



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

**РЕШЕНИЕ**

**о предоставлении водного объекта (участка р. Ушайка) в пользование**

от «09» января 2018 г. № 70-13.01.03.004-Р-РСБХ-С-2018-01662/00 г. Томск

**1. Сведения о водопользователе:**

Полное наименование: Администрация Мирненского сельского поселения.

Сокращенное наименование: Администрация Мирненского сельского поселения.

ИНН: 7014044480.

ОГРН: 1057001463750.

Юридический адрес: 634539, Россия, Томская область, Томский район, п. Мирный, ул. Трудовая, д. 10.

Почтовый адрес: 634539, Россия, Томская область, Томский район, п. Мирный, ул. Трудовая, д. 10.

**2. Цель, виды и условия использования водного объекта (участка р. Ушайка)**

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 водного объекта.

2.3. Условия использования водного объекта или его части:

Администрация Мирненского сельского поселения (Водопользователь) осуществляет эксплуатацию канализационных очистных сооружений п. Мирный, на которые поступают хозяйственно-бытовые сточные воды населения и организаций населенного пункта.

Водоснабжение населения и организаций п. Мирный осуществляется из артезианских скважин.

Хозяйственно-бытовые сточные воды п. Мирный перед сбросом в р. Ушайка проходят механическую очистку и обеззараживание на очистных сооружениях мощностью 200 м<sup>3</sup>/сут.

Администрация Мирненского сельского поселения планирует осуществить реконструкцию очистных сооружений п. Мирный в 2020-2022 гг.

Контроль за технологическим процессом очистки и мониторинг сточных и поверхностных вод осуществляются по договору в аккредитованной лаборатории.

Использование водного объекта (участка р. Ушайка) 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) оперативном информировании муниципального образования «Томский район», Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского бассейнового водного управления, Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области и других природоохранных органов об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

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

5) ведении регулярных 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 **15.03.2018**, а также представлении в установленные сроки бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в Отдел водных ресурсов по Томской области;

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

7) 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 3.1*	Сведения, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов	Ежеквартально до 10 числа, следующего за отчетным кварталом
Форма 3.2*	Сведения, полученные в результате учета объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод	Ежеквартально до 10 числа, следующего за отчетным кварталом
Форма 3.3*	Сведения, полученные в результате учета качества сточных вод и (или) дренажных 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 08.07.2009 № 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»; приказ МПР РФ от 08.10.2014 № 432 «Об утверждении методических указаний по осуществлению государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон и изменением морфометрических особенностей водных объектов или их частей».

8) осуществление сброса сточных вод в р. Ушайка через выпуск, расположенный на территории муниципального образования «Томский район» Томской области, в черте населенного пункта п. Мирный, в 29 км от устья:

Место размещения выпуска	Географические координаты					
	С.Ш.			В.Д.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
р. Ушайка, 29 км от устья	56	26	51	85	07	10

9) осуществлении сброса сточных вод в р. Ушайка с использованием следующих водоотводящих сооружений:

Тип очистных сооружений	Состав очистных сооружений	Тип оголовка выпуска
Механическая очистка на очистных сооружениях, производительностью 200 м <sup>3</sup> /сут.	- Решетка; - Горизонтальная песколовка; - Первичный отстойник двухъярусный – 2 шт.; - Вторичный отстойник; - Иловые площадки – 3 шт.; - Хлораторная установка – 1 шт.	Береговой выпуск сосредоточенного типа, представляющий собой металлическую трубу диаметром 400 мм. Оголовок отсутствует. В меженный период уровень места сброса находится выше уровня уреза воды на 35-40 см

Степень очистки сточных вод на очистных сооружениях представлена в таблице:

Наименование вещества	Показатели очистки		
	до очистки, мг/л	после очистки, мг/л	эффективность очистки, %
Взвешенные вещества	133	100,8	24
Сухой остаток	832	622	25
ХПК	400	280	30
БПК <sub>полн</sub>	264,55	194,48	26
Аммоний-ион	58,5	33,1	43
Нитрат-анион	0,51	0,31	39
Сульфаты	12,4	2,0	84
Железо	0,15	0,25	-
Хлориды	124,1	70,9	43
Фосфаты (по фосфору)	8,8	4,6	48
Фенолы	0,075	0,023	69
Нефтепродукты	1,02	1,19	-
АСПАВ (АПАВ)	0,97	0,46	53

10) объем сброса сточных вод не должен превышать 29,40 тыс. м<sup>3</sup>/год (I квартал – 7,35 тыс. м<sup>3</sup>, II квартал – 7,35 тыс. м<sup>3</sup>, III квартал – 7,35 тыс. м<sup>3</sup>, IV квартал – 7,35 тыс. м<sup>3</sup>).

Учет объема сброса сточных вод должен определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерения: фактически контрольно-измерительная аппаратура для учета объемов сбрасываемых сточных вод отсутствует. В случае отсутствия технической возможности установки средств измерений, объем сбрасываемых сточных вод определяется исходя из норм водопотребления и водоотведения расчетным методом, согласованным с Отделом водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского бассейнового водного управления в срок – до **31.12.2018**;

11) максимальное содержание загрязняющих веществ и микроорганизмов в сточных водах и показатели свойств сточных вод, а также количество загрязняющих веществ и микроорганизмов, сбрасываемых в р. Ушайка, не должны превышать Нормативы допустимого сброса веществ и микроорганизмов (НДС), согласованные и утвержденные в установленном законодательством порядке, рассчитанные на объемы сбрасываемых сточных вод, установленные пп. 10 п. 2.3 настоящего Решения, с учетом категории водного объекта;

на срок до утверждения НДС, установленный пп. 18 п. 2.3 настоящего Решения, максимальное содержание загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в р. Ушайка, не должно превышать значений показателей нормативов допустимого воздействия в воде водных объектов рыбохозяйственного значения на водохозяйственном участке 13.01.03.004 (Таблица 1):

Таблица 1

№№	Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных водах (мг/дм <sup>3</sup> )
Загрязняющие вещества*		
1	Аммоний-ион	0,5
2	БПК <sub>полн.</sub>	3
3	Взвешенные вещества	19
4	Железо	0,1
5	Нефтепродукты	0,05
6	Нитрат-анион	20
7	Нитрит-анион	0,04
8	АСПАВ (СПАВ)	0,1
9	Сульфат-анион	50
10	Сухой остаток	500
11	Фенолы	0,001
12	Фосфаты (по фосфору)	0,1
13	Хлорид-анион	150
14	ХПК	15
15	Марганец	0,01
Нормативы качества воды водных объектов **		
1	Плавающие примеси	На поверхности воды водного объекта 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 мг/дм <sup>3</sup> под влиянием хозяйственной деятельности. Содержание растворенного кислорода в зимний (подледный) период не должно опускаться ниже 4 мг/дм <sup>3</sup> , в летний (открытый) период должен быть не менее 6 мг/дм <sup>3</sup>
5	Минерализация	500 мг/дм <sup>3</sup>
6	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***		
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 инфекционных заболеваний	отсутствие
5	Жизнеспособные яйца гельминтов,	отсутствие
6	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	отсутствие

\* Нормативы допустимого воздействия на водные объекты бассейна р. Обь в пределах водохозяйственных участков, утвержденные 21.11.2014 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.

Показатели качества сточных вод должны определяться инструментальными методами аттестованных средств измерений – контроль по проведению аналитических исследований поверхностной воды и мониторинг сточных вод осуществляется аккредитованной лабораторией;

12) осуществлении сброса сточных вод в соответствии с графиком сброса, согласованным с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области. Не допускается залповых сбросов сточных вод;

13) обработке осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод в строгом соответствии с установленными технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод должна осуществляться в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации по обращению с отходами производства и потребления;

14) вода в р. Ушайка в месте сброса сточных вод (нормативы качества воды водного объекта и показатели содержания микроорганизмов в результате их воздействия на водный объект) должна отвечать требованиям действующих нормативных документов (таблица 2):

Таблица 2

№№	Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в поверхностной воде водного объекта (мг/дм <sup>3</sup> )
Загрязняющие вещества*		
1	Аммоний-ион	0,5
2	БПК <sub>полн.</sub>	3
3	Взвешенные вещества	19
4	Железо	0,1
5	Нефтепродукты	0,05
6	Нитрат-анион	20
7	Нитрит-анион	0,04
8	АСПАВ (СПАВ)	0,1
9	Сульфат-анион	50
10	Сухой остаток	500
11	Фенолы	0,001
12	Фосфаты (по фосфору)	0,1
13	Хлорид-анион	150
14	ХПК	15

15	Марганец	0,01
Нормативы качества воды водных объектов **		
1	Плавающие примеси	На поверхности воды водного объекта 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°C с общим повышением температуры не более чем до 20°C летом и 5°C зимой для водных объектов, где обитают холодолюбивые рыбы (лососевые и сиговые) и не более чем до 28°C летом и 8°C зимой в остальных случаях. В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2°C
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 мг/дм <sup>3</sup> под влиянием хозяйственной деятельности. Содержание растворенного кислорода в зимний (подледный) период не должно опускаться ниже 4 мг/дм <sup>3</sup> , в летний (открытый) период должен быть не менее 6 мг/дм <sup>3</sup>
5	Минерализация	500 мг/дм <sup>3</sup>
6	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***		
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 инфекционных заболеваний	отсутствие
5	Жизнеспособные яйца гельминтов,	отсутствие
6	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	отсутствие

\* Нормативы допустимого воздействия на водные объекты бассейна р. Обь в пределах водохозяйственных участков, утвержденные 21.11.2014 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.

15) содержании в исправном состоянии эксплуатируемых Водопользователем очистных сооружений;

16) соблюдении установленного режима ограничения хозяйственной деятельности в водоохраной зоне, прибрежной защитной полосе водного объекта в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды, п. 1 статьи 61, п. 15-17 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации;

17) 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;

18) разработке и утверждении нормативов допустимого сброса веществ и микроорганизмов в срок до **31.12.2018**;

19) установке средств измерений для ведения учета объема сточных вод в срок до **31.12.2018**.

### 3. Сведения о водном объекте

3.1. Участок водопользования расположен: на территории муниципального образования «Томский район» Томской области, в черте населенного пункта п. Мирный, в 29 км от устья.

Код водохозяйственного участка – 13.01.03.004.

Код водного объекта – КАР/ОБЬ/2677/68.

3.2. Морфометрическая и гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования:

Наименование водного объекта	Куда впадает	Расстояние от устья реки до места впадения, км	Расстояние от устья до участка водопользования, км	Длина реки, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Водоохранная зона, м	Прибрежная защитная полоса, м
р. Ушайка	р. Томь справа	68	29	78	744	200*	50*

\* На основании ст. 65 Водного Кодекса РФ

Другие морфометрические и гидрологические характеристики водного объекта (р. Ушайка) отсутствуют в ГВР согласно письму Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ от 07.12.2017 № 08-32/1774.

3.3. Качество воды в водном объекте в месте водопользования: величина УКИЗВ составляет 4,28, что соответствует 4 «А» классу качества – грязная вода (согласно «Информационному бюллетеню о состоянии поверхностных водных объектов, водохозяйственных систем и сооружений на территории Томской области за 2016 год»).

3.4. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя: отсутствуют согласно письму Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ от 07.12.2017 № 08-32/1774.

3.5. Наличие зон с особыми условиями их использования: ширина водоохраной зоны – 200 м от береговой линии, ширина прибрежной защитной полосы – 50 м от береговой линии, ширина береговой полосы – 20 м от береговой линии.

Другие документы о наличии зон с особыми условиями их использования отсутствуют в ГВР согласно письму Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ от 07.12.2017 № 08-32/1775.

Материалы в графической форме, включающие схему размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, 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 31.12.2020 Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.

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

### 5. Приложения

5.1. Материалы в графической форме:

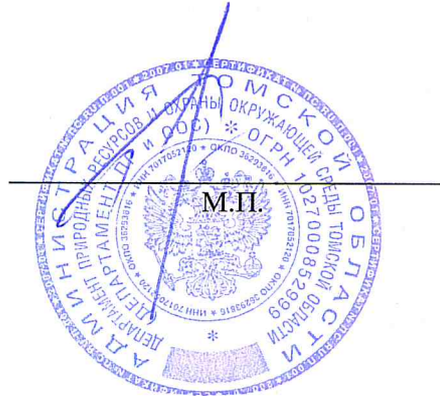
5.1.1. Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте (р. Ушайка) и обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя (Администрация Мирненского сельского поселения).

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

5.3. План водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта на 2018-2022 гг. на участке выпуска сточных вод в р. Ушайка (КАР/ОБЪ/2677/68) и водоохраной зоны.

5.4. График сброса сточных вод в р. Ушайка КАР/ОБЪ/2677/68, на 2018-2022 гг.

Начальник Департамента  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Томской области



С.Я.Трапезников

19.12.2017

ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
ВЕРХНЕ-ОБСКОГО БДУ  
Зарегистрировано

« 09 » *сентября* 20 *18* г.

В государственном водном реестре  
за № *70-13.01.03.004-Р-РСОХ-С-2018-01662/00*

*Гл. специалист-менеджер Ульмове ИЮ*  
(Должность, Фамилия, и.о. лица,  
осуществившего регистрацию)

Подпись *ИЮ*

*Ишаев*

## СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ

гидротехнических и иных сооружений, расположенных на р. Ушайка и обеспечивающих возможность его использования для нужд Администрации Мирненского сельского поселения

Место выпуска сточных вод

(56° 26' 51" СШ 85° 07' 10" ВД)

р. Ушайка

КОС

п. Мирный



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к материалам в графической форме (Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на р. Ушайка, Схема размещения зон с особыми условиями их использования) Администрации Мирненского сельского поселения (п. Мирный)

### 1. Наименование водного объекта.

Сброс сточных вод Администрации Мирненского сельского поселения (п. Мирный) осуществляется в р. Ушайка на 29 км от устья.

Река Ушайка относится к водоемам рыбохозяйственного значения второй категории.

В соответствии со ст. 65 Водного Кодекса Российской Федерации водоохранная зона р. Ушайка составляет 200 м, прибрежная защитная полоса составляет 50 м.

Местоположение береговой линии р. Ушайка в черте п. Мирный не установлено, границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос не определены.

### 2. Местоположение выпуска сточных вод.

Выпуск сточных вод расположен в черте населенного пункта п. Мирный Томского района Томской области. Географические координаты выпуска: 56° 26' 51" СШ 85° 07' 10" ВД.

### 3. Тип выпуска сточных вод.

Сброс сточных вод в р. Ушайка после очистки на канализационных очистных сооружениях производится через выпуск сосредоточенного типа по металлической трубе диаметром 400 мм. Оголовок отсутствует.

### 4. Уровень места сброса сточных вод от поверхности воды в меженный период.

В меженный период уровень места сброса находится выше уровня уреза воды на 35-40 см.

Глава Мирненского  
сельского поселения



А.С. Юрков

**ПЛАН**  
**водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта на 2018-2022 гг.**  
**на участке выпуска сточных вод в р. Ушайка (КАР/ОББ/2677/68) и водоохранной зоны**

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения работ	Ориентировочная стоимость мероприятий на год, тыс.руб				Источник финансирования	Примечание	
			2018	2019	2020	2021			2022
1	Ведение мониторинга качества поверхностных и сточных вод на участках водопользования	В соответствии с программой ведения наблюдений, согласованной с отделом водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского бассейнового водного управления.	50	50	50	50	50	средства организации	
2	Ведение журналов учета водоотведения и качества сточных вод по формам 1.3, 1.4, 2.1, 2.2 Представление сведений по форме 3.2 и 3.3	постоянно ежеквартально до 10 числа следующего за отчетным кварталом	-	-	-	-	-		Приказ МПР РФ от 8.07.2009 г. № 205 «Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод. их качества»
3	Представление отчетов по формам:	2018 г.							



	сооружений и систем водоотведения									Томского района	
8	Представление информации о выполнении плана водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды	Ежеквартально до 10 числа, следующего за отчетным периодом	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Реконструкция очистных сооружений		-	10 000	10 000	9 330				средства бюджета Томской области, софинансирование из бюджета Томского района	
10	Разработка и утверждение нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водный объект – р. Ушайка		-	-	-	-	-	-	-	-	



Глава поселения  
(Глава администрации)

А.С. Юрков

СОГЛАСОВАНО

Начальник департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области

19.12.2017

С.Я. Трапезников



УТВЕРЖДАЮ  
Глава Администрации  
Мирненского сельского поселения

А.С. Юрков



График  
сброса сточных вод в р. Ушайка КАР/ОУБЪ/2677/68, на 2018 -2022 гг.

Месяц	Январь	Февраль	Март	Итого за 1 квартал	Апрель	Май	Июнь	Итого за 2 квартал	Июль	Август	Сентябрь	Итого за 3 квартал	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого за 4 квартал	Итого за год
Кол-во дней	31	28	31	90	30	31	30	91	31	31	30	92	31	30	31	92	365
Категория сточных вод	Хозяйственно-бытовые																
Объем сбрасываемых стоков	2,45	2,45	2,45	7,35	2,45	2,45	2,45	7,35	2,45	2,45	2,45	7,35	2,45	2,45	2,45	7,35	29,40