



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

24 АВГ 2022

№ в реестре

20843-319-319-576/22П/од

П Р И К А З

10.08.2022

№ 319-576/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозаборных
скважин АО «Выксунский Водоканал»
в р.п. Виля г.о.г. Выкса 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 18 мая 2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000532.05.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин АО «Выксунский Водоканал» в р.п. Виля г.о.г. Выкса Нижегородской области государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборных скважин АО «Выксунский Водоканал» в р.п. Виля г.о.г. Выкса Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин АО «Выксунский Водоканал» в р.п. Виля г.о.г. Выкса 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.

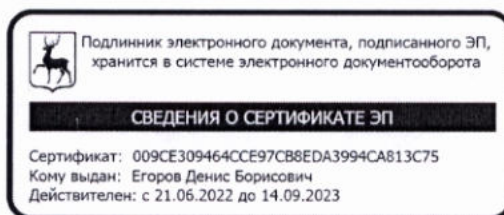
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин АО «Выксунский Водоканал» в р.п. Виля г.о.г. Выкса Нижегородской области определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого 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 водозаборных скважин АО «Выксунский Водоканал» в р.п. Виля г.о.г. Выкса 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 10.08.2022 №319-576/22П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборных скважин АО «Выксунский Водоканал» в р.п. Виля г.о.г. Выкса Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка АО «Выксунский Водоканал» в р.п. Виля г.о.г. Выкса Нижегородской области, состоящего из трех действующих скважин:

- скважины № 2, расположенной на ул. Пастухова р.п. Виля, предельно допустимое водопотребление из скважины составляет 32,4 м³/сут.;

- скважины № 19, расположенной на ул. Кирова р.п. Виля, предельно допустимое водопотребление из скважины составляет 373,7 м³/сут.;

- скважины № 21, расположенной на ул. Пролетарская-2 р.п. Виля, предельно допустимое водопотребление из скважины составляет 320,2 м³/сут.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгoго 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.

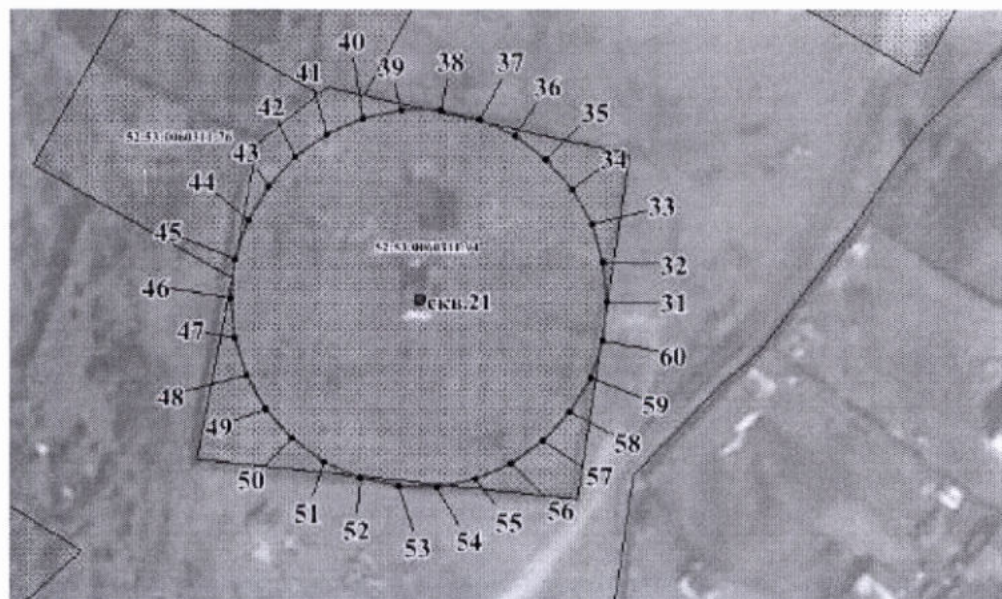
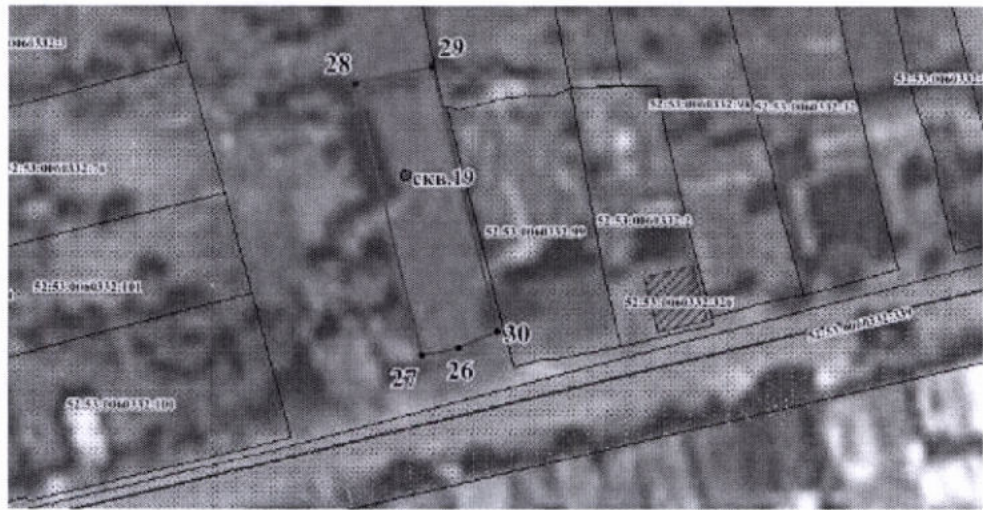
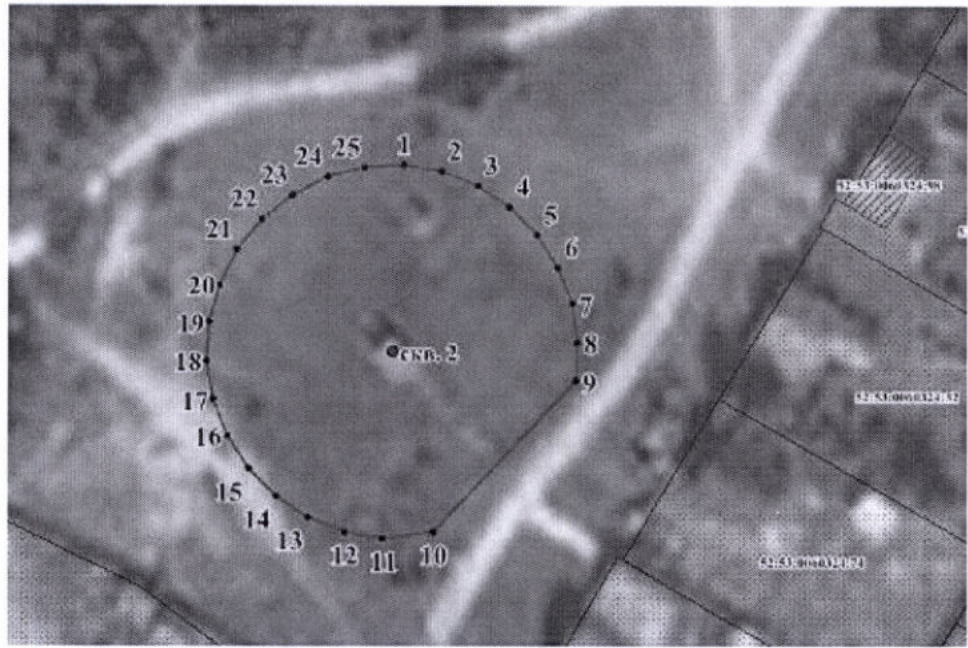
Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

1. Границы первых поясов ЗСО скважин № 2, № 19, № 21 АО «Выксунский Водоканал» в р.п. Виля.

Размер первого пояса ЗСО скважины № 2 сокращен до 25,0 м в юго-восточном направлении.

Размер первого пояса ЗСО скважины № 19 сокращен до 5,0 м в западном направлении, до 15,0 м в северном направлении, до 10,0 м в восточном направлении.

Граница первого пояса ЗСО скважины № 21 устанавливается в форме окружности радиусом 30,0 м от оси скважины.



Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО
скважин № 2, № 19, № 21 АО «Выксунский Водоканал» в р.п. Виля

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
Скважина № 2		
1	410817.87	1292645.41
2	410816.93	1292651.61
3	410814.73	1292657.48
4	410811.35	1292662.76
5	410806.94	1292667.23
6	410801.71	1292670.68
7	410795.87	1292672.97
8	410789.68	1292673.99
9	410783.42	1292673.71
10	410758.89	1292650.87
11	410757.93	1292642.68
12	410758.87	1292636.48
13	410761.08	1292630.61
14	410764.46	1292625.33
15	410768.86	1292620.86
16	410774.10	1292617.41
17	410779.94	1292615.12
18	410786.12	1292614.10
19	410792.39	1292614.38
20	410798.46	1292615.96
21	410804.07	1292618.77
22	410808.97	1292622.68
23	410812.95	1292627.53
24	410815.83	1292633.10
25	410817.50	1292639.14
1	410817.87	1292645.41
Скважина № 19		
26	409685.29	1292409.47
27	409683.98	1292403.34
28	409728.99	1292391.61
29	409731.94	1292404.53
30	409688.07	1292416.02
26	409685.29	1292409.47
Скважина № 21		
31	411451.72	1289714.07
32	411457.96	1289713.42
33	411463.93	1289711.48
34	411469.36	1289708.34
35	411474.02	1289704.14
36	411477.71	1289699.07
37	411480.26	1289693.34
38	411481.56	1289687.21
39	411481.56	1289680.93
40	411480.26	1289674.80
41	411477.71	1289669.07
42	411474.02	1289664.00
43	411469.36	1289659.80
44	411463.93	1289656.66
45	411457.96	1289654.73
46	411451.72	1289654.07

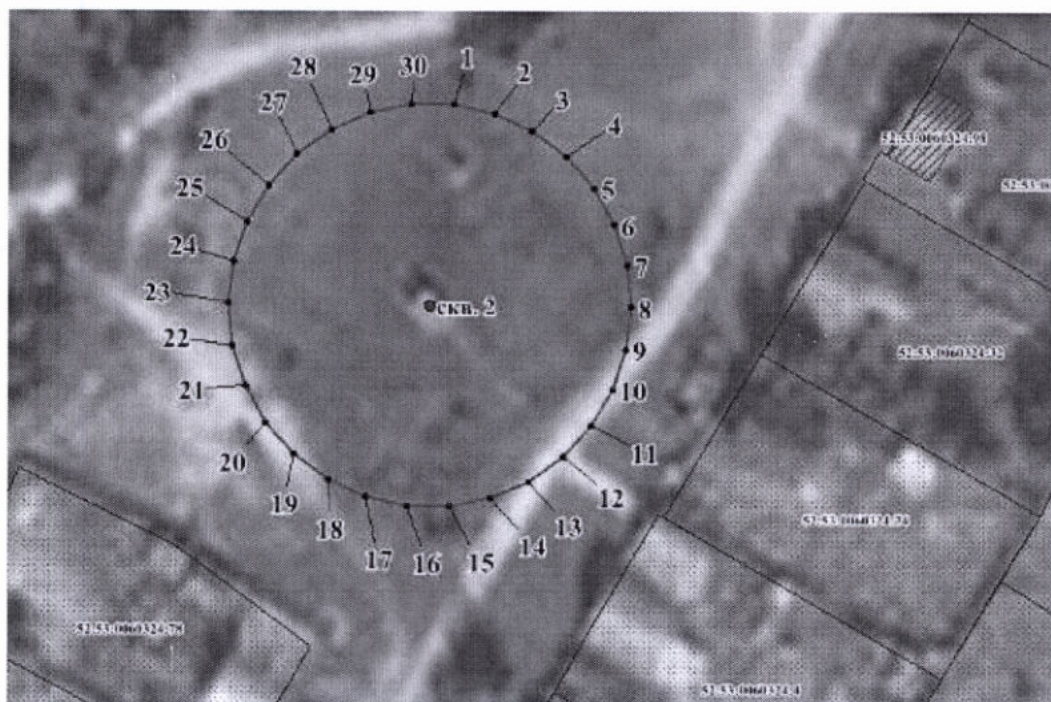
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
47	411445.49	1289654.73
48	411439.52	1289656.66
49	411434.09	1289659.80
50	411429.43	1289664.00
51	411425.74	1289669.07
52	411423.19	1289674.80
53	411421.89	1289680.93
54	411421.89	1289687.21
55	411423.19	1289693.34
56	411425.74	1289699.07
57	411429.43	1289704.14
58	411434.09	1289708.34
59	411439.52	1289711.48
60	411445.49	1289713.42
31	411451.72	1289714.07

2. Границы вторых поясов ЗСО скважин № 2, № 19, № 21 АО «Выксунский Водоканал» в р.п. Виля.

Граница второго пояса ЗСО скважины № 2 устанавливается в форме окружности радиусом 32,0 м от оси скважины.

Граница второго пояса ЗСО скважины № 19 устанавливается в форме окружности радиусом 398,0 м от оси скважины.

Граница второго пояса ЗСО скважины № 21 устанавливается в форме окружности радиусом 128,0 м от оси скважины.



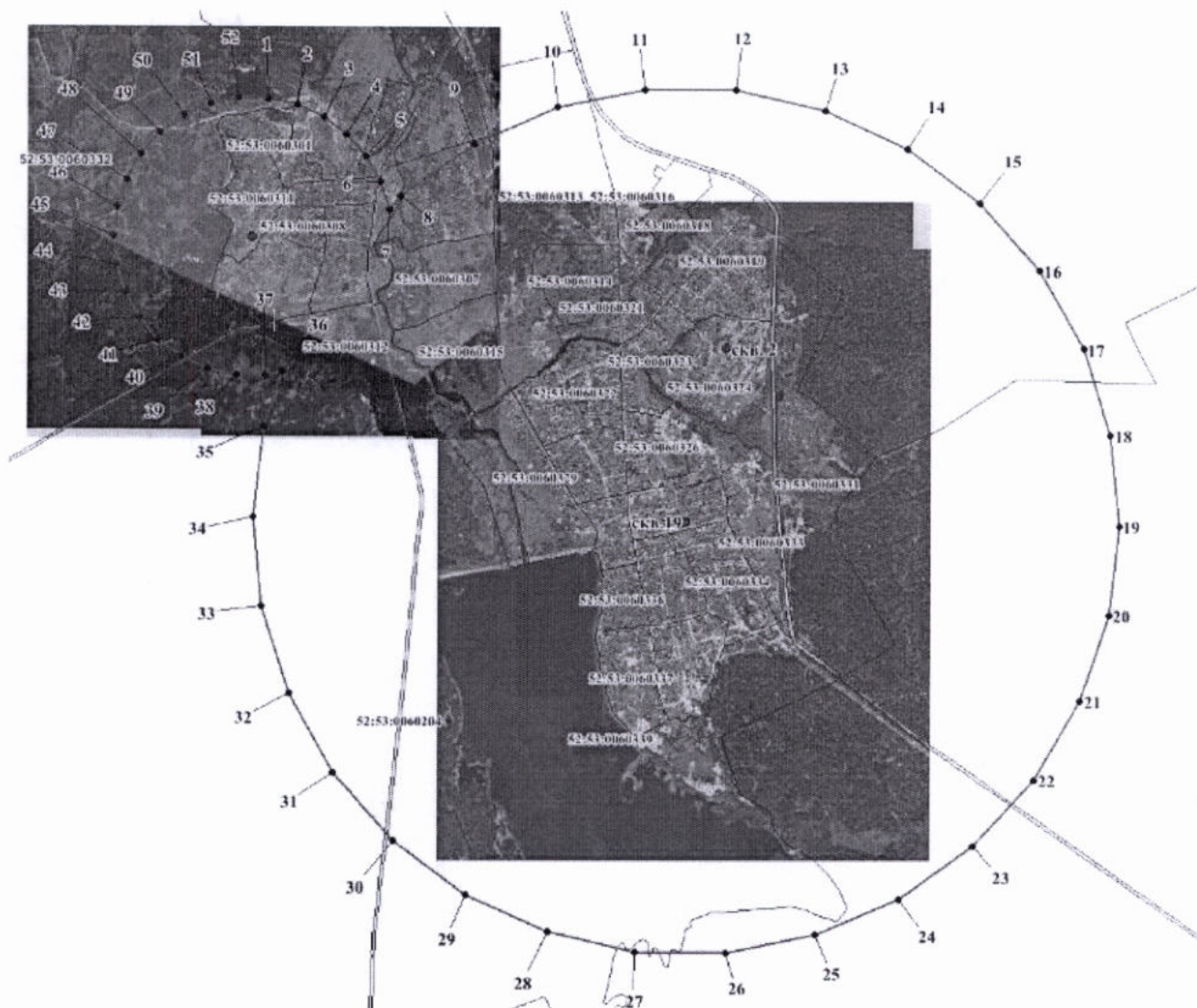


Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО
скважин № 2, № 19, № 21 АО «Выксунский Водоканал» в р.п. Виля

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
Скважина № 2		
1	410819.73	1292647.39
2	410818.34	1292653.93
3	410815.61	1292660.04
4	410811.68	1292665.46
5	410806.71	1292669.93
6	410800.92	1292673.28
7	410794.56	1292675.35
8	410787.90	1292676.04
9	410781.25	1292675.35
10	410774.89	1292673.28
11	410769.09	1292669.93
12	410764.12	1292665.46
13	410760.19	1292660.04
14	410757.47	1292653.93
15	410756.08	1292647.39
16	410756.08	1292640.70
17	410757.47	1292634.16
18	410760.19	1292628.04
19	410764.12	1292622.63
20	410769.09	1292618.16
21	410774.89	1292614.81
22	410781.25	1292612.74
23	410787.90	1292612.04
24	410794.56	1292612.74
25	410800.92	1292614.81
26	410806.71	1292618.16
27	410811.68	1292622.63
28	410815.61	1292628.04
29	410818.34	1292634.16
30	410819.73	1292640.70
1	410819.73	1292647.39
Скважина № 19		
31	410109.64	1292441.80
32	410092.34	1292523.19
33	410058.50	1292599.20
34	410009.59	1292666.52
35	409947.76	1292722.19
36	409875.70	1292763.79
37	409796.57	1292789.50
38	409713.82	1292798.20
39	409631.07	1292789.50
40	409551.94	1292763.79
41	409479.88	1292722.19
42	409418.05	1292666.52
43	409369.14	1292599.20
44	409335.30	1292523.19
45	409318.00	1292441.80
46	409318.00	1292358.60
47	409335.30	1292277.21
48	409369.14	1292201.20
49	409418.05	1292133.89

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
50	409479.88	1292078.21
51	409551.94	1292036.61
52	409631.07	1292010.90
53	409713.82	1292002.20
54	409796.57	1292010.90
55	409875.70	1292036.61
56	409947.76	1292078.21
57	410009.59	1292133.89
58	410058.50	1292201.20
59	410092.34	1292277.21
60	410109.64	1292358.60
31	410109.64	1292441.80
Скважина № 21		
61	411579.02	1289697.45
62	411573.46	1289723.62
63	411562.58	1289748.07
64	411546.85	1289769.72
65	411526.96	1289787.62
66	411503.79	1289801.00
67	411478.34	1289809.27
68	411451.72	1289812.07
69	411425.11	1289809.27
70	411399.66	1289801.00
71	411376.49	1289787.62
72	411356.60	1289769.72
73	411340.87	1289748.07
74	411329.99	1289723.62
75	411324.43	1289697.45
76	411324.43	1289670.69
77	411329.99	1289644.52
78	411340.87	1289620.07
79	411356.60	1289598.42
80	411376.49	1289580.52
81	411399.66	1289567.14
82	411425.11	1289558.87
83	411451.72	1289556.07
84	411478.34	1289558.87
85	411503.79	1289567.14
86	411526.96	1289580.52
87	411546.85	1289598.42
88	411562.58	1289620.07
89	411573.46	1289644.52
90	411579.02	1289670.69
61	411579.02	1289697.45

3. Граница третьего пояса ЗСО скважин № 2, № 19, № 21 АО «Выксунский Водоканал» в р.п. Виля устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами для скважины № 2 - 214,0 м, для скважины № 19 – 2691,0 м, для скважины № 21 – 863,0 м.



Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО скважин № 2, № 19, № 21 АО «Выксунский Водоканал» в р.п. Виля

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	412310.00	1289774.28
2	412272.49	1289950.75
3	412199.10	1290115.57
4	412093.06	1290261.53
5	411958.98	1290382.25
6	411802.74	1290472.46
7	411633.52	1290527.44
8	411713.62	1290599.57
9	412044.29	1291054.70
10	412273.11	1291568.64
11	412390.08	1292118.92
12	412390.08	1292681.49
13	412273.11	1293231.77

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
14	412044.29	1293745.70
15	411713.62	1294200.83
16	411295.55	1294577.27
17	410808.35	1294858.55
18	410273.31	1295032.40
19	409713.82	1295091.20
20	409154.33	1295032.40
21	408619.29	1294858.55
22	408132.09	1294577.27
23	407714.02	1294200.83
24	407383.34	1293745.70
25	407154.53	1293231.77
26	407037.56	1292681.49
27	407037.56	1292118.92
28	407154.53	1291568.64
29	407383.34	1291054.70
30	407714.02	1290599.57
31	408132.09	1290223.14
32	408619.29	1289941.85
33	409154.33	1289768.01
34	409713.82	1289709.20
35	410273.31	1289768.01
36	410615.77	1289879.28
37	410593.45	1289774.28
38	410593.45	1289593.86
39	410630.96	1289417.39
40	410704.34	1289252.57
41	410810.39	1289106.61
42	410944.47	1288985.89
43	411100.71	1288895.68
44	411272.30	1288839.93
45	411451.72	1288821.07
46	411631.15	1288839.93
47	411802.74	1288895.68
48	411958.98	1288985.89
49	412093.06	1289106.61
50	412199.10	1289252.57
51	412272.49	1289417.39
52	412310.00	1289593.86
1	412310.00	1289774.28