



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.12.2014 № 832

Об утверждении проекта зоны санитарной охраны водозабора хозяйственно-питьевого назначения общества с ограниченной ответственностью фирмы «ЛАГУНА» в пос. Волжском Красноярского района Самарской области и об установлении границ и режимов зоны санитарной охраны водозабора хозяйственно-питьевого назначения общества с ограниченной ответственностью фирмы «ЛАГУНА» в пос. Волжском Красноярского района 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 от 19.02.2014 № 28/118, выданным отделом гигиены и эпидемиологии в городе Самара федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области», и санитарно-эпидемиологическим заключением Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты

003313

прав потребителей и благополучия человека по Самарской области от 25.02.2014 № 63.СЦ.04.000.Т.000204.02.14 Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект зоны санитарной охраны водозабора хозяйственно-питьевого назначения общества с ограниченной ответственностью фирмы «ЛАГУНА» в пос. Волжском Красноярского района Самарской области, разработанный обществом с ограниченной ответственностью «Центр инженерных изысканий и гидрогеологии «ЭЙДОС» в 2014 году.

2. Установить границы и режимы зоны санитарной охраны водозабора хозяйственно-питьевого назначения общества с ограниченной ответственностью фирмы «ЛАГУНА» в пос. Волжском Красноярского района 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



А.П.Нефёдов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Самарской области
от 26.12.2014 № 832

Границы и режимы зоны санитарной охраны водозабора
хозяйственно-питьевого назначения
общества с ограниченной ответственностью фирмы «ЛАГУНА»
в пос. Волжском Красноярского района Самарской области

I. Водозаборная скважина № 1 (казанский водоносный комплекс)

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). Границы первого пояса (строгого режима) ЗСО от устья водозаборной скважины составляют:

в северном и южном направлениях – по 15 м;

в западном направлении (до глухого железобетонного ограждения территории предприятия ООО фирмы «ЛАГУНА») – 13 м;

в восточном направлении (до глухой стены металлического ангара, где размещен цех подготовки воды) – 13 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 от устья водозаборной скважины составляют:

вверх по потоку подземных вод (в северо-восточном направлении) – 121 м;

вниз по потоку подземных вод (в юго-западном направлении) – 67 м;

в обе стороны от устья водозаборной скважины (в северо-западном и юго-восточном направлениях) – по 90 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 от устья водозаборной скважины составляют:

вверх по потоку подземных вод (в северо-восточном направлении) – 1299 м;

вниз по потоку подземных вод (в юго-западном направлении) – 103 м;

в обе стороны от устья водозаборной скважины (в северо-западном и юго-восточном направлениях) – по 303 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.

II. Водозаборная скважина № 15/2013
(акчагыльский водоносный комплекс)

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. Границы первого пояса (строгого режима) ЗСО от устья водозаборной скважины составляют:

в северном и южном направлениях – по 15 м;

в западном направлении (до глухого железобетонного ограждения территории предприятия ООО фирмы «ЛАГУНА») – 13 м;

в восточном направлении (до глухой стены металлического ангара, где размещен цех подготовки воды) – 13 м.

4.2. Режим и Мероприятия устанавливаются в соответствии с пунктом 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 и Сводом правил 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.

5. Границы второго пояса (пояса ограничений) ЗСО

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

вверх по потоку подземных вод (в северо-восточном направлении) – 166 м;

вниз по потоку подземных вод (в юго-западном направлении) – 51 м;
в обе стороны от устья водозаборной скважины (в северо-западном и юго-восточном направлениях) – по 90 м.

5.2. 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.

6. Границы третьего пояса (пояса ограничений) ЗСО

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

вверх по потоку подземных вод (в западном направлении) – 2338 м;
вниз по потоку подземных вод (в восточном направлении) – 57 м;
в обе стороны от устья водозаборной скважины (в северном и южном направлении) – по 203 м.

6.2. 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.