

Департамент по чрезвычайным ситуациям и государственному экологическому  
контролю Краснодарского края  
(наименование исполнительного органа государственной власти)

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

от "20" мая 2007 г.

г. Краснодар

№ 2

**1. Сведения о водопользователе:**

Государственное унитарное предприятие Краснодарского края «Северо-Восточная водная управляющая компания «Курганинский групповой водопровод» (ГУП КК СВВУК «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)

352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Розы Люксембург, 233,  
352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Розы Люксембург,

(почтовый и юридический адреса водопользователя)

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

**2.1. Цель использования р.Чамлык (ее части):**

Сброс сточных (промывных) вод в р.Чамлык

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

**2.2. Виды использования р.Чамлык (ее части): для совместного использования, без забора (изъятия) водных ресурсов из р.Чамлык**

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

**2.3. Условия использования р.Чамлык (ее части):**

Использование р.Чамлык, 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 р.Чамлык сооружений для очистки сточных (промывных) вод, поступающих с территории Курганинского участка ГУП КК СВВУК «Курганинский групповой

водопровод» и эксплуатируемых Водопользователем сооружений, связанных с использованием р.Чамлык;

3) оперативном информировании Кубанского бассейнового водного управления, департамента по чрезвычайным ситуациям и государственному экологическому контролю Краснодарского края, муниципального образования г.Армавир об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на р.Чамлык, возникших в связи с использованием р.Чамлык в соответствии с настоящим Решением;

4) своевременном осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на р.Чамлык;

5) ведении регулярных наблюдений за р.Чамлык и ее водоохранной зоной по программе, согласованной с Кубанским бассейновым водным управлением, а также ежеквартальном представлении результатов таких регулярных наблюдений в Кубанское бассейновое водное управление;

6) отказе от проведения работ на р.Чамлык, приводящих к изменению ее естественного водного режима;

7) осуществлении сброса сточных (промывных) в р.Чамлык

(наименование водного объекта)

сточные воды Курганинского участка после монтажа насоса, ремонтных работ на скважине (чистка скважины, промывка (прокачка), пневмоимпульсная обработка и др.), водоводе, системой трубопроводов d 300мм, расположенной вдоль линейного ряда скважин, сбрасываются в р.Чамлык на 67 км от устья. Географические координаты места сброса:  $44^{\circ}55'20''$ с.ш.;  $43^{\circ}20'20''$  в.д.

(приводится описание места сброса с указанием расстояния от береговой линии водного объекта и координат с головка выпуска (места сброса отражается в графических материалах), а также уровня места сброса от поверхности воды в меженный период)

8) согласно технологической схеме диаметр выпускного отверстия 0,5 м, количество отверстий в сосредоточенном выпуске- 1 шт. Выпуск расположен за чертой, населенного пункта. Расстояние от места выпуска до берега 0,5 м. Вода погружными насосами от каждой скважины по сборным водоводам подается в резервуары головных сооружений насосной станции № 2, расположенной на левобережье р.Чамлык у ст.Константиновской. Сброс сточных (промывных) вод после демонтажа насоса на скважине, ремонтных работ по промканализации осуществляется в р.Чамлык.

9) объем сброса сточных (промывных) вод не должен превышать  $50,0 \text{ м}^3/\text{час}$  ( $240,5 \text{ тыс.м}^3/\text{год}$ ,  $657,5 \text{ м}^3/\text{сут.}$ ).

Учет объема сбрасываемых сточных (промывных) вод осуществляется ультразвуковыми счетчиками воды «Взлет ПР»;

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

Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных водах (мг/м <sup>3</sup> )
Взвешенные вещества	0,300
Сухой остаток	843,7
БПК <sub>полн</sub>	0,300
Железа общего	0,300
Азот аммонийный	0,200
Азот нитратов	0,632
Сульфаты	218,600
Хлориды	17,100
Кальций	65,000
Магний	33,900
Фтор	0,050
Медь	0,010

Лабораторный контроль за качеством сбрасываемых сточных (промывных) вод в р.Чамлык осуществляется экологическая лаборатория ГУП КК СВВУК «Курганинский групповой водопровод», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.516486, срок действия до 25.04.2010 г.

(приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для контроля качества сбрасываемых вод)

11) осуществлении сброса сточных (промывных) вод в соответствии с графиком сброса сточных (промывных) вод, согласованным с департаментом по чрезвычайным ситуациям и государственному экологическому контролю Краснодарского края. Не допускается залповых сбросов сточных (промывных) вод;

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

13) вода в р. Чамлык в месте сброса сточных (промывных) вод в результате (наименование водного объекта) их воздействия на р.Чамлык должна отвечать следующим требованиям:  
 БПК<sub>полн</sub> -3,0 мг/л, сухой остаток – 527,940 мг/л, взвешенные в-ва – 183,700 мг/л, кальций – 65,000 мг/л, магний – 33,900 мг/л, медь – 0,010 мг/л, фтор – 0,050 мг/л, железо общ.- 0,320 мг/л, азот аммонийный – 0,200 мг/л, азот нитратов – 1,084 мг/л, азот нитритов – 0,002 мг/л, сульфаты – 218,600 мг/л, хлориды – 24,900 мг/л.  
 (указываются показатели качества вод и их величины, устанавливаемые органами, принимающими решение о предоставлении водного объекта в пользование)

14) содержании в исправном состоянии эксплуатируемых Водопользователем сооружений;

15) ежеквартального представления бесплатно в департамент по чрезвычайным ситуациям и государственному экологическому контролю Краснодарского края отчета о выполнении условий использования р.Чамлык с приложением подтверждающих документов, включая результаты учета объема сточных (промывных) вод и их качества, а также качества поверхностных вод в местах сброса, выше и ниже мест сброса.

(указывается орган, принимающий решение о предоставлении водного объекта в пользование)

### **3. Сведения о водном объекте**

3.1. Река Чамлык (Азо Кубань 0317 0090) на 67 км от устья у ст.Константиновской Курганинского района 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 р.Чамлык:

Длина реки 231 км., площадь водосбора 2830 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; средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м и др.)

3.3. Гидрологическая характеристика р.Чамлык в месте водопользования:  
Расчетный расход реки 95 % обеспеченности - 1,47 м<sup>3</sup>/сек., средняя скорость течения реки до контрольного створа – 0,01м/сек., средняя глубина участка реки до контрольного створа – 1,5 м.

(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 р.Чамлык в месте водопользования:

Индекс загрязненности воды (ИЗВ) составляет 0,790, класс качества воды характеризуется как «чистая».

(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. Гидroteхнические сооружения, расположенные на р.Чамлык, обеспечивающие возможность использования р.Чамлык или ее части для нужд Водопользователя - отсутствуют.

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

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования:

водоохранная зона р.Чамлык – 200 м, прибрежная защитная полоса 40м (ст.65 Водного кодекса РФ).

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

Материалы в графической форме, включающие схему участка р.Чамлык необходимой для водопользования, а также пояснительная записка к ним

прилагаются к настоящему Решению.

#### 4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с 20 октября 2007 г.  
(день, месяц, год)  
по 20 октября 2027 г.  
(день, месяц, год)

Департамент по чрезвычайным ситуациям и государственному экологическому контролю Краснодарского края

(наименование исполнительного органа государственной власти принявшего и выдавшего настоящее решение)

4.2. Настоящее Решение о предоставлении р. Чамлык в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

#### 5. Приложения

5.1. План - схема места сброса сточных (промывных) вод с территории Курганинского участка ГУП КК СВВУК «Курганинский групповой водопровод» в р.Чамлык.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

Руководитель департамента по  
 чрезвычайным ситуациям и  
 государственному экологическому  
 контролю Краснодарского края

(Подпись)

М.П.

А.В.Трембицкий  
 (Ф.И.О.)

Федеральное агентство водных ресурсов	
Кубанское бассейновое водное управление	
Отдел водных ресурсов по Краснодарскому краю	
Зарегистрировано	
« <u>29</u> » <u>ноябрь</u> 20 <u>07</u> г.	
В государственном водном реестре	
за № <u>23-00.00.00.000-R-РСБХ-С-2007-00004/00</u>	
<u>и. специалист-эксперт Латукис О.Н.</u>	
(должность, фамилия, и.о. лица, осуществлявшего регистрацию)	
Подпись <u>О.Латукис</u>	