



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

03.03.2026

№ 79

Об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № Б-241), расположенного в селе Кожевниково, Кожевниковского района, Томской области, ул. Мичурина, д. 24, с обоснованием сокращения размера первого пояса

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», подпунктом 39 пункта 9 Положения о Департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, утвержденного постановлением Губернатора Томской области от 23.11.2007 № 153, учитывая санитарно-эпидемиологическое заключение территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Томской области от 15.08.2025 № 70.ТС.01.000.Т.000001.08.25

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить:

1) границы зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № Б-241), расположенного в селе Кожевниково, Кожевниковского района, Томской области, ул. Мичурина, д. 24 согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) режим территории зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № Б-241), расположенного в селе Кожевниково, Кожевниковского района, Томской области, ул. Мичурина, д. 24 согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3) графическое описание местоположения границ 1, 2, 3 пояса зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № Б-241), расположенного в селе Кожевниково, Кожевниковского района, Томской области, ул. Мичурина, д. 24 согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

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

3. Начальнику отдела водных ресурсов комитета эколого-экономической экспертизы Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области обеспечить направление настоящего приказа на государственную регистрацию и официальное опубликование.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела водных ресурсов комитета эколого-экономической экспертизы Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.

И.о. начальника департамента



В.Н. Чиркин

Приложение № 1
к приказу Департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Томской области
от 03.03.2026 № 79

Границы зон санитарной охраны подземного источника питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № Б-241), расположенного
в селе Кожевниково, Кожевниковского района, Томской области,
ул. Мичурина, д. 24

1. Границу первого пояса зоны санитарной охраны установить размерами:
31,5×22,5×4,5×2,8×50,9×24,1×23,4×20,6×51,2×4,2×16,7 м.
2. Границу второго пояса зоны санитарной охраны установить размерами:
187 м x 174 м.
3. Границу третьего пояса зоны санитарной охраны установить размерами:
2117м x 788 м.

Приложение № 2
к приказу Департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Томской области
от 03.03.2026 № 79

Режим территории зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № Б-241), расположенного в селе Кожевниково, Кожевниковского района, Томской области, ул. Мичурина, д. 24

1. Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):

1.1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

1.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

1.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

1.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

1.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

1.6. Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться органами коммунального хозяйства или другими владельцами водозаборных скважин.

2. Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО:

2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин,

представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

В пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается:

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубка леса главного пользования и реконструкции.

2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

2.4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

2.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

2.6. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

2.7. Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.

3. На территории первого, второго и третьего поясов зон санитарной охраны выполняются иные мероприятия, предусмотренные СанПиН 2.1.4.1110-02, «Проектом организации зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № Б-241), расположенного в с. Кожевниково Кожевниковского района Томской области по адресу: ул. Мичурина, 24 с обоснованием сокращения первого пояса».

4. Установленные границы ЗСО и составляющих ее поясов могут быть пересмотрены в случае возникших или предстоящих изменений эксплуатации источников водоснабжения (в том числе производительности водозаборов подземных вод и др.) или местных санитарных условий по заключению организаций, указанных в п. 1.13 СанПиН 2.1.4.1110-02. Проектирование и установление новых границ ЗСО должны производиться в том же порядке, что и первоначальных.

Приложение № 3
к приказу Департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Томской области
от 03.03.2026 № 79

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
Зона санитарной охраны первого пояса подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № Б-241), расположенного в селе Кожевниково, Кожевниковского района, Томской области, ул. Мичурина, д. 24					
Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	324807,9	4264223	Картометрический метод	0,1	—
2	324804	4264244	Картометрический метод	0,1	—
3	324808,3	4264245	Картометрический метод	0,1	—
4	324804,3	4264277	Картометрический метод	0,1	—
5	324801,5	4264298	Картометрический метод	0,1	—
6	324801,3	4264299	Картометрический метод	0,1	—
7	324791,7	4264308	Картометрический метод	0,1	—
8	324785,1	4264312	Картометрический метод	0,1	—
9	324784,5	4264314	Картометрический метод	0,1	—
10	324781,4	4264313	Картометрический метод	0,1	—
11	324774,9	4264311	Картометрический метод	0,1	—
12	324766,2	4264307	Картометрический метод	0,1	—
13	324760,9	4264303	Картометрический метод	0,1	—
14	324761,7	4264288	Картометрический метод	0,1	—
15	324761,7	4264283	Картометрический метод	0,1	—
16	324767,5	4264238	Картометрический метод	0,1	—
17	324769,7	4264233	Картометрический метод	0,1	—
18	324773,8	4264232	Картометрический метод	0,1	—
19	324775,7	4264223	Картометрический метод	0,1	—
20	324777,1	4264215	Картометрический метод	0,1	—
21	324807,9	4264223	Картометрический метод	0,1	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 Зона санитарной охраны второго пояса подземного источника питьевого
 и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № Б-241), расположенного
 в селе Кожевниково, Кожевниковского района, Томской области, ул. Мичурина, д. 24

Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	324826,3	4264152	Картометрический метод	0,1	—
2	324818,9	4264150	Картометрический метод	0,1	—
3	324811,2	4264148	Картометрический метод	0,1	—
4	324803,5	4264148	Картометрический метод	0,1	—
5	324795,7	4264147	Картометрический метод	0,1	—
6	324787,9	4264148	Картометрический метод	0,1	—
7	324780,1	4264149	Картометрический метод	0,1	—
8	324772,5	4264151	Картометрический метод	0,1	—
9	324764,8	4264155	Картометрический метод	0,1	—
10	324757,9	4264158	Картометрический метод	0,1	—
11	324751	4264162	Картометрический метод	0,1	—
12	324744,6	4264167	Картометрический метод	0,1	—
13	324739	4264171	Картометрический метод	0,1	—
14	324732,9	4264177	Картометрический метод	0,1	—
15	324727,7	4264183	Картометрический метод	0,1	—
16	324723,3	4264190	Картометрический метод	0,1	—
17	324719,3	4264196	Картометрический метод	0,1	—
18	324715,5	4264203	Картометрический метод	0,1	—
19	324712,2	4264211	Картометрический метод	0,1	—
20	324709,6	4264219	Картометрический метод	0,1	—
21	324706,4	4264231	Картометрический метод	0,1	—
22	324705,9	4264237	Картометрический метод	0,1	—
23	324705,6	4264243	Картометрический метод	0,1	—
24	324705,9	4264251	Картометрический метод	0,1	—
25	324706,9	4264259	Картометрический метод	0,1	—
26	324708,6	4264267	Картометрический метод	0,1	—
27	324710,9	4264274	Картометрический метод	0,1	—
28	324713,8	4264282	Картометрический метод	0,1	—
29	324717,4	4264289	Картометрический метод	0,1	—
30	324721,5	4264296	Картометрический метод	0,1	—
31	324726,3	4264302	Картометрический метод	0,1	—
32	324731,5	4264308	Картометрический метод	0,1	—
33	324737,2	4264313	Картометрический метод	0,1	—
34	324743,4	4264318	Картометрический метод	0,1	—
35	324750	4264322	Картометрический метод	0,1	—
36	324756,9	4264326	Картометрический метод	0,1	—
37	324764,1	4264329	Картометрический метод	0,1	—
38	324771,5	4264331	Картометрический метод	0,1	—
39	324779,1	4264332	Картометрический метод	0,1	—
40	324786,9	4264333	Картометрический метод	0,1	—

41	324794,7	4264333	Картометрический метод	0,1	—
42	324802,5	4264333	Картометрический метод	0,1	—
43	324810,2	4264332	Картометрический метод	0,1	—
44	324817,9	4264330	Картометрический метод	0,1	—
45	324825,3	4264327	Картометрический метод	0,1	—
46	324832,6	4264324	Картометрический метод	0,1	—
47	324839,5	4264320	Картометрический метод	0,1	—
48	324845,9	4264315	Картометрический метод	0,1	—
49	324851,5	4264310	Картометрический метод	0,1	—
50	324857,7	4264304	Картометрический метод	0,1	—
51	324863	4264298	Картометрический метод	0,1	—
52	324870,4	4264289	Картометрический метод	0,1	—
53	324873	4264283	Картометрический метод	0,1	—
54	324875,3	4264276	Картометрический метод	0,1	—
55	324878,1	4264269	Картометрический метод	0,1	—
56	324880,5	4264262	Картометрический метод	0,1	—
57	324882,2	4264254	Картометрический метод	0,1	—
58	324883,2	4264246	Картометрический метод	0,1	—
59	324883,6	4264238	Картометрический метод	0,1	—
60	324883,5	4264230	Картометрический метод	0,1	—
61	324882,4	4264222	Картометрический метод	0,1	—
62	324880,9	4264214	Картометрический метод	0,1	—
63	324878,8	4264207	Картометрический метод	0,1	—
64	324876,3	4264199	Картометрический метод	0,1	—
65	324873	4264192	Картометрический метод	0,1	—
66	324868,8	4264185	Картометрический метод	0,1	—
67	324864,1	4264179	Картометрический метод	0,1	—
68	324858,9	4264173	Картометрический метод	0,1	—
69	324853,1	4264168	Картометрический метод	0,1	—
70	324847	4264163	Картометрический метод	0,1	—
71	324840,4	4264159	Картометрический метод	0,1	—
72	324833,5	4264155	Картометрический метод	0,1	—
1	324826,3	4264152	Картометрический метод	0,1	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона санитарной охраны третьего пояса подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (скважина № Б-241), расположенного в селе Кожевниково, Кожевниковского района, Томской области, ул. Мичурина, д. 24

Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	324942,1	4262620	Картометрический метод	0,1	—
2	324955,1	4262588	Картометрический метод	0,1	—
3	324970,7	4262557	Картометрический метод	0,1	—
4	324988,9	4262528	Картометрический метод	0,1	—
5	325009,7	4262501	Картометрический метод	0,1	—
6	325032,9	4262475	Картометрический метод	0,1	—
7	325058,2	4262452	Картометрический метод	0,1	—

8	325085,5	4262431	Картометрический метод	0,1	—
9	325114,5	4262412	Картометрический метод	0,1	—
10	325145,2	4262396	Картометрический метод	0,1	—
11	325177,1	4262383	Картометрический метод	0,1	—
12	325210,2	4262372	Картометрический метод	0,1	—
13	325244	4262364	Картометрический метод	0,1	—
14	325278,5	4262360	Картометрический метод	0,1	—
15	325313,2	4262358	Картометрический метод	0,1	—
16	325348	4262359	Картометрический метод	0,1	—
17	325382,6	4262364	Картометрический метод	0,1	—
18	325416,7	4262371	Картометрический метод	0,1	—
19	325450	4262381	Картометрический метод	0,1	—
20	325482,4	4262394	Картометрический метод	0,1	—
21	325513,5	4262410	Картометрический метод	0,1	—
22	325543,1	4262428	Картометрический метод	0,1	—
23	325571,1	4262449	Картометрический метод	0,1	—
24	325597,1	4262472	Картометрический метод	0,1	—
25	325621	4262497	Картометрический метод	0,1	—
26	325642,6	4262524	Картометрический метод	0,1	—
27	325661,7	4262553	Картометрический метод	0,1	—
28	325678,2	4262584	Картометрический метод	0,1	—
29	325692	4262615	Картометрический метод	0,1	—
30	325703	4262648	Картометрический метод	0,1	—
31	325711	4262682	Картометрический метод	0,1	—
32	325716,1	4262716	Картометрический метод	0,1	—
33	325718,1	4262750	Картометрический метод	0,1	—
34	325714,1	4262787	Картометрический метод	0,1	—
35	325711,4	4262807	Картометрический метод	0,1	—
36	325315,6	4263944	Картометрический метод	0,1	—
37	325299	4263985	Картометрический метод	0,1	—
38	325283,3	4264020	Картометрический метод	0,1	—
39	325257,4	4264071	Картометрический метод	0,1	—
40	325229,8	4264120	Картометрический метод	0,1	—
41	325200,7	4264167	Картометрический метод	0,1	—
42	325168,7	4264210	Картометрический метод	0,1	—
43	325135,2	4264250	Картометрический метод	0,1	—
44	325100	4264286	Картометрический метод	0,1	—
45	325062,5	4264319	Картометрический метод	0,1	—
46	325024,9	4264347	Картометрический метод	0,1	—
47	324985,6	4264368	Картометрический метод	0,1	—
48	324947,7	4264383	Картометрический метод	0,1	—
49	324908,3	4264393	Картометрический метод	0,1	—
50	324871,5	4264397	Картометрический метод	0,1	—
51	324836,6	4264397	Картометрический метод	0,1	—
52	324802,1	4264393	Картометрический метод	0,1	—
53	324766,6	4264386	Картометрический метод	0,1	—
54	324746,4	4264379	Картометрический метод	0,1	—
55	324713,5	4264365	Картометрический метод	0,1	—
56	324692,1	4264355	Картометрический метод	0,1	—
57	324665,5	4264336	Картометрический метод	0,1	—
58	324635,1	4264313	Картометрический метод	0,1	—
59	324607	4264282	Картометрический метод	0,1	—
60	324584,8	4264252	Картометрический метод	0,1	—
61	324566,1	4264218	Картометрический метод	0,1	—

62	324549,3	4264177	Картометрический метод	0,1	—
63	324536,5	4264133	Картометрический метод	0,1	—
64	324527,4	4264084	Картометрический метод	0,1	—
65	324523	4264034	Картометрический метод	0,1	—
66	324522	4263982	Картометрический метод	0,1	—
67	324525,6	4263928	Картометрический метод	0,1	—
68	324531	4263873	Картометрический метод	0,1	—
69	324539,7	4263817	Картометрический метод	0,1	—
70	324551,6	4263762	Картометрический метод	0,1	—
71	324566,5	4263706	Картометрический метод	0,1	—
72	324584,4	4263651	Картометрический метод	0,1	—
73	324605,1	4263596	Картометрический метод	0,1	—
1	324942,1	4262620	Картометрический метод	0,1	—