



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
18 ЯНВ 2021
№ в реестре
16683-319-319-453/201/99

П Р И К А З

17.12.2020 № 319-453/20П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зоны санитарной охраны
водозабора МУП «Лысковокоммунсервис»,
расположенного на реке Валава в г. Лысково
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 Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области от 12 ноября 2020 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001224.11.20 о соответствии «Проекта зоны санитарной охраны водозабора города Лысково МУП «Лысковокоммунсервис» Лысковского района Нижегородской области» государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зоны санитарной охраны водозабора МУП «Лысковокоммунсервис», расположенного на реке Валава в г. Лысково Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зоны санитарной охраны водозабора МУП «Лысковокоммунсервис», расположенного на реке Валава в г. Лысково 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.

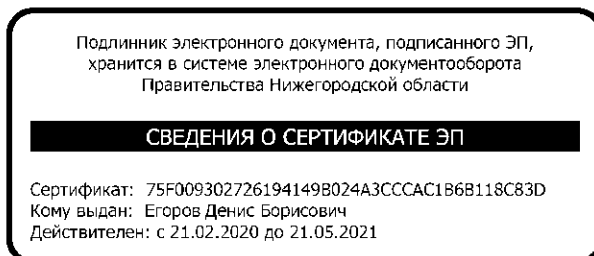
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зоны санитарной охраны водозабора МУП «Лысковокоммунсервис», расположенного на реке Валава в г. Лысково Нижегородской области, определены пунктом 3.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов 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

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 зоне санитарной охраны водозабора МУП «Лысковокоммунсервис», расположенного на реке Валава в г. Лысково Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 17.12.2020 № 319-453/20П/од

Границы зоны санитарной охраны водозабора МУП «Лысковокоммунсервис», расположенного на реке Валава в г. Лысково Нижегородской области

Зона санитарной охраны (далее - ЗСО) организуется для водозабора МУП «Лысковокоммунсервис», который расположен на поверхностном источнике хозяйственно-питьевого водоснабжения - реке Валава (Валавское водохранилище). Водозаборный участок находится на левом берегу реки Валава в юго-восточной части территории г. Лысково Нижегородской области.

Границы ЗСО устанавливаются как для водотока, так как источником водоснабжения являются воды реки Валава, а Валавское водохранилище речного (руслового) типа образовано для регулирования стока и создания нормальных условий работы водозабора.

ЗСО водозабора МУП «Лысковокоммунсервис» устанавливается в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборного участка, предназначенную для защиты места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения; второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в источнике хозяйственно-питьевого водоснабжения - реке Валава.

1. Границы первого пояса ЗСО водозабора МУП «Лысковокоммунсервис».

Границы первого пояса ЗСО устанавливаются:

- вверх по течению (по направлению на юг) на расстоянии 200,0 метров от водозабора;
- вниз по течению (по направлению на северо-восток) на расстоянии 128,0 метров от водозабора (по нижнему бьефу плотины);
- по прилегающему к водозабору (левому) берегу на расстоянии 100,0 метров от береговой линии; в северном направлении на расстоянии 116,0 – 130,0 метров от береговой линии (по существующему ограждению);
- по противоположному от водозабора берегу на расстоянии 50,0 метров от береговой линии (в месте, где ширина реки меньше 100,0 метров); в месте, где ширина реки (Валавского водохранилища) более 100,0 метров - по береговой линии.

Схема границ первого пояса ЗСО водозабора МУП «Лысковокоммунсервис»,
расположенного на реке Валава в г. Лысково Нижегородской области



Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО
водозабора МУП «Лысковокоммунсервис», расположенного на реке Валава
в г. Лысково Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	495743,18	2282020,56
2	495799,06	2282054,18
3	495829,52	2282088,35
4	495827,96	2282106,72
5	495827,13	2282113,21
6	495832,40	2282113,73
7	495835,68	2282185,67
8	495835,68	2282188,03
9	495831,79	2282188,18
10	495814,07	2282191,47
11	495813,95	2282192,38
12	495809,61	2282212,83
13	495800,27	2282237,02
14	495796,82	2282255,76
15	495792,48	2282283,75
16	495756,34	2282281,23
17	495750,79	2282294,74
18	495728,63	2282339,56
19	495669,57	2282309,21
20	495646,84	2282296,44

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
21	495625,76	2282311,46
22	495602,76	2282327,71
23	495582,54	2282337,77
24	495569,72	2282342,37
25	495560,83	2282342,82
26	495547,88	2282330,55
27	495523,30	2282296,72
28	495506,30	2282258,52
29	495497,61	2282217,63
30	495497,61	2282175,81
31	495506,30	2282134,92
32	495512,79	2282119,73
33	495547,06	2282017,04
34	495551,13	2282018,59
35	495554,34	2282026,91
36	495558,91	2282034,77
37	495561,93	2282047,60
38	495565,84	2282057,49
39	495577,24	2282060,00
40	495586,91	2282056,55
41	495595,42	2282048,83
42	495613,11	2282031,34
43	495633,73	2282014,06
44	495651,51	2282007,19
45	495665,21	2282025,42
46	495682,63	2282034,35
47	495700,08	2282038,32
48	495722,68	2282038,08
1	495743,18	2282020,56

2. Границы второго пояса ЗСО водозабора МУП «Лысковокоммунсервис».

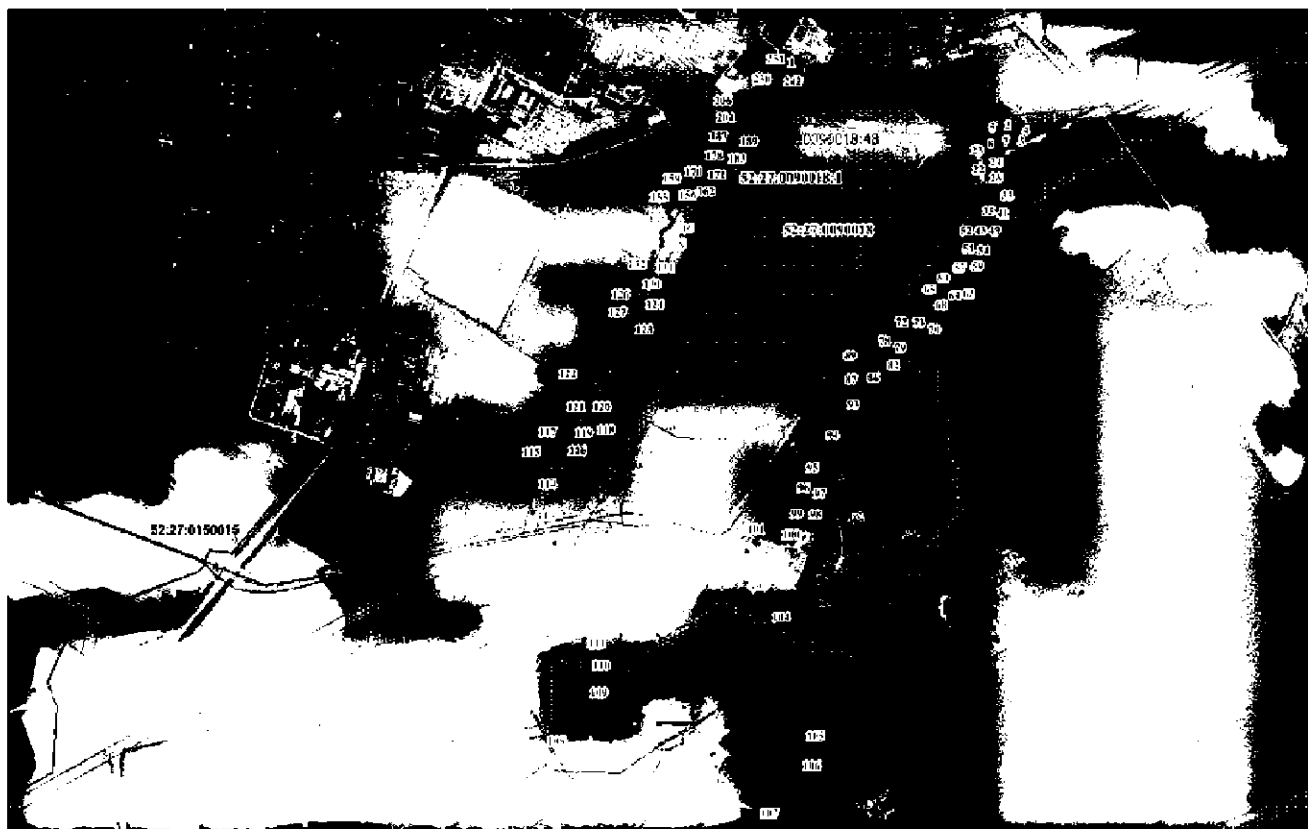
Границы второго пояса ЗСО принимаются в зависимости от климатических и гидрологических условий, в соответствии с расчетами, выполненными согласно пункту 2.3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 (при трехсуточном пробеге воды).

Граница второго пояса ЗСО вверх по течению реки Валава устанавливается на расстоянии 4000,0 метров от водозабора.

Граница второго пояса ЗСО вниз по течению реки Валава устанавливается на расстоянии 250,0 метров от водозабора.

Боковые границы второго пояса ЗСО (правый и левый берег с равнинным рельефом) устанавливаются на расстоянии 500,0 метров от береговой линии.

Схема границ второго пояса ЗСО водозабора МУП «Лысковокоммунсервис»,
расположенного на реке Валава в г. Лысково Нижегородской области



Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО
водозабора МУП «Лысковокоммунсервис», расположенного на реке Валава
в г. Лысково 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	496014,74	2281836,19	129	494974,09	2281143,91
2	495701,33	2282800,43	130	495000,25	2281179,35
3	495692,46	2282811,15	131	495018,90	2281219,28
4	495687,67	2282814,63	132	495045,31	2281224,77
5	495680,97	2282816,40	133	495054,47	2281232,00
6	495673,58	2282817,48	134	495075,39	2281240,60
7	495664,97	2282815,65	135	495103,61	2281239,66
8	495654,45	2282811,25	136	495131,47	2281242,79
9	495643,22	2282804,28	137	495160,89	2281279,82
10	495635,94	2282797,45	138	495182,70	2281287,78
11	495630,40	2282792,16	139	495192,63	2281281,17
12	495624,36	2282788,93	140	495204,29	2281275,93
13	495619,53	2282788,11	141	495215,31	2281277,22
14	495613,92	2282784,79	142	495222,57	2281281,99
15	495610,11	2282781,04	143	495230,57	2281294,32
16	495606,48	2282779,34	144	495238,56	2281305,27
17	495603,39	2282780,05	145	495246,88	2281313,47
18	495601,34	2282782,13	146	495257,28	2281324,40
19	495597,90	2282781,81	147	495265,25	2281332,60
20	495592,89	2282779,10	148	495269,72	2281333,26
21	495589,08	2282774,82	149	495279,48	2281329,75

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	x	y		x	y
1	2	3	1	2	3
22	495583,80	2282766,75	150	495284,13	2281327,24
23	495575,56	2282760,81	151	495289,49	2281322,24
24	495567,63	2282757,77	152	495293,78	2281316,17
25	495523,74	2282736,20	153	495298,79	2281313,66
26	495520,12	2282740,95	154	495311,89	2281311,17
27	495509,47	2282749,48	155	495349,98	2281323,01
28	495497,81	2282758,13	156	495409,98	2281338,69
29	495482,10	2282768,16	157	495421,04	2281350,48
30	495462,35	2282780,93	158	495429,98	2281363,71
31	495445,30	2282792,77	159	495436,77	2281380,87
32	495435,77	2282799,72	160	495440,38	2281401,57
33	495415,55	2282809,78	161	495433,20	2281417,69
34	495402,73	2282814,38	162	495425,33	2281423,76
35	495392,35	2282814,23	163	495421,76	2281430,19
36	495384,88	2282809,78	164	495413,18	2281436,99
37	495374,00	2282800,83	165	495402,62	2281443,65
38	495367,20	2282796,15	166	495404,95	2281449,86
39	495360,63	2282791,24	167	495412,20	2281459,70
40	495354,20	2282790,94	168	495420,19	2281471,69
41	495336,61	2282790,84	169	495449,82	2281474,37
42	495317,62	2282783,99	170	495467,03	2281478,23
43	495306,28	2282774,60	171	495502,24	2281473,46
44	495295,64	2282768,36	172	495506,34	2281478,62
45	495288,87	2282767,06	173	495508,66	2281487,62
46	495281,66	2282767,34	174	495512,11	2281498,19
47	495276,00	2282765,35	175	495517,33	2281502,21
48	495272,15	2282762,67	176	495529,55	2281508,21
49	495257,89	2282754,88	177	495536,33	2281510,42
50	495238,80	2282733,82	178	495541,56	2281516,69
51	495224,28	2282721,30	179	495547,91	2281521,61
52	495209,33	2282711,04	180	495553,16	2281531,49
53	495190,81	2282705,76	181	495558,24	2281547,91
54	495165,54	2282704,13	182	495570,25	2281556,62
55	495150,17	2282698,38	183	495576,85	2281564,69
56	495143,33	2282688,51	184	495589,73	2281569,56
57	495136,52	2282681,34	185	495600,80	2281572,41
58	495119,37	2282678,76	186	495611,90	2281579,54
59	495094,11	2282677,59	187	495628,89	2281591,37
60	495060,90	2282669,48	188	495640,69	2281601,89
61	495037,79	2282652,51	189	495655,25	2281619,14
62	495015,59	2282638,24	190	495665,95	2281634,85
63	494991,04	2282610,46	191	495670,03	2281637,75
64	494961,92	2282573,24	192	495670,70	2281636,84
65	494939,16	2282543,64	193	495670,90	2281633,01
66	494927,30	2282524,34	194	495675,81	2281625,53
67	494921,84	2282517,61	195	495679,88	2281627,08
68	494914,58	2282512,26	196	495683,09	2281635,40
69	494904,17	2282506,47	197	495687,66	2281643,26
70	494853,59	2282482,43	198	495690,68	2281656,09
71	494849,67	2282448,85	199	495694,59	2281665,98
72	494836,80	2282419,73	200	495705,99	2281668,49
73	494833,44	2282410,78	201	495715,66	2281665,04
74	494820,56	2282391,74	202	495724,17	2281657,32
75	494800,97	2282378,87	203	495741,86	2281639,83
76	494788,09	2282377,19	204	495762,48	2281622,55
77	494774,66	2282369,35	205	495772,03	2281618,53
78	494750,31	2282343,34	206	495794,75	2281610,93
79	494719,72	2282325,35	207	495815,03	2281609,66
80	494699,03	2282317,25	208	495830,47	2281608,98

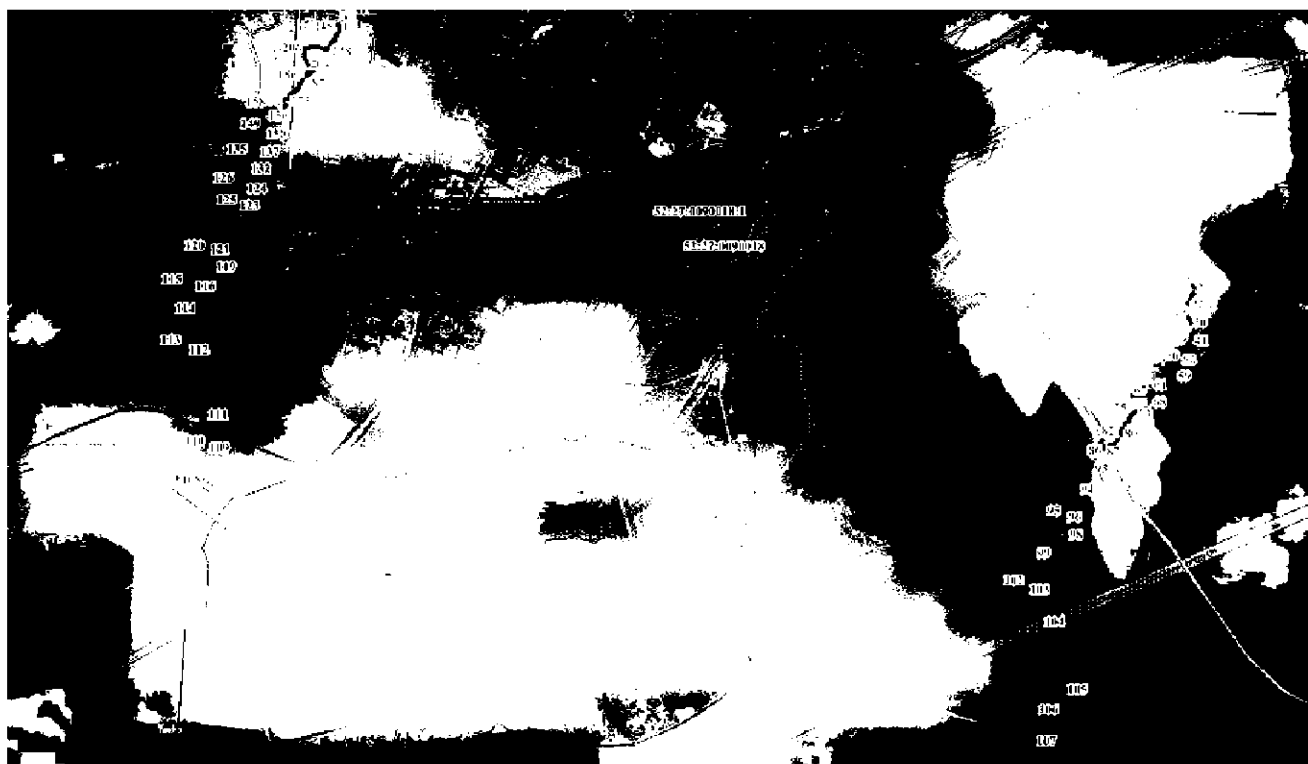
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	x	y		x	y
1	2	3	1	2	3
81	494681,94	2282317.25	209	495837.75	2281607.57
82	494640,56	2282295.66	210	495840,34	2281604.40
83	494616.28	2282275.87	211	495846.85	2281600.57
84	494609,08	2282265.98	212	495848.58	2281601.59
85	494605,48	2282237.19	213	495848,26	2281605,38
86	494582.29	2282204.84	214	495847.25	2281608.14
87	494576.22	2282192.90	215	495848.68	2281615.35
88	494602,34	2282191.94	216	495851,12	2281620.84
89	494634.74	2282188.76	217	495854.62	2281629.42
90	494626,27	2282180.57	218	495858.49	2281640.40
91	494613,51	2282175.43	219	495863,37	2281649.99
92	494560.05	2282167.92	220	495865.19	2281664.09
93	494460,29	2282116.30	221	495866.35	2281681.97
94	494319,56	2282020.02	222	495865,73	2281691,26
95	494171.52	2281930.42	223	495862.36	2281701.61
96	494127,32	2281933.68	224	495856.01	2281726.42
97	494052,37	2281965.91	225	495849,98	2281749,17
98	494006.54	2281947.08	226	495848,30	2281755.72
99	493958,76	2281861.92	227	495846.48	2281762.20
100	493912,81	2281825.40	228	495849,41	2281766,72
101	493888.85	2281773.98	229	495867,02	2281775,19
102	493768,78	2281679.76	230	495891.88	2281788.09
103	493628,72	2281675.97	231	495895,69	2281791,50
104	493486,49	2281781.64	232	495899,84	2281795,26
105	492946,64	2281939.54	233	495904,35	2281800,04
106	492810,91	2281922.82	234	495904,72	2281802,79
107	492592.85	2281731.27	235	495905,36	2281808,21
108	492913,35	2280761.14	236	495908.48	2281812.14
109	493135,76	2280951.13	237	495911,60	2281815,04
110	493260,73	2280962.15	238	495914,53	2281816,74
111	493362,33	2280941.08	239	495916,94	2281816,55
112	493801,45	2280808,21	240	495920,89	2281815,49
113	493945,71	2280705.43	241	495925,70	2281815,11
114	494088,21	2280713.32	242	495929,70	2281816,61
115	494210,94	2280801,47	243	495933,27	2281820,26
116	494239,25	2280847,06	244	495939,74	2281823,57
117	494282,72	2280879,81	245	495943,70	2281824,32
118	494334,27	2280973,56	246	495946,20	2281825,59
119	494372,53	2280988,55	247	495949,15	2281828,92
120	494440,99	2280957,54	248	495952,27	2281831,99
121	494489,26	2280949,56	249	495960,75	2281839,68
122	494525,00	2280967,11	250	495972,85	2281847,33
123	494793,37	2281145,80	251	495983,36	2281849,83
124	494910,10	2281194,52	252	495996,61	2281850,94
125	494905,44	2281169,50	253	496004,51	2281847,96
126	494906,93	2281150,87	254	496007,07	2281845,88
127	494920,59	2281136,20	1	496014,74	2281836,19
128	494941,61	2281132,00			

3. Границы третьего пояса ЗСО водозабора МУП «Лысковокоммунсервис».

Границы третьего пояса ЗСО вверх и вниз по течению совпадают с границами второго пояса ЗСО и устанавливаются на расстоянии 4000,0 метров и 250,0 метров от водозабора соответственно.

Боковые границы третьего пояса ЗСО принимаются в соответствии с пунктом 2.3.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 и устанавливаются на расстоянии 3000,0 метров от береговой линии.

Схема границ третьего пояса ЗСО водозабора МУП «Лысковокоммунсервис», расположенного на реке Валава в г. Лысково Нижегородской области



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО водозабора МУП «Лысковокоммунсервис», расположенного на реке Валава в г. Лысково Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	x	y		x	y
1	2	3	1	2	3
1	496726,88	2279395,19	128	495653,75	2278691,00
2	494991,46	2285246,39	129	495686,23	2278702,91
3	494982,59	2285257,11	130	495712,39	2278738,35
4	494977,80	2285260,59	131	495731,04	2278778,28
5	494971,10	2285262,36	132	495757,45	2278783,77
6	494963,71	2285263,44	133	495766,61	2278791,00
7	494955,10	2285261,61	134	495787,53	2278799,60
8	494944,58	2285257,21	135	495815,75	2278798,66
9	494933,35	2285250,24	136	495843,61	2278801,79
10	494926,07	2285243,41	137	495873,03	2278838,82
11	494920,53	2285238,12	138	495894,84	2278846,78

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
12	494914,49	2285234,89	139	495904,77	2278840,17
13	494909,66	2285234,07	140	495916,43	2278834,93
14	494904,05	2285230,75	141	495927,45	2278836,22
15	494900,24	2285227,00	142	495934,71	2278840,99
16	494896,61	2285225,30	143	495942,71	2278853,32
17	494893,52	2285226,01	144	495950,70	2278864,27
18	494891,47	2285228,09	145	495959,02	2278872,47
19	494888,03	2285227,77	146	495969,42	2278883,40
20	494883,02	2285225,06	147	495977,39	2278891,60
21	494879,21	2285220,78	148	495981,86	2278892,26
22	494873,93	2285212,71	149	495991,62	2278888,75
23	494865,69	2285206,77	150	495996,27	2278886,24
24	494857,76	2285203,73	151	496001,63	2278881,24
25	494813,87	2285182,16	152	496005,92	2278875,17
26	494810,25	2285186,91	153	496010,93	2278872,66
27	494799,60	2285195,44	154	496024,03	2278870,17
28	494787,94	2285204,09	155	496062,12	2278882,01
29	494772,23	2285214,12	156	496122,12	2278897,69
30	494752,48	2285226,89	157	496133,18	2278909,48
31	494735,43	2285238,73	158	496142,12	2278922,71
32	494725,90	2285245,68	159	496148,91	2278939,87
33	494705,68	2285255,74	160	496152,52	2278960,57
34	494692,86	2285260,34	161	496145,34	2278976,69
35	494682,48	2285260,19	162	496137,47	2278982,76
36	494675,01	2285255,74	163	496133,90	2278989,19
37	494664,13	2285246,79	164	496125,32	2278995,99
38	494657,33	2285242,11	165	496114,76	2279002,65
39	494650,76	2285237,20	166	496117,09	2279008,86
40	494644,33	2285236,90	167	496124,34	2279018,70
41	494626,74	2285236,80	168	496132,33	2279030,69
42	494607,75	2285229,95	169	496161,96	2279033,37
43	494596,41	2285220,56	170	496179,17	2279037,23
44	494585,77	2285214,32	171	496214,38	2279032,46
45	494579,00	2285213,02	172	496218,48	2279037,62
46	494571,79	2285213,30	173	496220,80	2279046,62
47	494566,13	2285211,31	174	496224,25	2279057,19
48	494562,28	2285208,63	175	496229,47	2279061,21
49	494548,02	2285200,84	176	496241,69	2279067,21
50	494528,93	2285179,78	177	496248,47	2279069,42
51	494514,41	2285167,26	178	496253,70	2279075,69
52	494499,46	2285157,00	179	496260,05	2279080,61
53	494480,94	2285151,72	180	496265,30	2279090,49
54	494455,67	2285150,09	181	496270,38	2279106,91
55	494440,30	2285144,34	182	496282,39	2279115,62
56	494433,46	2285134,47	183	496288,99	2279123,69
57	494426,65	2285127,30	184	496301,87	2279128,56
58	494409,50	2285124,72	185	496312,94	2279131,41
59	494384,24	2285123,55	186	496324,04	2279138,54
60	494351,03	2285115,44	187	496341,03	2279150,37
61	494327,92	2285098,47	188	496352,83	2279160,89
62	494305,72	2285084,20	189	496367,39	2279178,14
63	494281,17	2285056,42	190	496378,09	2279193,85
64	494252,05	2285019,20	191	496382,17	2279196,75
65	494229,29	2284989,60	192	496382,84	2279195,84
66	494217,43	2284970,30	193	496383,04	2279192,01
67	494211,97	2284963,57	194	496387,95	2279184,53
68	494204,71	2284958,22	195	496392,02	2279186,08
69	494194,30	2284952,43	196	496395,23	2279194,40
70	494143,72	2284928,39	197	496399,80	2279202,26

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	x	y		x	y
1	2	3	1	2	3
71	494139,80	2284894,81	198	496402,82	2279215,09
72	494126,93	2284865,69	199	496406,73	2279224,98
73	494123,57	2284856,74	200	496418,13	2279227,49
74	494110,69	2284837,70	201	496427,80	2279224,04
75	494091,10	2284824,83	202	496436,31	2279216,32
76	494078,22	2284823,15	203	496454,00	2279198,83
77	494064,79	2284815,31	204	496474,62	2279181,55
78	494040,44	2284789,30	205	496484,17	2279177,53
79	494009,85	2284771,31	206	496506,89	2279169,93
80	493989,16	2284763,21	207	496527,17	2279168,66
81	493972,07	2284763,21	208	496542,61	2279167,98
82	493930,69	2284741,62	209	496549,89	2279166,57
83	493906,41	2284721,83	210	496552,48	2279163,40
84	493899,21	2284711,94	211	496558,99	2279159,57
85	493895,61	2284683,15	212	496560,72	2279160,59
86	493872,42	2284650,80	213	496560,40	2279164,38
87	493866,35	2284638,86	214	496559,39	2279167,14
88	493892,47	2284637,90	215	496560,82	2279174,35
89	493924,87	2284634,72	216	496563,26	2279179,84
90	493916,40	2284626,53	217	496566,76	2279188,42
91	493903,64	2284621,39	218	496570,63	2279199,40
92	493850,18	2284613,88	219	496575,51	2279208,99
93	493750,42	2284562,26	220	496577,33	2279223,09
94	493609,69	2284465,98	221	496578,49	2279240,97
95	493461,65	2284376,38	222	496577,87	2279250,26
96	493417,45	2284379,64	223	496574,50	2279260,61
97	493342,50	2284411,87	224	496568,15	2279285,42
98	493296,67	2284393,04	225	496562,12	2279308,17
99	493248,89	2284307,88	226	496560,44	2279314,72
100	493202,94	2284271,36	227	496558,62	2279321,20
101	493178,98	2284219,94	228	496561,55	2279325,72
102	493058,91	2284125,72	229	496579,16	2279334,19
103	492918,85	2284121,93	230	496604,02	2279347,09
104	492776,62	2284227,60	231	496607,83	2279350,50
105	492236,77	2284385,50	232	496611,98	2279354,26
106	492101,04	2284368,78	233	496616,49	2279359,04
107	491882,98	2284177,23	234	496616,86	2279361,79
108	493625,49	2278320,14	235	496617,50	2279367,21
109	493847,90	2278510,13	236	496620,62	2279371,14
110	493972,87	2278521,15	237	496623,74	2279374,04
111	494074,47	2278500,08	238	496626,67	2279375,74
112	494513,59	2278367,21	239	496629,08	2279375,55
113	494657,85	2278264,43	240	496633,03	2279374,49
114	494800,35	2278272,32	241	496637,84	2279374,11
115	494923,08	2278360,47	242	496641,84	2279375,61
116	494951,39	2278406,06	243	496645,41	2279379,26
117	494994,86	2278438,81	244	496651,88	2279382,57
118	495046,41	2278532,56	245	496655,84	2279383,32
119	495084,67	2278547,55	246	496658,34	2279384,59
120	495153,13	2278516,54	247	496661,29	2279387,92
121	495201,40	2278508,56	248	496664,41	2279390,99
122	495237,14	2278526,11	249	496672,89	2279398,68
123	495505,51	2278704,80	250	496684,99	2279406,33
124	495622,24	2278753,52	251	496695,50	2279408,83
125	495617,58	2278728,50	252	496708,75	2279409,94
126	495619,07	2278709,87	253	496716,65	2279406,96
127	495632,73	2278695,20	1	496726,88	2279395,19