



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 мая 2021 г.

№ 10

Об утверждении проекта межевания территории вблизи пересечения Комсомольского проспекта, ул. Семена Ремезова и ул. 5-ая Северная города Tobolska

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Администрации города Tobolska от 18.05.2020 №23-пк «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории применительно к территории городского округа город Tobolsk, принятия решения об утверждении такой документации, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению», распоряжением Администрации города Tobolska от 17.08.2020 №258 «О подготовке проекта межевания территории вблизи пересечения Комсомольского проспекта, ул. Семена Ремезова и ул. 5-ая Северная города Tobolska», учитывая протокол общественных обсуждений от 17.05.2021 и заключение о результатах общественных обсуждений от 18.05.2021, руководствуясь статьями 40, 44 Устава города Tobolska:

1. Утвердить проект межевания территории вблизи пересечения Комсомольского проспекта, ул. Семена Ремезова и ул. 5-ая Северная города Tobolska согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту градостроительства и землепользования Администрации города Tobolska обеспечить размещение материалов проекта межевания территории в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Управлению делами Администрации города Tobolska:

а) в течение семи дней со дня принятия настоящего постановления опубликовать настоящее постановление (за исключением приложений к настоящему постановлению) в газете «Тобольская правда»;

б) не позднее дня опубликования в газете «Тобольская правда» опубликовать настоящее постановление в официальном сетевом издании «Официальные документы города Tobolska» (www.tobolskdoc.ru) и разместить на официальном сайте Администрации города Tobolska (www.admtobolsk.ru) и на официальном сайте муниципального образования город Tobolsk на портале органов государственной власти Тюменской области (www.tobolsk.admtuyumen.ru).

Глава города



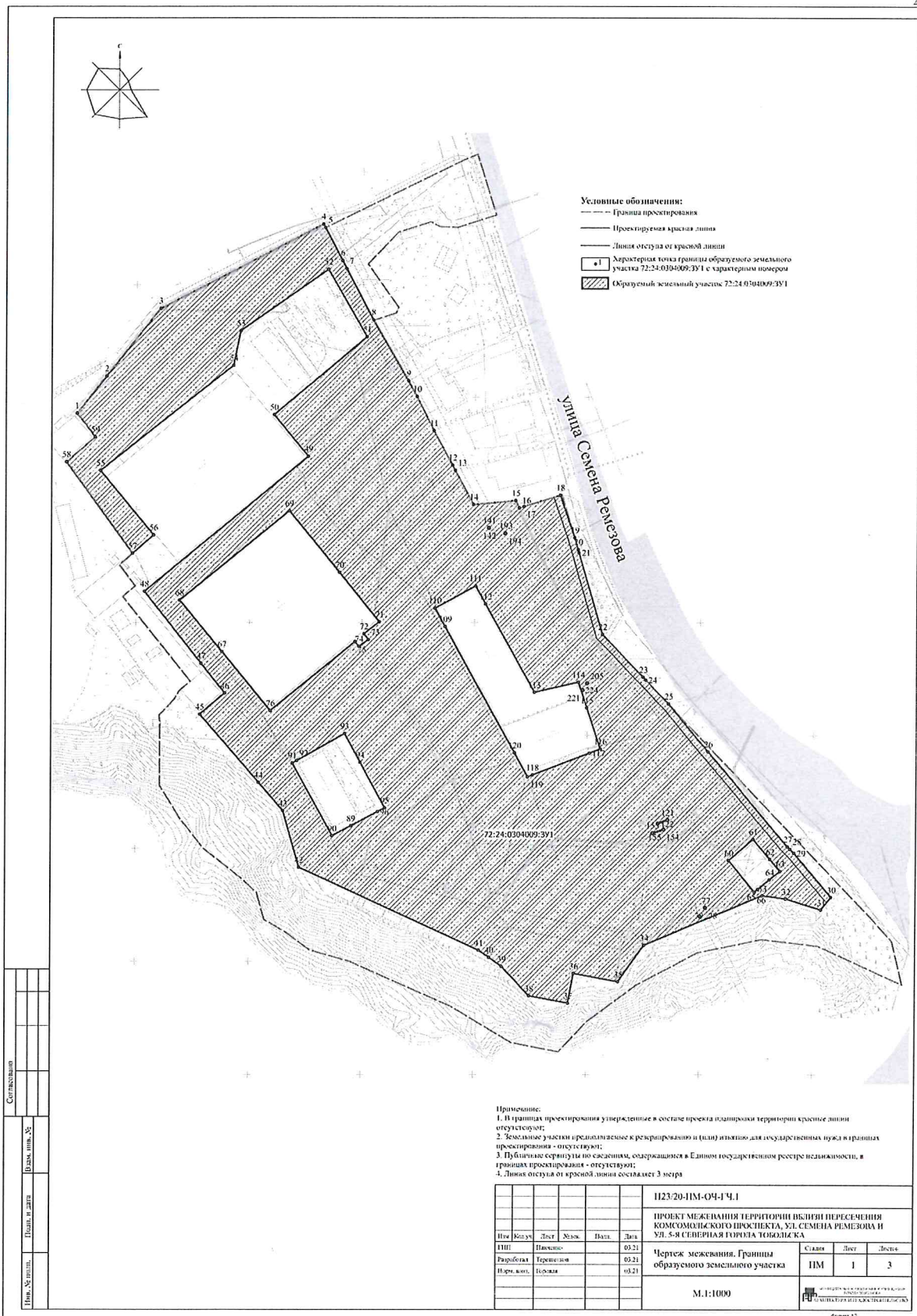
М.В. Афанасьев



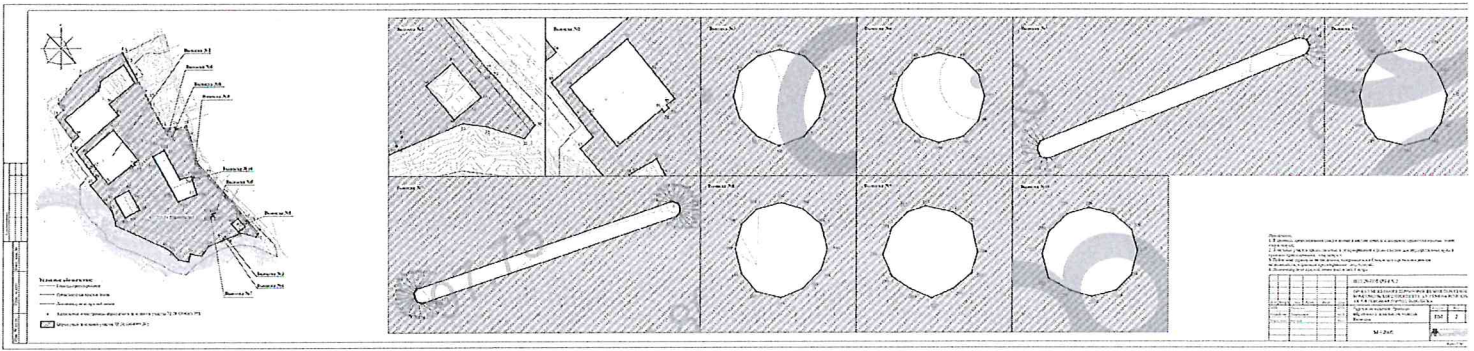
Проект межевания территории. Основная часть

1. Графические материалы

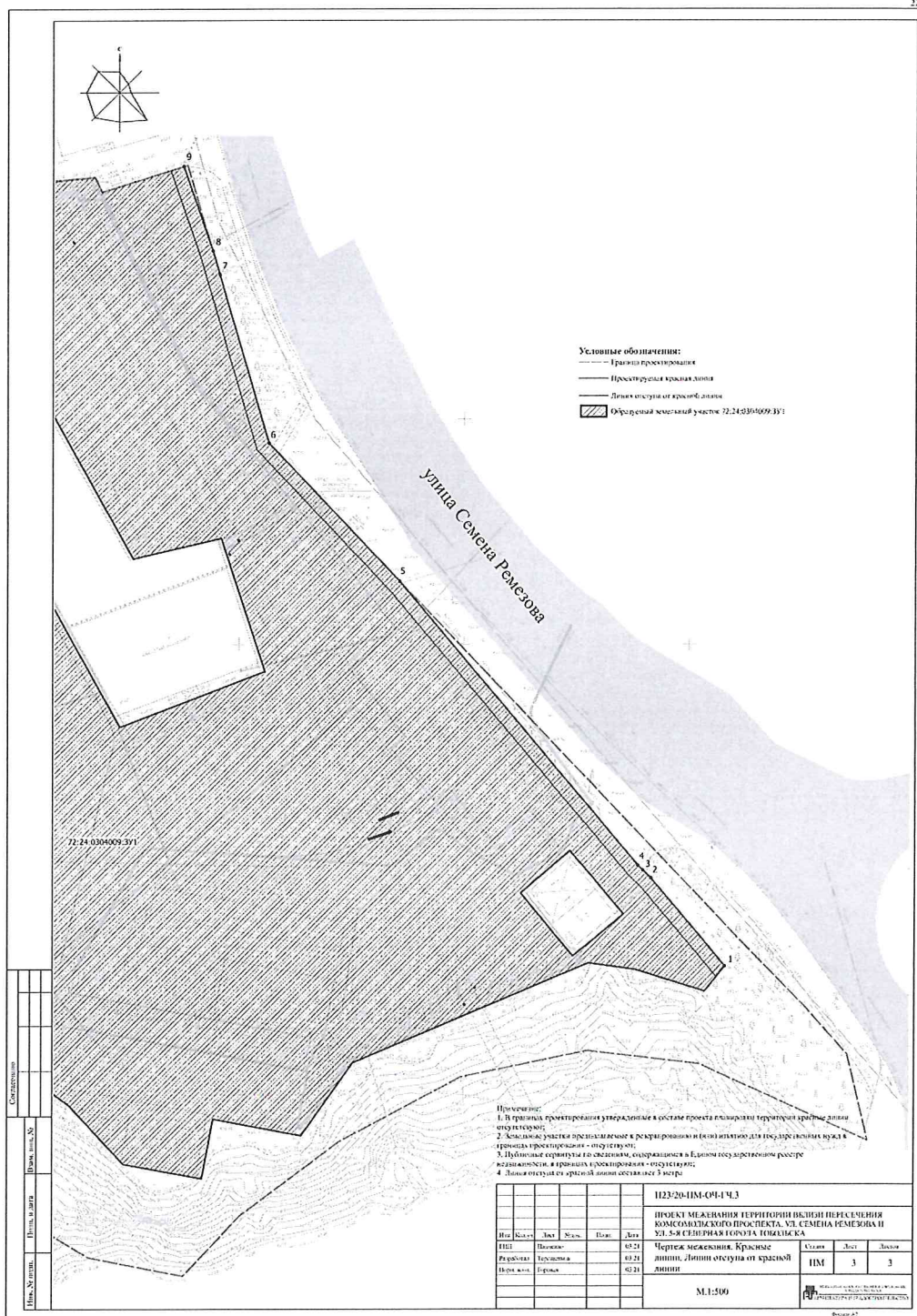
1.1. Чертеж межевания. Границы образуемого участка.



1.2. Чертеж межевания. Границы образуемого участка. Выноски.



1.3. Чертеж межевания. Красные линии. Линии отступа от красной линии.



2. Текстовая часть проекта межевания территории

2.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, способы образования

В соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.27, подпунктом 2 пункта 1 статьи 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации в целях перераспределения земель и (или) земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и земельных участков, находящихся в частной собственности, проектом предлагается:

1. Снять обременение правами 3-их лиц на земельные участки с кадастровыми номерами: 72:24:0304009:644 и 72:24:0304009:683, а затем прекратить государственный кадастровый учет и (или) государственную регистрацию прав;

2. Перераспределить земельный участок 72:24:0304009:920 со свободными муниципальными землями и образовать земельный участок с условным кадастровым номером: 72:24:0304009:ЗУ1.

Ведомость координат образуемого земельного участка

Точка	Ориентир	Дир. углы, градусы, час., мин.	Длина, м	X	Y
72:24:0304009:ЗУ1, площадь 39 598 м²					
1	2	38° 26' 03"	21.03	455992.9	2540273.6
2	3	38° 26' 28"	38.44	456009.3	2540286.7
3	4	62° 25' 41"	80.67	456039.4	2540310.6
4	5	150° 58' 36"	1.77	456076.8	2540382.1
5	6	152° 11' 29"	16.48	456075.2	2540382.9
6	7	152° 10' 58"	4.09	456060.7	2540390.6
7	8	152° 05' 53"	25.69	456057	2540392.5
8	9	150° 01' 17"	31.32	456034.3	2540404.6
9	10	150° 44' 10"	7.98	456007.2	2540420.2
10	11	153° 32' 28"	16.88	456000.2	2540424.1
11	12	151° 35' 09"	17.46	455985.1	2540431.6
12	13	151° 36' 43"	2.67	455969.8	2540439.9
13	14	151° 41' 33"	17.21	455967.4	2540441.2
14	15	84° 40' 39"	18.65	455952.3	2540449.4
15	16	153° 21' 54"	3.66	455954	2540467.9

16	17	72° 25' 59"	2.09	455950.7	2540469.6
17	18	72° 34' 00"	16.82	455951.4	2540471.6
18	19	161° 10' 58"	19.9	455956.4	2540487.6
19	20	163° 43' 39"	5.53	455937.6	2540494
20	21	163° 56' 45"	1.45	455932.3	2540495.6
21	22	163° 44' 21"	37.68	455930.9	2540496
22	23	136° 28' 31"	26.09	455894.7	2540506.5
23	24	136° 27' 23"	1.67	455875.8	2540524.5
24	25	136° 28' 18"	14.59	455874.6	2540525.7
25	26	140° 00' 31"	27.62	455864	2540535.7
26	27	140° 00' 35"	54.82	455842.8	2540553.5
27	28	134° 13' 20"	1.56	455800.8	2540588.7
28	29	134° 11' 51"	2.52	455799.7	2540589.8
29	30	139° 46' 13"	25.59	455798	2540591.6
30	31	219° 12' 38"	7.15	455778.4	2540608.1
31	32	287° 14' 33"	16.26	455772.9	2540603.6
32	33	277° 51' 59"	10.45	455777.7	2540588.1
33	34	247° 11' 13"	56.79	455779.1	2540577.7
34	35	215° 36' 06"	19.79	455757.1	2540525.4
35	36	280° 42' 22"	19.92	455741	2540513.9
36	37	190° 33' 14"	13.38	455744.7	2540494.3
37	38	280° 34' 32"	17.6	455731.6	2540491.9
38	39	316° 54' 49"	17.79	455734.8	2540474.6
39	40	305° 48' 12"	6.77	455747.8	2540462.4
40	41	304° 24' 26"	5.54	455751.8	2540456.9
41	42	294° 36' 16"	88.1	455754.9	2540452.3
42	43	343° 57' 29"	26.05	455791.6	2540372.2
43	44	319° 13' 35"	16.6	455816.6	2540365
44	45	319° 12' 58"	39.82	455829.2	2540354.2
45	46	49° 19' 47"	14.42	455859.3	2540328.2
46	47	321° 49' 53"	16.76	455868.7	2540339.1
47	48	321° 49' 31"	40.58	455881.9	2540328.8
48	49	50° 18' 57"	93.73	455913.8	2540303.7

49	50	320° 31' 51"	23.99	455973.7	2540375.8
50	51	49° 54' 43"	53.76	455992.2	2540360.6
51	52	329° 53' 37"	34.61	456026.8	2540401.7
52	53	234° 49' 49"	47.26	456056.7	2540384.3
53	54	191° 26' 45"	15.72	456029.5	2540345.7
54	55	231° 25' 17"	74.92	456014.1	2540342.6
55	56	140° 27' 47"	37.14	455967.4	2540284
56	57	228° 44' 55"	12.33	455938.8	2540307.7
57	58	324° 06' 37"	50.15	455930.6	2540298.4
58	59	48° 49' 48"	16.83	455971.3	2540269
59	1	322° 32' 03"	13.27	455982.3	2540281.7
60	61	49° 26' 46"	14.41	455794.7	2540562.7
61	62	139° 49' 51"	11.5	455804	2540573.6
62	63	139° 49' 35"	6.98	455795.3	2540581
63	64	230° 33' 14"	5.92	455789.9	2540585.5
64	65	230° 30' 57"	6.62	455786.2	2540581
65	66	230° 40' 13"	2	455782	2540575.9
66	60	320° 14' 20"	18.2	455780.7	2540574.3
67	68	320° 43' 57"	29.45	455887.1	2540337.9
68	69	50° 41' 05"	62.39	455909.9	2540319.2
69	70	140° 44' 17"	35.22	455949.5	2540367.5
70	71	140° 44' 21"	28.28	455922.2	2540389.8
71	72	232° 25' 10"	8.71	455900.3	2540407.7
72	73	141° 52' 54"	3.3	455895	2540400.8
73	74	235° 02' 06"	5.23	455892.4	2540402.8
74	75	319° 36' 13"	2.73	455889.4	2540398.6
75	76	230° 47' 32"	48.34	455891.5	2540396.8
76	67	320° 44' 17"	33.88	455860.9	2540359.3
77	78	195° 56' 43"	0.07	455773.7	2540552.8
78	79	219° 48' 20"	0.08	455773.7	2540552.7

79	80	249° 26' 38"	0.09	455773.6	2540552.7
80	81	293° 11' 55"	0.08	455773.6	2540552.6
81	82	314° 59' 60"	0.08	455773.6	2540552.5
82	83	344° 03' 17"	0.07	455773.7	2540552.5
83	84	14° 02' 10"	0.08	455773.7	2540552.5
84	85	50° 11' 40"	0.08	455773.8	2540552.5
85	86	74° 03' 17"	0.07	455773.8	2540552.5
86	87	104° 02' 10"	0.08	455773.9	2540552.6
87	88	134° 59' 60"	0.07	455773.8	2540552.7
88	77	165° 57' 50"	0.08	455773.8	2540552.7
89	90	242° 22' 37"	9.45	455809.9	2540395.2
90	91	331° 12' 28"	36.71	455805.5	2540386.9
91	92	60° 48' 09"	2.34	455837.7	2540369.2
92	93	60° 38' 14"	24.19	455838.8	2540371.2
93	94	151° 12' 11"	14.47	455850.7	2540392.3
94	95	151° 13' 15"	23.04	455838	2540399.3
95	96	242° 26' 28"	3.61	455817.8	2540410.4
96	89	242° 21' 02"	13.47	455816.2	2540407.2
97	98	194° 02' 10"	0.08	455770	2540550.4
98	99	224° 59' 60"	0.07	455769.9	2540550.4
99	100	255° 57' 50"	0.08	455769.8	2540550.3
100	101	288° 26' 06"	0.06	455769.8	2540550.2
101	102	309° 48' 20"	0.08	455769.8	2540550.2
102	103	336° 48' 05"	0.08	455769.9	2540550.1
103	104	15° 56' 43"	0.07	455770	2540550.1
104	105	39° 48' 20"	0.08	455770	2540550.1
105	106	75° 57' 50"	0.08	455770.1	2540550.2
106	107	104° 02' 10"	0.08	455770.1	2540550.2
107	108	135° 00' 00"	0.07	455770.1	2540550.3
108	97	164° 03' 17"	0.07	455770	2540550.4

109	110	331° 06' 48"	9.27	455898.2	2540436.8
110	111	61° 25' 39"	20.55	455906.3	2540432.4
111	112	151° 00' 00"	9.16	455916.2	2540450.4
112	113	151° 01' 39"	44.72	455908.2	2540454.9
113	114	76° 53' 21"	19.97	455869	2540476.5
114	115	161° 51' 60"	12.02	455873.6	2540496
115	116	161° 50' 55"	19.16	455862.1	2540499.7
116	117	248° 59' 42"	5.08	455843.9	2540505.7
117	118	248° 57' 34"	26.99	455842.1	2540500.9
118	119	248° 56' 40"	2.28	455832.4	2540475.7
119	120	331° 06' 23"	12.11	455831.6	2540473.6
120	109	331° 05' 58"	63.98	455842.2	2540467.8
121	122	248° 13' 21"	4.45	455812.5	2540535.5
122	123	260° 32' 16"	0.06	455810.8	2540531.3
123	124	284° 02' 10"	0.04	455810.8	2540531.3
124	125	288° 26' 06"	0.06	455810.8	2540531.2
125	126	338° 11' 55"	0.05	455810.8	2540531.2
126	127	338° 11' 55"	0.05	455810.9	2540531.2
127	128	0° 00' 00"	0.06	455811	2540531.1
128	129	26° 33' 54"	0.04	455811	2540531.1
129	130	26° 33' 54"	0.04	455811	2540531.2
130	131	63° 26' 06"	0.07	455811.1	2540531.2
131	132	68° 24' 53"	4.43	455811.1	2540531.2
132	133	78° 41' 24"	0.05	455812.8	2540535.4
133	134	99° 27' 44"	0.06	455812.8	2540535.4
134	135	108° 26' 06"	0.06	455812.8	2540535.5
135	136	153° 26' 06"	0.04	455812.7	2540535.5
136	137	153° 26' 06"	0.04	455812.7	2540535.6
137	138	179° 59' 60"	0.06	455812.7	2540535.6
138	139	206° 33' 54"	0.04	455812.6	2540535.6
139	140	206° 33' 54"	0.04	455812.5	2540535.6
140	121	243° 26' 06"	0.07	455812.5	2540535.5

141	142	192° 31' 44"	0.09	455941.8	2540456.3
142	143	218° 39' 35"	0.06	455941.8	2540456.3
143	144	255° 57' 50"	0.08	455941.7	2540456.2
144	145	282° 31' 44"	0.09	455941.7	2540456.1
145	146	321° 20' 25"	0.06	455941.7	2540456.1
146	147	347° 28' 16"	0.09	455941.8	2540456
147	148	15° 56' 43"	0.07	455941.8	2540456
148	149	33° 41' 24"	0.07	455941.9	2540456
149	150	77° 28' 16"	0.09	455942	2540456.1
150	151	108° 26' 06"	0.06	455942	2540456.1
151	152	140° 11' 40"	0.08	455942	2540456.2
152	141	156° 48' 05"	0.08	455941.9	2540456.3
153	154	71° 06' 10"	5.09	455806.8	2540528.9
154	155	63° 26' 06"	0.02	455808.5	2540533.7
155	156	89° 59' 60"	0.02	455808.5	2540533.7
156	157	89° 59' 60"	0.02	455808.5	2540533.8
157	158	116° 33' 54"	0.02	455808.5	2540533.8
158	159	116° 33' 54"	0.02	455808.5	2540533.8
159	160	116° 33' 54"	0.02	455808.5	2540533.8
160	161	89° 59' 60"	0.02	455808.5	2540533.8
161	162	134° 59' 60"	0.03	455808.5	2540533.9
162	163	146° 18' 36"	0.04	455808.4	2540533.9
163	164	179° 59' 60"	0.03	455808.4	2540533.9
164	165	153° 26' 06"	0.02	455808.4	2540533.9
165	166	179° 59' 60"	0.04	455808.3	2540533.9
166	167	206° 33' 54"	0.02	455808.3	2540533.9
167	168	179° 59' 60"	0.02	455808.3	2540533.9
168	169	206° 33' 54"	0.02	455808.3	2540533.9
169	170	225° 00' 00"	0.03	455808.3	2540533.9
170	171	225° 00' 00"	0.03	455808.2	2540533.9
171	172	225° 00' 00"	0.03	455808.2	2540533.8

172	173	251° 14' 43"	5.1	455808.2	2540533.8
173	174	243° 26' 06"	0.02	455806.5	2540529
174	175	270° 00' 00"	0.02	455806.5	2540529
175	176	270° 00' 00"	0.04	455806.5	2540529
176	177	296° 33' 54"	0.02	455806.5	2540528.9
177	178	288° 26' 06"	0.03	455806.5	2540528.9
178	179	315° 00' 00"	0.03	455806.6	2540528.9
179	180	314° 59' 60"	0.01	455806.6	2540528.8
180	181	333° 26' 06"	0.02	455806.6	2540528.8
181	182	333° 26' 06"	0.02	455806.6	2540528.8
182	183	315° 00' 00"	0.01	455806.6	2540528.8
183	184	0° 00' 00"	0.02	455806.6	2540528.8
184	185	0° 00' 00"	0.02	455806.7	2540528.8
185	186	333° 26' 06"	0.02	455806.7	2540528.8
186	187	0° 00' 00"	0.03	455806.7	2540528.8
187	188	33° 41' 24"	0.04	455806.7	2540528.8
188	189	26° 33' 54"	0.02	455806.8	2540528.8
189	190	63° 26' 06"	0.02	455806.8	2540528.8
190	191	0° 00' 00"	0.02	455806.8	2540528.8
191	192	63° 26' 06"	0.02	455806.8	2540528.8
192	153	89° 59' 60"	0.03	455806.8	2540528.9
193	194	195° 56' 43"	0.07	455939.4	2540463.5
194	195	225° 00' 00"	0.08	455939.4	2540463.5
195	196	246° 48' 05"	0.08	455939.3	2540463.4
196	197	284° 02' 10"	0.08	455939.3	2540463.4
197	198	320° 11' 40"	0.08	455939.3	2540463.3
198	199	345° 57' 50"	0.08	455939.4	2540463.2
199	200	14° 02' 10"	0.08	455939.4	2540463.2
200	201	44° 59' 60"	0.07	455939.5	2540463.2
201	202	75° 57' 50"	0.08	455939.6	2540463.3
202	203	105° 56' 43"	0.07	455939.6	2540463.4
203	204	129° 48' 20"	0.08	455939.6	2540463.4

204	193	165° 57' 50"	0.08	455939.5	2540463.5
205	206	230° 11' 40"	0.08	455873	2540500
206	207	246° 48' 05"	0.08	455873	2540499.9
207	208	293° 11' 55"	0.08	455873	2540499.8
208	209	303° 41' 24"	0.07	455873	2540499.8
209	210	336° 48' 05"	0.08	455873	2540499.7
210	211	18° 26' 06"	0.09	455873.1	2540499.7
211	212	44° 59' 60"	0.07	455873.2	2540499.7
212	213	71° 33' 54"	0.06	455873.2	2540499.7
213	214	102° 31' 44"	0.09	455873.3	2540499.8
214	215	123° 41' 24"	0.07	455873.2	2540499.9
215	216	167° 28' 16"	0.09	455873.2	2540500
216	205	195° 56' 43"	0.07	455873.1	2540500
217	218	194° 02' 10"	0.08	455870	2540498
218	219	224° 59' 60"	0.07	455869.9	2540498
219	220	255° 57' 50"	0.08	455869.9	2540497.9
220	221	285° 56' 43"	0.07	455869.9	2540497.8
221	222	299° 44' 42"	0.08	455869.9	2540497.8
222	223	345° 57' 50"	0.08	455869.9	2540497.7
223	224	15° 56' 43"	0.07	455870	2540497.7
224	225	45° 00' 00"	0.08	455870.1	2540497.7
225	226	74° 03' 17"	0.07	455870.1	2540497.7
226	227	104° 02' 10"	0.08	455870.2	2540497.8
227	228	129° 48' 20"	0.08	455870.1	2540497.9
228	217	164° 03' 17"	0.07	455870.1	2540498

2.2. Перечень и сведения о земельных участках, которые будут отнесены к территориям общего пользования

Руководствуясь Градостроительным кодексом РФ, РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации» проектом межевания территории предлагается к установлению красная линия.

Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, проектом межевания не предусматривается.

**Ведомость координат характерных поворотных точек
устанавливаемой красной линии**

Точка	Ориентир	Дир. углы, градусы, час., мин.	Длина, м	X	Y
1	2	319° 46' 13"	25.59	455778.43	2540608.15
2	3	314° 11' 51"	2.52	455797.97	2540591.62
3	4	314° 13' 20"	1.56	455799.73	2540589.81
4	5	320° 00' 34"	82.43	455800.82	2540588.69
5	6	316° 28' 24"	42.35	455863.98	2540535.71
6	7	343° 44' 49"	39.12	455894.69	2540506.54
7	8	343° 43' 39"	5.53	455932.25	2540495.59
8	9	341° 10' 24"	19.89	455937.56	2540494.04

2.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

№ п/п	Обозначение земельного участка на плане	Вид разрешенного использования	Площадь, м²
1	72:24:0304009:3У1	Объекты дорожного сервиса	39 598

2.4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка

в границах особо защитных участков лесов

Определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков не является целью подготовки данного проекта межевания территории. Также, согласно сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, в границах проектирования лесные участки отсутствуют.

2.5. Сведения о границах территории проектирования

Объекты культурного наследия на территории в границах проектирования - отсутствуют.

Сведения о границах территории, в отношении которой подготовлен проект межевания территории, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости приведен далее в таблице.

Точка	Ориентир	Дир. углы, часы, мин.	Длина, м	X	Y
1	2	37° 43' 04"	21.09	455992.9	2540273.7
2	3	38° 53' 42"	38.43	456009.6	2540286.6
3	4	62° 26' 20"	80.53	456039.5	2540310.7
4	5	153° 43' 46"	1.74	456076.8	2540382.1
5	6	63° 58' 40"	68.93	456075.2	2540382.9
6	7	67° 34' 27"	6.13	456105.5	2540444.8
7	8	162° 50' 48"	28.28	456107.8	2540450.5
8	9	252° 13' 55"	14.94	456080.8	2540458.8
9	10	252° 14' 52"	2.92	456076.2	2540444.6
10	11	272° 23' 31"	7.91	456075.3	2540441.8
11	12	297° 17' 07"	4.62	456075.7	2540433.9
12	13	252° 22' 17"	15.06	456077.8	2540429.8
13	14	223° 36' 28"	19.5	456073.2	2540415.5
14	15	144° 41' 54"	12.13	456059.1	2540402
15	16	144° 28' 05"	11.48	456049.2	2540409
16	17	202° 12' 13"	2.65	456039.9	2540415.7
17	18	251° 58' 58"	10.41	456037.4	2540414.7
18	19	150° 07' 20"	31.03	456034.2	2540404.8
19	20	150° 58' 23"	8.02	456007.3	2540420.3
20	21	153° 46' 10"	16.86	456000.3	2540424.1
21	22	151° 35' 56"	20.1	455985.2	2540431.6
22	23	151° 26' 24"	17.21	455967.5	2540441.2
23	24	84° 49' 51"	18.54	455952.4	2540449.4
24	25	151° 56' 43"	3.78	455954	2540467.8
25	26	72° 17' 27"	19.72	455950.7	2540469.6
26	27	163° 41' 49"	19.81	455956.7	2540488.4
27	28	163° 49' 26"	44.69	455937.7	2540494

28	29	136° 22' 34"	42.4	455894.8	2540506.4
29	30	136° 32' 23"	61.58	455864.1	2540535.7
30	31	136° 29' 48"	20.85	455819.4	2540578
31	32	136° 17' 28"	31.69	455804.3	2540592.4
32	33	135° 32' 23"	16.52	455781.3	2540614.3
33	34	138° 10' 30"	14.17	455769.5	2540625.9
34	35	166° 30' 40"	19.55	455759	2540635.3
35	36	294° 16' 15"	41.11	455740	2540639.9
36	37	276° 38' 58"	24.96	455756.9	2540602.4
37	38	258° 23' 34"	28.73	455759.8	2540577.6
38	39	242° 13' 11"	30.79	455754	2540549.5
39	40	233° 27' 29"	27.26	455739.6	2540522.2
40	41	223° 16' 35"	18.34	455723.4	2540500.3
41	42	281° 09' 06"	21.3	455710.1	2540487.7
42	43	300° 53' 15"	30.97	455714.2	2540466.8
43	44	293° 44' 03"	49.44	455730.1	2540440.3
44	45	285° 43' 42"	18.48	455750	2540395
45	46	306° 27' 52"	12.72	455755	2540377.2
46	47	300° 57' 50"	11.66	455762.5	2540367
47	48	344° 19' 19"	12.36	455768.5	2540357
48	49	312° 37' 10"	9.36	455780.5	2540353.6
49	50	308° 22' 19"	21.14	455786.8	2540346.8
50	51	321° 50' 14"	17.11	455799.9	2540330.2
51	52	328° 25' 01"	16.97	455813.4	2540319.6
52	53	359° 46' 46"	28.58	455827.8	2540310.7
53	54	355° 04' 09"	2.56	455856.4	2540310.6
54	55	43° 29' 05"	9.36	455859	2540310.4
55	56	30° 47' 58"	4.78	455865.7	2540316.8
56	57	49° 14' 28"	6.31	455869.8	2540319.3
57	58	321° 22' 52"	48.1	455874	2540324.1
58	59	50° 31' 26"	7.35	455911.5	2540294
59	60	322° 40' 53"	11.74	455916.2	2540299.7
60	61	49° 02' 55"	7.81	455925.6	2540292.6

61	62	324° 11' 15"	50.18	455930.7	2540298.5
62	63	49° 01' 56"	16.79	455971.4	2540269.1
63	1	322° 26' 31"	13.32	455982.4	2540281.8