



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

П Р И К А З

07.10.2024 № 941-пр
г. Оренбург

Об установлении зоны санитарной
охраны водозабора села Первое
Имангулово Октябрьского района
Оренбургской области

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 27.05.2016 № 56.02.06.000.Т.000006.05.16, 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 «Вода» от 11.09.2024, 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 села Первое Имангулово Октябрьского района Оренбургской области согласно приложению.

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 «Вода»;

администрации муниципального образования Октябрьский район 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 документационного обеспечения разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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 07.10. 2024 года № 941-пр

Зона санитарной охраны водозабора села Первое Имангулово Октябрьского района Оренбургской области.

Водозабор села Первое Имангулово Октябрьского района представлен двумя скважинами и расположен в восточной части села, на левом склоне долины реки Салмыш.

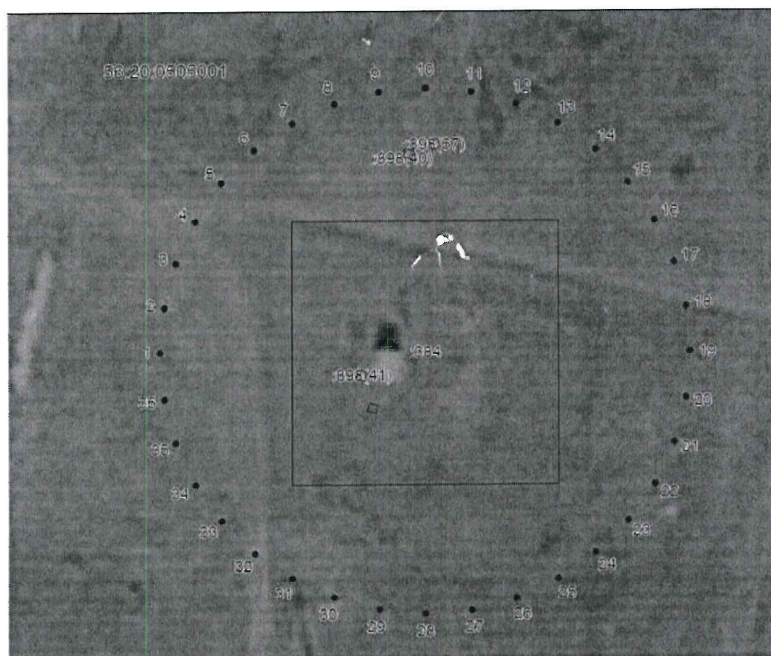
Зона санитарной охраны (далее – ЗСО) организуется в составе трех поясов: пояс строгого режима (I пояс), два пояса режима ограничений (II и III пояс).

Границы I, II и III поясов зоны санитарной охраны скважины имеют следующий вид:

Граница I и II пояса ЗСО объединенная, представляет собой окружность радиусом 30 м от каждой скважины.

Граница III пояса ЗСО водозабора представляет собой овал с удалением от центра водозабора на расчетное расстояние: расстояние до границы пояса вверх по потоку составляет 283,05 м; вниз по потоку – 78,7 м. Расстояние до боковых границ от центра водозабора составляет 146,5 м.

План границ I и II поясов ЗСО скважины № 1.

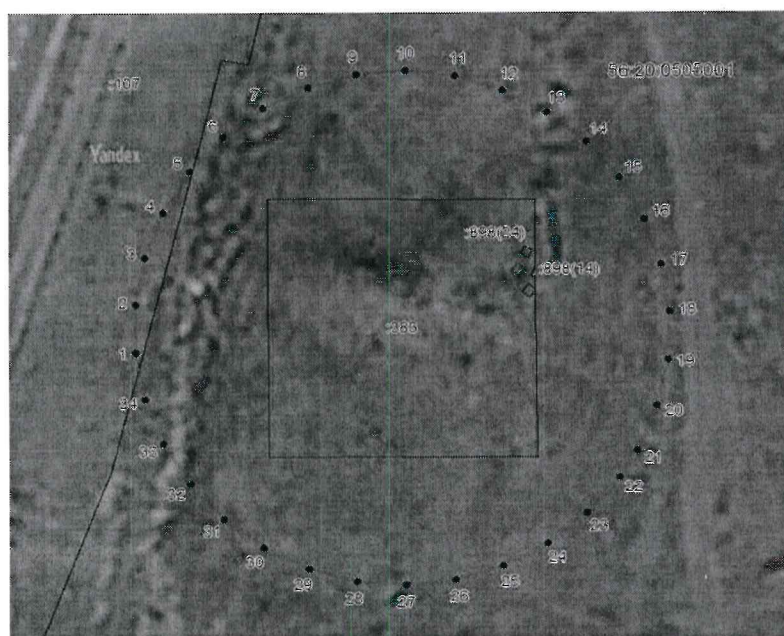


Перечень координат характерных точек границ I и II поясов ЗСО скважины № 1.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК - субъект 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	477492,05	2319939,79	Аналитический метод	0,10	-
2	477497,26	2319940,25	Аналитический метод	0,10	-
3	477502,31	2319941,60	Аналитический метод	0,10	-
4	477507,04	2319943,82	Аналитический метод	0,10	-
5	477511,32	2319946,82	Аналитический метод	0,10	-
6	477515,02	2319950,52	Аналитический метод	0,10	-
7	477518,02	2319954,80	Аналитический метод	0,10	-
8	477520,22	2319959,54	Аналитический метод	0,10	-
9	477521,58	2319964,59	Аналитический метод	0,10	-
10	477522,03	2319969,80	Аналитический метод	0,10	-
11	477521,57	2319975,01	Аналитический метод	0,10	-
12	477520,22	2319980,06	Аналитический метод	0,10	-
13	477518,01	2319984,80	Аналитический метод	0,10	-
14	477515,01	2319989,09	Аналитический метод	0,10	-
15	477511,31	2319992,78	Аналитический метод	0,10	-
16	477507,03	2319995,78	Аналитический метод	0,10	-
17	477502,29	2319997,99	Аналитический метод	0,10	-
18	477497,24	2319999,34	Аналитический метод	0,10	-
19	477491,99	2319999,80	Аналитический метод	0,10	-
20	477486,79	2319999,34	Аналитический метод	0,10	-
21	477481,74	2319997,98	Аналитический	0,10	-

			метод		
22	477477,00	2319995,76	Аналитический метод	0,10	-
23	477472,72	2319992,76	Аналитический метод	0,10	-
24	477469,03	2319989,06	Аналитический метод	0,10	-
25	477466,03	2319984,77	Аналитический метод	0,10	-
26	477463,83	2319980,03	Аналитический метод	0,10	-
27	477462,48	2319974,98	Аналитический метод	0,10	-
28	477462,03	2319969,77	Аналитический метод	0,10	-
29	477462,49	2319964,56	Аналитический метод	0,10	-
30	477463,85	2319959,51	Аналитический метод	0,10	-
31	477466,06	2319954,77	Аналитический метод	0,10	-
32	477469,06	2319950,49	Аналитический метод	0,10	-
33	477472,76	2319946,80	Аналитический метод	0,10	-
34	477477,05	2319943,80	Аналитический метод	0,10	-
35	477481,79	2319941,59	Аналитический метод	0,10	-
36	477486,84	2319940,24	Аналитический метод	0,10	-
1	477492,05	2319939,79	Аналитический метод	0,10	-

План границ I и II поясов ЗСО скважины № 2.



Перечень координат характерных точек границ I и II поясов ЗСО скважины № 2.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК - субъект 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	477404,11	2319895,73	Аналитический метод	0,10	-
2	477409,70	2319895,73	Аналитический метод	0,10	-
3	477415,19	2319896,76	Аналитический метод	0,10	-
4	477420,40	2319898,80	Аналитический метод	0,10	-
5	477425,14	2319901,77	Аналитический метод	0,10	-
6	477429,24	2319905,56	Аналитический метод	0,10	-
7	477432,57	2319910,05	Аналитический метод	0,10	-
8	477435,01	2319915,08	Аналитический метод	0,10	-
9	477436,47	2319920,48	Аналитический метод	0,10	-
10	477436,90	2319926,05	Аналитический метод	0,10	-
11	477436,29	2319931,61	Аналитический метод	0,10	-
12	477434,67	2319936,95	Аналитический метод	0,10	-
13	477432,07	2319941,91	Аналитический метод	0,10	-
14	477428,61	2319946,29	Аналитический метод	0,10	-
15	477424,39	2319949,96	Аналитический метод	0,10	-
16	477419,56	2319952,78	Аналитический метод	0,10	-
17	477414,29	2319954,65	Аналитический метод	0,10	-
18	477408,77	2319955,52	Аналитический метод	0,10	-
19	477403,18	2319955,34	Аналитический метод	0,10	-
20	477397,72	2319954,14	Аналитический метод	0,10	-

21	477392,58	2319951,94	Аналитический метод	0,10	-
22	477389,42	2319949,96	Аналитический метод	0,10	-
23	477385,20	2319946,29	Аналитический метод	0,10	-
24	477381,74	2319941,91	Аналитический метод	0,10	-
25	477379,14	2319936,95	Аналитический метод	0,10	-
26	477377,52	2319931,61	Аналитический метод	0,10	-
27	477376,91	2319926,05	Аналитический метод	0,10	-
28	477377,34	2319920,48	Аналитический метод	0,10	-
29	477378,80	2319915,08	Аналитический метод	0,10	-
30	477381,24	2319910,05	Аналитический метод	0,10	-
31	477384,57	2319905,56	Аналитический метод	0,10	-
32	477388,67	2319901,77	Аналитический метод	0,10	-
33	477393,41	2319898,80	Аналитический метод	0,10	-
34	477398,62	2319896,76	Аналитический метод	0,10	-
1	477404,11	2319895,73	Аналитический метод	0,10	-

План границ III пояса ЗСО скважин № 1 и № 2.



Перечень координат характерных точек границ III пояса ЗСО скважин № 1 и № 2.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК - субъект 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	477452,63	2319788,66	Аналитический метод	0,10	-
2	477468,72	2319792,42	Аналитический метод	0,10	-
3	477509,33	2319813,85	Аналитический метод	0,10	-
4	477554,13	2319837,09	Аналитический метод	0,10	-
5	477581,30	2319851,63	Аналитический метод	0,10	-
6	477596,38	2319860,52	Аналитический метод	0,10	-
7	477611,06	2319869,83	Аналитический метод	0,10	-
8	477625,27	2319879,53	Аналитический метод	0,10	-
9	477638,97	2319889,57	Аналитический метод	0,10	-
10	477652,12	2319899,93	Аналитический метод	0,10	-
11	477664,63	2319910,56	Аналитический метод	0,10	-
12	477676,48	2319921,41	Аналитический метод	0,10	-
13	477687,61	2319932,46	Аналитический метод	0,10	-
14	477697,98	2319943,65	Аналитический метод	0,10	-
15	477707,57	2319954,94	Аналитический метод	0,10	-
16	477716,31	2319966,29	Аналитический метод	0,10	-
17	477724,18	2319977,65	Аналитический метод	0,10	-
18	477731,16	2319988,99	Аналитический метод	0,10	-
19	477737,22	2320000,26	Аналитический метод	0,10	-
20	477742,33	2320011,40	Аналитический метод	0,10	-
21	477746,46	2320022,38	Аналитический метод	0,10	-

22	477749,61	2320033,16	Аналитический метод	0,10	-
23	477751,77	2320043,70	Аналитический метод	0,10	-
24	477752,92	2320053,95	Аналитический метод	0,10	-
25	477753,06	2320063,88	Аналитический метод	0,10	-
26	477752,19	2320073,43	Аналитический метод	0,10	-
27	477750,31	2320082,60	Аналитический метод	0,10	-
28	477747,44	2320091,32	Аналитический метод	0,10	-
29	477743,81	2320099,11	Аналитический метод	0,10	-
30	477738,74	2320107,34	Аналитический метод	0,10	-
31	477732,95	2320114,55	Аналитический метод	0,10	-
32	477726,22	2320121,21	Аналитический метод	0,10	-
33	477718,59	2320127,30	Аналитический метод	0,10	-
34	477710,08	2320132,77	Аналитический метод	0,10	-
35	477700,74	2320137,60	Аналитический метод	0,10	-
36	477690,58	2320141,79	Аналитический метод	0,10	-
37	477679,65	2320145,33	Аналитический метод	0,10	-
38	477668,00	2320148,17	Аналитический метод	0,10	-
39	477655,66	2320150,33	Аналитический метод	0,10	-
40	477642,70	2320151,79	Аналитический метод	0,10	-
41	477629,15	2320152,54	Аналитический метод	0,10	-
42	477615,07	2320152,59	Аналитический метод	0,10	-
43	477600,51	2320151,93	Аналитический метод	0,10	-
44	477585,54	2320150,57	Аналитический метод	0,10	-
45	477570,19	2320148,52	Аналитический метод	0,10	-
46	477554,56	2320145,76	Аналитический метод	0,10	-
47	477538,68	2320142,33	Аналитический метод	0,10	-
48	477522,61	2320138,24	Аналитический метод	0,10	-

49	477506,43	2320133,48	Аналитический метод	0,10	-
50	477490,19	2320128,10	Аналитический метод	0,10	-
51	477473,95	2320122,11	Аналитический метод	0,10	-
52	477457,80	2320115,53	Аналитический метод	0,10	-
53	477429,93	2320102,49	Аналитический метод	0,10	-
54	477395,09	2320083,85	Аналитический метод	0,10	-
55	477344,52	2320057,82	Аналитический метод	0,10	-
56	477335,46	2320052,30	Аналитический метод	0,10	-
57	477325,06	2320040,83	Аналитический метод	0,10	-
58	477317,48	2320025,34	Аналитический метод	0,10	-
59	477314,14	2320013,05	Аналитический метод	0,10	-
60	477312,23	2319999,39	Аналитический метод	0,10	-
61	477311,77	2319984,59	Аналитический метод	0,10	-
62	477312,80	2319968,87	Аналитический метод	0,10	-
63	477315,26	2319952,47	Аналитический метод	0,10	-
64	477319,14	2319935,66	Аналитический метод	0,10	-
65	477324,38	2319918,68	Аналитический метод	0,10	-
66	477330,87	2319901,80	Аналитический метод	0,10	-
67	477336,62	2319889,16	Аналитический метод	0,10	-
68	477342,79	2319877,24	Аналитический метод	0,10	-
69	477352,00	2319861,74	Аналитический метод	0,10	-
70	477362,05	2319847,22	Аналитический метод	0,10	-
71	477372,79	2319833,91	Аналитический метод	0,10	-
72	477384,04	2319822,00	Аналитический метод	0,10	-
73	477395,66	2319811,69	Аналитический метод	0,10	-
74	477407,44	2319803,13	Аналитический метод	0,10	-
75	477419,20	2319796,47	Аналитический метод	0,10	-

76	477436,44	2319790,23	Аналитический метод	0,10	-
1	477452,63	2319788,66	Аналитический метод	0,10	-

Ширина санитарно-защитной полосы принята по обе стороны от крайних линий водоводов 10 м. Источники загрязнения в санитарно-защитной полосе отсутствуют.

Мероприятия по I поясу ЗСО.

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.

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.

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 I пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории II пояса.

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.

Мероприятия по II поясу ЗСО.

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.

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

Мероприятия по II и III поясам ЗСО.

Выявление, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

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

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

Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ 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.

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.

Мероприятия по санитарно-защитной полосе водоводов.

В пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод.

Не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.