



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

П Р И К А З

09.07.2021 № 186-нл
г. Оренбург

Об установлении зоны санитарной
охраны водозаборных скважин
№ 1 и № 2 п. Свердлово Тоцкого
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 18.12.2019 № 56.06.01.000.Т.000025.12.19, выданного Западным Территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области, заявления администрации муниципального образования Свердловский сельсовет Тоцкого района Оренбургской области от 10.06.2021, руководствуясь положением о министерстве строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области, утвержденного Указом Губернатора Оренбургской области от 24.12.2013 № 932-ук, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зону санитарной охраны водозаборных скважин № 1 и № 2 п. Свердлово Тоцкого района Оренбургской области 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:

администрации муниципального образования Свердловский сельсовет
Тоцкого района Оренбургской области;

администрации муниципального образования Тоцкий район
Оренбургской области для внесения сведений в федеральную
государственную информационную систему территориального
планирования.

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.

Первый заместитель министра



О.П.Мищерякова

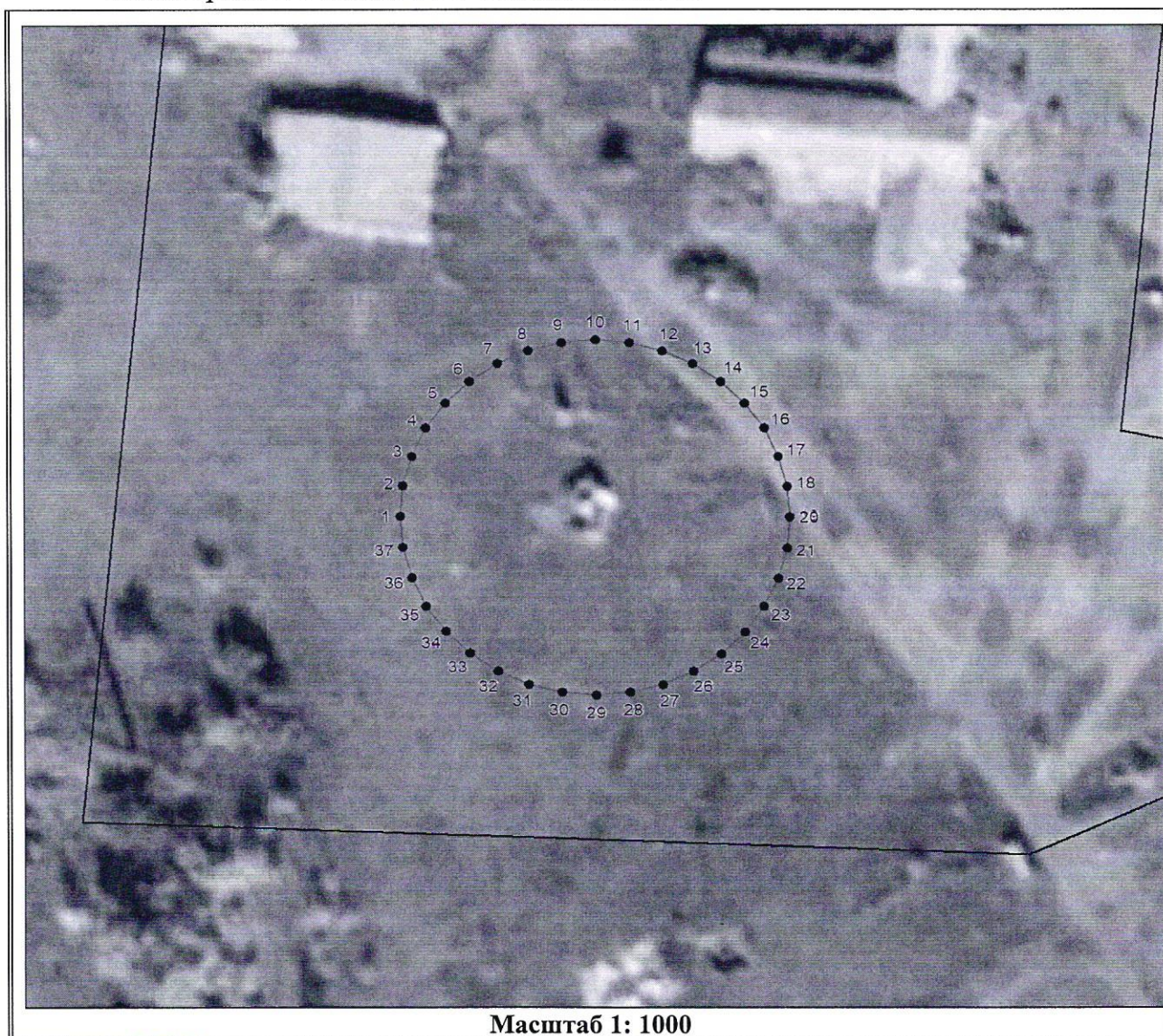
Приложение
к приказу министерства
строительства, жилищно-
коммунального, дорожного
хозяйства и транспорта
Оренбургской области
от 09.07. 2021 года № 186-нп

Зона санитарной охраны водозаборных скважин № 1 и № 2
п. Свердлово Тоцкого района Оренбургской области

1. Зона санитарной охраны (далее – ЗСО) организуется в составе трех поясов.

1.1. Граница I пояса ЗСО представляет собой окружность радиусом 30 метров от каждой водозаборной скважины.

План границ I пояса ЗСО скважины № 1:



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

1. Система координат МСК - субъект 56					
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	471928,02	1317079,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	471933,23	1317079,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	471938,28	1317080,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	471943,01	1317083,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	471947,29	1317086,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	471950,99	1317089,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	471953,99	1317094,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	471956,19	1317098,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	471957,55	1317103,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	471958,00	1317109,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	471957,54	1317114,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	471956,19	1317119,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
13	471953,98	1317124,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	471950,98	1317128,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	471947,28	1317131,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	471943,00	1317134,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	471938,26	1317137,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	471933,21	1317138,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	471928,00	1317139,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	471927,96	1317139,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	471922,76	1317138,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	471917,71	1317137,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	471912,97	1317134,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	471908,69	1317131,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	471905,00	1317128,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	471902,00	1317123,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	471899,80	1317119,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
28	471898,45	1317114,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	471898,00	1317108,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	471898,46	1317103,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	471899,82	1317098,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	471902,03	1317093,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	471905,03	1317089,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	471908,73	1317086,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	471913,02	1317083,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	471917,76	1317080,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	471922,81	1317079,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	471928,02	1317079,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

План границ I пояса ЗСО скважины № 2:



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

1. Система координат МСК - субъект 56					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	471717,02	1318156,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	471722,23	1318156,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	471727,28	1318157,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	471732,01	1318160,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

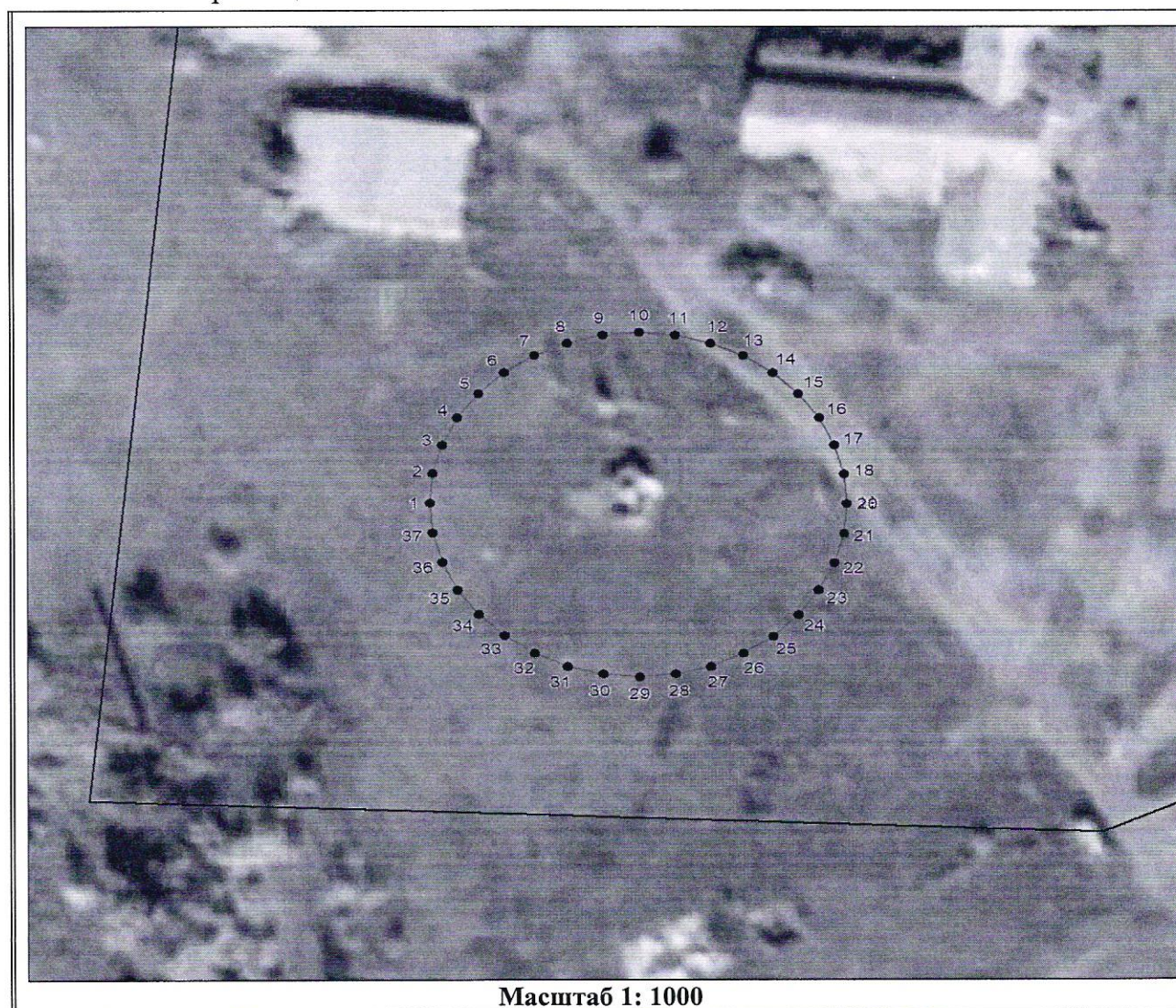
1	2	3	4	5	6
5	471736,29	1318163,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	471739,99	1318166,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	471742,99	1318171,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	471745,19	1318175,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	471746,55	1318180,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	471747,00	1318186,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	471746,54	1318191,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	471745,19	1318196,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	471742,98	1318201,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	471739,98	1318205,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	471736,28	1318208,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	471732,00	1318211,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	471727,26	1318214,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	471722,21	1318215,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	471717,00	1318216,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
20	471716,96	1318216,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	471711,76	1318215,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	471706,71	1318214,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	471701,97	1318211,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	471697,69	1318208,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	471694,00	1318205,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	471691,00	1318200,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	471688,80	1318196,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	471687,45	1318191,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	471687,00	1318185,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	471687,46	1318180,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	471688,82	1318175,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	471691,03	1318170,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	471694,03	1318166,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	471697,73	1318163,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
35	471702,02	1318160,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	471706,76	1318157,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	471711,81	1318156,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	471717,02	1318156,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1.2. Граница II пояса ЗСО совпадает с границей первого пояса ЗСО и представляет собой окружность радиусом 30 метров от каждой водозаборной скважины.

План границ II пояса ЗСО скважины № 1:

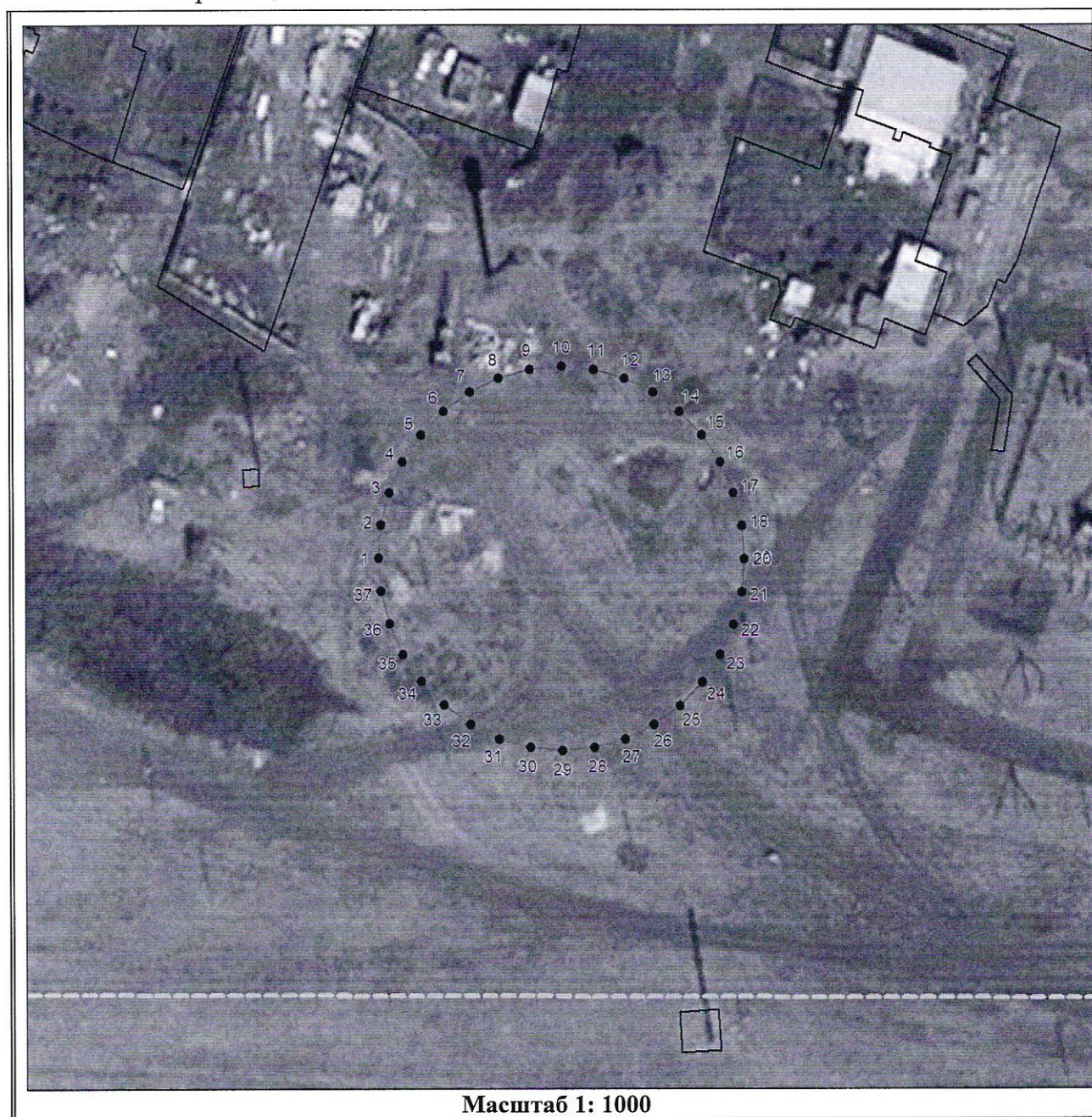


Перечень координат характерных точек границ II пояса ЗСО скважины
№ 1:

1. Система координат МСК - субъект 56					
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	471928,02	1317079,00	Аналитический метод	0,10	—
2	471933,23	1317079,46	Аналитический метод	0,10	—
3	471938,28	1317080,81	Аналитический метод	0,10	—
4	471943,01	1317083,03	Аналитический метод	0,10	—
5	471947,29	1317086,03	Аналитический метод	0,10	—
6	471950,99	1317089,73	Аналитический метод	0,10	—
7	471953,99	1317094,01	Аналитический метод	0,10	—
8	471956,19	1317098,75	Аналитический метод	0,10	—
9	471957,55	1317103,80	Аналитический метод	0,10	—
10	471958,00	1317109,01	Аналитический метод	0,10	—
11	471957,54	1317114,22	Аналитический метод	0,10	—
12	471956,19	1317119,27	Аналитический метод	0,10	—
13	471953,98	1317124,01	Аналитический метод	0,10	—
14	471950,98	1317128,29	Аналитический метод	0,10	—
15	471947,28	1317131,98	Аналитический метод	0,10	—
16	471943,00	1317134,98	Аналитический метод	0,10	—
17	471938,26	1317137,19	Аналитический метод	0,10	—
18	471933,21	1317138,54	Аналитический метод	0,10	—
19	471928,00	1317139,00	Аналитический метод	0,10	—
20	471927,96	1317139,00	Аналитический метод	0,10	—
21	471922,76	1317138,54	Аналитический метод	0,10	—
22	471917,71	1317137,18	Аналитический метод	0,10	—
23	471912,97	1317134,96	Аналитический метод	0,10	—
24	471908,69	1317131,96	Аналитический метод	0,10	—
25	471905,00	1317128,26	Аналитический метод	0,10	—
26	471902,00	1317123,97	Аналитический метод	0,10	—
27	471899,80	1317119,23	Аналитический метод	0,10	—
28	471898,45	1317114,18	Аналитический метод	0,10	—
29	471898,00	1317108,97	Аналитический метод	0,10	—
30	471898,46	1317103,77	Аналитический метод	0,10	—
31	471899,82	1317098,72	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
32	471902,03	1317093,98	Аналитический метод	0,10	—
33	471905,03	1317089,70	Аналитический метод	0,10	—
34	471908,73	1317086,00	Аналитический метод	0,10	—
35	471913,02	1317083,01	Аналитический метод	0,10	—
36	471917,76	1317080,80	Аналитический метод	0,10	—
37	471922,81	1317079,45	Аналитический метод	0,10	—
1	471928,02	1317079,00	Аналитический метод	0,10	—

План границ II пояса ЗСО скважины № 2:



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

1. Система координат МСК - субъект 56					
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	471717,02	1318156,00	Аналитический метод	0,10	—
2	471722,23	1318156,46	Аналитический метод	0,10	—
3	471727,28	1318157,81	Аналитический метод	0,10	—
4	471732,01	1318160,03	Аналитический метод	0,10	—
5	471736,29	1318163,03	Аналитический метод	0,10	—
6	471739,99	1318166,73	Аналитический метод	0,10	—
7	471742,99	1318171,01	Аналитический метод	0,10	—
8	471745,19	1318175,75	Аналитический метод	0,10	—
9	471746,55	1318180,80	Аналитический метод	0,10	—
10	471747,00	1318186,01	Аналитический метод	0,10	—
11	471746,54	1318191,22	Аналитический метод	0,10	—
12	471745,19	1318196,27	Аналитический метод	0,10	—
13	471742,98	1318201,01	Аналитический метод	0,10	—
14	471739,98	1318205,29	Аналитический метод	0,10	—
15	471736,28	1318208,98	Аналитический метод	0,10	—
16	471732,00	1318211,98	Аналитический метод	0,10	—
17	471727,26	1318214,19	Аналитический метод	0,10	—
18	471722,21	1318215,54	Аналитический метод	0,10	—
19	471717,00	1318216,00	Аналитический метод	0,10	—
20	471716,96	1318216,00	Аналитический метод	0,10	—
21	471711,76	1318215,54	Аналитический метод	0,10	—
22	471706,71	1318214,18	Аналитический метод	0,10	—
23	471701,97	1318211,96	Аналитический метод	0,10	—
24	471697,69	1318208,96	Аналитический метод	0,10	—
25	471694,00	1318205,26	Аналитический метод	0,10	—
26	471691,00	1318200,97	Аналитический метод	0,10	—
27	471688,80	1318196,23	Аналитический метод	0,10	—
28	471687,45	1318191,18	Аналитический метод	0,10	—
29	471687,00	1318185,97	Аналитический метод	0,10	—
30	471687,46	1318180,77	Аналитический метод	0,10	—
31	471688,82	1318175,72	Аналитический метод	0,10	—

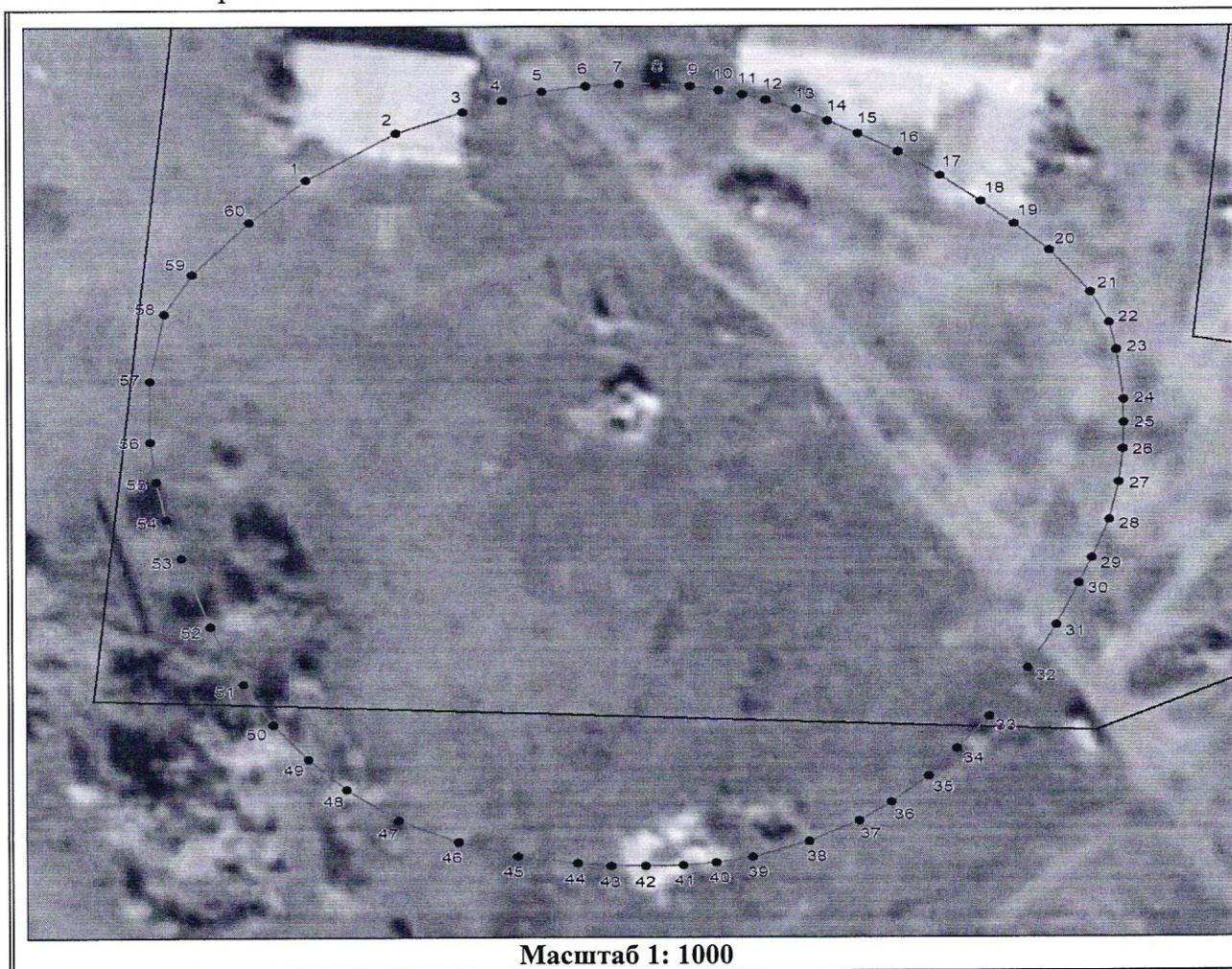
1	2	3	4	5	6
32	471691,03	1318170,98	Аналитический метод	0,10	—
33	471694,03	1318166,70	Аналитический метод	0,10	—
34	471697,73	1318163,00	Аналитический метод	0,10	—
35	471702,02	1318160,01	Аналитический метод	0,10	—
36	471706,76	1318157,80	Аналитический метод	0,10	—
37	471711,81	1318156,45	Аналитический метод	0,10	—
1	471717,02	1318156,00	Аналитический метод	0,10	—

1.3. Граница III пояса ЗСО представляет собой овал с размерами:

для скважины № 1 расстояние от центра водозабора до границы пояса вверх по потоку 82 м; вниз по потоку – 61 м; расстояние до боковых границ от центра водозабора составляет 71 м; общая протяженность III пояса составляет 167 м, ширина – 142 м;

для скважины № 2 расстояние от центра водозабора до границы пояса вверх по потоку 98 м; вниз по потоку – 69 м; расстояние до боковых границ от центра водозабора составляет 82 м; общая протяженность III пояса составляет 167 м, ширина – 164 м.

План границ III пояса ЗСО скважины № 1:



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

1. Система координат МСК - субъект 56					
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	471971,58	1317061,08	Аналитический метод	0,10	—
2	471979,99	1317074,28	Аналитический метод	0,10	—
3	471983,86	1317084,12	Аналитический метод	0,10	—
4	471985,85	1317089,83	Аналитический метод	0,10	—
5	471987,58	1317095,48	Аналитический метод	0,10	—
6	471988,60	1317101,87	Аналитический метод	0,10	—
7	471988,97	1317106,71	Аналитический метод	0,10	—
8	471988,99	1317112,07	Аналитический метод	0,10	—
9	471988,49	1317117,02	Аналитический метод	0,10	—
10	471987,82	1317121,13	Аналитический метод	0,10	—
11	471986,99	1317124,60	Аналитический метод	0,10	—
12	471986,01	1317128,03	Аналитический метод	0,10	—
13	471984,31	1317132,52	Аналитический метод	0,10	—
14	471982,16	1317137,07	Аналитический метод	0,10	—
15	471979,97	1317141,45	Аналитический метод	0,10	—
16	471976,62	1317147,36	Аналитический метод	0,10	—
17	471972,27	1317153,38	Аналитический метод	0,10	—
18	471967,56	1317159,44	Аналитический метод	0,10	—
19	471963,57	1317164,15	Аналитический метод	0,10	—
20	471958,65	1317169,30	Аналитический метод	0,10	—
21	471950,91	1317175,25	Аналитический метод	0,10	—
22	471945,38	1317177,88	Аналитический метод	0,10	—
23	471940,38	1317178,97	Аналитический метод	0,10	—
24	471931,43	1317179,99	Аналитический метод	0,10	—
25	471927,20	1317179,95	Аналитический метод	0,10	—
26	471922,36	1317179,79	Аналитический метод	0,10	—
27	471916,32	1317179,22	Аналитический метод	0,10	—
28	471909,29	1317177,83	Аналитический метод	0,10	—
29	471902,34	1317175,28	Аналитический метод	0,10	—
30	471897,79	1317173,40	Аналитический метод	0,10	—
31	471890,14	1317170,10	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
32	471882,24	1317165,91	Аналитический метод	0,10	—
33	471873,53	1317160,26	Аналитический метод	0,10	—
34	471867,72	1317155,59	Аналитический метод	0,10	—
35	471862,56	1317151,39	Аналитический метод	0,10	—
36	471857,72	1317145,91	Аналитический метод	0,10	—
37	471854,34	1317141,23	Аналитический метод	0,10	—
38	471850,46	1317133,82	Аналитический метод	0,10	—
39	471847,67	1317125,55	Аналитический метод	0,10	—
40	471846,74	1317120,31	Аналитический метод	0,10	—
41	471846,25	1317115,41	Аналитический метод	0,10	—
42	471846,01	1317109,95	Аналитический метод	0,10	—
43	471846,07	1317104,99	Аналитический метод	0,10	—
44	471846,54	1317100,19	Аналитический метод	0,10	—
45	471847,89	1317091,56	Аналитический метод	0,10	—
46	471850,42	1317083,09	Аналитический метод	0,10	—
47	471854,50	1317074,31	Аналитический метод	0,10	—
48	471860,14	1317066,72	Аналитический метод	0,10	—
49	471865,79	1317061,08	Аналитический метод	0,10	—
50	471872,08	1317055,92	Аналитический метод	0,10	—
51	471879,49	1317051,56	Аналитический метод	0,10	—
52	471889,98	1317046,73	Аналитический метод	0,10	—
53	471902,51	1317042,54	Аналитический метод	0,10	—
54	471909,60	1317040,42	Аналитический метод	0,10	—
55	471916,61	1317038,96	Аналитический метод	0,10	—
56	471923,87	1317038,08	Аналитический метод	0,10	—
57	471935,00	1317038,16	Аналитический метод	0,10	—
58	471947,09	1317040,25	Аналитический метод	0,10	—
59	471954,43	1317044,39	Аналитический метод	0,10	—
60	471963,95	1317052,77	Аналитический метод	0,10	—
1	471971,58	1317061,08	Аналитический метод	0,10	—

План границ III пояса ЗСО скважины № 2:



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

1. Система координат МСК - субъект 56					
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	471757,12	1318123,30	Аналитический метод	0,10	—
2	471764,21	1318131,68	Аналитический метод	0,10	—
3	471769,86	1318139,75	Аналитический метод	0,10	—
4	471773,00	1318144,58	Аналитический метод	0,10	—
5	471777,36	1318151,84	Аналитический метод	0,10	—
6	471780,14	1318157,99	Аналитический метод	0,10	—
7	471783,44	1318167,26	Аналитический метод	0,10	—
8	471785,14	1318173,87	Аналитический метод	0,10	—
9	471786,02	1318180,89	Аналитический метод	0,10	—
10	471786,11	1318188,39	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
11	471785,38	1318195,56	Аналитический метод	0,10	—
12	471784,25	1318202,02	Аналитический метод	0,10	—
13	471782,23	1318208,87	Аналитический метод	0,10	—
14	471779,57	1318215,60	Аналитический метод	0,10	—
15	471776,10	1318221,89	Аналитический метод	0,10	—
16	471772,11	1318227,94	Аналитический метод	0,10	—
17	471768,57	1318233,06	Аналитический метод	0,10	—
18	471764,74	1318238,22	Аналитический метод	0,10	—
19	471761,63	1318242,29	Аналитический метод	0,10	—
20	471755,91	1318248,42	Аналитический метод	0,10	—
21	471750,87	1318252,71	Аналитический метод	0,10	—
22	471744,17	1318257,91	Аналитический метод	0,10	—
23	471735,99	1318263,33	Аналитический метод	0,10	—
24	471728,65	1318266,76	Аналитический метод	0,10	—
25	471722,64	1318267,79	Аналитический метод	0,10	—
26	471718,17	1318268,01	Аналитический метод	0,10	—
27	471711,75	1318267,85	Аналитический метод	0,10	—
28	471705,30	1318267,12	Аналитический метод	0,10	—
29	471694,50	1318264,86	Аналитический метод	0,10	—
30	471690,34	1318263,55	Аналитический метод	0,10	—
31	471683,73	1318260,97	Аналитический метод	0,10	—
32	471673,41	1318256,65	Аналитический метод	0,10	—
33	471665,22	1318252,92	Аналитический метод	0,10	—
34	471653,61	1318246,80	Аналитический метод	0,10	—
35	471643,53	1318240,29	Аналитический метод	0,10	—
36	471632,85	1318231,24	Аналитический метод	0,10	—
37	471626,08	1318222,58	Аналитический метод	0,10	—
38	471622,97	1318213,52	Аналитический метод	0,10	—
39	471620,60	1318203,64	Аналитический метод	0,10	—
40	471619,30	1318193,60	Аналитический метод	0,10	—
41	471618,98	1318185,72	Аналитический метод	0,10	—
42	471619,30	1318176,61	Аналитический метод	0,10	—
43	471620,92	1318166,93	Аналитический метод	0,10	—
44	471624,38	1318153,79	Аналитический метод	0,10	—
45	471628,09	1318144,76	Аналитический метод	0,10	—
46	471635,14	1318137,23	Аналитический метод	0,10	—
47	471643,05	1318130,13	Аналитический метод	0,10	—
48	471652,72	1318123,68	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
49	471661,23	1318119,37	Аналитический метод	0,10	—
50	471668,82	1318116,03	Аналитический метод	0,10	—
51	471676,80	1318113,21	Аналитический метод	0,10	—
52	471684,13	1318110,48	Аналитический метод	0,10	—
53	471691,07	1318108,14	Аналитический метод	0,10	—
54	471699,66	1318105,55	Аналитический метод	0,10	—
55	471711,11	1318103,78	Аналитический метод	0,10	—
56	471719,66	1318103,78	Аналитический метод	0,10	—
57	471728,89	1318104,31	Аналитический метод	0,10	—
58	471735,79	1318106,86	Аналитический метод	0,10	—
59	471744,01	1318111,54	Аналитический метод	0,10	—
60	471751,19	1318117,35	Аналитический метод	0,10	—
1	471757,12	1318123,30	Аналитический метод	0,10	—

1.4. Ширина санитарно-защитной полосы для водовода принимается на расстоянии не менее 10 метров по обе стороны от крайних линий водопровода при диаметре водоводов до 1000 мм.

1.5. Граница I пояса ЗСО для водонапорных башен представляет собой окружность радиусом 10 м.

2. В границах I пояса ЗСО запрещаются:

- посадка высокоствольных деревьев;
- все виды строительства, не имеющие непосредственное отношение к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладку 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.

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

Водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

При необходимости отводить сточные воды в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на 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, исключаящих загрязнение территории I пояса ЗСО при их выводе.

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

4. 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 производство нового строительства, связанного с нарушением почвенного покрова, возможно только при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

5. В пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод (уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора и др.). На участках водоводов, где полоса граничит с указанными загрязнителями, должны применяться пластмассовые или стальные трубы.

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