



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

03 МАЙ 2023

№ в реестре

22921-319-319-99/2317/ед

**П Р И К А З**

25.04.2023 № 319-99/23П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны водозабора  
МБУ ДО ДООЦ «Лесной»  
в 1,8 км севернее д. Круглово г.о.г. Чкаловск  
Нижегородской области**

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», руководствуясь положениями статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, на основании санитарно - эпидемиологического заключения Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области от 10 апреля 2023 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000350.04.23 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозабора МБУ ДО ДООЦ «Лесной» в 1,8 км севернее д. Круглово г.о.г. Чкаловск Нижегородской области государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам  
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозабора МБУ ДО ДООЦ «Лесной» в 1,8 км севернее д. Круглово г.о.г. Чкаловск Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозабора МБУ ДО ДООЦ «Лесной» в 1,8 км севернее д. Круглово г.о.г. Чкаловск Нижегородской области установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

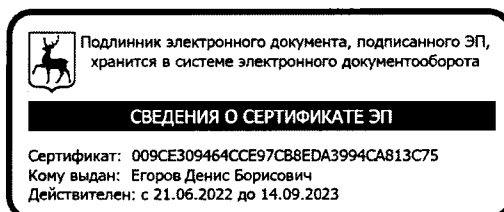
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозабора МБУ ДО ДООЦ «Лесной» в 1,8 км севернее д. Круглово г.о.г. Чкаловск Нижегородской области определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

3. Во исполнение Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» представить в федеральный орган

исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, документы о зонах санитарной охраны водозабора МБУ ДО ДООЦ «Лесной» в 1,8 км севернее д. Круглово г.о.г. Чкаловск Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра О.Е.Белянину.

Министр



Д.Б.Егоров

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от 25.04.2023 № 319-99/23П/од

### Границы зон санитарной охраны водозабора МБУ ДО ДООЦ «Лесной» в 1,8 км севернее д. Круглово г.о.г. Чкаловск Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозабора МБУ ДО ДООЦ «Лесной» в 1,8 км севернее д. Круглово г.о.г. Чкаловск Нижегородской области. Водозабор состоит из скважин № 1 и № 3. Предельно допустимое водопотребление из каждой скважины составляет 18,0 м<sup>3</sup>/сут.

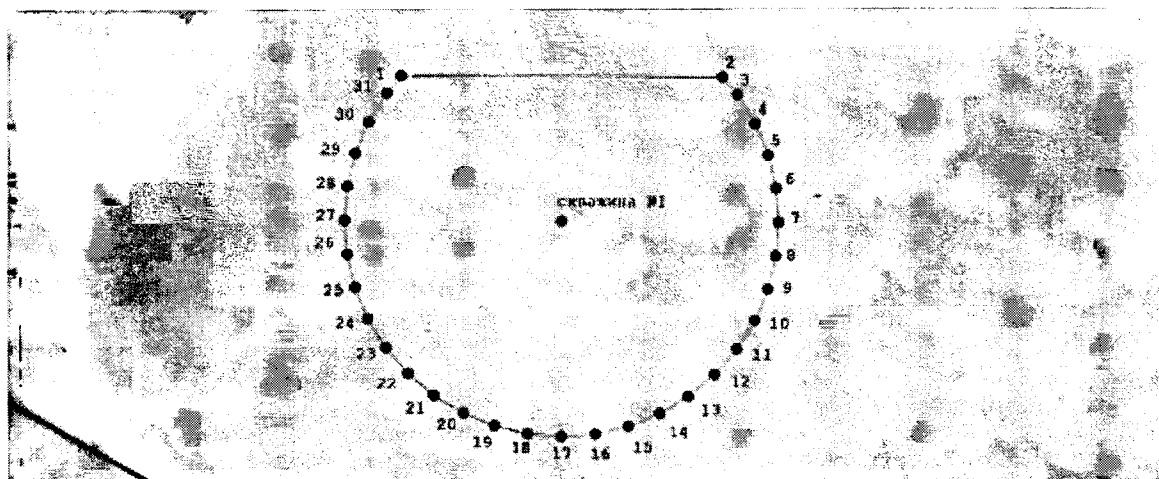
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

Границы второго и третьего поясов ЗСО принимаются в соответствии с гидродинамическими расчетами и пунктом 2.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02.

Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

#### 1. Границы ЗСО скважины № 1.

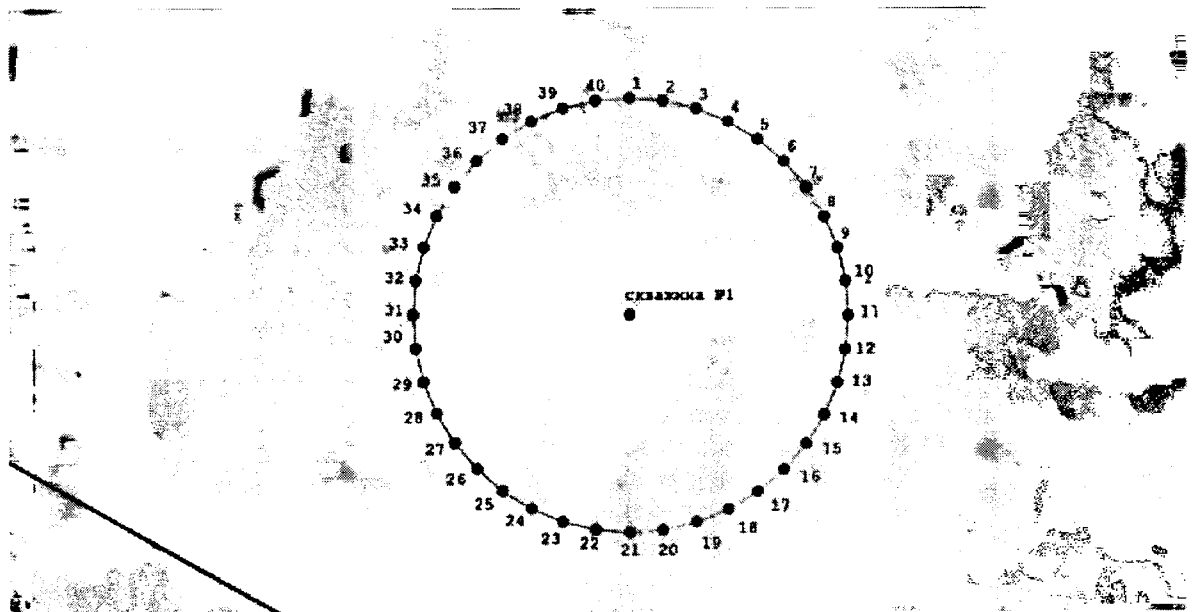
1.1. Размер первого пояса ЗСО скважины № 1 сокращен до 20,0 м в северном направлении, по другим направлениям составляет 30,0 м.



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО  
скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	567 405,09	2 163 378,79	17	567 355,09	2 163 401,04
2	567 405,09	2 163 423,29	18	567 355,46	2 163 396,35
3	567 402,72	2 163 425,31	19	567 356,56	2 163 391,77
4	567 398,71	2 163 427,77	20	567 358,36	2 163 387,42
5	567 394,36	2 163 429,57	21	567 360,82	2 163 383,41
6	567 389,78	2 163 430,67	22	567 363,88	2 163 379,83
7	567 385,09	2 163 431,04	23	567 367,46	2 163 376,77
8	567 380,40	2 163 430,67	24	567 371,47	2 163 374,31
9	567 375,82	2 163 429,57	25	567 375,82	2 163 372,51
10	567 371,47	2 163 427,77	26	567 380,40	2 163 371,41
11	567 367,46	2 163 425,31	27	567 385,09	2 163 371,04
12	567 363,88	2 163 422,25	28	567 389,78	2 163 371,41
13	567 360,82	2 163 418,67	29	567 394,36	2 163 372,51
14	567 358,36	2 163 414,66	30	567 398,71	2 163 374,31
15	567 356,56	2 163 410,31	31	567 402,72	2 163 376,77
16	567 355,46	2 163 405,73	1	567 405,09	2 163 378,79

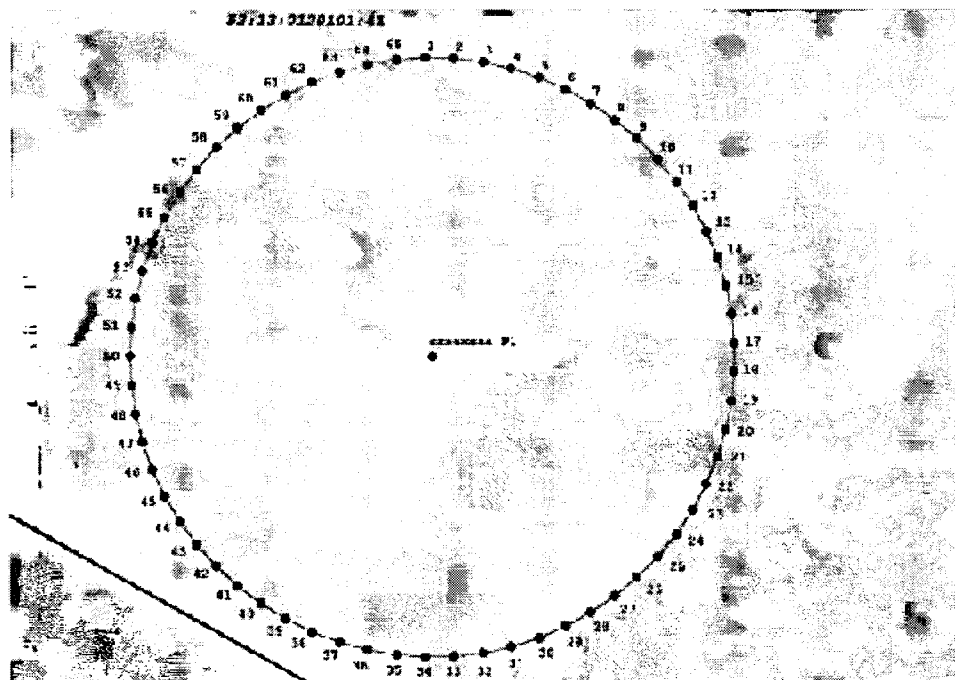
1.2. Размер второго пояса ЗСО скважины № 1 составляет 30,0 м.



Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО  
скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	567 415,09	2 163 401,04	22	567 355,46	2 163 396,35
2	567 414,72	2 163 405,73	23	567 356,56	2 163 391,77
3	567 413,62	2 163 410,31	24	567 358,36	2 163 387,42
4	567 411,82	2 163 414,66	25	567 360,82	2 163 383,41
5	567 409,36	2 163 418,67	26	567 363,88	2 163 379,83
6	567 406,30	2 163 422,25	27	567 367,46	2 163 376,77
7	567 402,72	2 163 425,31	28	567 371,47	2 163 374,31
8	567 398,71	2 163 427,77	29	567 375,82	2 163 372,51
9	567 394,36	2 163 429,57	30	567 380,40	2 163 371,41
10	567 389,78	2 163 430,67	31	567 385,09	2 163 371,04
11	567 385,09	2 163 431,04	32	567 389,78	2 163 371,41
12	567 380,40	2 163 430,67	33	567 394,36	2 163 372,51
13	567 375,82	2 163 429,57	34	567 398,71	2 163 374,31
14	567 371,47	2 163 427,77	35	567 402,72	2 163 376,77
15	567 367,46	2 163 425,31	36	567 406,30	2 163 379,83
16	567 363,88	2 163 422,25	37	567 409,36	2 163 383,41
17	567 360,82	2 163 418,67	38	567 411,82	2 163 387,42
18	567 358,36	2 163 414,66	39	567 413,62	2 163 391,77
19	567 356,56	2 163 410,31	40	567 414,72	2 163 396,35
20	567 355,46	2 163 405,73	1	567 415,09	2 163 401,04
21	567 355,09	2 163 401,04			

1.3. Размер третьего пояса ЗСО скважины № 1 составляет 52,0 м.

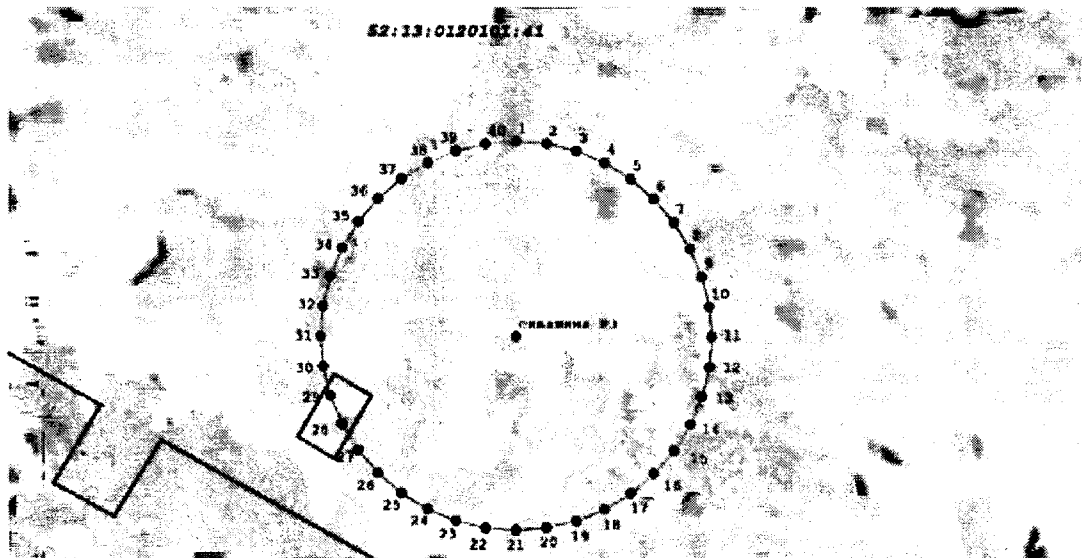


Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО  
скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	567 437,07	2 163 399,78	34	567 333,11	2 163 399,78
2	567 436,95	2 163 404,81	35	567 333,47	2 163 394,77
3	567 436,35	2 163 409,80	36	567 334,32	2 163 389,82
4	567 435,26	2 163 414,70	37	567 335,64	2 163 384,97
5	567 433,71	2 163 419,48	38	567 337,42	2 163 380,27
6	567 431,70	2 163 424,09	39	567 339,64	2 163 375,77
7	567 429,26	2 163 428,48	40	567 342,29	2 163 371,50
8	567 426,41	2 163 432,61	41	567 345,35	2 163 367,51
9	567 423,17	2 163 436,45	42	567 348,77	2 163 363,83
10	567 419,57	2 163 439,96	43	567 352,53	2 163 360,50
11	567 415,65	2 163 443,11	44	567 356,59	2 163 357,54
12	567 411,45	2 163 445,86	45	567 360,92	2 163 355,00
13	567 407,00	2 163 448,20	46	567 365,48	2 163 352,88
14	567 402,35	2 163 450,09	47	567 370,22	2 163 351,21
15	567 397,53	2 163 451,53	48	567 375,10	2 163 350,01
16	567 392,60	2 163 452,49	49	567 380,07	2 163 349,28
17	567 387,60	2 163 452,98	50	567 385,09	2 163 349,04
18	567 382,58	2 163 452,98	51	567 390,11	2 163 349,28
19	567 377,58	2 163 452,49	52	567 395,08	2 163 350,01
20	567 372,65	2 163 451,53	53	567 399,96	2 163 351,21
21	567 367,83	2 163 450,09	54	567 404,70	2 163 352,88
22	567 363,18	2 163 448,20	55	567 409,26	2 163 355,00
23	567 358,73	2 163 445,86	56	567 413,59	2 163 357,54
24	567 354,53	2 163 443,11	57	567 417,65	2 163 360,50
25	567 350,61	2 163 439,96	58	567 421,41	2 163 363,83
26	567 347,01	2 163 436,45	59	567 424,83	2 163 367,51
27	567 343,77	2 163 432,61	60	567 427,89	2 163 371,50
28	567 340,92	2 163 428,48	61	567 430,54	2 163 375,77
29	567 338,48	2 163 424,09	62	567 432,76	2 163 380,27
30	567 336,47	2 163 419,48	63	567 434,54	2 163 384,97
31	567 334,92	2 163 414,70	64	567 435,86	2 163 389,82
32	567 333,83	2 163 409,80	65	567 436,71	2 163 394,77
33	567 333,23	2 163 404,81	1	567 437,07	163 399,78

## 2. Границы ЗСО скважины № 3.

2.1. Размер первого пояса ЗСО скважины № 3 составляет 30,0 м.



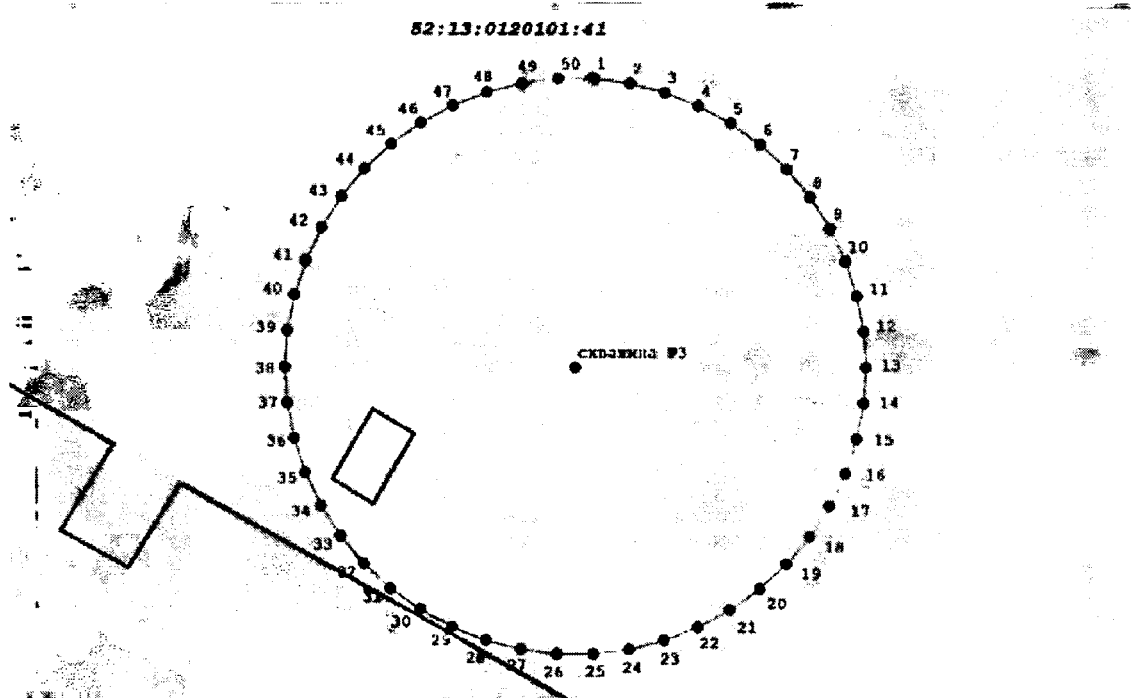
Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	567 150,82	2 163 825,99	22	567 091,19	2 163 821,30
2	567 150,45	2 163 830,68	23	567 092,29	2 163 816,72
3	567 149,35	2 163 835,26	24	567 094,09	2 163 812,37
4	567 147,55	2 163 839,61	25	567 096,55	2 163 808,36
5	567 145,09	2 163 843,62	26	567 099,61	2 163 804,78
6	567 142,03	2 163 847,20	27	567 103,19	2 163 801,72
7	567 138,45	2 163 850,26	28	567 107,20	2 163 799,26
8	567 134,44	2 163 852,72	29	567 111,55	2 163 797,46
9	567 130,09	2 163 854,52	30	567 116,13	2 163 796,36
10	567 125,51	2 163 855,62	31	567 120,82	2 163 795,99
11	567 120,82	2 163 855,99	32	567 125,51	2 163 796,36
12	567 116,13	2 163 855,62	33	567 130,09	2 163 797,46
13	567 111,55	2 163 854,52	34	567 134,44	2 163 799,26
14	567 107,20	2 163 852,72	35	567 138,45	2 163 801,72
15	567 103,19	2 163 850,26	36	567 142,03	2 163 804,78
16	567 099,61	2 163 847,20	37	567 145,09	2 163 808,36
17	567 096,55	2 163 843,62	38	567 147,55	2 163 812,37
18	567 094,09	2 163 839,61	39	567 149,35	2 163 816,72
19	567 092,29	2 163 835,26	40	567 150,45	2 163 821,30
20	567 091,19	2 163 830,68	1	567 150,82	2 163 825,99
21	567 090,82	2 163 825,99			

2.2. Граница второго пояса ЗСО скважины № 3 совмещена с границей первого пояса ЗСО.

Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 3 идентичны координатам характерных точек границы первого пояса ЗСО.

2.3. Размер третьего пояса ЗСО скважины № 3 составляет 40,0 м.



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	567 160,74	2 163 828,50	13	567 120,82	2 163 865,99
2	567 160,11	2 163 833,48	14	567 115,81	2 163 865,67
3	567 158,86	2 163 838,35	15	567 110,87	2 163 864,73
4	567 157,01	2 163 843,02	16	567 106,10	2 163 863,18
5	567 154,59	2 163 847,42	17	567 101,55	2 163 861,04
6	567 151,64	2 163 851,49	18	567 097,31	2 163 858,35
7	567 148,20	2 163 855,15	19	567 093,44	2 163 855,15
8	567 144,33	2 163 858,35	20	567 090,00	2 163 851,49
9	567 140,09	2 163 861,04	21	567 087,05	2 163 847,42
10	567 135,55	2 163 863,18	22	567 084,63	2 163 843,02
11	567 130,77	2 163 864,73	23	567 082,78	2 163 838,35
12	567 125,83	2 163 865,67	24	567 081,53	2 163 833,48



Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
25	567 080,90	2 163 828,50	39	567 125,83	2 163 786,31
26	567 080,90	2 163 823,48	40	567 130,77	2 163 787,25
27	567 081,53	2 163 818,50	41	567 135,55	2 163 788,80
28	567 082,78	2 163 813,63	42	567 140,09	2 163 790,94
29	567 084,63	2 163 808,96	43	567 144,33	2 163 793,63
30	567 087,05	2 163 804,56	44	567 148,20	2 163 796,83
31	567 090,00	2 163 800,49	45	567 151,64	2 163 800,49
32	567 093,44	2 163 796,83	46	567 154,59	2 163 804,56
33	567 097,31	2 163 793,63	47	567 157,01	2 163 808,96
34	567 101,55	2 163 790,94	48	567 158,86	2 163 813,63
35	567 106,10	2 163 788,80	49	567 160,11	2 163 818,50
36	567 110,87	2 163 787,25	50	567 160,74	2 163 823,48
37	567 115,81	2 163 786,31	1	567 160,74	2 163 828,50
38	567 120,82	2 163 785,99			