

Общество с ограниченной  
ответственностью «АСПЕКТ»

---

ИНН 1102073384, КПП 110201001, Республика Коми, г. Ухта, 169300,  
ул. Заводская, д. 6, офис 212, office@aspekt-rk.ru, тел.: 8 (8216) 79-61-64

---

Свидетельство №0213-2016-1102073384-П-060

Заказчик – АО «Боксит Тимана»

**«Система сбора и очистки карьерных вод на северных  
залежах Верхне-Щугорского месторождения и  
Верхне-Ворыквинской залежи Вежаю-Ворыквинского  
месторождения»**

**Оценка последствий негативного воздействия на состояние  
водных биологических ресурсов.**

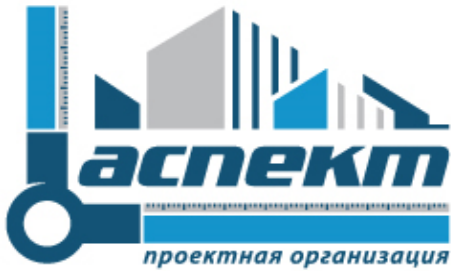
**Переход через руч. б/н №5**

**П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3**

**Том 1.3**

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

г. Ухта  
2020 г.



Общество с ограниченной  
ответственностью «АСПЕКТ»

---

ИНН 1102073384, КПП 110201001, Республика Коми, г. Ухта, 169300,  
ул. Заводская, д. 6, офис 212, office@aspekt-rk.ru, тел.: 8 (8216) 79-61-64

---

Свидетельство №0213-2016-1102073384-П-060

Заказчик – АО «Боксит Тимана»

**«Система сбора и очистки карьерных вод на северных  
залежах Верхне-Щугорского месторождения и  
Верхне-Ворыквинской залежи Вежаю-Ворыквинского  
месторождения»**

**Оценка последствий негативного воздействия на состояние  
водных биологических ресурсов.**

**Переход через руч. б/н №5**

**П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3**

**Том 1.3**

*Генеральный директор*

*Козлов С.С.*

*Главный инженер проекта*

*Козлов С.С.*

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

г. Ухта  
2020 г.

## Содержание

<b>ВВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>1</b>
<b>1 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА РАЗМЕРА ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ВОДНЫМ БИОРЕСУРСАМ.....</b>	<b>2</b>
<b>1.1 Характеристика состояния (рыбохозяйственная характеристика) водных биоресурсов в водном объекте рыбохозяйственного значения, в котором планируется деятельность.....</b>	<b>2</b>
<b>1.2 Сведения о водном объекте рыбохозяйственного значения, на котором планируется деятельность .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3 Сведения о планируемой деятельности.....</b>	<b>4</b>
<b>1.4 Описание вариантов достижения планируемой деятельности.....</b>	<b>8</b>
<b>2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ И СРЕДЫ ИЗ ОБИТАНИЯ.....</b>	<b>10</b>
<b>2.1 Потери водных биоресурсов, макрофитов .....</b>	<b>10</b>
<b>2.2 Потери водных биоресурсов от гибели ранней молоди рыб.....</b>	<b>11</b>
<b>2.3 Потери водных биоресурсов от гибели кормовых организмов зоопланктона .....</b>	<b>14</b>
<b>2.4 Потери водных биоресурсов от гибели кормового бентоса.....</b>	<b>14</b>
<b>2.5 Общие потери водных биоресурсов в стоимостном выражении.....</b>	<b>15</b>
<b>3 КОМПЛЕКС МЕР ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ.....</b>	<b>15</b>
<b>3.1 Природоохранные мероприятия, запланированные для уменьшения воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания при реализации проектных решений .....</b>	<b>15</b>
<b>3.2 Оптимальные сроки проведения работ.....</b>	<b>17</b>
<b>3.3 Производственный экологический контроль.....</b>	<b>18</b>
<b>4 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....</b>	<b>18</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>19</b>
<b>Приложение 1 Рыбохозяйственная характеристика.....</b>	<b>20</b>
<b>Приложение 2 Режимы работы системы сбора и очистки карьерных вод.....</b>	<b>32</b>

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации сооружений и безопасного использования, прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

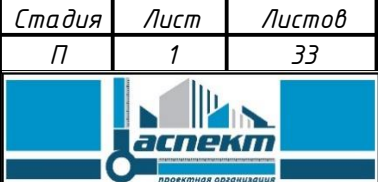
Главный инженер проекта

Козлов С.С.

Согласовано	
Подп. и дата	Взам. ичнв №

Ичнв. № подл.	Подп. и дата	Взам. ичнв №	П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ					
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Колдомасов							
Н. контр.	Старцева							
ГИП	Козлов							

Оценка последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов  
Текстовая часть



## ВВЕДЕНИЕ

Раздел разработан в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ №380 от 29.04.2013 г. «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания», определяющем меры по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания, применяемые при территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территории, архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности, оказывающей прямое или косвенное воздействие на биоресурсы и среду их обитания, а также порядок их осуществления.

Выполнение различных работ на рыбохозяйственных водных объектах оказывает воздействие на экологические условия данных водотоков, приводит к снижению их продуктивности, сокращению видового состава населяющей их ихтиофауны.

При планируемых и осуществляемых работах полностью предотвратить негативное воздействие на водные экосистемы и избежать причинения вреда водным биоресурсам и среде их обитания невозможно. В соответствии с природоохранным законодательством при работах в акватории или поиме рыбохозяйственных водных объектов необходимо проведение оценки причиненного вреда водным биоресурсам и среде их обитания, который компенсируется только специальными рыбоводно-мелиоративными мероприятиями, восполняющими потери естественной рыбопродуктивности водотоков за счет зарыбления их молодью ценных видов рыб, выращенной на рыбоводных предприятиях, или за счет мелиоративных работ, повышающих продуктивность нерестово-выростных или нагульных угодий (разд. III Приказа Росрыболовства №238 от 06.05.2020 г. «Об утверждении Методики определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния»).

Последствия негативного воздействия намечаемой деятельности на состояние водных биоресурсов определяются как от гибели или снижения продуктивности водных биоресурсов на всех стадиях их жизненного цикла, так и от гибели или снижения продуктивности их кормовых организмов. Оцениваются в весовых единицах потерь биомассы водных биоресурсов (килограммы, тонны), разд. II Приказа Росрыболовства №238 от 06.05.2020 г. и в стоимостном выражении (в соответствии с требованиями Постановления правительства РФ №1321 от 03.11.2018 г.) на основании исходных данных, перечень которых изложен в разд. I Приказа Росрыболовства №238 от 06.05.2020 г.

### **1 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА РАЗМЕРА ВРЕДА, ПРИЧИНЕНОГО ВОДНЫМ БИОРЕСУРСАМ**

#### **1.1 Характеристика состояния (рыбохозяйственная характеристика) водных биоресурсов в водном объекте рыбохозяйственного значения, в котором планируется деятельность**

В соответствии с письмом ФГБУ «Главрыбвод», Кomi филиал №01/615 от 23.07.2020 г. (приложение 1) в бассейне р. Вымь и ее притоков обитает 36 видов планктонных организмов (14 видов Rotatoria, 14 видов Cladocera, 8 видов Сорерода). Таксономический состав зоопланктона представлен космополитами, голарктами и палеарктами. Элементы иной фауны в планктоне единичны. Биомасса зоопланктона на стержне рек составляет 30,3 мг/м<sup>3</sup>.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист
2

В руслах рек Вымь и Ворыква рассматриваемого района ведения работ на каменистых грунтах дна с растительными обрастаниями поселяется донная фауна: 26 групп беспозвоночных, из которых 19 обитает в верхнем течении р. Вымь, 21 группа – в верхнем течении р. Ворыква. Высокую встречаемость (70–100%) имеют олигохеты, остракоды, водяные клещи, личинки поденок, веснянок, жуков, ручейников, хиромонид. По продуктивности бентоса реки Вымь и Ворыква, а также их притоки, относятся к рекам средней кормности. Средняя биомасса кормового бентоса составляет 5373,4 мг/м<sup>2</sup>, бентоносных организмов – 1217,12 мг/м<sup>2</sup>.

В состав ихтиофауны руч. №5 (левого притока р. Щугор) входят гольян (данные по средней концентрации икрометания взрослых особей, экз./м<sup>2</sup>, среднестатистический вес взрослых особей, кг, представлены в табл. 1.1).

Таблица 1.1

## Среднестатистические показатели икрометания и весам взрослых особей рыб

Наименование водотока	Наименование породы обитающих рыб	Средняя концентрация икры, молоди, экз. с единицы породы рыбы	Средняя масса взрослой особи, кг
руч. №5	Гольян	600	0,1

Определяющую роль в воспроизведстве ихтиофауны играет пойма водоемов, на которой водная масса в весенний период быстро прогревается, вследствие чего раньше развиваются организмы, составляющие кормовую базу рыб. Весной и в начале лета на пойме развиваются высокопродуктивные сообщества зоопланктона и зообентоса, которые обеспечивают благоприятные условия нагула народившейся молоди и высокий процент ее выживания. Здесь также нагуливается и взрослая рыба.

## 1.2 Сведения о водном объекте рыбохозяйственного значения, на котором планируется деятельность

Водоток, имеющий II-ую категорию рыбохозяйственного значения, руч. №5, на котором планируется подземный переход напорного коллектора очищенных сточных вод при введении в строй системы сбора и очистки карьерных вод на северных залежах Верхне-Щугорского месторождения (III-й этап строительства), имеет ширину водоохранной зоны 50 м (ст. 65 Водного Кодекса РФ, ФЗ-74 от 03.06.2006 г., ред. от 02.07.2021 г.). Рыбоохранная зона его также составляет 50 м (п. 4 Постановления Правительства РФ №743 от 06.10.2008 г., ред. от 12.11.2020 г.).

Руч. №5 (64°26'3256" с.ш., 51°07'5595" в.д.) является левым притоком р. Щугор, впадает в нее на 1,75 км с северо-запада, протяженность 2,0 км. Работы запланировано проводить в верхнем течении реки на участке с шириной русла 2,2–2,5 м. Участок акватории, на котором запланированы работы, имеет координаты: 64°26'33" с.ш., 51°07'56" в.д. (1,75 км от истока).

На участке запланированного ведения работ река имеет извилистый фарватер. Максимальные глубины достигают в летнюю межень 0,45–0,5 м, в паводок – до 1,5 метров. В пойме глубина может достигать 0,6–0,7 м (в паводок).

В соответствии с данными Технического отчета по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий по проекту «Система сбора и очистки карьерных вод на северных залежах Верхне-Щугорского месторождения и Верхне-Ворыквинской залежи Вежаю-Ворыквинского месторождения». Кировводпроект, Киров, 2020 г. площадь водосборного бассейна по руч. №5 составляет 3,08 км<sup>2</sup>, длина водотока – 2,0 км, ширина русла – 0,5–0,6 м, поймы – 40–50 м.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф №

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

Руч. №5 протекает по территориям Усть-Цилемского и Княжпогостского районов Республики Коми, относящихся к районам избыточного увлажнения, что обусловливает обилие поверхности и подземных вод. Питание рек смешанное с преобладанием снегового (50–80%). Дождевые воды имеют подчиненное значение (15–30%). Доля подземных вод в питании не превышает 15–25%.

Фоновое значение взвешенных веществ составляет 1,1 мг/л (природная взвесь), что меньше 20 мг/л, вызывающих 50% гибель планктонных и ихтиопланктонных организмов, молоди рыб (п. 12 Приказа Росрыболовства №238 от 06.05.2020 г.). Однако, при проведении работ по устройству подземного перехода через ручей (в зимний период) частично взвешенные вещества могут нанести косвенный ущерб водным биологическим ресурсам в паводковый период по причине гравитационного оседания в пойменной зоне (возможно увеличение концентрации взвешенных веществ до 25–40 мг/л). Следовательно, в расчетах принимается 50% гибель донной биомассы, зоопланктона и ихтиофауны (п. 12 Приказа Росрыболовства №238 от 06.05.2020 г.).

Согласно оправданиям, при проведении инженерно-экологических изысканий определено, что вода водотока слабокислая нейтральная маломинерализованная (сухой остаток 106–138 мг/л), мягкая (жесткость 1,84–2,74 мг-экв/л). По химическому составу вода гидрокарбонатная кальциевая (Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям по проекту «Система сбора и очистки карьерных вод на северных залежах Верхне-Щугорского месторождения и Верхне-Ворыквинской залежи Вежаю-Ворыквинского месторождения». Кировводпроект, Киров, 2020 г.).

### 1.3 Сведения о планируемой деятельности

АО «Боксит Тимана» при проведении горнорудной деятельности (добыча природных бокситов) планирует осуществлять перехват карьерных вод в карьерах на северных залежах Верхне-Щугорского месторождения, а именно ввести в строй систему сбора и очистки карьерных вод (III-й этап строительства).

В составе проектируемых объектов сбора и очистки карьерных вод запланированы к возведению (рис. 1.1):

- устройство аккумулирующего резервуара-отстойника на 500000 м<sup>3</sup> на базе существующего отработанного карьера (64°29'07" с.ш., 51°04'52" в.д.);
- площадка очистных сооружений (ОС) размерами в плане 71x64 м остается без изменений (64°25'37" с.ш., 51°05'59" в.д.);
- вдольтрассовой автодорога с сбросным коллектором (в одном коридоре, 3264 м) наземного исполнения до сброса в р. Щугор (64°25'18" с.ш., 51°06'17" в.д.). При этом, на ПК18+58 прокладываемого напорного коллектора от аккумулирующего резервуара-отстойника производится подземное пересечение руч. №5 (64°29'07" с.ш., 51°05'30" в.д., метод – укладка в траншее, 365,4 м<sup>3</sup> земляных работ);

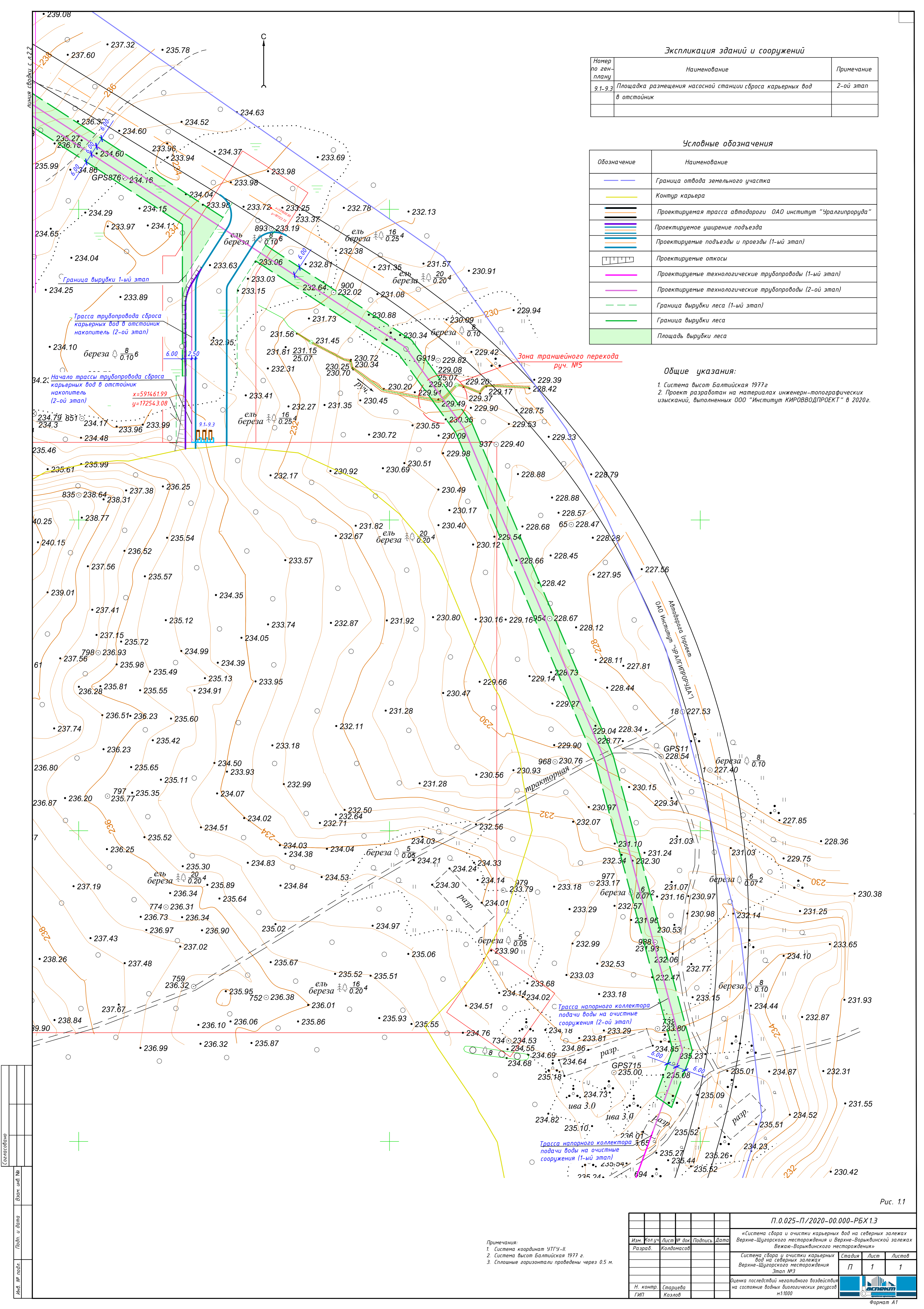
Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист

4



По данным разд. ПОС проектной документации общий срок проведения строительных работ по всем запланированным объектам I-ого этапа строительства составляет 19,3 мес. (3,7 мес. – подготовительный период).

Работы подготовительного периода продолжительностью 3,7 мес. бригадой в составе 15 человек включают в себя:

- ограждение участков работ сигнальными лентами с указанием мест для прохода людей в соответствии с требованиями п. 4.10 СНиП 12-03-2001;
- устройство временных подъездных дорог к стройплощадкам, площадкам складирования;
- установку мусорных контейнеров для ТБО и строительного мусора (по 1 шт. на каждый вид), организация площадок накопления металломолома, крупногабаритного строительного мусора, временных административных зданий (2 шт.) и бытовок строителей (8 шт.);
- обеспечение стройплощадок водой, теплом, электроэнергией и связью на период ведения работ;
- обеспечение стройплощадок противопожарным водоснабжением (передвижные мотопомпы и автоцистерны) на случай пожаротушения и пожарным инвентарем;
- установку временных туалетов (4 шт.);
- срезку зеленых насаждений (ель, береза, ивняк) с применением бензопил, корчевкой пней с применением бульдозера Б10М, с погрузкой в автосамосвал КАМАЗ-5551 и вывозом в места временного накопления СТБР;
- засыпка привозным грунтом, доставляемым автосамосвалами КАМАЗ-6661, ям от корчевки пней с уплотнением бульдозером Б10М;
- снятие с помощью бульдозера Б10М растительного слоя на глубину 0,2 м по площадкам ведения работ с перемещением до 10 м во временные отвалы для дальнейшего использования.

Работы основного периода строительства продолжительностью 15,6 мес. бригадой в составе 46 человек включают в себя:

- устройство аккумулирующего резервуара-отстойника карьерных вод на 500000 м<sup>3</sup> на базе отработанного бокситового карьера (продолжительность работ 5,8 мес.);
- устройство подъездной автодороги к аккумулирующему резервуару-отстойнику (продолжительность работ 1,3 мес.);
- прокладка наземного водовода для отвода очищенных сточных вод (в одном технологическом коридоре с вдольтрассовой автодорогой) в р. Щугор, L=3462 м (продолжительность работ 4,6 мес.), продолжительность работ по устройству подземного траншейного перехода через руч. №5 составляет 10,5 сут.;
- благоустройство прилегающих территорий к аккумулирующему резервуару-отстойнику и площадке ОС (продолжительность работ 4,1 мес.).

Район запроектированного ввода в строй системы сбора и очистки карьерных вод на северных залежах Верхне-Щугорского месторождения располагается на стыке Усть-Цилемского, Княжпогостского и Удорского районов Республики Коми, в 170 км северо-западнее г. Ухта, в 40 км южнее д. Левкинская и в 70 км юго-западнее д. Скитская (рис. 1.2).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист  
6

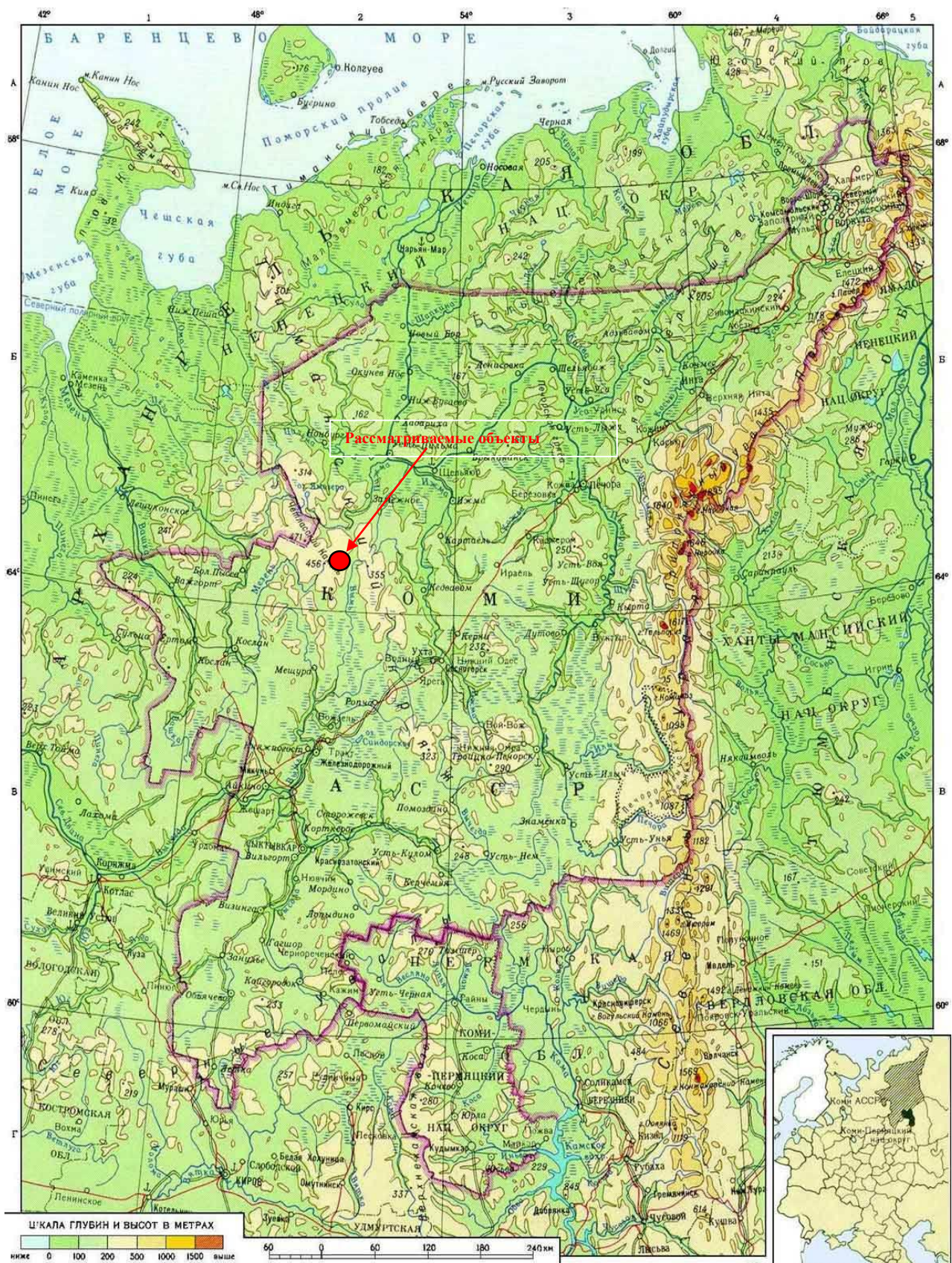


Рис. 1.2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист

7

В географическом отношении район размещения запроектированных объектов (в пределах рассматриваемых месторождений добычи бокситовой руды) занимает приводораздельное пространство верховьев правых притоков реки Вымь – рек Ворыквы, Вежаю и Щугора – и приурочен к юго-восточному склону наиболее возвышенной части Среднего Тимана – Четласского Камня. Представляет собой слабо возвышенную и неоднородно расчленённую холмисто-волнистую равнину с абсолютными отметками 230–280 м.

Общая площадь отводимых земель лесного фонда (категория – защитные леса) Усть-Цилемского лесничества Пижемского участкового лесничества (квартал 995) под сооружения сбора и очистки карьерных вод на северной залежи Верхне-Щугорского месторождения (III-й этап строительства) составляет 0,73 га (0,52 га – подъезд к аккумулирующему резервуару-отстойнику, 0,21 га – вдольтрассовых проезд с сбросными коллекторами по расчетам Генплана, см. раздел ПЗУ проектной документации).

В соответствии с представленной характеристикой поименной зоны руч. №5 (см. п. 1.2 настоящего раздела) негативное воздействие происходит на данном участке (устройство траншейного перехода сбросным коллектором) длиной 40 м при ширине полосы отвода 20 м ( $S=800 \text{ м}^2$ ). Срок негативного воздействия на поименную зону запланирован 20 лет (по I-му этапу строительства).

#### 1.4 Описание вариантов достижения планируемой деятельности

Запроектированный к установке аккумулирующий амбар-отстойник ( $V=500000 \text{ м}^3$ ) сбора, накопления и гравитационного отстоя карьерных вод расположен на территории северной залежи Верхне-Щугорского месторождения бокситовой руды в его северо-восточной части. Проектом предусмотрена его производительность 10,201 млн.  $\text{м}^3/\text{год}$  ( $604168-1064040 \text{ м}^3/\text{мес.}, 86400-108000 \text{ м}^3/\text{сут.}, 3600-4500 \text{ м}^3/\text{ч}$ ) карьерных вод, проходящих через него.

Откачка отстоявшихся в нем карьерных вод осуществляется согласно режимной карте работы береговых ДНС (приложение 2) через блок фильтров Aiger, размещенных в здании фильтровальных установок на площадке ОС.

Очищенные сточные воды затем по напорному водоводу-коллектору ( $D_{\text{у}}=500 \text{ мм}$ ) поступают на береговой сброс через установленный оголовок-выпуск (запланированный режим работы – 5 лет).

Отчуждение поименной зоны руч. №5 (зоны весеннего нагула и кормовой биоты) от введенного в строй траншейного перехода сбросным коллектором составляет (по расчетам) 800  $\text{м}^2$ .

Качественный состав сбрасываемой очищенной сточной воды через установленный береговой оголовок-выпуск представлен в табл. 1.2.

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист  
8

Таблица 1.2

Содержание загрязняющих веществ в отстоявшихся водах (вода после отстоя и мехочистки)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №	Компонент	НД на МВИ	Проба 2	Проба 3	ПДК культивы (СанПиН 1.2.3685-21 и СанПиН 2.15.980-00)	Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектах рыбохозяйственного значения (утв. Приказом Минсельхоза РФ №454 от 12.10.2018 г.)	
								мг/дм³	мг/дм³
pH, ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		8,45	8,54	6,0-9,0	-	-		
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016		1	1	2,6	-	-		
ХПК, мгО2 /дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03		13	23	30	30	-		
БПК5 (БПКполн), мгО2 /дм³	РД 52.24.420-2005		2,7(3,59)	2,7(3,59)	5	2,1	-		
Магний	МЧ 08-47/334		14,64	15,37	50	40	4		
Натрий	МЧ 08-47/334		3,8	9,08	200	120	4Э		
Аммоний-ион	ПНД Ф 14.1:2.1-95		0,1	0,1	0,5	0,5	4		
Нитрит-ион	ФР.1.31.2007.03765		0,006	0,0033	3,3	0,08	4Э		
Нитрат-ион	ФР.1.31.2007.03765		1,5	0,54	45	40	4Э		
Железо общее	ПНД Ф 14.11.2.50-96		0,05	0,05	0,3	0,1	4		
Марганец	ФР.1.31.2004.01322		0,005	0,005	0,1	0,01	4		
Цинк	ФР.1.31.2004.00987		0,0005	0,0005	1	0,01	3		
Медь	ФР.1.31.2004.00987		0,0006	0,0006	1	0,001	3		
Нефтепродукты	ФР.1.31.2012.13169		0,007	0,005	0,1	0,05	3		
АПАВ	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000		0,025	0,025	0,5	0,1 (по сульфогидролу хлорному)	4		
Взвешенные вещества	РД 52.54.468-2005		0,3	0,3	фон+0,25	фон+0,25	-		
Хлориды	ПНД Ф 14.1:2.111-97		10	10	350	300	4Э		
Сульфаты	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97		10	10	500	100	-		
Кальций	ПНД Ф 14.1:2:4.13-98		24	30	-	180	4Э		
Алюминий	ГОСТ 18165-2014		0,04	0,04	0,2	0,04	4		
Кадмий	ПНД Ф 14.1:2:4.63-96		0,0005	0,0005	0,001	0,005	2		
Свинец	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98		0,0002	0,0002	0,01	0,006	2		
Никель	РД 52.24.494-95		0,0005	0,0005	0,02	0,01	3		
Возбудители кишечных инфекций	Инструктивно-методические указания по обнаружению возбудителей кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы в воде, М, 1974 г.		Не опр	Не опр	Отс.	Отс.	-		
Яйца гельминтов	То же		Не опр	Не опр	Отс.	Отс.	-		
Термотолерантные колиформные бактерии	«-»		Не опр	Не опр	отс.	-	-		

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист  
9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Компонент	НД на МВИ	Проба 2	Проба 3	ПДК культивируемый (СанПиН 1.2.3685-21 и СанПиН 2.1.5.980-00)	Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектах рыбохозяйственного значения (утв. Приказом Минсельхоза РФ №454 от 12.10.2018 г.)	
		мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	пдк, мг/дм <sup>3</sup>	класс опасности
Общие колиформные бактерии	«-»	Не опр	Не опр	отс.	-	-
Колифаги	«-»	Не опр	Не опр	отс.	-	-

В соответствии с Техническим отчетом по инженерно-экологическим изысканиям по проекту «Система сбора и очистки карьерных вод на северных залежах Верхне-Щугорского месторождения и Верхне-Ворыквинской залежи Вежаю-Ворыквинского месторождения». Кировводпроект, Киров, 2020 г. зимовальных ям и нерестилищ в районе запланированного траншейного перехода руч. №5 не обнаружено.

## 2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ И СРЕДЫ ИЗ ОБИТАНИЯ

### 2.1 Потери водных биоресурсов, макрофитов

Потери от устройства берегового сбросного оголовка-выпуска были определены по формуле 2 Приказа Росрыболовства №238 от 06.05.2020 г.:

$$N1 = \sum B_i \times S \times d \times \theta \times 10^{-3}$$

где  $N1$  – потери (размер вреда) водных биоресурсов, кг(т);

$\Sigma$  – показатель последующего суммирования результатов расчета, определенных по отдельным видам водных биоресурсов;

$B_i$  – биомасса каждого из обитающих в данном водном объекте видов водных биоресурсов, г/м<sup>2</sup>(кг/м<sup>2</sup>) – приложение 1 (при этом, учтена 50% гибель от повышенного содержания взвешенных веществ, п. 12 Приказа Росрыболовства №238 от 06.05.2020 г.);

$S$  – площадь зоны воздействия, на которой прогнозируется утрата мест зимовки, промысловых макрофитов, гибель мальков рыб, м<sup>2</sup> (см. п. 1.4 настоящего раздела);

$d$  – степень воздействия или доля теряемых водных биоресурсов от их общего количества на площади зоны воздействия, доли единицы (табл. прил. 2 Приказа Минсельхоза №167 от 31.03.2020 г.);

$\theta$  – величина повышающего коэффициента, учитывающего длительность негативного воздействия планируемой деятельности и время восстановления теряемых макрофитов, мальков рыб, площадей зимовки, определяемая по п. 28 (формула 8 Приказа Росрыболовства №238 от 06.05.2020 г.):

$$\theta = T + \sum K_{B(t=i)}$$

где  $T$  – показатель длительности негативного воздействия, в течение которого невозможно или не происходит восстановление водных биоресурсов и их кормовой базы в

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв №

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист  
10

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

результате нарушения условий обитания и воспроизводства водных биоресурсов. Определяется количеством лет и(или) в долях года, принятого за единицу (как отношение  $p$  суток/365). В случае, если последствия негативного воздействия носят постоянный характер, коэффициент длительности восстановления теряемых водных биоресурсов ( $\Sigma K_{\delta(t-i)}$ ) равен нулю, а коэффициент  $\Theta$  следует принимать равным показателю  $T$ ;

$\Sigma K_{\delta(t-i)}$  – коэффициент длительности восстановления теряемых водных биоресурсов, определяемый как  $K_{t-i}=0,5i$ , где  $i$  – равно числу лет с даты прекращения негативного воздействия.

Расчеты потерь сведены в табл. 2.1.

## 2.2 Потери водных биоресурсов от гибели ранней молоди рыб

Потери от устройства берегового сбросного оголовка-выпуска были определены по формуле 5а Приказа Росрыболовства №238 от 06.05.2020 г.:

$$N2 = n_{\text{пп}} \times S \times K_1 / 100 \times p \times d \times \theta \times 10^{-3}$$

где  $N2$  – потери (размер вреда) водных биоресурсов, кг(т);

$n_{\text{пп}}$  – средняя за период встречаемости данной стадии или весовой категории концентрация (численность) икры, личинок или ранней молоди в зоне воздействия, экз./м<sup>2</sup> (среднестатистические справочные данные по видам рыб, указанным в письме ФГУ «Главрыбвод», Кomi филиал, приложение 1);

$S$  – площадь зоны воздействия, на которой прогнозируется утрата мест зимовки, промысловых макрофитов, гибель мальков рыб, м<sup>2</sup>;

$K_1$  – величина пополнения промыслового запаса (промысловый возврат), %, определяемая в соответствии с табл. прил. 2 Приказа Минсельхоза №167 от 31.03.2020 г.;

$p$  – средняя масса одной воспроизводимой особи рыб или других объектов воспроизводства в промысловом возврате, кг (среднестатистические справочные данные по видам рыб, указанным в письме ФГУ «Главрыбвод», Кomi филиал, приложение 1);

$d$  – степень воздействия или доля гибнущей икры, личинок, ранней молоди рыб от их общего количества (плотности распределения), доли единицы (табл. прил. 2 Приказа Минсельхоза №167 от 31.03.2020 г.). При этом, учтена 50% гибель от повышенного содержания взвешенных веществ, п. 12 Приказа Росрыболовства №238 от 06.05.2020 г.;

$\Theta$  – величина повышающего коэффициента, учитывающего длительность негативного воздействия планируемой деятельности и время восстановления (до исходной численности, биомассы) теряемых водных биоресурсов, определяемая по п. 28 (формула 8\* Приказа Росрыболовства №238 от 06.05.2020 г.;

Расчеты представлены в табл. 2.2.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист  
11

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

*Определение последствий негативного воздействия на водные биологические ресурсы*

*Таблица 2.1*

Наименование предприятия	Наименование объекта	Вид действ-ти	Площадь зоны воздействия, дляя гиднущ организмов	Степень воздействия, дляя гиднущ организмов	Потери водных биоресурсов (N1), кг		Повышающий коэф-т, Ζ	Коэф-т длит-ти негат. возд.	Коэф-т длит-ти восстан. ΣКБ(t=)	Θ	N1
					Биомасса водных биоресурсов, м2	Кол-во суток работы, п, сут					
АО "Боксит Тимана"	Система сбора и очистки карьерных вод на северных залежах Верхне-Щугорского месторождения (III-й этап строительства)	0,6085	800	0,00027	10,5	5,03	0	5,03	0	5,03	7E-04

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист
12

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Таблица 2.2

Потери ихтиопланктона (N2), кг					
Наименование породы рыбьи	Средняя конц-ия икры, морские лоди, пти., ЭК3./м2	Коэф-т пополнения промысл запаса, К1, %	Средняя масса особи, р, кг	Биомасса планктона, В, г/м3	Потери зоопланктона (N3), кг
2018гН	300	0,001	0,1	0,00033 0,0003	15,15
<b>Σ</b>					<b>600</b>

Таблица 2.3

Потери зообентоса (N4), кг					
Биомасса кормового бентоса	Среднее сезонный коэф-т производкции Р/В	Площадь зоны воздействия, S, м2	Коэф-т эффектив использования пищи, Ke	Средняя доля ис-пользования корма, d	Потери зообентоса (N4), кг
2,6865	1,5	800	0,1428571	20	0,00027

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист  
13

### 2.3 Потери водных биоресурсов от гибели кормовых организмов зоопланктона

Потери от устройства берегового сбросного оголовка-выпуска были определены по формуле б/в Приказа Росрыболовства №238 от 06.05.2020 г.:

$$N3 = B \times (1 + P/B) \times W \times K_E \times K_3 / 100 \times d \times 10^{-3}$$

где  $N3$  – потери (размер вреда) водных биоресурсов, кг(т);

$B$  – средняя многолетняя для данного сезона (сезонов, года) величина общей биомассы кормовых планктонных организмов, г/м3 (приложение 1). При этом, учтена 50% гибель от повышенного содержания взвешенных веществ, п. 12 Приказа Росрыболовства №238 от 06.05.2020 г.;

$P/B$  – сезонный или средний сезонный за год коэффициент для перевода биомассы кормовых организмов в продукцию кормовых организмов (продукционный коэффициент) (табл. прил. к Приказу Росрыболовства №238 от 06.05.2020 г.);

$W$  – объем воды в зоне воздействия, в котором прогнозируется гибель кормовых планктонных организмов, м3;

$K_E$  – коэффициент эффективности использования пищи в рост (доля потребленной пищи, используемая организмом на формирование массы своего тела), определяемый, как обратная величина кормового коэффициента  $K_2$ , выбираемого из табл. прил. к Приказу Росрыболовства №238 от 06.05.2020 г.;

$K_3$  – средняя доля использования кормовой базы потребителями зоопланктона и/или организмов дрифта, % (выбирается из табл. прил. к Приказу Росрыболовства №238 от 06.05.2020 г.);

$d$  – степень воздействия или доля гибнущих организмов от общего их количества, доли единицы (табл. прил. 2 Приказа Минсельхоза №167 от 31.03.2020 г.).

Расчеты представлены в табл. 2.2.

### 2.4 Потери водных биоресурсов от гибели кормового дентоса

Потери от устройства берегового сбросного оголовка-выпуска были определены по формуле б/в Приказа Росрыболовства №238 от 06.05.2020 г.:

$$N4 = B \times (1 + P/B) \times S \times K_E \times K_3 / 100 \times d \times \theta \times 10^{-3}$$

где  $N4$  – потери (размер вреда) водных биоресурсов, кг(т);

$B$  – средняя многолетняя для данного сезона (сезонов, года) величина биомассы кормовых организмов дентоса на участке воздействия, г/м2 (приложение 1). При этом, учтена 50% гибель от повышенного содержания взвешенных веществ, п. 12 Приказа Росрыболовства №238 от 06.05.2020 г.;

$P/B$  – годовой коэффициент для перевода биомассы кормовых организмов в продукцию кормовых организмов (продукционный коэффициент) (табл. прил. к Приказу Росрыболовства №238 от 06.05.2020 г.);

$S$  – площадь зоны воздействия, где прогнозируется гибель кормовых организмов дентоса, м2;

$K_E$  – коэффициент эффективности использования пищи в рост (доля потребленной пищи, используемая организмом на формирование массы своего тела), определяемый, как обратная

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист  
14

величина кормового коэффициента К2, выбираемого из табл. прил. к Приказу Росрыболовства №238 от 06.05.2020 г.;

К3 – коэффициент использования кормовой базы рыбами-бентофагами и другими бентофагами, используемыми в целях рыболовства, % (выбирается из табл. прил. к Приказу Росрыболовства №238 от 06.05.2020 г.);

d – степень воздействия или доля гибнущих организмов от общего их количества, доли единицы (табл. прил. 2 Приказа Минсельхоза №167 от 31.03.2020 г.).

Расчеты представлены в табл. 2.3.

Таким образом, общая расчетная сумма потерь водных биоресурсов от введения в строй траншейного перехода сбросным коллектором руч. №5 (при заявлении проектном сроке эксплуатации 5 лет) составляет 15,151 кг (по 3,03 кг/год), что больше 10 кг (п. 31 Приказа Росрыболовства №238 от 06.05.2020 г.). Необходимость проведения мероприятий технического и компенсационного характера по восстановлению нарушенного состояния водных биоресурсов экономически нецелесообразна.

## 2.5 Общие потери водных биоресурсов в стоимостном выражении

Потери от устройства берегового сбросного оголовка-выпуска в стоимостном выражении определены в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ №1321 от 03.11.2018 г. с учетом расчетов потерь биоресурсов (см. п. 2.1-2.4 настоящего раздела). Для этого использована формула:

$$\Pi = \sum C_i \times N_i, \text{руб.}$$

где Ci – стоимость (такса) потери, руб./кг;

Ni – потери водных биоресурсов по видам, кг (табл. 2.1-2.3).

Расчеты представлены в табл. 2.4.

## 3 КОМПЛЕКС МЕР ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ

Для сведения к минимуму негативного воздействия на водные биологические ресурсы в период производства работ и в период эксплуатации запроектированных объектов, следует выполнять природоохранные требования, установленные Законом РФ «Об охране окружающей среды» (№7-ФЗ от 10.01.2002 г., ред. от 02.07.2021 г.), Законом РФ «О животном мире» (№52-ФЗ от 24.04.95 г., ред. от 11.06.2021 г.), Законом РФ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (№166-ФЗ от 20.12.2004 г., ред. от 02.07.2021 г.), «Правилами рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна» (Приказ Минсельхоза России от 30.10.2014 г. №414, ред. от 26.10.2018 г.), Водным кодексом РФ (№74-ФЗ от 03.06.2006 г., ред. от 02.07.2021 г.).

### 3.1 Природоохранные мероприятия, запланированные для уменьшения воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания при реализации проектных решений

Для минимизации воздействия на окружающую среду при выполнении работ предусмотрены следующие мероприятия:

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв №
--------------	--------------	-------------

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

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист  
15

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Таблица 2.4

Потери биологических ресурсов в стоимостном выражении, руб./год							
Наименование породы рыбы	Потери от потерь икры	Такса за 1 кг	Стоимость потерь	Потери зоопланктона водоемного биоресурса	Потери зообентоса водоемного биоресурса	Суммарные потери кормовых организмов	Такса за 1 кг
2016 ЯН	0,0000006	100	0,00 ₽	0,0007	15,15	1,19E-06	15,1508
<b>Σ</b>							

13 862,97 ₽

13 862,97 ₽

13 862,97 ₽

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист  
16

1. При строительно-монтажных работах:

- все строительно-монтажные работы проводятся исключительно в пределах полосы отвода;
- при производстве работ не допускается попадание ГСМ в водные объекты (заправки производятся за пределами водоохранных и рыбоохраных зон);
- использование наброски при засыпке траншеи после окончания монтажа сбросного коллектора из неразмыываемого крупнообломочного грунта, препятствующего всплытию трубопровода;
- по окончанию строительства площадки временных автостоянок и заправок строительной техники демонтируются с последующей рекультивацией;
- организован проезд только по устроенным автодорогам;
- проводится обязательный контроль за выполнением СМР;
- организован сбор и вывоз образующихся хозяйствственно-бытовых и производственных сточных вод после гидроиспытаний в полном объеме для последующего обезвреживания.

При производстве строительно-монтажных работ в границах водоохранной (рыбоохранной) зоны водного объекта необходимо соблюдать специальный режим его водоохранной (рыбоохранной) зоны и прибрежной защитной полосы водного объекта.

2. При эксплуатации проектируемого сооружения осуществляется:

- применение герметизированной системы транспорта очищенных сточных вод по пути их поступления на сбросной оголовок-выпуск, исключающий попадание загрязнителей в окружающую среду, в том числе в подводном траншееином переходе;
- комплексная автоматизация технологических и вспомогательных процессов, обеспечивающая надежную эксплуатацию запроектированных объектов.

При этом, проводится ежемесячный контроль за соблюдением качества воды и требований к водному режиму водотока (руч. №5) в контрольных створах (500 м выше и ниже сброса и в точке сброса) дополнительно к указанным выше мероприятиям.

### 3.2 Оптимальные сроки проведения работ

К числу задач по экологическому обеспечению проекта относится и минимизация вреда водным биоресурсам и среде их обитания. Оптимизация календарных сроков проведения строительных работ в пойме водотока (руч. №5) позволяет в значительной степени снизить техногенное влияние на среду обитания рыб и численность их популяций. При этом учитываются в первую очередь климатические и географические условия реализации проекта, а также экологические и биологические особенности важнейших видов ВБР, обитающих в природном водотоке района строительства.

Оптимальные сроки производства работ по устройству траншейного перехода сбросным коллектором руч. №5 – декабрь-январь месяцы при его полном промерзании на пойменном участке.

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист

17

### 3.3 Производственный экологический контроль

В период выполнения работ в зимний период в водоохранной (рыбоохранной) зоне руч. №5 проводятся регулярные визуальные наблюдения с целью недопущение разливов нефтепродуктов на рельеф местности и исключения их попадания в водный объект.

Экологический контроль на северных залежах Верхне-Шугорского месторождения выполняется в соответствии с утвержденной Программой производственного экологического контроля по требованиям, указанным в Приказе МПР РФ №74 от 28.02.2018 г.

Контроль качества воды в поверхностных водных объектах проводится в соответствии с «Нормативами качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативами предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения», утвержденными Приказом Минсельхоза от 13.12.2016 г. №552.

### 4 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Федеральный Закон №7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды» (ред. от 02.07.2021 г.).
2. Водный кодекс РФ №74-ФЗ от 03.06.2006 г. (ред. от 02.07.2021 г.).
3. Федеральный Закон №166-ФЗ от 20.12.2004 г. «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (ред. от 02.07.2021 г.).
4. Приказ Минсельхоза РФ №167 от 31.03.2020 г. «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам».
5. Приказ Росрыболовства №238 от 06.05.2020 г. «Об утверждении Методики определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния».
6. Рыбоохрана: Сборник нормативных актов / под ред. В.М. Каменцева, М.: юрид. литература, 1988 г., - 617 с.
7. «Биоразнообразие экосистем Полярного Урала», под ред. М.В. Гецен, изд. Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2007 г., 252 с.
8. Гецен, М. В. Водоросли в экосистемах Крайнего Севера/М. В. Гецен. Л.: Наука, 1985 г., 165 с.
9. Постановление Правительства РФ №380 от 29.04.2013 г. «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания».
10. Постановление Правительства РФ №1321 от 03.11.2018 г. «Об утверждении тарифа для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист  
18

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист  
19

*Приложение 1 Рыбохозяйственная характеристика*

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист
20



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение  
«Главное бассейновое управление по  
рыболовству и сохранению  
водных биологических ресурсов»

(ФГБУ «Главрыбвод»)  
КОМИ ФИЛИАЛ

167000, Р.Коми, г.Сыктывкар

ул.Куратова, 15

Тел. 8(8212)24-12-29, факс 8(8212)24-21-51

E-mail: mosrybvod-komi@yandex.ru

ОКПО 00472897 ОГРН 1037739477764

ИНН 7708044880 КПП 110143001

23.07.2020 г. № 01/ 614

ООО «Институт «Кироводпроект»

610035, Кировская область г. Киров, ул.  
Воровского, 78а

Коми филиал ФГБУ «Главрыбвод» направляет в Ваш адрес рыбохозяйственную характеристику реки Щугор и ручья без названия №5 в районе проведения работ по проекту «Система сбора и очистки карьерных вод на северных залежах Верхне-Щугорского месторождения и Верхне-Ворыквинской залежах Вежаю-Ворыквинского месторождения», счет-фактуру и акт выполненных работ от 23.07.2020 г. Также досылаем оригинал договора и счета от 20.07.2020 г.

По одному экземпляру договора и акта после подписания просим вернуть в наш адрес.

Заместитель начальника учреждения -  
начальник Коми филиала  
ФГБУ «Главрыбвод»

В.В. Мальцев

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист  
21



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ  
**Федеральное государственное  
бюджетное учреждение**  
**«Главное бассейновое управление по  
рыболовству и сохранению  
водных биологических ресурсов»**  
**(ФГБУ «Главрыбвод»)**  
КОМИ ФИЛИАЛ  
167000, Р.Коми, г.Сыктывкар  
ул.Куратова, 15  
Тел. 8(8212)24-12-29, факс 8(8212)24-21-51  
E-mail: mosrybvod-komi@yandex.ru  
ОКПО 00472897 ОГРН 1037739477764  
ИНН 7708044880 КПП 110143001  
23.07.2020 г. № 01/ 614

ООО «Институт «Кироводпроект»  
610035, Кировская область г. Киров,  
ул. Воровского, 78а

*Рыбохозяйственная характеристика реки Щугор и ручья без названия №5 в  
районе проведения работ по проекту «Система сбора и очистки карьерных вод  
на северных залежах Верхне-Щугорского месторождения и Верхне-  
Ворыквинской залежах Вежка-Ворыквинского месторождения»*

*Краткая географическая характеристика района.*

Республика Коми расположена на северо-востоке европейской части России между 59°12' и 68°25' северной широты и 45°25' и 66°10' восточной долготы, она занимает площадь около 416 тыс.км<sup>2</sup>. Наибольшая протяженность с севера на юг 785 км, юго-запада на северо-восток 1275 км, с запада на восток 695 км. Географическое положение Республики Коми и большая протяженность территории обуславливают разнообразие климатических условий. Республика входит в пределы арктической, атлантико-арктической и атлантико-континентальной климатических областей. Республика Коми на севере граничит с Ненецким Автономным Округом, на востоке – с Тюменской областью, на юге – с Пермским краем и Кировской областью, на западе – с Архангельской областью. От северных арктических морей, Баренцева и Карского, территория РК удалена всего на 200 – 300 км. Описываемый район находится в центральной части Республики Коми на границе Удорского, Усть-Цилемского, Княжпогостского районов.

*Климат района.*

Климат указанном районе умерено – континентальный по мере продвижения на северо-восток континентальность климата возрастает. Формируется климат в условиях малого количества солнечной радиации зимой и под воздействием северных морей. Особенности климата определяет частая смена воздушных масс, связанная с прохождением циклонов. Деятельность циклонов наиболее активна в зимний и осенний периоды, летом она ослабевает. Вторжение арктического воздуха зимой сопровождаются ясной, морозной погодой, в теплое время года вызывают заморозки. Атмосферные осадки так же определяются циклонической деятельностью, их наибольшее количество выпадает в период с мая по октябрь. Средняя годовая относительная влажность около 78 %. С высокой

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист  
22

относительной влажностью связано частое появление туманов. Ветры с сентября по апрель преобладают южного и юго-западного направлений, весной и летом – северных направлений.

Зима (конец октября – начало апреля) умеренно-холодная, с пасмурной ветреной погодой. Температура воздуха большую часть суток держится в пределах от - 10°C до - 18°C, в отдельные годы возможны морозы до -50°C. Относительная влажность зимой 80-90%. При юго-западных ветрах бывают оттепели, иногда сопровождающиеся гололедом. Снежный покров устанавливается в начале или середине ноября, его мощность достигает 0,5-0,6 м. К концу зимы снег сильно уплотняется сверху и образуется наст. В каждом зимнем месяце бывает до 7 дней с метелями. Дни зимой короткие в декабре около 5 часов, ночи в декабре до 17 часов. В марте продолжительность светлого времени суток быстро возрастает, увеличивается яркость солнечного освещения. Для зимы характерны магнитные бури. Весна (начало апреля – середина июня) прохладная. Дневные температуры как правило положительные (в мае около +9°C), в начале весны по ночам регулярны небольшие морозы, в конце – заморозки. Осадки в первой половине весны выпадают в виде снега, потом мокрого снега или моросящих дождей. Снежный покров разрушается в конце апреля, окончательно сходит в начале мая. Продолжительность светлого времени суток возрастает до 18 часов. Лето (середина июня – конец августа) дождливое, с преобладанием пасмурной погоды. Температура воздуха большую часть времени суток в пределах от +10 °C до +16°C, максимальная температура +34°C. С конца августа по ночам начинаются заморозки. Дожди выпадают затяжные моросящие до 15 дней с осадками в месяц. С конца мая по середину июля период «белых ночей». В июне-августе на территории большое количество комаров и мошек. Осень (конец августа – конец октября) прохладная и сырая. Дневные температуры воздуха положительные, по ночам регулярны заморозки. В конце осени морозы бывают днем. Осадки в первой половине сезона в виде затяжных моросящих дождей, во второй половине в виде снега. Осеню держится сплошная низкая облачность, до 4 дней с туманами ежемесячно.

#### *Гидрогеологические условия.*

Территория Республики Коми расположена в зоне избыточного увлажнения, что обуславливает обилие поверхностных и подземных вод. Густота речной сети на территории республики почти в полтора раза превышает этот показатель по стране. На территории республики протекают равнинные, горные, озерные, болотные и карстовые реки. Гидрографическая сеть относится к бассейнам Белого (рр. Вычегда, Мезень, Луза), Баренцева (р. Печора), Карского (р. Кара) и Каспийского (рр. Летка, Кобра) морей, которые занимают соответственно: 35,2%; 62,9%; 0,7% и 1,2 % от общей площади территории республики. Общая протяженность рек длиной более 10 км составляет 84 тыс.км, их количество – около 3,5 тысяч. Крупных рек, длиной более 500 км, пять – это Печора (1809 км, в пределах Коми 1590 км), Уса (565 км), Вычегда (1130 км, в пределах Коми 914 км), Мезень (966 км, в пределах Коми 538 км), Вашка (605 км, в пределах Коми 499 км). Питание рек смешанное с преобладанием снегового. Доля снегового питания в годовом стоке рек составляет 50-80%. Дождевые воды имеют подчиненное значение (15-30%). Доля подземных вод в питании рек обычно не превышает 15-25%, в зоне распространения многолетнемерзлых грунтов -10%. Речной сток составляет основу водных ресурсов Республики Коми.

Замерзают реки описываемого района в конце октября – начале ноября. Толщина льда к марта на всех реках достигает 25-50 см (максимально 75 см). Вскрываются реки в начале мая. Ледоход длится около 5-7 дней. Уровень воды в период весеннего половодья повышается по сравнению с меженным на 1-3 м. Большинство рек разливаются, затапливаются поймы на высоту до 1,5 м. Спад воды происходит постепенно. К июлю водотоки селеют.

**Река Вымь** – правобережный приток р. Вычегды, впадает в нее на 298 км от устья, протяженность реки 499 км. Площадь водосбора 25600 км<sup>2</sup>, озер на водосборе 1163 общей площадью 39,3 км<sup>2</sup>. Исток реки находится в районе западного склона Вымско-Вольской гряды Среднего Тимана. Наиболее значительные притоки Выми – реки Чуб, Пожег, Коин,

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист

23

Елва, Чисва, Весляна, Ворыкva, Кедва. Притоков длиной менее 10 км – 303 общей протяженностью 796 км. Река течет с севера на юг. Долина реки трапецидальная с крутыми и умеренно-крутыми склонами высотой до 15 м. Берега реки в основном круты высотой 3-10 м. Ширина поймы 100-700 м, в устьевой части достигает 1 км. Русло реки здесь слабоизвилистое, неразветвленное. Грунт дна в основном песчаный, местами песчано-илистый, подвижный. Имеются песчаные перекаты. Устье реки сильно обмелело, имеются песчаные косы как с левой, так и с правой стороны. Ширина реки в нижнем течении до 300 м, глубина в межень 0,4-1,5 м, скорость течения 0,4 м/с.

**Река Щугор (Щугырь) (64°25'32,3168'' с.ш., 51°08'47,6497'' в.д.)** является правым притоком реки Вымь, впадает в нее на 418 км, протяженность 60 км. На своем протяжении река принимает 20 притоков длиной менее 10 км общей протяженностью 53 км. На водозаборной площади расположено 3 озера общей площадью зеркала 0,49 км<sup>2</sup>. Работы по проекту проводятся в верхнем течении реки. Ширина русла составляет на более 5 м. Пойма представлена травянистой и кустарниковой растительностью.

**Ручей без названия 5 (64°26'00,3256'' с.ш., 51°07'49,5595'' в.д.)** - левый приток р. Щугор, впадает в верхнем ее течении. Длина водотока менее 3 км. Ручей пересыхает в летнюю межень, зимой полностью промерзает. Ширина русла не более 2 м.

#### Характеристика кормовой базы рыб.

**Высшая водная растительность.** К настоящему моменту генетическое разнообразие высшей водной и прибрежно-водной растительности бассейна р. Вычегда представлено 81 ассоциацией и тремя неранговыми сообществами из 22 союзов, девяти классов эколого-флористической классификации растительности: *Platyhypnidio-Fontinalietea antipyreticae*, *Lemnetea*, *Potametea*, *Phragmito-Magno-Caricetea*, *Montio-Cardaminetea*, *Agrostidetea stoloniferae*, *Littorelletea*, *Isoëto-NanoJuncetea*, *Bidentitea tripartitae*. В распределении синтаксонов водной и прибрежно-водной растительности в пределах бассейна наблюдается определённая закономерность. Для верховьев малых и средних рек, берущих свое начало на Тиманском кряже со светлыми водами и со средней и повышенной минерализацией воды на каменистых обсыхающих мелководьях, характерно широкое распространение сообществ acc.*Nardosmietum laevigatae*, на перекатах и стремнинах обычны ценозы acc.*Fontinali-Batrachietum kaufmannii* и c.*Fontinalion antipyreticae*. На участках тихой воды с илистыми и песчано-гравийными грунтами вдоль берегов, а нередко и по всему руслу, распространены сообщества acc.*Schoenoplectetum lacustris*, реже acc.*Charo asperae-Potametum filiformis*. На стремнинах часто можно встретить сообщ.*Potamogeton × sparganiifolius*. В небольших «карманах» русла нередки ценозы *Potametum graminei*. По берегам наибольшее распространение имеют сообщества acc.*Caricetum gracilis*, *Phalaridetum arundinaceae*. На участках заиленных мелководий обычны ценозы acc.*Equisetetum fluviatilis* и *Eleocharitetum palustris*. На перекатах и быстринах также обычны ценозы acc.*Fontinali-Batrachietum kaufmannii*, а на предперекатных участках – acc.*Schoenoplectetum lacustris*. На плесах с илистыми и песчано-илистыми грунтами вдоль берегов нередки сообщества acc.*Potamo-Nupharatum luteae*.

В среднем течении Вычегды активно меандрирует её пойма, и нижние участки пойм её притоков богаты различного рода водоёмами. Реки со спокойным слабым течением. В них преобладают подвижные песчаные грунты. Воды нейтральные до слабокислых со средней или низкой минерализацией. Здесь в растительном покрове водных объектов заметно большую роль играют сообщества, образованные гидрофитами с погруженными и плавающими на поверхности воды листьями – сообщества союзов *Potamion pectinati* и *Nymphaeion albae*. Этому способствует высокая степень озерности поймы средней Вычегды. Наиболее распространенными являются ассоциации *Potamo-Nupharatum luteae*, *Potametum natantis*, *Potametum perfoliati*, *Sagittario-Sparganietum emersi*, *Phalaridetum arundinaceae*, *Caricetum aquatilis*, *Equisetum fluviatilis-Caricetum rostratae*, *Equisetetum fluviatilis*, *Carici aquatilis-Comaretum palustris*. В мелководных водоемах, испытывающих антропогенную нагрузку, довольно обычны сообщества acc.*Lemnetum minoris*. Нередки сплошные заросли acc.*Stratiotetum aloides*.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист

24

Водная и прибрежно-водная растительность бассейна нижнего течения Вычегды сосредоточена в большей степени в притоках Вычегды и в водоёмах её поймы. Для этого участка Вычегодского бассейна характерно широкое распространение в составе сообществ антропохоров – *Typha latifolia*, *Elodea canadensis*, *Potentilla anserina* L., *Agrostis stolonifera*. В качестве характерных сообществ для пойменных мелководных водоёмов нижней Вычегды с илистыми грунтами и слабой минерализацией воды следует отметить сообщества acc.*Nymphaeetum candidae*, *Lemno minoris-Utricularietum vulgaris*, *Myriophyllo spicati-Potametum compressi*, *Potamo-Nupharitetum luteae*, *Potametum perfoliati*. В реках часты *Potametum graminei*, *Potamo-Nupharitetum luteae* (в прибрежных мелководьях), сообщ. *Potamogeton × sparganiifolius*.

**Фитопланктон.** В июле – августе 2014 года сотрудниками Института Биологии КНц УрО РАН и Коми филиала ФГБУ «Главрыбвод» были отобраны пробы фитопланктона на 11 станциях бассейна р. Вычегды с различными гидрологическими характеристиками и степенью антропогенной нагрузки, обусловленной поступлением хозяйственно-бытовых и промышленных стоков.

В верхнем течении р. Вычегда доминировали диатомовые водоросли, составлявшие 42.0% общей численности и 53.3% общей биомассы (табл. 2), золотистые занимали второе место (31.0 и 40.2% соответственно). Цианопрокариоты, которые в основном были представлены мелкоклеточными формами из рода *Dolichospermum*, составляли 23% общей численности и по биомассе уступали остальным группам. Видов из других отделов немного. Наиболее разнообразны в планктоне этого участка реки представители донных сообществ, что связано с небольшой глубиной и заивлением прибрежных грунтов.

Показатели развития фитопланктона на среднем и нижнем течении р. Вычегда были выше, чем на верхнем участках реки. В медиали преобладали диатомовые (37.4% общей численности и 45.0% общей биомассы), зеленые водоросли и цианопрокариоты (28.5 и 17.9% численности), доля которых в биомассе была незначительной. Желто-зеленые водоросли составили 13.0% общей численности и 35.2% общей биомассы.

В притоках р. Вычегда показатели развития фитопланктона были ниже, чем в р. Вычегде. Состав диатомовых водорослей, преобладавших по численности (98.4%) и биомассе (97.1%), был беден и представлен в основном видами из родов *Asterionella*, *Nitzschia*, *Navicula* и *Stephanodiscus*. По обилию выделялась *Asterionella formosa*, чаще других встречались *Nitzschia acicularis* и *N. palea*, водоросли других отделов единичны.

**Общая численность фитопланктона в р. Вычегда и ее притоках изменялась от 3,92 до 27,8 млн кл./л, биомасса – от 0,3 до 2,9 мг/л.**

**Зоопланктон.** В верхнем течении реки Вычегда на полугорном участке зоопланктон обеднен как качественно, так и количественно, что связано с высокими скоростями течения воды. Планктонных организмов на стрежне не обнаружено, а в прибрежье, среди зарослей хвоща, найдены ветвистоусые *Scapholeberis mucronata* (O.F. Müller), *Eurycericus lamellatus* (O.F. Müller), *A. harpae*, *C. sphaericus* и веслоногие раки *Macrocylops albidus* (Jur.) и *Eucyclops serrulatus* (Fisch). На равнинном участке верхней Вычегды зоопланктон более разнообразен (найдено 18 видов низших раков). Планктонный комплекс представлен здесь ветвистоусыми раками: *Simocephalus vetulus* (O.F. Müller), *Ceriodaphnia quadrangula* (O.F. Müller), *C. pulchella* Sars, *E. lamellatus*, *C. sphaericus*, и молодью циклопов. Возрастают и количественные характеристики планктонной фауны. В пробах коловраток, отобранных в верхнем течении, не определяли.

В среднем течении р. Вычегда, на Керчемском участке, фауна зоопланктона близка к таковой верхнего течения, однако среди доминант отмечали лишь *B. longirostris* и неполовозрелых циклопов. Животные достигали в зарослях макрофитов. Более продолжительные исследования позволили выявить 109 видов и форм планктонных организмов, среди которых преобладали коловратки, составляющие до 56% всего видового состава. Основной комплекс представлен 32 формами коловраток и 22 формами низших раков. Эти животные отмечены в водотоке в течение всего вегетационного периода. Среди них доминировали коловратка *A. priodonta*, раки *B. longirostris* и *B. longispina* Leydig. Многочисленными были Cyclopoida ювенильных стадий. Максимальные показатели

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист  
25

численности и биомассы планктонных организмов отмечены в июле за счет массового развития ветвистоусых раков.

Планктонные организмы в нижнем течении р. Вычегда изучены крайне слабо. По неполным данным, здесь обитает 41 вид коловраток и 12 –низших раков. Более 99% численности и 97% биомассы зоопланктона формировали коловратки, среди которых доминировал *Brachionus angularis* Gosse – индикатор загрязнения.

В бассейне р.Вымь 36 видов планктонных организмов из них Rotatoria – 14 видов, Cladocera - 14 видов и Copepoda – 8 видов. Анализ показывает, что таксономический состав зоопланктона представлен космополитами, голарктами и палеарктами. Элементы юной фауны в планктоне единичны. *Биомасса зоопланктона на стержне рек составляет 30,3 мг/м<sup>3</sup>*.

**Зообентос.** Первые данные о составе и распределении зообентоса верхней Вычегды опубликованы в работах. Всего для этого участка указывали 18 систематических групп (16 – на горном и 17 – равнинном участках). При сходных доминирующих группах (личинки хирономид, нематоды и олигохеты) численность бентоса на горном участке в два раза выше. Биомасса бентоса по участкам была близка. На горном участке в ее составе преобладали личинки амфибиотических насекомых (в сумме 48,5 %), на равнинном – олигохеты, моллюски и личинки хирономид (в сумме 82,6 %). Значительное заиление песков на равнинном участке способствовало развитию олигохет и моллюсков, доля которых в биомассе бентоса здесь в два раза выше, чем на горном. Результаты собственных исследований расширили список групп бентоса до 21. В гидробиологических пробах отмечены немногочисленные и редкие группы: Collembola.

В бассейне р. Вымь в верхнем течении зарегистрировано 20 групп бентоса, в среднем течении 23 группы бентоса. В мае – июне в реке по численности доминируют личинки хирономид на долю которых приходится до 70 % от общего количества бентоса. В июле так же отмечается повышение количества олигохет, кладоцер и моллюсков. Основная масса организмов и в прибрежье, и на середине реки сосредоточена на перекатах, каменных грунтах с растительными обрастаниями. Довольно высокую численность имеют клещи и жуки. По биомассе доминируют моллюски, значительную роль играют хирономиды, поденки и ручейники.

*Средняя численность бентоса среднего течения р. Вымь составляет 21119,5 экз./м<sup>2</sup>, средняя биомасса – 17804,83 мг/м<sup>2</sup>. В среднем течении р. Вымь средняя численность составляла 36215,7 экз./м<sup>2</sup>, средняя биомасса – 24715,54 мг/м<sup>2</sup>. В притоках р. Вымь средняя численность бентосных организмов от 8297,4 до 14940,6 экз./м<sup>2</sup>, средняя биомасса от 1217,12 до 5373,4 мг/м<sup>2</sup>.*

#### Ихтиофауна.

Любые сообщества организмов или тем более экосистемы имеют внутреннюю структуру, которая может быть охарактеризована числом входящих в них видов организмов, их численностью, степенью их доминирования, различного вида взаимоотношениями, особенно трофическими, конкурентными, симбиотическими и т.п. Структура экосистем и сообществ организмов может меняться во времени и пространстве и под влиянием различных факторов среды, в том числе и антропогенных. Видовое разнообразие сообществ животных тем больше, чем обширнее диапазон доступных ресурсов. Количество видов связано с шириной ниш отдельных видов и степенью перекрывания ниш. Вместе с тем диапазон доступных ресурсов может быть использован большим числом видов в том случае, если виды более специализированы в отношении своих потребностей. Видовое же разнообразие в ихтиоценозах обуславливается в основном параметрами ландшафтов. Когда структура сообщества животных характеризуется просто числом входящих видов и не принимаются во внимание количественные соотношения между ними, теряется информация о редкости одних видов и обычности других. Поэтому видовой состав лишь приближенно описывает структуру сообществ.

Экосистемы как больших, так и малых водотоков представляют собой сложный многофункциональный комплекс взаимоотношений биологических объектов со средой обитания. Как правило, он формируется на протяжении не одного десятка лет. И даже

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист

26

незначительные воздействия на его структуру приводят к серьезным и не всегда положительным последствиям. Экологическое благополучие водоемов является основой существования ихтиоценозов пресноводного комплекса.

Рыбохозяйственное значение водных объектов определяется составом населяющей его ихтиофауны, условиями размножения, нагула и зимовки рыб. Определяющую роль в воспроизводстве ихтиофауны играет пойма водоемов, на которой водная масса в весенний период быстро прогревается, вследствие чего здесь раньше развиваются организмы, составляющие кормовую базу рыб. Весной и в начале лета на пойме развиваются высокопродуктивные сообщества зоопланктона и зообентоса, которые обеспечивают благоприятные условия нагула народившейся молоди и высокий процент ее выживания. Кроме того, здесь нагуливается и взрослая рыба, поскольку на основной акватории условия для нагула менее благоприятны.

**Ихтиофауну реки Вымь** представляют такие виды как стерлядь, семга, сиг, хариус европейский, нельма, лещ, язь, плотва, голавль, уклейка, карась, елец, гольян, пескарь, щука, окунь, ерш, подкаменщик, налим, голец усатый (нижнее течение: стерлядь – 1%, семга – 5 %, нельма, сиг – 5 %, хариус европейский – 19 %, крупный и мелкий частик – 70%; среднее и верхнее течение: семга – 5%, нельма, сиг – 5%, хариус европейский – 70 %, крупный и мелкий частик – 20%). В состав *ихтиофауны реки Щугор* входят сиг, хариус европейский, щука, язь, плотва, елец, уклейка, карась, пескарь, гольян, окунь, ерш. В *ручье без названия №5* встречается только гольян обыкновенный.

**Сиг *Coregonus lavaretus* (Linnaeus, 1758)** в водоемах бассейна реки Вычегда представлен двумя формами – местной (речная и пойменно-речная) и полупроходной. Местная форма немногочисленна. Производители полупроходного сига – пыжаны мигрируют преимущественно в реку Вымь. Питается моллюсками, личинками, ракообразными. Половой зрелости достигает на четвертом году жизни. Самка выметывает от 8 до 40 тысяч икринок.

**Хариус европейский *Thymallus thymallus* (Linnaeus, 1758)** от лососей и сигов отличается более выраженным спинным плавником, брачный наряд как у лососей отсутствует. Питается хариус в основном насекомыми, их личинками, водными беспозвоночными моллюсками, так же питается икрой других рыб, там, где насекомых мало поедает молодь рыб. К нересту хариус приступает с пятого года жизни. Нерест весной, в мае-июне. Икра донная, крупная. Нерестится хариус на крупнозернистом песке. Широко распространенный вид в бассейне р. Вычегда. Встречается практически во всех лесных речках с быстрым течением и каменистым дном.

**Щука *Esox lucius* (Linnaeus, 1758)** – хищная рыба, имеет средние размеры около 45 см и вес 1500 - 800 грамм. Основными местами обитания являются заливы, курьи, протоки, в устьевых частях притоков крупных рек. Питается рыбой. Щука – распространенный вид, который обитает практически во всех водоемах. Достигает 1,5 м и веса 35 кг, максимальный возраст 12-15 лет. Материалы за последние несколько лет свидетельствуют, что на более удаленных от населенных пунктах водных объектах популяции щуки имеют относительно стабильные, высокие промысловово-биологические характеристики, но на легко доступных водоемах специалисты отмечают отсутствие в уловах крупных особей. Половое созревание у быстрорастущих популяций наступает на 2-3-м году жизни, а у медленнорастущих – на 3-4-м году. Нерест бывает рано весной сразу же за распланием льда в прибрежной мелководной зоне на глубине 10-30 см. Нерест шумный, одну крупную самку сопровождают несколько более мелких самцов. Плодовитость колеблется от 3 до 233 тыс. икринок. Икра желтоватого цвета откладывается на заросшую прибрежную растительность, ее диаметр до 2-3 мм.

**Плотва *Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758)** максимум живет до 20 лет. Плотва крайне неприхотливая рыба: она хорошо уживается в небольших речках, почти ручьях. Туводная форма достигает длины 35 см и массы 1,3 кг, однако, чаще плотва имеет незначительную величину. По характеру питания плотва – эврифаг. Половой зрелости плотва достигает в возрасте 3-5 лет. Размножается весной при температуре воды 8° С и выше. Типичный фитофил, икра приклеивается к растениям. Икрометание единовременное, нерестится

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист  
27

большими стаями, в озерах нерест проходит шумно. Плотва обитает практически во всех водоемах Северодвинского бассейна Республики Коми, не встречается только в верхних участках рек с быстрым течением. Легко приспосабливается к условиям среды обитания, что и определяет ее широкое распространение.

**Язь** *Leuciscus idus* (Linnaeus, 1758) – рыба семейства карловых, имеет внешнее сходство с плотвой. В длину язь достигает 70 см, весом — 2-3 кг; встречаются более крупные особи. Язь отличается от плотвы желтым цветом глаз и мелкой чешуей. Цвет — серо-серебристый, на спине темнее, чем на брюхе. Плавники имеют розово-оранжевый оттенок. Язь-любитель небольших быстрых и холодных рек. Эта рыба всеядная. Рацион язя состоит из растительной и животной пищи (насекомые, моллюски, черви). При половозрелым становится в 4-летнем возрасте. Нерест при температуре воды 5-7° С. Икринки мечет на перекатах с каменистым дном и быстрым течением, может откладывать икру и на другой твердый субстрат (коряги и сваи). Плодовитость от 39 до 114 тыс. икринок. Нерест дружный, проходит за 2-3 дня. Икра 1,9-2,3 мм в диаметре с густо сидящими мелкими ворсинками на оболочке, клейкая. Излюбленными местами нагула для язя служат, хорошо прогреваемые на солнце, залитые луговины с небольшими уровнями воды и мелководные прибрежные зоны с негустым кустарником. Язь в бассейне реки Вычегда распространён довольно широко.

**Гольян обыкновенный**, *Phoxinus phoxinus* (Linnaeus, 1758) принадлежит вместе с верховкой и горчаком к самым маленьким нашим рыбам и, подобно последнему, особенно во время нереста, отличается своими яркими радужными цветами; кожа у него, однако, лишена чешуек только на брюхе и иногда вдоль средней линии тела, а на прочих частях тела чешуйки очень мелки, нежны и малозаметны и не покрывают одна другую. Тело удлиненное, веретенообразное, покрыто очень мелкой чешуей. Брюхо голое. Хвостовой стебель низкий, длинный. Голова небольшая. Рыло короткое, тупое. Рот маленький полунижний. Плавники закругленные. Окраска пестрая, на боках 10-15 больших темных поперечных пятен, которые ниже боковой линии могут сливаться. В период нереста окраска самцов резко отличается от окраски самок. У самцов спина становится очень темной, парные плавники — желтыми, брюхо — красным, углы рта — малиновыми, брюшные и анальный плавники — ярко-красными. Наверху головы появляется мелкая сыпь. У самок брачный наряд не выражен. Обитает в реках и ручьях, на севере живет и в озерах. Предпочитает чистую прохладную воду. Держится стаями на быстром течении на участках с каменисто-галечным и песчаным дном. В озерах придерживается мелководных участков с каменисто-песчаным грунтом, у заболоченных берегов не обитает. Прекрасный пловец. При опасности молниеносно уплывает в сторону. Питается обрывками нитчатых водорослей, различными мелкими беспозвоночными, насекомыми, падающими в воду. В Сибири чаще поедает личинок насекомых, моллюсков, других беспозвоночных, молодь и икру рыб. Половозрелым становится в возрасте 1-2 лет при длине 4-6 см. Размножается в мае-июне при температуре воды 7-10° С на каменистых перекатах с быстрым течением. Икринки желтые, диаметром 1,3-1,5 мм приклеиваются к камням. Икрометание порционное.

**Пескарь** *Gobio gobio* (Linnaeus, 1758) — широко известная небольшая рыбка длиною в 14 — 15 см, реже до 20 см. Пескаря легко узнать по вальковатому, покрытому крупной чешуей телу и двум небольшим усикам, которые находятся в углах рта. Пестрота окраски сильно изменяется в зависимости от условий обитания, она защищает пескаря от врагов. Обитает пескарь в текущих, но не быстрых реках, заходит в проточные озера. В Вычегде пескарь живет на всем протяжении реки, но предпочитает придерживаться песчано-галечных участков. Пескарь мало подвижен, любит держаться вблизи дна. Питается личинками насекомых, водными жуками, разыскивая их тоже на дне. Промыслового значения пескарь не имеет, иногда составляет значительный прилов к другой пойманной рыбе. Рыбаки Вычегды используют пескаря в качестве наживки, главным образом, при ловле налима. Пескарь живуч и вполне пригоден для этой цели.

**Карась**. В наших водах встречается два вида рода *Carassius*: Карась золотой и Карась серебряный. Золотой карась — один из самых выносливых видов частицовых рыб. Обитает

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист

28

преимущественно в озерах, глухих или слабопроточных. В реках встречается редко и только на участках с медленным течением и илистым грунтом. Зимой, когда мелкие водоемы замерзают до дна, или при летней засухе, когда они полностью пересыхают, может закапываться в ил на глубину до 70 см. При неблагоприятных условиях, в том числе при перенасыщении популяции карась вырождается и мельчает, образуя карликовую тугорослую форму. Половозрелость наступает на 4 - 5 году жизни, самцы созревают, как правило, на год раньше. Серебряный карась больше предпочитает крупные озера. Структура нерестового стада состоит практически из одних самок. Половая зрелость наступает в 2 - 4 летнем возрасте, что определяет более ускоренное воспроизведение. В совокупности с многократно превышающей плодовитостью, 250 тысяч икринок против 30 тысяч карася золотого, обладает лучшей способностью приспособливаться к новым территориям.

**Елец** *Leuciscus leuciscus* (Linnaeus, 1758) в р. Вычегде держится главным образом в коренном русле реки на песчаном дне. Он любит быстрое течение и холодную воду, изредка встречается в речных курьях и некоторых пойменных озерах, придерживаясь небольшими стайками середины озера. В озерах елец обычно не превышает 20 см длины, вес его бывает до 200 г, в Вычегде к 3—4 годам достигает только 12—14 см, вес не более 50 г. Нерестится елец рано весной, вскоре после щуки. Питается он личинками разных насекомых, но не прочь полакомиться икрой других рыб и даже мальками, чему способствует ранний срок его нереста. Лучшие условия для обитания ельца имеются в Нижней Вычегде.

**Уклей** *Alburnus alburnus* (Linnaeus, 1758) распространенный вид семейства карповых. Достигает длины до 20 см и массы до 60 г. Обитает в реках, озерах и водохранилищах, также может жить в солоноватой воде устьев рек. Является стайной рыбой, предпочитает верхние слои воды. Питается планктоном, также подбирает с поверхности воды упавших мелких насекомых и пыльцу. Нерест порционный, начинается в конце мая, заканчивается в начале июля.

**Окунь** *Perca fluviatilis* (Linnaeus, 1758) – всем известная рыба принадлежит к самым многочисленным обитателям наших пресных водоемов. Максимальный возраст 17 лет, длина — 51 см и вес — 4,8 кг. Нерест бывает ранней весной, после распаления льда в мае-июне при температуре воды 7-8° С. Плодовитость колеблется от 12 до 300 тыс. икринок. Икра в виде длинных сетчатых лент откладывается на прошлогоднюю растительность. Икринки сильно обводненные, имеют диаметр 2,0-2,5 мм. Такой способ откладки икры обеспечивает высокую выживаемость икры и личинок. Нерест однократный. Окунь питается зоопланктоном, бентосными организмами и молодью разных видов рыб, которые сменяют друг друга в рационе по мере его роста. В разных водоемах пища окуня значительно различается, в связи с составом кормовой базы. Ареал вида широкий. Окунь является доминирующим представителем частиковых видов рыб, наравне со щукой и плотвой.

**Ерш** *Gymnocephalus cernuus* (Linnaeus, 1758) имеет весьма обширное распространение. Максимальный размер ерша — 18,5 см, масса 208 г. В большинстве водоемов ерш — короткоцикловый вид. Большие различия в темпе роста определяют и различия в сроках созревания. Половая зрелость наступает в 2-4 года при длине 9-12 см. Абсолютная плодовитость равна 2-104 тыс. икринок в зависимости от размера самок. Нерест продолжительный и порционный, с апреля по июнь выметывается до 3 порций икры. Ерш — типичный бентофаг, очень пластичный в выборе корма. Излюбленной его пищей являются личинки хирономид и гаммариды, но при их недостатке в водоеме он легко переключается на другие виды корма, тем более, что ассортимент его кормовых организмов включает все формы бентоса, зоопланктона и рыбную пищу (икра и молодь рыб). Многочисленный вид. Численность его велика и характеризуется стабильностью.

#### **Категория рыбохозяйственного использования.**

Согласно Постановлению Правительства РФ от 28.02.2019 № 206 "Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист  
29

"рыбохозяйственного значения" **высшая категория** устанавливается для водных объектов рыбохозяйственного значения, которые являются местами обитания, размножения, зимовки, нагула, путями миграций особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов (при наличии одного из показателей) и (или) используются для добычи (вылова) таких видов водных биологических ресурсов, а также которые могут быть использованы для сохранения и искусственного воспроизводства указанных водных биологических ресурсов, **первая категория** устанавливается для водных объектов рыбохозяйственного значения, которые являются местами обитания, размножения, зимовки, нагула, путями миграций водных биологических ресурсов, не относящихся к особо ценным и ценным видам (при наличии одного из показателей) и (или) используются для добычи (вылова) таких водных биологических ресурсов при осуществлении всех видов рыболовства, а также которые могут быть использованы для сохранения и искусственного воспроизводства указанных водных биологических ресурсов, **вторая категория** устанавливается для водных объектов рыбохозяйственного значения, которые являются местами обитания, размножения, зимовки, нагула, путями миграций водных биологических ресурсов, не относящихся к особо ценным и ценным видам (при наличии одного из показателей) и (или) используются для добычи (вылова) таких водных биологических ресурсов при осуществлении всех видов рыболовства, за исключением промышленного и прибрежного рыболовства, а также которые могут быть использованы для сохранения и искусственного воспроизводства указанных водных биологических ресурсов. Отнесение водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категорий водного объекта рыбохозяйственного значения в отношении внутренних водных объектов или частей внутренних водных объектов осуществляются территориальными органами Федерального агентства по рыболовству, осуществляющими полномочия в пределах установленной компетенции на территории соответствующего субъекта (субъектов) Российской Федерации органами по собственной инициативе или на основании заявления (в письменной форме) юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего рыболовство и (или) строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, внедрение новых технологических процессов и иную деятельность, оказывающую прямое или косвенное негативное воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, органа государственной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, поданного лично или направленного почтовым отправлением.

*Река Щугор может быть отнесена к водным объектам рыбохозяйственного значения высшей категории, ручей без названия №5 – ко второй категории.*

**Водоохранная зона, прибрежная защитная полоса.**

Для водотоков установлена прибрежно-защитная полоса шириной 50 м, водоохранная зона для реки Щугор шириной 200 м, для ручья без названия №5 – 50 м. (Водный Кодекс РФ, №74-ФЗ от 03.06.2006, в редакции от 24.04.2020 N 147-ФЗ).

В соответствии со ст. 65. Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохраных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса),

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист

30

станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добывчу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности (ч. 17. ст. 65. Водного кодекса РФ), а именно запрещаются: распашка земель; размещение отвалов размываемых грунтов; выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Заместитель начальника учреждения –  
Начальник Кomi филиала  
ФГБУ «Главрыбвод»



B.V. Малышев

*Список литературы:*

1. Атлас Республики Кomi по климату и гидрологии. М.: Дрофа. ДиК, 1997. 116 с.;
2. Республика Кomi: Энциклопедия. Т.1. – Сыктывкар: Кomi книжное издательство, 1997. – 472 с.
3. Зверева О.С «Особенности биологии главных рек Кomi АССР в связи с историей их формирования», 1968. Издво «Наука», Ленингр. отд., Л. 1-279.
4. Власова Т.А. Гидрохимия главных рек Кomi АССР/ КНиУрО РАН / Сыктывкар, 1988.
5. Зверева О.С. Особенности биологии главных рек Кomi АССР. Л.: Наука, 1969. 279 с.
6. Водоемы бассейнов Печоры и Вычегды. Сыктывкар: Кomi кн. изд-во, 1983. 147 с. (Тр.Коми фил. АН СССР, № 57).
7. Гидрологические ежегодники. Том 0. Вып. 0–9 – Л.: Гидрометеоиздат, 1946–1988 г.г.
8. Ресурсы поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность. Том 3. Северный край. Под редакцией И.М. Жила. Ленинград. 1965.
9. Ресурсы поверхностных вод СССР. Основные гидрологические характеристики. Т.3. – Л.: Гидрометеоиздат, 1966, 1978, 1979
10. Обзор загрязнения окружающей среды на территории деятельности ФГБУ «Северное УГМС» за 2013 г, Архангельск, 2014
11. Отчеты государственного мониторинга, проводимого Кomi филиалом ФГБУ «Главрыбвод» за период с 2005 по 2018 годы.
12. Солов'чина Л.Н. Рыбные ресурсы Кomi АССР. Кomi книжное издательство, 1975 г., 168 с.
13. Промысловые рыбы Республики Кomi (характеристика, добыча, регулирование промысла). – Сыктывкар, 2013. – 76 с.
14. Рыбные богатства Кomi АССР и пути их освоения. Академия наук СССР. 1955 год.
15. Зверева О.С. Основы гидробиологического районирования территории Кomi АССР // Изв. Кomi филиала ВГБО. Сыктывкар, 1960. Вып. 6. С. 49–60.
16. Шубина В.Н. Бентос лососевых рек Урала и Тимана. – СПб.: Наука, 2006. – 401 с.
17. Кононова О.Н. Зоопланктон реки Вычегда (Республика Кomi) // Биология внутренних вод. 2009. №2. С. 47–55.
18. Герасимова Т.Н. Оценка состояния вод р. Северной Двины и ее притоков на основе сообщества зоопланктона // Водные ресурсы. 1992. № 3. С. 106–118.
19. Б.Ю.Тетерюк. СИНТАКСОНОМИЧЕСКИЙ ОБЗОР ГАСТИЛЬНОСТИ ВОДОЁМОВ БАССЕЙНА РЕКИ ВЫЧЕГДА (ЕВРОПЕЙСКИЙ СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ) // Известия Кomi научного центра УрО РАН. № 1(29). Сыктывкар, 2017.
20. Бознац Э.И. Ихтиофауна реки Вычегда (морфология, биология, зоогеография) // диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук/ Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства // Санкт-Петербург, 2003.
21. Патова Е.Н., Стенина А.С., Стерлягова И.Н., Рябова Е.А. Фитопланктон водных объектов бассейна р. Вычегда. // Биология внутренних вод, 2018, №2, с. 11-19
22. Батурина М.А., Кононова О.Н., Фефилова Е.Б., Хохлова Л.Г., Зиновьева А.Н. Изученность водных беспозвоночных крупных рек Республики Кomi (Печора и Вычегда) // Известия Кomi научного центра УрО РАН. №3 (27). Сыктывкар.2016

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист  
31

*Приложение 2 Режимы работы системы сбора и очистки карьерных вод*

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист
32

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Режим работы очистных сооружений													
Система сброса и очистки карьерных вод на Верхне-Щургском месторождении (северные залежи)													
Месяц													
Параметры	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Итого по году
Приток карьерных вод в аккумулирующий резервуар-отстойник за месяц, м <sup>3</sup>	797568	746112	797568	883584	1065960	930960	961992	930960	930960	797568	77184,0	797568	104 1264,0
Суточные притоки, м <sup>3</sup>	25728	25728	25728	0	0	0	0	0	0	25728	25728	25728	205
Однодневный сброс за месяц, м <sup>3</sup>	0	0	0	0	37032	37032	37032	37032	37032	0	0	0	20
Отбор воды из аккумулирующего резервуара-отстойника на пылеотделение, м <sup>3</sup>	0	0	0	0	19	30	31	30	30	0	0	0	14,0
Сброс очищенной воды в рыболово-хозяйственных водопадах, м <sup>3</sup>	0	0	0	0	39696	39696	0	0	0	0	0	0	0
Остаток воды в аккумулирующем резервуаре-отстойнике после сброса в водопад по концу месяца, м <sup>3</sup>	797568	939512	990968	1076984	125744,0	1120328	1151168	1120328	1120328	990968	96524,0	990968	990968
Сброс суточный, м <sup>3</sup>	0	0	0	0	192	192	192	192	192	0	0	0	0
Общий отбор за месяц, м <sup>3</sup>	0	0	0	0	10	21	22	21	21	0	0	0	95
Сброс суточный, м <sup>3</sup>	684,00	864,00	864,00	108000	108000	108000	108000	108000	108000	864,00	864,00	864,00	1824,0
Общий сброс за месяц, м <sup>3</sup>	604,168	746,112	797568	883584	1064,040	922,8928	957768	926328	926328	797568	77184,0	797568	102 01000
Номинальная производительность дизель-насосных установок, %/час	10% (запас)	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
ДНС-Г-2000-80 №1 - 2000 м <sup>3</sup> /час	1800	4 3200	4 3200	36000	36000	36000	36000	36000	36000	4 3200	4 3200	4 3200	4 3200
ДНС-Г-2000-80 №2 - 2000 м <sup>3</sup> /час	1800	4 3200	4 3200	36000	36000	36000	36000	36000	36000	4 3200	4 3200	4 3200	4 3200
ДНС-Г-2000-80 №3 - 2000 м <sup>3</sup> /час	1800	0 резерве	0 резерве	36000	36000	36000	36000	36000	36000	0 резерве	0 резерве	0 резерве	0 резерве

П.0.025-П/2020-00.000-РБХ1.3.ТЧ

Лист  
33