



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

**о предоставлении водного объекта (участок р. Чулым) в пользование**

от « 20 » мая 2020 г. № 70-13.01.04.003-Р-РСБХ-С-2020-03187/00 г. Томск

**1. Сведения о водопользователе:**

Полное наименование: Муниципальное учреждение «Администрация Зырянского сельского поселения».

Сокращенное наименование: Администрация Зырянского сельского поселения.

ИНН: 7005006337.

ОГРН: 1057005451403.

Юридический адрес: 636850, Россия, Томская область, Зырянский район, с. Зырянское, ул. Советская, д.10.

Почтовый адрес: 636850, Россия, Томская область, Зырянский район, с. Зырянское, ул. Советская, д.10.

**2. Цель, виды и условия использования водного объекта или его части**

2.1. Цель использования водного объекта или его части: сброс сточных вод.

2.2. Виды использования водного объекта или его части: совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.

2.3. Условия использования водного объекта или его части:

Администрация Зырянского сельского поселения оказывает коммунальные услуги по водоснабжению и водоотведению населения и организаций. Водоснабжение для питьевых и хозяйственно бытовых нужд осуществляется за счет подземных вод.

Сточные воды, принимаемые Администрацией Зырянского сельского поселения, поступают через коллектор централизованной канализационной сети от с. Зырянское, а также доставляются ассенизаторскими машинами из с. Берлинка, с. Богословка, с. Красноярка, с. Цыганово, с. Семёновка, пос. Причулымский.

Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод после их очистки и обеззараживания осуществляется в р. Чулым.

Контроль за качеством воды водного объекта проводится территориальным органом Росгидромета или организацией, имеющей лицензию в области гидрометеорологии и в смежных областях.

Использование водного объекта или его части, указанного в пункте 3.1 настоящего Решения, может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

1) недопущении нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;

2) содержании в исправном состоянии расположенных на водном объекте и эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и иных сооружений, связанных с использованием водного объекта;

3) информировании Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского бассейнового водного управления, Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, муниципального образования «Зырянский район» об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

4) осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

5) ведении наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной по программе, согласованной с Отделом водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского бассейнового водного управления (далее - Отдел водных ресурсов по Томской области) – в срок до 10.07.2020, а также представлении результатов таких наблюдений в Отдел водных ресурсов по Томской области, в сроки, установленные Порядком предоставления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями;

6) недопущении проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) осуществлении мер по охране водного объекта от загрязнения и засорения;

8) осуществлении сброса сточных вод в следующем месте (местах): на р. Чулым, МО «Зырянский район» Томской области, в черте населенного пункта (с. Зырянское), в 372 км от устья реки, на уровне 7 м от поверхности воды в меженный период:

Привязка участка водопользования	Географические координаты					
	С.Ш.			В.Д.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
р. Чулым	56	49	58,85	86	36	20,49

9) осуществлении сброса сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений:

Тип очистных сооружений	Состав очистных сооружений	Тип оголовка выпуска
Механические (производительность 300 м <sup>3</sup> /сут).	КНС марки ФК-60/9; Приемная камера; Решётка; Горизонтальная песколовка; Хлораторная камера; Вторичный отстойник.	Русловой рассеивающий выпуск. Оголовок отсутствует. Сброс сточных вод производится через трубу диаметром 219 мм.

10) не превышении объема сброса сточных вод 0,0125 тыс. м<sup>3</sup>/ час: 0,0035 м<sup>3</sup>/сек.; 0,3000 тыс. м<sup>3</sup>/ сутки; 107,3232 тыс. м<sup>3</sup>/год (I квартал – 26,46328 тыс. м<sup>3</sup>, II квартал – 26,75728 тыс. м<sup>3</sup>, III квартал – 27,05132 тыс. м<sup>3</sup>, IV квартал – 27,05132 тыс. м<sup>3</sup>).

Суточные, часовые и секундные объемы сброса сточных вод приведены с максимальным значением на основании производительности очистных сооружений, фактические объемы сброса могут быть ниже.

Учет объема сброса должен определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений: фактически учет объема сброса сточных вод производится по показаниям прибора учета – расходомер «АКРОН -01»;

11) осуществлении сброса сточных вод в соответствии с графиками их выпуска (сброса), согласованными с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, при условии недопущения залповых сбросов сточных вод;

12) обработке осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод в соответствии с установленными технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод должна осуществляться в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами;

13) вода в р. Чулым в месте сброса сточных вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям:

№	Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в поверхностной воде (в месте сброса сточных вод) (мг/дм <sup>3</sup> )
Поверхностная вода (в месте сброса сточных вод)*		
1	Аммоний-ион	0,4
2	БПК полн.	3,0
3	Взв. вещества	17
4	Железо	0,2
5	Марганец	0,02
6	Медь	0,002
7	Нефтепродукты	0,05
8	Нитрат-анион	20
9	Нитрит-анион	0,04
10	СПАВ	0,1
11	Сульфат-анион	50
12	Сухой остаток	300
13	Фенолы	0,001
14	Фосфор фосфатов	0,1
15	Хлорид-анион	50
16	ХПК	15
17	Хром	0,02
18	Цинк	0,01
Нормативы качества воды водных объектов**		
1	Плавающие примеси (вещества)	На поверхности воды водных объектов рыбохозяйственного значения в зоне антропогенного воздействия не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей.
2	Температура	Температура воды не должна повышаться под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод) по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5°С, с общим повышением температуры не более чем до 20°С летом и 5°С зимой для водных объектов, где обитают холодолюбивые рыбы (лососевые и сиговые) и не более чем до 28°С летом и 8°С зимой в остальных случаях. В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2°С.
3	Водородный показатель (рН)	Должен соответствовать фоновому значению показателя для воды

		водного объекта рыбохозяйственного значения.
4	Растворенный кислород	Содержание растворенного кислорода не должно опускаться ниже 6,0 мг/дм <sup>3</sup> под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод). Содержание растворенного кислорода в зимний (подледный) период не должно опускаться ниже (в зимний период подледный) 6,0 мг/дм <sup>3</sup> . В летний (открытый) период во всех водных объектах должен быть не менее 6 мг/дм <sup>3</sup> .
5	Токсичность воды	Вода водных объектов рыбохозяйственного значения в местах сброса сточных вод не должна оказывать острого токсического действия на тесе – объекты. Вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест – объекты.

Показатели содержания микроорганизмов\*\*\*

№	Наименование показателей	Содержание
1	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ ≤ 100/на 100 мл
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ ≤ 500/на 100 мл
3	Колифаги	БОЕ ≤ 10/на 100 мл
4	Возбудители кишечных инфекций	Вода не должна содержать возбудителей кишечных инфекций
5	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол) онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Не должны содержаться в 25 л воды

\* - Нормативы допустимого воздействия на водные объекты бассейна р. Обь в пределах водохозяйственных участков, утвержденные 27.11.2014 заместителем руководителя ФАВР.

\*\* - Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».

\*\*\* - Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.5.980-00.

14) содержании в исправном состоянии эксплуатируемых Водопользователем очистных сооружений;

15) соблюдении установленного режима ограничения хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе водного объекта в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды, п. 15-17 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации;

16) использовании водного объекта в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Томской области, в том числе природоохранного законодательства, законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологических норм, законодательства Российской Федерации и Томской области в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов;

17) представлении бесплатно в установленные сроки указанной ниже информации:

а) в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (адрес: 634041, г. Томск, пр. Кирова, 14):

Форма представления	Вид информации	Срок представления
Произвольная форма	Отчеты: - о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, включая результаты учета объема сброса сточных вод и их качества, а также качества поверхностных вод в местах сброса, выше и ниже места сброса (копии протоколов анализов), согласно Программе наблюдений за водным объектом, согласованной Отделом водных ресурсов по Томской области; - о выполнении плана водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта, его водоохранной зоны с указанием финансовых затрат, с приложением подтверждающих документов.	Ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом

б) в Отдел водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского бассейнового водного управления (адрес: 634021, г. Томск, ул. Шевченко, 17):

Форма представления	Вид информации	Срок представления
2-тп (водхоз)	Отчет об использовании воды	Ежегодно до 22.01, следующего за отчетным годом
2-ос	Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохраных работ на водном объекте	Ежегодно до 25.01, следующего за отчетным годом
Сводная таблица	Результаты анализов поверхностных вод	Согласно программе наблюдений за водным объектом, согласованной Отделом водных ресурсов по Томской области
Форма 3.2*	Сведения, полученные в результате учета объема сброса сточных вод	Ежеквартально до 10 числа, следующего за отчетным кварталом
Форма 3.3*	Сведения, полученные в результате учета качества сточных вод	Ежеквартально до 10 числа, следующего за отчетным кварталом
Форма 6.1**	Данные наблюдений за водным объектом (его морфометрическими особенностями)	Ежегодно до 15 марта, следующего за отчетным годом
Форма 6.2**	Сведения о состоянии водоохраной зоны водного объекта	Ежегодно до 15 марта, следующего за отчетным годом
Форма 6.3**	Сведения о режиме использования водоохраной зоны водного объекта	Ежегодно до 15 марта, следующего за отчетным годом

\* - приказ МПР РФ от 08.07.2005 № 205 «Об утверждении порядка учета собственниками водных объектов и водопользователями объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества».

\*\* - приказ МПР РФ от 06.02.2008 № 30 «Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями».

18) согласовании с ФБУ «Администрация Обского БВП» эксплуатации руслового рассеивающего выпуска в целях обеспечения безопасности судоходства, на основании пункта 1 статьи 9 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации.

### 3. Сведения о водном объекте

3.1. Участок водопользования (р. Чулым) расположен на территории муниципального образования «Зырянский район» Томской области, в черте населенного пункта (с. Зырянское), в 372 км от устья реки.

Код водохозяйственного участка – 13.01.04.003.

Код водного объекта – КАР/ОБЬ/2542. 13010400312115200013824.

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта:

Наименование водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице	Право собственности
р. Чулым	2542 км по пр. берегу р. Обь (КАР/ОБЬ/2542)	13.01.04 –Томь	Федеральная собственность

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования:

Основные гидрографические характеристики водосборных площадей рек (форма 1.11-гвр)

Код поста	Река (временный водоток) - пункт	Расстояние, км		Уклон реки, %		Площадь водосборной площади, км2	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади, %	Густота речной сети, км/км2
		От истока	От наиболее удаленной точки речной системы	Средний	Средне-взвешенный				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10331	Р.ЧУЛЫМ – ПГТ БАТУРИНО	1663				131000			

Основные гидрологические характеристики рек. Характерные уровни воды (над нулем графика) (форма 1.12-гвр)

Характеристика	Высший уровень								Низший уровень				Уровень начала осеннего ледохода		Амплитуда колебаний уровня, см	
	За год		Периода весеннего разрушения льда		Летне-осеннего периода		Периода ледостава (до весеннего разрушения льда)		Зимний		Периода открытого русла		уровень	дата	уровень	дата
	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10331 Р.ЧУЛЫМ – ПГТ БАТУРИНО (71.19 м, БС)																
2015	1013	08.05.2015							315	03.11.2014	331	17.09.2015				
2016	824	07.05.2016							332	16.11.2015	296	20.10.2016				
2017	803	15.05.2017							288	27.10.2016	353	18.09.2017				

Основные гидрологические характеристики рек. Средние и характерные расходы воды (форма 1.13-гвр)

Годы	Средние расходы воды, м <sup>3</sup> /с													Средний годово-ой модуль стока, л/(с.к м <sup>2</sup> )	Годовой слой стока, мм	Характерные расходы воды, м <sup>3</sup> /с												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Год			наибольший	Продолжительностью, дней					наименьший						
	дне	расход	30	90	180	270	360	летний	зимний																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
10331 Р.ЧУЛЫМ – ПГТ БАТУРИНО (71.19 м, БС)																												
2015	246	217	193	832	4370	2320	790	592	491	823	667	453	1000			1	5000								8	463	3	188
2016	322	237	218	1100	2780	1400	676	519	359	242	191	241	690			1	3080								1	229	8	215
2017	206	181	143	513	2720	1350	588	546	488	751	583	477	712			2	3070								7	481	1	125

Другие морфометрические и гидрологические характеристики водного объекта (р. Чулым) отсутствуют в ГВР согласно письму Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ от 29.04.2020 № 08-32/0536.

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования: класс качества воды по УКИЗВ 3Б очень загрязненная вода, согласно письму Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ от 29.04.2020 № 08-32/0536.

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя: информация отсутствует в ГВР согласно письму Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ от 29.04.2020 № 08-32/0536.

3.6. Наличие зон с особыми условиями использования территорий: информация отсутствует в ГВР согласно письму Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ от 29.04.2020 № 08-32/0536.

В соответствии со ст. 65 Водного Кодекса РФ: ширина водоохранной зоны для рек протяженностью от 50 км и более устанавливается в размере 200 м, ширина прибрежной защитной полосы реки, имеющей особо ценное рыбохозяйственное значение, устанавливается в размере 200 м независимо от уклона прилегающих земель. В соответствии со ст. 6 Водного Кодекса РФ - ширина береговой полосы водного объекта общего пользования составляет 20 м.

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд

Водопользователя, и зон с особыми условиями использования территорий, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.

#### 4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с момента регистрации настоящего Решения в государственном водном реестре **по 30.04.2022** Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта или его части в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

#### 5. Приложения

##### 5.1. Материалы в графической форме:

5.1.1. Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

5.3. План водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (участка р. Чулым) и водоохранной зоны на участке водопользования.

5.4. Поквартальный график сброса (выпуска) сточных вод.

И.о. начальника Департамента  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Томской области



М.А.Кривов

13.05.2020

ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
ВЕРХНЕ-ОБСКОГО БВУ  
Зарегистрировано

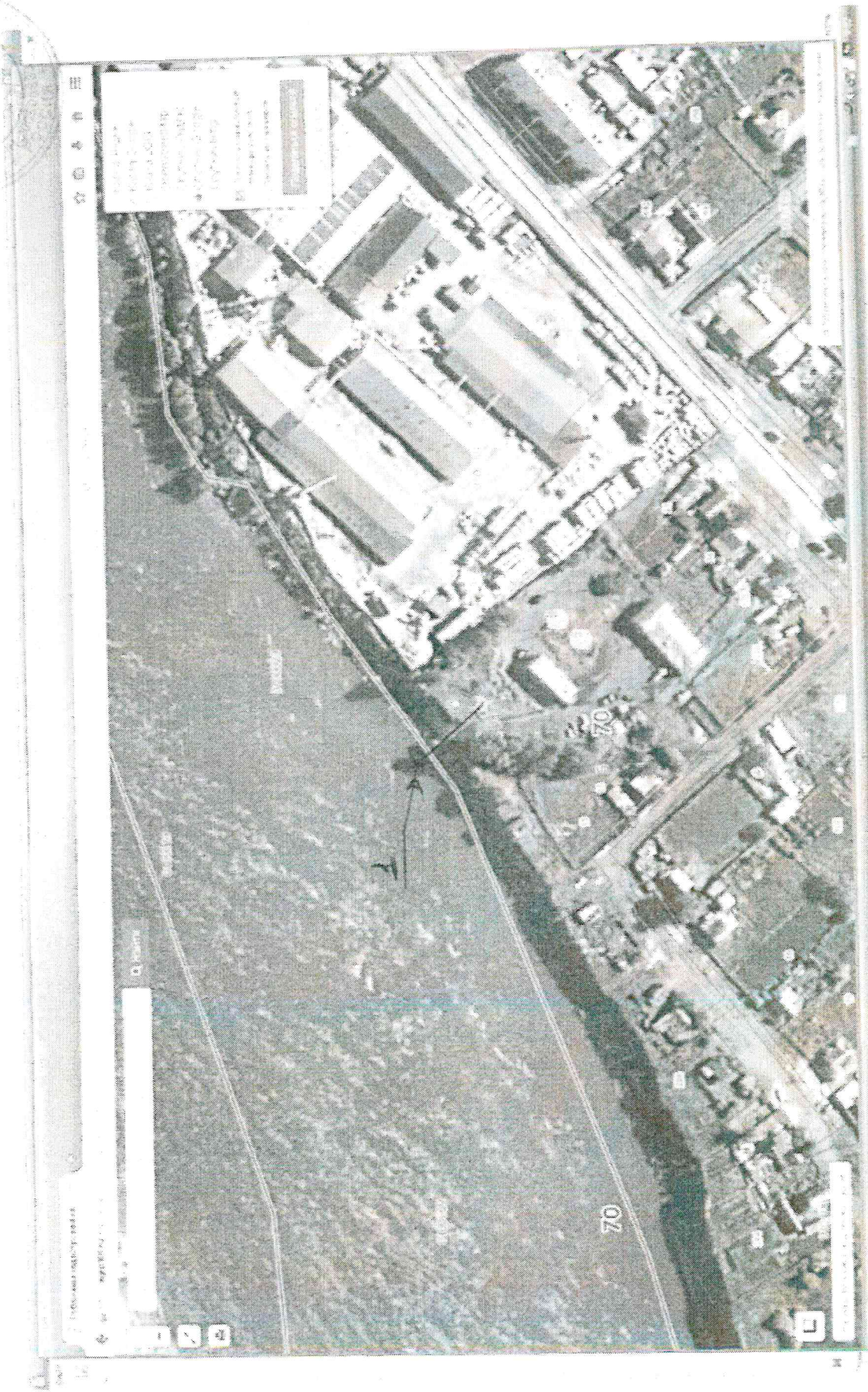
« 20 » \_\_\_\_\_ мая \_\_\_\_\_ 20 20 г.

В государственном водном реестре  
за № 40-13.01.04.003-Р-РСБУ-С-2020-03187/00

*П. Степанович - инженер Чувашев И.И.*  
(Должность, фамилия, и.о. лица,  
осуществившего регистрацию)

Подпись \_\_\_\_\_

Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность его использования для нужд водопользователя



План участка 1. № 1 точка сброса



# Администрация Зырянского сельского поселения

Советская ул., д.10, с.Зырянское, 636850  
тел/факс 8 (38243) 38-149 внут: 209 [zirselo@tomsk.gov.ru](mailto:zirselo@tomsk.gov.ru)  
ОГРН 1057005451403 ИНН /КПП 7005006337/ 700501001 ОКПО 79190280

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА к материалам в графическом оформлении

Отведение стоков от жилых и не жилых зданий, зданий социального назначения в с. Зырянское осуществляется по коллектору централизованной канализационной сети; в населенных пунктах с. Берлинка, с. Богословка, с. Красноярка, с. Цыганово, с. Семёновка, пос. Причулымский - стоки вывозятся ассенизаторами машинами.

Сточные воды подаются на очистные сооружения насосами марки ФК-60/9, далее поступают на решётку в приёмную камеру и горизонтальную песколовку, где происходит фильтрация и осаждение крупных включений и минеральных примесей. Затем сточные воды через хлораторную камеру поступают во вторичный отстойник, играющий роль контактного резервуара, в котором происходит процесс их обеззараживания.

Очищенные и обеззараженные сточные воды с очистных сооружений сбрасываются через рассеивающий выпуск, который расположен в черте с.Зырянского на левом берегу р.Чулым в 372 км от устья и представляет собой трубу диаметром 219 мм, которая расположена под углом на высоте до 7 м от межи и посредством двух коленных соединений погружена ниже среднего многолетнего уровня воды. Такое расположение выпуска связано с эрозионным характером берегового склона и полностью исключает отведение стоков на рельеф и ледяной покров.

Производительность очистных сооружений составляет 300 кубических метров в сутки.

Степень очистки сточных вод на очистных сооружениях:

Наименование вещества	Показатели очистки		
	До очистки, мг/л	После очистки, мг/л	Эффективность очистки, %
Взвешенные вещества	133,8	48,55	63,7
Сухой остаток	726,5	570	21,5
ХПК	440	200	54,5
БПК <sub>5</sub>	188,5	137,25	27,2
Аммоний-ион	87	53,65	38,3
Нитрит-ион	0,165	0,1	39,4
Нитрат-ион	0,61	0,45	26,2
Сульфат-ион	27,3	20,65	24,4
Железо (общее) растворенное	1,08	0,885	18,1
Хлорид-ион	47,2	30,7	35,0
Фосфат-ион	21,9	12,9	41,1

Фенолы	0,0945	0,0625	33,9
Нефтепродукты	2,865	1,65	42,4
АПАВ	2,895	2,215	23,5

Глава Зырянского сельского поселения



В.С.Ефремов



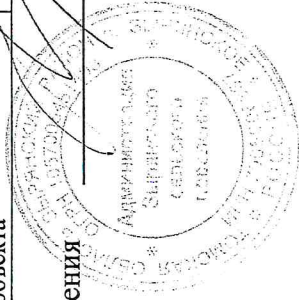
С.В. Говоров  
8(3822) 38149

План водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта и его водоохранной зоны на участке реки Чулым: на 2020-2022 годы.

Наименование мероприятий	Достижимый природоохранный результат	Срок проведения работ	Стоимость мероприятий, тыс.руб.	Источник финансирования	Примечание
Ведение мониторинга качества поверхностных и сточных вод на участках водопользования	Оценка состояния водного объекта. Своеременное выявление источников загрязнения водного объекта, разработка и реализация мер по предотвращению негативных последствий загрязнений.	Ежеквартальный контроль очистки сточных вод методом лабораторных исследований	240,0 в соответствии с актам выполненных работ	средства местного бюджета	Договор № ___ от ___ г. с лабораторией ОБГУ «Облкомприрода»
Ведение наблюдений за морфометрическими характеристиками водного объекта		постоянно	-	средства хозяйствующего субъекта	по Акту выполненных работ
Эксплуатация очистных сооружений в технологическом режиме без нарушений правил эксплуатации	Предотвращение загрязнения водных объектов	постоянно	-	средства хозяйствующего субъекта (сумма затрат утверждается ежегодно)	По фактическим затратам хозяйствующего субъекта, на основании акта выполненных работ
Капитальный ремонт очистных сооружений и систем водоотведения (ремонт, очистка от илового осадка радиальных отстойников, мокрых колодцев	Предотвращение загрязнения водного объекта	В плане мероприятий на 1-2 кв.2020г.	250,0 100,0	средства местного бюджета; средства хозяйствующего субъекта	В плане мероприятий на 1-2 кв.2020г.
Очистка территории водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы и береговой линии от сорной растительности, мусора, бытовых отходов.	Содержание водоохранной зоны участка реки Чулым от 292,5 км до 293,5 км от устья и шириной 200 м. в удовлетворительном санитарном состоянии; предотвращение загрязнения водного объекта	В плане 2-3 кв.; адресное - до наступления половодья в программе месячника по благоустройству	-	Средства на благоустройство из местного бюджета	

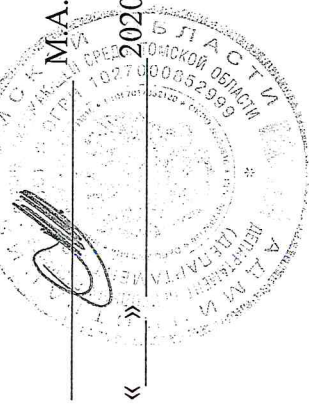
Глава Зырянского сельского поселения

В.С.Ефремов



«Согласовано»

И.о. начальника Департамента  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Гомской области



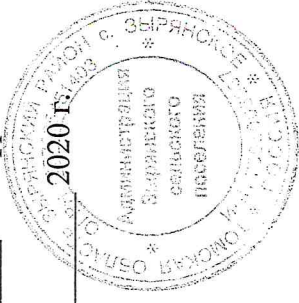
М.А. Кривов

«    »    2020г.

«Утверждаю»

Глава Зырянского сельского  
поселения

В.С.Ефремов



«    »    2020г.

### График

Сброса сточных вод в реку Чулым КАР/ОБЪ/2542 на период 2020 — 2022 г.  
с разбивкой по кварталам

Месяц Кол-во дней	1 квартал				2 квартал				3 квартал				4 квартал		Итого за год	
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого за квартал	Итого за квартал		
Категория сточных вод	Хозяйственно-бытовые															
Объем сбрасываемых стоков тыс. м. куб.	9,1151 2	8,23304 0	9,115 12	8,8210 8	9,11 512	8,821 08	26,7572 8	9,115 12	9,1151 2	8,82108	27,051 32	9,11512	8,8210 8	9,11512	27,0513 2	107,323 2

Глава Зырянского сельского поселения

В.С.Ефремов

