

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от «13» 06 2016 г.

1. Сведения о водопользователе:

Общество с ограниченной ответственностью «Домбайский Водоканал» -
ООО «Домбайский Водоканал» ОГРН 1090919000017

(полное и сокращенное наименование - для юридического лица и индивидуального предпринимателя с указанием ОГРН, для физического лица - Ф.И.О. с указанием данных документа, удостоверяющего его личность)

почтовый адрес водопользователя:

369241, Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский район, п. Домбай, район пожарной части.

юридический адрес водопользователя:

369241, Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский район, п. Домбай, район пожарной части.

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

2.1. Цель использования водного объекта или его части

сброс сточных вод

(цели использования водного объекта или его части указываются соответствии с частью 2 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)

2.2. Виды использования водного объекта или его части

совместное водопользование

(указывается вид и способ использования водного объекта или его части в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

2.3. Условия использования водного объекта (его части).

Использование водного объекта (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) оперативном информировании отдела водных ресурсов по Карачаево-Черкесской Республике Кубанского БВУ, Управления охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики, Азово-Черноморского территориального управления

Росрыболовства 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 отделом водных ресурсов по Карачаево-Черкесской Республике Кубанского БВУ, Управлением охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики, а также представлении в установленные сроки бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в указанные органы государственной власти;

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

7) осуществлении сброса сточных и дренажных вод в следующем месте на р. Аманауз

(наименование водного объекта)

СШ 43°17' 36'' ВД 41°34'31'', тип выпуска: русловой, расстояние от места выпуска до берега: 0,2 м, расстояние от места выпуска до контрольного створа водопользования: до 500 м.

(приводится описание места сброса с указанием расстояния от береговой линии водного объекта и координат оголовка выпуска (место (а) предполагаемого сброса отражаются в графических материалах), а также уровня места сброса от поверхности воды в меженьный период)

8) осуществлении сброса сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений: очистные сооружения канализации ООО «Домбайский Водоканал» блочного типа, спроектированы 2001 году, монтаж и строительство закончено в 2008 году, очистные сооружения канализации работают четырьмя блоками БТф, производительностью 144 куб. м. в сут. Каждый блок, общая производительность – 576 куб. м. в сут.

(приводится характеристика водоотводящих сооружений: тип очистных сооружений с указанием типа оголовков выпусков, проектная и фактическая производительность очистных сооружений, степень очистки сточных вод до нормативного уровня и др.)

9) объем сброса сточных и дренажных вод не должен превышать 200,5 тыс. куб. м в год.

Определении объема сброса и показателей качества сточных вод инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений.

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/дм ³)
Взвешенные вещества	0,250
Кальций	180,0
нефтепродукты	0,050
Азот аммонийный	0,390
Азот нитратный	9,000
Азот нитритный	0,020
Сухой остаток	1000,0
Хлориды	300,0
Железо общ.	0,100
Фосфаты	0,200

Сульфаты	100,0
СПАВ	0,500
БПК ₅ .	2,000

11) осуществлении сброса сточных вод в соответствии с графиком их выпуска (сброса), согласованным с Управлением охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики. 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. Аманауз

(наименование водного объекта)

в месте сброса сточных (дренажных) 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/дм ³)
Взвешенные вещества	0,250
Кальций	180,0
нефтепродукты	0,050
Азот аммонийный	0,390
Азот нитратный	9,000
Азот нитритный	0,020
Сухой остаток	1000,0
Хлориды	300,0
Железо общ.	0,100
Фосфаты	0,200
Сульфаты	100,0
СПАВ	0,500
БПК полн.	2,000

(указываются показатели качества вод и их величины, устанавливаемые органами, принимающими решение о предоставлении водного объекта в пользование)

14) ежеквартальном представлении бесплатно в Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов Карачаево-Черкесской Республики 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 мест сброса;

15) осуществлении мероприятий по охране водных биоресурсов в соответствии с Федеральным законом от 20.12.2004 №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Водным кодексом РФ и другим природоохранным законодательством;

16) осуществлении водоотведения сточных вод в водный объект с ПДК рыбохозяйственных водоемов. Количество веществ и микроорганизмов, содержащихся в сбросах в водный объект не должен превышать установленные нормативы допустимого воздействия на

водный объект (ст.35 п.4 Водный кодекс РФ от 03.06.2006). В случае отведения сточных вод с концентрациями веществ, превышающими ПДК рыбохозяйственного водоема, разработать и провести план мероприятий по снижению этих концентраций;

17) обеспечении представителям органов государственного контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов, представителям Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства по их требованию беспрепятственного доступа к месту водопользования;

18) ведении учета объема сброса сточных вод в соответствии с приказом МПР и экологии РФ от 08.07.2009 № 205 «Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества»;

19) обеззараживании и дезинвазии сточных вод от возбудителей паразитарных заболеваний, достигающейся любым нормативным, доступным способом в соответствии с МУ 3.2.1022-01 «Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитов».

3. Сведения о водном объекте:

3.1. р. Аманауз (Азо/Кубань 820/60) на 7 км от устья, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский район, п. Домбай

(наименование водного объекта согласно данным государственного водного реестра и местоположение водного объекта или его части: речной бассейн, субъект Российской Федерации, муниципальное образование).

3.2. Морфометрическая характеристика:

р. Аманауз - является источником для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, для нужд сельского хозяйства, имеет рыбохозяйственное значение. Расстояние от устья 7 км; общая длина реки 11,3 км; площадь водосбора 177 км²; ширина - 15 м, средняя глубина 0,4 м, средняя скорость течения - 1,5 м/сек,

(длина реки или ее участка, км; расстояние от устья до места водопользования, км; объем водохранилища, озера, пруда, обводненного карьера, тыс. м³; площадь зеркала воды в водоеме, км²; средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м и др.)

3.3. Гидрологическая характеристика в месте водопользования: при 75% обеспеченности расход - 1,28 м³/год, при 95% обеспеченности расход - 1,13 м³/год, при 2% обеспеченности расход - 10,20 м³/год, низкая температура колеблется от 0 до 3⁰С, наблюдается в зимние месяцы (декабрь-март).

(среднемноголетний расход воды в створе наблюдения, ближайшем к месту водопользования; скорости течения в периоды максимального и минимального стока; колебания уровня и длительность неблагоприятных по водности периодов; температура воды (среднегодовая и по сезонам) и др.)

3.4. Качество воды в р. Аманауз в месте водопользования:

(качество воды в водном объекте в месте водопользования характеризуется индексом загрязнения вод и соответствующим ему классом качества воды: "чистая", "относительно чистая", "умеренно загрязненная", "загрязненная", "грязная", "очень грязная", "чрезвычайно грязная"; при использовании водного объекта для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в целях рекреации качеств вод указывается по санитарно-эпидемиологическому заключению)

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя:

нет

(приводится перечень гидротехнических и иных сооружений и их основные параметры)

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования
Водоохранная зона р. Аманауз – 100 м, прибрежная защитная полоса – 30 м. (ст.65 Водного кодекса РФ).

(зон и округов санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственных и рыбоохранных зон и др.)

Материалы в графической форме, включающие схемы 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 его регистрации в государственном водном реестре **по 01.06.2021.**

**Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов
Карачаево-Черкесской Республики**

(наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего и выдавшего настоящее решение)

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. Ситуационный план участка сброса.

5.2. Пояснительная записка к графическому материалу.

Начальник Управления



Д.Б. Узденов

