



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.10.2022

СЭД-2022-299-01-01-05.С-607

**Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории Заболотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, расположенной в северо-восточной части д. Большакино**

В соответствии с частью 13 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 26 части 1 статьи 16, со статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с частью 4 статьи 4 Закона Пермского края от 29 апреля 2022 г. № 75-ПК «Об образовании нового муниципального образования Пермский муниципальный округ Пермского края», пунктом 6 части 2 статьи 47 Устава муниципального образования «Пермский муниципальный район», распоряжением управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района от 12 июля 2021 г. № СЭД-2021-299-12-12-01Р-89 «О разработке проекта планировки и проекта межевания территории Заболотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, расположенной в северо-восточной части д. Большакино», протоколом общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания территории Заболотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, расположенной в северо-восточной части д. Большакино, от 22 сентября 2022 г., заключением о результатах общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания территории Заболотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, расположенной в северо-восточной части д. Большакино, от 23 сентября 2022 г. администрация Пермского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории Заболотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, расположенной в северо-восточной части д. Большакино, с шифром 25/22-ЭА, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить проект межевания территории Заболотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, расположенной в северо-восточной части д. Большакино, с шифром 25/22-ЭА, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Управлению архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района в течение 7 дней со дня принятия настоящего постановления направить проект планировки и проект межевания территории главе Заболотского сельского поселения.

4. Настоящее постановление опубликовать в бюллетене муниципального образования «Пермский муниципальный округ» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет ([www.permraion.ru](http://www.permraion.ru)).

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

6. Проект планировки и проект межевания территории разместить на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет ([www.permraion.ru](http://www.permraion.ru)).

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района, главного архитектора.

Глава муниципального района



В.Ю. Цветов

Приложение 1  
к постановлению  
администрации Пермского  
муниципального района  
от 25.10.2022 № СЭД-2022-299-  
01-01-05.С-607

## **ПРОЕКТ**

**планировки территории Заболотского сельского поселения Пермского  
муниципального района Пермского края, расположенной в северо-восточной  
части д. Большакино**

**ШИФР 25/22-ЭА**

## **Содержание**

	<b>Наименование</b>
	<b>ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ</b>
Раздел I	Графическая часть
1.1	«Чертеж красных линий. М 1:2000»
1.2	«Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:2000»
Раздел II	Текстовая часть

Раздел I. Графическая часть  
1.1. Чертеж красных линий

Проект планировки и проект межевания территории Зоболовского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, расположенная в северо-восточной части п. Большевик  
Чертеж красных линий  
М 1:1000



- 59.32.3250001.3459
- Числовые обозначения
  - Граница территории проектирования
  - Граница населенных пунктов
  - Граница земельных участков по сведениям из ЕГРН
  - Номер земельного участка по сведениям из ЕГРН
  - Красные линии устанавливаемые
  - Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
  - Номера участков устанавливаемых красных линий
  - Элементы планировочной структуры
  - Квартал (существующий)
  - Улично-дорожная сеть (планируемая)

Приложение  
к чертежу «Чертеж красных линий»

Участок 1

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	506340.56	2205499.84
2	506311.78	2205475.58
3	506241.02	2205406.84
4	506241.94	2205322.78
5	506244.47	2205301.13
6	506284.80	2205301.29
7	506319.01	2205301.42
8	506344.26	2205301.52
9	506343.89	2205304.48
10	506355.90	2205304.52

Участок 2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
11	506357.35	2205292.56
12	506345.35	2205292.56
13	506344.98	2205295.52
14	506319.74	2205295.43
15	506285.43	2205295.29
16	506245.18	2205295.14
17	506248.15	2205269.60
18	506289.41	2205268.14
19	506317.25	2205267.15
20	506316.91	2205269.87
21	506322.91	2205269.89
22	506328.91	2205269.91
23	506329.49	2205265.22
24	506330.37	2205257.96
25	506324.24	2205257.96
26	506318.37	2205257.96
27	506317.98	2205261.12
28	506295.41	2205261.92
29	506259.46	2205263.20
31	506210.90	2205265.18
32	506210.40	2205252.49
33	506213.56	2205251.66
34	506211.14	2205194.29
35	506251.16	2205184.06
36	506291.19	2205173.82

Участок 11

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
178	506063.02	2204654.62
179	506065.42	2204714.39
180	506066.23	2204734.79
181	506067.05	2204755.20
182	506067.87	2204775.78
183	506068.70	2204796.19
184	506069.54	2204816.59
185	506070.20	2204833.49
186	506070.86	2204850.39
187	506071.63	2204874.93
188	506071.95	2204885.17
189	506072.68	2204899.47
190	506073.64	2204918.28
191	506073.80	2204923.98
192	506075.72	2204971.84
193	506053.28	2204966.27
194	506024.85	2204959.22
195	506001.00	2204953.17
196	505973.90	2204946.29
197	505973.11	2204925.06
198	505972.63	2204912.91
199	505971.79	2204891.96
200	505971.13	2204875.29
201	505970.89	2204869.30
202	505970.21	2204854.53
203	505970.03	2204850.56
204	505969.06	2204829.35
205	505968.82	2204824.00
206	505968.24	2204808.12
207	505967.62	2204791.21
208	505967.48	2204786.88
209	505966.69	2204765.64
210	505965.90	2204744.41
211	505965.14	2204723.79
212	505964.99	2204719.64
213	505994.35	2204699.80
214	506014.56	2204686.15
215	506060.71	2204655.04

37	506331.22	2205163.59
38	506371.28	2205153.35

## Участок 3

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
39	506372.39	2205137.58
40	506324.75	2205149.76
41	506296.21	2205157.06
42	506267.65	2205164.36
43	506239.08	2205171.66
44	506210.49	2205178.97
45	506208.34	2205127.95
46	506206.26	2205078.66
47	506236.85	2205070.84
48	506267.45	2205063.02
49	506298.07	2205055.19
50	506328.69	2205047.36
51	506379.69	2205034.33

## Участок 4

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
52	506380.81	2205018.56
53	506351.61	2205026.03
54	506322.41	2205033.49
55	506293.21	2205040.95
56	506264.01	2205048.42
57	506234.81	2205055.88
58	506205.61	2205063.35
59	506203.50	2205013.34
60	506201.43	2204964.28
61	506231.91	2204956.68
62	506262.63	2204949.03
63	506293.61	2204941.31
64	506324.81	2204933.54
65	506356.25	2204925.71
66	506387.93	2204917.82

## Участок 5

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y

## Участок 12

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
346	506167.52	2204502.55
347	506167.76	2204507.99
348	506173.27	2204630.34
349	506056.45	2204643.44
216	505953.17	2204712.97
217	505954.98	2204757.11
218	505955.85	2204782.11
219	505957.35	2204824.85
220	505958.06	2204843.25
221	505959.03	2204868.54
222	505960.14	2204900.45
223	505960.42	2204908.37
224	505960.80	2204923.73
225	505961.56	2204954.57
226	505966.35	2204955.83
227	505991.03	2204962.21
228	506015.72	2204968.59
229	506040.40	2204974.98
230	506065.08	2204981.36
231	506089.76	2204987.75
232	506114.45	2204994.13
233	506139.13	2205000.51
234	506163.81	2205006.90
235	506188.50	2205013.28
236	506190.31	2205062.37
237	506165.63	2205055.98
238	506140.94	2205049.60
239	506116.26	2205043.21
240	506091.58	2205036.83
241	506066.90	2205030.45
242	506042.21	2205024.06
243	506017.53	2205017.68
244	505992.85	2205011.29
245	505968.17	2205004.91
246	505960.15	2205002.84
247	505925.04	2204945.14
248	505919.11	2204937.84
249	505914.98	2204925.47
250	505912.27	2204917.33

67	506388.98	2204902.81
68	506357.61	2204910.63
69	506326.25	2204918.44
70	506294.89	2204926.25
71	506263.53	2204934.07
72	506232.17	2204941.88
73	506200.81	2204949.69
74	506198.84	2204903.02
75	506196.92	2204857.61
76	506230.06	2204849.35
77	506263.21	2204841.10
78	506296.34	2204832.85
79	506329.48	2204824.60
80	506362.56	2204816.36
81	506395.67	2204808.11

## Участок 6

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
82	506396.73	2204793.14
83	506352.14	2204804.25
84	506313.56	2204813.86
85	506275.06	2204823.46
86	506235.85	2204833.22
87	506196.31	2204843.07
88	506194.75	2204806.04
89	506192.63	2204756.02
90	506222.30	2204748.39
91	506251.97	2204740.76
92	506281.65	2204733.13
93	506311.32	2204725.50
94	506340.98	2204717.87
95	506370.65	2204710.24
96	506403.19	2204701.87

## Участок 7

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
97	506404.26	2204686.83
98	506383.75	2204692.11
99	506362.31	2204697.63
100	506337.15	2204704.10
101	506311.62	2204710.66

## Участок 13

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
251	506231.63	2205395.48
345	506218.98	2205379.59
252	506199.78	2205355.46
253	506159.50	2205289.59
254	506121.39	2205237.99
255	506099.24	2205208.02
256	506080.06	2205182.06
257	506062.90	2205158.83
258	506043.68	2205132.80
259	506024.76	2205107.20
260	506018.50	2205098.72
261	505971.34	2205021.23
262	506007.74	2205030.64
263	506035.12	2205037.72
264	506076.81	2205048.50
265	506077.73	2205073.60
266	506078.62	2205097.59
267	506087.04	2205113.17
268	506096.96	2205131.55
269	506110.90	2205157.36
270	506126.48	2205186.20
271	506144.47	2205219.50
272	506156.40	2205241.60
273	506165.28	2205235.30
274	506166.19	2205234.66
275	506160.41	2205223.95
276	506159.33	2205224.39
277	506151.60	2205210.22
278	506123.62	2205159.36
279	506112.73	2205138.24
280	506093.78	2205101.51
281	506091.96	2205052.42
282	506116.64	2205058.81
283	506141.33	2205065.19
284	506166.01	2205071.57
285	506190.69	2205077.96
286	506192.51	2205127.04
287	506192.62	2205156.62
288	506194.91	2205233.02

102	506285.70	2204717.32
103	506259.38	2204724.09
104	506232.65	2204730.96
105	506191.72	2204741.49
106	506190.19	2204705.23
107	506188.72	2204670.39
108	506187.19	2204634.13
109	506228.00	2204620.80
110	506254.63	2204612.10
111	506280.84	2204603.54
112	506306.62	2204595.11
113	506332.02	2204586.82
114	506357.05	2204578.64
115	506385.26	2204569.43
116	506413.20	2204560.30

## Участок 8

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
117	506414.03	2204545.95
118	506400.40	2204555.43
119	506362.09	2204567.95
120	506298.44	2204588.74
121	506270.64	2204597.81
122	506236.97	2204608.81
123	506198.12	2204621.51
124	506182.50	2204599.07
125	506214.62	2204576.70
126	506242.45	2204557.33
127	506265.43	2204541.33
128	506293.39	2204521.86
129	506321.35	2204502.39
130	506349.32	2204482.93
131	506377.27	2204463.46
132	506407.11	2204442.69
133	506417.92	2204459.03

## Участок 9

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
134	506419.72	2204419.28
135	506385.20	2204443.32

289	506197.69	2205254.13
290	506201.54	2205273.25
291	506207.04	2205274.82
292	506237.86	2205273.73
293	506232.46	2205319.89
294	506232.31	2205321.09

## Участок 14

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
295	505875.98	2204940.36
296	505901.45	2204973.08
297	505909.23	2204983.08
298	505907.24	2205003.74

## Участок 15

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
299	505911.73	2205015.02
300	505914.72	2204990.14
301	505940.11	2205022.74
302	505962.85	2205051.96
303	505964.73	2205054.36
304	505951.00	2205097.40

## Участок 16

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
305	505956.14	2205101.22
306	505969.35	2205060.28
307	505988.19	2205084.48
308	505999.37	2205099.47
309	506029.45	2205138.86
310	506009.38	2205161.34

## Участок 17

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
311	506019.32	2205158.88
312	506033.21	2205143.64
313	506052.63	2205169.14
314	506055.64	2205173.06



136	506350.69	2204467.35
137	506316.16	2204491.39
138	506281.64	2204515.43
139	506247.11	2204539.46
140	506212.59	2204563.50
141	506181.90	2204584.86
142	506180.84	2204559.62
143	506180.11	2204542.31
144	506178.34	2204500.44
145	506216.63	2204473.78
146	506251.15	2204449.76
147	506285.67	2204425.71
148	506320.20	2204401.67
149	506354.73	2204377.61
150	506389.24	2204353.60
151	506423.76	2204329.56

## Участок 10

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
152	506173.81	2204642.39
153	506175.18	2204673.71
154	506176.75	2204707.71
155	506178.21	2204740.88
156	506179.75	2204773.97
157	506181.27	2204808.40
158	506182.81	2204842.72
159	506184.34	2204876.57
160	506185.86	2204910.62
161	506187.39	2204944.55
162	506189.94	2205001.47
163	506138.59	2204988.02
164	506087.47	2204974.64
165	506086.59	2204951.37
166	506085.30	2204917.50
167	506084.04	2204883.43
168	506083.39	2204866.54
169	506082.73	2204849.61
170	506081.46	2204815.74
171	506080.16	2204781.62
172	506078.91	2204748.57
173	506077.59	2204713.74

315	506071.55	2205194.00
316	506058.82	2205205.15

## Участок 18

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
317	506062.72	2205209.72
318	506075.20	2205198.77
319	506080.16	2205205.27
320	506100.04	2205233.48
321	506120.28	2205262.19
322	506128.67	2205274.13
323	506114.93	2205288.28

## Участок 19

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
324	506125.34	2205285.71
325	506132.17	2205279.06
326	506157.11	2205314.44
327	506172.70	2205336.58
328	506191.28	2205362.94
329	506222.54	2205407.26
330	506223.91	2205408.87
331	506198.76	2205426.96

## Участок 20

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
332	506224.58	2205451.47
333	506252.64	2205437.11
334	506255.72	2205440.01
335	506260.27	2205452.32

## Участок 21

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
336	506269.76	2205463.23
337	506265.59	2205449.31
338	506303.19	2205484.73
339	506305.33	2205486.74
340	506324.61	2205500.31

174	506076.97	2204696.81
175	506076.36	2204679.88
176	506075.34	2204653.38
177	506124.41	2204647.93

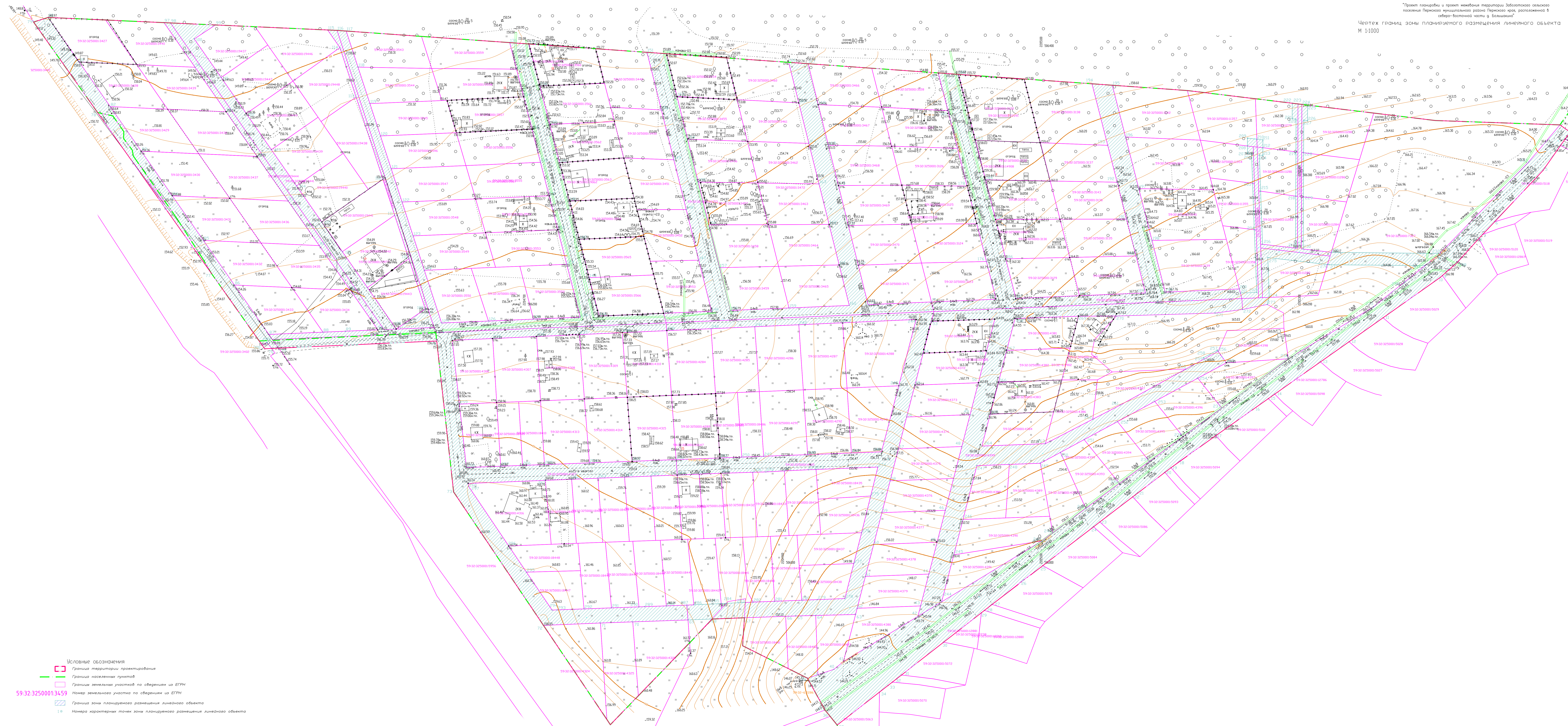
341	506318.08	2205512.79
-----	-----------	------------

## Участок 22

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
342	506322.03	2205518.43
343	506329.53	2205503.76
344	506339.21	2205510.57

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения

Проект планировки и проект межевания территории Заводского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, расположенной в северо-восточной части г. Большакино  
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта  
М 1:1000



- Условные обозначения
- Границы территории проектирования
  - Границы населенных пунктов
  - Границы земельных участков по сведениям из ЕГРН
  - 59:32:3250001:3459 Номер земельного участка по сведениям из ЕГРН
  - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - Номера характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта

**Раздел II. Положение о размещении линейных объектов.**  
**2.1. Наименование, основные характеристики и назначение**  
**планируемого для размещения линейного объекта.**

Проектом планировки территории предусмотрено размещение линейного объекта –улично-дорожная сеть северо-восточной части д. Большакино Пермского муниципального округа, Пермского края. Установление границ зоны с особыми условиями использования территории для планируемой улично-дорожной сети северо-восточной части д. Большакино не требуется.

Параметры линейного объекта – улично-дорожной сети северо-восточной части д. Большакино

Таблица 1

№	Параметр	Характеристика
1	Наименование	Улично-дорожная сеть северо-восточной части д. Большакино
2	Значение	местное
3	Категория, в том числе	-
	ул.20-й квартал	местная улица
	ул.21-й квартал	местная улица
	ул.22-й квартал	местная улица
	ул.23-й квартал	местная улица
	ул.24-й квартал	местная улица
	участок ул.25-й квартал	местная улица
	участок ул.25-й квартал	основная улица
	участок ул.25-й квартал	проезд
участок улицы от ул. Кунгурской до ул. Кудымкарской	основная улица	
4	Протяженность, в том числе	
	ул.20-й квартал	598 м
	ул.21-й квартал	470 м
	ул.22-й квартал	213 м
	ул.23-й квартал	200 м
	ул.24-й квартал	360 м
	ул.25-й квартал	2268 м
	проезд	215м
	проезд	84 м
проезд	115 м	
участок улицы от ул. Кунгурской до ул. Кудымкарской	731 м	
5	Населенные пункты, в которых расположен линейный объект	д. Большакино
6	Характер движения	двустороннее

7	Расчетная скорость движения	40 км/ч
8	Количество полос движения:	
	основная улица	2
	местная улица	2
	проезд	1
9	Ширина полосы движения	
	основная улица	3,5
	местная улица	3,0
	проезд	4,5
10	Ширина проезжей части	
	ул.20-й квартал	6,0
	ул.21-й квартал	6,0
	ул.22-й квартал	6,0
	ул.23-й квартал	6,0
	ул.24-й квартал	6,0
	ул.25-й квартал	7,0/6,0/4,5
	проезд	4,5
	проезд	4,5
	проезд	4,5
	участок улицы от ул. Кунгурской до ул. Кудымкарской	7,0
11	Наличие обочин	отсутствуют
12	Ширина обочины	-
13	Наличие тротуара	имеется
14	Ширина пешеходной части	1,5
15	Тип дорожной одежды	облегченный
16	Покрытие	щебень
17	Ширина полосы отвода	-
	ул.20-й квартал	10-12 м
	ул.21-й квартал	9-14 м
	ул.22-й квартал	14 м
	ул.23-й квартал	14 м
	ул.24-й квартал	14-15 м
	ул.25-й квартал	12 м
	проезд	6 м
	проезд	6 м
	проезд	10 м
участок улицы от ул. Кунгурской до ул. Кудымкарской	10-40 м	
18	Ширина придорожной полосы	не устанавливается
19	Наличие линий движения общественного транспорта	отсутствуют

**2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных образований, городских округов, населенных пунктов, на территориях которых установлена зона планируемого размещения линейных объектов.**

Зона планируемого размещения линейного объекта улично-дорожная сеть д. Большакино расположена на территории Пермского муниципального округа Пермского края.

**2.3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта.**

Таблица 2

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	Х	У		Х	У
1	506340.56	2205499.84	148	506275.06	2204823.46
2	506335.07	2205507.65	149	506313.56	2204813.86
3	506329.53	2205503.76	150	506352.14	2204804.25
4	506324.61	2205500.31	151	506396.73	2204793.14
5	506305.33	2205486.74	152	506395.67	2204808.11
6	506265.59	2205449.31	153	506362.56	2204816.36
7	506255.72	2205440.01	154	506329.48	2204824.60
8	506252.64	2205437.11	155	506296.34	2204832.85
298	506234.26	2205420.55	156	506263.21	2204841.10
9	506223.91	2205408.87	157	506230.06	2204849.35
10	506222.54	2205407.26	158	506196.92	2204857.61
11	506191.28	2205362.94	159	506198.84	2204903.02
12	506172.70	2205336.58	160	506200.81	2204949.69
13	506157.11	2205314.44	161	506232.17	2204941.88
14	506132.17	2205279.06	162	506263.53	2204934.07
15	506128.67	2205274.13	163	506294.89	2204926.25
16	506120.28	2205262.19	164	506326.25	2204918.44
17	506100.04	2205233.48	165	506357.61	2204910.63
18	506080.16	2205205.27	166	506388.98	2204902.81
19	506075.20	2205198.77	167	506387.93	2204917.82
20	506071.55	2205194.00	168	506356.25	2204925.71
21	506055.64	2205173.06	169	506324.81	2204933.54
22	506052.63	2205169.14	170	506293.61	2204941.31
23	506033.21	2205143.64	171	506262.63	2204949.03
24	506029.45	2205138.86	172	506231.91	2204956.68
25	505999.37	2205099.47	173	506201.43	2204964.28
26	505988.19	2205084.48	174	506203.50	2205013.34
27	505969.35	2205060.28	175	506205.61	2205063.35
28	505964.73	2205054.36	176	506234.81	2205055.88
29	505962.85	2205051.96	177	506264.01	2205048.42
30	505940.11	2205022.74	178	506293.21	2205040.95

31	505914.72	2204990.14
32	505909.23	2204983.08
33	505906.65	2204979.76
34	505901.45	2204973.08
35	505875.98	2204940.36
36	505882.72	2204934.89
37	505887.62	2204930.92
38	505912.27	2204917.33
39	505914.98	2204925.47
40	505919.11	2204937.84
41	505925.04	2204945.14
42	505960.15	2205002.84
43	505968.17	2205004.91
44	505992.85	2205011.29
45	506017.53	2205017.68
46	506042.21	2205024.06
47	506066.90	2205030.45
48	506091.58	2205036.83
49	506116.26	2205043.21
50	506140.94	2205049.60
51	506165.63	2205055.98
52	506190.31	2205062.37
53	506188.50	2205013.28
54	506163.81	2205006.90
55	506139.13	2205000.51
56	506114.45	2204994.13
57	506089.76	2204987.75
58	506065.08	2204981.36
59	506040.40	2204974.98
60	506015.72	2204968.59
61	505991.03	2204962.21
62	505966.35	2204955.83
63	505961.56	2204954.57
64	505960.80	2204923.73
65	505960.42	2204908.37
66	505960.14	2204900.45
67	505959.03	2204868.54
68	505958.06	2204843.25
69	505957.35	2204824.85
70	505955.85	2204782.11
71	505954.98	2204757.11
72	505953.17	2204712.97
73	506056.45	2204643.44
74	506173.27	2204630.34
75	506167.76	2204507.99
76	506167.52	2204502.55
299	506172.01	2204499.16

179	506322.41	2205033.49
180	506351.61	2205026.03
181	506380.81	2205018.56
182	506379.69	2205034.33
183	506328.69	2205047.36
184	506298.07	2205055.19
185	506267.45	2205063.02
186	506236.85	2205070.84
187	506206.26	2205078.66
188	506208.34	2205127.95
189	506210.49	2205178.97
190	506239.08	2205171.66
191	506267.65	2205164.36
192	506296.21	2205157.06
193	506324.75	2205149.76
194	506372.39	2205137.58
195	506371.28	2205153.35
196	506331.22	2205163.59
197	506291.19	2205173.82
198	506251.16	2205184.06
199	506211.14	2205194.29
200	506213.56	2205251.66
201	506210.40	2205252.49
202	506210.90	2205265.18
204	506259.46	2205263.20
205	506295.41	2205261.92
206	506317.98	2205261.12
207	506318.37	2205257.96
208	506324.24	2205257.96
209	506330.37	2205257.96
210	506329.49	2205265.22
211	506328.91	2205269.91
212	506322.91	2205269.89
213	506316.91	2205269.87
214	506317.25	2205267.15
215	506289.28	2205268.14
216	506248.15	2205269.60
217	506245.18	2205295.14
218	506285.43	2205295.29
219	506319.74	2205295.43
220	506344.98	2205295.52
221	506345.35	2205292.56
222	506357.35	2205292.56
223	506356.80	2205297.07
224	506356.44	2205300.07
225	506355.90	2205304.52
226	506343.89	2205304.48

300	506170.27	2204495.10
77	506225.48	2204456.04
78	506350.13	2204367.85
79	506420.18	2204318.29
80	506423.76	2204329.56
81	506389.24	2204353.60
82	506354.73	2204377.61
83	506320.20	2204401.67
84	506285.67	2204425.71
85	506251.15	2204449.76
86	506216.63	2204473.78
87	506178.34	2204500.44
88	506180.11	2204542.31
89	506180.84	2204559.62
90	506181.90	2204584.86
91	506212.59	2204563.50
92	506247.11	2204539.46
93	506281.64	2204515.43
94	506316.16	2204491.39
95	506350.69	2204467.35
96	506385.20	2204443.32
97	506419.72	2204419.28
98	506419.49	2204424.32
99	506417.92	2204459.03
100	506407.11	2204442.69
101	506377.27	2204463.46
102	506349.32	2204482.93
103	506321.35	2204502.39
104	506293.39	2204521.86
105	506265.43	2204541.33
106	506242.45	2204557.33
107	506214.62	2204576.70
108	506182.50	2204599.07
109	506198.12	2204621.51
110	506236.97	2204608.81
111	506270.64	2204597.81
112	506298.44	2204588.74
113	506362.09	2204567.95
114	506400.40	2204555.43
115	506414.03	2204545.95
116	506413.70	2204553.20
117	506413.20	2204560.30
118	506385.26	2204569.43
119	506357.05	2204578.64
120	506332.02	2204586.82
121	506306.62	2204595.11
122	506280.84	2204603.54

227	506344.26	2205301.52
228	506319.01	2205301.42
229	506284.80	2205301.29
230	506244.47	2205301.13
231	506241.94	2205322.78
232	506241.02	2205406.84
233	506311.78	2205475.58
234	506231.63	2205395.48
299	506218.98	2205379.59
235	506175.18	2204673.71
236	506176.75	2204707.71
237	506178.21	2204740.88
238	506179.75	2204773.97
239	506181.27	2204808.40
240	506182.81	2204842.72
241	506184.34	2204876.57
242	506185.86	2204910.62
243	506187.39	2204944.55
244	506189.94	2205001.47
245	506138.59	2204988.02
246	506087.47	2204974.64
247	506086.59	2204951.37
248	506085.30	2204917.50
249	506084.04	2204883.43
250	506083.39	2204866.54
251	506082.73	2204849.61
252	506081.46	2204815.74
253	506080.16	2204781.62
254	506078.91	2204748.57
255	506077.59	2204713.74
256	506076.97	2204696.81
257	506076.36	2204679.88
258	506075.34	2204653.38
259	506124.41	2204647.93
260	506063.02	2204654.62
261	506065.42	2204714.39
262	506066.23	2204734.79
263	506067.05	2204755.20
264	506067.87	2204775.78
265	506068.70	2204796.19
266	506069.54	2204816.59
267	506070.20	2204833.49
268	506070.86	2204850.39
269	506071.63	2204874.93
270	506071.95	2204885.17
271	506072.68	2204899.47
272	506073.64	2204918.28



123	506254.63	2204612.10	273	506201.54	2205273.25
124	506228.00	2204620.80	274	506207.04	2205274.82
125	506187.19	2204634.13	275	506237.86	2205273.73
126	506188.72	2204670.39	276	506232.46	2205319.89
127	506190.19	2204705.23	277	506232.31	2205321.09
128	506191.72	2204741.49	278	505973.90	2204946.29
129	506232.65	2204730.96	279	505973.11	2204925.06
130	506259.38	2204724.09	280	505972.63	2204912.91
131	506285.70	2204717.32	281	505971.79	2204891.96
132	506311.62	2204710.66	282	505971.13	2204875.29
133	506337.15	2204704.10	283	505970.89	2204869.30
134	506362.31	2204697.63	284	505970.21	2204854.53
135	506383.75	2204692.11	285	505970.03	2204850.56
136	506404.26	2204686.83	286	505969.06	2204829.35
137	506403.19	2204701.87	287	505968.82	2204824.00
138	506370.65	2204710.24	288	505968.24	2204808.12
139	506340.98	2204717.87	289	505967.62	2204791.21
140	506311.32	2204725.50	290	505967.48	2204786.88
141	506281.65	2204733.13	291	505966.69	2204765.64
142	506251.97	2204740.76	292	505965.90	2204744.41
143	506222.30	2204748.39	293	505965.14	2204723.79
144	506192.63	2204756.02	294	505964.99	2204719.64
145	506194.75	2204806.04	295	505994.35	2204699.80
146	506196.31	2204843.07	296	506014.56	2204686.15
147	506235.85	2204833.22	297	506060.71	2204655.04

#### **2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.**

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположением не приводится, в связи с тем, что линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположением, отсутствуют.

#### **2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.**

В соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Таким образом,

определение предельных параметров застройки территории осуществляется в отношении объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта не планируется размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в связи с чем определение предельных параметров застройки территории не требуется.

**2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия.**

В соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Таким образом, определение предельных параметров застройки территории осуществляется в отношении объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов. В границах проектирования отсутствуют объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов, для которых требуется определение предельных параметров разрешенного строительства.

**2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.**

Объекты культурного наследия в границах зоны планируемого размещения проектируемых линейных объектов отсутствуют.

**2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.**

Для предотвращения негативных изменений и снижения неблагоприятного воздействия линейных объектов на окружающую природную среду и сохранения сложившейся экологической ситуации необходимо:

рационально использовать природные объекты, соблюдать нормы и правила природоохранного законодательства;

не допускать нарушения прав других природопользователей, а также нанесения вреда здоровью людей, окружающей природной среде;

не допускать ухудшения качества среды обитания объектов животного и растительного мира, а также нанесения ущерба хозяйственным и иным объектам;

содержать в исправном состоянии хозяйственные сооружения и технические устройства;

вести оперативный контроль экологического состояния территории;

информировать в установленном порядке соответствующие органы государственной власти об аварийных и других чрезвычайных ситуациях, влияющих на состояние природной среды.

При условии соблюдения санитарно-гигиенических норм загрязнение окружающей среды будет маловероятно.

Основные меры при дальнейшей эксплуатации объекта должны быть направлены на обеспечение соблюдения требований технологических регламентов, что позволит обеспечить экологическую безопасность природной среды и населения.

## **2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.**

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне (далее – ГО) и обеспечению пожарной безопасности:

вопросы инженерно-технических мероприятий ГО и ЧС по обеспечению устойчивой междугородной связи по кабельным и радиорелейным линиям, а также телефонной связи должны разрабатываться специализированными проектными организациями и ведомствами Министерства связи Российской Федерации.

Оповещение и информирование населения по сигналам ГО осуществляется на основании решения начальника гражданской обороны области, оперативной дежурной сменой органа управления ГО и ЧС одновременно по автоматизированной системе централизованного оповещения с помощью дистанционно управляемых электросирен (предупредительный сигнал «Внимание всем»), а также с использованием действующих сетей проводного вещания, радиовещания и телевидения независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности, в соответствии с требованиями

постановления Правительства РФ от 01 марта 1993 г. № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения РФ в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени». Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение электросирен и других сигнальных средств, что означает подачу предупредительного сигнала «Внимание всем».

По этому сигналу население и обслуживающий персонал объектов (организаций) обязаны включить абонентские устройства проводного вещания, радиоприемники и телевизионные приемники для прослушивания экстренного сообщения. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2016 г. № 804дсп «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по ГО в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», линейный объект – улично-дорожная сеть северо-восточной части д. Большакино является некатегоризованным по ГО объектом.

Согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 ноября 2014 г. № 705/пр «Об утверждении СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно –технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» Пермский край не попадает в зону светомаскировки, соответственно и линейный объект не находится в зоне обязательного проведения мероприятий по светомаскировке.

Территория, в границах которой расположен линейный объект, является территорией общего пользования, на которой отсутствуют промышленные предприятия. Территория не сейсмоопасная, карсты и провалы отсутствуют.

В соответствии с требованиями Постановления Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14 июня 1991 г. № 875 «Государственный стандарт СССР ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования.» пожарная безопасность проектируемых объектов обеспечивается: системой предотвращения пожара, системой противопожарной защиты, организационно - техническими мероприятиями.

Приложение 2  
к постановлению  
администрации Пермского  
муниципального района  
от 25.10.2022 № СЭД-2022-299-01-  
01-05.С-607

## **ПРОЕКТ**

**межевания территории Заболотского сельского поселения Пермского  
муниципального района Пермского края, расположенной в северо-восточной  
части д. Большакино**

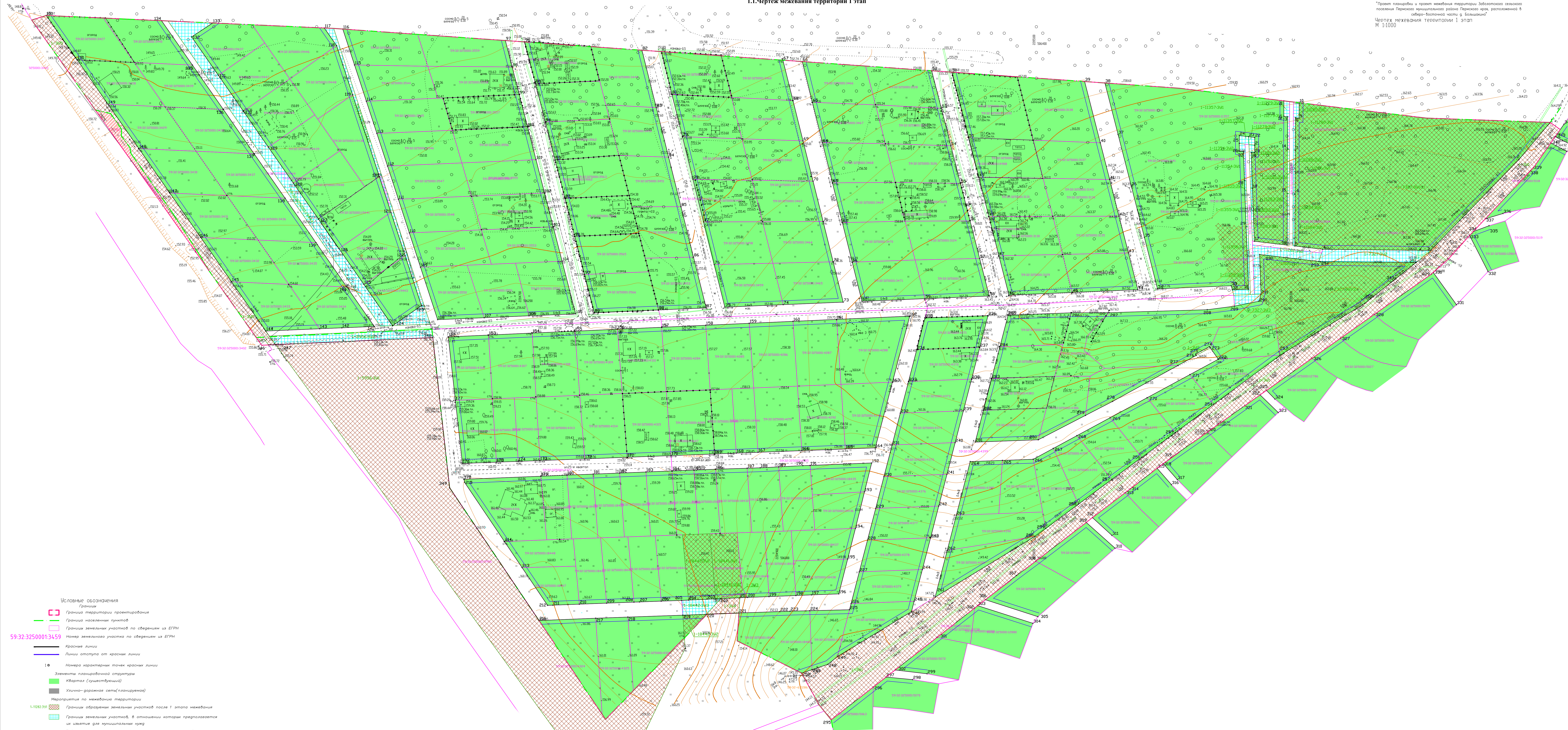
**ШИФР 25/22-ЭА**

### **Содержание**

<b>Проект межевания территории. Основная часть</b>	
<b>Раздел I</b>	Графическая часть
	Чертеж межевания территории 1 этап
	Чертеж межевания территории 2 этап
<b>Раздел II</b>	Проект межевания территории. Текстовая часть

Раздел I. Графическая часть  
1.1. Чертеж межевания территории I этап

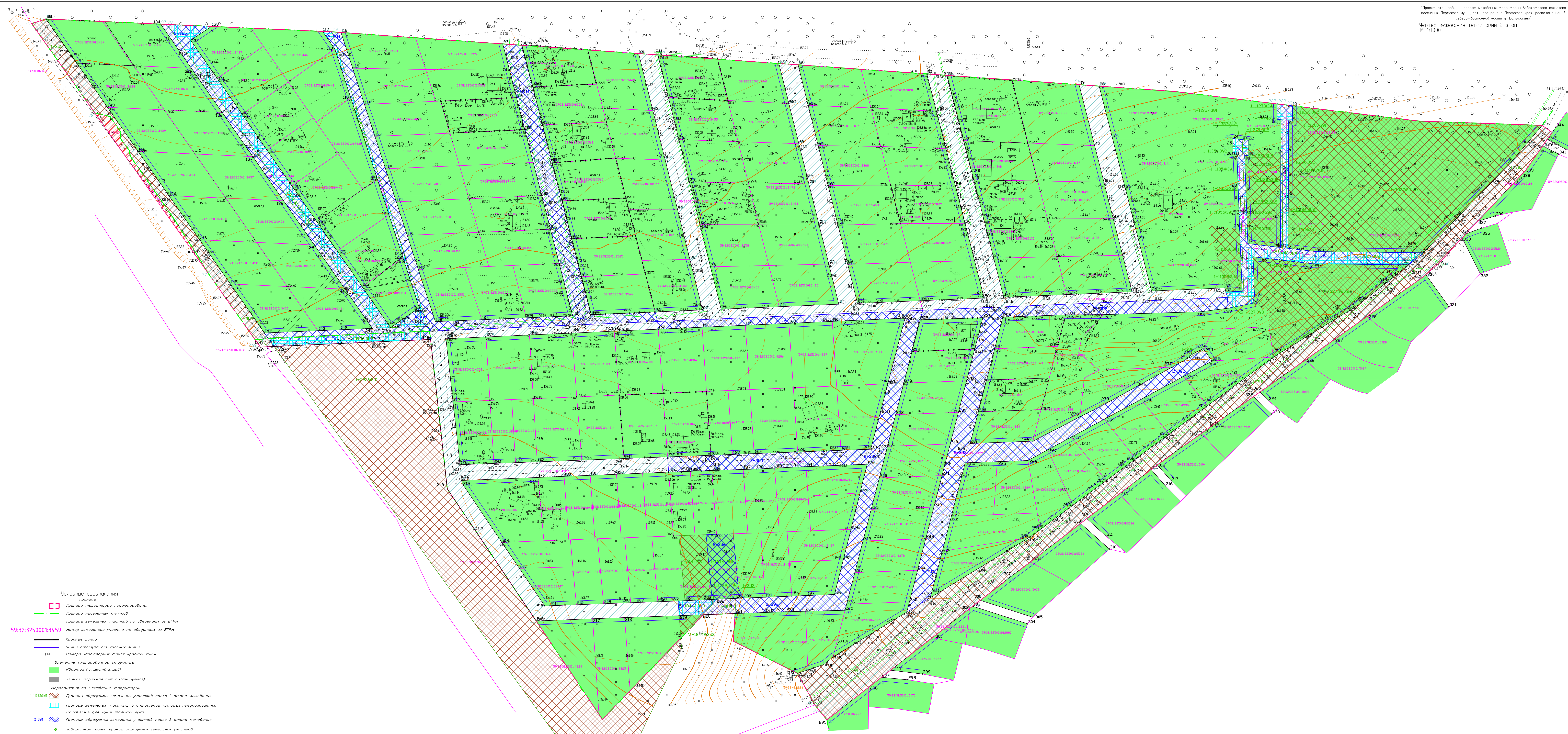
"Проект планировки и проект межевания территории Заволжского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, расположенной в северо-восточной части д. Большие Ягоды"  
Чертеж межевания территории I этап  
М 1:1000



- Условные обозначения
- Границы
  - Граница территории проектирования
  - Граница населенных пунктов
  - Граница земельных участков по сведениям из ЕГРН
  - Номер земельного участка по сведениям из ЕГРН
  - Красные линии
  - Линии отступа от красных линий
  - Номера характерных точек красных линий
  - Элементы планировочной структуры
  - Квартал (существующий)
  - Улицно-гаражная сеть (планируемая)
  - Мероприятия по межеванию территории
  - Граница образуемых земельных участков после I этапа межевания
  - Граница земельных участков, в отношении которых предполагается их изъятие для муниципальных нужд
  - Поворотные точки границ образуемых земельных участков
  - Граница публичного сервитута

1.2.Чертеж межевания территории 2 этап

"Проект планировки и проект межевания территории Заволжского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, расположенной в северо-восточной части г. Большого"  
 Чертеж межевания территории 2 этап  
 М 1:1000



- Числовые обозначения
- Граница
  - Граница территории проектирования
  - Граница населенных пунктов
  - Граница земельных участков по сведениям из ЕФРН
  - Номер земельного участка по сведениям из ЕФРН
  - Красная линия
  - Линия отступа от красной линии
  - Номера характерных точек красной линии
  - Элементы планировочной структуры
  - Квартал (существующий)
  - Улично-дорожная сеть (планируемая)
  - Мероприятия по межеванию территории
  - Граница образумки земельных участков после 1 этапа межевания
  - Границы земельных участков, в отношении которых предполагается их изъятие для муниципальных нужд
  - Граница образумки земельных участков после 2 этапа межевания
  - Поворотные точки границ образумки земельных участков
  - Граница публичного сервитута

## **Раздел II. Текстовая часть**

### **2.1 Введение.**

Проект межевания территории: «Проект планировки и проект межевания территории Заболотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, расположенной в северо-восточной части д. Большакино» был выполнен на основании распоряжения управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района Пермского края от 12 июля 2021 г. № СЭД-2021-299-12-12-01Р-89 «О разработке проекта планировки и проекта межевания территории Заболотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, расположенной в северо-восточной части д. Большакино».

В соответствии с ч. 4 ст. 36 ГрК РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки предназначенные для размещения линейных объектов и(или) занятые линейными объектами, а также в границах территорий общего пользования. Виды разрешенного использования образуемых земельных участков установлены в соответствии с приказом Росреестра от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» и правилами землепользования и застройки муниципального образования «Заболотское сельское поселение», утвержденными решением Совета депутатов Заболотского сельского поселения от 28 мая 2014 г. № 65 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Заболотского сельского поселения» (в редакции решения Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 26 января 2017 г. № 192, постановления администрации Пермского муниципального района Пермского края от 25 января 2022 г. № СЭД-2022-299-01-01-05.С-26, постановления администрации Пермского муниципального района Пермского края от 19 мая 2022 г. № СЭД-2022-299-01-01-05.С-279).

Линии отступа от красных линий не устанавливаются.

### **2.2. Цель разработки проекта:**

Определение местоположения границ образуемых земельных участков (в том числе изымаемых для муниципальных нужд).

### **2.3. Структура территории, образуемая в результате межевания.**

Часть проектируемой территории расположена на застроенной территории землях населенного пункта с. Большакино с существующей



сетью надземных и подземных сооружений и коммуникаций, на землях сельскохозяйственного назначения в кадастровом квартале 59:32:3250001. Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков, часть из которых межевание будет производиться в несколько этапов.

#### 1 этап

В состав 1 этапа межевания включены мероприятия по разделу земельных участков, предусмотренных к изъятию. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков представлен в таблице 3. При образовании земельного участка с условным номером 1-5956:ЗУ1 рекомендуется изменить категорию земель «Земли сельскохозяйственного назначения» на «Земли населенных пунктов».

#### 2 этап

В состав 2 этапа межевания включены мероприятия по объединению земельных участков.

### 2.4. Сервитуты и иные обременения.

Проектом межевания предусматривается установление сервитута.

На территории проектирования имеется земельный участок, стоящий на кадастровом учете с кадастровым номером 59:32:3250001:19982. с видом разрешенного использования «Размещение автомобильных дорог».

В целях обеспечения возможности эксплуатации улично-дорожной сети предлагается установить сервитут на земельный участок с кадастровым номером 59:32:3250001:19982.

### 2.5. Перечень земельных участков, образуемых в результате 1 и 2 этапа межевания.

Таблица 1

№ п/п	Этап межевания	Условный № на чертеже	Вид разрешенного использования	Площадь земельного участка по проекту, кв. м	Способ образования
1	1	1-11357:ЗУ1	ведение садоводства (13.2)	1755	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:11357 с целью последующего изъятия образуемого

					земельного участка с условным номером 1-11357:3У2
2	1	1-11357:3У2	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	45	
3	1	1-11354:3У1	ведение садоводства (13.2)	1005	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:11354 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-11354:3У2
4	1	1-11354:3У2	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	59	
5	1	1-11355:3У1	ведение садоводства (13.2)	1022	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:11355 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-11355:3У2
6	1	1-11355:3У2	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	53	

7	1	1-11358:ЗУ1	ведение садоводства (13.2)	923	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:11358 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-11358:ЗУ2
8	1	1-11358:ЗУ2	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	124	
9	1	1-11279:ЗУ1	ведение садоводства (13.2)	1080	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:11279 с целью последующего изъятия образуемых земельных участков с условными номерами 1-11279:ЗУ2 и 1-11279:ЗУ3
10	1	1-11279:ЗУ2	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	27	
11	1	1-11279:ЗУ3	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	92	
12	1	1-11281:ЗУ1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	931	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:11281 с целью последующего изъятия образуемых

					земельных участков с условными номерами 1-11281:3У2 и 1-11281:3У3
13	1	1-11281:3У2	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	68	
14	1	1-11281:3У3	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	52	
15	1	1-11283:3У1	ведение садоводства (13.2)	1070	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:11283 с целью последующего изъятия образуемых земельных участков с условными номерами 1-11283:3У2 и 1-11283:3У3
16	1	1-11283:3У2	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	61	
17	1	1-11283:3У3	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	61	
18	1	1-11284:3У1	ведение садоводства (13.2)	1111	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:11284 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-11284:3У2

19	1	1-11284:ЗУ2	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	61	
20	1	1-11282:ЗУ1	ведение садоводства (13.2)	1153	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:1128 2 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1- 11282:ЗУ2
21	1	1-11282:ЗУ2	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	521	
22	1	1-11286:ЗУ1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1305	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:1128 6 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1- 11286:ЗУ2
23	1	1-11286:ЗУ2	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	52	
24	1	1-11280:ЗУ1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1782	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером

					59:32:3250001:1128 0 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1- 11280:3У2
25	1	1-11280:3У2	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	92	
26	1	1- 7327:3У1(1)	Для сельскохозяйстве нного производства	12079	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:7327 с целью последующего изъятия образуемых земельных участков с условными номерами 1- 7327:3У3 и 1- 7327:3У4
27	1	1- 7327:3У1(2)	Для сельскохозяйстве нного производства	3705	
28	1	1-7327:3У2	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	766	
29	1	1-7327:3У3	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	139	
30	1	1-18441:3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1060.12	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:1844 1 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка

					с условным номером 1-18441:3У2
31	1	1-18441:3У2	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	7.37	
32	1	1-18442:3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1080	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:1844 2 с целью последующего изъятия образуемых земельных участка с условным номером 1-18442:3У2 и 1-18442:3У3
33	1	1-18442:3У2	Сенокосение (1.19)	163	
34	1	1-18442:3У3	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	276	
35	1	1-5956:3У1	Для сельскохозяйственного производства	23088	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:5956 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-5956:3У2

36	1	1-5956:3У2	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	837	
37	1	1-3У1	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	13023	образован из земель, находящихся в муниципальной собственности
38	1	1-3У2	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	14	образован из земель, находящихся в муниципальной собственности
39	1	1-3У3	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	29	образован из земель, находящихся в муниципальной собственности для перераспределения
40	1	1-3У4	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	236	образован из земель, находящихся в муниципальной собственности
41	1	1-3У5	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	2617	образован из земель, находящихся в муниципальной собственности



42	2	2-ЗУ1	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	3125	<p>образован в результате объединения земельных участков 1-11357:ЗУ2, 1-11279:ЗУ2, 1-11279:ЗУ3, 1-11354:ЗУ2, 1-11280:ЗУ2, 1-11281:ЗУ2, 1-11281:ЗУ3, 1-11355:ЗУ2, 1-11283:ЗУ2, 1-11283:ЗУ3, 1-11284:ЗУ2, 1-11280:ЗУ2, 1-11286:ЗУ2, 1-11282:ЗУ2, 1-7327:ЗУ3, 1-7327:ЗУ4, 1-11358:ЗУ2</p> <p>образованных и изъятых в 1 этапе межевания и земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:3250001:1135 6, 59:32:3250001:1128 5</p>
43	2	2-ЗУ2	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	8027	<p>образован в результате объединения земельного участка 1-ЗУ2, образованного в результате 1 этапа и земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:4399</p>

44	2	2-ЗУ3	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	7251	образован в результате объединения земельного участка 1-ЗУ4, образованного в результате 1 этапа и образованных и изъятых в 1 этапе межевания 1- 18442:ЗУ3, 1- 18441:ЗУ2, и земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:4305
45	2	2-ЗУ4	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	6718	образован в результате объединения земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:3250001:3567 , изымаемого участка 59:32:3250001:1944 5
46	2	2-ЗУ5	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	4956	образован в результате объединения земельных участков 1- 5956:ЗУ2, и земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:3250001:3441 , изымаемого участка 59:32:3250001:1944 4
47	2	2-ЗУ6	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1090	образован в результате объединения земельных участков 1-ЗУ-3, 1- 18441:ЗУ1, образованных в результате 1 этапа

**2.6. Таблица координат поворотных точек образуемых земельных участков в результате 1 этапа.**

Участок		Площадь: кв.м.
59:32:3250001:11357		1800
1-11357:3У1		1755
№	X	Y
1	506367.17	2205211.41
2	506360.79	2205264.11
3	506329.49	2205265.22
4	506330.37	2205257.96
5	506324.24	2205257.96
6	506328.77	2205221.47
1-11357:3У2		45
№	X	Y
1	506330.37	2205257.96
2	506329.49	2205265.22
3	506323.47	2205265.43
4	506323.69	2205262.41
5	506324.24	2205257.96

Участок		Площадь: кв.м.
59:32:3250001:11354		1064
1-11354:3У1		1005
№	X	Y
1	506328.77	2205221.47
2	506324.24	2205257.96
3	506318.37	2205257.96
4	506317.98	2205261.12
5	506295.41	2205261.92
6	506299.52	2205229.14
1-11354:3У2		59
№	X	Y
1	506324.24	2205257.96
2	506323.69	2205262.41
3	506295.23	2205263.33
4	506295.41	2205261.92
5	506317.98	2205261.12
6	506318.37	2205257.96

Таблица 2

1-7327:3У1(2)		3705
№	X	Y
1	506216.24	2205314.94
2	506232.46	2205319.89
3	506232.31	2205321.09
4	506231.63	2205395.48
5	506203.12	2205359.66
6	506199.78	2205355.46
7	506168.78	2205304.77
8	506159.5	2205289.59
9	506183.17	2205286.19
10	506195.03	2205285.9
11	506201.54	2205273.25
12	506207.04	2205274.82
13	506208.63	2205312.61
1-7327:3У2		766
№	X	Y
1	506239.02	2205321.89
2	506241.94	2205322.78
3	506241.02	2205406.84
4	506239.44	2205405.3
5	506231.63	2205395.48
6	506232.31	2205321.09
7	506232.46	2205319.89
1-7327:3У3		139
№	X	Y
1	506206.14	2205253.61
2	506206.69	2205266.57
3	506206.82	2205269.58
4	506207.04	2205274.82
5	506201.54	2205273.25
6	506197.69	2205254.13

Участок		Площадь: кв.м.
1-3У1		13023
№	X	Y
1	506340.56	2205499.84

Участок		Площадь: кв.м.
59:32:3250001:11355		1075
1-11355:3У1		1022
№	X	Y
1	506299.52	2205229.14
2	506295.41	2205261.92
3	506259.46	2205263.2
4	506262.53	2205238.83
5	506290.37	2205231.54
1-11355:3У2		53
№	X	Y
1	506295.41	2205261.92
2	506295.23	2205263.33
3	506259.27	2205264.72
4	506259.46	2205263.2

Участок		Площадь: кв.м.
59:32:3250001:11358		1047
1-11358:3У1		923
№	X	Y
1	506262.53	2205238.83
2	506259.46	2205263.2
3	506210.9	2205265.18
4	506210.4	2205252.49
5	506213.56	2205251.66
6	506251.96	2205241.6
1-11358:3У2		124
№	X	Y
1	506259.46	2205263.2
2	506259.27	2205264.72
3	506206.69	2205266.57
4	506206.14	2205253.61
5	506210.4	2205252.49
6	506210.9	2205265.18

Участок		Площадь: кв.м.
59:32:3250001:11279		1199
1-11279:3У1		1080
№	X	Y
1	506360.79	2205264.11
2	506357.35	2205292.56

2	506335.07	2205507.653
3	506329.53	2205503.76
4	506324.61	2205500.31
5	506305.33	2205486.74
6	506265.59	2205449.31
7	506255.72	2205440.01
8	506252.64	2205437.11
9	506234.26	2205420.547
10	506223.91	2205408.87
11	506222.54	2205407.26
12	506191.28	2205362.94
13	506172.7	2205336.58
14	506157.11	2205314.44
15	506132.17	2205279.06
16	506128.67	2205274.13
17	506120.28	2205262.19
18	506100.04	2205233.48
19	506080.16	2205205.27
20	506075.2	2205198.77
21	506071.55	2205194
22	506055.64	2205173.06
23	506052.63	2205169.14
24	506033.21	2205143.64
25	506029.45	2205138.86
26	505999.37	2205099.47
27	505988.19	2205084.48
28	505969.35	2205060.28
29	505964.73	2205054.36
30	505962.85	2205051.96
31	505940.11	2205022.74
32	505914.72	2204990.14
33	505909.23	2204983.08
34	505906.65	2204979.76
35	505901.45	2204973.08
36	505875.98	2204940.36
37	505882.72	2204934.89
38	505887.62	2204930.92
39	505912.27	2204917.33
40	505914.69	2204924.59
41	505914.98	2204925.47
42	505919.11	2204937.84

3	506345.35	2205292.56
4	506344.98	2205295.52
5	506319.74	2205295.43
6	506322.91	2205269.89
7	506328.91	2205269.91
8	506329.49	2205265.22
1-11279:3Y2		27
№	X	Y
1	506323.47	2205265.43
2	506329.49	2205265.22
3	506328.91	2205269.91
4	506322.91	2205269.89
1-11279:3Y3		92
№	X	Y
1	506356.8	2205297.07
2	506319.55	2205296.93
3	506319.74	2205295.43
4	506344.98	2205295.52
5	506345.35	2205292.56
6	506357.35	2205292.56

Участок		Площадь: кв.м.
59:32:3250001:11281		1051
1-11281:3Y1		931
№	X	Y
1	506322.91	2205269.89
2	506319.74	2205295.43
3	506285.43	2205295.29
4	506289.28	2205268.14
5	506317.25	2205267.15
6	506316.91	2205269.87
1-11281:3Y2		68
№	X	Y
1	506289.49	2205266.64
2	506323.47	2205265.43
3	506322.91	2205269.89
4	506316.91	2205269.87
5	506317.25	2205267.15
6	506289.28	2205268.14

43	505925.04	2204945.14
44	505960.15	2205002.84
45	505971.34	2205021.23
46	506018.5	2205098.72
47	506024.76	2205107.2
48	506043.68	2205132.8
49	506062.9	2205158.83
50	506080.06	2205182.06
51	506099.24	2205208.02
52	506121.39	2205237.99
53	506159.5	2205289.59
54	506168.78	2205304.767
55	506199.78	2205355.46
56	506203.12	2205359.66
57	506218.98	2205379.59
58	506231.63	2205395.485
59	506239.44	2205405.3
60	506241.02	2205406.84
61	506311.78	2205475.58

Участок		Площадь: кв.м.
1-3Y2		14
№	X	Y
1	506166.19	2205234.66
2	506165.28	2205235.3
3	506159.33	2205224.39
4	506160.41	2205223.95

Участок		Площадь: кв.м.
1-3Y3		29
№	X	Y
1	505970.21	2204854.53
2	505971.54	2204855.79
3	505971.9	2204857.72
4	505973.82	2204869.46
5	505970.89	2204869.3

Участок		Площадь: кв.м.
---------	--	-------------------

1-11281:3Y3		52
№	X	Y
1	506319.74	2205295.43
2	506319.55	2205296.93
3	506285.22	2205296.8
4	506285.43	2205295.29

Участок		Площадь: кв.м.
59:32:3250001:11283		1192
1-11283:3Y1		1070
№	X	Y
1	506289.28	2205268.14
2	506285.43	2205295.29
3	506245.18	2205295.14
4	506248.15	2205269.6
1-11283:3Y2		61
№	X	Y
1	506285.43	2205295.29
2	506285.22	2205296.8
3	506245	2205296.66
4	506245.18	2205295.14
1-11283:3Y3		61
№	X	Y
1	506289.49	2205266.64
2	506289.28	2205268.14
3	506248.15	2205269.6
4	506248.33	2205268.1

Участок		Площадь: кв.м.
59:32:3250001:11280		1874
1-11280:3Y1		1782
№	X	Y
1	506355.9	2205304.52
2	506349.72	2205355.67
3	506313.63	2205344.66
4	506319.01	2205301.42
5	506344.26	2205301.52
6	506343.89	2205304.48
1-11280:3Y2		92
№	X	Y

1-3Y4		236
№	X	Y
1	505969.89	2204854.22
2	505970.21	2204854.53
3	505970.89	2204869.3
4	505959.03	2204868.54
5	505958.06	2204843.25
6	505966.32	2204850.91

Участок		Площадь: кв.м.
59:32:3250001:18441		1067
1-18441:3Y1		1060
№	X	Y
1	506020.64	2204845.86
2	506020.95	2204854.03
3	506021.37	2204867.1
4	505978.6	2204871.08
5	505971.13	2204875.29
6	505970.89	2204869.3
7	505973.82	2204869.46
8	505971.9	2204857.72
9	505971.54	2204855.79
10	505970.21	2204854.53
11	505970.03	2204850.56
1-18441:3Y2		7
№	X	Y
1	505970.03	2204850.56
2	505970.21	2204854.53
3	505969.89	2204854.22
4	505966.32	2204850.91
5	505969.76	2204850.59

Участок		Площадь: кв.м.
59:32:3250001:18442		1520
1-18442:3Y1		1080
№	X	Y
1	506019.84	2204824.63
2	506020.31	2204837.15
3	506020.64	2204845.86
4	505970.03	2204850.56

1	506344.26	2205301.52
2	506319.01	2205301.42
3	506319.2	2205299.93
4	506356.44	2205300.07
5	506355.9	2205304.52
6	506343.89	2205304.48

Участок		Площадь: кв.м.
59:32:3250001:11286		1357
1-11286:3У1		1305
№	X	Y
1	506319.01	2205301.42
2	506313.63	2205344.66
3	506280.93	2205334.68
4	506284.8	2205301.29
1-11286:3У2		52
№	X	Y
1	506319.2	2205299.93
2	506319.01	2205301.42
3	506284.8	2205301.29
4	506284.97	2205299.79

Участок		Площадь: кв.м.
59:32:3250001:11284		1172
1-11284:3У1		1111
№	X	Y
1	506284.8	2205301.29
2	506280.93	2205334.68
3	506241.94	2205322.78
4	506244.47	2205301.13
1-11284:3У2		61
№	X	Y
1	506284.97	2205299.79
2	506284.8	2205301.29
3	506244.47	2205301.13
4	506244.65	2205299.61

Участок		Площадь: кв.м.
59:32:3250001:11282		1674
1-11282:3У1		1153

5	505969.06	2204829.35
1-18442:3У2		163
№	X	Y
1	505957.35	2204824.85
2	505958.06	2204843.25
3	505939.63	2204826.16
1-18442:3У3		276
№	X	Y
1	505968.82	2204824
2	505969.06	2204829.35
3	505970.03	2204850.56
4	505966.32	2204850.91
5	505958.06	2204843.25
6	505957.35	2204824.85

Участок		Площадь: кв.м.
59:32:3250001:5956		23925
1-5956:3У1		23088
№	X	Y
1	506167.76	2204507.99
2	506173.27	2204630.34
3	506056.45	2204643.44
4	505953.17	2204712.97
5	505880.29	2204762.07
6	505876.25	2204764.75
7	505898.65	2204786.45
8	505939.63	2204826.16
9	505931.59	2204826.73
10	505831.88	2204778.85
11	505818.36	2204761.29
1-5956:3У2		837
№	X	Y
1	506174.45	2204503.14
2	506167.76	2204507.99
3	506173.27	2204630.34
4	506179.79	2204629.61

Участок		Площадь: кв.м.
1-3У5		2617
№	X	Y

№	X	Y
1	506237.86	2205273.73
2	506232.46	2205319.89
3	506216.24	2205314.94
4	506208.63	2205312.61
5	506207.04	2205274.82
1-11282:3У2		521
№	X	Y
1	506245.3	2205268.21
2	506239.02	2205321.89
3	506232.46	2205319.89
4	506237.86	2205273.73
5	506207.04	2205274.82
6	506206.82	2205269.58
7	506214.31	2205269.31

Участок		Площадь: кв.м.
59:32:3250001:7327		16689
1-7327:3У1(1)		12079
№	X	Y
1	506349.72	2205355.67
2	506343.95	2205403.36
3	506340.56	2205499.84
4	506311.78	2205475.58
5	506241.02	2205406.84
6	506241.94	2205322.78
7	506280.93	2205334.68
8	506313.63	2205344.66

1	506420.18	2204318.29
2	506423.76	2204329.56
3	506389.24	2204353.6
4	506354.73	2204377.61
5	506320.2	2204401.67
6	506285.67	2204425.71
7	506251.15	2204449.76
8	506216.63	2204473.78
9	506178.34	2204500.44
10	506174.45	2204503.14
11	506167.76	2204507.99
12	506167.52	2204502.55
13	506172.01	2204499.16
14	506170.27	2204495.1
15	506225.48	2204456.04
16	506237.22	2204449.08
17	506267.69	2204429.52
18	506316.42	2204395.52
19	506321.05	2204394.66
20	506330.08	2204387.97
21	506335.33	2204388.17
22	506347.54	2204379.67
23	506350.13	2204367.85

**2.7. Таблица координат поворотных точек образуемых земельных участков в результате 2 этапа.**

2-3У1		
Проектная площадь ЗУ		3125
№	X	Y
1	506210.40	2205252.49
2	506210.90	2205265.18
3	506259.46	2205263.20
4	506295.41	2205261.92
5	506317.98	2205261.12
6	506318.37	2205257.96

Таблица 3

14	506069.54	2204816.59
15	506081.46	2204815.74
16	506082.73	2204849.61
17	506084.04	2204883.43
18	506085.30	2204917.50
19	506086.59	2204951.37
20	506087.47	2204974.64
21	506138.59	2204988.02
22	506189.94	2205001.47



7	506324.24	2205257.96
8	506330.37	2205257.96
9	506329.49	2205265.22
10	506328.91	2205269.91
11	506322.91	2205269.89
12	506316.91	2205269.87
13	506317.25	2205267.15
14	506289.28	2205268.14
15	506248.15	2205269.60
16	506245.18	2205295.14
17	506285.43	2205295.29
18	506319.74	2205295.43
19	506344.98	2205295.52
20	506345.35	2205292.56
21	506357.35	2205292.56
22	506356.80	2205297.07
23	506356.44	2205300.07
24	506355.90	2205304.52
25	506343.89	2205304.48
26	506344.26	2205301.52
27	506319.01	2205301.42
28	506284.80	2205301.29
29	506244.47	2205301.13
30	506241.94	2205322.78
31	506241.02	2205406.84
32	506239.44	2205405.30
33	506231.63	2205395.48
34	506232.31	2205321.09
35	506232.46	2205319.89
36	506237.86	2205273.73
37	506207.04	2205274.82
38	506201.54	2205273.25
39	506197.69	2205254.13
40	506206.14	2205253.61

2-3У2		
Проектная площадь ЗУ		8027
№	X	Y
1	506196.07	2205015.24
2	506206.14	2205253.61
3	506197.69	2205254.13
4	506194.91	2205233.02
5	506192.62	2205156.62
6	506192.51	2205127.04

23	506187.39	2204944.55
24	506185.86	2204910.62
25	506184.34	2204876.57
26	506182.81	2204842.72
27	506181.27	2204808.40
28	506187.32	2204807.95
29	506196.07	2205015.24
30	505961.56	2204954.57
31	505960.42	2204908.37
32	505959.03	2204868.54
33	505958.06	2204843.25

2-3У4		
Проектная площадь ЗУ		6718
№	X	Y
1	506183.73	2204628.32
2	506182.50	2204599.07
3	506198.12	2204621.51
4	506236.97	2204608.81
5	506270.64	2204597.81
6	506298.44	2204588.74
7	506362.09	2204567.95
8	506400.40	2204555.43
9	506414.03	2204545.95
10	506413.70	2204553.20
11	506413.20	2204560.30
12	506385.26	2204569.43
13	506357.05	2204578.64
14	506332.02	2204586.82
15	506306.62	2204595.11
16	506280.84	2204603.54
17	506254.63	2204612.10
18	506228.00	2204620.80
19	506187.19	2204634.13
20	506188.72	2204670.39
21	506190.19	2204705.23
22	506191.72	2204741.49
23	506232.65	2204730.96
24	506259.38	2204724.09
25	506285.70	2204717.32
26	506311.62	2204710.66
27	506337.15	2204704.10
28	506362.31	2204697.63
29	506383.75	2204692.11

7	506190.69	2205077.96
8	506166.01	2205071.57
9	506141.33	2205065.19
10	506116.64	2205058.81
11	506091.96	2205052.42
12	506093.78	2205101.51
13	506112.73	2205138.24
14	506123.62	2205159.36
15	506151.60	2205210.22
16	506159.33	2205224.39
17	506160.41	2205223.95
18	506166.19	2205234.66
19	506165.28	2205235.30
20	506156.40	2205241.60
21	506144.47	2205219.50
22	506126.48	2205186.20
23	506110.90	2205157.36
24	506096.96	2205131.55
25	506087.04	2205113.17
26	506078.62	2205097.59
27	506077.73	2205073.60
28	506076.81	2205048.50
29	506035.12	2205037.72
30	506007.74	2205030.64
31	505971.34	2205021.23
32	505961.10	2205004.41
33	505960.15	2205002.84
34	505968.17	2205004.91
35	505992.85	2205011.29
36	506017.53	2205017.68
37	506042.21	2205024.06
38	506066.90	2205030.45
39	506091.58	2205036.83
40	506116.26	2205043.21
41	506140.94	2205049.60
42	506165.63	2205055.98
43	506190.31	2205062.37
44	506188.50	2205013.28

2-3У3		
Проектная площадь ЗУ		7251
№	X	Y
1	505957.35	2204824.85
2	505968.82	2204824.00

30	506404.26	2204686.83
31	506403.19	2204701.87
32	506370.65	2204710.24
33	506340.98	2204717.87
34	506311.32	2204725.50
35	506281.65	2204733.13
36	506251.97	2204740.76
37	506222.30	2204748.39
38	506192.63	2204756.02
39	506194.75	2204806.05
40	506187.32	2204807.95
41	506179.79	2204629.61

2-3У5		
Проектная площадь ЗУ		4956
№	X	Y
1	506182.50	2204599.07
2	506183.73	2204628.32
3	506179.79	2204629.61
4	506173.27	2204630.34
5	506167.76	2204507.99
6	506174.45	2204503.14
7	506178.34	2204500.44
8	506180.84	2204559.62
9	506181.90	2204584.86
10	506212.59	2204563.50
11	506247.11	2204539.46
12	506281.64	2204515.43
13	506316.16	2204491.39
14	506350.69	2204467.35
15	506385.20	2204443.32
16	506419.72	2204419.28
17	506419.49	2204424.32
18	506417.92	2204459.03
19	506407.11	2204442.69
20	506377.27	2204463.46
21	506349.32	2204482.93
22	506321.35	2204502.39
23	506293.39	2204521.86
24	506265.43	2204541.33
25	506242.45	2204557.33
26	506214.62	2204576.70
27	506209.80	2204580.06

3	505970.03	2204850.56
4	505970.21	2204854.53
5	505970.89	2204869.30
6	505971.79	2204891.96
7	505973.11	2204925.06
8	505973.90	2204946.29
9	506024.85	2204959.22
10	506075.72	2204971.84
11	506073.64	2204918.28
12	506071.95	2204885.17
13	506070.86	2204850.39

2-ЗУ6		
Проектная площадь ЗУ		1090
№	X	Y
1	506020.64	2204845.86
2	506020.95	2204854.03
3	506021.37	2204867.10
4	505978.60	2204871.08
5	505971.13	2204875.29
6	505970.89	2204869.30
7	505970.21	2204854.53
8	505970.03	2204850.56

**2.8. Целевое назначение лесов, количественные и качественные характеристики лесного участка, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.**

В границах проектирования лесные участки отсутствуют.

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

В границах проектирования утвержденные проекты планировки и проекты межевания территории отсутствуют.

Перечень координат характерных точек границ территории проектирования

Таблица 4

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	506173.27	2204630.34	23	506191.28	2205362.94
2	506167.28	2204497.22	24	506172.70	2205336.58
3	506420.18	2204318.29	25	506157.11	2205314.44
4	506423.76	2204329.56	26	506132.17	2205279.06
5	506419.72	2204419.28	27	506100.04	2205233.48
6	506413.70	2204553.20	28	506075.20	2205198.77
7	506404.26	2204686.83	29	506052.63	2205169.14
8	506395.67	2204808.11	30	506033.21	2205143.64
9	506387.93	2204917.82	31	506029.45	2205138.86
10	506379.69	2205034.33	32	505969.35	2205060.28
11	506371.28	2205153.35	33	505940.11	2205022.74
12	506367.17	2205211.41	34	505901.45	2204973.08
13	506343.95	2205403.36	35	505875.98	2204940.36
14	506340.56	2205499.84	36	505882.72	2204934.89
15	506335.07	2205507.65	37	505887.62	2204930.92
16	506329.53	2205503.76	38	505912.27	2204917.33
17	506324.61	2205500.31	39	505937.35	2204867.18
18	506305.33	2205486.74	40	505959.03	2204868.54
19	506265.59	2205449.31	41	505958.08	2204843.71
20	506252.64	2205437.11	42	505876.25	2204764.75
21	506234.26	2205420.55	43	505953.17	2204712.97
22	506222.54	2205407.26	44	506056.45	2204643.44

### 2.10. Правовой статус объектов планирования.

В границах проектируемой территории отсутствуют объекты недвижимости, оформленные в установленном законом порядке, а также объекты самовольного размещения.

### 2.11. Основные показатели по проекту межевания.

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством. Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые требования по содержанию и обслуживанию объектов застройки в условиях сложившейся планировочной системы территории проектирования.

### 2.12. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.

ЗУ1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506807.34	2203645.82
2	506813.76	2203654.29
3	506793.76	2203686.10
4	506766.96	2203740.02
5	506741.66	2203724.39
6	506759.09	2203702.03
7	506771.86	2203711.26
1	506807.34	2203645.82

ЗУ2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506726.02	2203466.90
2	506724.33	2203444.24
3	506721.42	2203445.36
4	506687.82	2203457.19
5	506635.93	2203474.27
6	506606.42	2203482.23

7	506605.02	2203482.64
8	506588.05	2203492.02
9	506561.53	2203501.89
10	506535.21	2203511.67
11	506504.78	2203522.98
12	506427.86	2203551.57
13	506418.30	2203555.12
14	506409.63	2203563.40
15	506386.23	2203585.72
16	506355.34	2203625.06
17	506331.60	2203655.29
18	506309.88	2203683.83
19	506294.11	2203707.13
20	506288.36	2203715.62
21	506271.09	2203741.12
22	506264.68	2203753.23
23	506257.01	2203767.72
24	506233.30	2203812.52
25	506238.25	2203821.38
26	506252.28	2203794.88
27	506257.89	2203784.26
28	506271.50	2203758.53
29	506271.92	2203757.74
30	506277.78	2203746.67
31	506298.92	2203715.46
32	506305.70	2203705.45
33	506316.58	2203689.38
34	506340.88	2203657.45
35	506352.45	2203642.24
36	506373.34	2203615.07
37	506380.90	2203605.23
38	506393.88	2203588.34
39	506421.64	2203569.15
40	506485.47	2203548.05
41	506499.21	2203543.51
42	506561.84	2203522.80
43	506625.16	2203501.87
44	506636.72	2203498.05
45	506695.23	2203478.70
46	506726.02	2203466.90
1	506726.02	2203466.90

ЗУЗ

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y

1	2	3
1	506632.57	2203462.68
2	506635.93	2203474.27
3	506606.42	2203482.23
4	506605.02	2203482.64
5	506600.96	2203481.41
6	506596.38	2203479.45
7	506592.00	2203475.37
8	506588.90	2203467.89
9	506588.51	2203466.96
10	506578.39	2203423.03
11	506577.87	2203420.79
12	506585.61	2203417.16
13	506590.36	2203414.97
14	506589.95	2203413.44
15	506595.41	2203410.74
16	506614.76	2203401.16
17	506616.38	2203406.76
18	506630.22	2203454.56
1	506632.57	2203462.68

ЗУ4

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506588.05	2203492.02
2	506605.02	2203482.64
3	506600.96	2203481.41
4	506596.38	2203479.45
5	506592.00	2203475.37
6	506588.90	2203467.89
7	506588.51	2203466.96
8	506578.39	2203423.03
9	506572.84	2203425.70
10	506584.64	2203477.14
11	506588.05	2203492.02
1	506588.05	2203492.02

**2.13. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.**

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	2	3

1	506090.73	2203567.17
2	506119.17	2203556.72
3	506160.71	2203536.61
4	506200.00	2203505.92
5	506212.57	2203521.00
6	506246.83	2203557.25
7	506273.03	2203586.49
8	506291.81	2203606.60
9	506313.24	2203629.88
10	506332.16	2203650.38
11	506352.93	2203621.94
12	506381.51	2203586.49
13	506368.01	2203560.56
14	506408.76	2203544.42
15	506429.66	2203521.66
16	506469.61	2203471.66
17	506496.07	2203438.06
18	506578.89	2203397.84
19	506594.76	2203466.10
20	506609.05	2203474.57
21	506725.99	2203439.11
22	506739.22	2203472.98
23	506818.07	2203652.90
24	506798.49	2203693.11
25	506767.27	2203747.62
26	506746.63	2203734.92
27	506728.11	2203752.38
28	506660.38	2203843.93
29	506342.48	2203660.17
30	506318.40	2203691.53
31	506296.05	2203723.81
32	506278.19	2203751.59
33	506259.53	2203785.85
34	506239.82	2203823.42
35	506034.37	2203589.13
36	506039.53	2203585.43
1	506090.73	2203567.17

**2.14. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными**



**объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.**

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта указаны в таблице 1 настоящего раздела.

Размещение объектов капитального строительства в составе линейного объекта проектом межевания территории не предусмотрено.

Существующие земельные участки, занятые линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории отсутствуют.