



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

20 СЕН 2022

№ в реестре

21004-319-319-618/22П/г

П Р И К А З

13.09.2022

319-618/22П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозаборов
подземных вод МУП «ЖКХ Буревестник»
в п. им. Тимирязева и д. Иваново
Городецкого муниципального округа
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 Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Сокольском районах от 9 августа 2018 г. № 52.ГЦ.18.000.Т.000010.08.18 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборов подземных вод МУП «ЖКХ Буревестник» в п. им. Тимирязева и д. Иваново Городецкого муниципального округа Нижегородской области государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборов подземных вод МУП «ЖКХ Буревестник» в п. им. Тимирязева и д. Иваново Городецкого муниципального округа Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборов подземных вод МУП «ЖКХ Буревестник» в п. им. Тимирязева и д. Иваново Городецкого муниципального округа 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.

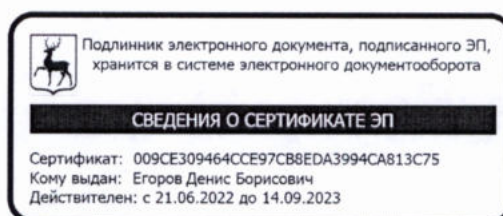
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборов подземных вод МУП «ЖКХ Буревестник» в п. им. Тимирязева и д. Иваново Городецкого муниципального округа Нижегородской области определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02

«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 водозаборов подземных вод МУП «ЖКХ Буревестник» в п. им. Тимирязева и д. Иваново Городецкого муниципального округа 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 13.09.2022 № 319-618/22П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборов подземных вод МУП «ЖКХ Буревестник» в п. им. Тимирязева и д. Иваново Городецкого муниципального округа Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборов подземных вод МУП «ЖКХ Буревестник» в п. им. Тимирязева и д. Иваново Городецкого муниципального округа Нижегородской области.

Водозаборы состоят из:

- скважины № 1/694 (п. им. Тимирязева) с лимитом водопотребления 96,26 м³/сут.;
- скважины № 2/695 (п. им. Тимирязева) с лимитом водопотребления 96,26 м³/сут.;
- скважины № 7/689 (д. Иваново) с лимитом водопотребления 5,96 м³/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 скважин № 1/694 и № 2/695, расположенных на юго-западной окраине п. им. Тимирязева.

1.1. Размер первого пояса ЗСО скважины № 1/694 сокращен до 20,0 м в западном направлении, до 22,0 м в восточном, до 12,0 м в южном направлении.

Размер первого пояса ЗСО скважины № 2/695 сокращен до 29,0 м в северном направлении, до 7,0 м в восточном и, до 15,0 м в южном направлении.

Ввиду близкого расположения указанных скважин относительно друг друга (15,0 м) граница первого пояса ЗСО скважин № 1/694 и № 2/695 устанавливается общей.

Минимальные расстояния до границы первого пояса ЗСО составляют:

- 32,0 м в северном направлении от оси скважины 1/694;

- 20,0 м в западном направлении от оси скважины № 1/694;
- 12,0 м в южном направлении от оси скважины № 1/694;
- 29,0 м в северном направлении от оси скважины № 2/695;
- 7,0 м в восточном направлении от оси скважины № 2/695;
- 15,0 м в южном направлении от оси скважины № 2/695.

Граница первого пояса ЗСО скважин № 1/694 и № 2/695



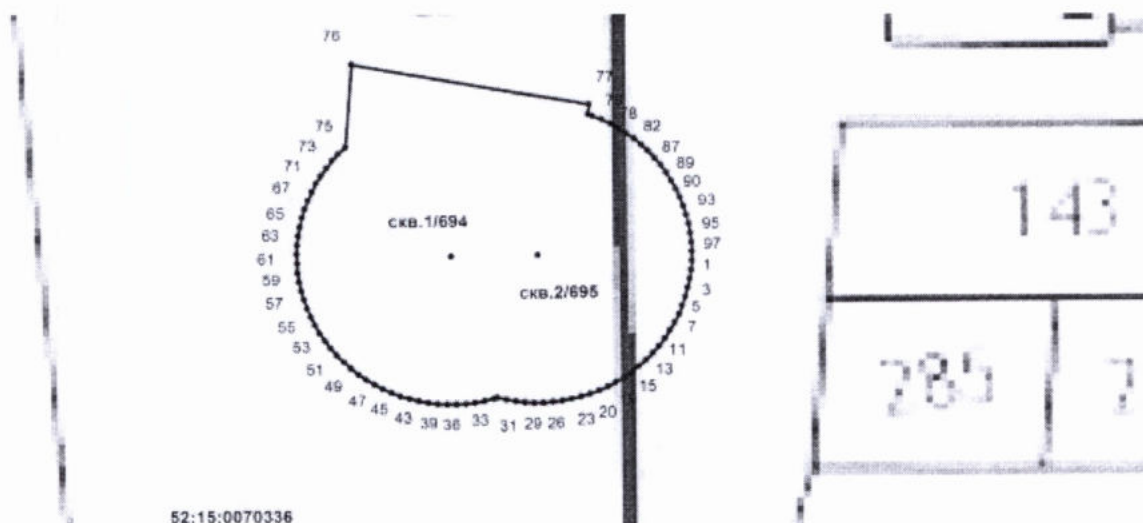
Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважин № 1/694 и № 2/695

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
1	573491,83	2179793,81
2	573483,62	2179835,50
3	573440,45	2179831,34
4	573448,66	2179789,69
1	573491,83	2179793,81

1.2. Граница второго пояса ЗСО скважин № 1/694 и № 2/695 устанавливается общей:

- в восточном, южном, западном направлениях - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусом 27,0 м от оси каждой скважины;
- в северном направлении граница второго пояса ЗСО скважин совмещена с границей первого пояса ЗСО.

Граница второго пояса ЗСО скважин № 1/694 и № 2/695



52:15:0070336

Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважин № 1/694 и № 2/695

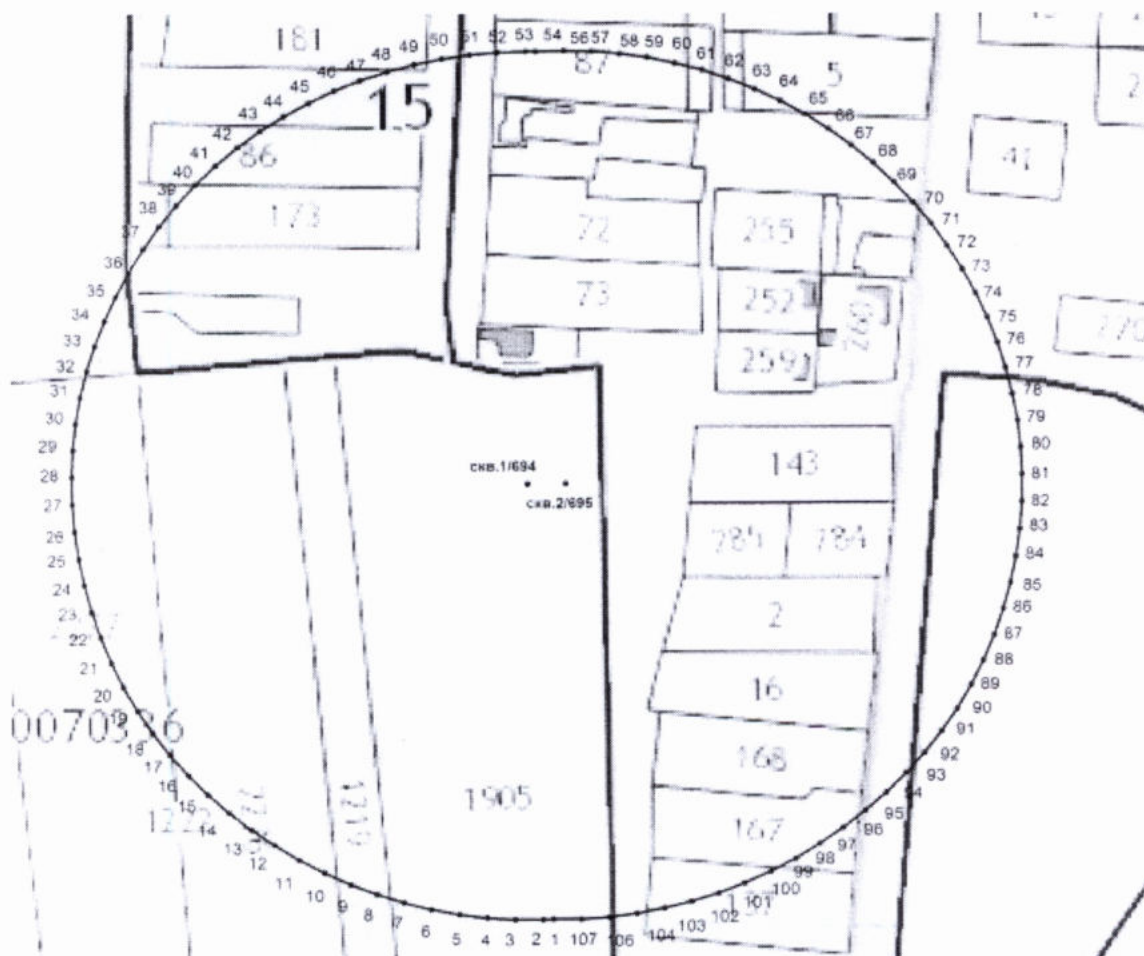
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	573456,53	2179852,91
2	573454,85	2179852,85
3	573453,18	2179852,70
4	573451,52	2179852,44
5	573449,88	2179852,07
6	573448,26	2179851,61
7	573446,68	2179851,05
8	573445,14	2179850,39
9	573443,64	2179849,63
10	573442,19	2179848,78
11	573440,80	2179847,85
12	573439,46	2179846,83
13	573438,20	2179845,72
14	573437,00	2179844,55
15	573435,88	2179843,30
16	573434,84	2179841,98
17	573433,88	2179840,60
18	573433,01	2179839,16
19	573432,23	2179837,67
20	573431,55	2179836,14
21	573430,96	2179834,57
22	573430,47	2179832,96
23	573430,08	2179831,33
24	573429,80	2179829,67
25	573429,62	2179828,00
26	573429,54	2179826,32
27	573429,56	2179824,65
28	573429,69	2179822,97
29	573429,93	2179821,31

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
30	573430,27	2179819,66
31	573430,70	2179818,05
32	573430,52	2179817,46
33	573430,13	2179815,83
34	573429,85	2179814,17
35	573429,67	2179812,50
36	573429,59	2179810,82
37	573429,61	2179809,15
38	573429,74	2179807,47
39	573429,98	2179805,81
40	573430,32	2179804,16
41	573430,76	2179802,54
42	573431,29	2179800,95
43	573431,93	2179799,40
44	573432,66	2179797,89
45	573433,49	2179796,42
46	573434,40	2179795,01
47	573435,40	2179793,66
48	573436,48	2179792,38
49	573437,64	2179791,17
50	573438,87	2179790,02
51	573440,18	2179788,96
52	573441,54	2179787,98
53	573442,96	2179787,09
54	573444,44	2179786,29
55	573445,96	2179785,58
56	573447,53	2179784,97
57	573449,12	2179784,46
58	573450,75	2179784,04
59	573452,40	2179783,73
60	573454,07	2179783,52
61	573455,75	2179783,42
62	573457,42	2179783,42
63	573459,10	2179783,52
64	573460,77	2179783,73
65	573462,42	2179784,04
66	573464,05	2179784,46
67	573465,64	2179784,97
68	573467,21	2179785,58
69	573468,73	2179786,29
70	573470,21	2179787,09
71	573471,63	2179787,98
72	573472,99	2179788,96
73	573474,30	2179790,02
74	573475,53	2179791,17
75	573476,67	2179792,36
76	573491,83	2179793,81
77	573483,62	2179835,50
78	573481,80	2179835,33
79	573481,50	2179836,14
80	573480,82	2179837,67
81	573480,04	2179839,16
82	573479,17	2179840,60
83	573478,21	2179841,98

Обозначение характерных точек, границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
84	573477,17	2179843,30
85	573476,05	2179844,55
86	573474,85	2179845,72
87	573473,59	2179846,83
88	573472,25	2179847,85
89	573470,86	2179848,78
90	573469,41	2179849,63
91	573467,91	2179850,39
92	573466,37	2179851,05
93	573464,79	2179851,61
94	573463,17	2179852,07
95	573461,53	2179852,44
96	573459,87	2179852,70
97	573458,20	2179852,85
1	573456,53	2179852,91

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважин № 1/694 и № 2/695 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусом 182,0 м от оси каждой скважины.

Граница третьего пояса ЗСО скважин № 1/694 и № 2/695



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО
скважин № 1/694 и № 2/695

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	573274,75	2179817,31
2	573274,56	2179813,28
3	573274,74	2179801,96
4	573275,62	2179790,68
5	573277,20	2179779,47
6	573279,47	2179768,38
7	573282,43	2179757,45
8	573286,06	2179746,73
9	573290,35	2179736,25
10	573295,29	2179726,06
11	573300,84	2179716,20
12	573307,00	2179706,70
13	573313,74	2179697,61
14	573321,04	2179688,95
15	573328,85	2179680,76
16	573337,16	2179673,07
17	573345,93	2179665,92
18	573355,13	2179659,32
19	573364,72	2179653,31
20	573374,67	2179647,90
21	573384,94	2179643,13
22	573395,48	2179639,00
23	573406,25	2179635,54
24	573417,22	2179632,75
25	573428,35	2179630,65
26	573439,58	2179629,24
27	573450,88	2179628,54
28	573462,20	2179628,54
29	573473,50	2179629,24
30	573484,73	2179630,65
31	573495,86	2179632,75
32	573506,83	2179635,54
33	573517,60	2179639,00
34	573528,14	2179643,13
35	573538,41	2179647,90
36	573548,36	2179653,31
37	573557,95	2179659,32
38	573567,15	2179665,92
39	573575,92	2179673,07
40	573584,23	2179680,76
41	573592,04	2179688,95
42	573599,34	2179697,61
43	573606,08	2179706,70
44	573612,24	2179716,20
45	573617,79	2179726,06
46	573622,73	2179736,25
47	573627,02	2179746,73
48	573630,65	2179757,45
49	573633,61	2179768,38

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
50	573635,88	2179779,47
51	573637,46	2179790,68
52	573638,34	2179801,96
53	573638,52	2179813,28
54	573638,33	2179817,23
55	573638,35	2179817,40
56	573638,52	2179828,72
57	573638,00	2179840,03
58	573636,77	2179851,28
59	573634,84	2179862,44
60	573632,22	2179873,45
61	573628,92	2179884,28
62	573624,96	2179894,88
63	573620,35	2179905,22
64	573615,10	2179915,25
65	573609,23	2179924,94
66	573602,78	2179934,24
67	573595,76	2179943,12
68	573588,21	2179951,55
69	573580,14	2179959,49
70	573571,59	2179966,91
71	573562,60	2179973,79
72	573553,20	2179980,10
73	573543,43	2179985,81
74	573533,32	2179990,90
75	573522,91	2179995,36
76	573512,25	2179999,16
77	573501,37	2180002,28
78	573490,31	2180004,73
79	573479,13	2180006,48
80	573467,86	2180007,54
81	573456,55	2180007,89
82	573445,23	2180007,54
83	573433,96	2180006,48
84	573422,78	2180004,73
85	573411,72	2180002,28
86	573400,84	2179999,16
87	573390,18	2179995,36
88	573379,77	2179990,90
89	573369,66	2179985,81
90	573359,89	2179980,10
91	573350,49	2179973,79
92	573341,50	2179966,91
93	573332,95	2179959,49
94	573324,88	2179951,55
95	573317,33	2179943,12
96	573310,31	2179934,24
97	573303,86	2179924,94
98	573297,99	2179915,25
99	573292,74	2179905,22
100	573288,13	2179894,88
101	573284,17	2179884,28
102	573280,87	2179873,45
103	573278,25	2179862,44

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
104	573276,32	2179851,28
105	573275,09	2179840,03
106	573274,57	2179828,72
107	573274,74	2179817,40
1	573274,75	2179817,31

2. Границы ЗСО скважины № 7/689 (д. Иваново).

2.1. Размер первого пояса ЗСО скважины № 7/689 сокращен до 18,0 м в северном, восточном, южном направлениях, до 15,0 м в западном направлении.

Граница первого пояса ЗСО скважины № 7/689



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 7/689

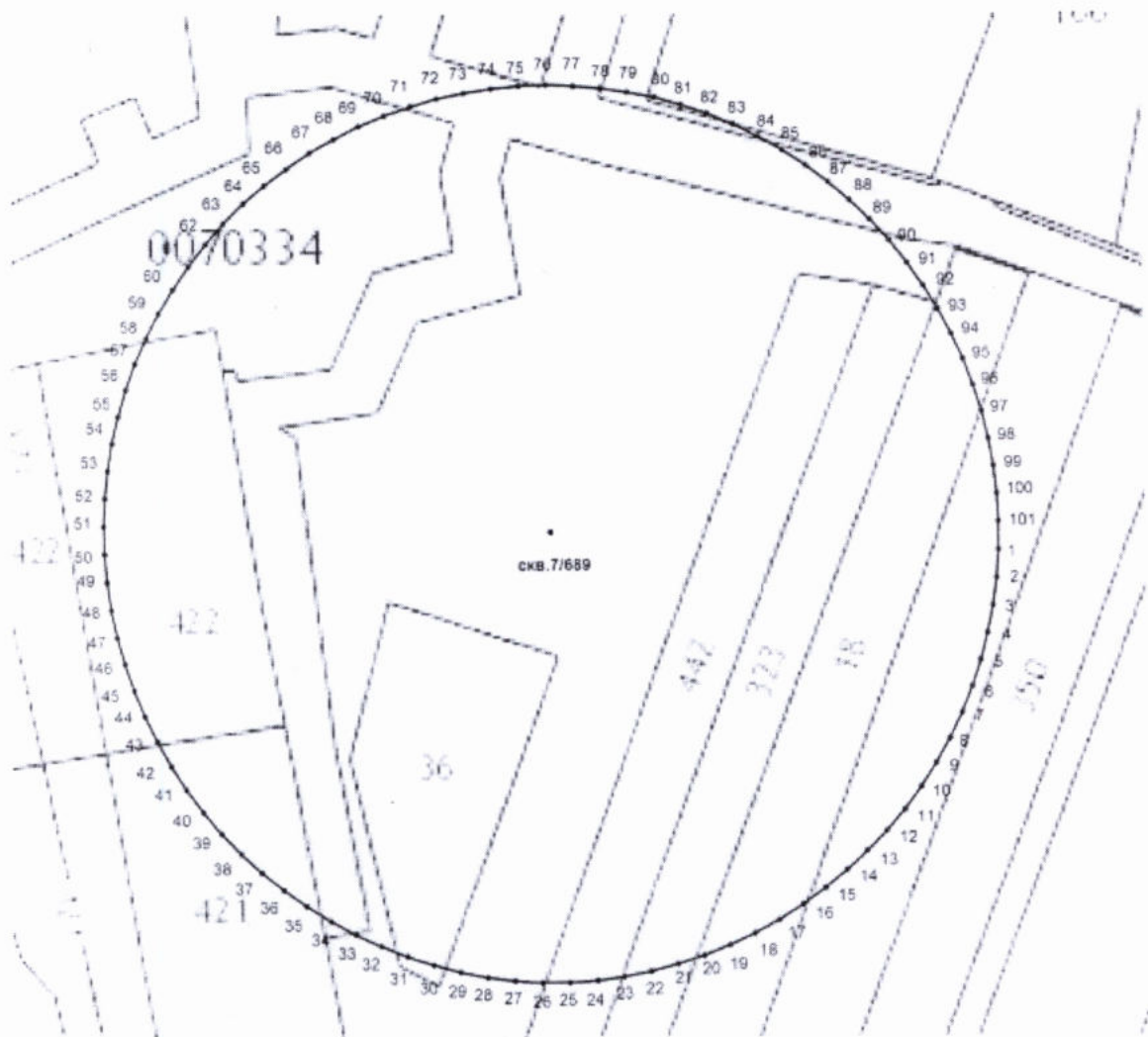
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
1	571660,86	2180441,72
2	571660,82	2180474,71
3	571624,84	2180474,68
4	571624,87	2180441,69
1	571660,86	2180441,72

2.2. Граница второго пояса ЗСО скважины № 7/689 совмещена с границей первого пояса ЗСО.

Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 7/689 идентичны координатам характерных точек границы первого пояса ЗСО.

2.3. Размер третьего пояса ЗСО скважины № 7/689 составляет 45,0 м.

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 7/689



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 7/689

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	571640,08	2180501,67
2	571637,30	2180501,41
3	571634,53	2180500,97
4	571631,80	2180500,37
5	571629,11	2180499,60

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
6	571626,47	2180498,66
7	571623,90	2180497,56
8	571621,40	2180496,30
9	571618,98	2180494,88
10	571616,66	2180493,32
11	571614,43	2180491,62
12	571612,32	2180489,79
13	571610,33	2180487,82
14	571608,46	2180485,74
15	571606,72	2180483,54
16	571605,13	2180481,24
17	571603,68	2180478,85
18	571602,38	2180476,37
19	571601,24	2180473,81
20	571600,26	2180471,19
21	571599,44	2180468,51
22	571598,80	2180465,79
23	571598,32	2180463,03
24	571598,02	2180460,25
25	571597,89	2180457,45
26	571597,93	2180454,66
27	571598,15	2180451,87
28	571598,54	2180449,09
29	571599,10	2180446,35
30	571599,83	2180443,65
31	571600,73	2180441,00
32	571601,79	2180438,41
33	571603,01	2180435,89
34	571604,38	2180433,45
35	571605,91	2180431,10
36	571607,57	2180428,85
37	571609,38	2180426,71
38	571611,31	2180424,69
39	571613,36	2180422,79
40	571615,53	2180421,02
41	571617,81	2180419,39
42	571620,18	2180417,90
43	571622,64	2180416,56
44	571625,18	2180415,38
45	571627,78	2180414,36
46	571630,45	2180413,51
47	571633,16	2180412,82
48	571635,91	2180412,30
49	571638,69	2180411,95
50	571641,48	2180411,78
51	571644,28	2180411,78
52	571647,07	2180411,95
53	571649,85	2180412,30
54	571652,60	2180412,82
55	571655,31	2180413,51
56	571657,98	2180414,36
57	571660,58	2180415,38
58	571663,12	2180416,56
59	571665,58	2180417,90

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
60	571667,95	2180419,39
61	571670,23	2180421,02
62	571672,40	2180422,79
63	571674,45	2180424,69
64	571676,38	2180426,71
65	571678,19	2180428,85
66	571679,85	2180431,10
67	571681,38	2180433,45
68	571682,75	2180435,89
69	571683,97	2180438,41
70	571685,03	2180441,00
71	571685,93	2180443,65
72	571686,66	2180446,35
73	571687,22	2180449,09
74	571687,61	2180451,87
75	571687,83	2180454,66
76	571687,87	2180457,45
77	571687,74	2180460,25
78	571687,44	2180463,03
79	571686,96	2180465,79
80	571686,32	2180468,51
81	571685,50	2180471,19
82	571684,52	2180473,81
83	571683,38	2180476,37
84	571682,08	2180478,85
85	571680,63	2180481,24
86	571679,04	2180483,54
87	571677,30	2180485,74
88	571675,43	2180487,82
89	571673,44	2180489,79
90	571671,33	2180491,62
91	571669,10	2180493,32
92	571666,78	2180494,88
93	571664,36	2180496,30
94	571661,86	2180497,56
95	571659,29	2180498,66
96	571656,65	2180499,60
97	571653,96	2180500,37
98	571651,23	2180500,97
99	571648,46	2180501,41
100	571645,68	2180501,67
101	571642,88	2180501,75
1	571640,08	2180501,67