

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от «22» ноября 2016г. № 52-09.01.02.104-Р-РсВХ-С-2016-02462/00 г. Н.Новгород

1. Сведения о водопользователе:

Муниципальное предприятие Дивеевского муниципального район
Нижегородской области «Сатисское жилищно-коммунальное хозяйство»
(МП «Сатисское ЖКХ») ОГРН 1065254024032
Юридический и почтовый адрес: 607321, Нижегородская область, Дивеевский
район, п.Сатис, ул. Первомайская, д.41

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

2.1. Цель использования водного объекта или его части:

Использование реки Сатис для сброса сточных вод;

2.2. Виды использования водного объекта или его части:

Совместное водопользование, водопользование с забором (изъятием) водных
ресурсов из водных объектов при условии возврата воды в водные объекты;

2.3. Условия использования водного объекта или его части:

Использование водного объекта река Сатис 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 Верхне-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов (далее - Верхне-Волжское БВУ), министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области, администрации Дивеевского муниципального района Нижегородской области 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 водоохранной зоной по программе, согласованной с Верхне-Волжским БВУ, а также представление в установленные сроки бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в Верхне-Волжское БВУ;
- 6) отказе от проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима;
- 7) осуществлении сброса сточных вод в следующем месте:

р. Сатис, п.Сатис, Дивеевский район, Нижегородская область, географические координаты: 54° 54' 13,12" с.ш., 43° 13' 57,34" в.д.;

8) осуществлении сброса сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений: Имеется коллектор диаметром 300 мм протяженностью 380 м;

Состав очистных сооружений:

песколовка, усреднитель, осветлители-перегниватели, аэротенки, вторичные отстойники, контактный резервуар, иловые площадки.

Обеззараживание сточных вод производится раствором хлорной извести.

Очищенная и обеззараженная сточная вода по коллектору из асбестовых труб диаметром 300 мм протяженностью 380 м поступает в р.Сатис;

9) объем сброса сточных вод не должен превышать – 260 тыс. м³/год;

Учет сбрасываемых очищенных сточных вод производится расходомером «ЭХО-Р-02»;

10) максимальное содержание загрязняющих веществ в сточных водах не должно превышать следующих значений показателей:

Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных водах (мг/л)*
Взвешенные вещества	4,63
Хлорид-анион	191,72
Сульфат-анион	60,06
Фосфаты (по Р)	0,2
Нитрат-анион	40
Аммоний-ион	0,5
Нитрит-анион	0,08
СПАВ-анион (Сульфаноламп-3)	0,090
Нефтепродукты	0,05
рН	6,5-8,5
БПК _{полн.}	3,0
Минерализация	1000
ХПК	15

Сброс веществ не указанных выше запрещен.

<*> Определяется согласно нормативам допустимых сбросов веществ и микроорганизмов, утвержденных приказом Верхне-Волжского бассейнового водного управления от 03.06.2016 № 219;

Показатели по видам микроорганизмов	Содержание микроорганизмов в сбрасываемых сточных водах КОЕ/100мл, БОЕ/ 100 мл)*
Общие колиформные бактерии, (КОЕ/100мл), не более	500
Термотолерантные колиформные бактерии, (КОЕ/100 мл), не более	100
Колифаги, БОЕ/100 мл, не более	10

Возбудители инфекционных заболеваний	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов	Не должны содержаться в 25 л воды
Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Не должны содержаться в 25 л воды

<*> Определяется согласно нормативам допустимых сбросов веществ и микроорганизмов, утвержденных приказом Верхне-Волжского бассейнового водного управления от 03.06.2016 № 219;

Показатели качества сточных вод должны определяться инструментальными методами. Показатели качества сточных вод определяются химической лабораторией очистных сооружений МП «Сатисское ЖКХ», свидетельство ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытанный в Нижегородской области» № 050/2805-15 от 03 августа 2015 года, и ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии №50 Федерального медико-биологического агентства» аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510861;

11) осуществлении сброса сточных вод в соответствии с графиком их выпуска. Не допускается залповых сбросов сточных вод;

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

13) вода в р. Сатис 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 сбрасываемых сточных водах (мг/л)*
Взвешенные вещества	10
Хлорид-анион	300
Сульфат-анион	100
Фосфаты (по Р)	0,2
Нитрат-анион	40
Аммоний-ион	0,5
Нитрит-анион	0,08
СПАВ-анион (Сульфонол НП-3)	0,1
Нефтепродукты	0,05
рН	6,5-8,5
БПК _{полн.}	3,0
Минерализация	1000
ХПК	30

<*> Определяется согласно нормативам качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденных приказом Росрыболовства от 18.01.2010 № 20;

14) не допущении ухудшения качества воды в водном объекте;

- 15) содержании в исправном состоянии эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических сооружений;
- 16) выполнении водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта:
 - плановый ремонт очистных сооружений (2016-2021 года);
 - ремонт самотечных уличных коллекторов (2016-2021 года);
 - ремонт иловых площадок (2017 год);
 - ремонт вторичных отстойников, резервуара сырого остатка (2016-2017 года);
 - капитальный ремонт осветлителей перегнивателей (2018-2019);
- 17) не осуществлении действий, приводящих к причинению вреда окружающей среде, ухудшению экологической обстановки на предоставленном в пользование водном объекте и прилегающих к нему территориях водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;
- 18) соблюдении режима использования водоохранных зон и прибрежных защитных полос согласно статьи 65 Водного кодекса РФ;
- 19) учета объема сброса сточных вод в соответствии с Порядком ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод, их качества, утвержденного Приказом МПР РФ от 08.07.2009 № 205, и ежеквартально, не позднее 10 числа месяца следующего за отчетным кварталом представлять сведения в Отдел водных ресурсов Верхне-Волжского БВУ по Нижегородской области;
- 20) ежегодном представлении до 15 марта, следующего за отчетным годом бесплатно в Отдел водных ресурсов Верхне-Волжского БВУ по Нижегородской области сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами в соответствии с Приказом МПР РФ от 06.02.2008 № 30;
- 21) ежеквартальном представлении бесплатно в министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области отчета 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;
- 22) составлении схемы систем водопользования и водоотведения в соответствии с требованиями Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учёта объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объёмов и объёма сброса сточных вод, их качества, утверждённого приказом Минприроды России от 08.07.2009 года № 205, и согласовании её в отделе водных ресурсов Верхне-Волжского БВУ по Нижегородской области;
- 23) осуществлении мероприятий по охране водного объекта в соответствии со ст.55 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 №74-ФЗ;
- 24) осуществлении деятельности в соответствии с требованиями ч.3 ст.50 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» от 20.12.2004 № 166-ФЗ;
- 25) осуществлении деятельности в соответствии с п.11 Положения об охране рыбных запасов и о регулировании рыболовства, утвержденного постановлением Совета Министров СССР от 15.09.1958 №1045;

- 26) осуществлении мероприятий, обеспечивающих сохранение путей миграции объектов животного мира и мест их постоянной концентрации, в том числе в период размножения и зимовки согласно ст.22 Федерального закона «О животном мире» от 24.04.1995 №52-ФЗ;
- 27) соблюдении требований ст.60 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 №74-ФЗ (не осуществлять сброс неочищенных и необезвреженных сточных вод в водный объект);
- 28) не допускать сброс сточных вод с превышением показателей ПДК загрязняющих веществ для воды водных объектов рыбохозяйственного значения (Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 № 20), принятых решением о предоставлении водного объекта в пользование;
- 29) представить в Московско-Окское территориальное управление Росрыболовства (по адресу: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе-39-А) копию документа о строительстве и размещении очистных сооружений, согласованного с уполномоченным органом исполнительной власти в области рыболовства, а в случае отсутствия согласования размещения объектов, согласовать строительство и размещение очистных сооружений в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации не позднее трех месяцев со дня выдачи решения о предоставлении водного объекта в пользование;
- 30) представить в Московско-Окское территориальное управление Росрыболовства копию решения о предоставлении водного объекта в пользование (по адресу: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе-39-А) не позднее одного месяца со дня его выдачи.

3. Сведения о водном объекте

- 3.1. р.Сатис п.Сатис, Дивеевский район, Нижегородская область;
- 3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта: р. Сатис является правым притоком р. Мокша, длина водотока 89 км;
- 3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования:
- наименьший среднемесячный расход воды 95%-ной обеспеченности летне-осенней межени – 0,92 м³/с;
- наименьший среднемесячный расход воды 95%-ной обеспеченности зимней межени – 0,91 м³/с;
- 3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования: информации не имеется;
- 3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя: сточная вода по коллектору из асбестовых труб диаметром 300 мм протяженностью 380 м поступает в р.Сатис;
- 3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования: Информации не имеется;

Материалы в графической форме, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования устанавливается с 22 ноября 2016 года по 03 июня 2021 года министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта (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. Обзорная карта района водопользования 1:200 000;

5.1.2. Схема выпуска сточных вод в р. Сатис;

5.2. Пояснительная записка.

Министр



Ю.Г.Грошев

Верхне-Волжское бассейновое водное управление
Федерального агентства водных ресурсов
(Наименование органа, осуществившего государственную регистрацию)

Зарегистрировано
"22" ноября 2016 года

В государственном водном реестре
за № 52-09/02/004-Р-РВК-С-2016-02462/00
Глобная ссылка на запись в реестре: 52-09/02/004-Р-РВК-С-2016-02462/00

(Должность, фамилия и инициалы, осуществившего регистрацию)
Подпись Г