



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

П Р И К А З

от 5 июня 2026 года № 366

г. Саратов

**Об установлении зон санитарной охраны
подземных источников питьевого и
хозяйственно-бытового водоснабжения
населения Студеновского 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 14 мая 2026 года № 64.01.04.000.Т.000481.05.26 о соответствии проекта санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зоны санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения Студеновского 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

 **А.Н. Мышев**

Приложение № 1 к приказу министерства
строительства и жилищно-коммунального
хозяйства Саратовской области
от 5 июля 2026 года № 366

**Границы зон санитарной охраны подземных источников питьевого и
хозяйственно-бытового водоснабжения Студеновского МО Турковского
муниципального района Саратовской области**
Первый пояс

Географические координаты водозаборных сооружений (ГСК-2011)

Номер скважины	Адрес	Абсолютная отметка, м	Северная широта			Восточная долгота		
			град	мин	сек	град	мин	сек
Каптаж родника №1 с. Боцманово								
угловые точки ЗСО первого пояса (ГСК-2011)								
	центр каптажа родника	147	52	05	00,4254	43	15	38,3784
	1	148	52	05	00,7130	43	15	37,2609
	2	146	52	05	01,1239	43	15	38,8705
	3	146	52	05	00,1285	43	15	39,5180
	4	150	52	04	59,7606	43	15	37,9055
Каптаж родника №1 с. Чириково								
угловые точки ЗСО первого пояса (ГСК-2011)								
	центр каптажа родника	136	52	05	56,0248	43	17	22,9767
	1	137	52	05	56,3844	43	17	22,3962
	2	136	52	05	56,6973	43	17	23,2121
	3	133	52	05	55,8521	43	17	24,0884
	4	134	52	05	55,5525	43	17	23,1783
Водозаборная скважина №1 с. Бороно-Михайловка								
угловые точки ЗСО первого пояса (ГСК-2011)								
	центр скважины	188	52	09	02,0546	43	11	07,5714
	1	188	52	09	02,3784	43	11	07,0206
	2	188	52	09	02,3829	43	11	08,0804
	3	188	52	09	01,7326	43	11	07,0375
	4	188	52	09	01,7415	43	11	08,1021
Водозаборная скважина №1 с. Колычево								
угловые точки ЗСО первого пояса (ГСК-2011)								
	центр скважины	169	52	09	38,7462	43	16	38,6288
	1	169	52	09	38,9804	43	16	37,7581
	2	169	52	09	39,3106	43	16	38,5837
	3	169	52	09	38,9049	43	16	39,0230
	4	169	52	09	38,4754	43	16	38,9023
	5	169	52	09	38,2977	43	16	38,4727
Водозаборная скважина №1 с. Перевесино-Михайловка								
угловые точки ЗСО первого пояса (ГСК-2011)								
	центр скважины	176	52	14	05,9858	42	57	55,2463
	1	176	52	14	06,4834	42	57	54,4232
	2	176	52	14	06,4856	42	57	56,0261
	3	176	52	14	05,5158	42	57	56,0237
	4	176	52	14	05,5069	42	57	54,4486
Водозаборная скважина №2 с. Перевесино-Михайловка								
угловые точки ЗСО первого пояса (ГСК-2011)								
	центр скважины	171	52	13	28,7738	42	56	25,0269

1	171	52	13	29,2641	42	56	24,2378
2	171	52	13	29,2582	42	56	25,7949
3	171	52	13	28,4952	42	56	25,8093
4	171	52	13	28,2956	42	56	25,5438
5	171	52	13	28,2852	42	56	24,2258
Водозаборная скважина №1 с. Студенка							
угловые точки ЗСО первого пояса (ГСК-2011)							
центр скважины	184	52	06	36,7131	43	05	29,3268
1	185	52	06	35,7133	43	05	28,7485
2	185	52	06	36,5198	43	05	27,9808
3	184	52	06	37,1069	43	05	29,5740
4	184	52	06	36,2648	43	05	30,3562
Водозаборная скважина №2 с. Студенка							
угловые точки ЗСО первого пояса (ГСК-2011)							
центр скважины	181	52	06	42,8989	43	06	19,6591
1	181	52	06	43,0421	43	06	19,2805
2	181	52	06	43,4009	43	06	20,0240
3	181	52	06	42,8168	43	06	20,7820
4	181	52	06	42,4580	43	06	20,0481

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

- вокруг каптажа родника №1 с. Боцманово – 15 м в четырех направлениях от стен каптажной камеры;
- вокруг каптажа родника № 1 с. Чириково – 15 м в четырех направлениях от стен каптажной камеры;
- вокруг скважины №1 с. Колычево – 15 м в северном, 10 м в южном и западном, 9 м в восточном направлениях от устья скважины;
- вокруг скважины №1 с. Бороно-Михайловка – 10 м в четырех направлениях от устья скважины;
- вокруг скважины №1 с. Перевесино - Михайловка - 15 м в четырех направлениях от устья скважины;
- вокруг скважины №2 с. Перевесино - Михайловка - 15 м в четырех направлениях от устья скважины;
- вокруг скважины №1 с. Студенка – 8 м в северо – западном, 10 м в северо – восточном, 21,7 м в юго – восточном, 25 м – в юго – западном направлениях от устья скважины;
- вокруг скважины №2 с. Студенка – 7,5 м в северо – западном, 15 м в северо – восточном, юго – восточном, 3 м – в юго – западном направлениях от устья скважины.

2. Границы второго пояса зон санитарной охраны:

- вокруг водозаборной скважины №1 с. Боцманово – 16 м в радиусе от устья скважины;
- вокруг водозаборной скважины №1 с. Чириково – 8 м в радиусе от устья скважины;
- вокруг водозаборной скважины №1 с. Колычево – 25 м в радиусе от устья скважины;
- вокруг водозаборной скважины №1 с. Бороно-Михайловка – 28 м в радиусе от устья скважины;

- вокруг скважины №1 с. Перевесино - Михайловка – 26,0 м в радиусе от устья скважины;
- вокруг скважины №2 с. Перевесино - Михайловка - 14 м в радиусе от устья скважины;
- вокруг скважины №1 с. Студенка – 21 м в радиусе от устья скважины;
- вокруг скважины №2 с. Студенка – 29 м в радиусе от устья скважины.

3. Границы третьего пояса зон санитарной охраны:

- вокруг водозаборной скважины №1 с. Боцманово – 106 м в радиусе от устья скважины;
- вокруг водозаборной скважины №1 с. Чириково – 76 м в радиусе от устья скважины;
- вокруг водозаборной скважины №1 с. Колычево – 170 м в радиусе от устья скважины;
- вокруг водозаборной скважины №1 с. Бороно-Михайловка – 187 м в радиусе от устья скважины;
- вокруг скважины №1 с. Перевесино - Михайловка – 178 м в радиусе от устья скважины;
- вокруг скважины №2 с. Перевесино - Михайловка - 93 м в радиусе от устья скважины;
- вокруг скважины №1 с. Студенка – 144 м в радиусе от устья скважины;
- вокруг скважины №2 с. Студенка – 197 м в радиусе 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;

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, 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.