



«В регистр»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮГОРСКА
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 января 2023 года

№ 58-п

О внесении изменений в постановление администрации города Югорска от 29.06.2016 № 1530 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории музейно-туристического комплекса «Ворота в Югру»

Руководствуясь статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Генеральным планом города Югорска, утвержденным решением Думы города Югорска от 07.10.2014 № 65:

1. Внести в постановление администрации города Югорска от 29.06.2016 № 1530 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории музейно-туристического комплекса «Ворота в Югру» (с изменениями от 30.07.2021 № 1402-п, от 16.09.2021 № 1747-п) следующие изменения:

1.1. В пункте 1:

1.1.1. В подпункте 1.2:

1.1.1.1. В абзаце шестом слова «чертеж межевания территории 1 этап» заменить словами «чертеж межевания территории».

1.1.1.2. Абзац седьмой признать утратившим силу.

1.1.2. Дополнить подпунктом 1.9 следующего содержания:

«1.9. Каталоги координат образуемых земельных участков (приложение 9).».

1.2. В пункте 4 слова «первого заместителя главы города Югорска – директора департамента муниципальной собственности и градостроительства

администрации города Югорска С.Д. Голина» заменить словами «заместителя главы города – директора Департамента муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска Ю.В. Котелкину».

1.3. В приложении 2:

1.3.1. Чертеж 5 изложить в новой редакции (приложение 1).

1.3.2. Чертеж 6 признать утратившим силу.

1.4. Приложения 3-5, 7 изложить в новой редакции (приложения 2-5).

1.5. Дополнить приложением 9 (приложение 6).

2. Опубликовать постановление в официальном печатном издании города Югорска и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Югорска.

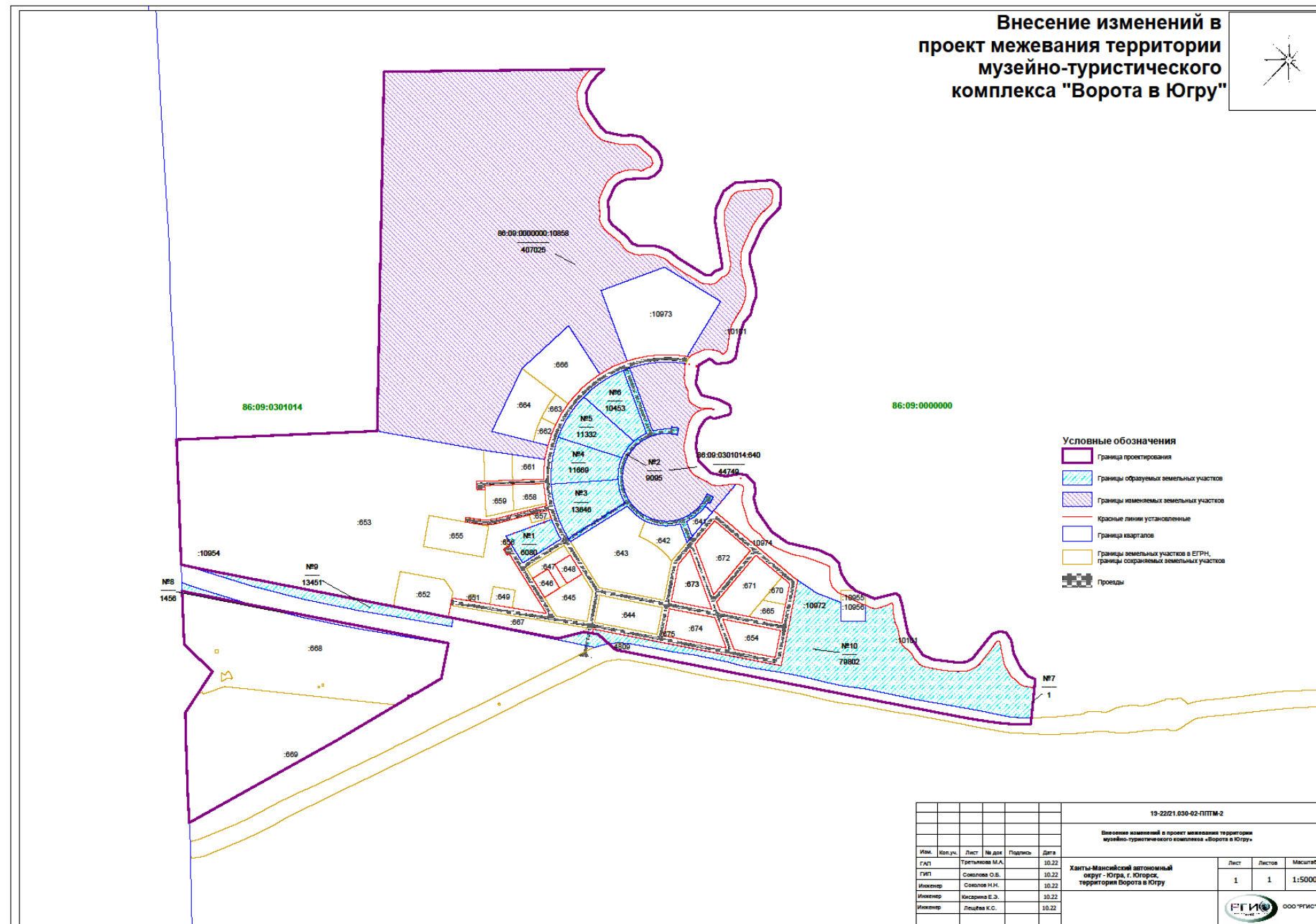
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности
главы города Югорска**

Л.И. Носкова

Чертеж 5

Чертеж межевания территории



Приложение 2
к постановлению
администрации города Югорска
от 20 января 2023 года № 58-п

Приложение 3
к постановлению
администрации города Югорска
от 29 июня 2016 года № 1530

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

№ п/п	Условный номер (на чертеже)	Способ образования земельного участка	Местоположение земельного участка
1	2	3	4
1	№1/640:3У1	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301014:640, с сохранением исходного в измененных границах (:640:3У1)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, территория Ворота в Югру
2	№2/640:3У2	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301014:640, с сохранением исходного в измененных границах (:640:3У2)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, территория Ворота в Югру
3	№3/640:3У3	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301014:640, с сохранением исходного в измененных границах (:640:3У3)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, территория Ворота в Югру
4	№4/640:3У4	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301014:640, с сохранением исходного в измененных границах (:640:3У4)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, территория Ворота в Югру
5	№5/640:3У5	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301014:640, с сохранением исходного в измененных границах (:640:3У5)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, территория Ворота в Югру
6	№6/640:3У6	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301014:640, с сохранением исходного в измененных границах (:640:3У6)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, территория Ворота в Югру

№ п/п	Условный номер (на чертеже)	Способ образования земельного участка	Местоположение земельного участка
1	2	3	4
7	№7/10858:3У7	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:10858, с сохранением исходного в измененных границах:(10858:3У7)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, территория Ворота в Югру
8	№8/10858:3У8	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:10858, с сохранением исходного в измененных границах:(10858:3У8)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, территория Ворота в Югру
9	№9/10858:3У9	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:10858, с сохранением исходного в измененных границах:(10858:3У9)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, территория Ворота в Югру
10	№7/10858:3У7	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:10858, с сохранением исходного в измененных границах:(10858:3У7)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, территория Ворота в Югру
Второй этап			
11	№10/3У10	Образование путем объединения земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:10972 и 3У7	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, территория Ворота в Югру

Приложение 3
к постановлению
администрации города Югорска
от 20 января 2023 года № 58-п

Приложение 4
к постановлению
администрации города Югорска
от 29 июня 2016 года № 1530

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,
которые будут отнесены к территориям общего пользования или
имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых
предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных
или муниципальных нужд**

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка. м²
1	2	3
1	№ 2/640:3У2	9095±33
2	№8/10858:3У8	1456 ± 13
3	№9/10858:3У9	13451 ± 41

**Приложение 4
к постановлению
администрации города Югорска
от 20 января 2023 года № 58-п**

**Приложение 5
к постановлению
администрации города Югорска
от 29 июня 2016 года № 1530**

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

№ п/п	Условный номер (на чертеже)	Вид разрешённого использования земельного участка (код (числовое обозначение) в соответствии с классификатором видов разрешённого использования земельных участков)
1	2	3
1	№1/640:ЗУ1	Природно-познавательный туризм (код 5.2)
2	№2/640:ЗУ2	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
3	№3/640:ЗУ3	Природно-познавательный туризм (код 5.2)
4	№4/640:ЗУ4	Природно-познавательный туризм (код 5.2)
5	№5/640:ЗУ5	Природно-познавательный туризм (код 5.2)
6	№6/640:ЗУ6	Природно-познавательный туризм (код 5.2)
7	№7/10858:ЗУ7	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
8	№8/10858:ЗУ8	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1)
9	№9/10858:ЗУ9	Природно-познавательный туризм (код 5.2)
10	№10/ЗУ10	Природно-познавательный туризм (код 5.2)

Приложение 5
к постановлению
администрации города Югорска
от 20 января 2023 года № 58-п

Приложение 7
к постановлению
администрации города Югорска
от 29 июня 2016 года № 1530

**Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден
 проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек
 этих границ в системе координат**

Каталог координат характерных точек территории, в отношении
 которой разрабатывается проект межевания

Система координат мск 86 зона 1

№ п/п	Координаты, м	
	X	Y
1	990426,64	1668982,49
2	990447,91	1668958,34
3	990452,90	1668926,56
4	990438,48	1668868,17
5	990597,45	1668054,55
6	990603,30	1668029,81
7	990745,84	1668024,97
8	990866,92	1668020,13
9	990881,68	1668019,71
10	990900,62	1668466,12
11	991700,56	1668481,32
12	991704,06	1668775,86
13	991705,40	1668888,31
14	991706,40	1668972,14
15	991693,32	1668956,78
16	991676,55	1668942,49
17	991655,62	1668932,00
18	991634,93	1668932,40
19	991617,61	1668936,63
20	991575,81	1668965,35
21	991566,30	1668976,78
22	991558,03	1669014,08

№ п/п	Координаты, м	
	X	Y
23	991559,71	1669032,01
24	991556,08	1669053,82
25	991523,05	1669092,26
26	991507,88	1669098,94
27	991495,99	1669100,78
28	991482,40	1669096,39
29	991469,59	1669084,00
30	991463,15	1669070,05
31	991462,48	1669043,62
32	991461,36	1669022,99
33	991455,40	1669007,71
34	991444,44	1668995,16
35	991411,41	1668980,11
36	991386,00	1668982,46
37	991372,35	1668981,45
38	991360,62	1668989,32
39	991333,54	1669022,32
40	991318,26	1669033,79
41	991316,35	1669039,08
42	991312,39	1669049,27
43	991313,23	1669066,61
44	991312,79	1669083,40
45	991310,45	1669094,90
46	991301,96	1669117,15
47	991283,72	1669139,93
48	991248,30	1669197,08
49	991247,23	1669209,98
50	991256,23	1669217,82
51	991262,44	1669234,37
52	991272,77	1669233,64
53	991365,98	1669219,03
54	991395,49	1669220,46
55	991434,36	1669237,59
56	991453,30	1669263,33
57	991459,39	1669345,66
58	991452,16	1669357,24
59	991440,13	1669365,50
60	991399,28	1669363,61
61	991370,71	1669335,73
62	991350,55	1669321,39
63	991295,94	1669297,03

№ п/п	Координаты, м	
	X	Y
64	991276,99	1669295,76
65	991253,09	1669302,36
66	991218,40	1669309,83
67	991199,48	1669310,02
68	991181,22	1669303,09
69	991160,60	1669298,30
70	991142,07	1669282,40
71	991113,00	1669273,66
72	991063,21	1669264,30
73	991053,44	1669251,82
74	991050,20	1669222,12
75	991062,00	1669207,20
76	991061,87	1669206,98
77	991047,39	1669182,65
78	991006,38	1669175,75
79	990980,46	1669188,35
80	990970,92	1669226,50
81	990957,64	1669251,81
82	990944,30	1669254,36
83	990937,36	1669251,20
84	990928,19	1669215,97
85	990931,73	1669208,04
86	990924,92	1669196,07
87	990907,72	1669184,60
88	990887,18	1669178,19
89	990864,93	1669176,42
90	990834,59	1669182,07
91	990807,36	1669208,43
92	990799,95	1669241,76
93	990805,24	1669273,51
94	990801,99	1669289,56
95	990783,13	1669306,48
96	990763,41	1669308,77
97	990751,66	1669305,10
98	990722,44	1669312,54
99	990676,70	1669344,54
100	990651,46	1669380,14
101	990635,38	1669449,72
102	990622,94	1669477,46
103	990606,27	1669494,69
104	990583,94	1669499,82

№ п/п	Координаты, м	
	X	Y
105	990563,62	1669511,42
106	990545,52	1669530,43
107	990535,84	1669553,47
108	990527,16	1669574,15
109	990538,80	1669620,79
110	990533,89	1669629,07
111	990515,96	1669634,86
112	990449,75	1669648,12
113	990402,02	1669681,49
114	990391,70	1669705,09
115	990384,74	1669760,36
116	990386,46	1669779,03
117	990393,64	1669791,95
118	990448,97	1669836,21
119	990454,39	1669853,48
120	990451,29	1669866,97
121	990435,26	1669878,20
122	990403,76	1669884,19
123	990374,67	1669898,50
124	990354,39	1669915,92
125	990348,07	1669931,82
126	990247,27	1669921,85
127	990247,76	1669883,30
128	990249,96	1669856,67
129	990253,87	1669824,58
130	990259,08	1669792,30
131	990266,97	1669750,34
132	990413,19	1668997,75
1	990426,64	1668982,49
133	990543,96	1668031,91
134	990425,21	1668036,69
135	990364,85	1668099,71
136	990318,79	1668069,09
137	990273,65	1668039,01
138	990188,51	1668041,33
139	990090,39	1668044,79
140	990028,57	1668048,03
141	990209,73	1668372,73
142	990306,69	1668536,29
143	990310,71	1668536,29

№ п/п	Координаты, м	
	X	Y
144	990310,71	1668540,29
145	990308,93	1668540,29
146	990312,07	1668545,54
147	990312,25	1668545,43
148	990312,87	1668545,27
149	990314,47	1668545,41
150	990315,57	1668547,57
151	990314,93	1668548,95
152	990314,43	1668549,35
153	990314,35	1668549,41
154	990349,91	1668609,39
155	990426,39	1668624,69
156	990427,86	1668624,98
157	990430,02	1668613,93
158	990510,35	1668202,35
159	990540,93	1668046,32
133	990543,96	1668031,91

Приложение 6
к постановлению
администрации города Югорска
от 20 января 2023 года № 58-п

Приложение 9
к постановлению
администрации города Югорска
от 29 июня 2016 года № 1530

Каталоги координат образуемых земельных участков
Первый этап

Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				№ 1
				обозначение земельного участка
Система координат <u>МСК86</u>			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Горизонтальное проложение (S), м	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки границ (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	990606.84	1668790.81	70.18	0.1
2	990666.34	1668753.59	108.09	0.1
3	990703.64	1668855.04	1.66	0.1
4	990702.08	1668855.62	1.67	0.1
5	990700.52	1668856.21	1.67	0.1
6	990698.96	1668856.81	1.67	0.1
7	990697.41	1668857.42	1.67	0.1
8	990695.86	1668858.04	1.67	0.1
9	990694.31	1668858.66	1.67	0.1
10	990692.77	1668859.30	1.67	0.1
11	990691.23	1668859.95	1.67	0.1
12	990689.70	1668860.61	1.67	0.1
13	990688.17	1668861.27	1.67	0.1
14	990686.64	1668861.95	1.67	0.1
15	990685.12	1668862.63	1.67	0.1
16	990683.60	1668863.33	1.66	0.1
17	990682.09	1668864.03	1.67	0.1
18	990680.58	1668864.74	1.68	0.1
19	990679.07	1668865.47	1.67	0.1
20	990677.57	1668866.20	1.66	0.1
21	990676.08	1668866.94	1.67	0.1
22	990674.59	1668867.69	1.67	0.1
23	990673.10	1668868.45	1.66	0.1
24	990671.62	1668869.21	1.67	0.1
25	990670.14	1668869.99	1.67	0.1
26	990668.67	1668870.78	1.67	0.1
27	990667.20	1668871.57	1.67	0.1
28	990665.74	1668872.38	1.67	0.1
29	990664.28	1668873.19	1.67	0.1
30	990662.83	1668874.01	1.67	0.1
31	990661.38	1668874.84	1.67	0.1
32	990659.94	1668875.68	100.11	0.1

Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				№ 2
Система координат <u>мск86</u>				обозначение земельного участка
				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Горизонтальное проложение (S), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки границ (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	990746.79	1669014.96	8.74	0.1
н2	990754.71	1669011.27	9.29	0.1
н3	990763.44	1669008.08	8.19	0.1
н4	990771.33	1669005.87	7.62	0.1
н5	990778.82	1669004.48	10.07	0.1
н6	990788.79	1669003.10	3.67	0.1
н7	990792.44	1669002.72	4.43	0.1
н8	990796.86	1669002.42	12.20	0.1
н9	990809.02	1669003.38	7.37	0.1
н10	990816.36	1669004.07	8.35	0.1
н11	990824.54	1669005.73	13.20	0.1
н12	990837.09	1669009.82	4.33	0.1
н13	990841.06	1669011.55	10.39	0.1
н14	990850.45	1669015.99	7.84	0.1
н15	990857.10	1669020.15	9.62	0.1
н16	990864.86	1669025.83	6.78	0.1
н17	990869.99	1669030.26	6.76	0.1
н18	990874.70	1669035.11	4.26	0.1
н19	990877.49	1669038.33	12.38	0.1
н20	990885.23	1669047.99	4.31	0.1
н21	990887.61	1669051.58	5.03	0.1
н22	990890.26	1669055.85	6.38	0.1
н23	990893.21	1669061.51	5.26	0.1
н24	990895.66	1669066.16	2.45	0.1
н25	990897.99	1669065.41	146.82	0.1
33	991035.71	1669014.51	21.35	0.1
34	991042.83	1669034.64	6.42	0.1
н26	991040.01	1669028.87	144.16	0.1
н27	990904.61	1669078.37	2.82	0.1
н28	99090.195	1669079.32	1.63	0.1
н29	99090.101	1669080.65	3.10	0.1
н30	99090.174	1669083.66	6.83	0.1
н31	990903.07	1669090.36	7.96	0.1
н32	990904.17	1669098.24	6.50	0.1
н33	990904.83	1669104.71	5.45	0.1
н34	990904.76	1669110.16	4.35	0.1
н35	990904.98	1669114.50	6.31	0.1
н36	990904.60	1669120.80	5.80	0.1
н37	990910.29	1669121.92	16.01	0.1
н38	990907.55	1669137.69	16.01	0.1
н39	990891.78	1669134.94	3.39	0.1
н40	990892.58	1669131.65	3.38	0.1
н41	990893.26	1669128.34	3.39	0.1
н42	990893.82	1669125.00	3.38	0.1
н43	990894.27	1669121.65	3.39	0.1
н44	990894.60	1669118.28	3.39	0.1
н45	990894.82	1669114.90	3.38	0.1
н46	990894.92	1669111.52	3.38	0.1
н47	990894.90	1669108.14	3.38	0.1
н48	990894.76	1669104.76	3.39	0.1
н49	990894.50	166910.138	3.38	0.1
н50	990894.13	1669098.02	3.38	0.1

h51	990893.65	1669094.67	3.39	0.1
h52	990893.04	1669091.34	3.38	0.1
h53	990892.32	1669088.04	3.38	0.1
h54	990891.49	1669084.76	3.39	0.1
h55	990890.54	1669081.51	3.39	0.1
h56	990889.48	1669078.29	3.38	0.1
h57	990888.31	1669075.12	3.38	0.1
h58	990887.04	1669071.99	3.39	0.1
h59	990885.65	1669068.90	3.39	0.1
h60	990884.16	1669065.86	3.38	0.1
h61	990882.56	1669062.88	3.39	0.1
h62	990880.86	1669059.95	3.38	0.1
h63	990879.06	1669057.09	3.38	0.1
h64	990877.16	1669054.29	3.38	0.1
h65	990875.16	1669051.56	3.39	0.1
h66	990873.07	1669048.89	3.38	0.1
h67	990870.89	1669046.31	3.38	0.1
h68	990868.63	1669043.79	3.39	0.1
h69	990866.27	1669041.36	3.38	0.1
h70	990863.83	1669039.02	3.38	0.1
h71	990861.32	1669036.76	3.39	0.1
h72	990858.72	1669034.58	3.38	0.1
h73	990856.06	1669032.50	3.39	0.1
h74	990853.32	1669030.51	3.39	0.1
h75	990850.51	1669028.62	3.38	0.1
h76	990847.64	1669026.83	3.38	0.1
h77	990844.71	1669025.14	3.38	0.1
h78	990841.73	1669023.55	3.39	0.1
h79	990838.68	1669022.06	3.38	0.1
h80	990835.59	1669020.68	3.38	0.1
h81	990832.46	1669019.41	3.38	0.1
h82	990829.28	1669018.25	3.39	0.1
h83	990826.06	1669017.20	3.38	0.1
h84	990822.81	1669016.26	3.38	0.1
h85	990819.53	1669015.44	3.39	0.1
h86	990816.22	1669014.73	3.38	0.1
h87	990812.89	1669014.13	3.38	0.1
h88	990809.54	1669013.66	3.38	0.1
h89	990806.18	1669013.29	3.39	0.1
h90	990802.80	1669013.05	3.38	0.1
h91	990799.42	1669012.92	3.38	0.1
h92	990796.04	1669012.91	3.39	0.1
h93	990792.65	1669013.02	3.38	0.1
h94	990789.28	1669013.24	3.39	0.1
h95	990785.91	1669013.58	3.38	0.1
h96	990782.56	1669014.04	3.39	0.1
h97	990779.22	1669014.61	3.38	0.1
h98	990775.91	1669015.30	3.39	0.1
h99	990772.62	1669016.10	3.38	0.1
h100	990769.37	1669017.02	3.39	0.1
h101	990766.14	1669018.05	3.38	0.1
h102	990762.96	1669019.19	3.39	0.1
h103	990759.81	1669020.44	3.38	0.1
h104	990756.72	1669021.80	3.39	0.1
h105	990753.67	1669023.27	3.39	0.1
h106	990750.67	1669024.84	3.38	0.1
h107	990747.73	1669026.51	3.39	0.1
h108	990744.85	1669028.29	3.38	0.1
h109	990742.03	1669030.16	3.38	0.1
h110	990739.28	1669032.13	3.39	0.1
h111	990736.60	1669034.20	3.38	0.1
h112	990733.99	1669036.35	3.39	0.1
h113	990731.46	1669038.60	3.38	0.1
h114	990729.01	1669040.93	3.39	0.1
h115	990726.64	1669043.35	3.38	0.1
h116	990724.35	1669045.84	3.38	0.1
h117	990722.16	1669048.42	3.39	0.1

н118	990720.05	1669051.07	3.38	0.1
н119	990718.04	1669053.79	3.38	0.1
н120	990716.12	1669056.57	3.39	0.1
н121	990714.30	1669059.43	3.38	0.1
н122	990712.59	1669062.34	3.39	0.1
н123	990710.97	1669065.32	3.38	0.1
н124	990709.46	1669068.34	3.39	0.1
н125	990708.05	1669071.42	3.38	0.1
н126	990706.75	1669074.54	3.39	0.1
н127	990705.56	1669077.71	3.39	0.1
н128	990704.48	1669080.92	3.38	0.1
н129	990703.52	1669084.16	3.39	0.1
н130	990702.66	1669087.44	3.38	0.1
н131	99070.192	1669090.74	3.38	0.1
н132	99070.130	1669094.06	3.39	0.1
н133	990700.79	1669097.41	3.38	0.1
н134	990700.40	1669100.77	3.38	0.1
н135	990700.12	1669104.14	3.38	0.1
н136	990699.96	1669107.52	3.39	0.1
н137	990699.92	1669110.91	3.38	0.1
н138	990700.00	1669114.29	3.39	0.1
н139	990700.19	1669117.67	3.38	0.1
н140	990700.50	1669121.04	3.38	0.1
н141	990700.93	1669124.39	3.38	0.1
н142	99070.147	1669127.73	3.38	0.1
н143	990702.13	1669131.05	3.39	0.1
н144	990702.90	1669134.35	3.38	0.1
н145	990703.79	1669137.61	3.38	0.1
н146	990704.79	1669140.84	3.39	0.1
н147	990705.91	1669144.04	3.38	0.1
н148	990707.13	1669147.19	3.39	0.1
н149	990708.46	1669150.31	3.38	0.1
н150	990709.90	1669153.37	3.38	0.1
н151	990711.44	1669156.38	3.39	0.1
н152	990713.09	1669159.34	3.38	0.1
н153	990714.84	1669162.23	3.38	0.1
н154	990716.68	1669165.07	3.39	0.1
н155	990718.63	1669167.84	3.38	0.1
н156	990720.67	1669170.53	3.38	0.1
н157	990722.80	1669173.16	3.39	0.1
н158	990725.03	1669175.71	3.39	0.1
н159	990727.34	1669178.19	3.38	0.1
н160	990729.73	1669180.58	3.38	0.1
н161	990732.21	1669182.88	3.38	0.1
н162	990734.76	1669185.10	3.38	0.1
н163	990737.39	1669187.23	3.38	0.1
н164	990740.09	1669189.27	3.38	0.1
н165	990742.86	1669191.21	3.38	0.1
н166	990745.70	1669193.05	3.39	0.1
н167	990748.60	1669194.80	3.38	0.1
н168	990751.56	1669196.44	3.38	0.1
н169	990754.57	1669197.98	3.39	0.1
н170	990757.64	1669199.42	3.38	0.1
н171	990760.75	1669200.74	16.01	0.1
н172	990753.54	1669215.03	16.01	0.1
н173	990739.25	1669207.81	5.72	0.1
н174	990741.79	1669202.69	5.23	0.1
н175	990737.22	1669200.14	5.18	0.1
35	990733.02	1669197.10	14.30	0.1
36	990722.13	1669187.83	20.00	0.1
37	990709.15	1669172.62	20.01	0.1
38	990699.19	1669155.27	35.75	0.1
39	990665.67	1669167.69	70.52	0.1
40	990719.76	1669212.94	81.31	0.1
41	990782.12	1669265.12	169.10	0.1
42	990652.42	1669156.61	44.26	0.1
43	990693.92	1669141.23	12.04	0.1

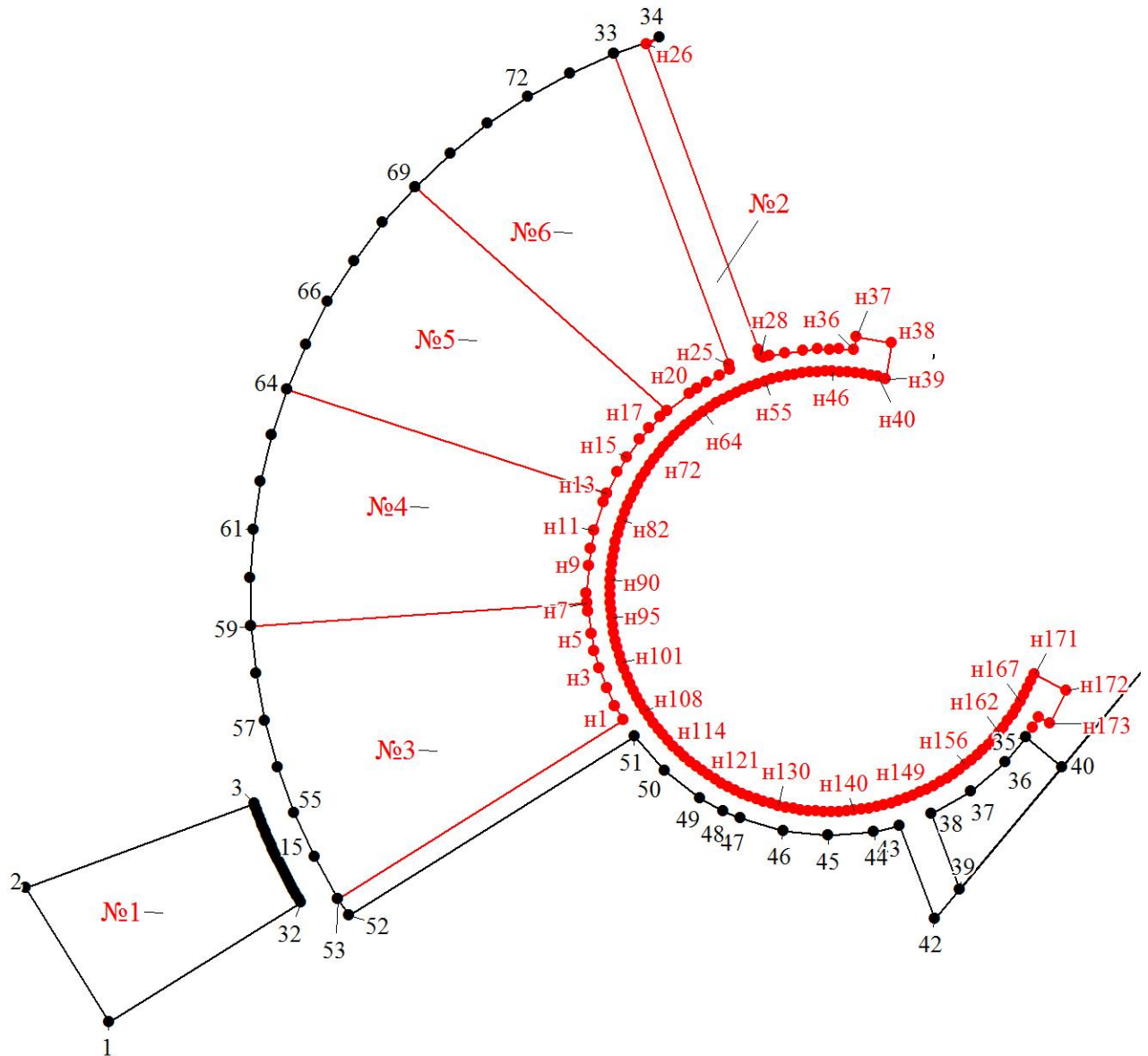
44	990691.13	1669129.52	19.99	0.1
45	990689.43	1669109.60	20.00	0.1
46	990691.43	1669089.70	20.00	0.1
47	990697.06	1669070.51	8.28	0.1
48	990700.41	1669062.94	11.75	0.1
49	990706.14	1669052.68	19.99	0.1
50	990718.34	1669036.84	20.00	0.1
51	990733.26	1669023.52	149.32	0.1
52	990654.06	1668896.93	8.76	0.1
53	990661.48	1668892.28	149.21	0.1
н176	990740.56	1669018.81	7.32	0.1
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			№ 3 обозначение земельного участка	
Система координат <u>мск86</u>			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Горизонтальное проложение (S), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки границ (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
н7	990792.44	1669002.72	3.67	0.1
н6	990788.79	1669003.10	10.07	0.1
н5	990778.82	1669004.48	7.62	0.1
н4	990771.33	1669005.87	8.19	0.1
н3	990763.44	1669008.08	9.29	0.1
н2	990754.71	1669011.27	8.74	0.1
н1	990746.79	1669014.96	7.32	0.1
н176	990740.56	1669018.81	149.21	0.1
53	990661.48	1668892.28	21.35	0.1
54	990680.05	1668881.74	21.35	0.1
55	990699.43	1668872.78	21.37	0.1
56	990719.50	1668865.45	21.36	0.1
57	990740.10	1668859.82	21.35	0.1
58	990761.09	1668855.93	21.36	0.1
59	990782.34	1668853.79	149.27	0.1
н7	990792.44	1669002.72	3.67	0.1
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			№ 4 обозначение земельного участка	
Система координат <u>мск86</u>			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Горизонтальное проложение (S), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки границ (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
60	990803.70	1668853.42	21.36	0.1
61	990825.01	1668854.83	21.36	0.1
62	990846.13	1668858.01	21.35	0.1
63	990866.91	1668862.93	21.36	0.1
64	990887.21	1668869.56	149.30	0.1
н13	990841.06	1669011.55	4.33	0.1
н12	990837.09	1669009.82	13.20	0.1
н11	990824.54	1669005.73	8.35	0.1
н10	990816.36	1669004.07	7.37	0.1
н9	990809.02	1669003.38	12.20	0.1
н8	990796.86	1669002.42	4.43	0.1

н7	990792.44	1669002.72	149.27	0.1
59	990782.34	1668853.79	21.36	0.1
60	990803.70	1668853.42	21.36	0.1
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			№ 5 обозначение земельного участка	
Система координат <u>мск86</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Горизонтальное положение (S), м	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки границ (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
64	990887.21	1668869.56	21.35	0.1
65	990906.89	1668877.85	21.35	0.1
66	990925.81	1668887.75	21.35	0.1
67	990943.84	1668899.19	21.36	0.1
68	990960.86	1668912.09	21.36	0.1
69	990976.75	1668926.36	149.63	0.1
н19	990877.49	1669038.33	4.26	0.1
н18	990874.70	1669035.11	6.76	0.1
н17	990869.99	1669030.26	6.78	0.1
н16	990864.86	1669025.83	9.62	0.1
н15	990857.10	1669020.15	7.84	0.1
н14	990850.45	1669015.99	10.39	0.1
н13	990841.06	1669011.55	149.30	0.1
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			№ 6 обозначение земельного участка	
Система координат <u>мск86</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Горизонтальное положение (S), м	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки границ (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
68	990976.75	1668926.36	21.36	0.1
69	990991.40	1668941.90	21.36	0.1
70	991004.71	1668958.61	21.35	0.1
71	991016.58	1668976.36	21.35	0.1
72	991026.94	1668995.03	21.36	0.1
33	991035.71	1669014.51	146.82	0.1
н25	990897.99	1669065.41	2.45	0.1
н24	990895.66	1669066.16	5.26	0.1
н23	990893.21	1669061.51	6.38	0.1
н22	990890.26	1669055.85	5.03	0.1
н21	990887.61	1669051.58	4.31	0.1
н20	990885.23	1669047.99	12.38	0.1
н19	990877.49	1669038.33	149.63	0.1
68	990976.75	1668926.36	21.36	0.1
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			№ 7 обозначение земельного участка	
Система координат <u>мск86</u>			Зона № <u>1</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Горизонтальное проложение (S), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки границ (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	990329.99	1669930.03	68.19	0.1
2	990262.13	1669923.32	0.01	0.1
3	990262.13	1669923.31	68.18	0.1
4	990329.98	1669930.02	0.01	0.1
1	990329.99	1669930.03	68.19	0.1
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			№ 8 обозначение земельного участка	
Система координат <u>МСК86</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Горизонтальное проложение (S), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки границ (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
5	990563.32	1668031.24	32.59	0.1
6	990552.28	1668061.90	122.54	0.1
7	990516.30	1668179.04	122.55	0.1
8	990486.04	1668297.80	122.37	0.1
9	990461.66	1668417.72	209.96	0.1
10	990426.40	1668624.70	0.01	0.1
11	990426.39	1668624.69	209.96	0.1
12	990461.65	1668417.71	122.37	0.1
13	990486.03	1668297.79	98.49	0.1
14	990510.35	1668202.35	159.00	0.1
15	990540.93	1668046.32	14.67	0.1
16	990543.95	1668031.96	12.86	0.1
17	990556.80	1668031.44	6.52	0.1
5	990563.32	1668031.24	32.59	0.1
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			№ 9 обозначение земельного участка	
Система координат <u>МСК86</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Горизонтальное проложение (S), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки границ (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
18	990427.43	1668987.03	18.67	0.1
19	990424.22	1668968.64	17.60	0.1
20	990418.90	1668951.86	322.28	0.1
21	990482.21	1668635.86	17.18	0.1
22	990465.36	1668632.50	124.06	0.1
23	990486.46	1668510.25	86.44	0.1
24	990500.98	1668425.04	120.75	0.1
25	990525.05	1668306.71	120.58	0.1

26	990554.81	1668189.86	120.59	0.1
27	990590.21	1668074.58	21.30	0.1
28	990597.45	1668054.55	456.23	0.1
29	990509.96	1668502.31	125.01	0.1
30	990485.99	1668625.00	247.77	0.1
31	990438.48	1668868.17	60.14	0.1
32	990452.90	1668926.56	4.05	0.1
33	990452.27	1668930.56	15.01	0.1
34	990449.94	1668945.39	13.11	0.1
35	990447.91	1668958.34	32.17	0.1
36	990426.65	1668982.48	4.62	0.1
37	990427.44	1668987.03	0.01	0.1
18	990427.43	1668987.03	18.67	0.1

Чертеж образуемых земельных участков



Масштаб 1:3000

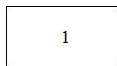
Условные обозначения



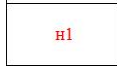
Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"



Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



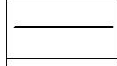
Надписи номеров существующих характерных точек в ЕГРН



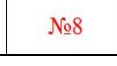
Надписи номеров вновь образованных характерных точек (межевые знаки)



Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

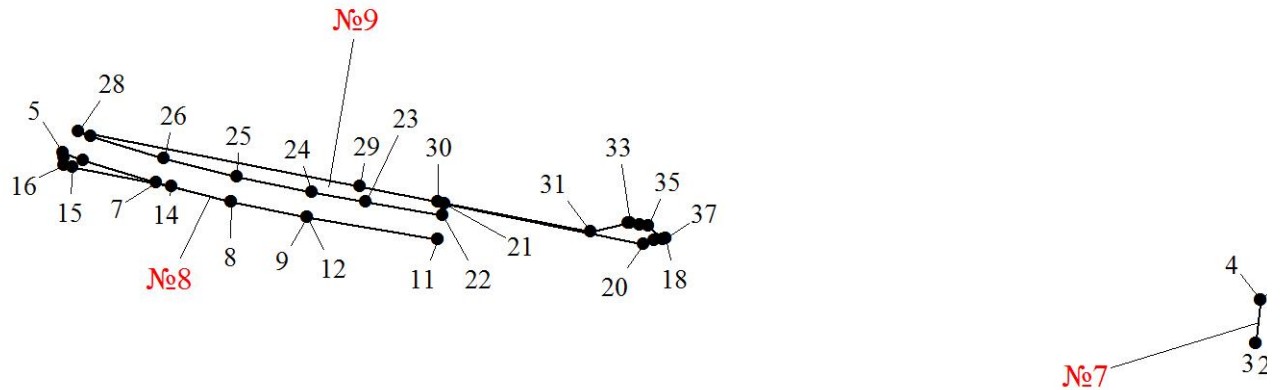


Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи вновь образованного земельного участка

Чертеж земельных участков и их частей

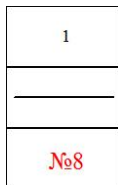


Масштаб 1:12000

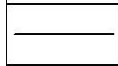
Условные обозначения



Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"



Надписи номеров существующих характерных точек в ЕГРН



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи вновь образованного земельного участка

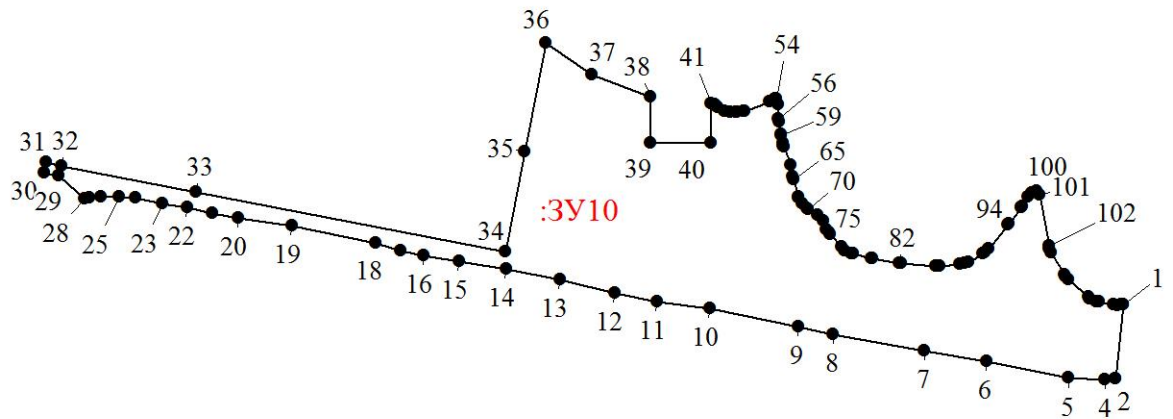
Второй этап

Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ10 обозначение земельного участка	
Система координат <u>МСК86</u>			Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Горизонтальное проложение (S), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки границ (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	990329.99	1669930.03	0.01	0.1
2	990329.98	1669930.02	1.96	0.1
3	990329.67	1669928.08	3.23	0.1
4	990329.41	1669924.86	3.72	0.1
5	990329.75	1669921.16	13.67	0.1
6	990332.29	1669907.73	2.56	0.1
7	990332.92	1669905.25	6.25	0.1
8	990335.76	1669899.68	1.75	0.1
9	990336.85	1669898.31	23.88	0.1
10	990352.52	1669880.29	4.53	0.1

11	990355.86	1669877.23	1.91	0.1
12	990357.45	1669876.18	22.81	0.1
13	990377.10	1669864.59	4.38	0.1
14	990381.09	1669862.79	2.51	0.1
15	990383.52	1669862.17	47.14	0.1
16	990429.82	1669853.33	4.16	0.1
17	990433.42	1669851.25	4.40	0.1
18	990431.81	1669847.15	5.35	0.1
19	990428.12	1669843.28	10.31	0.1
20	990419.54	1669837.56	0.80	0.1
21	990418.88	1669837.10	0.46	0.1
22	990418.51	1669836.83	18.84	0.1
23	990403.52	1669825.41	0.47	0.1
24	990403.15	1669825.12	28.14	0.1
25	990381.18	1669807.54	5.33	0.1
26	990377.50	1669803.68	2.37	0.1
27	990376.22	166980.169	14.77	0.1
28	990369.01	1669788.80	3.91	0.1
29	990367.45	1669785.21	4.43	0.1
30	990366.55	1669780.87	18.76	0.1
31	990364.83	1669762.19	1.83	0.1
32	990364.75	1669760.36	1.74	0.1
33	990364.82	1669758.62	31.63	0.1
34	990367.56	1669727.11	1.78	0.1
35	990367.80	1669725.35	24.13	0.1
36	990372.02	166970.159	1.08	0.1
37	990372.23	1669700.53	17.79	0.1
38	990376.28	1669683.21	1.69	0.1
39	990376.74	1669681.58	6.25	0.1
40	990379.58	1669676.01	4.42	0.1
41	990382.56	1669672.74	15.31	0.1
42	990394.06	1669662.63	1.85	0.1
43	990395.51	1669661.48	3.86	0.1
44	990398.84	1669659.52	7.89	0.1
45	990406.00	1669656.20	7.66	0.1
46	990411.56	1669650.93	10.38	0.1
47	990417.16	1669642.19	1.16	0.1
48	990417.82	1669641.23	6.26	0.1
49	990422.24	1669636.80	6.26	0.1
50	990427.82	1669633.96	0.30	0.1
51	990428.11	1669633.87	16.49	0.1
52	990443.87	1669629.02	2.94	0.1
53	990446.74	1669628.36	10.50	0.1
54	990457.12	1669626.78	17.67	0.1
55	990473.54	1669620.26	1.27	0.1
56	990474.74	1669619.83	2.45	0.1
57	990477.11	1669619.22	7.54	0.1
58	990484.51	1669617.78	0.70	0.1
59	990485.20	1669617.66	11.66	0.1
60	990496.72	1669615.85	2.21	0.1
61	990498.92	1669615.62	13.46	0.1
62	990512.37	1669615.01	5.74	0.1
63	990517.83	1669613.25	0.69	0.1
64	990517.42	1669612.69	0.09	0.1
65	990517.37	1669612.61	5.73	0.1
66	990514.70	1669607.54	24.39	0.1
67	990506.55	1669584.55	0.52	0.1
68	990506.39	1669584.05	6.26	0.1
69	990505.41	1669577.87	0.81	0.1
70	990505.42	1669577.06	5.67	0.1

71	990505.65	1669571.39	5.46	0.1
72	990506.62	1669566.02	6.26	0.1
73	990509.46	1669560.44	1.31	0.1
74	990510.26	1669559.40	2.97	0.1
75	990512.17	1669557.12	3.77	0.1
76	990513.12	1669553.47	35.60	0.1
77	990477.52	1669553.47	54.50	0.1
78	990477.51	1669498.97	41.70	0.1
79	990519.21	1669498.91	57.74	0.1
80	990539.75	1669444.95	50.77	0.1
81	990568.33	1669402.99	100.86	0.1
82	990469.33	1669383.69	93.18	0.1
83	990377.87	1669365.86	287.29	0.1
84	990432.85	1669083.88	124.87	0.1
85	990456.74	1668961.32	14.33	0.1
86	990459.48	1668947.25	9.72	0.1
87	990449.94	1668945.39	13.11	0.1
88	990447.91	1668958.34	32.17	0.1
89	990426.65	1668982.48	4.62	0.1
90	990427.44	1668987.03	10.35	0.1
91	990428.56	1668997.32	16.15	0.1
92	990428.28	1669013.47	15.17	0.1
93	990427.24	1669028.60	25.49	0.1
94	990422.46	1669053.64	22.55	0.1
95	990418.25	1669075.79	23.88	0.1
96	990413.61	1669099.21	23.90	0.1
97	990408.95	1669122.65	49.07	0.1
98	990402.14	1669171.25	78.07	0.1
99	990386.29	1669247.69	24.35	0.1
100	990379.24	1669271.00	21.49	0.1
101	990374.91	1669292.05	32.22	0.1
102	990369.75	1669323.85	43.89	0.1
103	990362.72	1669367.17	50.23	0.1
104	990353.08	1669416.47	51.38	0.1
105	990340.76	1669466.35	38.91	0.1
106	990332.98	1669504.47	48.87	0.1
107	990326.43	1669552.90	82.09	0.1
108	990309.70	1669633.27	33.12	0.1
109	990302.74	1669665.65	84.54	0.1
110	990288.19	1669748.93	57.42	0.1
111	990278.11	1669805.46	75.78	0.1
112	990263.07	1669879.73	33.40	0.1
113	990261.90	1669913.11	10.20	0.1
114	990262.13	1669923.31	0.01	0.1
115	990262.13	1669923.32	68.19	0.1
1	990329.99	1669930.03	0.01	0.1

Чертеж образуемых земельных участков



Масштаб 1:6900

Условные обозначения

●	Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
1	Надписи номеров существующих характерных точек в ЕГРН
—	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
:ЗУ10	Надписи вновь образованного земельного участка