



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

РЕШЕНИЕ

**о предоставлении водного объекта (участок пр. Пасол (Киселевский Пасол) в
пользование**

от «29» октября 2020 г. № 70-13.01.09.001-Р-РСБХ-С-2020-03244/00 г. Томск

1. Сведения о водопользователе:

Полное наименование: Муниципальное казенное учреждение Администрация городского округа Стрежевой.

Сокращенное наименование: Администрация городского округа Стрежевой.

ИНН: 7022005647.

ОГРН: 1027001619501.

Юридический адрес: 636780, Россия, Томская область, г. Стрежевой, ул. Ермакова, д. 46а.

Почтовый адрес: 636780, Россия, Томская область, г. Стрежевой, ул. Ермакова, д. 46а.

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 городского округа Стрежевой (далее – Водопользователь) в границах муниципального образования осуществляет организацию работ по электро-, тепло-, газо-, водоснабжению и водоотведению в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации. Одним из видов деятельности Водопользователя является сбор, очистка и отведение дождевых и талых сточных вод с территории г. Стрежевой.

Водоотведение талых и ливневых вод, вод от промывки дорожной сети города Стрежевой (с территории площадью 10,6 га), а также сточных вод после санитарной обработки бассейна «Нефтяник», осуществляется по системе ливневой канализации через выпуск № 2 в пр. Пасол (Киселевский Пасол) после их механической очистки.

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 «Городской округ Стрежевой» 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 10.01.2021**, 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 пр. Пасол (Киселевский Пасол), МО «Городской округ Стрежевой» Томской области, в черте населенного пункта (г. Стрежевой), в 67 км от устья:

Привязка участка водопользования	Географические координаты					
	С.Ш.			В.Д.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
пр. Пасол (Киселевский Пасол)	60	43	25	77	35	38

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

Тип очистных сооружений	Состав очистных сооружений	Тип оголовка выпуска
Механическая очистка	Фильтр, состоящий из кассет с насыпным грунтом; Коллектор; Колодцы (смотровые, комбинированные, дождеприемные).	Береговой выпуск, сосредоточенного типа. Сброс сточных вод осуществляется по стальной трубе диаметром 1000 мм и протяженностью 15 м, заглубленной в грунт на 3,5 м; железобетонный оголовок трубы выступает из грунтовой поверхности над береговой линией пр. Пасол .

10) непревышении объема сброса сточных вод 0,0303 тыс. м³/ час; 0,0085 м³/сек.; 0,7271 тыс. м³/ сутки; 23,066 тыс. м³/год (I квартал – 0,096 тыс. м³, II квартал - 11,196 тыс. м³, III квартал – 9,218 тыс. м³, IV квартал – 2,556 тыс. м³).

Учет объема сброса должен определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений. Контрольно-измерительная аппаратура для учёта объемов сбрасываемых сточных вод отсутствует;

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 пр. Пасол (Киселевский Пасол) в месте сброса сточных вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям: определяется требованиями к сбрасываемым сточным водам, обеспечивающими достижение нормативного качества воды в контрольном створе

№	Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в поверхностной воде (в месте сброса сточных вод) (мг/дм ³)
Поверхностная вода (в месте сброса сточных вод)*		
1	Аммоний-ион	0,5
2	БПК полн.	3
3	Взвешенные вещества	13
4	Железо	0,3
5	Нефтепродукты	0,05
6	Нитрат-анион	40
7	Нитрит-анион	0,08
8	АСПАВ	0,1
9	Сульфат-анион	50
10	Сухой остаток	500
11	Фенолы	0,001
12	Фосфор фосфатов	0,1
13	Хлорид-анион	150
14	ХПК	30
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 ³ 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 ³ (для высшей и первой категории). Содержание растворенного кислорода в зимний (подледный) период не должно опускаться ниже (в зимний период подледный) 4,0 мг/дм ³ (для второй категории). В летний (открытый) период во всех водных объектах должен быть не менее 6,0 мг/дм ³ .

5	Токсичность воды	Вода водных объектов рыбохозяйственного значения в местах сброса сточных вод не должна оказывать острого токсического действия на тест – 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) установке измерительной аппаратуры для ведения учета объемов сточных вод в срок до **10.10.2021**;

18) 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».

3. Сведения о водном объекте

3.1. Участок водопользования (пр. Пасол (Киселевский Пасол) расположен на территории муниципального образования «Городской округ Стрежевой» Томской области, в черте населенного пункта (г. Стрежевой).

Код водохозяйственного участка – 13.01.09.001.

Код водного объекта – 13010900112015200040960 (КАР/ОБЬ/1730/6).

3.2. Морфометрическая и гидрологическая характеристика водного объекта:

Наименование водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице	Расстояние от устья реки до участка водопользования, км	Длина реки, км
пр. Пасол (Киселевский пасол)	впадает в р. Вах, слева на 6 км	13.01.09 – Обь на участке от Васюгана до Ваха	67	103

Другие морфометрические и гидрологические характеристики водного объекта (протока Пасол (Киселевский Пасол) отсутствуют в ГВР согласно письму Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ от 25.09.2020 № 08-32/1105.

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования: информация отсутствует в ГВР согласно письму Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ от 25.09.2020 № 08-32/1105.

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 25.09.2020 № 08-32/1105.

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 25.09.2020 № 08-32/1105.

В соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ: ширина водоохранной зоны для рек протяженностью более 50 км устанавливается в размере 200 м, ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет – 30, 40, 50 м. 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 29.10.2020 по 29.10.2030 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 пр. Пасол (Киселевский Пасол) 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



Т.Н.Мочалова

16.10.2020

ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ВЕРХНЕВОЛЖСКОЕ ВВУ
Зарегистрировано

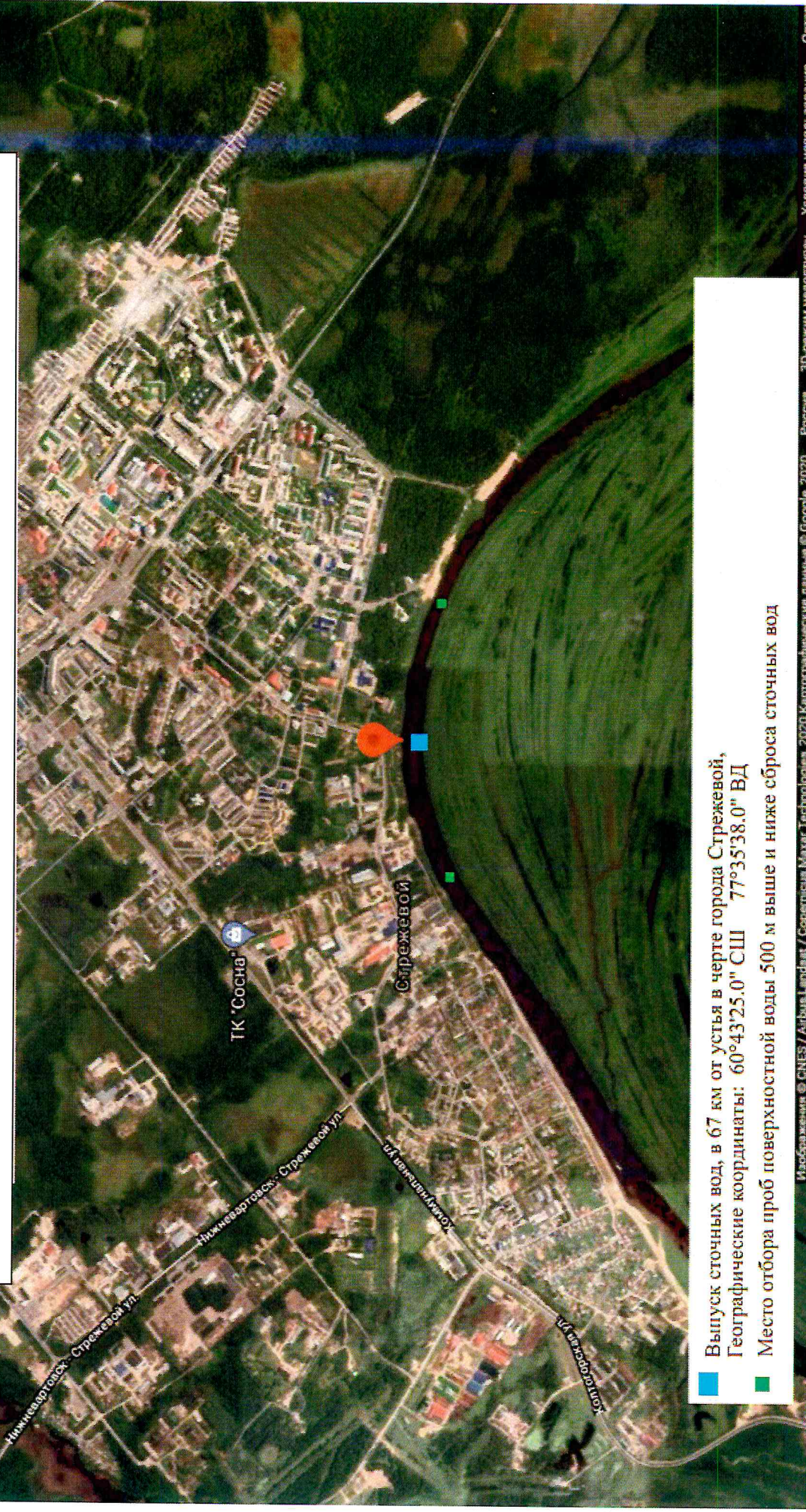
« 29 » октября 20 20 г.

В государственном водном реестре
за № 40-13.01.09.001-Р-РБХ-С-2020-03244/00

Главный специалист-эксперт Каравайшикова Е.А.
(Должность, фамилия, имя, отчество, должность, наименование организации)

Подпись _____

Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте (пр. Пасол (Кисилевский Пасол)), обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя



■ Выпуск сточных вод, в 67 км от устья в черте города Стрежевой,
Географические координаты: 60°43'25.0" СШ 77°35'38.0" ВД
■ Место отбора проб поверхностной воды 500 м выше и ниже сброса сточных вод

Пояснительная записка к материалам в графической форме
МКУ Администрация городского округа Стрежевой

Муниципальное казенное учреждение Администрация городского округа Стрежевой осуществляет организацию работ по управлению вопросами общего характера в границах городского округа Стрежевой, в том числе электро – тепло -, газо – и водоснабжения населения, водоотведения, снабжение населения теплом в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Одной из видов деятельности Учреждения является сбор, очистка и водоотведение дождевых и талых сточных вод с территории г. Стрежевой в пр. Пасол.

Сброс сточных вод после механической очистки организовано на правом берегу пр. Пасол через выпуск, расположенный на территории муниципального образования «Городской округ Стрежевой», в черте города Стрежевой, в 67,0 км от устья реки.

Код водохозяйственного участка - **13.01.09.001.**

Код водного объекта **КАО/ОБЬ/1730/6.**

Географические координаты места размещения выпуска сточных вод:


60° 43' 25.0" С.Ш.; 77° 35' 38.0" ВД.

В административном отношении участок протоки Пасол расположен у г. Стрежевой Томской области. Основная водная артерия района – река Обь, с которой протока связана гидравлически, а в половодье образует единый поток. Питание водотоков смешанное с преобладанием снегового, которое формирует основной объем годового стока воды. За весенне-летний период проходит до 55% годового стока воды. Наиболее многоводной фазой водного режима пр. Пасол является весеннее половодье, которое начинается в конце апреля – начале мая. После прохождения половодья наступает летне-осенняя межень продолжительностью 3-4 месяца.

Протока Пасол не судоходна, сплава леса не производится, карчехода не наблюдается. Общая длина Протоки составляет 103 км, общая площадь водозабора – 294 км². Расчетный створ пересекает протоку в среднем течении в 67 км от устья. Длина водотока от истока/устья – 36,0/67,0 км, глубина русла (средняя/наибольшая) – 2,5/4,0 м, средняя скорость течения – 0,1 м/с, расход воды – 19,6 м³/с. Залесенность водозабора – 46,6 %, заболоченность – 52,4%.

Водоохранная зона составляет 200 м, прибрежная защитная полоса – 50 м.

Заместитель Мэра городского округа,
начальник УГХ и БП Администрации городского округа



Ф.С. Гилимьянов

	ресурсы ВОБВУ по Томской области отчета по формам б.1., б.2., б.3.	следующего за отчетным годом	от 06.02.2008 г. №30
6	Представление информации о выполнении плана водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Ежекварталь но до 10 числа следующего за отчетным периодом	
7	Установка измерительной аппаратуры для учета объема сбрасываемых сточных вод	Учет объема сточных вод	Местный бюджет
		200	

Заместитель Мэра городского округа,
начальник УГХ и БП Администрации
городского округа Стрежевой



Ф.С. Гилимьянов

СОГЛАСОВАНО

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

Кривов М.А.



УТВЕРЖДАЮ

Мэра городского округа Стрежевой

Харахорин В.М.

2020 г.



График

сброса сточных вод МКУ Администрации городского округа Стрежевой

в водный объект пр. Пасол (КАР/ОБЬ/1730/6) на 2020 – 2030 гг.

Месяц	Январь	Февраль	Март	Итого за 1 квартал тыс.куб.м/кв	Апрель	Май	Июнь	Итого за 2 квартал тыс.куб.м/кв	Июль	Август	Сентябрь	Итого за 3 квартал тыс.куб.м/кв	Октябрь	Ноябрь	декабрь	Итого за 4 квартал тыс.куб.м/кв	Итого за год тыс.м.куб/год
Кол-во дней	0	0	0	0	10	31	30	71	31	31	30	92	20	0	0	20	21
Категория сточных вод																	
Объем сбрасываемых стоков	0,00	0,00	0,00	0,00	7,26	1,92	1,92	11,10	3,36	3,12	1,80	8,28	2,46	0,00	0,00	2,46	21,84
Кол-во дней	31	28	31	90	30	31	30	91	31	31	30	92	31	30	31	92	365
Категория сточных вод																	
Объем сбрасываемых стоков	0,032	0,032	0,032	0,096	0,032	0,032	0,032	0,096	0,032	0,850	0,056	0,938	0,032	0,032	0,032	0,096	1,226
Итого	0,032	0,032	0,032	0,096	7,292	1,95	1,952	11,196	3,392	3,97	1,856	9,218	2,492	0,032	0,032	2,556	23,066

Дождевые и талые

Производственные

Заместитель Мэра городского округа,
начальник УГХ и БП Администрации
городского округа Стрежевой

Ф.С. Гилимьянов