



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

П Р И К А З

25.11.2021 № 315-п
г. Оренбург

Об установлении зоны санитарной
охраны водозаборных скважин
базы отдыха поселка Мичурино
Бузулукского района
акционерного общества
«Оренбургнефть»

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 02.10.2019 № 56.01.08.000.Т.000906.10.19, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области, заявлением акционерного общества «Оренбургнефть» от 22.10.2021, 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 базы отдыха п. Мичурино Бузулукского района АО «Оренбургнефть» 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:

акционерному обществу «Оренбургнефть»;

администрации муниципального образования Бузулукский 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.

Заместитель председателя Правительства
Оренбургской области – министр



А.В. Полухин

Приложение
к приказу министерства
строительства, жилищно-
коммунального, дорожного
хозяйства и транспорта
Оренбургской области
от 25.11. 2021 года № 315-н

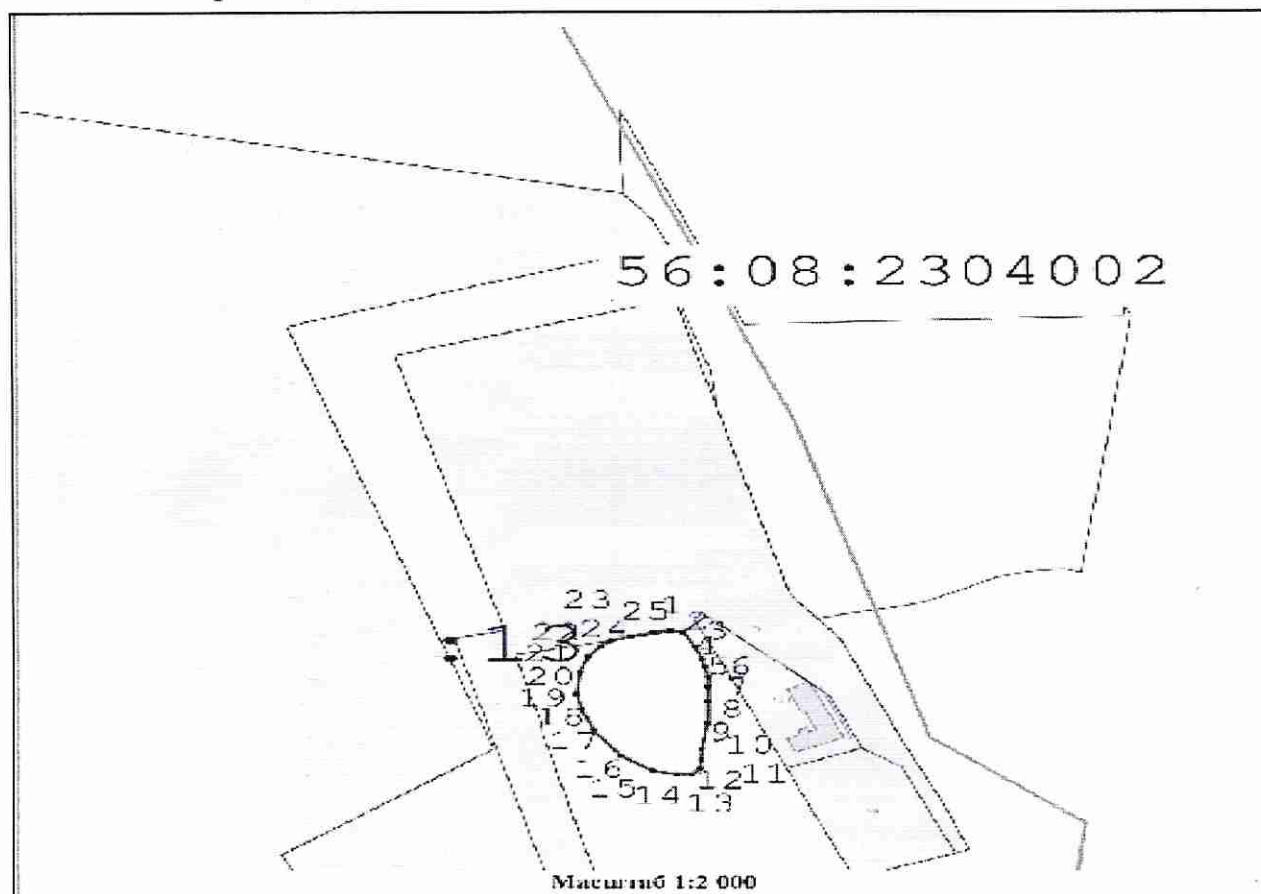
Зона санитарной охраны водозаборных скважин
базы отдыха п. Мичурино Бузулукского района АО «Оренбургнефть»

Водозаборные скважины № 1Р (резервная), № 1Э(3), № 3 предназначены для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения базы отдыха п. Мичурино, расположены в Бузулукском районе Оренбургской области, в 5 км. севернее г. Бузулук (бассейн р. Волга).

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 для скважин № 1Э и № 1Р: в северном направлении от устья скважины № 1Э – 20 м.; восточное направление от скважин – 7 м.; западное направление – 30 м.; южное направление – 30 м. от устья скважины № 1Р.

План границ I пояса ЗСО скважин № 1Э и № 1Р:

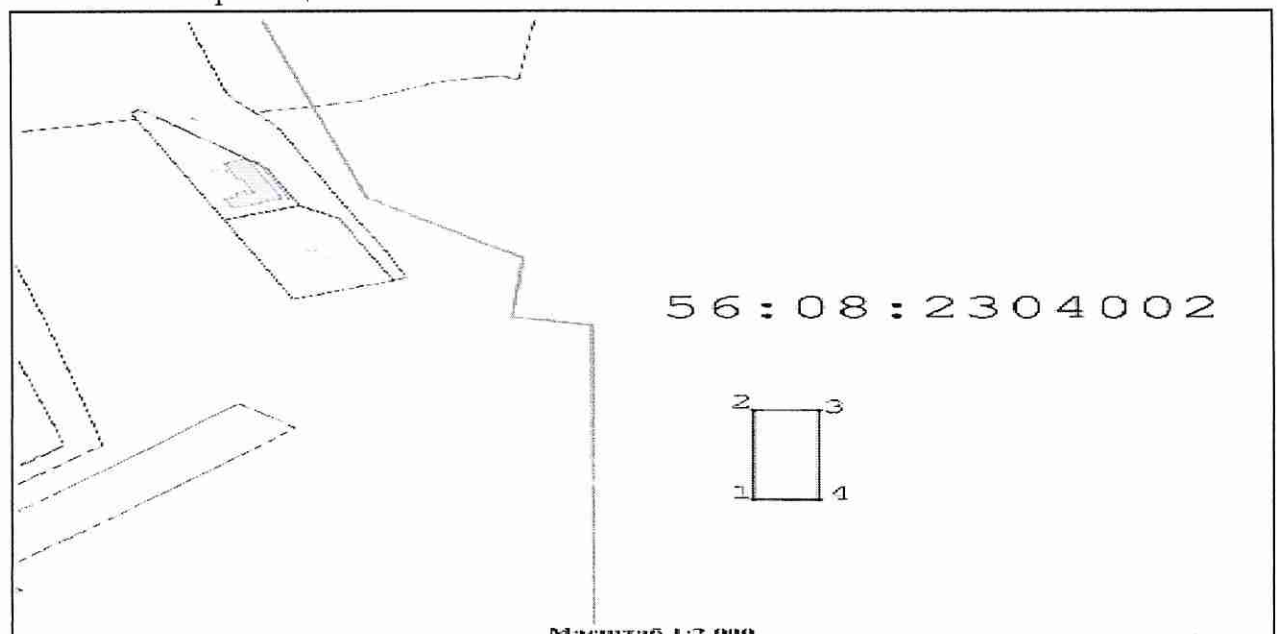


Перечень координат характерных точек границ I пояса ЗСО скважин № 1Э и № 1Р:

1. Система координат МСК - 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	546 855,33	1 318 251,44	Аналитический метод	0,10	—
2	546 870,35	1 318 251,44	Аналитический метод	0,10	—
3	546 881,20	1 318 255,99	Аналитический метод	0,10	—
4	546 887,43	1 318 261,33	Аналитический метод	0,10	—
5	546 891,40	1 318 269,20	Аналитический метод	0,10	—
6	546 895,57	1 318 277,47	Аналитический метод	0,10	—
7	546 893,34	1 318 291,25	Аналитический метод	0,10	—
8	546 889,18	1 318 301,13	Аналитический метод	0,10	—
9	546 873,22	1 318 308,73	Аналитический метод	0,10	—
10	546 857,30	1 318 311,32	Аналитический метод	0,10	—
11	546 843,89	1 318 311,32	Аналитический метод	0,10	—
12	546 826,04	1 318 302,99	Аналитический метод	0,10	—
13	546 819,66	1 318 290,56	Аналитический метод	0,10	—
14	546 819,66	1 318 279,08	Аналитический метод	0,10	—
15	546 828,92	1 318 261,80	Аналитический метод	0,10	—
16	546 842,88	1 318 252,29	Аналитический метод	0,10	—
1	546 855,33	1 318 251,44	Аналитический метод	0,10	—

Граница I пояса ЗСО для скважины № 3: на восток – 9 м.; на север – 21 м.; на запад – 10 м.; на юг – 30 м.

План границ I пояса ЗСО скважины № 3:

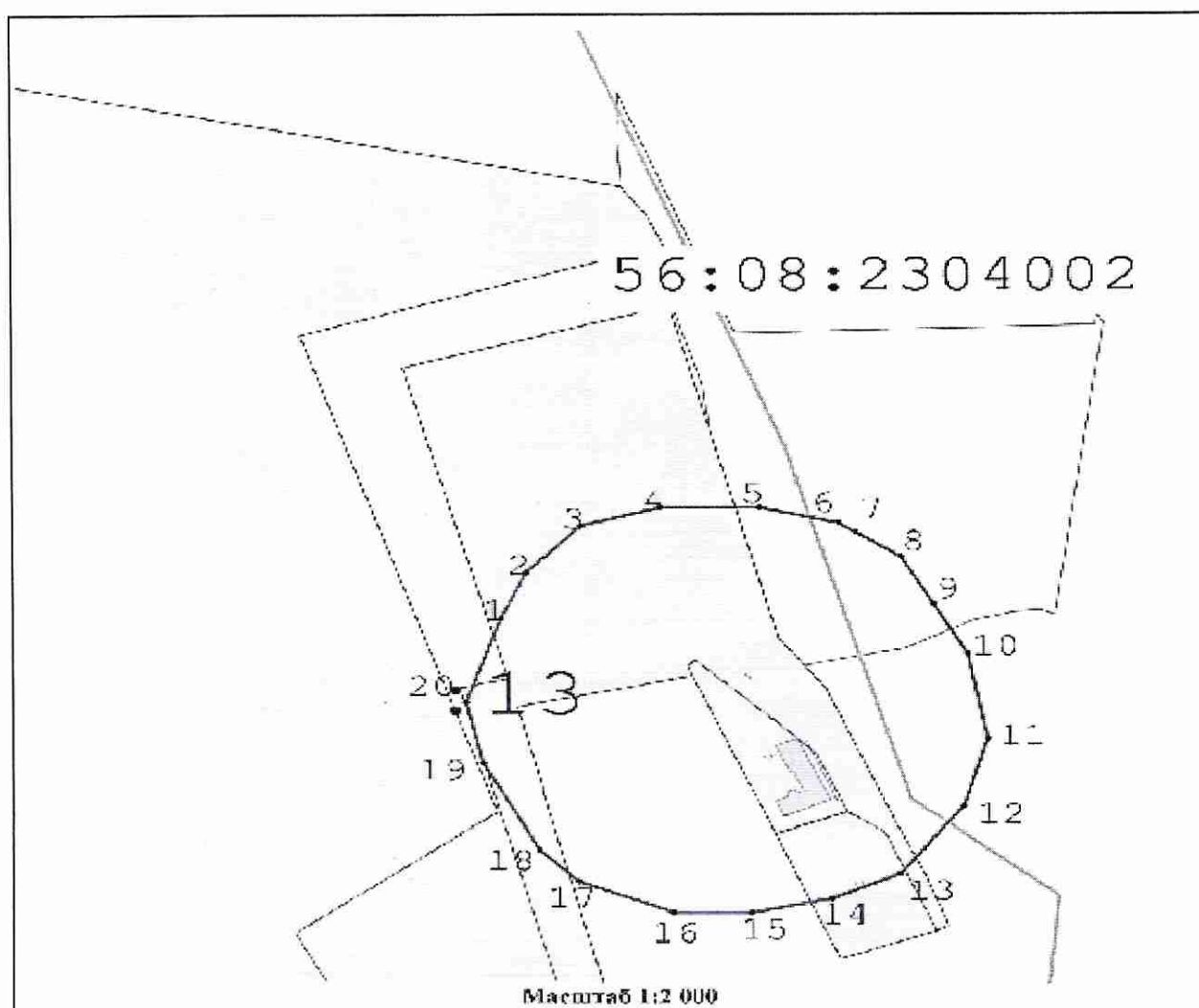


Перечень координат характерных точек границ I пояса ЗСО скважины № 3:

1. Система координат МСК - 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	546 712,46	1 318 458,46	Аналитический метод	0,10	—
2	546 712,46	1 318 481,80	Аналитический метод	0,10	—
3	546 660,72	1 318 481,80	Аналитический метод	0,10	—
4	546 660,72	1 318 458,46	Аналитический метод	0,10	—
1	546 712,46	1 318 458,46	Аналитический метод	0,10	—

Граница II пояса ЗСО для скважин № 1Э и № 1Р: вверх по потоку R – 94,75 м.; вниз по потоку r – 51,75 м.; ширина d от устья скважины № 1Р – 72,46 м. на юго-восток, от устья скважины № 1Э – 72,07 м. на северо-запад.

План границ II пояса ЗСО скважин № 1Э и № 1Р:

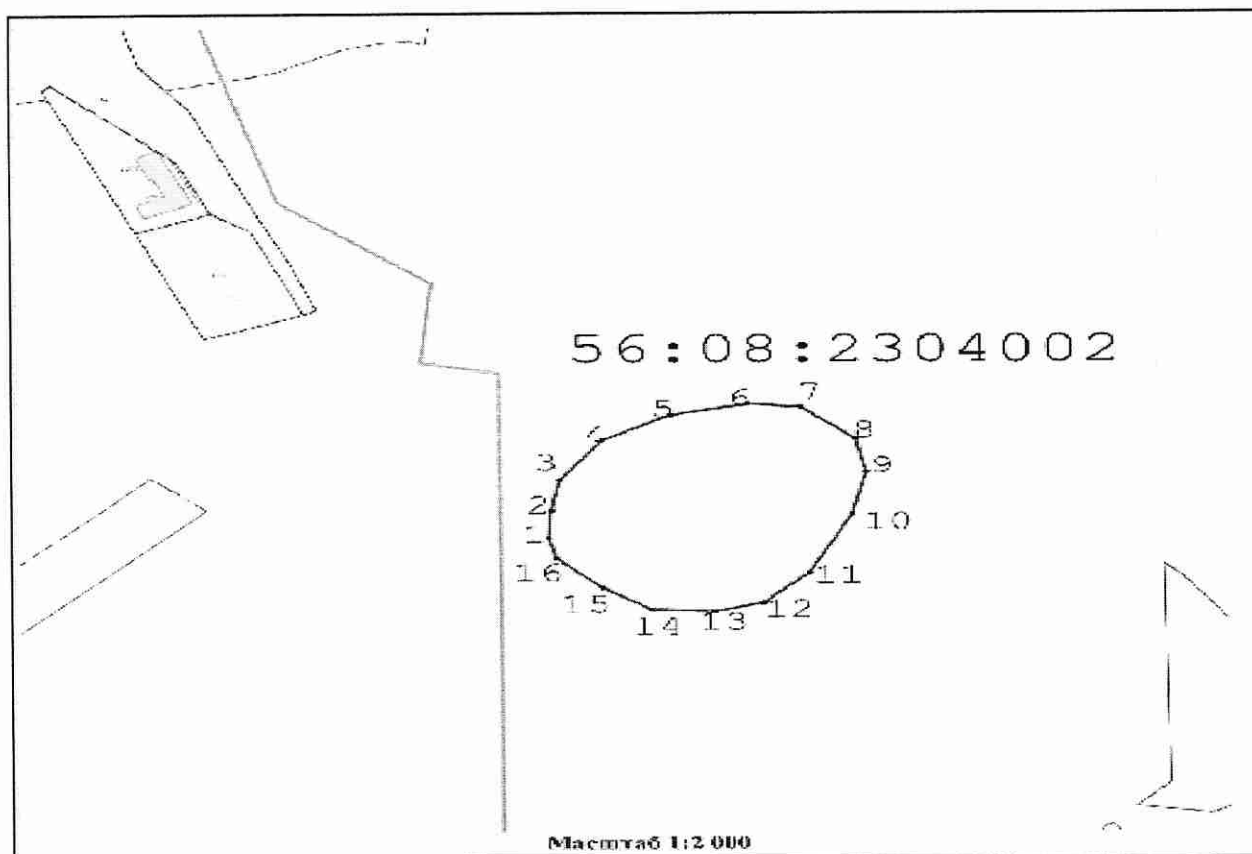


Перечень координат характерных точек границ II пояса ЗСО скважин
№ 1Э и № 1Р:

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	546 905,28	1 318 229,32	Аналитический метод	0,10	—
2	546 922,10	1 318 236,80	Аналитический метод	0,10	—
3	546 939,44	1 318 253,13	Аналитический метод	0,10	—
4	546 946,33	1 318 276,85	Аналитический метод	0,10	—
5	546 946,33	1 318 306,69	Аналитический метод	0,10	—
6	546 940,46	1 318 330,66	Аналитический метод	0,10	—
7	546 937,04	1 318 335,79	Аналитический метод	0,10	—
8	546 928,06	1 318 349,26	Аналитический метод	0,10	—
9	546 910,62	1 318 358,98	Аналитический метод	0,10	—
10	546 891,81	1 318 369,45	Аналитический метод	0,10	—
11	546 860,12	1 318 375,30	Аналитический метод	0,10	—
12	546 834,87	1 318 368,16	Аналитический метод	0,10	—
13	546 809,87	1 318 349,03	Аналитический метод	0,10	—
14	546 800,43	1 318 328,37	Аналитический метод	0,10	—
15	546 795,08	1 318 304,14	Аналитический метод	0,10	—
16	546 795,08	1 318 280,67	Аналитический метод	0,10	—
17	546 806,81	1 318 252,36	Аналитический метод	0,10	—
18	546 818,29	1 318 240,63	Аналитический метод	0,10	—
19	546 850,94	1 318 223,80	Аналитический метод	0,10	—
20	546 873,64	1 318 218,70	Аналитический метод	0,10	—
1	546 905,28	1 318 229,32	Аналитический метод	0,10	—

Граница II пояса ЗСО для скважины № 3: вверх по потоку R – 61,96 м.;
вниз по потоку r – 16,18 м.; ширина d – 29,31 м.

План границ II пояса ЗСО скважины № 3:



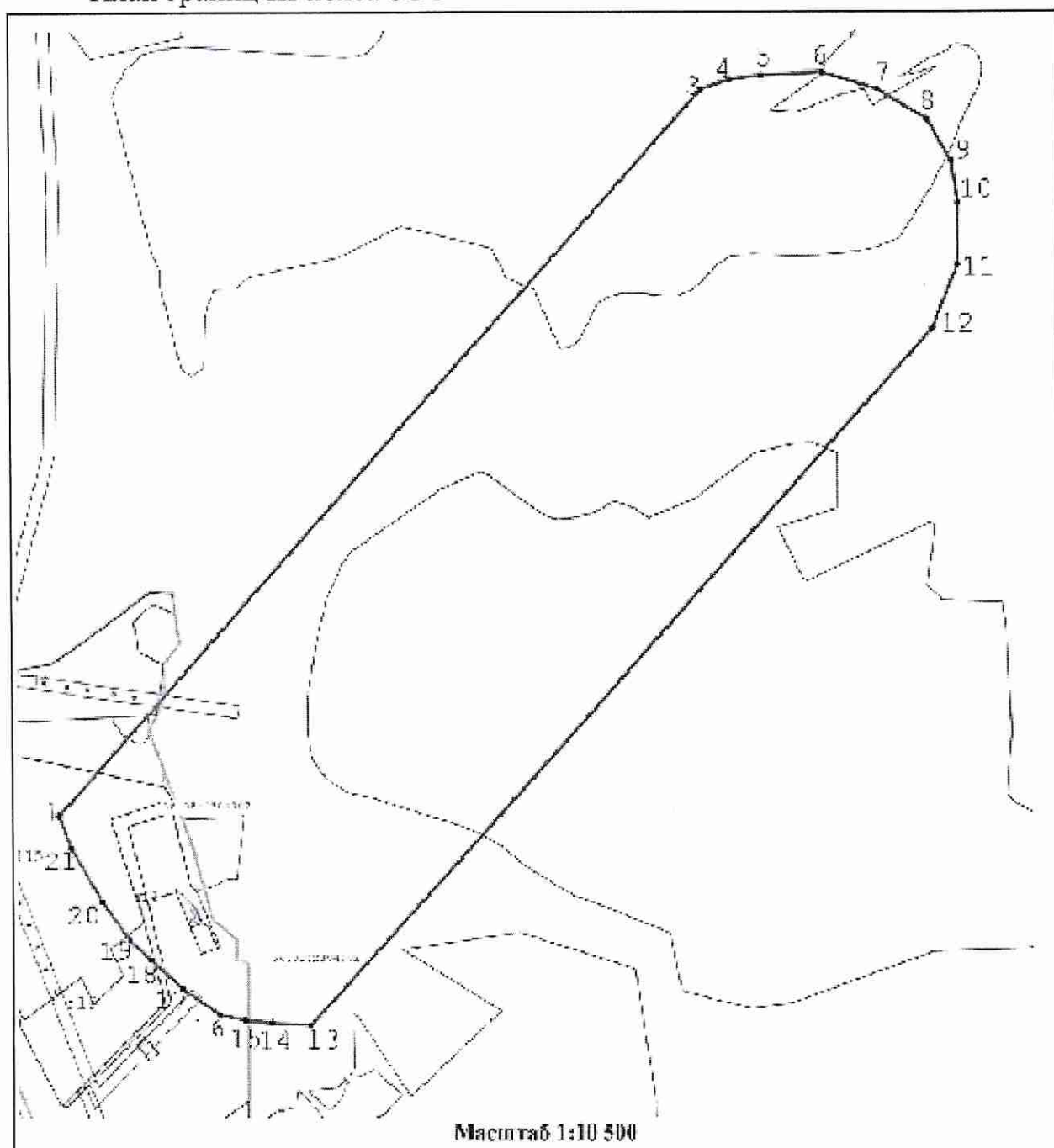
Перечень координат характерных точек границ II пояса ЗСО скважины № 3:

1. Система координат МСК - 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_0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	546 689,41	1 318 430,11	Аналитический метод	0,10	—
2	546 701,45	1 318 430,72	Аналитический метод	0,10	—
3	546 714,47	1 318 433,15	Аналитический метод	0,10	—
4	546 732,64	1 318 445,58	Аналитический метод	0,10	—
5	546 743,80	1 318 465,03	Аналитический метод	0,10	—
6	546 748,58	1 318 487,03	Аналитический метод	0,10	—
7	546 747,29	1 318 502,37	Аналитический метод	0,10	—
8	546 733,28	1 318 518,27	Аналитический метод	0,10	—
9	546 717,97	1 318 521,46	Аналитический метод	0,10	—
10	546 699,80	1 318 517,32	Аналитический метод	0,10	—
11	546 673,98	1 318 504,88	Аналитический метод	0,10	—
12	546 660,72	1 318 491,49	Аналитический метод	0,10	—
13	546 656,98	1 318 477,57	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
14	546 657,87	1 318 459,20	Аналитический метод	0,10	—
15	546 667,60	1 318 445,27	Аналитический метод	0,10	—
16	546 680,35	1 318 432,19	Аналитический метод	0,10	—
1	546 689,41	1 318 430,11	Аналитический метод	0,10	—

Граница III пояса ЗСО для скважин № 1Р, № 1Э, № 3 накладываются друг на друга, в связи с чем совмещаем пояса: вверх по потоку R – 1905,31 м. (от устья скважины № 1Р); вниз по потоку – 79,62 м. (от устья скважины № 1Р); ширина от устья скважины № 3 (юго-восток) – 66,12 м.; ширина от устья скважины № 1Р (северо-запад) – 267,41 м.

План границ III пояса ЗСО



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 _q), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	547 016,28	1 318 076,91	Аналитический метод	0,10	—
1	547 016,28	1 318 076,91	Аналитический метод	0,10	—
3	548 256,14	1 319 239,13	Аналитический метод	0,10	—
4	548 272,65	1 319 291,62	Аналитический метод	0,10	—
5	548 280,74	1 319 347,78	Аналитический метод	0,10	—
6	548 285,78	1 319 458,10	Аналитический метод	0,10	—
7	548 256,86	1 319 556,27	Аналитический метод	0,10	—
8	548 205,37	1 319 645,48	Аналитический метод	0,10	—
9	548 133,52	1 319 689,09	Аналитический метод	0,10	—
10	548 061,54	1 319 700,70	Аналитический метод	0,10	—
11	547 956,39	1 319 699,82	Аналитический метод	0,10	—
12	547 847,05	1 319 654,20	Аналитический метод	0,10	—
13	546 654,47	1 318 530,62	Аналитический метод	0,10	—
14	546 657,87	1 318 459,20	Аналитический метод	0,10	—
15	546 662,28	1 318 410,26	Аналитический метод	0,10	—
16	546 672,84	1 318 363,83	Аналитический метод	0,10	—
17	546 717,99	1 318 296,89	Аналитический метод	0,10	—
18	546 767,70	1 318 240,80	Аналитический метод	0,10	—
19	546 802,83	1 318 202,71	Аналитический метод	0,10	—
20	546 868,99	1 318 152,89	Аналитический метод	0,10	—
21	546 960,06	1 318 099,19	Аналитический метод	0,10	—
1	547 016,28	1 318 076,91	Аналитический метод	0,10	—

Ширина санитарно-защитной полосы по обе стороны от крайних линий водопровода составляет 10 м.

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, 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.

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.

В пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод (уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора).

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