



МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Северная ул., д. 275/1, г. Краснодар, 350020  
тел.: (861) 279-00-49, факс: (861) 293-78-01  
mprkk@krasnodar.ru, <http://www.mprkk.ru>  
ОКПО 61953398, ОГРН 1092312004113  
ИНН 2312161984, КПП 230801001

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении решения о предоставлении  
водного объекта в пользование

Генеральному директору  
ГУП КК СВ ВУК «КГВ»

С.А. Абрамову

Розы Люксембург ул., 233,  
г. Армавир,  
Краснодарский край, 352909

МПР КК



202-05.1-15096/18-23.05.18

Уважаемый Сергей Аветисович!

Направляем Вам зарегистрированное в государственном водном реестре  
решение о предоставлении водных объектов в пользование  
№ 22-18-08-00-010-Р-РСБХ-С-ХОИ-04393/00 от 24 июня 2018 года  
и документы, предъявленные для подготовки и принятия решения о  
предоставлении водного объекта в пользование.

Приложение: на \_\_\_\_\_ л. в 1 экз.

Исполняющий обязанности  
заместителя министра

Р.А. Авдеев

С.В. Красильникова  
293-78-01 (243)

Nº 038666 2017 E.

Министерство природных ресурсов Краснодарского края  
(наименование исполнительного органа государственной власти или органы местного самоуправления)

**РЕШЕНИЕ**  
**о предоставлении водного объекта в пользование**

от "22" июня 2018 г.

г. Краснодар

№ 23-06.02.00.010-Р-РСБХ-С-2018-04393/00

**1. Сведения о водопользователе:**

Государственное унитарное предприятие Краснодарского края «Северо-Восточная водная управляющая компания «Курганинский групповой водопровод» (ГУП КК СВ ВУК «Курганинский групповой водопровод») ОГРН 1052321986166.

(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)

352909, Краснодарский край, город Армавир, улица Розы Люксембург, дом 233.  
(почтовый и юридический адреса водопользователя)

**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 в соответствии с частью 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)

**2.2. Виды использования водного объекта или его части совместное водопользование, водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.**  
(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 или 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 соответствующих территориального органа Федерального агентства водных ресурсов, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления 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 соответствующим территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов, а также представлении в установленные сроки бесплатно результаты таких регулярных наблюдений в указанный территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов;

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

7) осуществлении сброса сточных вод в следующем месте (местах) на р. Кубань на 581 км от устья  
(наименование водного объекта)

Географические координаты места сброса: 45°03'11,71" С.Ш., 41°06'44,21" В.Д.  
(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 меженный период)

8) осуществлении сброса сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений: сточные воды поступают на очистные сооружения канализации (ОСК) проектной мощностью 100,0 тыс. м<sup>3</sup>/сутки, которые имеют следующий состав: приемный резервуар, главная насосная станция, блок насосно-воздуходувной станции БНВС, радиальные песколовки, аэротенки, первичные радиальные отстойники, вторичные радиальные отстойники, метантенки, биологические пруды. Сточные воды из приемной камеры насосными агрегатами главной насосной станции подаются на сооружения механической очистки, после чего, пройдя радиальные песколовки, поступают в первичные радиальные отстойники. После первичного отстаивания сточные воды проходят биологическую очистку, после чего направляются в радиальные вторичные отстойники. Биологически очищенные сточные воды проходят доочистку на биологических прудах. После очистки сточные воды по отводящему коллектору сбрасываются в водный объект. Тип выпуска рассеивающий, количество оголовков выпуска – 3 шт., расстояние между оголовками выпуска – 15,0 м, средний диаметр выпускного отверстия – 0,600 м;

(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 сточных вод не должен превышать 15585,96 тыс. м<sup>3</sup>/год. Учет объема сброса должен определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений: учет объемов сбрасываемых сточных вод производится двумя расходомерами марки NIVUS OCM Pro Light; (приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объемов сбрасываемых вод)

10) осуществлении сброса сточных вод в соответствии с графиками их выпуска (сброса), согласованными с органами, принявшими настоящее Решение. Не допускается залповых сбросов сточных вод;

11) 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.

12) вода в реке Кубань в месте сброса сточных (наименование водного объекта)

вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям: концентрации загрязняющих веществ в сточных водах устанавливаются утвержденными нормативами допустимого сброса. В соответствии приказом Минсельхоза России от 13 декабря 2016 года № 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» предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения составляют: взвешенные вещества - +0,25 к фону мг/дм<sup>3</sup>, нефтепродукты - 0,05 мг/дм<sup>3</sup>, железо общее - 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, азот аммонийный - 0,4 мг/дм<sup>3</sup>, азот нитратный - 9,0 мг/дм<sup>3</sup>, азот нитритный - 0,02 мг/дм<sup>3</sup>, хлориды - 300,0 мг/дм<sup>3</sup>, фосфор фосфатов - 0,2 мг/дм<sup>3</sup>, сухой остаток - 1000 мг/дм<sup>3</sup>, кальций - 180 мг/дм<sup>3</sup>, магний - 40 мг/дм<sup>3</sup>, сульфаты - 100,0 мг/дм<sup>3</sup>, БПК<sub>5</sub> - 2,1 мг/дм<sup>3</sup>;

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

14) содержании в исправном состоянии эксплуатируемых Водопользователем очистных сооружений;

15) ежеквартального представления бесплатно в министрство природных ресурсов Краснодарского края отчета о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, а также представления в Кубанское бассейновое водное управление результаты учета объема сброса сточных вод и их качества, а также качества поверхностных вод в местах сброса, выше и ниже мест сброса;

16) представлении в министерство природных ресурсов Краснодарского края ежегодно, не позднее 1 декабря текущего года, утвержденные водохозяйственные мероприятия и мероприятия по охране водного объекта, осуществляемые в местах водопользования, на очередной год с поквартальной разбивкой, с указанием размера и источников средств, необходимых для их реализации;

17) представлении в министерство природных ресурсов Краснодарского края ежеквартально в срок до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, информации о выполнении условий водопользования согласно утвержденным водохозяйственным мероприятиям и мероприятиям по охране

водного объекта, осуществляемым в местах водопользования, с указанием размера затраченных средств.

### **3. Сведения о водном объекте**

#### **3.1. Река Кубань (АЗО/КУБАНЬ) в границах муниципального образования город Армавир Краснодарского края.**

(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 водного объекта длина – 870 км, площадь водосбора – 57900 км<sup>2</sup>, расстояние от устья до места водопользования – 581 км.**

(длина реки или ее участка, км; расстояние от устья до места водопользования, км; объем водохранилища, озера, пруда, обводненного карьера, тыс. м<sup>3</sup>; площадь зеркала воды в водоеме, км<sup>2</sup>; средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м и др.)

#### **3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования Q<sub>95%</sub> - 17,0 м<sup>3</sup>/с; средняя скорость течения – 0,31 м/с.**

(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 водном объекте в месте водопользования сведения в государственном водном реестре отсутствуют.**

(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 хозяйствственно-бытового водоснабжения и в целях рекреации качество воды 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 в соответствии со статьей 65 Водного кодекса РФ и данными государственного водного реестра ширина водоохранной зоны р. Кубань составляет 200 м.**

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

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, и зон с особыми условиями их использования, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.

### **4. Срок водопользования**

#### **4.1. Срок водопользования установлен с 31 марта 2018 года по**

31 марта 2028 года министерством природных ресурсов Краснодарского края.

(день, месяц, год) (наименование исполнительного органа государственной власти, 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. Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте и обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя;

5.1.2. Схема размещения зон с особыми условиями их использования.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

Исполняющий обязанности заместителя  
министра природных ресурсов  
Краснодарского края



Р.А. Авдеев  
(Ф.И.О.)  
08.05.2018  
М.П.

Кубанское бассейновое водное управление (Кубанское БВУ)	
Отдел водных ресурсов по Краснодарскому краю	
Зарегистрировано	
<u>«22» мая 2018 г.</u>	
В государственном водном реестре	
за № 23-00-00-00-010-Р-РБУ-С-2018-04393/00	
без специальных отметок	
Подпись _____ дата _____	