



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

29 ИЮН 2022

№ в реестре

40524-319-319-526/22П/од

**П Р И К А З**

21.06.2022

319-526/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны водозаборов  
МУП «Спасское ЖКХ» в с. Новый Усад,  
с. Латышиха Спасского 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 Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области от 30 ноября 2021 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001513.11.21 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборов МУП «Спасское ЖКХ» в с. Новый Усад, с. Латышиха Спасского 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 МУП «Спасское ЖКХ» в с. Новый Усад, с. Латышиха Спасского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборов МУП «Спасское ЖКХ» в с. Новый Усад, с. Латышиха Спасского 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.

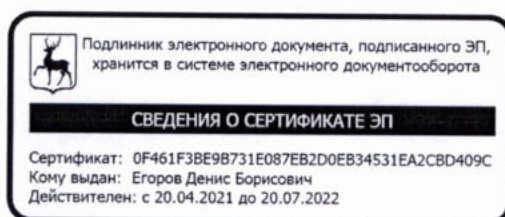
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборов МУП «Спасское ЖКХ» в с. Новый Усад, с. Латышиха Спасского муниципального округа Нижегородской области определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и 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 МУП «Спасское ЖКХ» в с. Новый Усад, с. Латышиха Спасского 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 21.06.2022 № 319-526/22П/од

### **Границы зон санитарной охраны водозаборов МУП «Спасское ЖКХ» в с. Новый Усад, с. Латышиха Спасского муниципального округа Нижегородской области**

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборов МУП «Спасское ЖКХ» в с. Новый Усад, с. Латышиха Спасского муниципального округа Нижегородской области. Водозаборы состоят из:

- скважины № 55, расположенной на западной окраине с. Новый Усад, водоотбор из скважины № 55 составляет 47,08 м<sup>3</sup>/сут.;

- скважины № 56, расположенной в центральной части с. Новый Усад, водоотбор из скважины № 56 составляет 47,08 м<sup>3</sup>/сут.;

- скважины № 57, расположенной в с. Латышиха, водоотбор из скважины № 57 составляет 5,14 м<sup>3</sup>/сут.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозабора, 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.

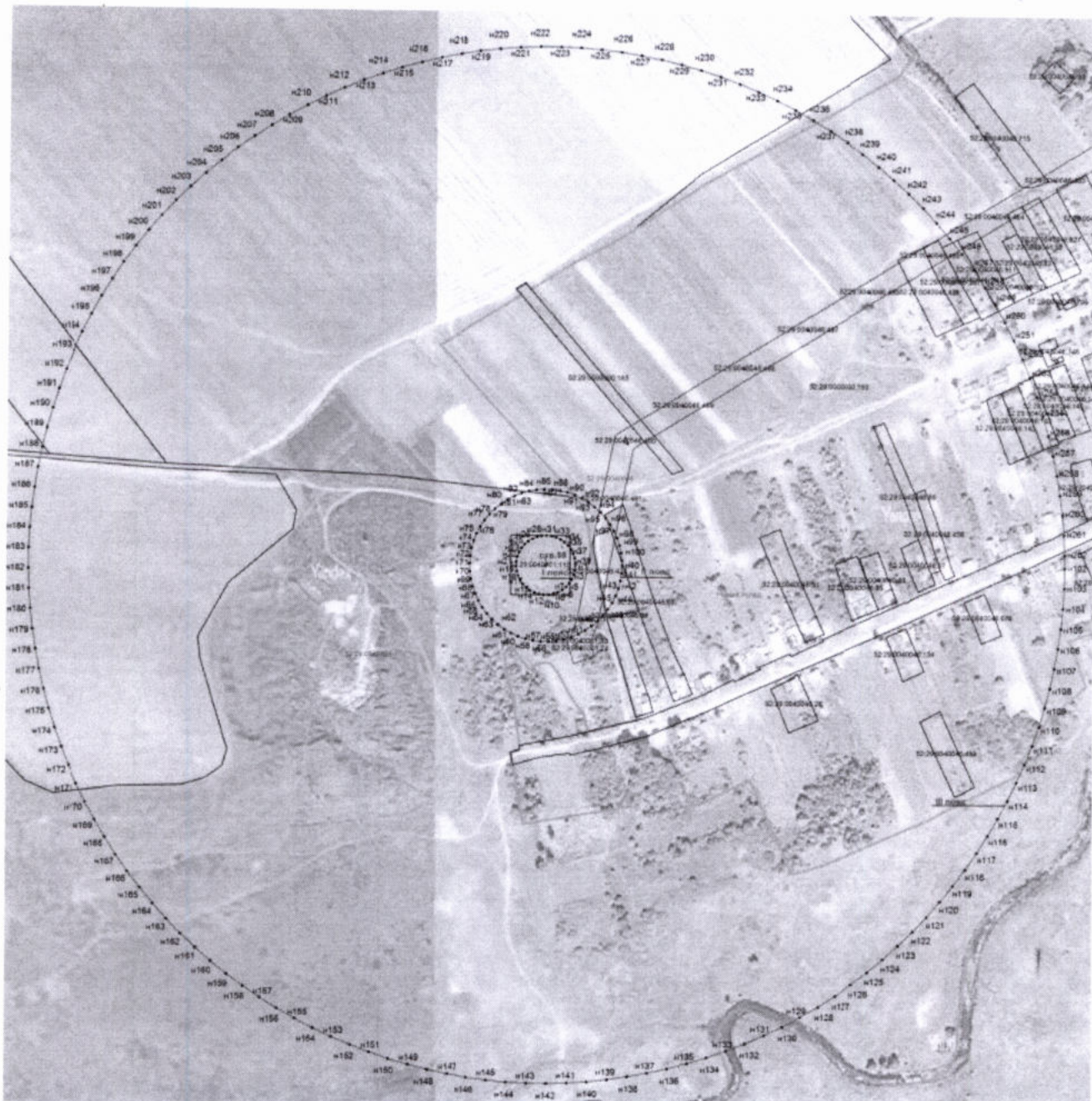
Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

#### 1. Границы ЗСО скважины № 55.

Размер первого пояса ЗСО скважины составляет 30,0 м.

Размер второго пояса ЗСО скважины составляет 77,0 м.

Размер третьего пояса ЗСО скважины составляет 523,0 м.



Координаты характерных точек  
 границ первого, второго, третьего поясов ЗСО скважины № 55

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
Первый пояс ЗСО		
h1	488 005,78	2 319 707,66
h2	488 000,90	2 319 707,26
h3	487 996,15	2 319 706,07
h4	487 991,66	2 319 704,13
h5	487 987,54	2 319 701,48
h6	487 983,91	2 319 698,20

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
н7	487 980,86	2 319 694,37
н8	487 978,48	2 319 690,09
н9	487 976,82	2 319 685,49
н10	487 975,93	2 319 680,68
н11	487 975,84	2 319 675,78
н12	487 976,54	2 319 670,94
н13	487 978,03	2 319 666,27
н14	487 980,25	2 319 661,91
н15	487 983,15	2 319 657,97
н16	487 986,65	2 319 654,55
н17	487 990,66	2 319 651,75
н18	487 995,08	2 319 649,63
н19	487 999,78	2 319 648,27
н20	488 004,64	2 319 647,68
н21	488 009,53	2 319 647,90
н22	488 014,32	2 319 648,90
н23	488 018,88	2 319 650,67
н24	488 023,10	2 319 653,16
н25	488 026,85	2 319 656,30
н26	488 030,04	2 319 660,02
н27	488 032,59	2 319 664,20
н28	488 034,42	2 319 668,73
н29	488 035,49	2 319 673,51
н30	488 035,77	2 319 678,40
н31	488 035,25	2 319 683,27
н32	488 033,95	2 319 687,98
н33	488 031,89	2 319 692,43
н34	488 029,15	2 319 696,48
н35	488 025,77	2 319 700,03
н36	488 021,87	2 319 702,98
н37	488 017,54	2 319 705,26
н38	488 012,89	2 319 706,80
н39	488 008,06	2 319 707,57
1	488 005,78	2 319 707,66
Второй пояс ЗСО		
н40	488 005,78	2 319 754,66
н41	487 997,94	2 319 754,26
н42	487 990,19	2 319 753,07
н43	487 982,60	2 319 751,09
н44	487 975,25	2 319 748,35
н45	487 968,21	2 319 744,87
н46	487 961,57	2 319 740,70
н47	487 955,38	2 319 735,87
н48	487 949,72	2 319 730,44
н49	487 944,64	2 319 724,46
н50	487 940,19	2 319 718,00
н51	487 936,43	2 319 711,11
н52	487 933,38	2 319 703,88
н53	487 931,09	2 319 696,38
н54	487 929,57	2 319 688,68
н55	487 928,85	2 319 680,87
н56	487 928,92	2 319 673,02
н57	487 929,79	2 319 665,23

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
н58	487 931,45	2 319 657,56
н59	487 933,88	2 319 650,10
н60	487 937,06	2 319 642,92
н61	487 940,95	2 319 636,11
н62	487 945,52	2 319 629,73
н63	487 950,71	2 319 623,85
н64	487 956,47	2 319 618,52
н65	487 962,74	2 319 613,81
н66	487 969,46	2 319 609,76
н67	487 976,56	2 319 606,42
н68	487 983,96	2 319 603,82
н69	487 991,59	2 319 601,98
н70	487 999,37	2 319 600,93
н71	488 007,21	2 319 600,67
н72	488 015,04	2 319 601,22
н73	488 022,77	2 319 602,56
н74	488 030,32	2 319 604,68
н75	488 037,62	2 319 607,55
н76	488 044,59	2 319 611,16
н77	488 051,16	2 319 615,45
н78	488 057,25	2 319 620,39
н79	488 062,81	2 319 625,93
н80	488 067,78	2 319 632,00
н81	488 072,11	2 319 638,55
н82	488 075,74	2 319 645,50
н83	488 078,65	2 319 652,79
н84	488 080,80	2 319 660,33
н85	488 082,18	2 319 668,05
н86	488 082,76	2 319 675,88
н87	488 082,54	2 319 683,72
н88	488 081,53	2 319 691,50
н89	488 079,72	2 319 699,14
н90	488 077,15	2 319 706,55
н91	488 073,84	2 319 713,67
н92	488 069,83	2 319 720,40
н93	488 065,14	2 319 726,70
н94	488 059,85	2 319 732,49
н95	488 053,98	2 319 737,70
н96	488 047,62	2 319 742,30
н97	488 040,83	2 319 746,22
н98	488 033,67	2 319 749,43
н99	488 026,22	2 319 751,90
н100	488 018,56	2 319 753,59
н101	488 010,77	2 319 754,50
н40	488 005,78	2 319 754,66
Третий пояс ЗСО		
н102	488 005,78	2 320 200,66
н103	487 985,33	2 320 200,26
н104	487 964,91	2 320 199,06
н105	487 944,56	2 320 197,06
н106	487 924,29	2 320 194,27
н107	487 904,16	2 320 190,69
н108	487 884,17	2 320 186,33

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
	2	3
н109	487 864,38	2 320 181,18
н110	487 844,80	2 320 175,27
н111	487 825,46	2 320 168,59
н112	487 806,40	2 320 161,17
н113	487 787,65	2 320 153,00
н114	487 769,23	2 320 144,11
н115	487 751,17	2 320 134,50
н116	487 733,50	2 320 124,20
н117	487 716,25	2 320 113,21
н118	487 699,44	2 320 101,56
н119	487 683,10	2 320 089,25
н120	487 667,26	2 320 076,32
н121	487 651,93	2 320 062,78
н122	487 637,14	2 320 048,65
н123	487 622,91	2 320 033,95
н124	487 609,28	2 320 018,71
н125	487 596,24	2 320 002,94
н126	487 583,84	2 319 986,68
н127	487 572,08	2 319 969,95
н128	487 560,98	2 319 952,76
н129	487 550,56	2 319 935,16
н130	487 540,84	2 319 917,17
н131	487 531,83	2 319 898,80
н132	487 523,55	2 319 880,10
н133	487 516,00	2 319 861,09
н134	487 509,20	2 319 841,80
н135	487 503,17	2 319 822,26
н136	487 497,90	2 319 802,49
н137	487 493,40	2 319 782,54
н138	487 489,70	2 319 762,43
н139	487 486,78	2 319 742,18
н140	487 484,65	2 319 721,84
н141	487 483,32	2 319 701,43
н142	487 482,79	2 319 680,98
н143	487 483,06	2 319 660,53
н144	487 484,13	2 319 640,10
н145	487 486,00	2 319 619,73
н146	487 488,66	2 319 599,45
н147	487 492,11	2 319 579,29
н148	487 496,35	2 319 559,28
н149	487 501,37	2 319 539,46
н150	487 507,16	2 319 519,84
н151	487 513,71	2 319 500,46
н152	487 521,02	2 319 481,36
н153	487 529,06	2 319 462,55
н154	487 537,84	2 319 444,08
н155	487 547,33	2 319 425,96
н156	487 557,52	2 319 408,23
н157	487 568,40	2 319 390,90
н158	487 579,95	2 319 374,02
н159	487 592,15	2 319 357,60
н160	487 604,98	2 319 341,67
н161	487 618,42	2 319 326,26

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
н162	487 632,46	2 319 311,38
н163	487 647,07	2 319 297,06
н164	487 662,22	2 319 283,33
н165	487 677,90	2 319 270,20
н166	487 694,09	2 319 257,69
н167	487 710,75	2 319 245,82
н168	487 727,86	2 319 234,62
н169	487 745,39	2 319 224,09
н170	487 763,33	2 319 214,25
н171	487 781,63	2 319 205,13
н172	487 800,28	2 319 196,72
н173	487 819,24	2 319 189,06
н174	487 838,49	2 319 182,14
н175	487 857,99	2 319 175,97
н176	487 877,72	2 319 170,58
н177	487 897,65	2 319 165,96
н178	487 917,74	2 319 162,12
н179	487 937,97	2 319 159,08
н180	487 958,29	2 319 156,82
н181	487 978,70	2 319 155,36
н182	487 999,14	2 319 154,70
н183	488 019,59	2 319 154,84
н184	488 040,03	2 319 155,78
н185	488 060,41	2 319 157,52
н186	488 080,70	2 319 160,05
н187	488 100,88	2 319 163,38
н188	488 120,92	2 319 167,49
н189	488 140,78	2 319 172,38
н190	488 160,43	2 319 178,05
н191	488 179,85	2 319 184,48
н192	488 199,00	2 319 191,66
н193	488 217,86	2 319 199,59
н194	488 236,39	2 319 208,25
н195	488 254,57	2 319 217,62
н196	488 272,36	2 319 227,70
н197	488 289,75	2 319 238,47
н198	488 306,71	2 319 249,91
н199	488 323,21	2 319 262,00
н200	488 339,21	2 319 274,73
н201	488 354,71	2 319 288,08
н202	488 369,68	2 319 302,02
н203	488 384,09	2 319 316,54
н204	488 397,92	2 319 331,61
н205	488 411,15	2 319 347,20
н206	488 423,76	2 319 363,31
н207	488 435,74	2 319 379,89
н208	488 447,05	2 319 396,93
н209	488 457,69	2 319 414,40
н210	488 467,64	2 319 432,27
н211	488 476,88	2 319 450,52
н212	488 485,40	2 319 469,11
н213	488 493,19	2 319 488,03
н214	488 500,23	2 319 507,23

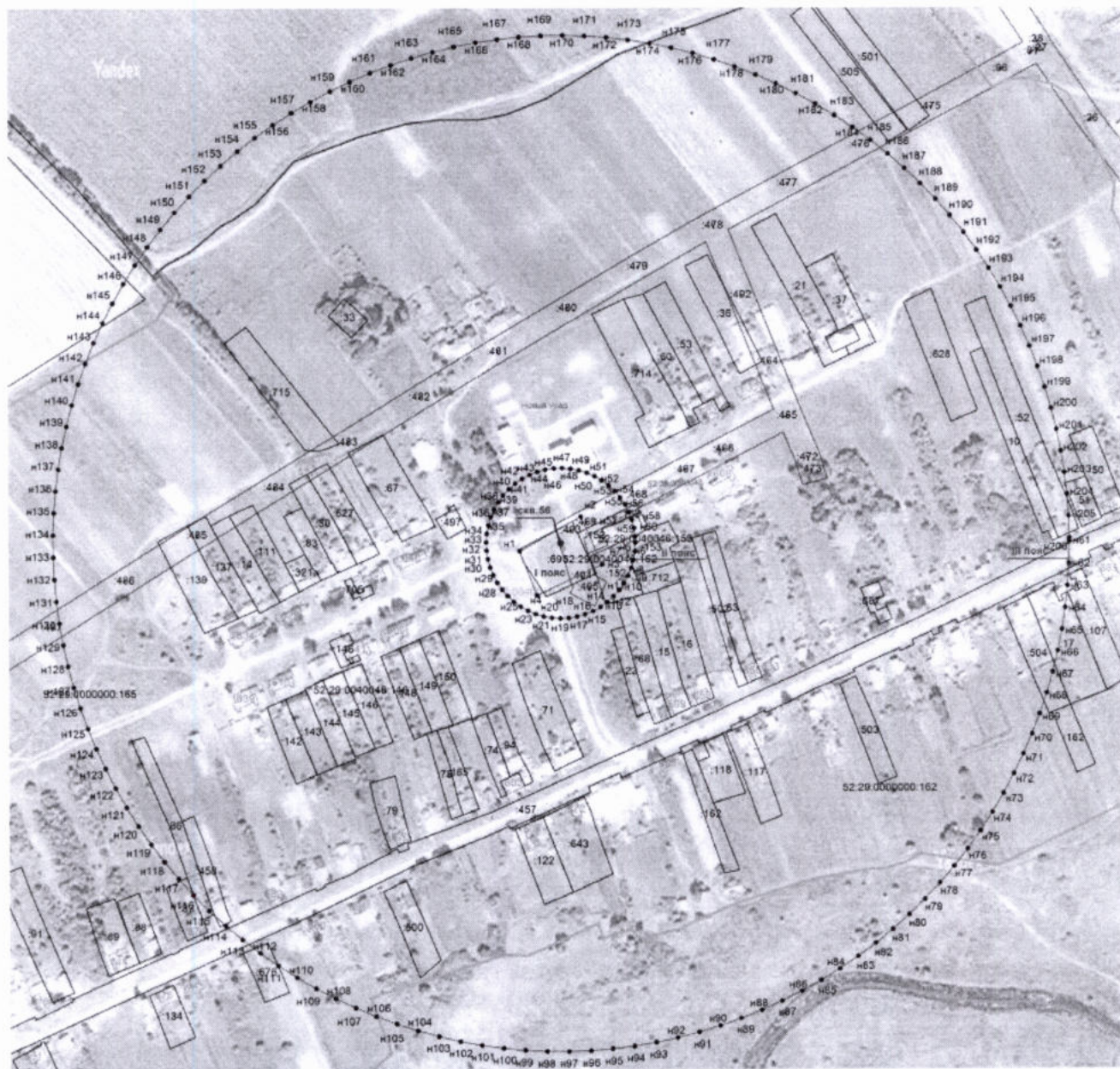
Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
н215	488 506,52	2 319 526,69
н216	488 512,04	2 319 546,39
н217	488 516,78	2 319 566,28
н218	488 520,75	2 319 586,35
н219	488 523,92	2 319 606,55
н220	488 526,31	2 319 626,87
н221	488 527,90	2 319 647,26
н222	488 528,69	2 319 667,70
н223	488 528,67	2 319 688,15
н224	488 527,86	2 319 708,59
н225	488 526,26	2 319 728,98
н226	488 523,85	2 319 749,29
н227	488 520,65	2 319 769,50
н228	488 516,67	2 319 789,56
н229	488 511,90	2 319 809,45
н230	488 506,36	2 319 829,14
н231	488 500,06	2 319 848,60
н232	488 493,00	2 319 867,79
н233	488 485,19	2 319 886,70
н234	488 476,65	2 319 905,28
н235	488 467,39	2 319 923,52
н236	488 457,42	2 319 941,38
н237	488 446,76	2 319 958,84
н238	488 435,43	2 319 975,87
н239	488 423,44	2 319 992,44
н240	488 410,82	2 320 008,53
н241	488 397,57	2 320 024,11
н242	488 383,72	2 320 039,17
н243	488 369,30	2 320 053,67
н244	488 354,32	2 320 067,60
н245	488 338,80	2 320 080,93
н246	488 322,78	2 320 093,64
н247	488 306,27	2 320 105,72
н248	488 289,31	2 320 117,14
н249	488 271,90	2 320 127,89
н250	488 254,10	2 320 137,95
н251	488 235,91	2 320 147,31
н252	488 217,37	2 320 155,95
н253	488 198,51	2 320 163,86
н254	488 179,35	2 320 171,02
н255	488 159,92	2 320 177,43
н256	488 140,26	2 320 183,07
н257	488 120,40	2 320 187,95
н258	488 100,36	2 320 192,04
н259	488 080,17	2 320 195,34
н260	488 059,87	2 320 197,86
н261	488 039,49	2 320 199,57
н262	488 019,06	2 320 200,49
н102	488 005,78	2 320 200,66

## 2. Границы ЗСО скважины № 56.

Размер первого пояса ЗСО скважины сокращен до 12,0 м в северном направлении, до 28,0 м в восточном направлении.

Размер второго пояса ЗСО скважины составляет 63,0 м.

Размер третьего пояса ЗСО скважины составляет 427,0 м.



Координаты характерных точек  
 границ первого, второго, третьего поясов ЗСО скважины № 56

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
<b>Первый пояс ЗСО</b>		
н1	488 307,15	2 320 332,47
н2	488 335,83	2 320 384,08
н3	488 295,91	2 320 402,09
н4	488 270,27	2 320 346,96
н1	488 307,15	2 320 332,47
<b>Второй пояс ЗСО</b>		
н5	488 313,90	2 320 430,08
н6	488 306,82	2 320 429,68
н7	488 299,82	2 320 428,49
н8	488 293,00	2 320 426,51
н9	488 286,45	2 320 423,79
н10	488 280,25	2 320 420,34
н11	488 274,47	2 320 416,22
н12	488 269,20	2 320 411,47
н13	488 264,49	2 320 406,16
н14	488 260,41	2 320 400,36
н15	488 257,00	2 320 394,13
н16	488 254,32	2 320 387,56
н17	488 252,40	2 320 380,73
н18	488 251,25	2 320 373,72
н19	488 250,90	2 320 366,64
н20	488 251,35	2 320 359,55
н21	488 252,59	2 320 352,57
н22	488 254,62	2 320 345,77
н23	488 257,39	2 320 339,23
н24	488 260,88	2 320 333,05
н25	488 265,04	2 320 327,31
н26	488 269,83	2 320 322,06
н27	488 275,17	2 320 317,39
н28	488 281,00	2 320 313,35
н29	488 287,25	2 320 309,99
н30	488 293,84	2 320 307,36
н31	488 300,68	2 320 305,48
н32	488 307,70	2 320 304,39
н33	488 314,79	2 320 304,09
н34	488 321,87	2 320 304,59
н35	488 328,84	2 320 305,88
н36	488 335,63	2 320 307,95
н37	488 342,14	2 320 310,77
н38	488 348,30	2 320 314,30
н39	488 354,02	2 320 318,50
н40	488 359,22	2 320 323,32
н41	488 363,86	2 320 328,70
н42	488 367,86	2 320 334,56
н43	488 371,17	2 320 340,83
н44	488 373,76	2 320 347,44
н45	488 375,59	2 320 354,30
н46	488 376,64	2 320 361,32

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
н47	488 376,89	2 320 368,41
н48	488 376,34	2 320 375,48
н49	488 375,00	2 320 382,45
н50	488 372,88	2 320 389,23
н51	488 370,01	2 320 395,72
н52	488 366,44	2 320 401,85
н53	488 362,19	2 320 407,54
н54	488 357,34	2 320 412,71
н55	488 351,93	2 320 417,31
н56	488 346,04	2 320 421,26
н57	488 339,74	2 320 424,54
н58	488 333,12	2 320 427,08
н59	488 326,25	2 320 428,86
н60	488 319,22	2 320 429,85
н5	488 313,90	2 320 430,08
Третий пояс ЗСО		
н61	488 313,90	2 320 794,08
н62	488 295,42	2 320 793,68
н63	488 276,98	2 320 792,48
н64	488 258,61	2 320 790,48
н65	488 240,34	2 320 787,70
н66	488 222,21	2 320 784,12
н67	488 204,25	2 320 779,76
н68	488 186,49	2 320 774,63
н69	488 168,98	2 320 768,73
н70	488 151,73	2 320 762,09
н71	488 134,79	2 320 754,70
н72	488 118,19	2 320 746,59
н73	488 101,95	2 320 737,76
н74	488 086,11	2 320 728,24
н75	488 070,69	2 320 718,05
н76	488 055,73	2 320 707,19
н77	488 041,26	2 320 695,70
н78	488 027,29	2 320 683,60
н79	488 013,86	2 320 670,90
н80	488 001,00	2 320 657,63
н81	487 988,72	2 320 643,82
н82	487 977,05	2 320 629,49
н83	487 966,01	2 320 614,67
н84	487 955,62	2 320 599,38
н85	487 945,90	2 320 583,66
н86	487 936,88	2 320 567,53
н87	487 928,56	2 320 551,03
н88	487 920,96	2 320 534,19
н89	487 914,09	2 320 517,03
н90	487 907,98	2 320 499,58
н91	487 902,63	2 320 481,90
н92	487 898,04	2 320 463,99
н93	487 894,24	2 320 445,91
н94	487 891,22	2 320 427,67
н95	487 889,00	2 320 409,33
н96	487 887,57	2 320 390,90
н97	487 886,93	2 320 372,43

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
н98	487 887,10	2 320 353,95
н99	487 888,07	2 320 335,49
н100	487 889,84	2 320 317,10
н101	487 892,40	2 320 298,79
н102	487 895,75	2 320 280,62
н103	487 899,88	2 320 262,60
н104	487 904,79	2 320 244,79
н105	487 910,46	2 320 227,20
н106	487 916,89	2 320 209,87
н107	487 924,07	2 320 192,84
н108	487 931,97	2 320 176,13
н109	487 940,59	2 320 159,79
н110	487 949,91	2 320 143,83
н111	487 959,91	2 320 128,29
н112	487 970,58	2 320 113,19
н113	487 981,89	2 320 098,57
н114	487 993,82	2 320 084,46
н115	488 006,35	2 320 070,87
н116	488 019,45	2 320 057,84
н117	488 033,11	2 320 045,39
н118	488 047,29	2 320 033,54
н119	488 061,97	2 320 022,32
н120	488 077,13	2 320 011,74
н121	488 092,73	2 320 001,83
н122	488 108,74	2 319 992,60
н123	488 125,13	2 319 984,07
н124	488 141,88	2 319 976,26
н125	488 158,96	2 319 969,18
н126	488 176,32	2 319 962,85
н127	488 193,94	2 319 957,28
н128	488 211,79	2 319 952,47
н129	488 229,82	2 319 948,44
н130	488 248,02	2 319 945,19
н131	488 266,33	2 319 942,74
н132	488 284,74	2 319 941,08
н133	488 303,20	2 319 940,21
н134	488 321,68	2 319 940,15
н135	488 340,15	2 319 940,89
н136	488 358,57	2 319 942,42
н137	488 376,90	2 319 944,75
н138	488 395,12	2 319 947,87
н139	488 413,18	2 319 951,78
н140	488 431,06	2 319 956,47
н141	488 448,72	2 319 961,92
н142	488 466,12	2 319 968,13
н143	488 483,24	2 319 975,09
н144	488 500,05	2 319 982,79
н145	488 516,50	2 319 991,20
н146	488 532,58	2 320 000,32
н147	488 548,24	2 320 010,13
н148	488 563,47	2 320 020,60
н149	488 578,23	2 320 031,73
н150	488 592,49	2 320 043,48

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
н151	488 606,23	2 320 055,84
н152	488 619,43	2 320 068,78
н153	488 632,05	2 320 082,28
н154	488 644,07	2 320 096,31
н155	488 655,48	2 320 110,85
н156	488 666,25	2 320 125,87
н157	488 676,36	2 320 141,35
н158	488 685,78	2 320 157,24
н159	488 694,52	2 320 173,53
н160	488 702,53	2 320 190,18
н161	488 709,82	2 320 207,16
н162	488 716,37	2 320 224,45
н163	488 722,17	2 320 242,00
н164	488 727,20	2 320 259,78
н165	488 731,45	2 320 277,76
н166	488 734,93	2 320 295,92
н167	488 737,61	2 320 314,20
н168	488 739,50	2 320 332,59
н169	488 740,60	2 320 351,03
н170	488 740,89	2 320 369,51
н171	488 740,39	2 320 387,99
н172	488 739,08	2 320 406,42
н173	488 736,98	2 320 424,78
н174	488 734,09	2 320 443,04
н175	488 730,41	2 320 461,15
н176	488 725,95	2 320 479,08
н177	488 720,72	2 320 496,81
н178	488 714,72	2 320 514,29
н179	488 707,98	2 320 531,50
н180	488 700,49	2 320 548,40
н181	488 692,28	2 320 564,95
н182	488 683,37	2 320 581,14
н183	488 673,76	2 320 596,93
н184	488 663,48	2 320 612,29
н185	488 652,54	2 320 627,18
н186	488 640,97	2 320 641,59
н187	488 628,78	2 320 655,49
н188	488 616,01	2 320 668,84
н189	488 602,66	2 320 681,63
н190	488 588,78	2 320 693,83
н191	488 574,39	2 320 705,42
н192	488 559,50	2 320 716,38
н193	488 544,16	2 320 726,68
н194	488 528,38	2 320 736,30
н195	488 512,20	2 320 745,24
н196	488 495,65	2 320 753,47
н197	488 478,76	2 320 760,97
н198	488 461,56	2 320 767,73
н199	488 444,09	2 320 773,75
н200	488 426,37	2 320 779,00
н201	488 408,44	2 320 783,48
н202	488 390,33	2 320 787,18
н203	488 372,08	2 320 790,10

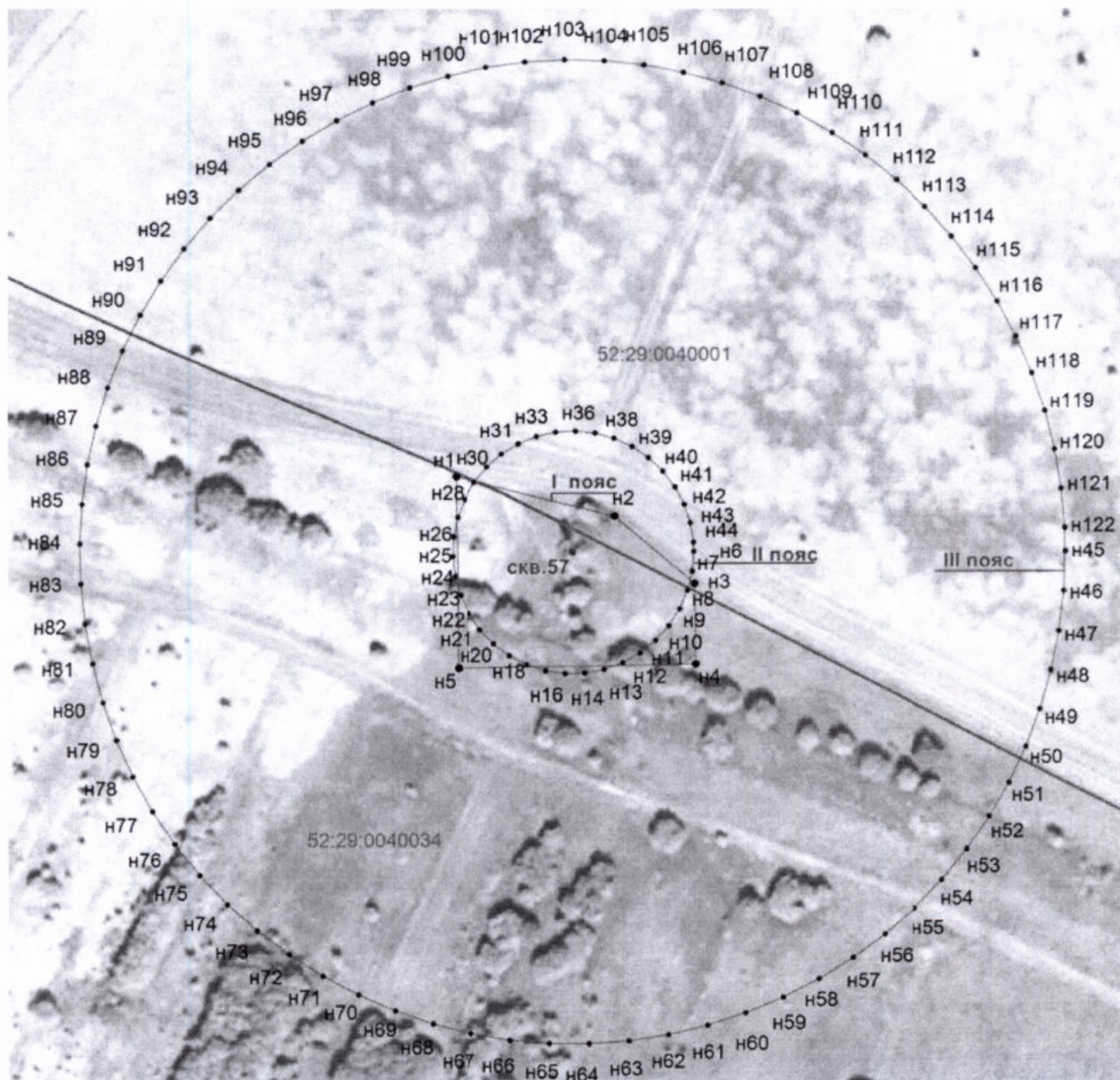
Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
н204	488 353,72	2 320 792,22
н205	488 335,29	2 320 793,54
н206	488 316,82	2 320 794,07
н61	488 313,90	2 320 794,08

### 3. Границы ЗСО скважины № 57.

Размер первого пояса ЗСО скважины сокращен до 10,0 м в северном направлении, до 28,0 м в северо-восточном направлении.

Размер второго пояса ЗСО скважины составляет 30,0 м.

Размер третьего пояса ЗСО скважины составляет 122,0 м.



Координаты характерных точек  
 границ первого, второго, третьего поясов ЗСО скважины № 57

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
Первый пояс ЗСО		
н1	486 928,62	2 316 648,20
н2	486 918,71	2 316 687,77
н3	486 902,00	2 316 707,47
н4	486 882,21	2 316 707,78
н5	486 881,30	2 316 648,75
н1	486 928,62	2 316 648,20
Ввторой пояс ЗСО		
н6	486 909,89	2 316 707,31
н7	486 905,01	2 316 706,91
н8	486 900,26	2 316 705,72
н9	486 895,77	2 316 703,78
н10	486 891,65	2 316 701,13
н11	486 888,02	2 316 697,85
н12	486 884,97	2 316 694,02
н13	486 882,59	2 316 689,74
н14	486 880,93	2 316 685,14
н15	486 880,04	2 316 680,33
н16	486 879,95	2 316 675,43
н17	486 880,65	2 316 670,59
н18	486 882,14	2 316 665,92
н19	486 884,36	2 316 661,56
н20	486 887,26	2 316 657,62
н21	486 890,76	2 316 654,20
н22	486 894,77	2 316 651,40
н23	486 899,19	2 316 649,28
н24	486 903,89	2 316 647,92
н25	486 908,75	2 316 647,33
н26	486 913,64	2 316 647,55
н27	486 918,43	2 316 648,55
н28	486 922,99	2 316 650,32
н29	486 927,21	2 316 652,81
н30	486 930,96	2 316 655,95
н31	486 934,15	2 316 659,67
н32	486 936,70	2 316 663,85
н33	486 938,53	2 316 668,38
н34	486 939,60	2 316 673,16
н35	486 939,88	2 316 678,05
н36	486 939,36	2 316 682,92
н37	486 938,06	2 316 687,63
н38	486 936,00	2 316 692,08
н39	486 933,26	2 316 696,13
н40	486 929,88	2 316 699,68
н41	486 925,98	2 316 702,63
н42	486 921,65	2 316 704,91
н43	486 917,00	2 316 706,45
н44	486 912,17	2 316 707,22
н6	486 909,89	2 316 707,31

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
Третий пояс ЗСО		
н45	486 909,89	2 316 799,31
н46	486 900,02	2 316 798,91
н47	486 890,22	2 316 797,71
н48	486 880,54	2 316 795,73
н49	486 871,06	2 316 792,96
н50	486 861,83	2 316 789,44
н51	486 852,92	2 316 785,19
н52	486 844,38	2 316 780,23
н53	486 836,26	2 316 774,59
н54	486 828,64	2 316 768,31
н55	486 821,54	2 316 761,44
н56	486 815,02	2 316 754,02
н57	486 809,13	2 316 746,10
н58	486 803,90	2 316 737,72
н59	486 799,36	2 316 728,95
н60	486 795,54	2 316 719,84
н61	486 792,48	2 316 710,45
н62	486 790,18	2 316 700,84
н63	486 788,67	2 316 691,08
н64	486 787,95	2 316 681,23
н65	486 788,04	2 316 671,35
н66	486 788,92	2 316 661,51
н67	486 790,59	2 316 651,78
н68	486 793,05	2 316 642,21
н69	486 796,27	2 316 632,87
н70	486 800,24	2 316 623,83
н71	486 804,92	2 316 615,13
н72	486 810,30	2 316 606,85
н73	486 816,32	2 316 599,02
н74	486 822,96	2 316 591,71
н75	486 830,17	2 316 584,96
н76	486 837,90	2 316 578,81
н77	486 846,11	2 316 573,31
н78	486 854,73	2 316 568,49
н79	486 863,71	2 316 564,39
н80	486 873,00	2 316 561,02
н81	486 882,53	2 316 558,42
н82	486 892,24	2 316 556,59
н83	486 902,06	2 316 555,56
н84	486 911,93	2 316 555,33
н85	486 921,79	2 316 555,89
н86	486 931,58	2 316 557,25
н87	486 941,22	2 316 559,40
н88	486 950,65	2 316 562,32
н89	486 959,82	2 316 566,00
н90	486 968,66	2 316 570,40
н91	486 977,12	2 316 575,51
н92	486 985,13	2 316 581,28
н93	486 992,66	2 316 587,68
н94	486 999,64	2 316 594,67
н95	487 006,03	2 316 602,20
н96	487 011,79	2 316 610,22

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
н97	487 016,88	2 316 618,68
н98	487 021,27	2 316 627,53
н99	487 024,93	2 316 636,71
н100	487 027,84	2 316 646,14
н101	487 029,98	2 316 655,79
н102	487 031,32	2 316 665,57
н103	487 031,88	2 316 675,44
н104	487 031,63	2 316 685,31
н105	487 030,58	2 316 695,13
н106	487 028,74	2 316 704,84
н107	487 026,13	2 316 714,36
н108	487 022,75	2 316 723,64
н109	487 018,63	2 316 732,62
н110	487 013,80	2 316 741,24
н111	487 008,29	2 316 749,43
н112	487 002,13	2 316 757,16
н113	486 995,37	2 316 764,36
н114	486 988,05	2 316 770,99
н115	486 980,22	2 316 777,00
н116	486 971,92	2 316 782,36
н117	486 963,22	2 316 787,04
н118	486 954,17	2 316 790,99
н119	486 944,83	2 316 794,20
н120	486 935,26	2 316 796,64
н121	486 925,52	2 316 798,30
н122	486 915,68	2 316 799,17
н45	486 909,89	2 316 799,31