



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 17 апреля 2026 года № 240

г. Саратов

**Об установлении зон санитарной охраны
подземных источников питьевого и
хозяйственно-бытового водоснабжения
населения г. Аткарска Аткарского
муниципального района Саратовской области**

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Положением о министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области, утвержденным постановлением Правительства Саратовской области от 14 мая 2005 года № 168-П, на основании положительного санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Саратовской области от 24 декабря 2020 года № 64.01.04.000.Т.001099.12.20 о соответствии проекта санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зоны санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения г. Аткарска Аткарского муниципального района Саратовской области, согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему приказу.

2. Направить копию настоящего приказа в администрацию Аткарского муниципального района Саратовской области.

3. Начальнику отдела развития коммунальной инфраструктуры управления жилищно-коммунального хозяйства обеспечить направление копии настоящего приказа:

в министерство информации и массовых коммуникаций Саратовской области – не позднее одного рабочего дня после его принятия (подписания);

в прокуратуру Саратовской области - в течение трех рабочих дней со дня его подписания;

в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Саратовской области – в семидневный срок после его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый заместитель министра

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'M' followed by a surname, written over a faint circular stamp.

А.Н. Мышев

Приложение № 1 к приказу министерства
строительства и жилищно-коммунального
хозяйства Саратовской области
от 17 апреля 2026 года № 240

**Границы зон санитарной охраны подземных источников питьевого и
хозяйственно-бытового водоснабжения населения г. Аткарска
Аткарского муниципального района Саратовской области**

Номер скважины	Абсолютная отметка, м	Северная широта			Восточная долгота			Расположение
		град	мин	сек	град	мин	сек	
179/71	152	51	52	54	45	02	04	Уч. «Железнодорожный»
180п/71	151	51	52	54	45	02	05	-*-
5/93	148	51	52	51	45	02	07	-*-
7/94	148	51	52	52	45	02	13	-*-
1/85	148	51	52	51	45	02	17	-*-
2/93	150	51	52	56	45	02	19	-*-
14/81	150	51	52	56	45	02	15	-*-
4/88	150	51	52	56	45	02	10	-*-
6/95	149	51	52	54	45	02	09	-*-
8/94	152	51	52	57	45	02	07	-*-
440/74	149	51	52	17	44	59	18	Уч. «Комитет»
140/74	150	51	52	23	44	59	06	-*-
227/86	190	51	53	49	44	59	22	Уч. «Целина»
1/93	190	51	53	49	44	59	19	-*-
6/96	152	51	51	05	45	00	01	Уч. «Южный»
314/88	148	51	51	04	45	00	04	-*-
182/72	187	51	51	16	44	59	15	Уч. «Ул. Мира»

1. Границы первого пояса зон санитарной охраны:

Зона санитарной охраны первого пояса скважин №№ 179/71, 180п/71, 4/88, 14/81, 2/93, 5/93, 6/95, 7/94, 8/94, 1/85 участка «Железнодорожный»

Водозаборные скважины №№179/71, 180п/71, 4/88, 14/81, 2/93, 5/93, 6/95, 7/94, 8/94, 1/85расположены в пределах одной площадки, на восточной окраине г. Аткарска, в долине р. Медведицы. Вокруг скважин планируется организация единой зоны санитарной охраны строгого режима в следующих размерах:

- 85,6 м в северном направлении, 296,8 м в восточном направлении, 55,3 м в южном направлении, 42,1 м в западном направлении от устья скважины 179/71;

- 88,7 м в северном направлении, 306,8 м в восточном направлении, 34,9 м в южном направлении, 30,0 м в западном направлении от устья скважины 180п/71;

- 66,2 м в северном направлении, 208,1 м в восточном направлении, 165,1 м в южном направлении, 140,1 м в западном направлении от устья скважины 4/88;

- 30,0 м в северном направлении, 117,2 м в восточном направлении, 193,8 м в южном направлении, 233,9 м в западном направлении от устья скважины 14/81;

- 30,0 м в северном направлении, 30,0 м в восточном направлении, 91,6 м в южном направлении, 321,1 м в западном направлении от устья скважины 2/93;

- 203,2 м в северном направлении, 187,6 м в восточном направлении, 30,0 м в южном направлении, 30,0 м в западном направлении от устья скважины 5/93;

- 118,7 м в северном направлении, 196,2 м в восточном направлении, 113,0 м в южном направлении, 120,2 м в западном направлении от устья скважины 6/95;

- 186,2 м в северном направлении, 105,5 м в восточном направлении, 40,1 м в южном направлении, 124,6 м в западном направлении от устья скважины 7/94;

- 30,0 м в северном направлении, 224,3 м в восточном направлении, 179,7 м в южном направлении, 90,1 м в западном направлении от устья скважины 8/94;

- 172,5 м в северном направлении, 30,0 м в восточном направлении, 41,2 м в южном направлении, 201,0 м в западном направлении от устья скважины 1/85.

Зона санитарной охраны первого пояса скважины №440/74 участка «Комитет»

Водозаборная скважина расположена в центральной части г. Аткарска, в долине р. Аткары.

Вокруг скважины планируется организация первого пояса ЗСО размером 10 м в северном, восточном, южном, западном направлениях от устья скважины

Зона санитарной охраны первого пояса скважины №140/74 участка «Комитет»

Водозаборная скважина расположена в центральной части г. Аткарска, в долине р. Аткары.

Вокруг скважины планируется организация первого пояса ЗСО размером 10 м в северо-восточном, юго-восточном, юго-западном, северо-западном направлениях от устья скважины.

Зона санитарной охраны первого пояса скважины №6/96 участка «Южный»

Водозаборная скважина расположена на южной окраине г. Аткарска. Вокруг скважины планируется организация первого пояса ЗСО размером 10 м в северо-восточном направлении, 20 м в юго-восточном направлении, 30 м в юго-западном направлении, 10 м в северо-западном направлении от устья скважины.

Зона санитарной охраны первого пояса скважины №314/88 участка «Южный»

Водозаборная скважина расположена на южной окраине г. Аткарска. Вокруг скважины планируется организация первого пояса ЗСО размером 10 м в северо-восточном, юго-восточном, юго-западном, северо-западном направлениях от устья скважины.

Зона санитарной охраны первого пояса скважин №№1/93, 227/86 участка «Целина»

Водозаборные скважины расположены на северо-западной окраине г. Аткарска, на левом водораздельном склоне р. Аткара.

Вокруг скважин планируется организация единой зоны санитарной охраны строгого режима в следующих размерах:

- 47 м в северо-восточном направлении, 58 м в юго-восточном направлении, 19 м в юго-западном направлении, 9,3 м в северо-западном направлении от устья скважины 1/93;

- 12,9 м в северо-восточном направлении, 11,7 м в юго-восточном направлении, 51,7 м в юго-западном направлении, 48,4 м в северо-западном направлении от устья скважины 227/86.

Зона санитарной охраны первого пояса скважины №182/73 участка «Ул. Мира»

Водозаборная скважина расположена в южной части г. Аткарска. Вокруг скважины планируется организация первого пояса ЗСО размером 16,3 м в северо-восточном направлении, 15 м в юго-восточном направлении, 20 м в юго-западном направлении, 8,2 м в северо-западном направлении от устья скважины.

Зона санитарной охраны первого пояса скважины №440/74 участка «Комитет»

Водозаборная скважина расположена в центральной части г. Аткарска, в долине р. Аткары.

Вокруг скважины планируется организация первого пояса ЗСО размером 10 м в северном, восточном, южном, западном направлениях от устья скважины.

Зона санитарной охраны первого пояса скважины №140/74 участка «Комитет»

Водозаборная скважина расположена в центральной части г. Аткарска, в долине р. Аткары.

Вокруг скважины планируется организация первого пояса ЗСО размером 10 м в северо-восточном, юго-восточном, юго-западном, северо-западном направлениях от устья скважины.

Зона санитарной охраны первого пояса скважины №6/96 участка «Южный»

Водозаборная скважина расположена на южной окраине г. Аткарска. Вокруг скважины планируется организация первого пояса ЗСО размером 10 м в северо-восточном направлении, 20 м в юго-восточном направлении, 30 м в юго-западном направлении, 10 м в северо-западном направлении от устья скважины.

Зона санитарной охраны первого пояса скважины №314/88 участка «Южный»

Водозаборная скважина расположена на южной окраине г. Аткарска. Вокруг скважины планируется организация первого пояса ЗСО размером 10 м в северо-восточном, юго-восточном, юго-западном, северо-западном направлениях от устья скважины.

Зона санитарной охраны первого пояса скважин №№1/93, 227/86 участка «Целина»

Водозаборные скважины расположены на северо-западной окраине г. Аткарска, на левом водораздельном склоне р. Аткара.

Вокруг скважин планируется организация единой зоны санитарной охраны строгого режима в следующих размерах:

- 47 м в северо-восточном направлении, 58 м в юго-восточном направлении, 19 м в юго-западном направлении, 9,3 м в северо-западном направлении от устья скважины 1/93;

- 12,9 м в северо-восточном направлении, 11,7 м в юго-восточном направлении, 51,7 м в юго-западном направлении, 48,4 м в северо-западном направлении от устья скважины 227/86.

Зона санитарной охраны первого пояса скважины №182/73 участка «Ул. Мира»

Водозаборная скважина расположена в южной части г. Аткарска. Вокруг скважины планируется организация первого пояса ЗСО размером 16,3 м в северо-восточном направлении, 15 м в юго-восточном направлении, 20 м в юго-западном направлении, 8,2 м в северо-западном направлении от устья скважины.

Границы зон санитарной охраны водопроводных сооружений источников водоснабжения

Подземные водоводы представлены в диаметре менее 1000 мм, поэтому санитарно-защитная полоса для них в соответствии с СанПиНом 2.1.4.1110-02 должна быть предусмотрена не менее 10 м от крайних линий водовода.

2. Границы второго пояса зон санитарной охраны:

- границы второго пояса ЗСО для водозаборных скважин №№ 179/71, 180п/71, 4/88 участка «Железнодорожный» 34,3 м;

- границы второго пояса ЗСО для водозаборной скважины № 14/81 участка «Железнодорожный» 65,2 м;

- границы второго пояса ЗСО для водозаборных скважин №№ 2/93, 5/93, 6/95, 7/94, 8/94, 1/85 участка «Железнодорожный» 52,5 м;

- границы второго пояса ЗСО для водозаборных скважин №№ 140/74, 440/74 участка «Комитет» 48,2 м;

- границы второго пояса ЗСО для водозаборной скважины №6/96 участка «Южный» 58,3 м;

- границы второго пояса ЗСО для водозаборной скважины № 314/88 участка «Южный» 44,6 м;

- границы второго пояса ЗСО для водозаборной скважины № 1/93 участка «Целина» 32,5 м;

- границы второго пояса ЗСО для водозаборной скважины № 227/86 участка «Целина» 23,5 м;

- границы второго пояса ЗСО для водозаборной скважины № 182/73 участка «Ул. Мира» 27,6 м.

3. Границы третьего пояса зон санитарной охраны:

- границы третьего пояса ЗСО для водозаборных скважин №№ 179/71, 180п/71, 4/88 участка «Железнодорожный» 231,9 м;

- границы третьего пояса ЗСО для водозаборной скважины № 14/81 участка «Железнодорожный» 440,5 м;
- границы третьего пояса ЗСО для водозаборных скважин №№ 2/93, 5/93, 6/95, 7/94, 8/94, 1/85 участка «Железнодорожный» 354,6 м;
- границы третьего пояса ЗСО для водозаборных скважин №№ 140/74, 440/74 участка «Комитет» 325,5 м;
- границы третьего пояса ЗСО для водозаборной скважины № 6/96 участка «Южный» 394 м;
- границы третьего пояса ЗСО для водозаборной скважины № 314/88 участка «Южный» 301 м;
- границы третьего пояса ЗСО для водозаборной скважины № 1/93 участка «Целина» 219,3 м;
- границы третьего пояса ЗСО для водозаборной скважины № 227/86 участка «Целина» 158,8 м;
- границы третьего пояса ЗСО для водозаборной скважины № 182/73 участка «Ул. Мира» 186,2 м.

**Ограничения использования земельных участков в границах зон
санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-
бытового водоснабжения населения г. Аткарска Аткарского
муниципального района Саратовской области**

1. На территории первого пояса ЗСО:

а) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод на местные очистные сооружения. При отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые выгребы, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при вывозе нечистот,

б) должны быть обеспечено отведение поверхностных вод за пределы первого пояса.

в) запрещается:

посадка высокоствольных деревьев;

все виды строительства, за исключением реконструкции или расширения основных водопроводных сооружений;

размещение жилых и общественных зданий, проживание людей, в том числе работающих на водопроводе;

прокладка трубопроводов различного назначения, за исключением трубопроводов, обслуживающих водопроводные сооружения;

применение ядохимикатов и удобрений.

2. На территории второго пояса ЗСО:

а) надлежит выполнять следующие мероприятия:

благоустраивать промышленные объекты и отдельные здания, с учетом предотвращения загрязнения подземных вод с поверхности, поддерживать организацию отвода загрязненных поверхностных сточных вод;

тампонаж или восстановление всех старых, недействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин и шахтных колодцев, создающих опасность загрязнения используемого водоносного горизонта;

б) запрещается:

загрязнение территорий нечистотами, мусором, навозом;

размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей, шламохранилищ и других объектов, которые могут вызвать химические загрязнения источников водоснабжения;

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, сельскохозяйственных полей орошения, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других

объектов, которые могут вызвать микробные загрязнения источников водоснабжения;

применение удобрений и ядохимикатов;

закачка отработавших вод в подземные пласты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли.

3. На территории третьего пояса ЗСО:

а) надлежит выполнять следующие мероприятия:

осуществлять регулирование отведения территорий для промышленных объектов, а также возможных изменений технологии промышленных объектов, связанных с повышением степени опасности загрязнения источников водоснабжения сточными водами;

тампонаж или восстановление всех старых, недействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин и шахтных колодцев, создающих опасность загрязнения используемого водоносного горизонта;

регулирование бурения новых скважин.

б) запрещается:

размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей, шламохранилищ и других объектов, которые могут вызвать химические загрязнения источников водоснабжения;

закачка отработанных вод в подземные пласты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли.

4. На территории второго и третьего пояса надлежит проводить ежегодное обследование с составлением акта обследования.