



# ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.05.2015 № 264

Об утверждении проекта зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения подземного водозабора для насосно-фильтровальной станции № 3 общества с ограниченной ответственностью «Самарские коммунальные системы» (Засамарское месторождение подземных вод) и об установлении границ и режима зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения подземного водозабора насосно-фильтровальной станции № 3 общества с ограниченной ответственностью «Самарские коммунальные системы»

В соответствии со статьёй 18 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Правительства Самарской области от 21.04.2010 № 141 «О Порядке утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», положительным экспертным заключением по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации от 13.08.2014 № 4285, выданным федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области», санитарно-эпидемиологическим заключением Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области от 21.08.2014

000943

№ 63.СЦ.04.000.Т.001176.08.14 Правительство Самарской области  
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения подземного водозабора для насосно-фильтровальной станции № 3 общества с ограниченной ответственностью «Самарские коммунальные системы» (Засамарское месторождение подземных вод), разработанный обществом с ограниченной ответственностью «Дельта».

2. Установить границы и режим зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения подземного водозабора насосно-фильтровальной станции № 3 общества с ограниченной ответственностью «Самарские коммунальные системы» согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство строительства Самарской области (Гришина).

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый  
вице-губернатор –  
председатель Правительства  
Самарской области



А.П.Нефёдов

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению Правительства  
Самарской области  
от 14.05.2015 № 264

Границы и режим зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения подземного водозабора насосно-фильтровальной станции № 3 общества с ограниченной ответственностью «Самарские коммунальные системы»

1. Границы первого пояса (строгого режима) зоны санитарной охраны

1.1. Границы первого пояса (строгого режима) зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) устанавливаются в соответствии с пунктом 2.2.1.1 Санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», введенных в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 (далее – СанПиН 2.1.4.1110-02):

от центров групп скважин № 1, 5, 6, 7 – в радиусе 50 м;

от центров групп скважин № 2, 3, 4, 8, 9 – по 100 м вниз по потоку подземных вод в направлении к реке Самаре, а во всех других направлениях по 50 м.

1.2. Режим и мероприятия по улучшению санитарного состояния территории ЗСО и предупреждению загрязнения источника (далее – мероприятия) устанавливаются в соответствии с пунктом 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 и Сводом правил «СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*», утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 635/14 (далее – СП 31.13330.2012), и выполняются органами коммунального хозяйства или владельцем водозабора.

Мероприятия включают в том числе технические средства охраны на площадках водопроводных сооружений, которые предусматриваются в соответствии с СП 31.13330.2012.

## 2. Границы второго пояса (пояса ограничений) ЗСО

2.1. Границы второго пояса (пояса ограничений) ЗСО устанавливаются с учётом природных, климатических и гидрогеологических условий. Границы второго пояса (пояса ограничений) ЗСО устанавливаются:

от центра линейного ряда скважин водозабора (у группы скважин № 6):

вниз по потоку подземных вод (на север, в направлении к реке Самаре) до уреза воды в реке Самаре, но не более 220 м,

вверх по потоку подземных вод (в южном и юго-западном направлениях, от уреза воды в реке Самаре или связанных с ней протоках) – 500 м,

в восточном и западном направлениях шириной по 883 м;

по акватории реки Самары:

вниз по течению (на запад от центра группы скважин № 1) – 250 м,

вверх по течению (на восток от центра группы скважин № 9) – 7305 м.

2.2. Режим и мероприятия устанавливаются согласно пунктам 3.2.2, 3.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 и СП 31.13330.2012 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.

## 3. Границы третьего пояса (пояса ограничений) ЗСО

3.1. Границы третьего пояса (пояса ограничений) ЗСО устанавливаются с учётом природных, климатических и гидрогеологических условий. Границы третьего пояса (пояса ограничений) ЗСО устанавливаются:

от центра линейного ряда скважин водозабора (у группы скважин № 6):

вниз по потоку подземных вод (на север, в направлении к реке Самаре) до уреза воды в реке Самаре, но не более 220 м,

вверх по потоку подземных вод (в южном и юго-западном направлениях, от уреза воды в реке Самаре или связанных с ней протоках) – 3000 м,

шириной (в восточном и западном направлениях) – по 1538 м;

по акватории реки Самары:

вниз по течению (на запад от центра группы скважин № 1) – 250 м,

вверх по течению (на восток от центра группы скважин № 9) – 7305 м.

3.2. Режим и мероприятия устанавливаются согласно пункту 3.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 и СП 31.13330.2012 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.