



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

31 MAR 2021

№ в реестре

16944-319-319-11/21П/од

**П Р И К А З**

09.03.2021

319-111/21П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны водозабора  
подземных вод МУП ЖКХ «Северный»,  
расположенного в д. Шадрино  
Городецкого района Нижегородской области**

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», руководствуясь 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 Нижегородской области от 27.01.2021 г. № 52.ГЦ.18.000.Т.000001.01.21 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозабора подземных вод МУП ЖКХ «Северный», расположенного в д. Шадрино Городецкого района 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 подземных вод МУП ЖКХ «Северный», расположенного в д. Шадрино Городецкого района Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозабора подземных вод МУП ЖКХ «Северный», расположенного в д. Шадрино Городецкого района 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 территории в границах зон санитарной охраны водозабора подземных вод МУП ЖКХ «Северный», расположенного в д. Шадрино Городецкого района 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 подземных вод МУП ЖКХ «Северный», расположенного в д. Шадрино Городецкого района Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 75F009302726194149B024A3CCAC186B118C83D  
Кому выдан: Егоров Денис Борисович  
Действителен: с 21.02.2020 до 21.05.2021

Д.Б. Егоров

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от 09.03.2021 № 319-111/21П/од

### **Границы зон санитарной охраны водозабора подземных вод МУП ЖКХ «Северный», расположенного в д. Шадрино Городецкого района Нижегородской области**

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуется для хозяйственно-питьевой водозабора, состоящего из двух скважин (№ 1 - действующая, № 2 - рабочая). Водозаборные скважины расположены в северной части д. Шадрино Городецкого района Нижегородской области.

Расход воды из скважин составляет 35,0 куб.м в сутки.

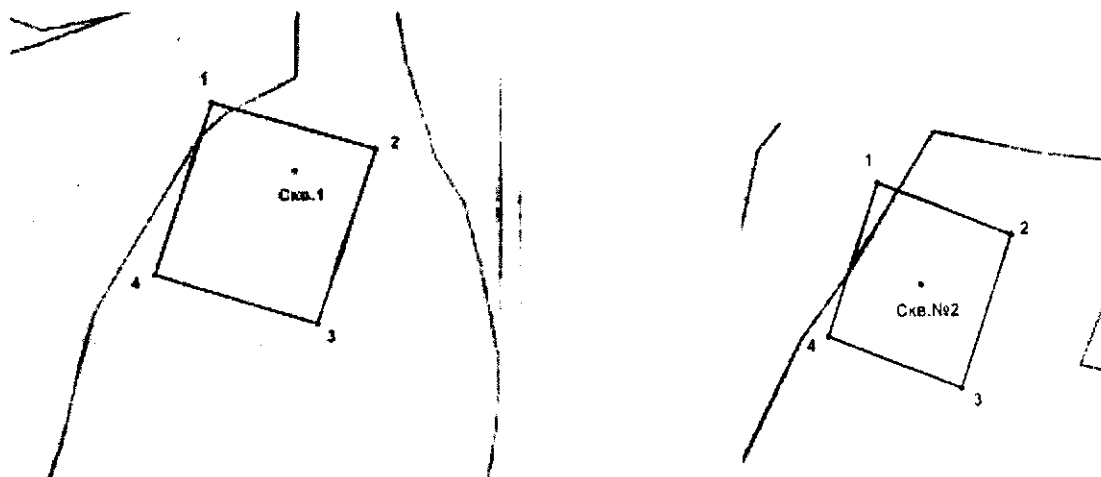
ЗСО организуется в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте. Подземные воды отнесены к защищенным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

### **Границы первых поясов ЗСО водозабора МУП ЖКХ «Северный», расположенного в д. Шадрино Городецкого района Нижегородской области**

Границы первых поясов ЗСО скважин № 1 и № 2 принимаются по существующему ограждению, имеют в плане формы прямоугольников. Первый пояс скважины № 1 имеет размеры 65,0 м x 74,0 м, скважины № 2 - 64,0 м x 67,0 м.

Размеры первого пояса скважины № 1 в северном и северо-восточном направлениях сокращены до 16,0 м, в восточном до 27,0 м, в остальных направлениях границы устанавливаются на расстояниях 30,0 м и более. Водозаборные скважины № 1 и № 2 расположены в границах прямоугольников.

### **Границы первых поясов скважин № 1 и № 2 МУП ЖКХ «Северный»**



Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО скважин № 1 и № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у
Скважина №1		
1	594590,18	2197817,40
2	594570,09	2197879,22
3	594499,71	2197856,34
4	594519,81	2197794,53
1	594590,18	2197817,40
Скважина № 2		
1	594378,24	2197771,26
2	594355,83	2197831,20
3	594293,08	2197807,73
4	594315,49	2197747,79
1	594378,24	2197771,26

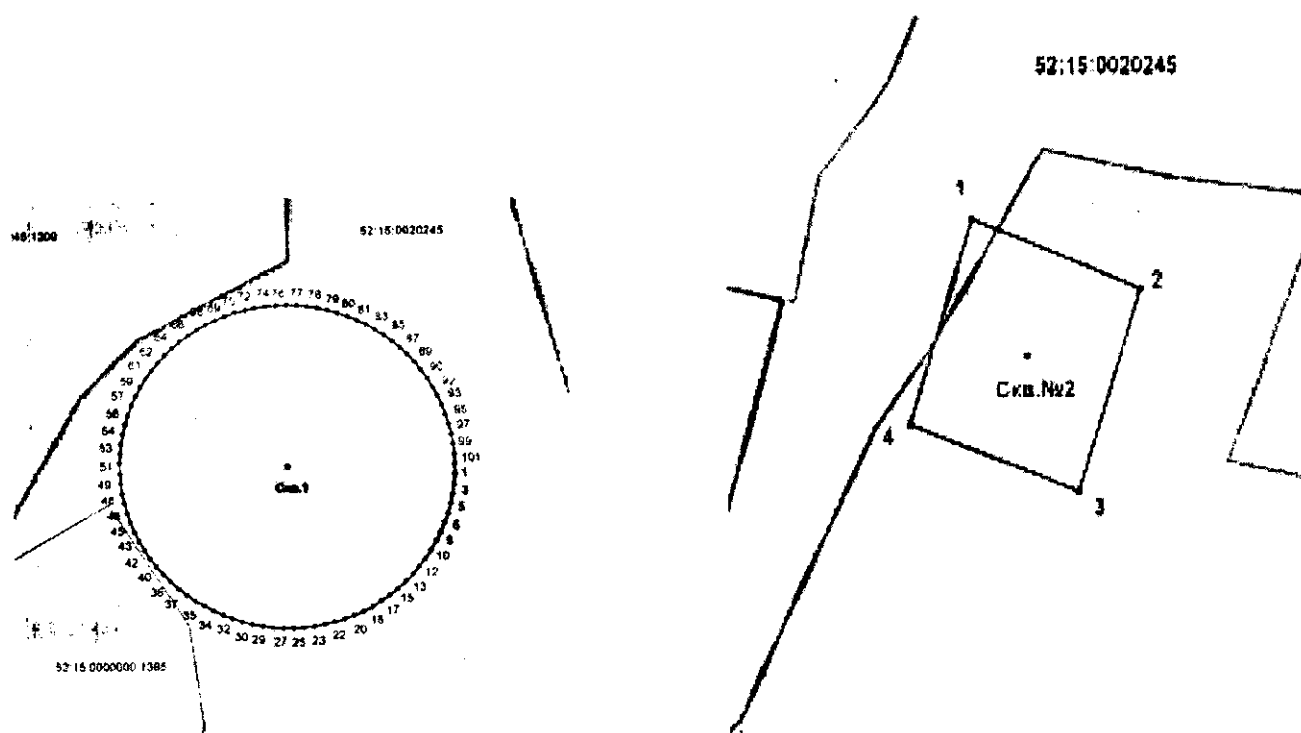
**Границы вторых поясов скважин № 1 и № 2 МУП ЖКХ «Северный», расположенного в д. Шадрино Городецкого района Нижегородской области**

Границы вторых поясов ЗСО водозаборных скважин № 1 и № 2 определены в результате гидродинамических расчетов.

Границы второго пояса ЗСО для скважины № 1 приравниваются нормативному размеру первого пояса, имеют в плане форму окружности радиусом 30,0 метров.

Границы второго пояса ЗСО для скважины № 2 совпадают с границами первого пояса, имеют в плане форму прямоугольника размером 64,0 м x 67,0 м.

**Границы вторых поясов ЗСО скважин № 1 и № 2 МУП ЖКХ «Северный»**



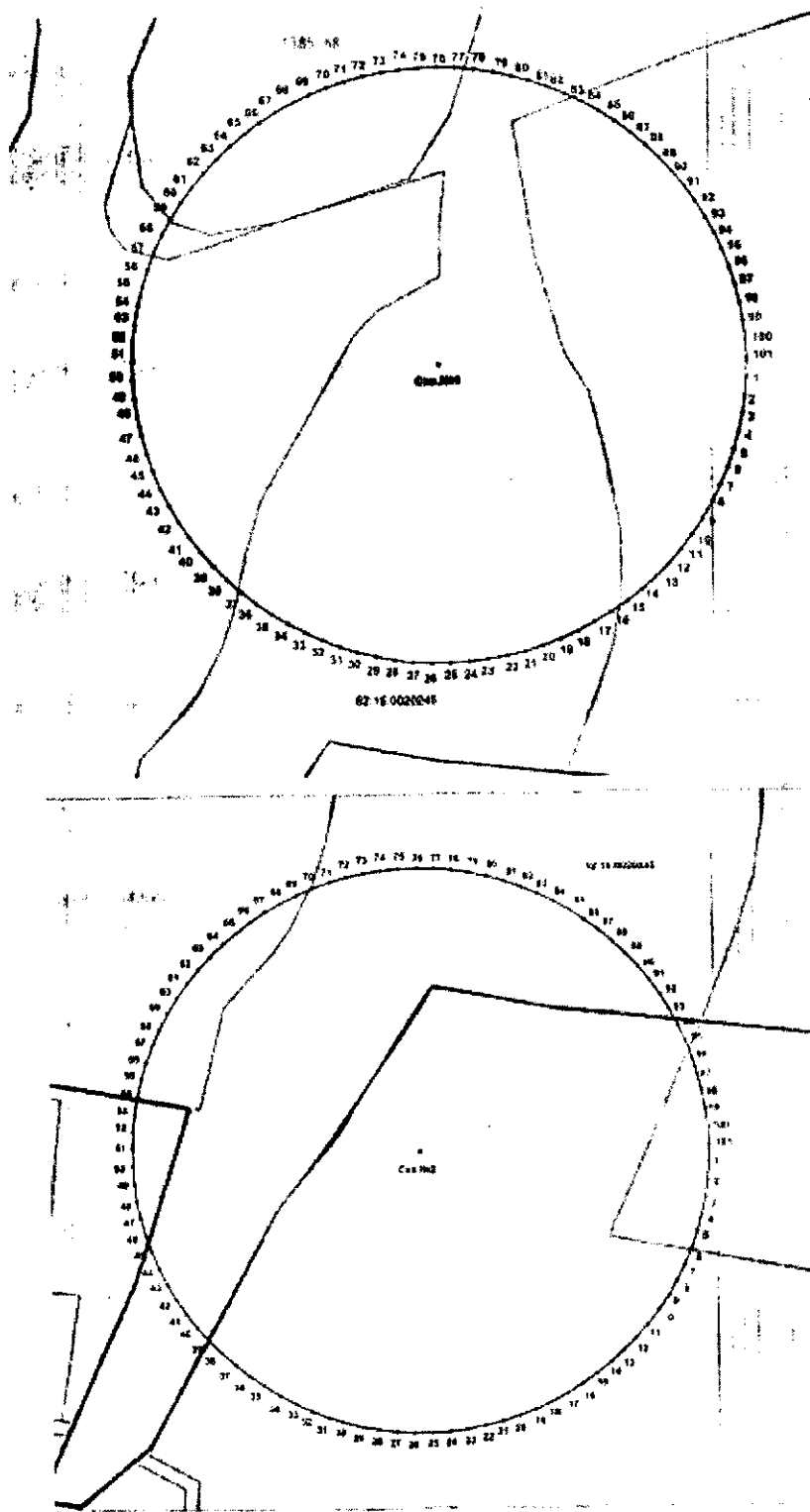
Координаты характерных точек границ вторых поясов ЗСО скважин № 1 и № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у
Скважина №1		
1	594559,86	2197878,38
2	594558,00	2197878,20
3	594556,16	2197877,91
4	594554,34	2197877,51
5	594552,54	2197877,00
6	594550,79	2197876,37
7	594549,07	2197875,64
8	594547,40	2197874,80
9	594545,79	2197873,85
10	594544,24	2197872,81
11	594542,76	2197871,68
12	594541,35	2197870,46
13	594540,02	2197869,15
14	594538,78	2197867,76
15	594537,62	2197866,29
16	594536,56	2197864,76
17	594535,59	2197863,16
18	594534,72	2197861,51
19	594533,96	2197859,81
20	594533,31	2197858,06
21	594532,77	2197856,27
22	594532,34	2197854,46
23	594532,02	2197852,62
24	594531,82	2197850,77
25	594531,73	2197848,90
26	594531,76	2197847,04
27	594531,90	2197845,18
28	594532,16	2197843,33
29	594532,54	2197841,50
30	594533,03	2197839,70
31	594533,62	2197837,93
32	594534,33	2197836,20
33	594535,14	2197834,53
34	594536,06	2197832,90
35	594537,08	2197831,33
36	594538,19	2197829,83
37	594539,39	2197828,41
38	594540,68	2197827,06
39	594542,05	2197825,79
40	594543,49	2197824,61
41	594545,01	2197823,52
42	594546,59	2197822,53
43	594548,23	2197821,64
44	594549,92	2197820,85
45	594551,66	2197820,17
46	594553,44	2197819,60
47	594555,24	2197819,14
48	594557,08	2197818,80
49	594558,93	2197818,57
50	594560,79	2197818,45
51	594562,66	2197818,45

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у
52	594564,52	2197818,57
53	594566,37	2197818,80
54	594568,21	2197819,14
55	594570,01	2197819,60
56	594571,79	2197820,17
57	594573,53	2197820,85
58	594575,22	2197821,64
59	594576,86	2197822,53
60	594578,44	2197823,52
61	594579,96	2197824,61
62	594581,40	2197825,79
63	594582,77	2197827,06
64	594584,06	2197828,41
65	594585,26	2197829,83
66	594586,37	2197831,33
67	594587,39	2197832,90
68	594588,31	2197834,53
69	594589,12	2197836,20
70	594589,83	2197837,93
71	594590,42	2197839,70
72	594590,91	2197841,50
73	594591,29	2197843,33
74	594591,55	2197845,18
75	594591,69	2197847,04
76	594591,72	2197848,90
77	594591,63	2197850,77
78	594591,43	2197852,62
79	594591,11	2197854,46
80	594590,68	2197856,27
81	594590,14	2197858,06
82	594589,49	2197859,81
83	594588,73	2197861,51
84	594587,86	2197863,16
85	594586,89	2197864,76
86	594585,83	2197866,29
87	594584,67	2197867,76
88	594583,43	2197869,15
89	594582,10	2197870,46
90	594580,69	2197871,68
91	594579,21	2197872,81
92	594577,66	2197873,85
93	594576,05	2197874,80
94	594574,38	2197875,64
95	594572,66	2197876,37
96	594570,91	2197877,00
97	594569,11	2197877,51
98	594567,29	2197877,91
99	594565,45	2197878,20
100	594563,59	2197878,38
101	594561,73	2197878,44
1	594559,86	2197878,38
Скважина № 2		
1	594378,24	2197771,26
2	594355,83	2197831,20
3	594293,08	2197807,73
4	594315,49	2197747,79
1	594378,24	2197771,26

**Границы третьих поясов ЗСО скважин № 1 и № 2 МУП ЖКХ «Северный»,  
расположенного в д. Шадрино Городецкого района Нижегородской области**

Границы третьих поясов ЗСО водозаборных скважин № 1 и № 2 определены гидродинамическими расчетами и имеют в плане формы окружностей радиусами 130,0 м и 109,0 м. Скважины расположены в центрах окружностей.



Координаты характерных точек границ третьих поясов ЗСО скважин № 1 и № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у
Скважина 1		
1	594553,64	2197978,18
2	594545,59	2197977,43
3	594537,60	2197976,18
4	594529,71	2197974,43
5	594521,94	2197972,20
6	594514,32	2197969,48
7	594506,89	2197966,30
8	594499,66	2197962,67
9	594492,68	2197958,59
10	594485,97	2197954,08
11	594479,55	2197949,17
12	594473,44	2197943,86
13	594467,68	2197938,19
14	594462,28	2197932,17
15	594457,27	2197925,83
16	594452,66	2197919,18
17	594448,47	2197912,26
18	594444,72	2197905,10
19	594441,43	2197897,72
20	594438,60	2197890,14
21	594436,24	2197882,41
22	594434,37	2197874,54
23	594433,00	2197866,57
24	594432,12	2197858,53
25	594431,74	2197850,46
26	594431,87	2197842,37
27	594432,49	2197834,31
28	594433,62	2197826,30
29	594435,25	2197818,38
30	594437,36	2197810,58
31	594439,95	2197802,92
32	594443,02	2197795,44
33	594446,54	2197788,16
34	594450,51	2197781,11
35	594454,91	2197774,33
36	594459,73	2197767,83
37	594464,94	2197761,65
38	594470,52	2197755,80
39	594476,45	2197750,31
40	594482,72	2197745,20
41	594489,29	2197740,48
42	594496,14	2197736,19
43	594503,25	2197732,33
44	594510,58	2197728,92
45	594518,11	2197725,97
46	594525,81	2197723,50
47	594533,64	2197721,50
48	594541,59	2197720,00
49	594549,61	2197719,00
50	594557,68	2197718,50
51	594565,77	2197718,50



Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у
52	594573,84	2197719,00
53	594581,86	2197720,00
54	594589,81	2197721,50
55	594597,64	2197723,50
56	594605,34	2197725,97
57	594612,87	2197728,92
58	594620,20	2197732,33
59	594627,31	2197736,19
60	594634,16	2197740,48
61	594640,73	2197745,20
62	594647,00	2197750,31
63	594652,93	2197755,80
64	594658,51	2197761,65
65	594663,72	2197767,83
66	594668,54	2197774,33
67	594672,94	2197781,11
68	594676,91	2197788,16
69	594680,43	2197795,44
70	594683,50	2197802,92
71	594686,09	2197810,58
72	594688,20	2197818,38
73	594689,83	2197826,30
74	594690,96	2197834,31
75	594691,58	2197842,37
76	594691,71	2197850,46
77	594691,33	2197858,53
78	594690,45	2197866,57
79	594689,08	2197874,54
80	594687,21	2197882,41
81	594684,85	2197890,14
82	594682,02	2197897,72
83	594678,73	2197905,10
84	594674,98	2197912,26
85	594670,79	2197919,18
86	594666,18	2197925,83
87	594661,17	2197932,17
88	594655,77	2197938,19
89	594650,01	2197943,86
90	594643,90	2197949,17
91	594637,48	2197954,08
92	594630,77	2197958,59
93	594623,79	2197962,67
94	594616,56	2197966,30
95	594609,13	2197969,48
96	594601,51	2197972,20
97	594593,74	2197974,43
98	594585,85	2197976,18
99	594577,86	2197977,43
100	594569,81	2197978,18
101	594561,73	2197978,44
1	594553,64	2197978,18
Скважина 2		
1	594329,21	2197899,20
2	594322,46	2197898,57
3	594315,76	2197897,52
4	594309,14	2197896,06
5	594302,62	2197894,18
6	594296,24	2197891,91
7	594290,00	2197889,24

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у
8	594283,95	2197886,19
9	594278,10	2197882,77
10	594272,47	2197878,99
11	594267,08	2197874,87
12	594261,96	2197870,43
13	594257,13	2197865,67
14	594252,61	2197860,62
15	594248,40	2197855,30
16	594244,54	2197849,73
17	594241,03	2197843,93
18	594237,88	2197837,93
19	594235,12	2197831,74
20	594232,75	2197825,39
21	594230,77	2197818,90
22	594229,21	2197812,30
23	594228,05	2197805,62
24	594227,31	2197798,88
25	594227,00	2197792,11
26	594227,10	2197785,33
27	594227,63	2197778,57
28	594228,58	2197771,86
29	594229,94	2197765,22
30	594231,71	2197758,67
31	594233,88	2197752,25
32	594236,45	2197745,98
33	594239,41	2197739,88
34	594242,74	2197733,97
35	594246,43	2197728,28
36	594250,46	2197722,83
37	594254,83	2197717,65
38	594259,51	2197712,74
39	594264,49	2197708,14
40	594269,74	2197703,85
41	594275,25	2197699,90
42	594281,00	2197696,30
43	594286,95	2197693,07
44	594293,10	2197690,21
45	594299,41	2197687,73
46	594305,87	2197685,66
47	594312,44	2197683,99
48	594319,10	2197682,73
49	594325,83	2197681,89
50	594332,60	2197681,47
51	594339,37	2197681,47
52	594346,14	2197681,89
53	594352,87	2197682,73
54	594359,53	2197683,99
55	594366,10	2197685,66
56	594372,56	2197687,73
57	594378,87	2197690,21
58	594385,02	2197693,07
59	594390,97	2197696,30
60	594396,72	2197699,90
61	594402,23	2197703,85
62	594407,48	2197708,14
63	594412,46	2197712,74
64	594417,14	2197717,65
65	594421,51	2197722,83
66	594425,54	2197728,28

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у
67	594429,23	2197733,97
68	594432,56	2197739,88
69	594435,52	2197745,98
70	594438,09	2197752,25
71	594440,26	2197758,67
72	594442,03	2197765,22
73	594443,39	2197771,86
74	594444,34	2197778,57
75	594444,87	2197785,33
76	594444,97	2197792,11
77	594444,66	2197798,88
78	594443,92	2197805,62
79	594442,76	2197812,30
80	594441,20	2197818,90
81	594439,22	2197825,39
82	594436,85	2197831,74
83	594434,09	2197837,93
84	594430,94	2197843,93
85	594427,43	2197849,73
86	594423,57	2197855,30
87	594419,36	2197860,62
88	594414,84	2197865,67
89	594410,01	2197870,43
90	594404,89	2197874,87
91	594399,50	2197878,99
92	594393,87	2197882,77
93	594388,02	2197886,19
94	594381,97	2197889,24
95	594375,73	2197891,91
96	594369,35	2197894,18
97	594362,83	2197896,06
98	594356,21	2197897,52
99	594349,51	2197898,57
100	594342,76	2197899,20
101	594335,99	2197899,42
1	594329,21	2197899,20