



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
03 АВГ 2023

№ в реестре

23464-319-319-190/23П/03

П Р И К А З

26.07.2023

319-190/23П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны подземных
источников водоснабжения МУП «ЖКХ
Кумохинское» в д. Авдеево, д. Безводное,
д. Варварское, д. Кумохино, д. Мысово,
д. Яровская Городецкого 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 27 марта 2023 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000310.03.23 о соответствии проекта зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения МУП «ЖКХ Кумохинское» в д. Авдеево, д. Безводное, д. Варварское, д. Кумохино, д. Мысово, д. Яровская Городецкого 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 подземных источников водоснабжения МУП «ЖКХ Кумохинское» в д. Авдеево, д. Безводное, д. Варварское, д. Кумохино, д. Мысово, д. Яровская Городецкого муниципального округа Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

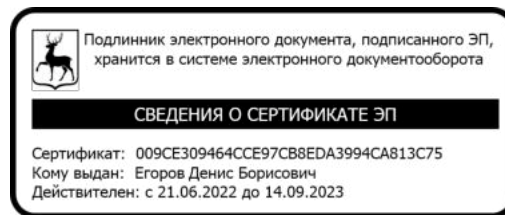
2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения МУП «ЖКХ Кумохинское» в д. Авдеево, д. Безводное, д. Варварское, д. Кумохино, д. Мысово, д. Яровская Городецкого муниципального округа Нижегородской области установлены частью 1 статьи 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 подземных источников водоснабжения МУП «ЖКХ Кумохинское» в д. Авдеево, д. Безводное, д. Варварское, д. Кумохино, д. Мысово, д. Яровская Городецкого 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 подземных источников водоснабжения МУП «ЖКХ Кумохинское» в д. Авдеево, д. Безводное, д. Варварское, д. Кумохино, д. Мысово, д. Яровская Городецкого муниципального округа 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 26.07.2023 № 319-190/23П/од

Границы зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения МУП «ЖКХ Кумохинское» в д. Авдеево, д. Безводное, д. Варварское, д. Кумохино, д. Мысово, д. Яровская Городецкого муниципального округа Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для подземных источников водоснабжения МУП «ЖКХ Кумохинское» в д. Авдеево, д. Безводное, д. Варварское, д. Кумохино, д. Мысово, д. Яровская Городецкого муниципального округа Нижегородской области, которые представляют собой одиночные действующие скважины.

ЗСО организуются 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.

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, расположенной в центральной части д. Авдеево Городецкого муниципального округа Нижегородской области.

Предельно допустимое водопотребление из скважины составляет 2,0 м³/сут.

Размер первого пояса ЗСО скважины в д. Авдеево сокращен до 9,0 м в юго-западном направлении, до 11,0 м в западном направлении, до 11,0 м в северо-западном направлении, до 9,0 м в северном направлении, до 7,0 м в северо-восточном направлении, до 7,0 м в восточном направлении, до 5,0 м в юго-восточном направлении, до 6,0 м в южном направлении.

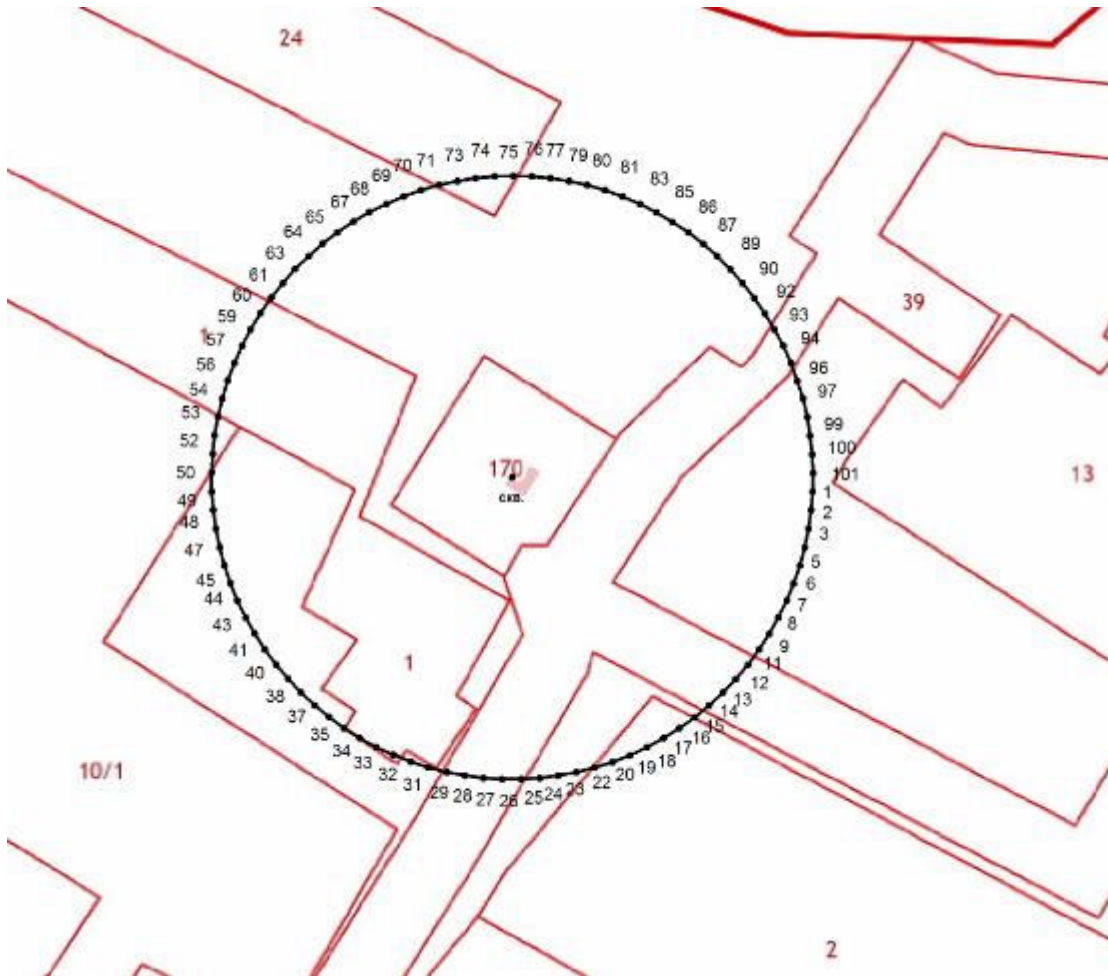


Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины в д. Авдеево

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	567773,02	2188202,37
2	567771,73	2188201,63
3	567777,97	2188190,88
4	567789,11	2188195,54
5	567793,07	2188197,19
6	567790,60	2188201,00
7	567783,83	2188211,46
8	567775,42	2188205,78
9	567775,46	2188203,76
1	567773,02	2188202,37

Граница второго пояса ЗСО скважины в д. Авдеево устанавливается по границе первого пояса. Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины идентичные координатам характерных точек границы первого пояса.

Граница третьего пояса ЗСО скважины в д. Авдеево устанавливается на расстоянии 24,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины в д. Авдеево

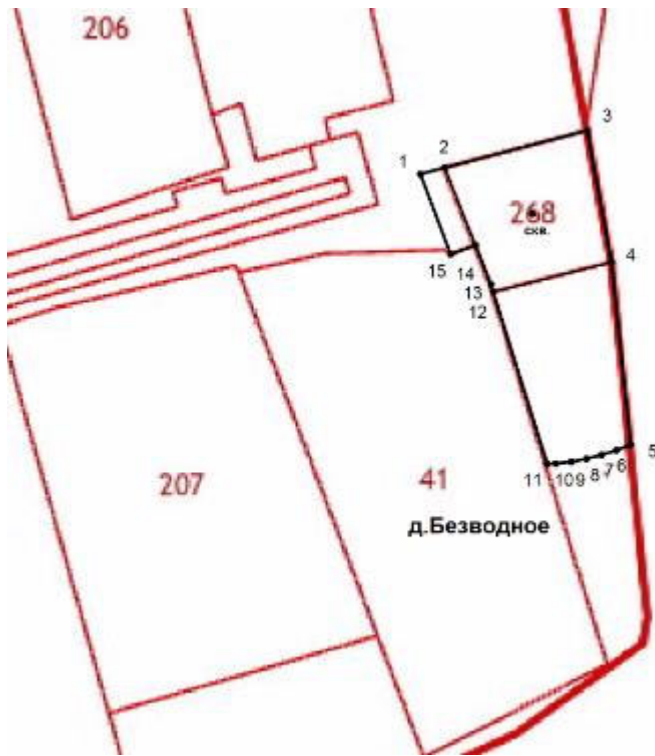
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	567779,40	2188227,12	15	567761,61	2188217,46
2	567777,92	2188226,98	16	567760,76	2188216,23
3	567776,44	2188226,75	17	567759,99	2188214,95
4	567774,98	2188226,43	18	567759,29	2188213,63
5	567773,55	2188226,01	19	567758,69	2188212,27
6	567772,14	2188225,51	20	567758,16	2188210,87
7	567770,77	2188224,93	21	567757,73	2188209,44
8	567769,44	2188224,25	22	567757,38	2188207,99
9	567768,15	2188223,50	23	567757,13	2188206,52
10	567766,91	2188222,67	24	567756,97	2188205,04
11	567765,72	2188221,76	25	567756,90	2188203,55
12	567764,60	2188220,79	26	567756,92	2188202,06
13	567763,53	2188219,74	27	567757,04	2188200,57
14	567762,54	2188218,63	28	567757,25	2188199,09

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
29	567757,55	2188197,63	66	567800,61	2188189,50
30	567757,94	2188196,19	67	567801,43	2188190,75
31	567758,41	2188194,78	68	567802,16	2188192,05
32	567758,98	2188193,39	69	567802,81	2188193,39
33	567759,63	2188192,05	70	567803,38	2188194,78
34	567760,36	2188190,75	71	567803,85	2188196,19
35	567761,18	2188189,50	72	567804,24	2188197,63
36	567762,06	2188188,30	73	567804,54	2188199,09
37	567763,03	2188187,16	74	567804,75	2188200,57
38	567764,06	2188186,08	75	567804,87	2188202,06
39	567765,15	2188185,07	76	567804,89	2188203,55
40	567766,31	2188184,12	77	567804,82	2188205,04
41	567767,52	2188183,25	78	567804,66	2188206,52
42	567768,79	2188182,46	79	567804,41	2188207,99
43	567770,10	2188181,75	80	567804,06	2188209,44
44	567771,45	2188181,12	81	567803,63	2188210,87
45	567772,84	2188180,58	82	567803,10	2188212,27
46	567774,26	2188180,12	83	567802,50	2188213,63
47	567775,71	2188179,75	84	567801,80	2188214,95
48	567777,18	2188179,47	85	567801,03	2188216,23
49	567778,66	2188179,29	86	567800,18	2188217,46
50	567780,15	2188179,20	87	567799,25	2188218,63
51	567781,64	2188179,20	88	567798,26	2188219,74
52	567783,13	2188179,29	89	567797,19	2188220,79
53	567784,61	2188179,47	90	567796,07	2188221,76
54	567786,08	2188179,75	91	567794,88	2188222,67
55	567787,53	2188180,12	92	567793,64	2188223,50
56	567788,95	2188180,58	93	567792,35	2188224,25
57	567790,34	2188181,12	94	567791,02	2188224,93
58	567791,69	2188181,75	95	567789,65	2188225,51
59	567793,00	2188182,46	96	567788,24	2188226,01
60	567794,27	2188183,25	97	567786,81	2188226,43
61	567795,48	2188184,12	98	567785,35	2188226,75
62	567796,64	2188185,07	99	567783,87	2188226,98
63	567797,73	2188186,08	100	567782,39	2188227,12
64	567798,76	2188187,16	101	567780,90	2188227,17
65	567799,73	2188188,30	1	567779,40	2188227,12

2. Границы ЗСО скважины, расположенной на восточной окраине д. Безводное Городецкого муниципального округа Нижегородской области.

Предельно допустимое водопотребление из скважины составляет 4,0 м³/сут.

Размер первого пояса ЗСО скважины в д. Безводное сокращен до 10,0 м в северо-западном направлении, до 8,0 м в северном направлении, до 10,0 м в северо-восточном направлении, до 8,0 м в восточном направлении, до 13,0 м в юго-восточном направлении, до 24,0 м в южном направлении, до 8,0 м в юго-западном направлении, до 11,5 м в западном направлении.

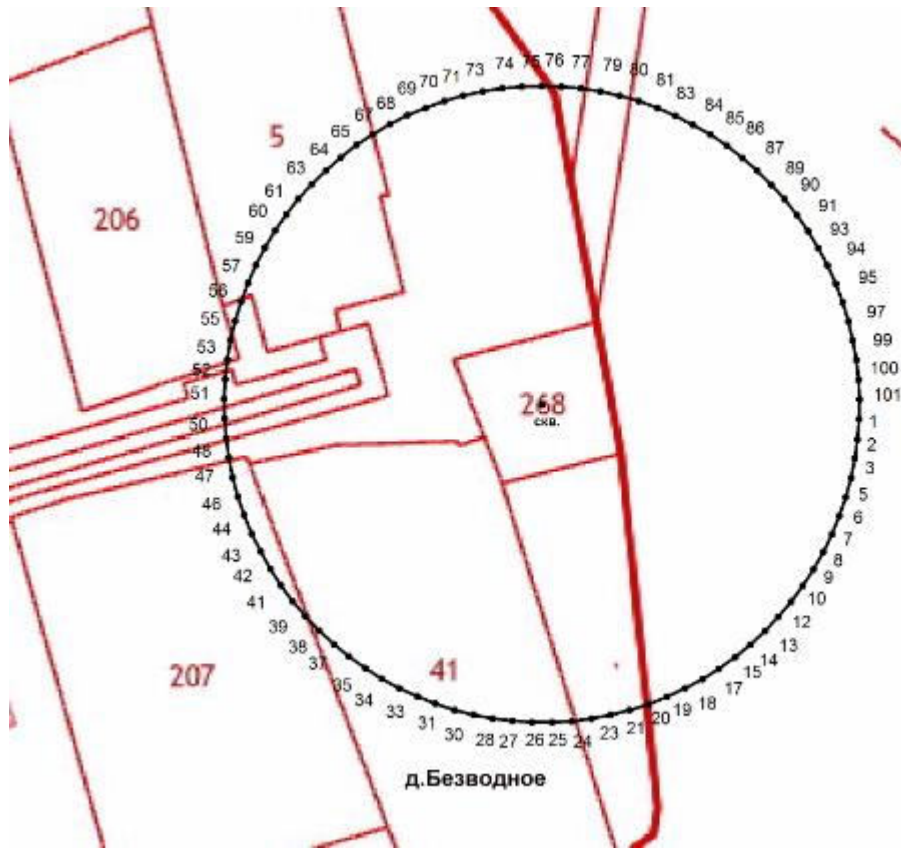


Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины в д. Безводное

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
1	564625,65	2188476,88
2	564626,36	2188479,81
3	564630,52	2188496,91
4	564614,75	2188499,60
5	564592,96	2188501,50
6	564592,32	2188499,77
7	564591,78	2188497,98
8	564591,35	2188496,17
9	564591,03	2188494,33
10	564590,83	2188492,48
11	564590,78	2188491,47
12	564611,43	2188485,37
13	564612,31	2188485,11
14	564617,01	2188483,33
15	564616,02	2188480,33
1	564625,65	2188476,88

Граница второго пояса ЗСО скважины в д. Безводное устанавливается по границе первого пояса. Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины идентичные координатам характерных точек границы первого пояса.

Граница третьего пояса ЗСО скважины в д. Безводное устанавливается на расстоянии 38,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины в д. Безводное

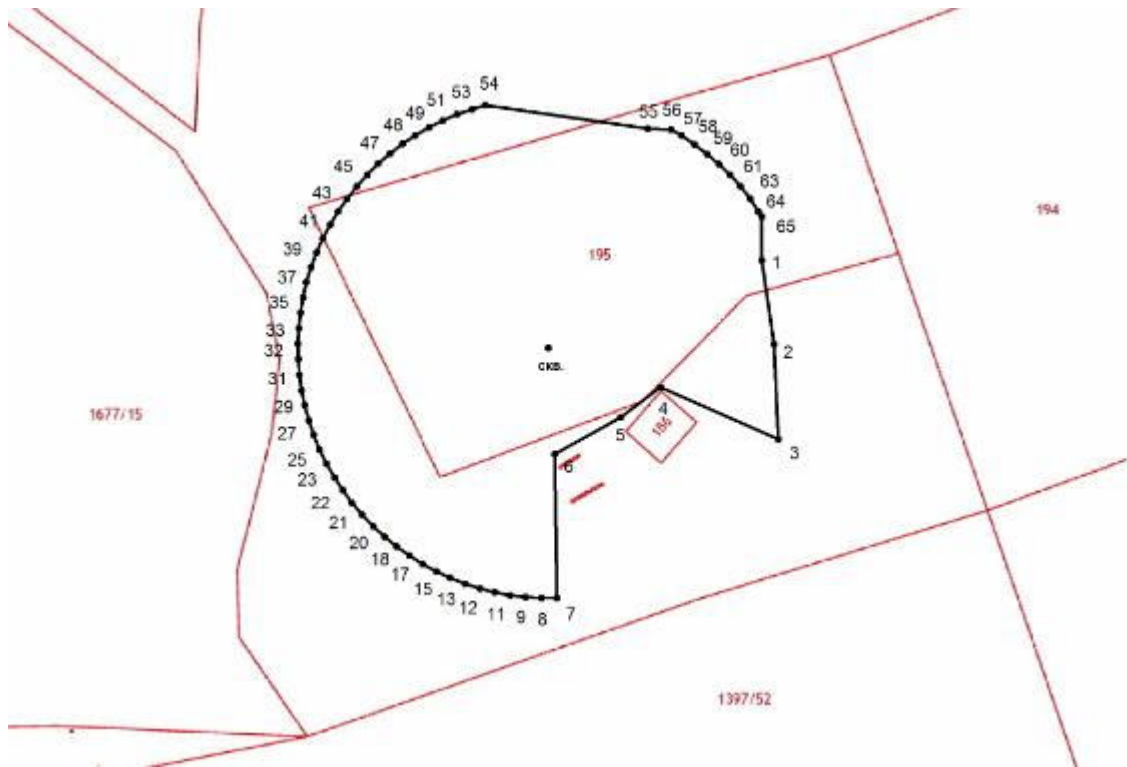
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	564618,41	2188528,09	19	564585,62	2188504,57
2	564616,06	2188527,87	20	564584,79	2188502,36
3	564613,73	2188527,51	21	564584,11	2188500,10
4	564611,42	2188526,99	22	564583,56	2188497,80
5	564609,15	2188526,34	23	564583,16	2188495,47
6	564606,92	2188525,55	24	564582,90	2188493,12
7	564604,75	2188524,62	25	564582,79	2188490,76
8	564602,64	2188523,56	26	564582,83	2188488,39
9	564600,60	2188522,36	27	564583,01	2188486,04
10	564598,64	2188521,05	28	564583,34	2188483,70
11	564596,76	2188519,61	29	564583,81	2188481,38
12	564594,98	2188518,06	30	564584,43	2188479,10
13	564593,29	2188516,40	31	564585,19	2188476,86
14	564591,72	2188514,64	32	564586,09	2188474,67
15	564590,25	2188512,79	33	564587,12	2188472,55
16	564588,90	2188510,84	34	564588,28	2188470,49
17	564587,68	2188508,82	35	564589,56	2188468,50
18	564586,58	2188506,73	36	564590,97	2188466,60

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
37	564592,49	2188464,80	70	564656,36	2188476,86
38	564594,12	2188463,09	71	564657,12	2188479,10
39	564595,86	2188461,48	72	564657,74	2188481,38
40	564597,69	2188459,99	73	564658,21	2188483,70
41	564599,61	2188458,61	74	564658,54	2188486,04
42	564601,61	2188457,35	75	564658,72	2188488,39
43	564603,69	2188456,23	76	564658,76	2188490,76
44	564605,83	2188455,23	77	564658,65	2188493,12
45	564608,03	2188454,37	78	564658,39	2188495,47
46	564610,28	2188453,64	79	564657,99	2188497,80
47	564612,57	2188453,06	80	564657,44	2188500,10
48	564614,89	2188452,62	81	564656,76	2188502,36
49	564617,24	2188452,33	82	564655,93	2188504,57
50	564619,59	2188452,18	83	564654,97	2188506,73
51	564621,96	2188452,18	84	564653,87	2188508,82
52	564624,31	2188452,33	85	564652,65	2188510,84
53	564626,66	2188452,62	86	564651,30	2188512,79
54	564628,98	2188453,06	87	564649,83	2188514,64
55	564631,27	2188453,64	88	564648,26	2188516,40
56	564633,52	2188454,37	89	564646,57	2188518,06
57	564635,72	2188455,23	90	564644,79	2188519,61
58	564637,86	2188456,23	91	564642,91	2188521,05
59	564639,94	2188457,35	92	564640,95	2188522,36
60	564641,94	2188458,61	93	564638,91	2188523,56
61	564643,86	2188459,99	94	564636,80	2188524,62
62	564645,69	2188461,48	95	564634,63	2188525,55
63	564647,43	2188463,09	96	564632,40	2188526,34
64	564649,06	2188464,80	97	564630,13	2188526,99
65	564650,58	2188466,60	98	564627,82	2188527,51
66	564651,99	2188468,50	99	564625,49	2188527,87
67	564653,27	2188470,49	100	564623,14	2188528,09
68	564654,43	2188472,55	101	564620,78	2188528,17
69	564655,46	2188474,67	1	564618,41	2188528,09

3. Границы ЗСО скважины, расположенной на северо-западной окраине д. Варварское Городецкого муниципального округа Нижегородской области.

Предельно допустимое водопотребление из скважины составляет 8,0 м³/сут.

Размер первого пояса ЗСО скважины в д. Варварское сокращен до 12,0 м в юго-восточном и южном направлениях, до 28,0 м в северном направлении, до 27,0 м в восточном направлении.



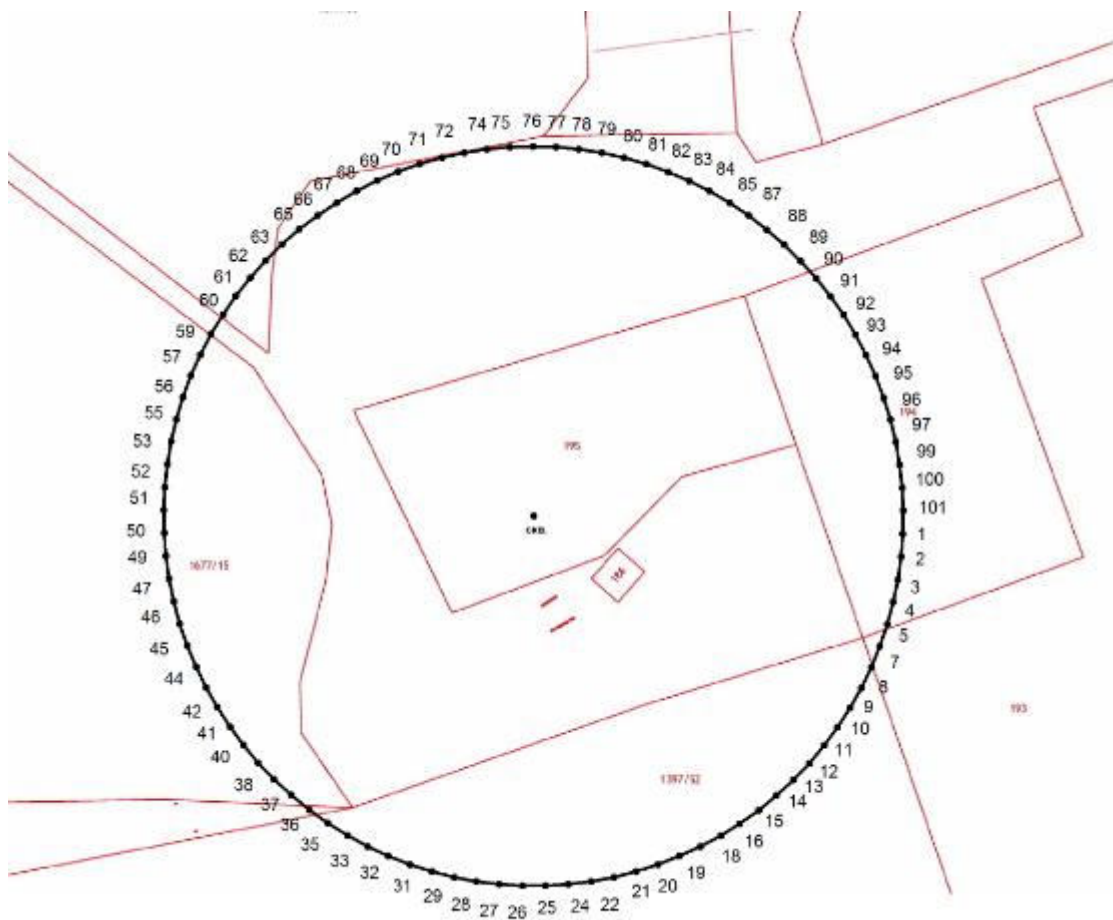
Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины в д. Варварское

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	565961,87	2189853,73	25	565938,26	2189801,29
2	565951,79	2189855,06	26	565939,96	2189800,50
3	565940,43	2189855,38	27	565941,69	2189799,82
4	565946,85	2189841,38	28	565943,47	2189799,25
5	565943,28	2189836,57	29	565945,28	2189798,79
6	565939,01	2189828,61	30	565947,11	2189798,45
7	565921,77	2189828,55	31	565948,96	2189798,22
8	565921,80	2189826,69	32	565950,82	2189798,10
9	565921,94	2189824,83	33	565952,69	2189798,10
10	565922,20	2189822,98	34	565954,55	2189798,22
11	565922,58	2189821,15	35	565956,40	2189798,45
12	565923,06	2189819,35	36	565958,23	2189798,79
13	565923,66	2189817,58	37	565960,04	2189799,25
14	565924,37	2189815,85	38	565961,82	2189799,82
15	565925,18	2189814,18	39	565963,55	2189800,50
16	565926,10	2189812,55	40	565965,25	2189801,29
17	565927,11	2189810,98	41	565966,88	2189802,18
18	565928,23	2189809,48	42	565968,46	2189803,17
19	565929,43	2189808,06	43	565969,98	2189804,26
20	565930,71	2189806,71	44	565971,43	2189805,44
21	565932,08	2189805,44	45	565972,80	2189806,71
22	565933,53	2189804,26	46	565974,08	2189808,06
23	565935,05	2189803,17	47	565975,28	2189809,48
24	565936,63	2189802,18	48	565976,40	2189810,98

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
49	565977,41	2189812,55	58	565975,85	2189845,94
50	565978,33	2189814,18	59	565974,70	2189847,41
51	565979,14	2189815,85	60	565973,45	2189848,80
52	565979,85	2189817,58	61	565972,12	2189850,11
53	565980,45	2189819,35	62	565970,71	2189851,33
54	565980,88	2189820,98	63	565969,23	2189852,46
55	565977,81	2189840,38	64	565967,68	2189853,50
56	565977,68	2189843,18	65	565967,09	2189853,84
57	565976,92	2189844,41	1	565961,87	2189853,73

Граница второго пояса ЗСО скважины в д. Варварское устанавливается по границе первого пояса. Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины идентичны координатам характерных точек границы первого пояса.

Граница третьего пояса ЗСО скважины в д. Варварское устанавливается на расстоянии 59,0 м от устья скважины по всем направлениям.



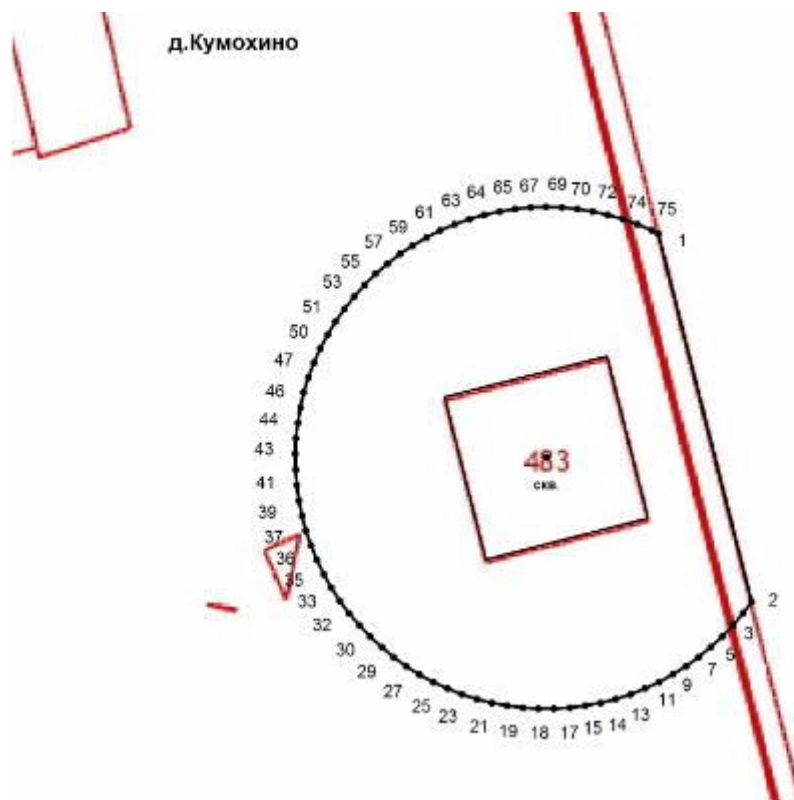
**Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО
скважины в д. Варварское**

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	565948,07	2189886,94	52	565957,23	2189769,31
2	565944,41	2189886,60	53	565960,87	2189769,77
3	565940,79	2189886,03	54	565964,48	2189770,45
4	565937,20	2189885,24	55	565968,04	2189771,35
5	565933,68	2189884,22	56	565971,53	2189772,47
6	565930,22	2189882,99	57	565974,95	2189773,81
7	565926,85	2189881,55	58	565978,27	2189775,36
8	565923,57	2189879,90	59	565981,50	2189777,11
9	565920,40	2189878,05	60	565984,61	2189779,06
10	565917,35	2189876,00	61	565987,59	2189781,20
11	565914,44	2189873,77	62	565990,43	2189783,52
12	565911,67	2189871,36	63	565993,13	2189786,01
13	565909,05	2189868,79	64	565995,66	2189788,67
14	565906,60	2189866,06	65	565998,03	2189791,47
15	565904,33	2189863,18	66	566000,21	2189794,42
16	565902,24	2189860,16	67	566002,21	2189797,50
17	565900,34	2189857,02	68	566004,01	2189800,70
18	565898,63	2189853,77	69	566005,61	2189804,00
19	565897,14	2189850,42	70	566007,00	2189807,40
20	565895,85	2189846,98	71	566008,18	2189810,87
21	565894,79	2189843,47	72	566009,14	2189814,42
22	565893,94	2189839,90	73	566009,87	2189818,01
23	565893,31	2189836,29	74	566010,39	2189821,64
24	565892,91	2189832,64	75	566010,67	2189825,30
25	565892,74	2189828,97	76	566010,73	2189828,97
26	565892,80	2189825,30	77	566010,56	2189832,64
27	565893,08	2189821,64	78	566010,16	2189836,29
28	565893,60	2189818,01	79	566009,53	2189839,90
29	565894,33	2189814,42	80	566008,68	2189843,47
30	565895,29	2189810,87	81	566007,62	2189846,98
31	565896,47	2189807,40	82	566006,33	2189850,42
32	565897,86	2189804,00	83	566004,84	2189853,77
33	565899,46	2189800,70	84	566003,13	2189857,02
34	565901,26	2189797,50	85	566001,23	2189860,16
35	565903,26	2189794,42	86	565999,14	2189863,18
36	565905,44	2189791,47	87	565996,87	2189866,06
37	565907,81	2189788,67	88	565994,42	2189868,79
38	565910,34	2189786,01	89	565991,80	2189871,36
39	565913,04	2189783,52	90	565989,03	2189873,77
40	565915,88	2189781,20	91	565986,12	2189876,00
41	565918,86	2189779,06	92	565983,07	2189878,05
42	565921,97	2189777,11	93	565979,90	2189879,90
43	565925,20	2189775,36	94	565976,62	2189881,55
44	565928,52	2189773,81	95	565973,25	2189882,99
45	565931,94	2189772,47	96	565969,79	2189884,22
46	565935,43	2189771,35	97	565966,27	2189885,24
47	565938,99	2189770,45	98	565962,68	2189886,03
48	565942,60	2189769,77	99	565959,06	2189886,60
49	565946,24	2189769,31	100	565955,40	2189886,94
50	565949,90	2189769,08	101	565951,74	2189887,06
51	565953,57	2189769,08	1	565948,07	2189886,94

4. Границы ЗСО скважины, расположенной на юго-восточной окраине д. Кумохино Городецкого муниципального округа Нижегородской области.

Предельно допустимое водопотребление из скважины составляет 17,0 м³/сут.

Размер первого пояса ЗСО скважины в д. Кумохино сокращен до 20,0 м в восточном направлении.



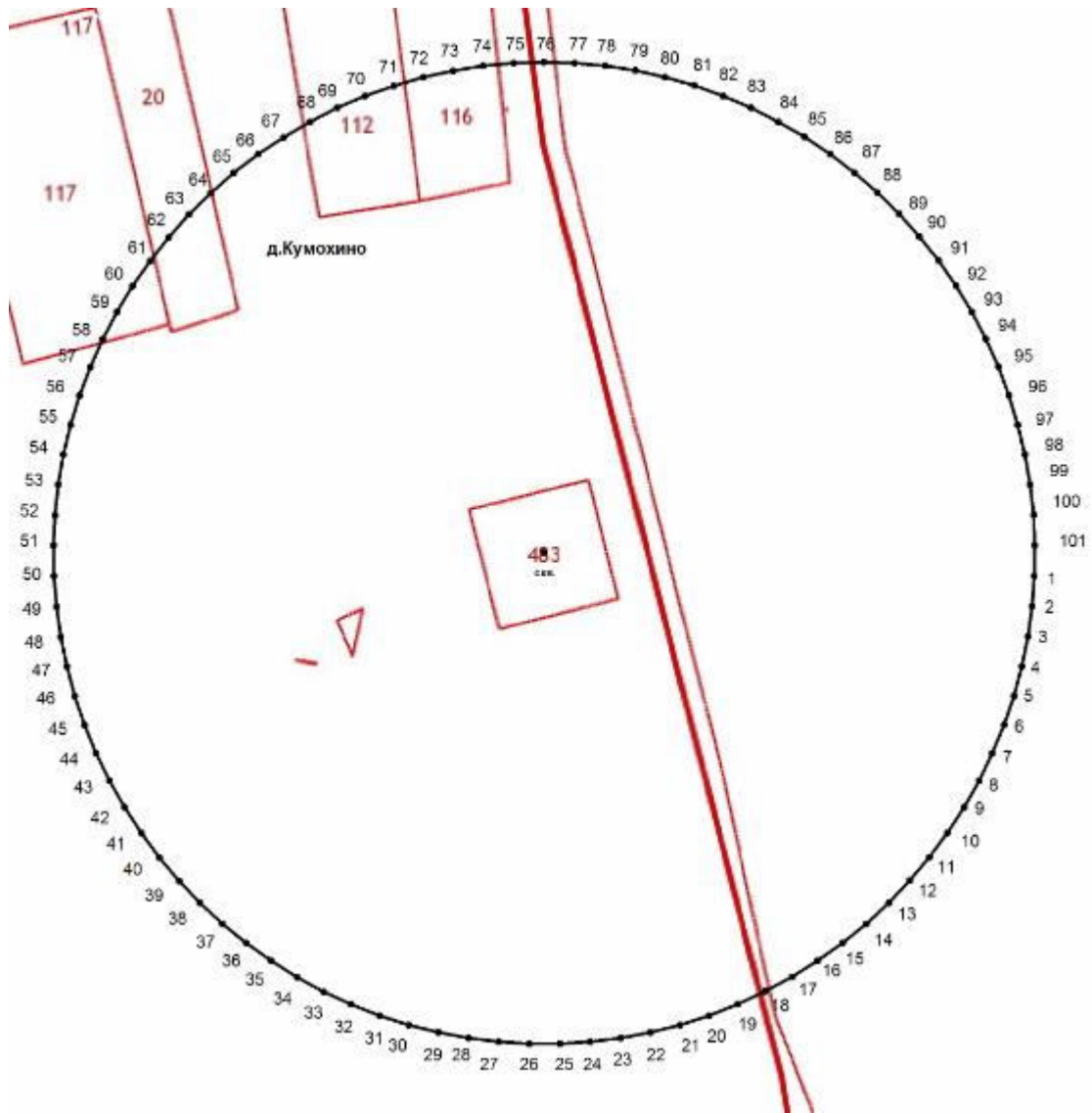
Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины в д. Кумохино

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	566387,28	2187054,34	14	566331,29	2187046,53
2	566343,06	2187064,78	15	566330,97	2187044,69
3	566341,71	2187063,75	16	566330,77	2187042,84
4	566340,30	2187062,53	17	566330,68	2187040,97
5	566338,97	2187061,22	18	566330,71	2187039,11
6	566337,73	2187059,83	19	566330,85	2187037,25
7	566336,57	2187058,36	20	566331,11	2187035,40
8	566335,51	2187056,83	21	566331,49	2187033,57
9	566334,54	2187055,23	22	566331,98	2187031,77
10	566333,67	2187053,58	23	566332,57	2187030,00
11	566332,91	2187051,88	24	566333,28	2187028,27
12	566332,26	2187050,13	25	566334,09	2187026,60
13	566331,72	2187048,34	26	566335,01	2187024,97

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
27	566336,03	2187023,40	52	566377,39	2187015,59
28	566337,14	2187021,90	53	566378,91	2187016,68
29	566338,34	2187020,48	54	566380,35	2187017,86
30	566339,63	2187019,13	55	566381,72	2187019,13
31	566341,00	2187017,86	56	566383,01	2187020,48
32	566342,44	2187016,68	57	566384,21	2187021,90
33	566343,96	2187015,59	58	566385,32	2187023,40
34	566345,54	2187014,60	59	566386,34	2187024,97
35	566347,18	2187013,71	60	566387,26	2187026,60
36	566348,87	2187012,92	61	566388,07	2187028,27
37	566350,61	2187012,24	62	566388,78	2187030,00
38	566352,39	2187011,67	63	566389,37	2187031,77
39	566354,19	2187011,21	64	566389,86	2187033,57
40	566356,03	2187010,87	65	566390,24	2187035,40
41	566357,88	2187010,64	66	566390,50	2187037,25
42	566359,74	2187010,52	67	566390,64	2187039,11
43	566361,61	2187010,52	68	566390,67	2187040,97
44	566363,47	2187010,64	69	566390,58	2187042,84
45	566365,32	2187010,87	70	566390,38	2187044,69
46	566367,16	2187011,21	71	566390,06	2187046,53
47	566368,96	2187011,67	72	566389,63	2187048,34
48	566370,74	2187012,24	73	566389,09	2187050,13
49	566372,48	2187012,92	74	566388,44	2187051,88
50	566374,17	2187013,71	75	566387,68	2187053,58
51	566375,81	2187014,60	1	566387,28	2187054,34

Граница второго пояса ЗСО скважины в д. Кумохино устанавливается по границе первого пояса. Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины идентичные координатам характерных точек границы первого пояса.

Граница третьего пояса ЗСО скважины в д. Кумохино устанавливается на расстоянии 80,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины в д. Кумохино

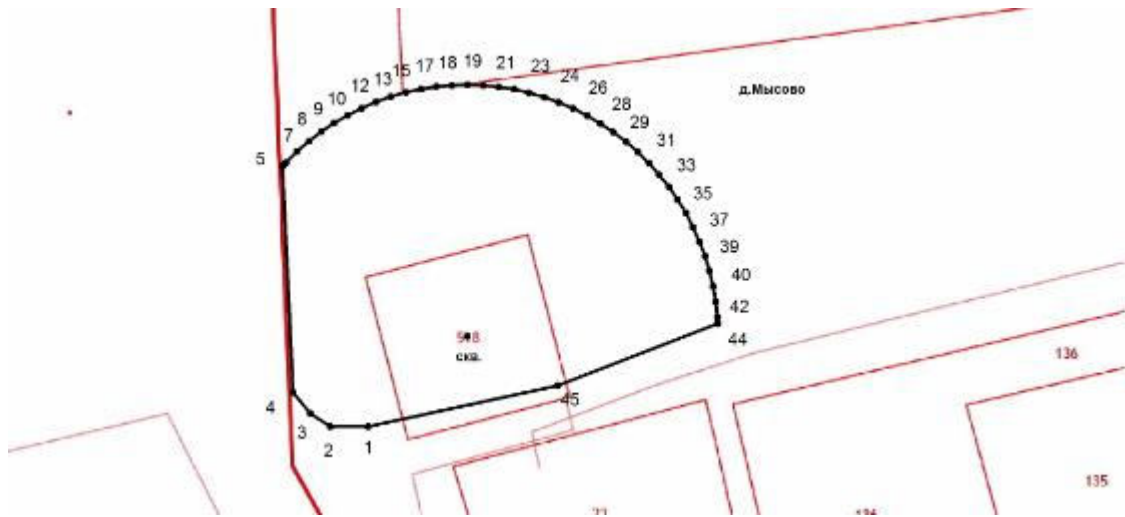
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	566355,64	2187120,46	14	566299,42	2187092,14
2	566350,69	2187120,00	15	566296,34	2187088,24
3	566345,77	2187119,23	16	566293,50	2187084,15
4	566340,91	2187118,15	17	566290,92	2187079,89
5	566336,13	2187116,78	18	566288,61	2187075,49
6	566331,44	2187115,11	19	566286,59	2187070,94
7	566326,87	2187113,15	20	566284,84	2187066,28
8	566322,42	2187110,91	21	566283,39	2187061,52
9	566318,13	2187108,40	22	566282,24	2187056,68
10	566314,00	2187105,63	23	566281,40	2187051,78
11	566310,04	2187102,60	24	566280,86	2187046,83
12	566306,29	2187099,34	25	566280,62	2187041,86
13	566302,74	2187095,85	26	566280,70	2187036,88

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
27	566281,09	2187031,92	65	566423,38	2186991,01
28	566281,78	2187027,00	66	566426,34	2186995,01
29	566282,78	2187022,12	67	566429,05	2186999,19
30	566284,08	2187017,32	68	566431,50	2187003,52
31	566285,68	2187012,60	69	566433,66	2187008,00
32	566287,57	2187008,00	70	566435,55	2187012,60
33	566289,73	2187003,52	71	566437,15	2187017,32
34	566292,18	2186999,19	72	566438,45	2187022,12
35	566294,89	2186995,01	73	566439,45	2187027,00
36	566297,85	2186991,01	74	566440,14	2187031,92
37	566301,05	2186987,21	75	566440,53	2187036,88
38	566304,49	2186983,61	76	566440,61	2187041,86
39	566308,14	2186980,23	77	566440,37	2187046,83
40	566312,00	2186977,08	78	566439,83	2187051,78
41	566316,04	2186974,18	79	566438,99	2187056,68
42	566320,26	2186971,54	80	566437,84	2187061,52
43	566324,63	2186969,17	81	566436,39	2187066,28
44	566329,14	2186967,07	82	566434,64	2187070,94
45	566333,77	2186965,25	83	566432,62	2187075,49
46	566338,51	2186963,73	84	566430,31	2187079,89
47	566343,33	2186962,50	85	566427,73	2187084,15
48	566348,22	2186961,58	86	566424,89	2187088,24
49	566353,16	2186960,96	87	566421,81	2187092,14
50	566358,13	2186960,65	88	566418,49	2187095,85
51	566363,10	2186960,65	89	566414,94	2187099,34
52	566368,07	2186960,96	90	566411,19	2187102,60
53	566373,01	2186961,58	91	566407,23	2187105,63
54	566377,90	2186962,50	92	566403,10	2187108,40
55	566382,72	2186963,73	93	566398,81	2187110,91
56	566387,46	2186965,25	94	566394,36	2187113,15
57	566392,09	2186967,07	95	566389,79	2187115,11
58	566396,60	2186969,17	96	566385,10	2187116,78
59	566400,97	2186971,54	97	566380,32	2187118,15
60	566405,19	2186974,18	98	566375,46	2187119,23
61	566409,23	2186977,08	99	566370,54	2187120,00
62	566413,09	2186980,23	100	566365,59	2187120,46
63	566416,74	2186983,61	101	566360,62	2187120,62
64	566420,18	2186987,21	1	566355,64	2187120,46

5. Границы ЗСО скважины, расположенной на западной окраине д. Мысово Городецкого муниципального округа Нижегородской области.

Предельно допустимое водопотребление из скважины составляет 40,0 м³/сут.

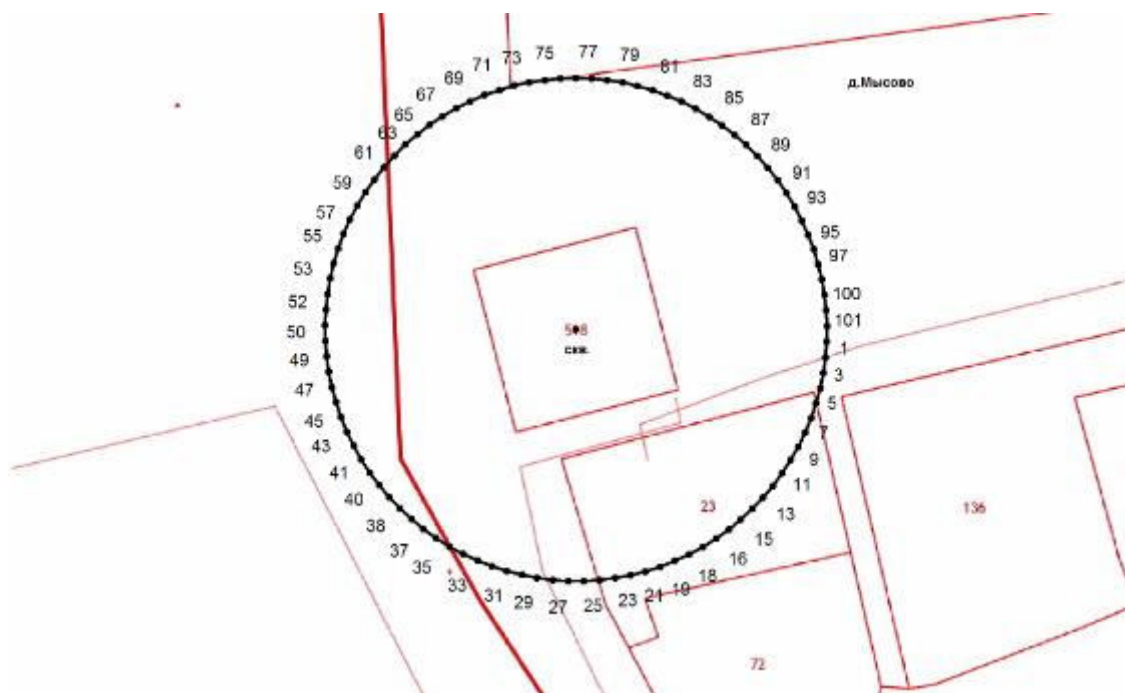
Размер первого пояса ЗСО скважины в д. Мысово сокращен до 12,0 м в юго-восточном направлении, до 8,0 м в южном направлении, до 15,0 м в юго-западном направлении, до 21,0 м в западном направлении.



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины в д. Мысово

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	570988,54	2190262,50	24	571027,56	2190284,22
2	570988,63	2190258,04	25	571026,91	2190285,97
3	570990,26	2190255,63	26	571026,15	2190287,67
4	570992,74	2190253,63	27	571025,28	2190289,32
5	571019,76	2190252,82	28	571024,31	2190290,92
6	571020,19	2190253,22	29	571023,25	2190292,45
7	571021,48	2190254,57	30	571022,09	2190293,92
8	571022,68	2190255,99	31	571020,85	2190295,31
9	571023,79	2190257,49	32	571019,52	2190296,62
10	571024,81	2190259,06	33	571018,11	2190297,84
11	571025,73	2190260,69	34	571016,63	2190298,97
12	571026,54	2190262,36	35	571015,08	2190300,01
13	571027,25	2190264,09	36	571013,47	2190300,96
14	571027,84	2190265,86	37	571011,80	2190301,80
15	571028,33	2190267,66	38	571010,08	2190302,53
16	571028,71	2190269,49	39	571008,33	2190303,16
17	571028,97	2190271,34	40	571006,53	2190303,67
18	571029,11	2190273,20	41	571004,71	2190304,07
19	571029,14	2190275,06	42	571002,87	2190304,36
20	571029,05	2190276,93	43	571001,01	2190304,54
21	571028,85	2190278,78	44	571000,26	2190304,56
22	571028,53	2190280,62	45	570993,12	2190285,26
23	571028,10	2190282,43	1	570988,54	2190262,50

Граница второго пояса ЗСО скважины в д. Мысово устанавливается на расстоянии 30,0 м от устья скважины по всем направлениям.

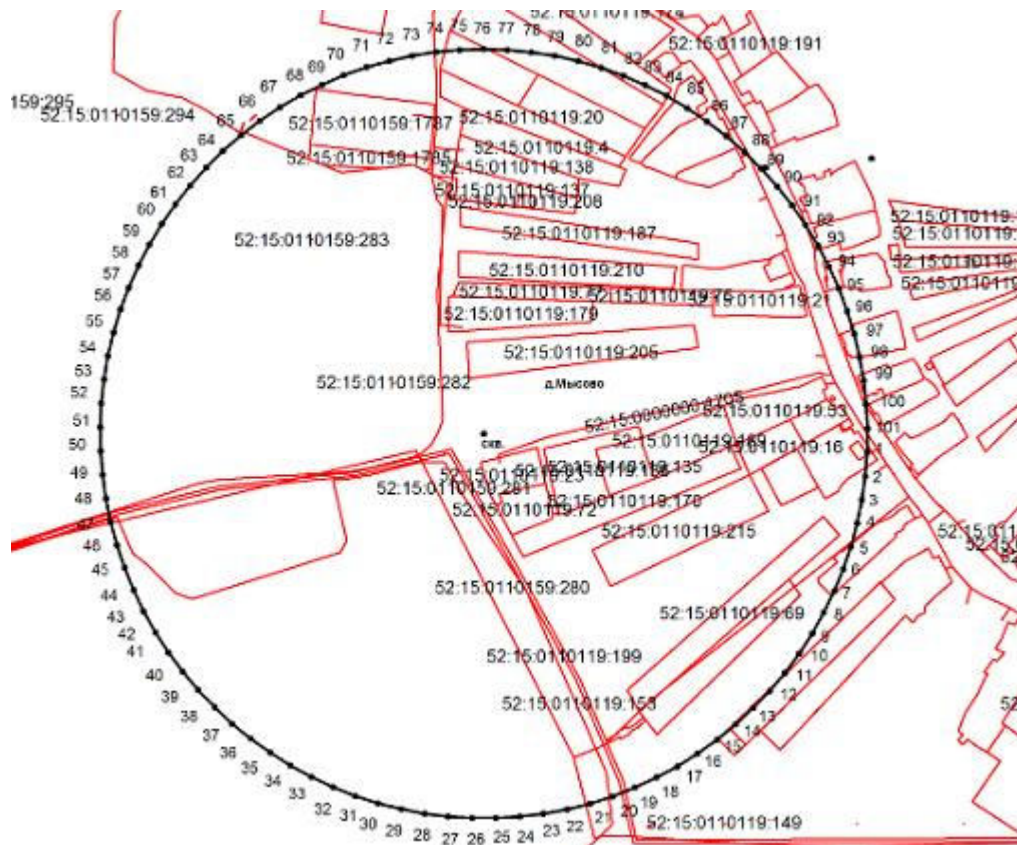


Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины в д. Мысово

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	570997,27	2190304,54	28	570969,57	2190269,49
2	570995,41	2190304,36	29	570969,95	2190267,66
3	570993,57	2190304,07	30	570970,44	2190265,86
4	570991,75	2190303,67	31	570971,03	2190264,09
5	570989,95	2190303,16	32	570971,74	2190262,36
6	570988,20	2190302,53	33	570972,55	2190260,69
7	570986,48	2190301,80	34	570973,47	2190259,06
8	570984,81	2190300,96	35	570974,49	2190257,49
9	570983,20	2190300,01	36	570975,60	2190255,99
10	570981,65	2190298,97	37	570976,80	2190254,57
11	570980,17	2190297,84	38	570978,09	2190253,22
12	570978,76	2190296,62	39	570979,46	2190251,95
13	570977,43	2190295,31	40	570980,90	2190250,77
14	570976,19	2190293,92	41	570982,42	2190249,68
15	570975,03	2190292,45	42	570984,00	2190248,69
16	570973,97	2190290,92	43	570985,64	2190247,80
17	570973,00	2190289,32	44	570987,33	2190247,01
18	570972,13	2190287,67	45	570989,07	2190246,33
19	570971,37	2190285,97	46	570990,85	2190245,76
20	570970,72	2190284,22	47	570992,65	2190245,30
21	570970,18	2190282,43	48	570994,49	2190244,96
22	570969,75	2190280,62	49	570996,34	2190244,73
23	570969,43	2190278,78	50	570998,20	2190244,61
24	570969,23	2190276,93	51	571000,07	2190244,61
25	570969,14	2190275,06	52	571001,93	2190244,73
26	570969,17	2190273,20	53	571003,78	2190244,96
27	570969,31	2190271,34	54	571005,62	2190245,30

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
55	571007,42	2190245,76	79	571028,52	2190280,62
56	571009,20	2190246,33	80	571028,09	2190282,43
57	571010,94	2190247,01	81	571027,55	2190284,22
58	571012,63	2190247,80	82	571026,90	2190285,97
59	571014,27	2190248,69	83	571026,14	2190287,67
60	571015,85	2190249,68	84	571025,27	2190289,32
61	571017,37	2190250,77	85	571024,30	2190290,92
62	571018,81	2190251,95	86	571023,24	2190292,45
63	571020,18	2190253,22	87	571022,08	2190293,92
64	571021,47	2190254,57	88	571020,84	2190295,31
65	571022,67	2190255,99	89	571019,51	2190296,62
66	571023,78	2190257,49	90	571018,10	2190297,84
67	571024,80	2190259,06	91	571016,62	2190298,97
68	571025,72	2190260,69	92	571015,07	2190300,01
69	571026,53	2190262,36	93	571013,46	2190300,96
70	571027,24	2190264,09	94	571011,79	2190301,80
71	571027,83	2190265,86	95	571010,07	2190302,53
72	571028,32	2190267,66	96	571008,32	2190303,16
73	571028,70	2190269,49	97	571006,52	2190303,67
74	571028,96	2190271,34	98	571004,70	2190304,07
75	571029,10	2190273,20	99	571002,86	2190304,36
76	571029,13	2190275,06	100	571001,00	2190304,54
77	571029,04	2190276,93	101	570999,14	2190304,60
78	571028,84	2190278,78	1	570997,27	2190304,54

Граница третьего пояса ЗСО скважины в д. Мысово устанавливается на расстоянии 204,0 м от устья скважины по всем направлениям.



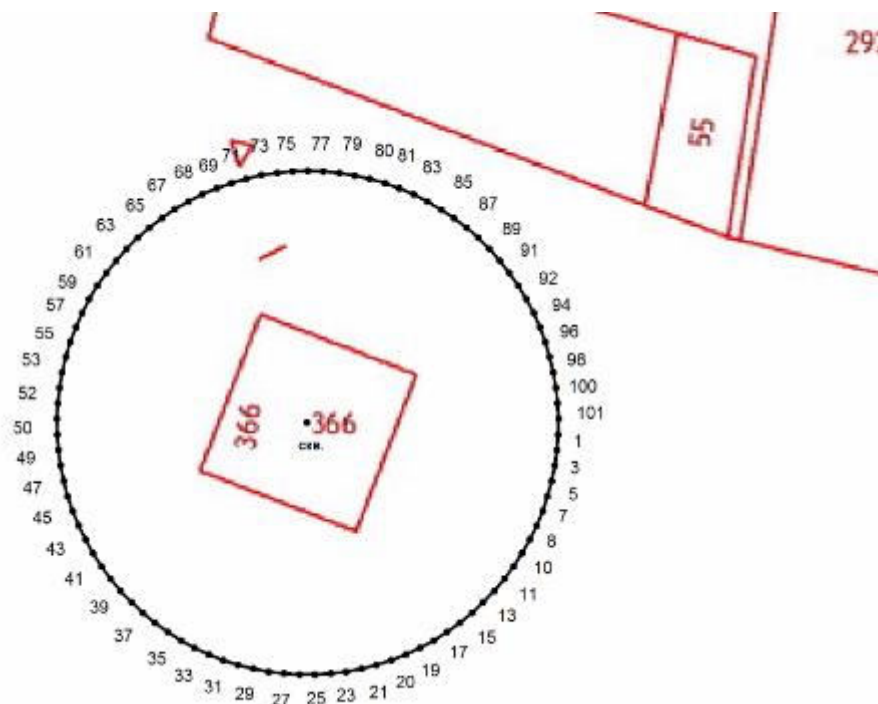
Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО
скважины в д. Мысово

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	570986,39	2190478,15	52	571018,08	2190071,43
2	570973,76	2190476,97	53	571030,67	2190073,01
3	570961,22	2190475,00	54	571043,14	2190075,36
4	570948,83	2190472,26	55	571055,44	2190078,49
5	570936,64	2190468,76	56	571067,52	2190082,37
6	570924,69	2190464,50	57	571079,34	2190087,00
7	570913,02	2190459,51	58	571090,84	2190092,35
8	570901,69	2190453,80	59	571101,99	2190098,41
9	570890,73	2190447,40	60	571112,74	2190105,15
10	570880,20	2190440,33	61	571123,05	2190112,54
11	570870,12	2190432,62	62	571132,88	2190120,56
12	570860,54	2190424,29	63	571142,20	2190129,18
13	570851,50	2190415,39	64	571150,96	2190138,36
14	570843,03	2190405,94	65	571159,13	2190148,06
15	570835,16	2190395,99	66	571166,69	2190158,26
16	570827,93	2190385,56	67	571173,59	2190168,90
17	570821,36	2190374,71	68	571179,82	2190179,96
18	570815,47	2190363,47	69	571185,35	2190191,38
19	570810,30	2190351,88	70	571190,16	2190203,12
20	570805,86	2190339,99	71	571194,23	2190215,14
21	570802,16	2190327,85	72	571197,55	2190227,39
22	570799,23	2190315,51	73	571200,10	2190239,82
23	570797,07	2190303,01	74	571201,87	2190252,38
24	570795,69	2190290,39	75	571202,85	2190265,03
25	570795,10	2190277,72	76	571203,05	2190277,72
26	570795,30	2190265,03	77	571202,46	2190290,39
27	570796,28	2190252,38	78	571201,08	2190303,01
28	570798,05	2190239,82	79	571198,92	2190315,51
29	570800,60	2190227,39	80	571195,99	2190327,85
30	570803,92	2190215,14	81	571192,29	2190339,99
31	570807,99	2190203,12	82	571187,85	2190351,88
32	570812,80	2190191,38	83	571182,68	2190363,47
33	570818,33	2190179,96	84	571176,79	2190374,71
34	570824,56	2190168,90	85	571170,22	2190385,56
35	570831,46	2190158,26	86	571162,99	2190395,99
36	570839,02	2190148,06	87	571155,12	2190405,94
37	570847,19	2190138,36	88	571146,65	2190415,39
38	570855,95	2190129,18	89	571137,61	2190424,29
39	570865,27	2190120,56	90	571128,03	2190432,62
40	570875,10	2190112,54	91	571117,95	2190440,33
41	570885,41	2190105,15	92	571107,42	2190447,40
42	570896,16	2190098,41	93	571096,46	2190453,80
43	570907,31	2190092,35	94	571085,13	2190459,51
44	570918,81	2190087,00	95	571073,46	2190464,50
45	570930,63	2190082,37	96	571061,51	2190468,76
46	570942,71	2190078,49	97	571049,32	2190472,26
47	570955,01	2190075,36	98	571036,93	2190475,00
48	570967,48	2190073,01	99	571024,39	2190476,97
49	570980,07	2190071,43	100	571011,76	2190478,15
50	570992,73	2190070,64	101	570999,08	2190478,55
51	571005,42	2190070,64	1	570986,39	2190478,15

6. Границы ЗСО скважины, расположенной на юго-восточной окраине д. Яровская Городецкого муниципального округа Нижегородской области.

Предельно допустимое водопотребление из скважины составляет 7,0 м³/сут.

Граница первого пояса ЗСО скважины в д. Яровская устанавливается на расстоянии 30,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины в д. Яровская

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	561786,23	2189394,20	16	561762,93	2189380,58
2	561784,37	2189394,02	17	561761,96	2189378,98
3	561782,53	2189393,73	18	561761,09	2189377,33
4	561780,71	2189393,33	19	561760,33	2189375,63
5	561778,91	2189392,82	20	561759,68	2189373,88
6	561777,16	2189392,19	21	561759,14	2189372,09
7	561775,44	2189391,46	22	561758,71	2189370,28
8	561773,77	2189390,62	23	561758,39	2189368,44
9	561772,16	2189389,67	24	561758,19	2189366,59
10	561770,61	2189388,63	25	561758,10	2189364,72
11	561769,13	2189387,50	26	561758,13	2189362,86
12	561767,72	2189386,28	27	561758,27	2189361,00
13	561766,39	2189384,97	28	561758,53	2189359,15
14	561765,15	2189383,58	29	561758,91	2189357,32
15	561763,99	2189382,11	30	561759,40	2189355,52

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
31	561759,99	2189353,75	67	561813,76	2189348,72
32	561760,70	2189352,02	68	561814,68	2189350,35
33	561761,51	2189350,35	69	561815,49	2189352,02
34	561762,43	2189348,72	70	561816,20	2189353,75
35	561763,45	2189347,15	71	561816,79	2189355,52
36	561764,56	2189345,65	72	561817,28	2189357,32
37	561765,76	2189344,23	73	561817,66	2189359,15
38	561767,05	2189342,88	74	561817,92	2189361,00
39	561768,42	2189341,61	75	561818,06	2189362,86
40	561769,86	2189340,43	76	561818,09	2189364,72
41	561771,38	2189339,34	77	561818,00	2189366,59
42	561772,96	2189338,35	78	561817,80	2189368,44
43	561774,60	2189337,46	79	561817,48	2189370,28
44	561776,29	2189336,67	80	561817,05	2189372,09
45	561778,03	2189335,99	81	561816,51	2189373,88
46	561779,81	2189335,42	82	561815,86	2189375,63
47	561781,61	2189334,96	83	561815,10	2189377,33
48	561783,45	2189334,62	84	561814,23	2189378,98
49	561785,30	2189334,39	85	561813,26	2189380,58
50	561787,16	2189334,27	86	561812,20	2189382,11
51	561789,03	2189334,27	87	561811,04	2189383,58
52	561790,89	2189334,39	88	561809,80	2189384,97
53	561792,74	2189334,62	89	561808,47	2189386,28
54	561794,58	2189334,96	90	561807,06	2189387,50
55	561796,38	2189335,42	91	561805,58	2189388,63
56	561798,16	2189335,99	92	561804,03	2189389,67
57	561799,90	2189336,67	93	561802,42	2189390,62
58	561801,59	2189337,46	94	561800,75	2189391,46
59	561803,23	2189338,35	95	561799,03	2189392,19
60	561804,81	2189339,34	96	561797,28	2189392,82
61	561806,33	2189340,43	97	561795,48	2189393,33
62	561807,77	2189341,61	98	561793,66	2189393,73
63	561809,14	2189342,88	99	561791,82	2189394,02
64	561810,43	2189344,23	100	561789,96	2189394,20
65	561811,63	2189345,65	101	561788,10	2189394,26
66	561812,74	2189347,15	1	561786,23	2189394,20

Граница второго пояса ЗСО скважины в д. Яровская устанавливается по границе первого пояса. Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины идентичные координатам характерных точек границы первого пояса.

Граница третьего пояса ЗСО скважины в д. Яровская устанавливается на расстоянии 99,0 м от устья скважины по всем направлениям.

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
37	561714,48	2189298,03	70	561880,92	2189329,46
38	561718,73	2189293,58	71	561882,89	2189335,29
39	561723,25	2189289,40	72	561884,50	2189341,24
40	561728,02	2189285,50	73	561885,74	2189347,27
41	561733,02	2189281,92	74	561886,60	2189353,37
42	561738,24	2189278,65	75	561887,08	2189359,51
43	561743,65	2189275,71	76	561887,17	2189365,66
44	561749,24	2189273,11	77	561886,89	2189371,82
45	561754,97	2189270,86	78	561886,22	2189377,94
46	561760,83	2189268,98	79	561885,17	2189384,00
47	561766,80	2189267,46	80	561883,74	2189390,00
48	561772,85	2189266,32	81	561881,95	2189395,89
49	561778,96	2189265,56	82	561879,80	2189401,65
50	561785,11	2189265,17	83	561877,29	2189407,28
51	561791,26	2189265,17	84	561874,43	2189412,73
52	561797,41	2189265,56	85	561871,24	2189418,00
53	561803,52	2189266,32	86	561867,73	2189423,06
54	561809,57	2189267,46	87	561863,91	2189427,89
55	561815,54	2189268,98	88	561859,80	2189432,48
56	561821,40	2189270,86	89	561855,41	2189436,80
57	561827,13	2189273,11	90	561850,77	2189440,84
58	561832,72	2189275,71	91	561845,88	2189444,58
59	561838,13	2189278,65	92	561840,76	2189448,01
60	561843,35	2189281,92	93	561835,45	2189451,12
61	561848,35	2189285,50	94	561829,95	2189453,89
62	561853,12	2189289,40	95	561824,29	2189456,31
63	561857,64	2189293,58	96	561818,48	2189458,37
64	561861,89	2189298,03	97	561812,57	2189460,08
65	561865,86	2189302,74	98	561806,55	2189461,41
66	561869,53	2189307,69	99	561800,47	2189462,36
67	561872,88	2189312,86	100	561794,34	2189462,93
68	561875,90	2189318,22	101	561788,19	2189463,13
69	561878,58	2189323,76	1	561782,03	2189462,93