



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

П Р И К А З

09.07.2021 № 188-н
г. Оренбург

Об установлении зоны санитарной
охраны водозаборной скважины
№ 401 п. Набережный 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 24.10.2018 № 56.06.01.000.Т.000023.10.18, 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 водозаборной скважины № 401 п. Набережный 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

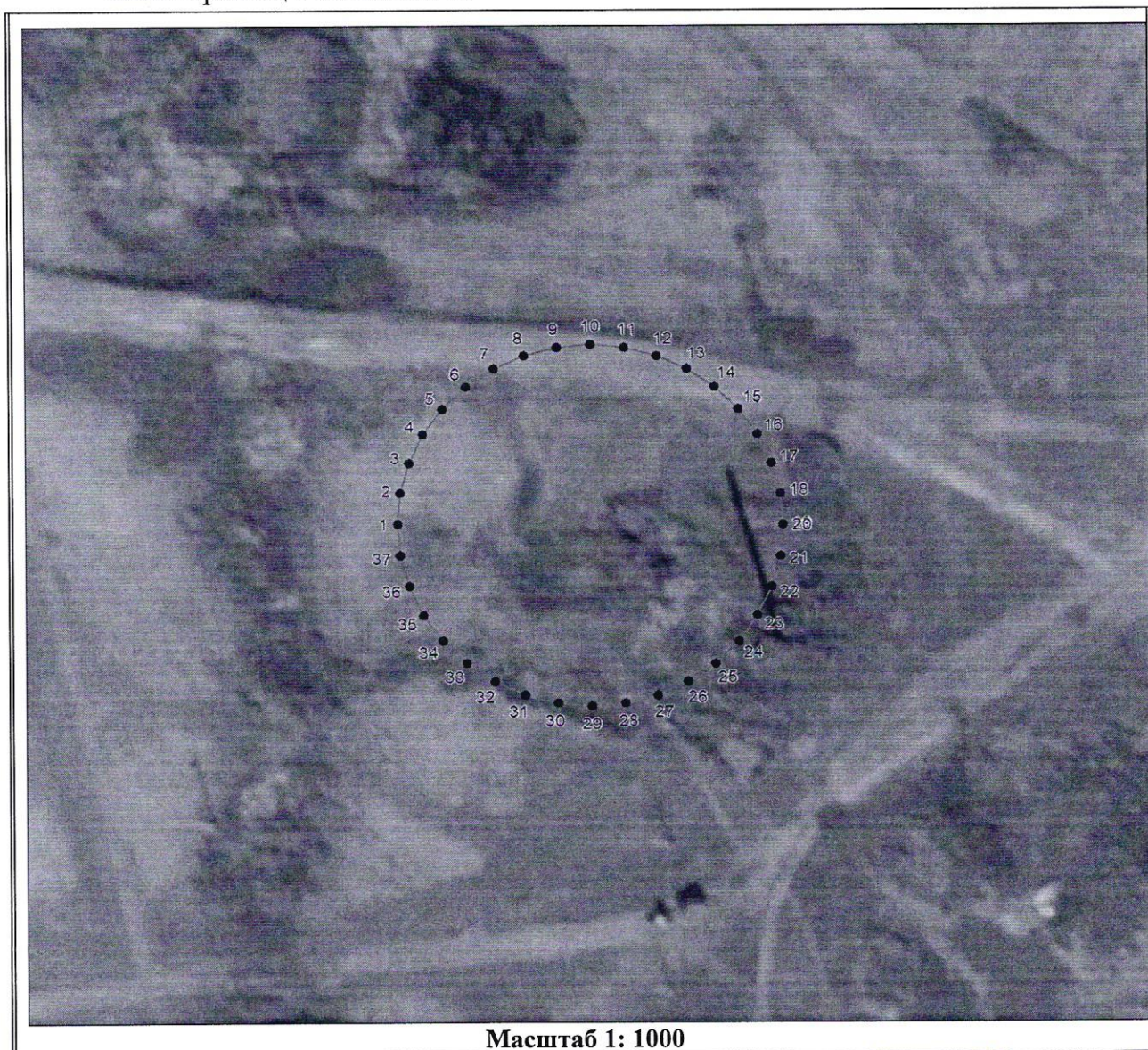
Приложение
к приказу министерства
строительства, жилищно-
коммунального, дорожного
хозяйства и транспорта
Оренбургской области
от 09.07. 2021 года № 188-пр

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 401
п. Набережный 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 водозаборной скважины.

План границ I пояса ЗСО:



Перечень координат характерных точек границ I пояса ЗСО:

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	471704,02	1315640,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	471709,23	1315640,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	471714,28	1315641,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	471719,01	1315644,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	471723,29	1315647,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	471726,99	1315650,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	471729,99	1315655,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	471732,19	1315659,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	471733,55	1315664,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	471734,00	1315670,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	471733,54	1315675,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	471732,19	1315680,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	471729,98	1315685,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
14	471726,98	1315689,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	471723,28	1315692,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	471719,00	1315695,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	471714,26	1315698,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	471709,21	1315699,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	471704,00	1315700,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	471703,96	1315700,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	471698,76	1315699,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	471693,71	1315698,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	471688,97	1315695,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	471684,69	1315692,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	471681,00	1315689,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	471678,00	1315684,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	471675,80	1315680,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	471674,45	1315675,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
29	471674,00	1315669,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	471674,46	1315664,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	471675,82	1315659,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	471678,03	1315654,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	471681,03	1315650,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	471684,73	1315647,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	471689,02	1315644,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	471693,76	1315641,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	471698,81	1315640,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	471704,02	1315640,00	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 водозаборной скважины.

План границ II пояса ЗСО:



Масштаб 1: 1000

Перечень координат характерных точек границ II пояса ЗСО:

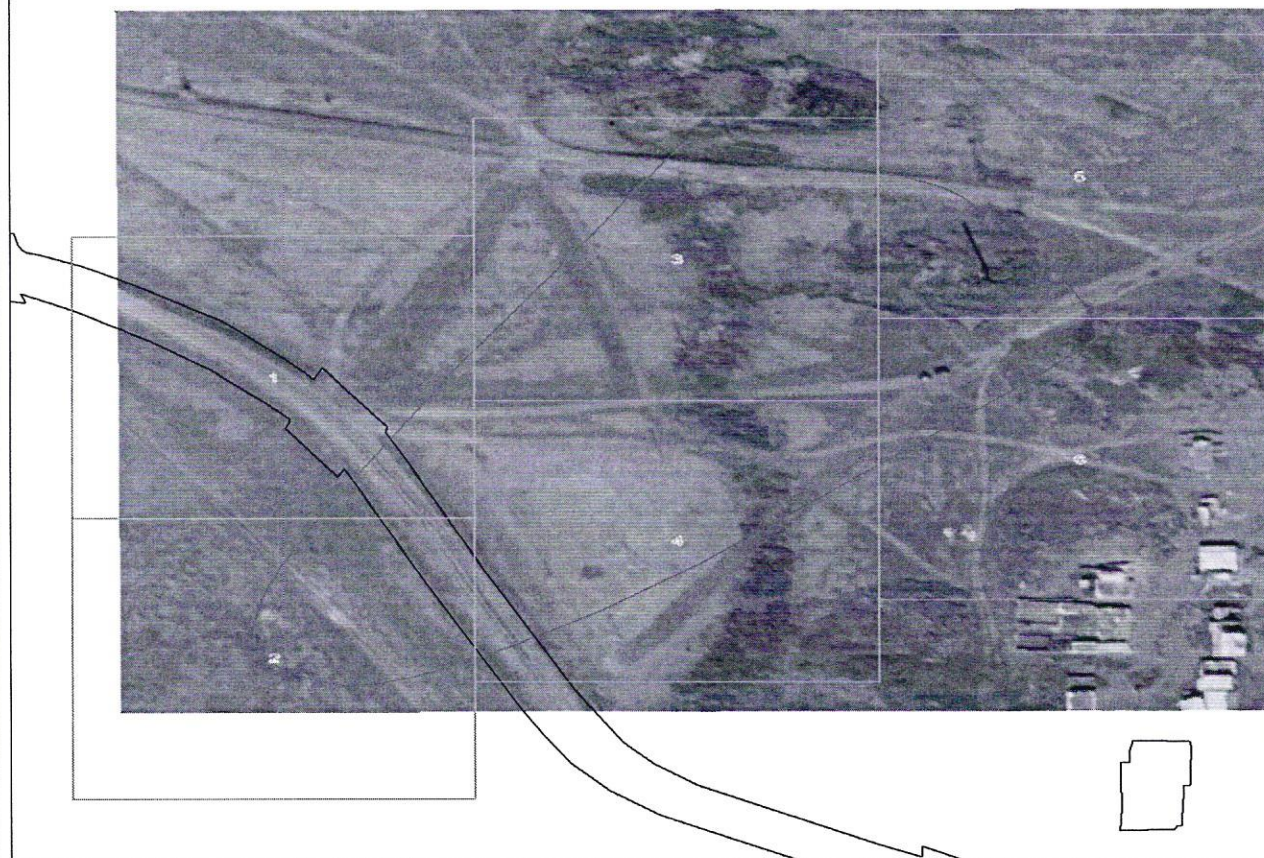
1. Система координат МСК - субъект 56					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	471704,02	1315640,00	Аналитический метод	0,10	—
2	471709,23	1315640,46	Аналитический метод	0,10	—
3	471714,28	1315641,81	Аналитический метод	0,10	—
4	471719,01	1315644,03	Аналитический метод	0,10	—
5	471723,29	1315647,03	Аналитический метод	0,10	—
6	471726,99	1315650,73	Аналитический метод	0,10	—
7	471729,99	1315655,01	Аналитический метод	0,10	—
8	471732,19	1315659,75	Аналитический метод	0,10	—
9	471733,55	1315664,80	Аналитический метод	0,10	—
10	471734,00	1315670,01	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
11	471733,54	1315675,22	Аналитический метод	0,10	—
12	471732,19	1315680,27	Аналитический метод	0,10	—
13	471729,98	1315685,01	Аналитический метод	0,10	—
14	471726,98	1315689,29	Аналитический метод	0,10	—
15	471723,28	1315692,98	Аналитический метод	0,10	—
16	471719,00	1315695,98	Аналитический метод	0,10	—
17	471714,26	1315698,19	Аналитический метод	0,10	—
18	471709,21	1315699,54	Аналитический метод	0,10	—
19	471704,00	1315700,00	Аналитический метод	0,10	—
20	471703,96	1315700,00	Аналитический метод	0,10	—
21	471698,76	1315699,54	Аналитический метод	0,10	—
22	471693,71	1315698,18	Аналитический метод	0,10	—
23	471688,97	1315695,96	Аналитический метод	0,10	—
24	471684,69	1315692,96	Аналитический метод	0,10	—
25	471681,00	1315689,26	Аналитический метод	0,10	—
26	471678,00	1315684,97	Аналитический метод	0,10	—
27	471675,80	1315680,23	Аналитический метод	0,10	—
28	471674,45	1315675,18	Аналитический метод	0,10	—
29	471674,00	1315669,97	Аналитический метод	0,10	—
30	471674,46	1315664,77	Аналитический метод	0,10	—
31	471675,82	1315659,72	Аналитический метод	0,10	—
32	471678,03	1315654,98	Аналитический метод	0,10	—
33	471681,03	1315650,70	Аналитический метод	0,10	—
34	471684,73	1315647,00	Аналитический метод	0,10	—
35	471689,02	1315644,01	Аналитический метод	0,10	—
36	471693,76	1315641,80	Аналитический метод	0,10	—
37	471698,81	1315640,45	Аналитический метод	0,10	—
1	471704,02	1315640,00	Аналитический метод	0,10	—

1.3. Граница III пояса ЗСО представляет собой овал с размерами: расстояние от центра водозабора до границы пояса вверх по потоку 271 м; вниз по потоку – 30 м. Расстояние до боковых границ от центра водозабора составляет 75 м. Общая протяженность III пояса составляет 301 м; ширина – 150 м.

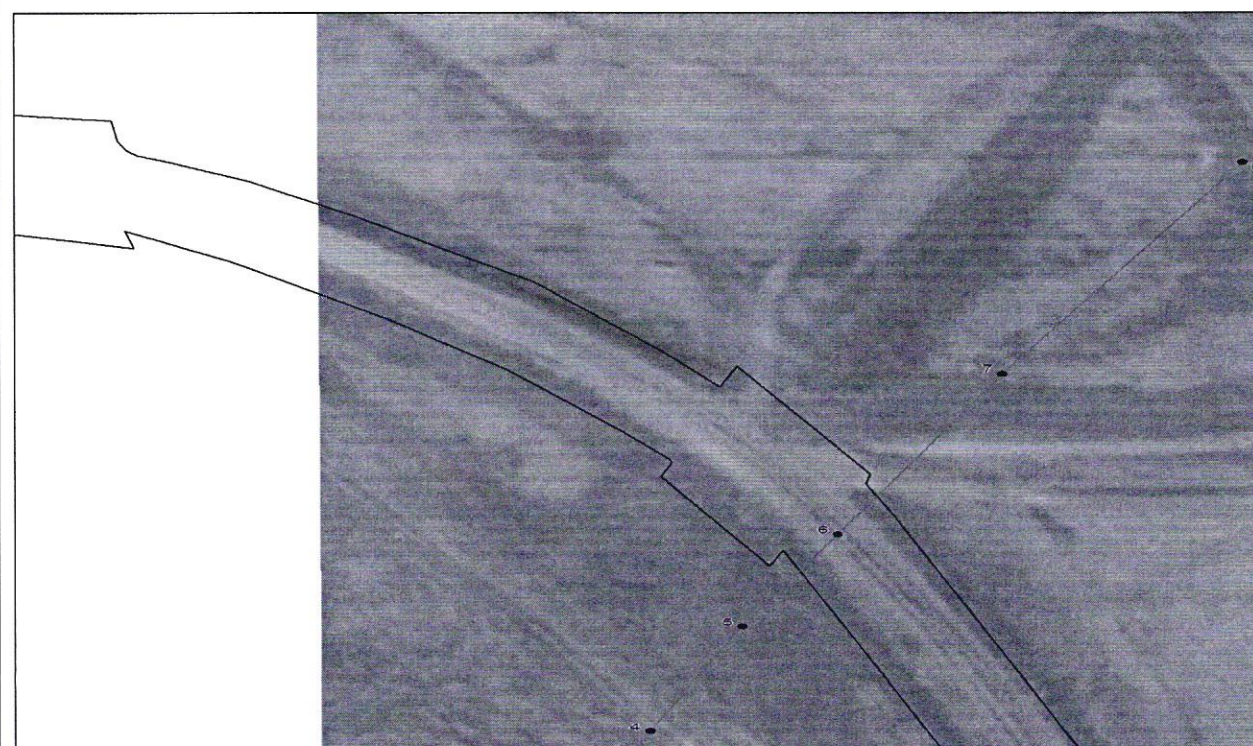
План границ III пояса ЗСО:

Основной лист



Масштаб 1: 2175

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Перечень координат характерных точек границ III пояса ЗСО:

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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	471516,34	1315486,79	Аналитический метод	0,10	—
2	471526,47	1315488,25	Аналитический метод	0,10	—
3	471535,92	1315490,62	Аналитический метод	0,10	—
4	471546,16	1315494,62	Аналитический метод	0,10	—
5	471573,97	1315507,62	Аналитический метод	0,10	—
6	471598,84	1315521,18	Аналитический метод	0,10	—
7	471641,17	1315544,60	Аналитический метод	0,10	—
8	471697,17	1315578,64	Аналитический метод	0,10	—
9	471713,40	1315588,22	Аналитический метод	0,10	—
10	471724,70	1315594,57	Аналитический метод	0,10	—
11	471733,89	1315600,16	Аналитический метод	0,10	—
12	471741,23	1315604,45	Аналитический метод	0,10	—
13	471746,63	1315607,87	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
14	471750,79	1315610,91	Аналитический метод	0,10	—
15	471751,89	1315613,32	Аналитический метод	0,10	—
16	471751,65	1315615,82	Аналитический метод	0,10	—
17	471751,13	1315618,96	Аналитический метод	0,10	—
18	471750,14	1315623,41	Аналитический метод	0,10	—
19	471748,99	1315627,83	Аналитический метод	0,10	—
20	471747,67	1315632,96	Аналитический метод	0,10	—
21	471745,87	1315640,11	Аналитический метод	0,10	—
22	471744,01	1315646,92	Аналитический метод	0,10	—
23	471741,93	1315653,90	Аналитический метод	0,10	—
24	471739,90	1315660,66	Аналитический метод	0,10	—
25	471737,26	1315667,80	Аналитический метод	0,10	—
26	471734,50	1315675,63	Аналитический метод	0,10	—
27	471731,80	1315681,31	Аналитический метод	0,10	—
28	471730,78	1315683,51	Аналитический метод	0,10	—
29	471729,82	1315685,25	Аналитический метод	0,10	—
30	471728,78	1315686,88	Аналитический метод	0,10	—
31	471727,57	1315688,54	Аналитический метод	0,10	—
32	471726,05	1315690,32	Аналитический метод	0,10	—
33	471724,51	1315691,89	Аналитический метод	0,10	—
34	471722,03	1315694,30	Аналитический метод	0,10	—
35	471718,93	1315697,27	Аналитический метод	0,10	—
36	471715,73	1315699,93	Аналитический метод	0,10	—
37	471712,01	1315703,11	Аналитический метод	0,10	—
38	471707,96	1315706,01	Аналитический метод	0,10	—
39	471704,07	1315708,68	Аналитический метод	0,10	—
40	471696,31	1315713,52	Аналитический метод	0,10	—
41	471689,27	1315717,96	Аналитический метод	0,10	—
42	471682,58	1315721,73	Аналитический метод	0,10	—
43	471675,71	1315725,37	Аналитический метод	0,10	—
44	471669,46	1315728,32	Аналитический метод	0,10	—
45	471664,11	1315730,63	Аналитический метод	0,10	—
46	471660,93	1315731,13	Аналитический метод	0,10	—
47	471656,83	1315728,45	Аналитический метод	0,10	—
48	471653,25	1315725,55	Аналитический метод	0,10	—
49	471646,58	1315719,56	Аналитический метод	0,10	—
50	471640,73	1315713,82	Аналитический метод	0,10	—
51	471632,96	1315705,94	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
52	471621,71	1315693,84	Аналитический метод	0,10	—
53	471597,39	1315668,14	Аналитический метод	0,10	—
54	471548,87	1315615,72	Аналитический метод	0,10	—
55	471525,00	1315586,34	Аналитический метод	0,10	—
56	471508,68	1315562,10	Аналитический метод	0,10	—
57	471498,44	1315544,12	Аналитический метод	0,10	—
58	471493,48	1315533,31	Аналитический метод	0,10	—
59	471489,88	1315521,60	Аналитический метод	0,10	—
60	471488,98	1315513,50	Аналитический метод	0,10	—
61	471492,02	1315504,07	Аналитический метод	0,10	—
62	471497,68	1315494,27	Аналитический метод	0,10	—
63	471504,40	1315489,94	Аналитический метод	0,10	—
64	471510,37	1315487,46	Аналитический метод	0,10	—
1	471516,34	1315486,79	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 водонапорной башни (башни Рожновского) 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, исключающих 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, тапонирировать 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.