с ликвидацией объектов незавершенного строительства;
- вариант достройки до параметров проекта 1976г.
- вариант, определенный в качестве оптимального по результатам разработки основных технических решений Завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь.

Первый вариант не может быть реализован, так как он противоречит нормам федерального законодательства, в том числе Федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений»

Второй вариант отказа от достройки потребует на реализацию более 20 млрд.руб. бюджетных средств, при этом окончательно лишит регион шансов на остановку нарастающего процесса обмеления реки, в связи с чем, несмотря на достигнутые за последнее десятилетие значительные успехи в рационализации объемов и качества водопользования, будут нарастать проблемы водообеспечения. Река Томь, включенная в перечень внутренних водных путей федерального значения, для целей судоходства станет окончательно непригодной.

При реализации вариантов завершения строительства среднемноголетняя выработка гидроагрегатов Крапивинской ГЭС составит около 2 млрд.кВт.ч., что соответствует 50% электропотребления всех домохозяйств Кузбасса (населения) или 6 крупнейших промыщленных предприятий региона. Последний фактор особенно важен в условиях введения странами Запада в течение ближайших 5 лет углеродного налога на продукцию предприятий, выпускаемую с использованием источников энергии, загрязняющими атмосферу углекислым газом.

В сравнении с топливными электростанциями вырабатываемая на ГЭС электроэнергия за каждый год эксплуатации предотвратит выброс в атмосферу: до 1 млн. тонн углекислого газа, примерно по 20 тыс. тонн несгоревших частиц (зола, сажа)

Инв № полп.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2198-8-3-OBOC

Лист

107

Непосредственно на достройке гидроузла будет задействовано более 3000 человек.

Ввод Крапивинского гидроузла в эксплуатацию обеспечит региону до 500 постоянных рабочих мест и обеспечит поступление в бюджеты всех уровней более 2 млрд.руб. ежегодно. Создает условия для расширения рекреационных возможностей региона, развития водных видов спорта, восстановления грузопассажирских перевозок водным транспортом в Новокузнецком районе, между г.Кемерово и крупнейшими городами Сибири, а также возможность перевозки крупногабаритных и массовых грузов до Северного морского пути.

Завершение строительства Крапивинской ГЭС позволит:

- ликвидировать дефицит водных ресурсов в периоды маловодья (зимняя и летне-осенняя межень);
- снизить ущербы от негативного воздействия вод (затоплений/подтоплений) на территории Кемеровской и Томской областей;
  - ежегодное производство 1,9 млрд.кВт.ч. низкоуглеродной электроэнергии;
- гарантировать судоходные глубины в нижнем течении р.Томь и создать условия для восстановления судоходства в среднем течении реки;
- создаст в регионе Кузбасс водный объект с практически неограниченными возможностями рекреационного использования, включая развитие водных видов спорта и любительское рыболовство.

Определенный в рамках ОВОС состав мероприятий природоохранного назначения предусматривает создание новых и развитие действующих особо охраняемых природных территорий с различными по доступности зонами - от контролируемого доступа с возможностью интенсивного природопользования, включая охоту и рыбалку, до зон полного запрета хозяйственной деятельности, в которых будут формироваться резерваты для размножения особо охраняемых и ценных промысловых видов рыб и животных. По мере развития популяций они будут контролируемо

Инв № полп.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

выпускаться на территории, доступные для интенсивного природопользования, тем самым обеспечивая надежную ресурсную базу.

Завершение строительства Крапивинского гидроузла полностью отвечает современной международной повестке в части борьбы с глобальным потеплением, при этом, в отличие от целого ряда «зеленых» инициатив данный объект не только экологически безопасен, но и экономически эффективен при условии обеспечения тарифа на электроэнергию от 2,4 руб/кВт\*ч.

Параметры Крапивинской ГЭС соответствуют утвержденным Постановлением Правительства РФ от 21.09.2021 №1587 критериям проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации, в том числе целям, указанным в декларации "Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года", принятой резолюцией Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций 25 сентября 2015 г., - цель № 6 "Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех", цель № 7 "Обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех".

Ц	ино Ме иоли	Подпись и дата	Взамен и
Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата			
Кол.уч Лист №док Подп. Дата	Изм.		
Лист №док Подп. Дата	Кол.уч		
№док Подп. Дата	Лист		
Подп. Дата	№док		
Дата	Подп.		
	Дата		

### Перечень сокращений

Окружающая – среда, в которой функционирует предприятие (организация), включая воздух, воду, землю, природные ресурсы, флору, среда фауну, людей, а также их взаимодействие.

Воздействие – любое изменение в окружающей среде, как отрицательное, так положительное, полностью или частично на являюшееся окружающую результатом деятельности предприятия (организации) или производимых им продукции и услуг. среду

элемент деятельности предприятия (организации), его Экологический продуктов и услуг, который может взаимодействовать с аспект окружающей средой

Общественные – комплекс мероприятий, проводимых в рамках оценки обсуждения воздействия, информирование направленных на общественности намечаемой хозяйственной иной И деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия, разработки проекта и его

реализации.

Общественные общественных формализованный метод слушания Общественные слушания предполагают обязательное наличие

> обсуждаемого заблаговременное документа, уведомление

> заинтересованных сторон (не менее чем за 30 дней до их

проведения, через официальные СМИ и электронные ресурсы) и

достаточные возможности ознакомления с обсуждаемым документом. По итогам общественных слушаний составляется

протокол, который подписывается всеми заинтересованными

сторонами.

**OBOC** - оценка воздействия на окружающую среду

Взамен инв. Подпись и дата Инв № полп.

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

2198-8-3-OBOC

Лист 110

обсуждений.

### Список литературы

- 1 Федеральное законодательство (действующие редакции ФЗ по состоянию на 01.04.2021);
- 2 Федеральный закон № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» от 23 ноября 1995 г.;
- 3 Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21.07.97 г. № 117-ФЗ;
- 4 ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ (ЗК РФ);
  - 5 «Водный кодекс РФ» № 167-ФЗ от 16 ноября 1995 г.;
- 6 Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ от  $24.06.1998~\Gamma$ .:
- 7 Федеральный закон «О техническом регулировании» №184-ФЗ от 27.12.2002 г.;
  - 8 Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ;
  - 9 Жилищный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 188-ФЗ;
- 10 Гражданский кодекс Российской Федерации часть первая от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ;
- 11 Положение «Об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утверждено приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372;
- 12 Приказ Минприроды РФ от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Взамен инв. №	
Подпись и дата Взам	
7нв. № полп.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

# Приложение А

(справочное)

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

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

1. Основание для	Соглашение о сотрудничестве между ПАО «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро» и Правитель-
выполнения работ:	ством 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 строитель- ства Крапивинской ГЭС на р.Томь» (далее – OBOC) в редакции. утвержденной в порядке, установленном приказом
	Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372.
2. Наименование	000 «МГЭС Ставрополья и КЧР»
организации Заказчика	357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Подстанционная 18, тел. +7(800)333-80-00, Е-mail: UK_GidroOGK-YuG@rushydro.ru
3. Наименование организации Исполнителя	AO «Лентидропроект» 197227, г. Санкт-Петербург, пр. Испытателей, д. 22. Тел.: +7 (812) 395-29-01. Факс: +7 (812) 394-44-26. E-mail: office@lhp.ru
4. Наименование	Российская Федерация. Кемеровская область - Кузбасс, птт Зеленогорский, 388 км от устья р. Томь Крапивинский
и местоположение	муниципальный округ, Новокузнецкий муниципальный район, Прокопьевский муниципальный округ, Беловский
объекта	муниципальный район.
5. Вид строительства	Новое строительство
<ol> <li>Стадия</li> <li>проектирования</li> </ol>	Предпроектная документация (внестадийная)

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № полп.

2198-8-3-OBOC

Работы провести в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, включая, но не ограничиваясы:  - Земельный кодекс Российской Федерации;  - Водный кодекс Российской Федерации;  - Градостроительный кодекс Российской Федерации;  - Градостроительный кодекс Российской Федерации;  - Градостроительный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7;  - Федеральный закон «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-Ф3;  - Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 № 33-Ф3;  - Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21.07.1997 № 117-Ф3;  - 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», утверждённые приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999.	Общие сроки ОВОС: 11 месяцев  Этап 1  Разработка и общественные обсуждения проекта Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду (30 дней со дня опубликования и обеспечения доступа общественности).  Утверждение Заказчиком Технического задания на оценку воздействия на окружающую среду.  Этап 2  Проведение Оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с Техническим заданием на ОВОС:  выполнение комплекса инженерно-экологических изысканий (выполняются по отдельному техническому заданию с привлечением специализированных субподрядных организаций);  разработка предварительных материалов ОВОС.  Этап 3  Организация и проведение общественных обсуждений материалов ОВОС. Разработка окончательного варианта овос и согласование их с Заказчиком;  с Заказчиком;
Pa6ors	Общие сроки ОВОС: 11 месяцев  Этап 1  Разработка и общественные обсуждения проект окружающую среду (30 дней со дня опубликования и о Утверждение Заказчиком Технического задания Этап 2  Проведение Оценки воздействия на окружающу  - выполнение комплекса инженерно-экологически нию с привлечением специализированных субпс  - разработка предварительных материалов ОВОС.  Этап 3  Организация и проведение общественных обсуж ОВОС и согласование с Заказчиком  - Разработка предварительных материалов ОВОС, с Заказчиком;
7. Основные требования, определяющие направленность работ	8. Сроки и этапы выполнения работы

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № полп.

Изм. Кол.уч Лист Модок Подп. Дата

	организация и проведение сощественных сосуждении предварительных материалов ОБОС, включая гезкоме нетехнического характера (через 30 дней после обеспечения доступа общественности к первой редакции материалов ОВОС).
	Этап 4 Разработка окончательного варианта ОВОС и согласование с Заказчиком
9. Комплекс решаемых задач	Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью предотвращения/минимизации воздействий, возникающих при завершении строительства Крапивинской ГЭС и связанных с этим социальных, экономических,
	Для достижения указанной цели решаются следующие задачи:  Выполняется оценка современного (фонового) состояния компонентов окружающей среды, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также растительности, животного мира, водных блоресурсов. Описываются климатические, геологические, гидрологические, пандшафтные, социально-экономические условия на территории намечаемого строительства и зоны водохранилища и нижнего бысфа;  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 сиграниях;  Предлагаются мероприятия по предотвращению или снижению возможного воздействия вод на территории и объекты, распложённые в верхнем и нижнем бысфах Крапивинской ГЭС;  Разрабатываются рекомендации по проедствия производственного экологического контроля и экологического мониторинга;  Определяется состав организационных мероприятий для организации инженерных изысканий на стадии Проектная документация

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № полп.

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

матерналов по оценке воздействия на окружающую среду -	В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окру-
реду	жающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372, матери-
1 1 1	алы по оценке воздействия на окружающую среду должны включать;
	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 ре-
	зультате ее реализации;
	оценку воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности (количественные и каче-
	ственные параметры воздействия, прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономи-
	ческих последствий);
	• воздействие на атмосферный воздух;
	<ul> <li>воздействие физических факторов;</li> </ul>
	• воздействие на геологическую среду:
	• воздействие на земельные ресурсы,
	<ul> <li>воздействие на почвенный и растительный покров, лесные ресурсы, на животный мир;</li> </ul>
	<ul> <li>воздействие на поверхностные и подземные воды;</li> </ul>
	<ul> <li>воздействие на водные биоресурсы;</li> </ul>
	<ul> <li>воздействие образования отходов производства и потребления;</li> </ul>
	<ul> <li>воздействие на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций;</li> </ul>
	<ul> <li>воздействие на условия и комфортность проживания населения</li> </ul>
	<ul> <li>социально-экономические условия для реализации намечаемой деятельности и пр.</li> </ul>
ш	мероприятия по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия, по возмещению не-
	предотвращаемого вреда окружающей среде;
п -	предложения по программе экологического контроля и экологического мониторинга на всех этапах реализации
н	намечаемой деятельности;
W -	материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по
0	оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности, которые содержат:
	• Способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуж-
	дения;

Подпись и дата

Инв. № полп.

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

-	ганизаций (если они представляли организации), а также - алресов и телефонов этих организаций или
	самих участников обсуждения;
	<ul> <li>Вопросы, рассмотренные участниками обсуждений; тезисы выступлений, в случае их представления</li> </ul>
	участниками обсуждения; протокол(ы) проведения общественных слушаний (если таковые проводились);
	<ul> <li>Все высказанные в процессе проведения общественных обсуждений замечания и предложения с указа-</li> </ul>
	нием их авторов, в том числе по предмету возможных разногласий между общественностью, органами
	местного самоуправления и заказчиком;
	<ul> <li>Выводы по результатам общественного обсуждения относительно экологических аспектов намечаемой</li> </ul>
	хозяйственной и иной деятельности;
	<ul> <li>Сводку замечаний и предложений общественности, с указанием, какие из этих предложений и замечаний</li> </ul>
	были учтены заказчиком, и в каком виде, какие - не учтены, основание для отказа;
	<ul> <li>Списки рассылки соответствующей информации, направляемой общественности на всех этапах оценки</li> </ul>
	воздействия на окружающую среду.
10.1. X	10.1. Характеристика намечаемой хозяйственной деятельности
1	Основные параметры объектов строительства и эксплуатации Крапивинской ГЭС и водохранилища (принима-
	ются по техническому проекту 1976г.)
	Характеристика предлагаемой технологии строительства и эксплуатации проектируемых объектов. Срок стро-
	ительства и эксплуатации проектируемых объектов.
-	Оценка потребности в ресурсах – энергетических (электро-, водо-, топливо, тепло-), земельных, материальных,
-	трудовых при реализации намечаемой деятельности.
_	При разработке ОВОС в качестве вариантов для сопоставления принимаются:
-	«нулевой вариант» (отказ от достройки);
1	отказ от достройки с ликвидацией объектов незавершенного строительства;
1	вариант достройки до параметров проекта 1976г.
H -	вариант, определенный в качестве оптимального по результатам разработки основных технических решений
	Завенщения стъпитентства Клапивинский ГЭС на с Толг

2198-8-3-OBOC

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № полп.

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

10.2. Характеристика района размещения объекта
- Аэрофотосъемка территории строительства Крапивинской ГЭС и водохранилища М1:10 000, с дешифрирова-
нием и составлением каталога координат контура водохранилища при НПУ;
- Сведения об окружающей природной среде - зональные и региональные особенности территории, климатиче-
ская 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 охра-
няемых 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 Куз-
Gacca.
- Сведения о существующем состоянии и фоновых загрязнения компонентов окружающей среды, включая:
<ul> <li>геоэкологическое опробование грунтов, донных отложений, водных проб;</li> </ul>
<ul> <li>санитарно-эпидемиологические исследования грунтов, донных отложений, водных проб;</li> </ul>
<ul> <li>исследования почвенных проб на агрохимические и агрофизические показатели;</li> </ul>
<ul> <li>исследования грунтовых проб на глубину проведения земляных работ;</li> </ul>
• исследования грунтов на токсичность;
<ul> <li>замеры физических полей;</li> </ul>
<ul> <li>радиационные исследования территории и проб строительных материалов»</li> </ul>
- Социально-экономические и демографические условия в районе расположения объекта, хозяйственное исполь-
зование территории.
- Сведения о наличии (отсутствии) на территории размещения объекта:
<ul> <li>особо охраняемых природных территорий (статус, охраняемые виды флоры и фауны, природоохранные</li> </ul>
направления работы ООПТ);
<ul> <li>территорий проживания и традиционной деятельности коренных малочисленных народов;</li> </ul>
<ul> <li>видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Куз-</li> </ul>
6acca;
<ul> <li>объектов культурного наследия (памятников истории и культуры);</li> </ul>
• Свепения о няпичии пипензий на попклование непрами:

Подпись и дата

Инв № полп.

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

10.3. Оп	<ul> <li>сведения о наличии скотомогильников.</li> <li>10.3. Опенка воздействия объекта на компоненты окружающей среды  Прогнозное воздействия объекта на компоненты окружающей среды  Прогнозное воздействие определяется для вариантов, указанных в пунктие 10.1 настоящего Технического задания.</li> <li>Воздействие на атмосферный воздух  - 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 бъефе Крапивинской ГЭС;  - Фоновые характеристик загрязнения атмосферы в районе строительства Крапивинской ГЭС;  - Оценка объемов выбросов в атмосферу при строительстве и эксплуатации объекта;  - Планируемые мероприятия по охране атмосферного возлуха.</li> </ul>	Воздействие физических факторов - Прогнозная оценка воздействия физических факторов (шум, ЭМИ и т.д.) в период строительства и эксплуата- ции Крапивинской ГЭС (с учетом данных по объектам-аналогам); - Планируемые мероприятия по минимизации воздействия физических факторов на окружающую среду.	<ul> <li>Боздеиствие на геологическую среду и подземные воды</li> <li>Определение наличия/отсутствия месторождений полезных ископаемых в границах размещения объектов проектирования;</li> <li>Оценка перспектив получения разрешения на застройку территории от уполномоченного органа Роснедра;</li> <li>Описание особенностей воздействия проектируемых объектов на геологическую среду;</li> <li>Анализ потенциального риска загрязнения грунтовых и подземных вод;</li> <li>Планируемые мероприятия по защите геологической среды.</li> </ul>	Воздействие на поверхностные воды  - Перечень водных объектов в зоне намечаемой деятельности, их гидрологические и гидрохимические характе- ристики (по фондовым материалам);  - Особенности пазмещения проектимующух объектов отностения по водохумения проектимующух объектов отностения предостения предостения проектимующух объектов отностения предостения предостения предостения предостения предостения предостения проектимующух объектов отностения предостения
----------	---	---	--	---

Подпись и дата

Инв № полп.

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

- Характеристика источников водоснабжения в период строительства и эксплуатации, обоснование планируе-	ьства и эксплуатации, обоснование планир
мого водопотребления;	
- Характеристика сточных вод - планируемые сбросы (объем, вид, количество и концентрация загрязняющих	и, количество и концентрация загрязняю
веществ, режим отведения сточных вод), места отведения;	
- Размещение источников питьевого водоснабжения;	
- Характеристика возможных изменений состояния водных объектов при реализации намечаемой деятельности;	гов при реализации намечаемой деятельнос
- Планируемые мероприятия по рациональному использованию поверхностных вод и их охране от загрязнения;	оверхностных вод и их охране от загрязнен
- Оценка воздействия сточных вод от других предприятий разных отраслей, а также оценка ливневого стока с	х отраслей, а также оценка ливневого сток
водосборных площадей планируемого объекта, в том числе с территорий населенных пунктов, предприятий	ерриторий населенных пунктов, предприят
угольной отрасли, сельскохозяйственных территорий и др., с учетом размещаемых на водосборных площадях	етом размещаемых на водосборных площад
объектов, от которых может быть образован неорганизованный сброс (распашка земель, движение и стоянка	сброс (распашка земель, движение и стоян
автотранспорта, разведка и добыча ОПИ и др.), в верхнем бъефе Крапивинского гидроузла по состоянию на	е Крапивинского гидроузла по состоянию
период проектирования и с учетом планируемых мероприятий по разграничению стоков и доведению качества	э разграничению стоков и доведению качест
сбрасываемых сточных вод до нормативного уровня;	
- Оценка влияния водорастворимых веществ фенольной группы на Крапивинской ГЭС, привносимый со сточ-	на Крапивинской ГЭС, привносимый со ст
ными водами, в том числе поверхностным стоком с водосборной площади, а также источниками поступления	й площади, а также источниками поступлен
фенолов, которые создают затопленная древесина, почвы и др.;	
- Влияние самого Крапивинского водохранилища на окружающую среду с созданием имитационной модели во-	среду с созданием имитационной модели
дохранилища для прогнозирования изменения состояния окружающей среды;	ющей среды;
- Оценка возможных застойных явлений, связанных с «цветением воды» в водохранилище и его заилением, с	м воды» в водохранилище и его заилением
оценкой перспективного снижения полезного объема водохранилища от застойных явлений, влияние больших	ища от застойных явлений, влияние больш
массивов торфяников и почвы в зоне затопления на качество воды в р. Томь;	M B p. Tomb;
Воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания	
- Рыбохозяйственная характеристика р. Томь и основных притоков;	·ń
- Оценка возможного влияния на водные биологические ресурсы и среду их обитания, включающая оценку вреда	среду их обитания, включающая оценку вре
водным биологическим ресурсам и среде их обитания;	
- Планируемые мероприятия по предотвращению вреда водным биоресурсам и/или возмещению не предотвра-	иоресурсам и/или возмещению не предотв
щаемого вреда;	
<ul> <li>Предложения по рыбохозяйственному использованию акватории волохранилиша.</li> </ul>	волокранипиша

Подпись и дата

Инв. № полп.

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Воздействие отходов производства и потребления на состояние окружающей природной среды
- 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, состо-
яния и токсичности).
Воздействие на почвенный покров
- 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 подтоп-
ления;
- Планируемые мероприятия по сокращению площади нарушений, предотвращению загрязнения, рекультивации
нарушенных земель.
Воздействие на растительный покров и лесные ресурсы
- 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 Федера-
ции и Красную книгу Кузбасса, обитающих на тех территориях, которые подвертнутся воздействию в резуль-
тате деятельности объекта, включая компенсационные мероприятия (при наличии подтвержденных данных о
произрастании краснокнижных видов растении в зоне воздействия).
Воздействие на животный мир
- Оценка факторов, действующих на животный мир (техногенное, рекреационное и др.);
- Прогноз изменений в животном мире в результате строительства и эксплуатации проектируемых объектов;

2198-8-3-OBOC

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № полп.

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

<ul> <li>Планируемые мероприятия по минимизации ущерба, сохранению фауны, ее воспроизводству, предложения по компенсации отрицательного воздействия от намечаемой хозяйственной деятельности;</li> </ul>
<ul> <li>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).</li> </ul>
Оценка воздействия на особо охраняемые природные территории и разработка предложений по их развитию
- Предварительная оценка влияния строительства и эксплуатации на биоресурсы ООПТ Научное обоснование необходимости развития ООПТ регионального значения с учетом требований действую- щего природоохранного и земельного законодательства.
Оценка воздействия при возникновении аварийных ситуаций
- Сведения об опасном оборудовании и количестве опасных веществ; - Определение типовых спенариев возможных яварий, опенка вероятности возникновения явалий:
<ul> <li>Оценка влияния аварийных ситуаций на компоненты окружающей среды;</li> <li>Мероприятия по уменьшению риска возникновения аварийных ситуаций на этапах строительства и эксплуата-</li> </ul>
ции. 10.4. Социально-экономические условия для реализации намечаемой деятельности
<ul> <li>Оценка социально-экономических условий жизни населения, проживающего в зоне влияния Крапивинской ГЭС;</li> </ul>
- Характеристика трудовой деятельности местного населения;
<ul> <li>Оценка санитарно-эпидемиологического состояния территории;</li> <li>Оценка воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на социально-экономические условия;</li> </ul>
- Оценка состава мероприятий по защите герриторий и объектов от затопления, подтопления, берегоперера-
ботки, заболачивания и другого негативного воздействия вод;
- Оценка объемов археологической разведки и спасательных работ на основании сведений (архивных работ),
предоставленных уполномоченным органом Кемеровской области-Кузбасса.
<ul> <li>10.5. Предложения к проекту программы производственного экологического мониториига и контроля (далее - ПЭМиК) при строительстве и эксплуатации</li> <li>- структура системы ПЭМиК;</li> </ul>
- определение контролируемых параметров;

2198-8-3-OBOC

Взамен инв. №

Инв. № полп.

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Ξ

	- разработка проекта программы производственного экологического контроля и экологического мониторинга
	10.6. Эколого-экономическая оценка
	- Предварительная оценка вреда окружающей среде и затрат на компенсационные мероприятия;
	<ul> <li>Предварительный расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду;</li> </ul>
	- Оценка затрат на проведение ПЭМиК и мероприятия 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 уровней воды в нижнем бьефе и нижнем течении р. Томь и оценка возможности обеспечения судоход-
	ства в нижнем бьефе Крапивинской ГЭС;
	- Определение состава и стоимости мероприятий по переустройству населенных пунктов, попадающих в зону
	влияния Крапивинского водохранилища при реализации варианта достройки до параметров проекта 1976г. и
	варианта, определенного в качестве оптимального по результатам разработки основных технических решений
	в составе ОВОС.
11. Основные исходные	11.1. Технический проект гидроузла с гидроэлектростанцией и водохранилищем многолетнего регулирования
данные	на р. Томи Кемеровской области (Крапивинского), 1976г.;
	11.2. Отчёт о НИР по договору № 1-407-757, «Инструментальная оценка технического состояния незавершен-
	ных строительством гидротехнических сооружений Крапивинской ГЭС на реке Томь, предварительная оценка стои-
	мости завершения строительства гидроузла» с приложениями.
	11.3. Предложения Правительства Кемеровской области-Кузбасса по организации специальных участков лесо-
	очистки участков специального назначения для рекреации населения, водного транспорта и активного рыболовства
	(местоположение, площадь).
	11.4. Материалы инвентаризации предприятий, осуществляющих сбросы в пределах водосборной площади про-
	ектируемого водохранилища Крапивинской ГЭС, оценка соответствующих объемов сбросов и их состава разработан-
	ные Правительством Кемеровской области - Кузбасса.
	11.5 Заключение экспертной комиссии Главного управления государственной экологической экспертизы Ми-
	нистерства охраны окружающей среды и природных ресурсов по рассмотрению проекта строительства Крапивинского
	Tour on 07 10 1000 M. 220

2198-8-3-OBOC

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № полп.

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

	11.6 Сведения о качестве компонентов окружающей среды (поверхностных вод, атмосферного воздуха, почвы),
	представленные специально уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды,
	зом №285 Нижне-Обского БВУ.
12. Особые условия	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.
	12.2 В связи с отменой норм, определяющих необходимость полной лесоочистки территории размещения во-
	дохранилища в ОВОС рассматривается исключительно вариант с частичной лесоочисткой предгидроузловой зоны,
	санитарных зон береговых населенных пунктов и участков специального назначения для рекреации населения, вод-
	ного транспорта и активного рыболовства. Оценка воздействия на лесную растительность в зоне водохранилица про-
	водится по фондовым материалам.
	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 гидрознергетического
	строительства на территории Российской Федерации. Оценка допускаемых применяемыми методиками погрешностей
	осуществляется с учетом статистических методов анализа однородности исходных данных, Достоверность прогнози-
	руемых показателей подтверждается данными систематических наблюдений на действующих гидроэнергетических
	объектах и водохранилищах Российской Федерации.
	12.4 Для вариантов достройки Крапивинской ГЭС до параметров проекта 1976г. и параметров, определённых в
	ходе разработки основных технических решений завершения строительства Крапивинской ГЭС на р. Томь рассмот-
	реть в оценке воздействия на окружающую среду варианты:
	- Снижение выбросов и сбросов загрязнителей в р. Томь в верхнем бьефе;
	- Сохранение выбросов и сбросов в р. Томь на текущем уровне.
	Численные параметры снижения выбросов и сбросов загрязнителей в р. Томь в верхнем бъефе уточняются в
	ходе разработки материалов ОВОС на основании данных инвентаризации основных источников загрязнения в верхнем
	бъефе гидроузла, предоставляемых уполномоченными органами Правительства Кемеровской области - Кузбасса и тер-
	METEROPHET IT IT IS ASSOCIATED DAMPETED IN

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № полп.

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Лист

123

12	26	5
-65		

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

От Подрядчика:

Директор по производству АО «Лентидропроект»

От Заказчика:

Неменнирецьный лиректор и КЧР» (Ставрополья и

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № полп.

2198-8-3-OBOC

		т	обинно <del>воги</del> я	Thomas verse	ALITY			
			аблица регистов (страниц)		Всего			
Изм		замененных		аннулиро- ванных	листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
				2100.0	2.000			
	ол.уч Лист №док	Подп. Дата		2198-8	-3-OBO	C		Ли 12

Подпись и дата

Инв № полп.