



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

П Р И К А З

от 04 мая 2026 года № 270

г. Саратов

**Об установлении зон санитарной охраны
подземных источников питьевого и
хозяйственно-бытового водоснабжения
населения с. Марьино, с. Лунино, с. Рязанка,
с. Каменка, с. Ильинка, с. Шепелевка,
с. Трубетчино Рязанского МО Турковского
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.000327.04.26 о соответствии проекта санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зоны санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Марьино, с. Лунино, с. Рязанка, с. Каменка, с. Ильинка, с. Шепелевка, с. Трубетчино Рязанского МО Турковского муниципального района Саратовской области, согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему приказу.

2. Направить копию настоящего приказа в администрацию Турковского 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 several overlapping loops and a long horizontal stroke at the bottom, characteristic of the name A.N. Myshov.

А.Н. Мышев

Приложение № 1 к приказу министерства
строительства и жилищно-коммунального
хозяйства Саратовской области
от 4 мая 2026 года № 270

**Границы зон санитарной охраны подземных источников питьевого и
хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Марьино, с. Лунино,
с. Рязанка, с. Каменка, с. Ильинка, с. Шепелевка, с. Трубетчино
Рязанского МО Турковского муниципального района Саратовской
области**

Номер скважины/ местоположение	Абсолютная отметка, м	Северная широта			Восточная долгота		
		град	мин	сек	град	мин	сек
1/с. Марьино	157	52	07	32,4777	42	46	43,3727
1/с. Лунино	162	52	02	14,0664	42	52	41,7351
1/с. Рязанка	178	52	06	50,1316	42	57	28,3582
1/с. Каменка	164	52	00	58,8305	43	10	41,7515
1/с. Ильинка	162	51	59	43,8586	43	10	18,6936
1/с. Шепелевка	152	51	55	52,8435	43	12	58,8642
1/с. Трубетчино	179	52	01	21,6496	43	17	07,9367
2/с. Трубетчино	179	52	02	12,7595	43	16	49,3459

1. Границы первого пояса зон санитарной охраны (зона строгого режима):

- вокруг скважины №1 с. Марьино – 6,9 м в южном направлении, 8,6 м в северном направлении, 9,3 м в восточном направлении, 6,2 м в западном направлении от устья скважины;

- вокруг скважины №1 с. Лунино – 18,4 м в южном направлении, 6,0 м в северном направлении, 10,5 м в восточном направлении, 8,0 м в западном направлении от устья скважины;

- вокруг скважины №1 с. Рязанка – 12,2 м в южном направлении, 8,2 м в северном направлении, 7,6 м в восточном направлении, 11,0 м в западном направлении от устья скважины;

- вокруг скважины №1 с. Каменка – 5,0 м в южном направлении, 5,2 м в северном направлении, 6,3 м в восточном направлении, 5,0 м в западном направлении от устья скважины;

- вокруг скважины №1 с. Ильинка – 5,7 м в южном направлении, 11,6 м в северном направлении, 10,7 м в восточном направлении, 8,5 м в западном направлении от устья скважины;

- вокруг скважины №1 с. Шепелевка – 9,2 м в южном направлении, 5,0 м в северном направлении, 5,0 м в восточном направлении, 16,8 м в западном направлении от устья скважины;

- вокруг скважины №1 с. Трубетчино – 5,5 м в южном направлении, 35,8 м в северном направлении, 16,8 м в восточном направлении, 13,0 м в западном направлении от устья скважины;

- вокруг скважины №2 с. Трубетчино – 5,0 м в южном направлении, 13,2 м в северном направлении, 5,0 м в восточном направлении, 12,5 м в западном направлении от устья скважины.

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 граница первого пояса должна устанавливаться на расстоянии не менее 30 м. от водозабора при эксплуатации защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м - при эксплуатации недостаточно защищенных подземных вод.

2. Границы второго пояса зон санитарной охраны:

- границы второго пояса ЗСО для водозаборной скважины №1 с. Марьино – 18,8 м во всех направлениях от устья скважины;
- границы второго пояса ЗСО для водозаборных скважины №1 с. Лунино – 15,6 м во всех направлениях от устья скважины;
- границы второго пояса ЗСО для водозаборной скважины №1 с. Рязанка – 25,2 м во всех направлениях от устья скважины;
- границы второго пояса ЗСО для водозаборной скважины №1 с. Каменка – 15,6 м во всех направлениях от устья скважины;
- границы второго пояса ЗСО для водозаборной скважины №1 с. Ильинка – 15,3 м во всех направлениях от устья скважины;
- границы второго пояса ЗСО для водозаборной скважины №1 с. Шепелевка – 14,5 м во всех направлениях от устья скважины;
- границы второго пояса ЗСО для водозаборной скважины №1 с. Трубетчино – 25,2 м во всех направлениях от устья скважины;
- границы второго пояса ЗСО для водозаборной скважины №2 с. Трубетчино – 25,2 м во всех направлениях от устья скважины;

3. Границы третьего пояса зон санитарной охраны:

- границы третьего пояса ЗСО для водозаборной скважины №1 с. Марьино – 127,0 м во всех направлениях от устья скважины;
- границы третьего пояса ЗСО для водозаборной скважины №1 с. Лунино – 105,7 м во всех направлениях от устья скважины;
- границы третьего пояса ЗСО для водозаборной скважины №1 с. Рязанка – 170,4 м во всех направлениях от устья скважины;
- границы третьего пояса ЗСО для водозаборной скважины №1 с. Каменка – 105,7 м во всех направлениях от устья скважины;
- границы третьего пояса ЗСО для водозаборной скважины №1 с. Ильинка – 103,7 м во всех направлениях от устья скважины;
- границы третьего пояса ЗСО для водозаборной скважины №1 с. Шепелевка – 98,4 м во всех направлениях от устья скважины;
- границы третьего пояса ЗСО для водозаборной скважины №1 с. Трубетчино – 170,4 м во всех направлениях от устья скважины;
- границы третьего пояса ЗСО для водозаборной скважины №2 с. Трубетчино – 170,4 м во всех направлениях от устья скважины.

**Ограничения использования земельных участков в границах зон
санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-
бытового водоснабжения населения с. Марьино, с. Лунино, с. Рязанка,
с. Каменка, с. Ильинка, с. Шепелевка, с. Трубетчино Рязанского МО
Турковского 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;

тампотаж 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, земледельческих 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;

тампоаж 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.