



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

**РЕШЕНИЕ**

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

от « 05 » мая 2017 г. № 70-13.01.04.003-Р-РСБХ-С-2017-01546/00 г. Томск

**1. Сведения о водопользователе:**

Полное наименование: Администрация муниципального образования «Комсомольское сельское поселение».

Сокращенное наименование: Администрация «Комсомольское сельское поселение».

ИНН: 7012005126.

ОГРН: 1057005452734.

Юридический адрес: 636942, Томская область, Первомайский район, с. Комсомольск, ул. Первомайская, д.9а.

Почтовый адрес: 636942, Томская область, Первомайский район, с. Комсомольск, ул. Первомайская, д.9а.

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

2.1. Цель использования водного объекта или его части: сброс сточных, в том числе дренажных, 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: к вопросам местного значения Администрации Комсомольского сельского поселения (Водопользователь) относятся, в том числе, организация в границах поселения водоснабжения населения и водоотведения.

Хозяйственно – бытовые стоки с. Комсомольск поступают от потребителей (административных зданий и жилых домов) по коллектору канализационной сети на очистные сооружения механического типа (колодец).

Водоотведение хозяйственно – бытовых сточных вод после их очистки и обеззараживания осуществляется в р. Тазырбак.

Контроль за качеством сточных вод на выпуске и поверхностными водами осуществляется в аккредитованной лаборатории по договору.

Использование водного объекта (участка р. Тазырбак) 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 «Первомайский 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) – от 15.07.2016, 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, в том числе дренажных, 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 водоохраной 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 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 08.07.2005 № 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»;

-\*\*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) осуществлении сброса сточных, в том числе дренажных, вод в р. Тазырбак с использованием берегового выпуска незатопленного – по чугунной трубе диаметром от 150 мм до 200 мм, оголовков выпуска отсутствует. Выпуск расположен на территории муниципального образования «Комсомольское сельское поселение» Первомайского района в черте населенного пункта с. Комсомольск:

Привязка участка водопользования	Географические координаты					
	С.Ш.			В.Д.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
р. Тазырбак, 3 км от устья	57	24	10	86	01	45

9) осуществлении сброса сточных, в том числе дренажных, вод в р. Тазырбак с использованием следующих водоотводящих сооружений:

Тип очистных сооружений	Состав очистных сооружений	Тип оголовка выпуска
Механические	Канализационный коллектор Колодец - отстойник Решетка Обеззараживание	Береговой выпуск незатопленный – чугунная труба диаметром от 150 мм до 200 мм, оголовков выпуска отсутствует.

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	20,4	7,2	64,7
Сухой остаток	356	146	59,0
ХПК	52	44	15,4
БПК <sub>5</sub>	17,9	19,9	-

Аммоний-ион	22,5	0,19	99,1
Нитрит-ион	0,15	<0,02	86,6
Нитрат-ион	0,58	0,11	81,0
Сульфат-ион	<10,0	<10,0	-
Железо (общее) растворенное	1,3	4,27	-
Хлорид-ион	18,0	2,72	84,9
Фосфат-ион	1,13	0,63	44,2
Фенолы	0,0042	<0,0010	76,2
Нефтепродукты	0,17	0,011	93,5
Фторид-ион	<0,5	<1,0	-
АПАВ	<0,51	<0,025	95,1

10) объем сброса сточных, в том числе дренажных вод не должен превышать 7,167 тыс. м<sup>3</sup>/год (I квартал – 1,792 тыс. м<sup>3</sup>, II квартал – 1,792 тыс. м<sup>3</sup>, III-квартал – 1,792 тыс. м<sup>3</sup>, IV квартал – 1,791 тыс. м<sup>3</sup>).

Учет объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод должен определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений: 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 управления от 04.08.2016;

11) максимальное содержание загрязняющих веществ и микроорганизмов в сточных, в том числе дренажных водах и показатели свойств сточных вод, а также количество загрязняющих веществ и микроорганизмов, сбрасываемых в р. Тазырбак не должны превышать значений показателей нормативов допустимого сброса веществ и микроорганизмов (НДС), согласованных и утвержденных в установленном законодательством порядке (Таблица 1):

Таблица 1

№	Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных, в том числе дренажных водах (мг/м <sup>3</sup> )
<b>Загрязняющие вещества</b>		
1	Азот аммонийный	0,4
2	АПАВ	0,1
3	Железо	0,2
4	Нефтепродукты	0,05
5	Нитрат - анионы	0,58
6	Нитрит - анионы	0,04
7	Сульфат - анион	10
8	Сухой остаток	300
9	Хлориды	18,0
10	Фенол	0,001
11	Фосфаты по (P)	0,1
12	Взвешенные вещества	17,0
13	БПК <sub>полн</sub>	3,0
<b>Показатели свойств</b>		
1	Плавающие примеси	На поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей
2	Температура	Температура воды не должна повышаться 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°C летом и 8°C зимой в остальных случаях. В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2 °С
3	Водородный показатель (рН)	рН не должен выходить за пределы 6,5-8,5
4	Растворенный кислород	В зимний (подледный период) должен быть менее 4 мг/дм <sup>3</sup> , в летний (открытый) - не менее 6 мг/дм <sup>3</sup>
5	Токсичность воды	Сточная вода на выпуске не должна оказывать острого токсичного действия на тест-объекты
6	Минерализация	300 мг/дм <sup>3</sup>
7	ХПК	15 мгО/л
<b>Показатели содержания микроорганизмов</b>		
1	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ ≤ 100/на 100 мл
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ ≤ 500/на 100 мл
3	Колифаги	БОЕ ≤ 100/на 100 мл
4	Возбудители кишечных инфекций	отсутствие
5	Жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	отсутствие

\* - нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в р. Тазырбак утвержденные приказом Верхне – Обского БВУ от 28.07.2016 № 138-пр.

Показатели качества сточных, в том числе дренажных, вод должны определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений - контроль по проведению аналитических исследований поверхностной воды и мониторинг сточных вод осуществляется по договору с аккредитованной лабораторией.

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

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

15) вода в р. Тазырбак в месте сброса сточных, в том числе дренажных, вод и показатели содержания микроорганизмов в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям: нормативов допустимого воздействия на водные объекты бассейна р. Обь в пределах водохозяйственного участка 13.01.04.003, утвержденных Росводресурсами и СанПиН 2.1.5.980-00 (таблица 2):

Таблица 2

№	Наименование показателей	Содержание (мг/дм <sup>3</sup> )
Поверхностная вода (в месте сброса сточных вод)*		
1	Взвешенные вещества	17,0
2	Сухой остаток	300
3	БПК полн	3,0
4	Нефтепродукты	0,05
5	Аммоний - ион	0,4
6	Железо	0,2
7	Нитрат - анион	20
8	Нитрит - анион	0,04
9	АСПАВ (АПАВ)	0,1

10	Сульфат - анион	50
11	Фенолы	0,001
12	Хлорид - анион	50,0
13	Фосфор фосфатов	0,1
14	ХПК	15,0
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 инфекционных заболеваний	Отсутствие
5	Жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	Отсутствие

\*- нормативы допустимого воздействия на водные объекты бассейна р. Обь в пределах водохозяйственных участков, утвержденные 21.11.2014 заместителем ФАВР;

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

16) содержании в исправном состоянии эксплуатируемых Водопользователем очистных сооружений;

17) 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;

18) 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;

19) установке измерительной аппаратуры для ведения учета объемов сточных вод в срок до 10.05.2018 года.

### 3. Сведения о водном объекте

3.1. Участок водопользования расположен: на территории муниципального образования «Комсомольское сельское поселение» Первомайского района в черте населенного пункта с. Комсомольск

Код водохозяйственного участка - 13.01.04.003.

Код водного объекта – КАР/ОБЬ/2542/247.

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

Наименование водного объекта	Куда впадает	Расстояние от устья до места впадения, км	Длина водного объекта, км	Водоохранная зона, м	Прибрежная защитная полоса, м	Из 2.5 и 2.6-гвр «Право пользования водным объектом»	Из 2.9-гвр «Права собственности на водные объекты»	Из 3.2-гвр «Гидротехнические сооружения и из 3.2-гвр «Сооружения, расположенные на водном объекте»
р. Тазырбак	Справа в р. Чулым	247	18	100*	50*	На запрашиваемом участке (3 км от устья) право пользования не зарегистрировано	Федеральная собственность	Не зарегистрированы

\*-на основании ст. 65 Водного Кодекса РФ

Другие морфометрические и гидрологические характеристики водного объекта р. Тазырбак отсутствуют в ГВР согласно письму Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ от 05.04.2017 № 08-32/0376.

3.3. Качество воды в водном объекте в месте водопользования: информация отсутствует согласно письму Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ от 05.04.2017 № 08-32/0376.

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 от 05.04.2017 № 08-32/0376 Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ.

3.5. Наличие зон с особыми условиями их использования: ширина водоохранной зоны 100 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 05.04.2017 № 08-32/0377.

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 28.07.2021** 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 его в государственном водном реестре.

## 5. Приложения

### 5.1. Материалы в графической форме:

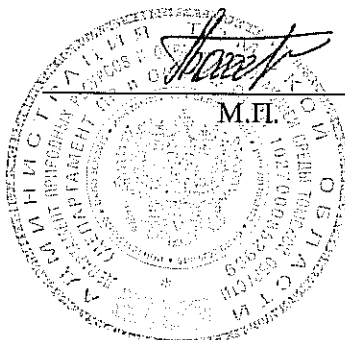
5.1.1. Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте р. Тазырбак и обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

5.3. Информация о намечаемых заявителем водохозяйственных мероприятиях и мероприятиях по охране водного объекта (участок р. Тазырбак) с указанием размера и источников средств, необходимых для их реализации.

5.4. График сброса сточных вод Администрации Комсомольского сельского поселения, поступающих в р. Тазырбак.

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



А.И.Бондаренко

21.04.2017

ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
ВЕРХНЕ-ОБСКОГО ВВУ  
Зарегистрировано

« 05 » *мая* 20 *17* г.

В государственном водном реестре  
за №40-13.01.04.003-Р-РСБЛ-С-2017-01546/00

*И.о. заместителя эксперта Чельмова И.И.*  
(Должность, фамилия, и.о. лица,  
судебного регистрационного)

Подпись: *Чельмов*

*И.И. Чельмов*





## Пояснительная записка к материалам в графической форме

Сточные воды проходят по канализационным сетям от магазина «Меркурий» по ул. Комсомольская пересекают ул. Первомайскую, поворачивают на ул. Зелёная пересекает ул. Садовую и выходят за территорию жилого сектора .

Сброс в углубление (колодец) на участке отведенный под коллектор.

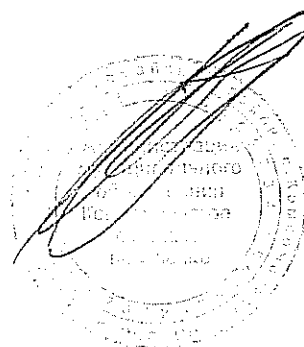
В колодце происходит механическая очистка стоков и обеззараживание, после очистки сточные воды идут в реку Тазырбак Координаты: СШ 57<sup>0</sup> 24' 10" ВД 86<sup>0</sup> 01' 45"

Протяжённость 1680 метров .

Труба чугунная диаметр от 150 мм. до 200мм.

Сброс сточных вод находится в черте с. Комсомольска

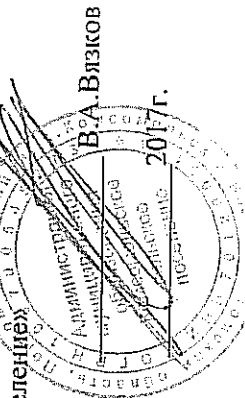
Глава администрации



В.А.Вязков

«Утверждаю»

Глава администрации муниципального образования «Комсомольское сельское поселение»



**Информация о намечаемых заявителям водохозяйственных мероприятий и мероприятиях по охране водного объекта с указанием размера и источников средств, необходимых для их реализации.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Достижимый природоохранный результат	Срок проведения работ	Ориентировочная стоимость мероприятий на год, тыс.руб.					Источник финансирования	Примечание
				2017	2018	2019	2020	2021		
1	Ведение мониторинга водного объекта на участке водопользования	Оценка состояния водного объекта. Своевременное выявление источников загрязнения водного объекта, разработка и реализация мер по предотвращению негативных последствий загрязнений	В соответствии с программой ведения наблюдений, согласованной с Отделом водных ресурсов по Томской области ВО БВУ	25	25	25	27	29	Средства предприятия (сумма затрат утверждается ежегодно)	
2	Эксплуатация земельного участка под коллектор, обеззараживания колодца (сброса сточных вод) в режиме без нарушений правил эксплуатации	Предотвращение загрязнения водных объектов	постоянно	5	7	7	10	15	Средства предприятия (сумма затрат утверждается ежегодно)	

3	Ремонт и ограждение колодца, очистка коллектора (сброса сточных вод)	Предотвращение загрязнения водного объекта.	В течении года по плану утверждаемому ежегодно Главой администрации	5	5	5	5	5	5	Средства предприятия (сумма утверждается ежегодно)	
4	Содержание водохранной зоны участка водопользования р. Газырбак в удовлетворительном санитарном состоянии	Предотвращение загрязнения водного объекта	постоянно	5	5	5	5	5	5	Средства предприятия (сумма затрат утверждается ежегодно)	
5	Ведение журналов учёта водоотведения и качества сточных вод по формам		постоянно								Приказ МПР РФ от 08.07.2009г. № 205
6	Представление в Отдел водных ресурсов ВОБВУ по Томской области отчетов по формам		До 10 января следующего за отчетным годом								
7	Представление в Отдел водных ресурсов ВОБВУ по Томской области отчета по формам		Ежегодно до 15 марта следующего за отчетным годом								Приказ МПР РФ от 06.02.2008г. № 30
8	Представление информации о выполнении плана мероприятий по охране водного объекта в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области		Ежеквартально до 10 числа следующего за отчетным периодом								

СОГЛАСОВАНО

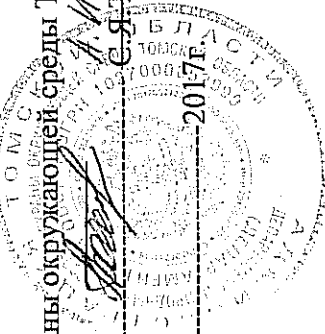
И.О. Начальника Департамента природных ресурсов

и охраны окружающей среды Томской области

*А.М. Бондаренко*

*С.Я. Граненников*

*На основании распоряжения  
Администрации ТО  
от 18.04.2017 № 116-р-к*



УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации муниципального образования

«Комсомольское сельское поселение»

*В.А. Вязков*

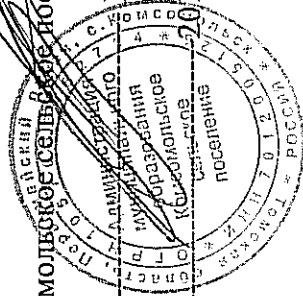


График сброса сточных вод в реку Тазырбак

Администрация М.О. «Комсомольское сельское поселение»

на 2017г.- 2021г.

Наименование водного объекта	Кол-во сброшенных сточных вод тыс м3	январь	февраль	март	1 кв	апрель	май	июнь	2 кв	июль	август	сентябрь	3 кв	октябрь	ноябрь	декабрь	4 кв	год
река Тазырбак	7,167	0,598	0,597	0,597	1,792	0,598	0,597	0,597	1,792	0,598	0,597	0,597	1,792	0,597	0,597	0,597	1,791	7,167

*Иванов*