



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

14 ОКТ 2020

№ в реестре

15648 - 319 319 - 374/2020/од

П Р И К А З

23.09.2020 № 319-377/20П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозабора
МУП «Управляющая компания»,
расположенного в р.п. Большое Мурашкино
Большемурашкинского 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 Кстовском, Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах от 28 августа 2020 г. № 52.27.20.000.Т.000003.08.20 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозабора МУП «Управляющая компания», расположенного в р.п. Большое Мурашкино Большемурашкинского 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 МУП «Управляющая компания», расположенного в р.п. Большое Мурашкино Большемурашкинского района Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозабора МУП «Управляющая компания», расположенного в р.п. Большое Мурашкино Большемурашкинского 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 территорий в границах зон санитарной охраны водозабора МУП «Управляющая компания», расположенного в р.п. Большое Мурашкино Большемурашкинского 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 МУП «Управляющая компания», расположенного в р.п. Большое Мурашкино Большемурашкинского 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: 75F009302726194149B024A3CCSAC1B6B118C83D
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 23.09.2020 № 319-377/20П/од

Границы зон санитарной охраны водозабора МУП «Управляющая компания», расположенного в р.п. Большое Мурашкино Большемурашкинского района Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозабора МУП «Управляющая компания», расположенного в р.п. Большое Мурашкино Большемурашкинского района Нижегородской области.

Водозабор состоит из трех скважин № 1/101, № 2/102, № 3/103, расстояние между скважинами 150 м. Предельно допустимое водопотребление из каждой скважины составляет 98,52 м³/сут.

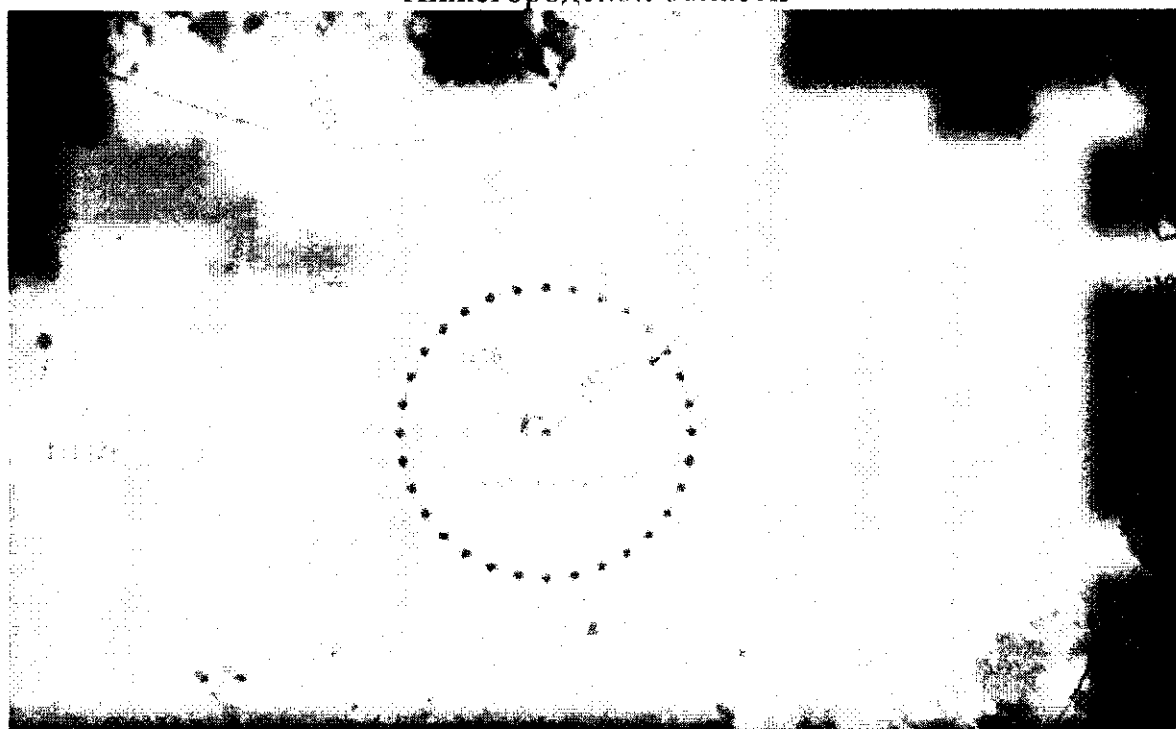
ЗСО организуется в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважин, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

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 № 1/101, № 2/102, № 3/103 МУП «Управляющая компания» имеют в плане форму окружности радиусом 30,0 м от оси каждой скважины.

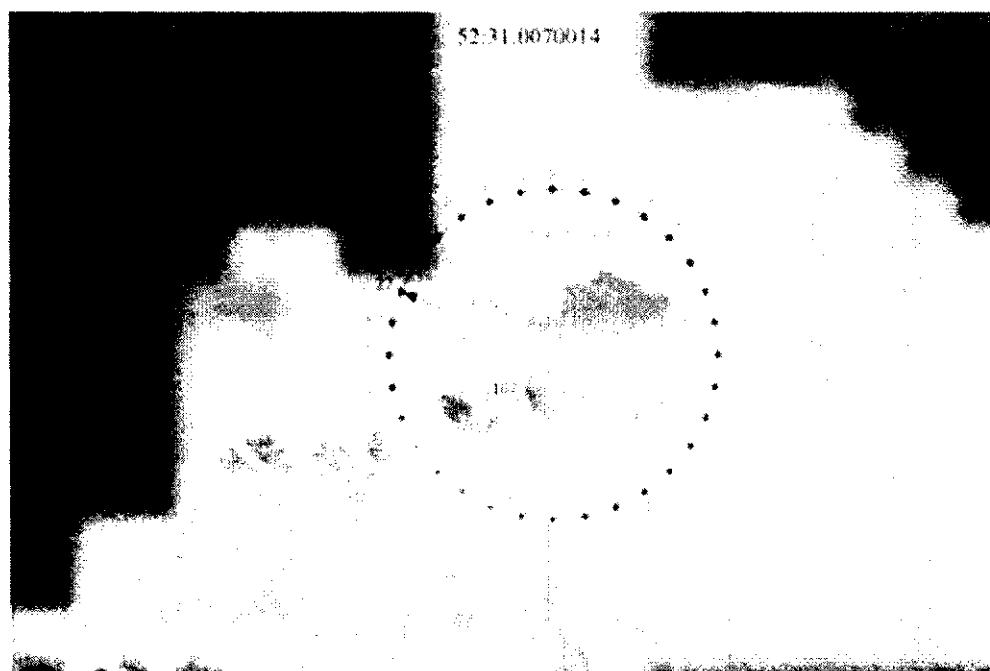
Граница первого пояса ЗСО скважины № 1/101 МУП «Управляющая компания» в р.п. Большое Мурашкино Большемурашкинского района Нижегородской области



**Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО
скважины № 1/101 МУП «Управляющая компания» в р.п. Большое Мурашкино
Большемурашкинского района Нижегородской области**

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
1	468079.81	2267015.17
2	468079.23	2267021.02
3	468077.53	2267026.65
4	468074.75	2267031.84
5	468071.02	2267036.38
6	468066.48	2267040.11
7	468061.29	2267042.89
8	468055.66	2267044.59
9	468049.81	2267045.17
10	468043.96	2267044.59
11	468038.33	2267042.89
12	468033.14	2267040.11
13	468028.60	2267036.38
14	468024.87	2267031.84
15	468022.09	2267026.65
16	468020.39	2267021.02
17	468019.81	2267015.17
18	468020.39	2267009.32
19	468022.09	2267003.69
20	468024.87	2266998.50
21	468028.60	2266993.96
22	468033.14	2266990.23
23	468038.33	2266987.45
24	468043.96	2266985.75
25	468049.81	2266985.17
26	468055.66	2266985.75
27	468061.29	2266987.45
28	468066.48	2266990.23
29	468071.02	2266993.96
30	468074.75	2266998.50
31	468077.53	2267003.69
32	468079.23	2267009.32
1	468079.81	2267015.17

**Граница первого пояса ЗСО скважины № 2/102 МУП «Управляющая компания»
в р.п. Большое Мурашкино Большемурашкинского района
Нижегородской области**

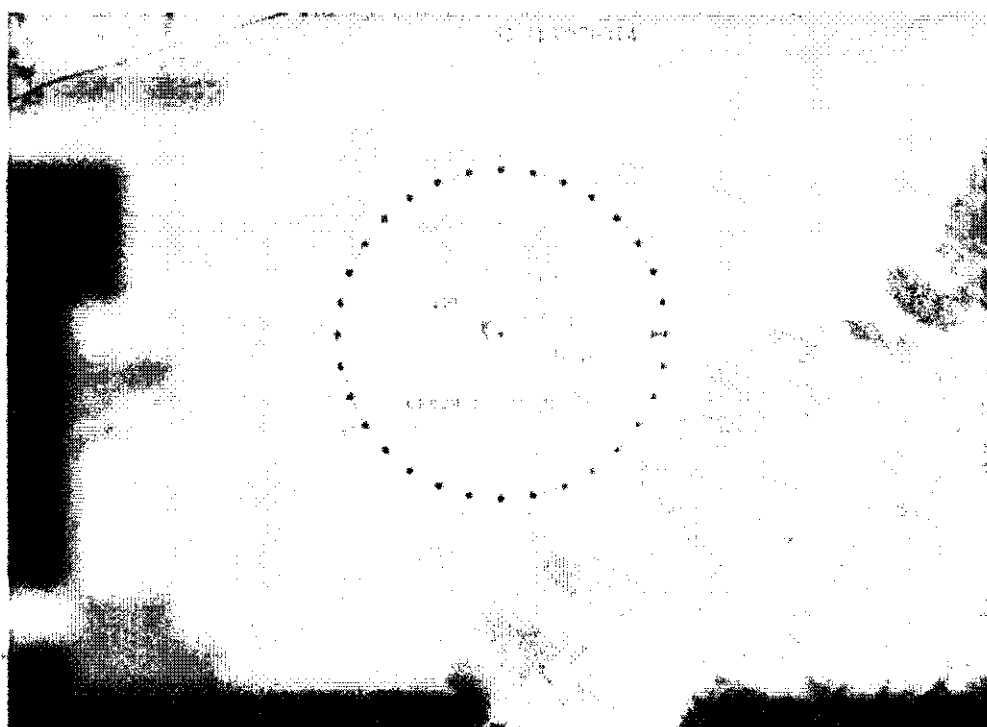


**Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО
скважины № 2/102 МУП «Управляющая компания» в р.п. Большое Мурашкино
Большемурашкинского района Нижегородской области**

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	468174.49	2267290.63
2	468173.91	2267296.48
3	468172.21	2267302.11
4	468169.43	2267307.30
5	468165.70	2267311.84
6	468161.16	2267315.57
7	468155.97	2267318.35
8	468150.34	2267320.05
9	468144.49	2267320.63
10	468138.64	2267320.05
11	468133.01	2267318.35
12	468127.82	2267315.57
13	468123.28	2267311.84
14	468119.55	2267307.30
15	468116.77	2267302.11
16	468115.07	2267296.48
17	468114.49	2267290.63
18	468115.07	2267284.78
19	468116.77	2267279.15
20	468119.55	2267273.96
21	468123.28	2267269.42
22	468127.82	2267265.69
23	468133.01	2267262.91
24	468138.64	2267261.21

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
25	468144.49	2267260.63
26	468150.34	2267261.21
27	468155.97	2267262.91
28	468161.16	2267265.69
29	468165.70	2267269.42
30	468169.43	2267273.96
31	468172.21	2267279.15
32	468173.91	2267284.78
1	468174.49	2267290.63

**Граница первого пояса ЗСО скважины № 3/103 МУП «Управляющая компания»
в р.п. Большое Мурашкино Большемурашкинского района
Нижегородской области**



**Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО
скважины № 3/103 МУП «Управляющая компания» в р.п. Большое Мурашкино
Большемурашкинского района Нижегородской области**

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
1	468122.48	2267142.53
2	468121.90	2267148.38
3	468120.20	2267154.01
4	468117.42	2267159.20
5	468113.69	2267163.74
6	468109.15	2267167.47
7	468103.96	2267170.25
8	468098.33	2267171.95

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
9	468092.48	2267172.53
10	468086.63	2267171.95
11	468081.00	2267170.25
12	468075.81	2267167.47
13	468071.27	2267163.74
14	468067.54	2267159.20
15	468064.76	2267154.01
16	468063.06	2267148.38
17	468062.48	2267142.53
18	468063.06	2267136.68
19	468064.76	2267131.05
20	468067.54	2267125.86
21	468071.27	2267121.32
22	468075.81	2267117.59
23	468081.00	2267114.81
24	468086.63	2267113.11
25	468092.48	2267112.53
26	468098.33	2267113.11
27	468103.96	2267114.81
28	468109.15	2267117.59
29	468113.69	2267121.32
30	468117.42	2267125.86
31	468120.20	2267131.05
32	468121.90	2267136.68
1	468122.48	2267142.53

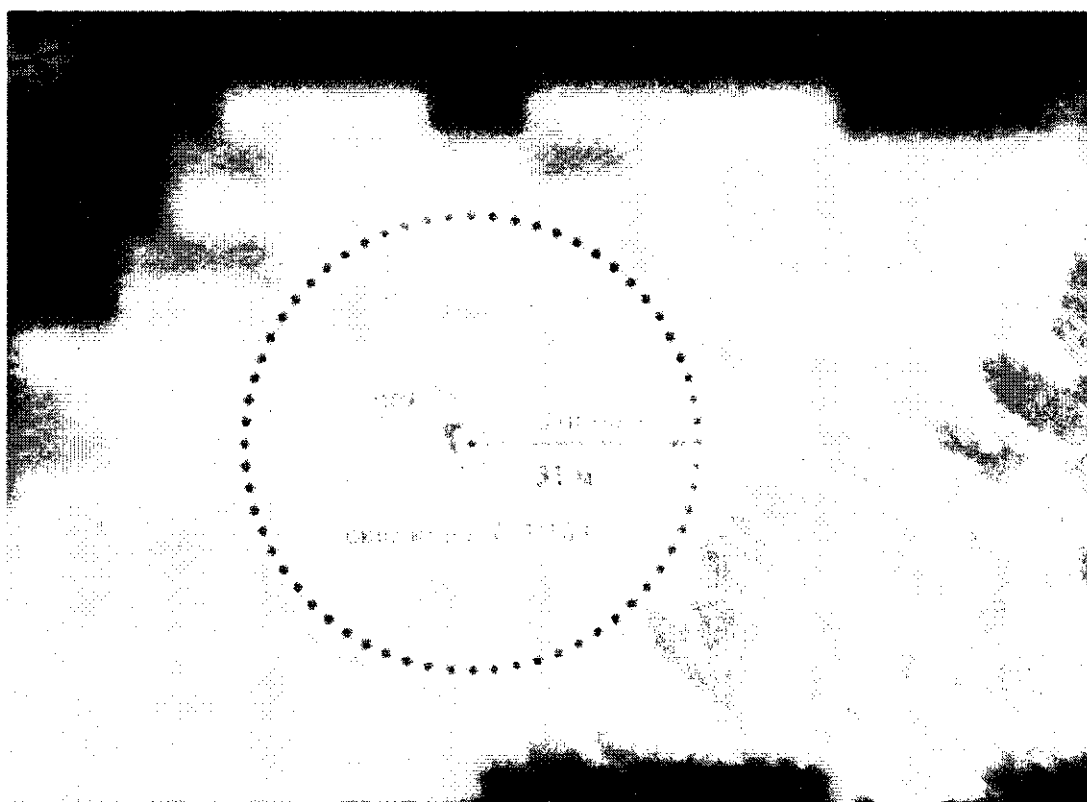
2. Границы вторых поясов ЗСО скважин № 1/101, № 2/102, № 3/103 МУП «Управляющая компания».

Границы вторых поясов ЗСО скважин № 1/101, № 2/102 совпадают с границами их первых поясов, имеют в плане форму окружности радиусом 30,0 м от оси скважин.

Координаты характерных точек границ вторых поясов ЗСО скважин № 1/101, № 2/102 идентичные координатам характерных точек границ их первых поясов.

Граница второго пояса ЗСО скважины № 3/103 имеет в плане форму окружности радиусом 31,0 м от оси скважин.

**Граница второго пояса ЗСО скважины № 3/103 МУП «Управляющая компания»
в р.п. Большое Мурашкино Большемурашкинского района
Нижегородской области**



**Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 3/103
МУП «Управляющая компания» в р.п. Большое Мурашкино
Большемурашкинского района Нижегородской области**

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
1	468123.48	2267142.53
2	468123.33	2267145.57
3	468122.88	2267148.58
4	468122.15	2267151.53
5	468121.12	2267154.39
6	468119.82	2267157.14
7	468118.26	2267159.75
8	468116.44	2267162.20
9	468114.40	2267164.45
10	468112.15	2267166.49
11	468109.70	2267168.31
12	468107.09	2267169.87
13	468104.34	2267171.17
14	468101.48	2267172.20
15	468098.53	2267172.93
16	468095.52	2267173.38
17	468092.48	2267173.53
18	468089.44	2267173.38
19	468086.43	2267172.93
20	468083.48	2267172.20
21	468080.62	2267171.17

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
22	468077.87	2267169.87
23	468075.26	2267168.31
24	468072.81	2267166.49
25	468070.56	2267164.45
26	468068.52	2267162.20
27	468066.70	2267159.75
28	468065.14	2267157.14
29	468063.84	2267154.39
30	468062.81	2267151.53
31	468062.08	2267148.58
32	468061.63	2267145.57
33	468061.48	2267142.53
34	468061.63	2267139.49
35	468062.08	2267136.48
36	468062.81	2267133.53
37	468063.84	2267130.67
38	468065.14	2267127.92
39	468066.70	2267125.31
40	468068.52	2267122.86
41	468070.56	2267120.61
42	468072.81	2267118.57
43	468075.26	2267116.75
44	468077.87	2267115.19
45	468080.62	2267113.89
46	468083.48	2267112.86
47	468086.43	2267112.13
48	468089.44	2267111.68
49	468092.48	2267111.53
50	468095.52	2267111.68
51	468098.53	2267112.13
52	468101.48	2267112.86
53	468104.34	2267113.89
54	468107.09	2267115.19
55	468109.70	2267116.75
56	468112.15	2267118.57
57	468114.40	2267120.61
58	468116.44	2267122.86
59	468118.26	2267125.31
60	468119.82	2267127.92
61	468121.12	2267130.67
62	468122.15	2267133.53
63	468122.88	2267136.48
64	468123.33	2267139.49
1	468123.48	2267142.53

3. Граница третьих поясов ЗСО скважин № 1/101, № 2/102, № 3/103 МУП «Управляющая компания» устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами: для скважины 1/101 - 189,0 м; для скважины 2/102 - 201,0 м; скважины 3/103 - 208,0 м.

Граница третьего пояса ЗСО скважин № 1/101, № 2/102, № 3/103 МУП «Управляющая компания» в р.п. Большое Мурашкино Большемурашкинского района Нижегородской области



**Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважин № 1/101,
№ 2/102, № 3/103 МУП «Управляющая компания» в р.п. Большое Мурашкино
Большемурашкинского района Нижегородской области**

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	х	у		х	у
1	2	3	1	2	3
1	468345.48	2267290.63	97	467861.30	2267001.24
2	468345.41	2267295.88	98	467862.21	2266992.01
3	468344.91	2267305.73	99	467863.57	2266982.88
4	468343.93	2267315.55	100	467865.39	2266973.74
5	468342.46	2267325.31	101	467867.64	2266964.74
6	468340.52	2267334.98	102	467870.34	2266955.86
7	468338.11	2267344.55	103	467873.45	2266947.17
8	468335.23	2267353.98	104	467877.01	2266938.56
9	468331.89	2267363.27	105	467880.96	2266930.22
10	468328.10	2267372.37	106	467885.36	2266921.99
11	468323.87	2267381.29	107	467890.13	2266914.03
12	468319.21	2267389.98	108	467895.28	2266906.32
13	468314.12	2267398.43	109	467900.81	2266898.87
14	468308.63	2267406.63	110	467906.66	2266891.74
15	468302.74	2267414.54	111	467912.89	2266884.86
16	468296.47	2267422.16	112	467919.48	2266878.27
17	468289.83	2267429.46	113	467926.32	2266872.07
18	468282.84	2267436.42	114	467933.53	2266866.16
19	468275.52	2267443.03	115	467940.94	2266860.66
20	468267.89	2267449.28	116	467948.70	2266855.48
21	468259.95	2267455.15	117	467956.65	2266850.71
22	468251.74	2267460.61	118	467964.84	2266846.34
23	468243.27	2267465.67	119	467973.22	2266842.37
24	468234.57	2267470.31	120	467981.79	2266838.83
25	468225.64	2267474.51	121	467990.48	2266835.72
26	468216.52	2267478.27	122	467999.41	2266833.01
27	468207.23	2267481.58	123	468008.36	2266830.77
28	468197.78	2267484.43	124	468017.45	2266828.96
29	468188.21	2267486.81	125	468026.63	2266827.59
30	468178.53	2267488.72	126	468035.91	2266826.68
31	468168.77	2267490.15	127	468045.18	2266826.23
32	468158.95	2267491.10	128	468054.45	2266826.23
33	468149.09	2267491.57	129	468063.72	2266826.68
34	468139.23	2267491.56	130	468072.95	2266827.59
35	468129.38	2267491.06	131	468082.08	2266828.95
36	468119.56	2267490.08	132	468091.18	2266830.76
37	468109.80	2267488.61	133	468100.17	2266833.01
38	468100.13	2267486.67	134	468109.05	2266835.70
39	468090.56	2267484.26	135	468117.79	2266838.83
40	468081.13	2267481.38	136	468126.36	2266842.37
41	468071.84	2267478.04	137	468134.74	2266846.34
42	468062.74	2267474.25	138	468142.93	2266850.71
43	468053.82	2267470.02	139	468150.88	2266855.48
44	468045.13	2267465.36	140	468158.64	2266860.66
45	468036.68	2267460.27	141	468166.05	2266866.16
46	468028.48	2267454.78	142	468173.22	2266872.04
47	468020.57	2267448.89	143	468180.13	2266878.30
48	468012.95	2267442.62	144	468186.69	2266884.86
49	468005.65	2267435.98	145	468192.89	2266891.70
50	467998.69	2267428.99	146	468198.77	2266898.87
51	467992.08	2267421.67	147	468204.30	2266906.32
52	467985.83	2267414.04	148	468209.45	2266914.03
53	467979.96	2267406.10	149	468214.22	2266921.99
54	467974.50	2267397.89	150	468218.62	2266930.22
55	467969.44	2267389.42	151	468222.59	2266938.60

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	х	у		х	у
1	2	3	1	2	3
56	467964.80	2267380.72	152	468226.12	2266947.13
57	467960.60	2267371.79	153	468229.26	2266955.91
58	467956.84	2267362.67	154	468231.95	2266964.79
59	467953.53	2267353.38	155	468234.20	2266973.78
60	467950.68	2267343.93	156	468236.01	2266982.88
61	467948.30	2267334.36	157	468237.51	2266993.49
62	467946.39	2267324.68	158	468243.46	2266999.47
63	467944.96	2267314.92	159	468250.30	2267007.05
64	467944.01	2267305.10	160	468256.75	2267014.95
65	467943.54	2267295.24	161	468262.82	2267023.17
66	467943.54	2267287.66	162	468268.47	2267031.67
67	467935.31	2267278.76	163	468273.69	2267040.44
68	467928.81	2267270.88	164	468278.49	2267049.45
69	467922.71	2267262.70	165	468282.83	2267058.69
70	467917.02	2267254.22	166	468286.71	2267068.13
71	467911.75	2267245.48	167	468290.13	2267077.75
72	467906.92	2267236.48	168	468293.07	2267087.53
73	467902.53	2267227.27	169	468295.53	2267097.44
74	467898.60	2267217.84	170	468297.50	2267107.45
75	467895.14	2267208.24	171	468298.97	2267117.56
76	467892.15	2267198.48	172	468299.95	2267127.72
77	467889.65	2267188.58	173	468300.42	2267137.92
78	467887.63	2267178.57	174	468300.40	2267148.13
79	467886.11	2267168.48	175	468299.95	2267157.34
80	467885.09	2267158.32	176	468299.44	2267162.70
81	467884.56	2267148.13	177	468303.13	2267167.22
82	467884.54	2267137.92	178	468309.00	2267175.16
83	467885.01	2267127.72	179	468314.46	2267183.37
84	467885.99	2267117.56	180	468319.52	2267191.84
85	467886.94	2267110.99	181	468324.16	2267200.54
86	467880.96	2267100.12	182	468328.36	2267209.47
87	467876.99	2267091.74	183	468332.12	2267218.59
88	467873.46	2267083.21	184	468335.43	2267227.88
89	467870.32	2267074.43	185	468338.28	2267237.33
90	467867.63	2267065.55	186	468340.66	2267246.90
91	467865.39	2267056.60	187	468342.57	2267256.58
92	467863.57	2267047.46	188	468344.00	2267266.34
93	467862.21	2267038.28	189	468344.95	2267276.16
94	467861.30	2267029.05	190	468345.42	2267286.02
95	467860.85	2267019.78	1	468345.48	2267290.63
96	467860.85	2267010.51			