



# ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.04.2016 № 411

Об утверждении проекта зон санитарной охраны водозаборов подземных вод общества с ограниченной ответственностью «СамРЭК-Эксплуатация» городского округа Жигулевск Самарской области и об установлении границ и режимов зон санитарной охраны водозаборов подземных вод общества с ограниченной ответственностью «СамРЭК-Эксплуатация» городского округа Жигулевск Самарской области

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 21.03.2016 № 629, выданным филиалом федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти», санитарно-эпидемиологическим заключением Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области от 15.04.2016 № 63.СЦ.04.000.Т.000900.04.16 Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

004805

1. Утвердить проект зон санитарной охраны водозаборов подземных вод общества с ограниченной ответственностью «СамРЭК-Эксплуатация» городского округа Жигулевск Самарской области.

2. Установить границы и режимы зон санитарной охраны водозаборов подземных вод общества с ограниченной ответственностью «СамРЭК-Эксплуатация» городского округа Жигулевск Самарской области 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

Управление  
делопроизводства  
и документооборота



А.П.Нефёдов

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению Правительства  
Самарской области  
от 27.07.2016 № 411

Границы и режимы зон санитарной охраны водозаборов подземных вод  
общества с ограниченной ответственностью «СамРЭК-Эксплуатация»  
городского округа Жигулевск Самарской области

I. Водозабор микрорайона Яблоневого Овраг  
(скважины № 201А, 202, 203, 204)

1. Границы первых поясов (строгих режимов) зоны санитарной охраны

1.1. Границы первых поясов (строгих режимов) 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), в радиусе 15 м от устья каждой скважины.

1.2. Режимы и мероприятия по улучшению санитарного состояния территории ЗСО и предупреждению загрязнения источника (далее – режим и 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.

В соответствии с СП 31.13330.2012 на площадке водозаборных сооружений следует предусмотреть устройство технических средств охраны.

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

2.1. Границы второго пояса (пояса ограничений) ЗСО устанавливаются с учётом природных, климатических и гидрогеологических условий от центра тяжести водозабора (в районе устья скважины № 202):

вверх по потоку подземных вод (в северо-западном направлении) – на расстоянии 204 м;

вниз по потоку подземных вод (в юго-восточном направлении) – на расстоянии 131 м;

шириной (в северо-восточном и юго-западном направлениях) по 208 м.

2.2. Режим и мероприятия устанавливаются в соответствии с пунктами 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 от центра тяжести водозабора:

вверх по потоку подземных вод (в северо-западном направлении) – на расстоянии 3870 м;

вниз по потоку подземных вод (в юго-восточном направлении) – на расстоянии 291 м;

шириной (в северо-восточном и юго-западном направлениях) по 839 м.

3.2. Режим и мероприятия устанавливаются в соответствии с пунктом 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.

## II. Водозабор села Бахилова Поляна (одна скважина)

### 4. Границы первого пояса (строгого режима) ЗСО

4.1. Границы первого пояса (строгого режима) ЗСО устанавливаются в соответствии с пунктом 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 в радиусе 30 м от устья скважины.

4.2. Режим и мероприятия устанавливаются в соответствии с пунктом 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 и СП 31.13330.2012 и выполняются органами коммунального хозяйства или владельцем водозабора. В соответствии с СП 31.13330.2012 на площадке водозаборных сооружений следует предусмотреть устройство технических средств охраны.

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

5.1. Границы второго пояса (пояса ограничений) ЗСО устанавливаются с учётом природных, климатических и гидрогеологических условий от устья скважины:

вверх по потоку подземных вод (в юго-западном направлении) – на расстоянии 141 м;

вниз по потоку подземных вод (в северо-восточном направлении) – на расстоянии 60 м;

шириной (в северо-западном и юго-восточном направлениях) по 80 м.

5.2. Режим и мероприятия устанавливаются в соответствии с пунктами 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.

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

6.1. Границы третьего пояса (пояса ограничений) ЗСО устанавливаются с учётом природных, климатических и гидрогеологических условий от устья скважины:

вверх по потоку подземных вод (в юго-западном направлении) – на расстоянии 1413 м;

вниз по потоку подземных вод (в северо-восточном направлении) – на расстоянии 288 м;

шириной (в северо-западном и юго-восточном направлениях) по 488 м.

6.2. Режим и мероприятия устанавливаются в соответствии с пунктом 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.

### III. Водозабор села Зольное (скважины № 5682/1, 5683/2, 26)

## 7. Границы первых поясов (строгих режимов) ЗСО

7.1. Границы первых поясов (строгих режимов) ЗСО устанавливаются в соответствии с пунктом 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 в радиусе 15 м от устья каждой скважины.

7.2. Режимы и мероприятия устанавливаются в соответствии с пунктом 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 и СП 31.13330.2012 и выполняются органами коммунального хозяйства или владельцем водозабора. В соответствии с СП 31.13330.2012 на площадке водозаборных сооружений следует предусмотреть устройство технических средств охраны.

## 8. Границы вторых поясов (поясов ограничений) ЗСО

8.1. Границы второго пояса (пояса ограничений) ЗСО для скважин № 5682/1, 5683/2 устанавливаются с учётом природных, климатических и гидрогеологических условий от центра между устьями скважин:

вверх по потоку подземных вод (в юго-западном направлении) – на расстоянии 78 м;

вниз по потоку подземных вод (в северо-восточном направлении) – на расстоянии 44 м;

шириной (в северо-западном и юго-восточном направлениях) по 120 м.

8.2. Границы второго пояса (пояса ограничений) ЗСО для скважины № 26 устанавливаются с учётом природных, климатических и гидрогеологических условий от устья скважины:

вверх по потоку подземных вод (в юго-западном направлении) – на расстоянии 123 м;

вниз по потоку подземных вод (в северо-восточном направлении) – на расстоянии 80 м;

шириной (в северо-западном и юго-восточном направлениях) по 30 м.

8.3. Режимы и мероприятия устанавливаются в соответствии с пунктами 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.

## 9. Границы третьих поясов (поясов ограничений) ЗСО

9.1. Границы третьего пояса (пояса ограничений) ЗСО для скважин № 5682/1, 5683/2 устанавливаются с учётом природных, климатических и гидрогеологических условий от центра между устьями скважин:

вверх по потоку подземных вод (в юго-западном направлении) – на расстоянии 1149 м;

вниз по потоку подземных вод (в северо-восточном направлении) – на расстоянии 200 м;

шириной (в северо-западном и юго-восточном направлениях) по 380 м.

9.2. Границы третьего пояса (пояса ограничений) ЗСО для скважины № 26 устанавливаются с учётом природных, климатических и гидрогеологических условий от устья скважины:

вверх по потоку подземных вод (в юго-западном направлении) – на расстоянии 739 м;

вниз по потоку подземных вод (в северо-восточном направлении) – на расстоянии 80 м;

шириной (в северо-западном и юго-восточном направлениях) по 232 м.

9.3. Режимы и мероприятия устанавливаются в соответствии с пунктом 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.

#### IV. Водозабор села Солнечная Поляна (скважины № 5684/1, 5685/2, 2322)

##### 10. Границы первых поясов (строгих режимов) ЗСО

10.1. Границы первых поясов (строгих режимов) ЗСО устанавливаются в соответствии с пунктом 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 в радиусе 15 м от устья каждой скважины.

10.2. Режимы и мероприятия устанавливаются в соответствии с пунктом 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 и СП 31.13330.2012 и выполняются органами коммунального хозяйства или владельцем водозабора. В соответствии с СП 31.13330.2012 на площадке водозаборных сооружений следует предусмотреть устройство технических средств охраны.

##### 11. Границы вторых поясов (поясов ограничений) ЗСО

11.1. Границы второго пояса (пояса ограничений) ЗСО для скважин № 5684/1, 5685/2 устанавливаются с учётом природных, климатических и гидрогеологических условий от центра между устьями скважин:



вверх по потоку подземных вод (в юго-западном направлении) – на расстоянии 152 м;

вниз по потоку подземных вод (в северо-восточном направлении) – на расстоянии 100 м;

шириной (в северо-западном и юго-восточном направлениях) по 80 м.

11.2. Границы второго пояса (пояса ограничений) ЗСО для скважины № 2322 устанавливаются с учётом природных, климатических и гидрогеологических условий от устья скважины:

вверх по потоку подземных вод (в юго-западном направлении) – на расстоянии 103 м;

вниз по потоку подземных вод (в северо-восточном направлении) – на расстоянии 54 м;

шириной (в северо-западном и юго-восточном направлениях) по 69 м.

11.3. Режимы и мероприятия устанавливаются в соответствии с пунктами 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.

## 12. Границы третьих поясов (поясов ограничений) ЗСО

12.1. Границы третьего пояса (пояса ограничений) ЗСО для скважин № 5684/1, 5685/2 устанавливаются с учётом природных, климатических и гидрогеологических условий от центра между устьями скважин:

вверх по потоку подземных вод (в юго-западном направлении) – на расстоянии 1939 м;

вниз по потоку подземных вод (в северо-восточном направлении) – на расстоянии 400 м;

шириной (в северо-западном и юго-восточном направлениях) по 600 м.

12.2. Границы третьего пояса (пояса ограничений) ЗСО для скважины № 2322 устанавливаются с учётом природных, климатических и гидрогеологических условий от устья скважины:

вверх по потоку подземных вод (в юго-западном направлении) – на расстоянии 1300 м;

вниз по потоку подземных вод (в северо-восточном направлении) – на расстоянии 99 м;

шириной (в северо-западном и юго-восточном направлениях) по 389 м.

12.3. Режимы и мероприятия устанавливаются в соответствии с пунктом 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.

#### V. Водозабор села Богатырь

##### 13. Границы первого пояса (строгого режима) ЗСО

13.1. Границы первого пояса (строгого режима) ЗСО устанавливаются в соответствии с пунктом 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 в радиусе 15 м от устья скважины.

13.2. Режим и мероприятия устанавливаются в соответствии с пунктом 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 и СП 31.13330.2012 и выполняются органами коммунального хозяйства или владельцем водозабора. В соответствии с СП 31.13330.2012 на площадке водозаборных сооружений следует предусмотреть устройство технических средств охраны.

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

14.1. Границы второго пояса (пояса ограничений) ЗСО устанавливаются с учётом природных, климатических и гидрогеологических условий от устья скважины:

вверх по потоку подземных вод (в юго-западном направлении) – на расстоянии 141 м;

вниз по потоку подземных вод (в северо-восточном направлении) – на расстоянии 84 м;

шириной (в северо-западном и юго-восточном направлениях) по 53 м.

14.2. Режим и мероприятия устанавливаются в соответствии с пунктами 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.

#### 15. Границы третьего пояса (пояса ограничений)

15.1. Границы третьего пояса (пояса ограничений) ЗСО устанавливаются с учётом природных, климатических и гидрогеологических условий от устья скважины:

вверх по потоку подземных вод (в юго-западном направлении) – на расстоянии 1314 м;

вниз по потоку подземных вод (в северо-восточном направлении) – на расстоянии 192 м;

шириной (в северо-западном и юго-восточном направлениях) по 399 м.

15.2. Режим и мероприятия устанавливаются в соответствии с пунктом 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.

### VI. Водозабор села Ширяево (скважины № 1, 2)

#### 16. Границы первых поясов (строгих режимов) ЗСО

16.1. Границы первых поясов (строгих режимов) ЗСО устанавливаются в соответствии с пунктом 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 в радиусе 15 м от устья каждой скважины.

16.2. Режимы и мероприятия устанавливаются в соответствии с пунктом 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 и СП 31.13330.2012 и выполняются

органами коммунального хозяйства или владельцем водозабора. В соответствии с СП 31.13330.2012 на площадке водозаборных сооружений следует предусмотреть устройство технических средств охраны.

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

17.1. Границы второго пояса (пояса ограничений) ЗСО устанавливаются с учётом природных, климатических и гидрогеологических условий от центра между устьями скважин:

вверх по потоку подземных вод (в юго-западном направлении) – на расстоянии 171 м;

вниз по потоку подземных вод (в северо-восточном направлении) – на расстоянии 140 м;

шириной (в северо-западном и юго-восточном направлениях) по 60 м.

17.2. Режим и мероприятия устанавливаются в соответствии с пунктами 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.

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

18.1. Границы третьего пояса (пояса ограничений) ЗСО устанавливаются с учётом природных, климатических и гидрогеологических условий от центра между устьями скважин:

вверх по потоку подземных вод (в юго-западном направлении) – на расстоянии 1411 м;

вниз по потоку подземных вод (в северо-восточном направлении) – на расстоянии 273 м;

шириной (в северо-западном и юго-восточном направлениях) по 469 м.

18.2. Режим и мероприятия устанавливаются в соответствии с пунктом 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.