



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

П Р И К А З

23.09.2022 № 252-нр
г. Оренбург

О внесении изменения в приказ
от 25.11.2021 № 315-пр

1. Внести в приказ министерства строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области от 25 ноября 2021 года № 315-пр «Об установлении зоны санитарной охраны водозаборных скважин базы отдыха поселка Мичурино Бузулукского района акционерного общества «Оренбургнефть»» следующие изменения:

преамбулу приказа изложить в следующей редакции:

«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 12.07.2022 № 56.01.08.000.Т.000994.07.22, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области, заявления Акционерного общества «Оренбургнефть» от 01.08.2022, 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:»

приложение к приказу изложить в новой редакции 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:

акционерному обществу «Оренбургнефть»;

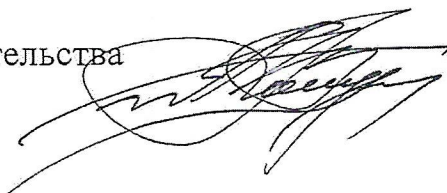
администрации муниципального образования Бузулукский район Оренбургской области для внесения сведений в государственную информационную систему обеспечения градостроительной деятельности.

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. 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 23.09, 2022 года № 252-нр

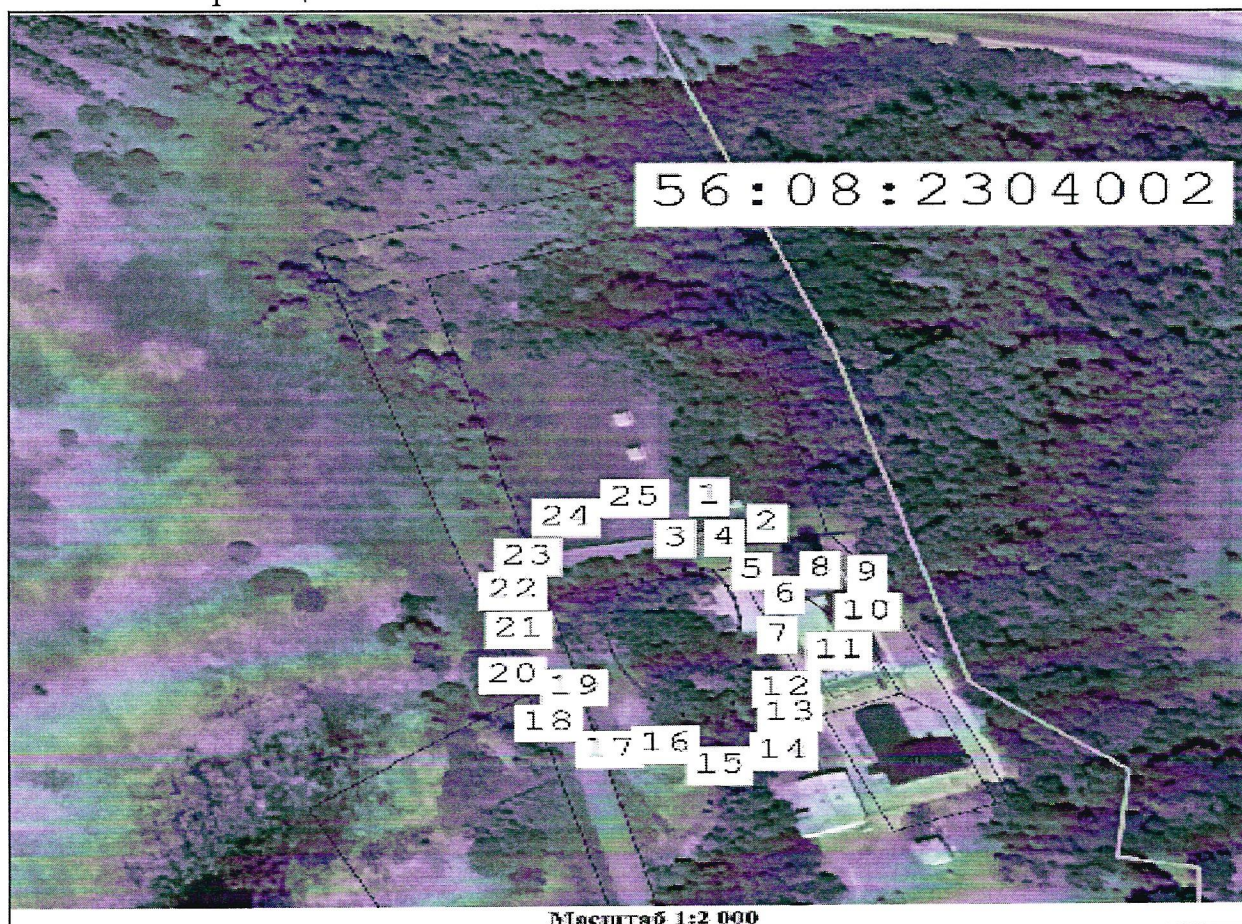
Зона санитарной охраны водозаборных скважин
базы отдыха п. Мичурино Бузулукского района АО «Оренбургнефть»

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	546 881,26	1 318 265,83	Аналитический метод	0,10	—
2	546 882,90	1 318 272,13			
3	546 882,90	1 318 277,23			
4	546 882,37	1 318 280,32			
5	546 876,10	1 318 284,19			
6	546 871,37	1 318 286,05			
7	546 867,90	1 318 286,81			
8	546 863,41	1 318 287,77			
9	546 859,35	1 318 287,77			
10	546 853,34	1 318 287,77			
11	546 843,96	1 318 287,77			
12	546 833,64	1 318 285,80			
13	546 829,20	1 318 285,80			
14	546 825,67	1 318 285,56			
15	546 823,18	1 318 283,27			
16	546 823,18	1 318 278,39			
17	546 824,58	1 318 271,61			
18	546 830,91	1 318 262,94			
19	546 841,49	1 318 255,40			
20	546 850,49	1 318 251,91			
21	546 856,63	1 318 250,65			
22	546 865,82	1 318 251,66			
23	546 872,59	1 318 253,94			
24	546 876,71	1 318 257,49			
25	546 878,87	1 318 260,28			
1	546 881,26	1 318 265,83			

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:

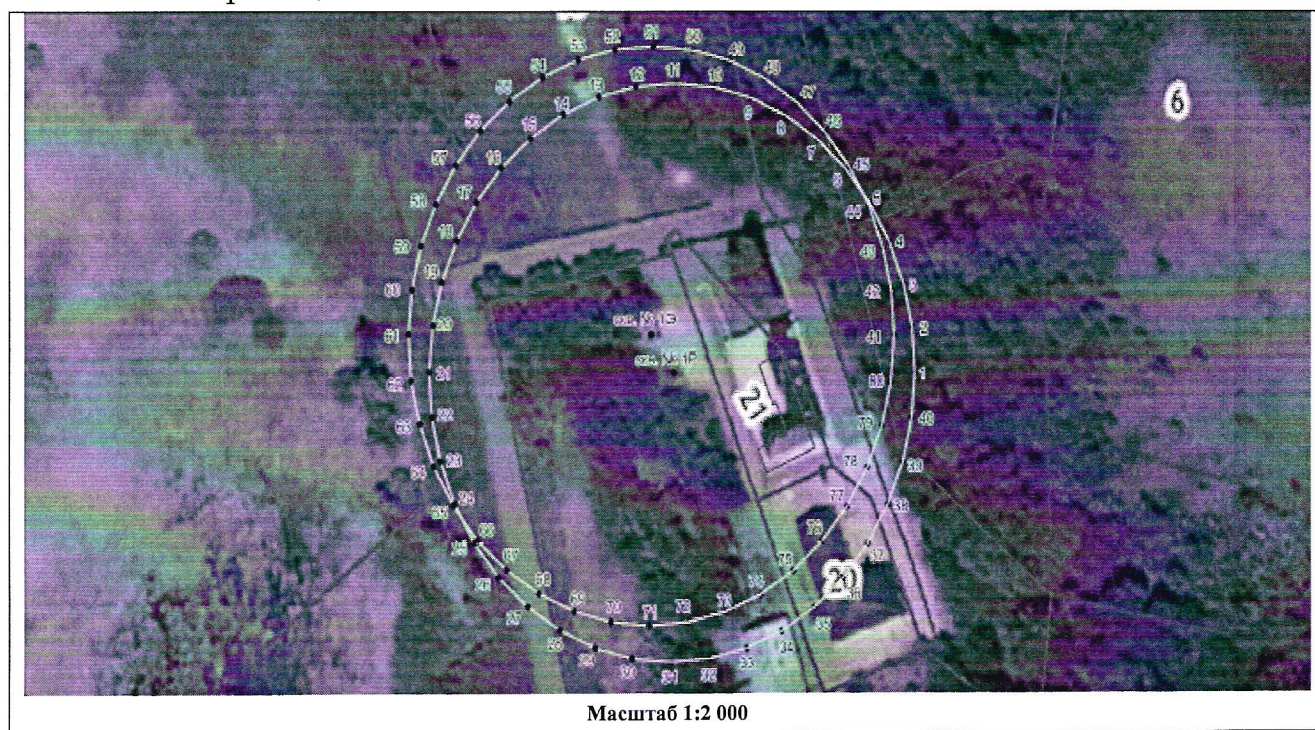


Перечень координат характерных точек границ I пояса ЗСО скважины № 3:

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			
3	546 660,72	1 318 481,80			
4	546 660,72	1 318 458,46			
1	546 712,46	1 318 458,46			

Граница II пояса ЗСО для скважин № 1Э и № 1Р: к северо-востоку от скважин 70,0 м., к югу-западу – 50,0 м., к северо-западу и юго-востоку – по 60,0м.

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



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

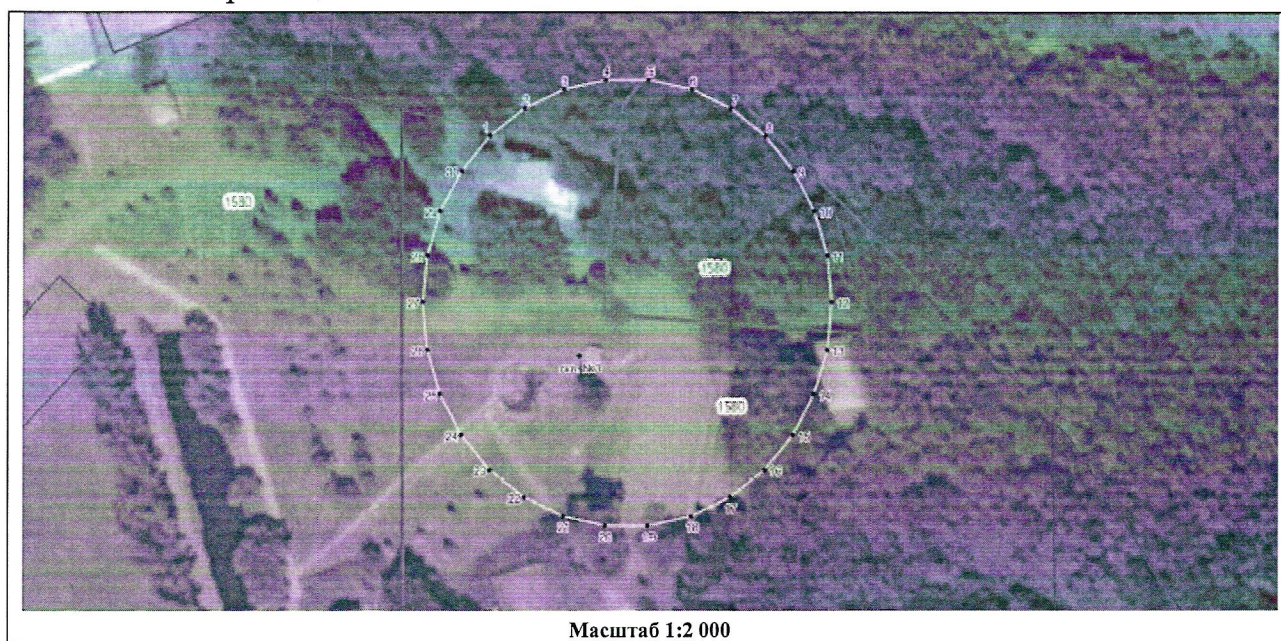
1. Система координат МСК-73, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	546855,24	1318356,76	Аналитический метод	2,50	—
2	546866,19	1318355,90	Аналитический метод	2,50	—
3	546876,87	1318353,34	Аналитический метод	2,50	—
4	546887,01	1318349,13	Аналитический метод	2,50	—
5	546896,38	1318343,39	Аналитический метод	2,50	—
6	546904,73	1318336,26	Аналитический метод	2,50	—
7	546911,87	1318327,91	Аналитический метод	2,50	—
8	546917,61	1318318,54	Аналитический метод	2,50	—
9	546921,81	1318308,39	Аналитический метод	2,50	—
10	546924,37	1318297,71	Аналитический метод	2,50	—
11	546925,24	1318286,76	Аналитический метод	2,50	—
12	546924,37	1318275,81	Аналитический метод	2,50	—
13	546921,81	1318265,13	Аналитический метод	2,50	—
14	546917,61	1318254,98	Аналитический метод	2,50	—
15	546911,87	1318245,62	Аналитический метод	2,50	—
16	546904,73	1318237,27	Аналитический метод	2,50	—
17	546896,38	1318230,13	Аналитический метод	2,50	—
18	546887,01	1318224,39	Аналитический метод	2,50	—
19	546876,87	1318220,19	Аналитический метод	2,50	—
20	546866,19	1318217,63	Аналитический метод	2,50	—
21	546855,24	1318216,76	Аналитический метод	2,50	—
22	546844,28	1318217,63	Аналитический метод	2,50	—
23	546833,60	1318220,19	Аналитический метод	2,50	—
24	546823,46	1318224,39	Аналитический метод	2,50	—
25	546814,09	1318230,13	Аналитический метод	2,50	—
26	546805,74	1318237,27	Аналитический метод	2,50	—
27	546798,60	1318245,62	Аналитический метод	2,50	—
28	546792,86	1318254,98	Аналитический метод	2,50	—
29	546788,66	1318265,13	Аналитический метод	2,50	—
30	546786,10	1318275,81	Аналитический метод	2,50	—
31	546785,24	1318286,76	Аналитический метод	2,50	—
32	546786,10	1318297,71	Аналитический метод	2,50	—
33	546788,66	1318308,39	Аналитический метод	2,50	—
34	546792,86	1318318,54	Аналитический метод	2,50	—
35	546798,60	1318327,91	Аналитический метод	2,50	—
36	546805,74	1318336,26	Аналитический метод	2,50	—
37	546814,09	1318343,39	Аналитический метод	2,50	—
38	546823,46	1318349,13	Аналитический метод	2,50	—
39	546833,60	1318353,34	Аналитический метод	2,50	—
40	546844,28	1318355,90	Аналитический метод	2,50	—
1	546855,24	1318356,76	Аналитический метод	2,50	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
41	546864,12	1318350,66	Аналитический метод	2,50	—
42	546875,07	1318349,80	Аналитический метод	2,50	—
43	546885,75	1318347,23	Аналитический метод	2,50	—
44	546895,90	1318343,03	Аналитический метод	2,50	—
45	546905,27	1318337,29	Аналитический метод	2,50	—
46	546913,62	1318330,16	Аналитический метод	2,50	—
47	546920,75	1318321,80	Аналитический метод	2,50	—
48	546926,49	1318312,44	Аналитический метод	2,50	—
49	546930,69	1318302,29	Аналитический метод	2,50	—
50	546933,26	1318291,61	Аналитический метод	2,50	—
51	546934,12	1318280,66	Аналитический метод	2,50	—
52	546933,26	1318269,71	Аналитический метод	2,50	—
53	546930,69	1318259,03	Аналитический метод	2,50	—
54	546926,49	1318248,88	Аналитический метод	2,50	—
55	546920,75	1318239,51	Аналитический метод	2,50	—
56	546913,62	1318231,16	Аналитический метод	2,50	—
57	546905,27	1318224,03	Аналитический метод	2,50	—
58	546895,90	1318218,29	Аналитический метод	2,50	—
59	546885,75	1318214,08	Аналитический метод	2,50	—
60	546875,07	1318211,52	Аналитический метод	2,50	—
61	546864,12	1318210,66	Аналитический метод	2,50	—
62	546853,17	1318211,52	Аналитический метод	2,50	—
63	546842,49	1318214,08	Аналитический метод	2,50	—
64	546832,34	1318218,29	Аналитический метод	2,50	—
65	546822,98	1318224,03	Аналитический метод	2,50	—
66	546814,62	1318231,16	Аналитический метод	2,50	—
67	546807,49	1318239,51	Аналитический метод	2,50	—
68	546801,75	1318248,88	Аналитический метод	2,50	—
69	546797,55	1318259,03	Аналитический метод	2,50	—
70	546794,98	1318269,71	Аналитический метод	2,50	—
71	546794,12	1318280,66	Аналитический метод	2,50	—
72	546794,98	1318291,61	Аналитический метод	2,50	—

73	546797,55	1318302,29	Аналитический метод	2,50	—
74	546801,75	1318312,44	Аналитический метод	2,50	—
75	546807,49	1318321,80	Аналитический метод	2,50	—
76	546814,62	1318330,16	Аналитический метод	2,50	—
77	546822,98	1318337,29	Аналитический метод	2,50	—
78	546832,34	1318343,03	Аналитический метод	2,50	—
79	546842,49	1318347,23	Аналитический метод	2,50	—
80	546853,17	1318349,80	Аналитический метод	2,50	—
41	546864,12	1318350,66	Аналитический метод	2,50	—

Граница II пояса ЗСО для скважины № 3: к северо-востоку от скважины 80,0 м., к юго-западу – 40,0 м., к северо-западу и юго-востоку – по 60 м.

План границ II пояса ЗСО скважины № 3:



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

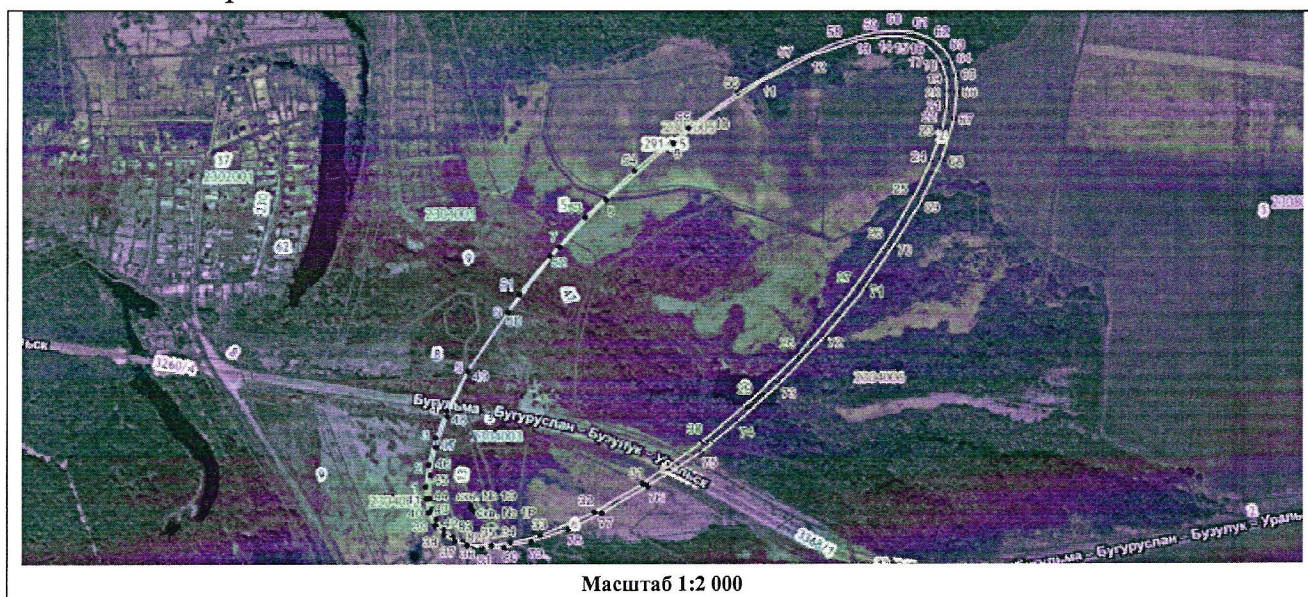
1. Система координат МСК-56, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	546754,90	1318442,24	Аналитический метод	2.50	—
2	546762,42	1318452,34	Аналитический метод	2.50	—
3	546767,62	1318463,75	Аналитический метод	2.50	—
4	546770,27	1318475,96	Аналитический метод	2.50	—
5	546770,27	1318488,44	Аналитический метод	2.50	—
6	546767,62	1318500,65	Аналитический метод	2.50	—
7	546762,42	1318512,06	Аналитический метод	2.50	—
8	546754,90	1318522,16	Аналитический метод	2.50	—
9	546745,40	1318530,51	Аналитический метод	2.50	—
10	546734,33	1318536,5	Аналитический метод	2.50	—
11	546722,17	1318540,61	Аналитический метод	2.50	—
12	546709,46	1318541,91	Аналитический метод	2.50	—
13	546696,74	1318540,61	Аналитический метод	2.50	—
14	546684,58	1318536,75	Аналитический метод	2.50	—
15	546673,51	1318530,51	Аналитический метод	2.50	—
16	546664,01	1318522,16	Аналитический метод	2.50	—

17	546656,50	1318512,06	Аналитический метод	2.50	—
18	546651,30	1318500,65	Аналитический метод	2.50	—
19	546648,64	1318488,44	Аналитический метод	2.50	—
20	546648,64	1318475,96	Аналитический метод	2.50	—
21	546651,30	1318463,75	Аналитический метод	2.50	—
22	546656,50	1318452,34	Аналитический метод	2.50	—
23	546664,01	1318442,24	Аналитический метод	2.50	—
24	546673,51	1318433,89	Аналитический метод	2.50	—
25	546684,58	1318427,65	Аналитический метод	2.50	—
26	546696,74	1318423,79	Аналитический метод	2.50	—
27	546709,46	1318422,48	Аналитический метод	2.50	—
28	546722,17	1318423,79	Аналитический метод	2.50	—
29	546734,33	1318427,65	Аналитический метод	2.50	—
30	546745,40	1318433,89	Аналитический метод	2.50	—
1	546754,90	1318442,24	Аналитический метод	2.50	—

Граница III пояса ЗСО для скважины № 1Э: к северо-востоку от скважины 1534,3 м., к юго-западу – 94,8 м., к северо-западу и юго-востоку – по 290,9 м.

Граница III пояса ЗСО для скважины № 1Р: к северо-востоку от скважины 1548,6 м., к юго-западу – 99,5 м., к северо-западу и юго-востоку – по 301,9 м.

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



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

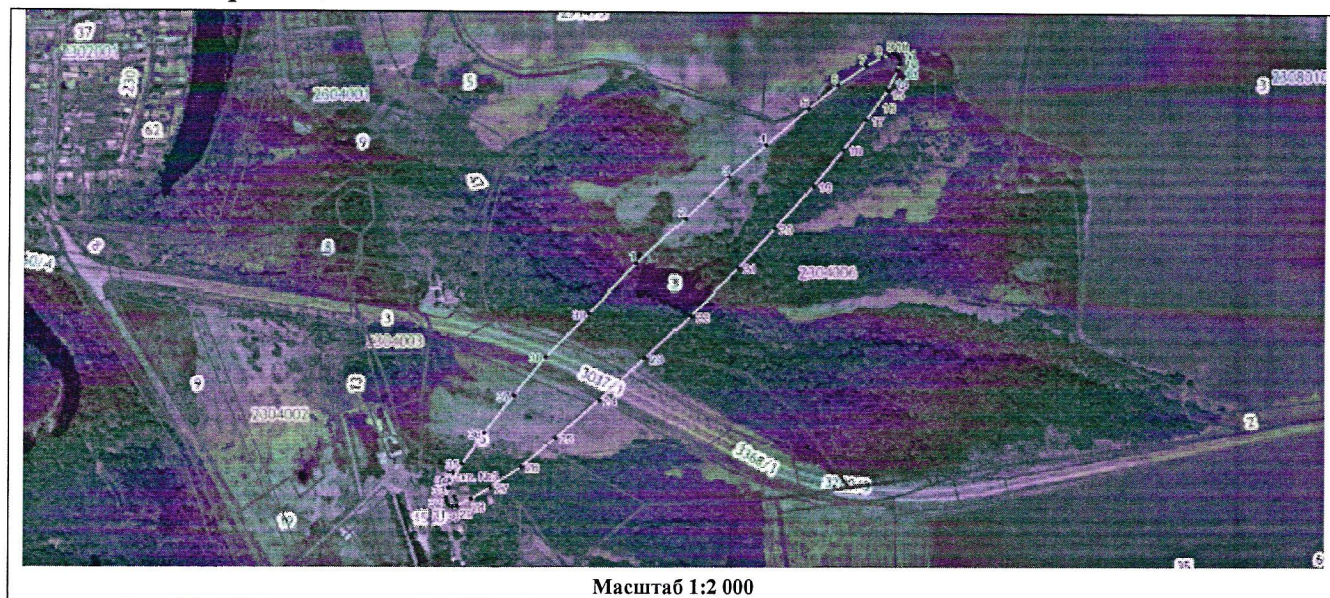
1. Система координат МСК-73, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I (1)	—	—	—	—	—
1	546805,66	1318215,54	Аналитический метод	2,50	—
2	546830,92	1318197,21	Аналитический метод	2,50	—
3	546857,32	1318187,44	Аналитический метод	2,50	—
4	546883,30	1318181,55	Аналитический метод	2,50	—
5	546942,05	1318181,11	Аналитический метод	2,50	—

6	547013,26	1318195,19	Аналитический метод	2,50	—
7	547088,83	1318221,36	Аналитический метод	2,50	—
8	547203,15	1318271,11	Аналитический метод	2,50	—
9	547349,12	1318365,32	Аналитический метод	2,50	—
10	547392,67	1318392,84	Аналитический метод	2,50	—
11	547484,52	1318464,64	Аналитический метод	2,50	—
12	547579,94	1318546,19	Аналитический метод	2,50	—
13	547697,39	1318662,96	Аналитический метод	2,50	—
14	547803,45	1318786,18	Аналитический метод	2,50	—
15	547890,10	1318903,73	Аналитический метод	2,50	—
16	547969,36	1319035,94	Аналитический метод	2,50	—
17	548015,21	1319137,07	Аналитический метод	2,50	—
18	548041,26	1319230,18	Аналитический метод	2,50	—
19	548045,75	1319281,49	Аналитический метод	2,50	—
20	548041,37	1319326,09	Аналитический метод	2,50	—
21	548024,85	1319367,81	Аналитический метод	2,50	—
22	548000,74	1319396,25	Аналитический метод	2,50	—
23	547975,50	1319412,63	Аналитический метод	2,50	—
24	547936,91	1319425,36	Аналитический метод	2,50	—
25	547893,53	1319429,09	Аналитический метод	2,50	—
26	547827,95	1319422,46	Аналитический метод	2,50	—
27	547728,07	1319394,43	Аналитический метод	2,50	—
28	547613,40	1319340,99	Аналитический метод	2,50	—
29	547506,90	1319277,55	Аналитический метод	2,50	—
30	547410,94	1319213,08	Аналитический метод	2,50	—
31	547290,11	1319115,69	Аналитический метод	2,50	—
32	547172,58	1319009,80	Аналитический метод	2,50	—
33	547077,29	1318909,22	Аналитический метод	2,50	—
34	547002,97	1318822,89	Аналитический метод	2,50	—
35	546914,73	1318700,27	Аналитический метод	2,50	—
36	546847,06	1318590,92	Аналитический метод	2,50	—
37	546807,14	1318510,44	Аналитический метод	2,50	—
38	546776,18	1318423,48	Аналитический метод	2,50	—
39	546762,87	1318359,64	Аналитический метод	2,50	—
40	546760,42	1318307,19	Аналитический метод	2,50	—
41	546776,16	1318260,02	Аналитический метод	2,50	—
42	546787,28	1318236,08	Аналитический метод	2,50	—
1	546805,66	1318215,54	Аналитический метод	2,50	—
Зона1(2)	—	—	—	2,50	—
43	546914,17	1318172,42	Аналитический метод	2,50	—
44	546966,80	1318178,12	Аналитический метод	2,50	—
45	547034,34	1318195,26	Аналитический метод	2,50	—
46	547103,43	1318221,74	Аналитический метод	2,50	—
47	547203,15	1318271,11	Аналитический метод	2,50	—
48	547349,12	1318365,32	Аналитический метод	2,50	—
49	547505,84	1318486,84	Аналитический метод	2,50	—
50	547623,35	1318595,84	Аналитический метод	2,50	—
51	547764,84	1318750,18	Аналитический метод	2,50	—
52	547843,91	1318850,94	Аналитический метод	2,50	—
53	547918,47	1318960,57	Аналитический метод	2,50	—
54	547984,03	1319081,74	Аналитический метод	2,50	—
55	548023,31	1319194,44	Аналитический метод	2,50	—
56	548032,15	1319259,38	Аналитический метод	2,50	—
57	548031,08	1319294,70	Аналитический метод	2,50	—
58	548023,54	1319328,00	Аналитический метод	2,50	—
59	548009,97	1319355,01	Аналитический метод	2,50	—
60	547988,74	1319376,88	Аналитический метод	2,50	—
61	547961,88	1319393,24	Аналитический метод	2,50	—
62	547932,63	1319403,37	Аналитический метод	2,50	—
63	547896,56	1319406,03	Аналитический метод	2,50	—
64	547856,05	1319404,75	Аналитический метод	2,50	—
65	547801,42	1319394,76	Аналитический метод	2,50	—
66	547725,84	1319370,14	Аналитический метод	2,50	—
67	547639,41	1319331,80	Аналитический метод	2,50	—
68	547523,61	1319266,31	Аналитический метод	2,50	—
69	547413,96	1319190,41	Аналитический метод	2,50	—
70	547244,81	1319052,04	Аналитический метод	2,50	—
71	547137,40	1318947,04	Аналитический метод	2,50	—
72	547025,27	1318822,58	Аналитический метод	2,50	—
73	546922,13	1318687,74	Аналитический метод	2,50	—
74	546850,45	1318573,87	Аналитический метод	2,50	—
75	546791,02	1318445,79	Аналитический метод	2,50	—
76	546772,90	1318375,68	Аналитический метод	2,50	—
77	546765,93	1318330,55	Аналитический метод	2,50	—
78	546768,39	1318271,96	Аналитический метод	2,50	—

79	546777,93	1318242,18	Аналитический метод	2,50	—
80	546794,73	1318215,98	Аналитический метод	2,50	—
81	546816,77	1318195,29	Аналитический метод	2,50	—
82	546849,29	1318180,16	Аналитический метод	2,50	—
83	546882,57	1318173,19	Аналитический метод	2,50	—
43	546914,17	1318172,42	Аналитический метод	2,50	—

Граница III пояса ЗСО для скважины № 3: к северо-востоку от скважины 1314,4 м., к юго-западу – 21,5 м., к северо-западу и юго-востоку – по 80,4 м.

План границ III пояса ЗСО скважины № 3:



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

1. Система координат МСК-56, зона 1					
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	547211,27	1318849,88	Аналитический метод	2,50	—
2	547310,68	1318950,01	Аналитический метод	2,50	—
3	547403,66	1319041,54	Аналитический метод	2,50	—
4	547473,98	1319120,46	Аналитический метод	2,50	—
5	547555,12	1319209,89	Аналитический метод	2,50	—
6	547605,80	1319273,24	Аналитический метод	2,50	—
7	547647,69	1319332,76	Аналитический метод	2,50	—
8	547667,19	1319366,41	Аналитический метод	2,50	—
9	547673,36	1319382,69	Аналитический метод	2,50	—
10	547675,74	1319390,59	Аналитический метод	2,50	—
11	547674,15	1319397,86	Аналитический метод	2,50	—
12	547668,34	1319403,82	Аналитический метод	2,50	—
13	547662,96	1319405,72	Аналитический метод	2,50	—
14	547652,69	1319404,49	Аналитический метод	2,50	—
15	547639,54	1319399,49	Аналитический метод	2,50	—
16	547596,20	1319379,13	Аналитический метод	2,50	—
17	547530,50	1319334,10	Аналитический метод	2,50	—
18	547464,31	1319285,23	Аналитический метод	2,50	—
19	547383,61	1319221,34	Аналитический метод	2,50	—

20	547289,66	1319140,04	Аналитический метод	2,50	—
21	547201,39	1319062,49	Аналитический метод	2,50	—
22	547095,79	1318962,81	Аналитический метод	2,50	—
23	547002,15	1318870,06	Аналитический метод	2,50	—
24	546908,40	1318773,08	Аналитический метод	2,50	—
25	546824,70	1318680,57	Аналитический метод	2,50	—
26	546762,00	1318608,48	Аналитический метод	2,50	—
27	546715,64	1318544,03	Аналитический метод	2,50	—
28	546689,13	1318503,27	Аналитический метод	2,50	—
29	546674,40	1318473,97	Аналитический метод	2,50	—
30	546673,36	1318463,99	Аналитический метод	2,50	—
31	546676,38	1318455,02	Аналитический метод	2,50	—
32	546683,39	1318450,37	Аналитический метод	2,50	—
33	546692,98	1318449,70	Аналитический метод	2,50	—
34	546714,53	1318455,36	Аналитический метод	2,50	—
35	546767,39	1318483,80	Аналитический метод	2,50	—
36	546836,25	1318531,32	Аналитический метод	2,50	—
37	546919,14	1318593,05	Аналитический метод	2,50	—
38	547004,04	1318660,27	Аналитический метод	2,50	—
39	547100,71	1318750,68	Аналитический метод	2,50	—
1	547211,27	1318849,88	Аналитический метод	2,50	—

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, тампонирование 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, 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.

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.