



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА,
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО,
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ТРАНСПОРТА
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

28.12.2021 № 367-нр
г. Оренбург

Об установлении зоны санитарной
охраны водозабора ФГКУ комбинат
«Степной» Росрезерва

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 15.12.2021 № 56.02.06.000.Т.000028.12.21, выданного Центральным территориальным отделом управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области, заявления общества с ограниченной ответственностью «Оренбургский центр гидрогеологии» от 17.12.2021, руководствуясь положением о министерстве строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области, утвержденным указом Губернатора Оренбургской области от 24.12.2012 № 932-ук, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зону санитарной охраны водозабора ФГКУ комбинат «Степной» Росрезерва согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу коммунальной инфраструктуры управления жилищно-коммунального хозяйства в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего приказа обеспечить направление копии настоящего приказа:

обществу с ограниченной ответственностью «Оренбургский центр гидрогеологии»;

администрации муниципального образования Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области для внесения сведений в государственную информационную систему обеспечения градостроительной деятельности.

3. Отделу коммунальной инфраструктуры управления жилищно-коммунального хозяйства в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего приказа обеспечить направление документов, воспроизводящих сведения, содержащиеся в настоящем приказе, в Управление Росреестра по Оренбургской области для внесения в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Отделу организационного обеспечения управления документационного и организационного обеспечения обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте министерства строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области Гоношилкина А.В.

6. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель председателя Правительства
Оренбургской области – министр



А.В. Полухин

Приложение
к приказу министерства
строительства, жилищно-
коммунального, дорожного
хозяйства и транспорта
Оренбургской области
от 28.12. 2021 года № 367-14

Зона санитарной охраны водозабора ФГКУ комбинат «Степной» Росрезерва

Водозабор, используемый для добычи подземных вод с целью водоснабжения ФГКУ комбинат «Степной» Росрезерва и населения п. Мирный, расположен в п. Мирный, в 6 км. восточнее г. Соль-Илецка Оренбургской области. Водозабор состоит из 4 скважин на территории комбината, на правом берегу р. Илек: № 1 и № 2 эксплуатируются, № 3 и № 4 – резервные.

Недропользователем является ФГКУ комбинат «Степной» Росрезерва.

Зона санитарной охраны (далее – ЗСО) организуется в составе трех поясов: пояс строго режима (I пояс), два пояса режима ограничений (II и III пояс).

Граница I пояса ЗСО скважины № 1 представляет собой окружность радиусом 30 м. от скважины.

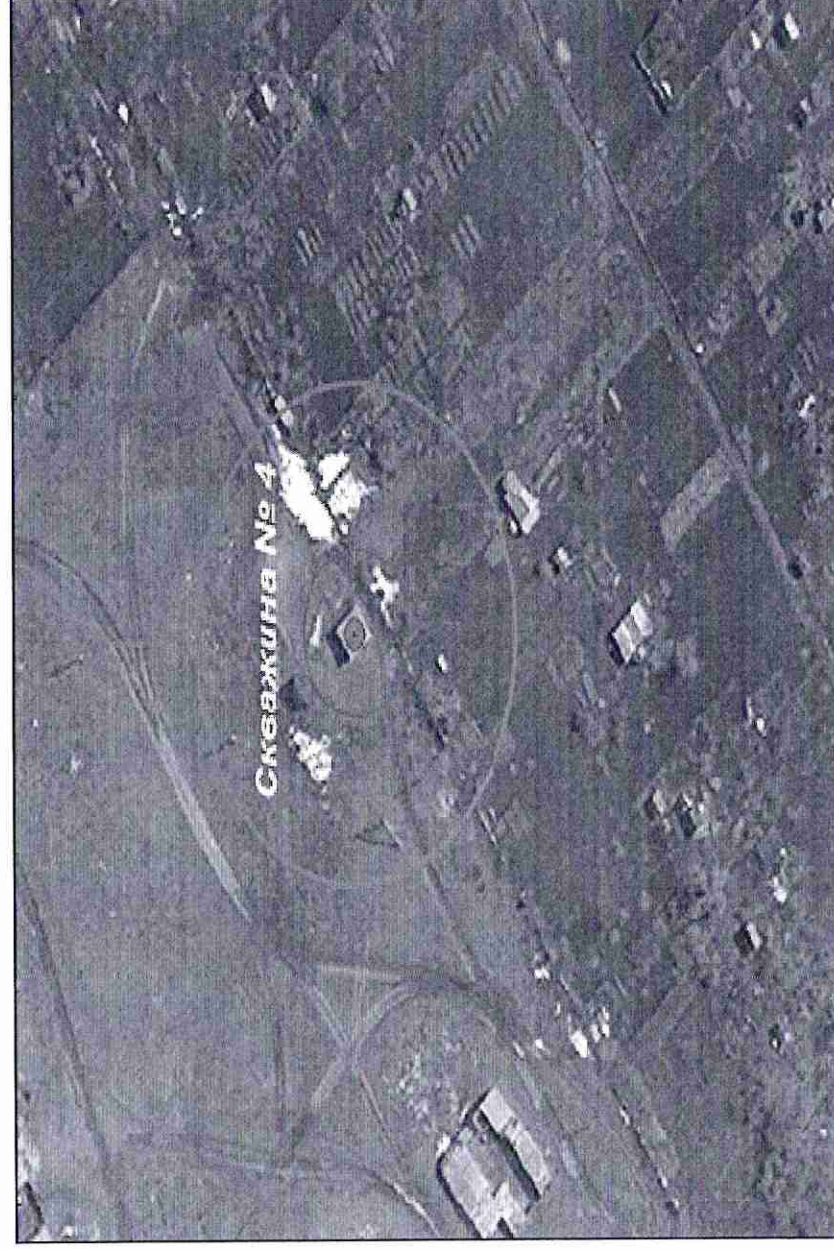
Граница I пояса ЗСО скважин № 2, 3, 4 представляет собой окружность радиусом 10 м. от каждой скважины.

План границ I пояса ЗСО:





Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

Перечень координат характерных точек границ I пояса ЗСО скважины № 1:

1. Система координат МСК – 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359 861,52	2 305 191,34	Картометрический метод	0,50	—
2	359 871,08	2 305 168,59			
3	359 893,63	2 305 159,63			
4	359 915,89	2 305 168,74			
5	359 925,18	2 305 191,28			
6	359 915,94	2 305 213,83			
7	359 893,39	2 305 222,99			
8	359 870,82	2 305 214,27			
1	359 861,52	2 305 191,34			

Перечень координат характерных точек границ I пояса ЗСО скважины № 2:

1. Система координат МСК – 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	360 166,27	2 305 528,22	Картометрический метод	0,50	—
2	360 169,67	2 305 520,63			
3	360 177,08	2 305 517,52			
4	360 184,50	2 305 520,62			
5	360 187,91	2 305 528,19			
6	360 184,52	2 305 535,58			
7	360 177,10	2 305 538,70			
8	360 169,68	2 305 535,79			
1	360 166,27	2 305 528,22			

Перечень координат характерных точек границ I пояса ЗСО скважины № 3:

1. Система координат МСК – 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359 805,54	2 305 143,20	Картометрический метод	0,50	—
2	359 808,62	2 305 135,62			
3	359 816,04	2 305 132,50			
4	359 823,76	2 305 135,60			
5	359 826,86	2 305 142,98			
6	359 823,78	2 305 150,57			
7	359 816,06	2 305 153,68			
8	359 808,64	2 305 150,78			
1	359 805,54	2 305 143,20			

Перечень координат характерных точек границ I пояса ЗСО скважины № 4:

1. Система координат МСК – 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	360 159,84	2 305 285,49	Картометрический метод	0,50	—
2	360 163,23	2 305 277,91			
3	360 170,64	2 305 274,79			
4	360 178,06	2 305 277,89			
5	360 181,16	2 305 285,47			
6	360 178,08	2 305 292,86			
7	360 170,67	2 305 295,97			
8	360 163,25	2 305 293,07			
1	360 159,84	2 305 285,49			

Граница II пояса ЗСО представляет собой овал с удалением от каждой водозаборной скважины на расчетное расстояние: расстояние до границы пояса вверх по потоку составляет 40 м.; вниз по потоку – 30 м. Расстояние до боковых границ от скважины составляет 31 м.

Общая протяженность II пояса ЗСО для каждой водозаборной скважины составляет 70 м.; ширина – 62 м.

Граница III пояса ЗСО представляет собой овал с удалением от каждой водозаборной скважины на расчетное расстояние: расстояние до границы пояса вверх по потоку составляет 1288 м.; вниз по потоку – 40 м. Расстояние до боковых границ от каждой скважины составляет 119 м.

Общая протяженность III пояса ЗСО для каждой водозаборной скважины составляет 1328 м.; ширина – 238 м.

План границ II и III поясов ЗСО:



Перечень координат характерных точек границ II пояса ЗСО скважины № 1:

1. Система координат МСК – 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359 861,21	2 305 191,73	Картометрический метод	0,50	—
2	359 865,22	2 305 175,60			
3	359 876,95	2 305 163,15			
4	359 893,01	2 305 158,66			
5	359 910,63	2 305 161,36			
6	359 927,64	2 305 171,65			
7	359 936,00	2 305 191,66			
8	359 927,37	2 305 211,29			
9	359 910,69	2 305 221,61			
10	359 893,08	2 305 224,54			
11	359 876,69	2 305 220,09			
12	359 865,25	2 305 207,86			
1	359 861,21	2 305 191,73			

Перечень координат характерных точек границ II пояса ЗСО скважины № 2:

1. Система координат МСК – 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	360 144,95	2 305 528,43	Картометрический метод	0,50	—
2	360 148,95	2 305 512,10			
3	360 160,68	2 305 499,85			
4	360 177,06	2 305 495,36			
5	360 194,36	2 305 498,06			
6	360 211,37	2 305 508,35			
7	360 219,74	2 305 528,16			
8	360 211,11	2 305 547,99			
9	360 194,74	2 305 558,31			
10	360 177,13	2 305 561,24			
11	360 160,74	2 305 556,60			
12	360 149,30	2 305 544,37			
1	360 144,95	2 305 528,43			

Перечень координат характерных точек границ II пояса ЗСО скважины № 3:

1. Система координат МСК – 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359 784,22	2 305 143,41	Картометрический метод	0,50	—

1	2	3	4	5	6
2	359 788,22	2 305 127,08	Картометрический метод	0,50	—
3	359 799,95	2 305 114,83			
4	359 816,32	2 305 110,15			
5	359 833,63	2 305 113,05			
6	359 850,33	2 305 123,52			
7	359 859,00	2 305 143,34			
8	359 850,37	2 305 162,98			
9	359 833,69	2 305 173,30			
10	359 816,39	2 305 176,23			
11	359 799,70	2 305 171,78			
12	359 788,25	2 305 159,35			
1	359 784,22	2 305 143,41			

Перечень координат характерных точек границ II пояса ЗСО скважины № 4:

1. Система координат МСК – 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	360 138,82	2 305 285,51	Картометрический метод	0,50	—
2	360 142,83	2 305 269,57			
3	360 154,56	2 305 256,93			
4	360 170,93	2 305 252,25			
5	360 187,93	2 305 255,15			
6	360 205,25	2 305 265,43			
7	360 213,61	2 305 285,44			
8	360 204,98	2 305 305,07			
9	360 188,30	2 305 315,20			
10	360 171,00	2 305 318,32			
11	360 154,31	2 305 313,87			
12	360 142,86	2 305 301,64			
1	360 138,82	2 305 285,51			

Перечень координат характерных точек границ III пояса ЗСО скважины № 1:

1. Система координат МСК – 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359 856,58	2 305 191,93	Картометрический метод	0,50	—
2	359 863,62	2 305 128,76			
3	359 896,02	2 305 077,22			
4	360 235,04	2 305 079,22			
5	360 660,59	2 305 090,66			
6	361 019,11	2 305 127,41			
7	361 140,31	2 305 187,92			
8	361 019,54	2 305 250,60			
9	360 660,79	2 305 288,28			
10	360 235,26	2 305 302,71			
11	359 895,01	2 305 304,62			
12	359 864,37	2 305 258,59			
1	359 856,58	2 305 191,93			

Перечень координат характерных точек границ III пояса ЗСО скважины № 2:

1. Система координат МСК – 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359 787,62	2 305 148,85	Картометрический метод	0,50	—
2	359 792,81	2 305 084,91			
3	359 825,52	2 305 035,51			
4	360 164,53	2 305 035,56			
5	360 590,09	2 305 047,97			
6	360 948,61	2 305 084,35			
7	361 069,81	2 305 144,66			
8	360 949,04	2 305 207,93			
9	360 590,29	2 305 244,63			
10	360 165,38	2 305 259,44			
11	359 825,44	2 305 261,54			
12	359 793,87	2 305 214,73			
1	359 787,62	2 305 148,85			

Перечень координат характерных точек границ III пояса ЗСО скважины № 3:

1. Система координат МСК – 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	360 137,22	2 305 527,86	Картометрический метод	0,50	—
2	360 143,03	2 305 464,69			
3	360 176,35	2 305 413,74			
4	360 515,06	2 305 415,33			
5	360 940,61	2 305 427,31			
6	361 299,14	2 305 462,88			
7	361 419,11	2 305 524,35			
8	361 298,96	2 305 586,07			
9	360 940,21	2 305 624,15			
10	360 515,30	2 305 637,64			
11	360 175,98	2 305 641,12			
12	360 143,17	2 305 594,90			
1	360 137,22	2 305 527,86			

Перечень координат характерных точек границ III пояса ЗСО скважины № 4:

1. Система координат МСК – 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	360 127,39	2 305 288,63	Картометрический метод	0,50	—

1	2	3	4	5	6
2	360 133,20	2 305 225,47	Картометрический метод	0,50	—
3	360 165,91	2 305 174,71			
4	360 505,54	2 305 175,73			
5	360 930,17	2 305 187,74			
6	361 288,38	2 305 224,88			
7	361 409,89	2 305 284,01			
8	361 289,43	2 305 347,48			
9	360 930,06	2 305 384,77			
10	360 505,15	2 305 398,82			
11	360 165,83	2 305 402,67			
12	360 133,64	2 305 355,09			
1	360 127,39	2 305 288,63			

Граница I пояса ЗСО водонапорной скважины представляет собой окружность радиусом 10 м. от башни.

В границах I пояса ЗСО запрещаются:

- 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.

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

Здания оборудуются канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами I пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории II пояса ЗСО.

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

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

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.

В границах II пояса ЗСО запрещаются:

- 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.

В границах II пояса ЗСО должны выполняться мероприятия по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод, а также мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

В границах II и III поясов ЗСО запрещаются:

- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

- размещение 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 III 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.

В границах II и III поясов ЗСО необходимо выявлять, тампонировать или восстанавливать все старые, бездействующие, дефектные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

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