



ООО «Уралгеодезия»

**Проект планировки и проект межевания части территории
д. Заболото Заболотского сельского поселения Пермского
муниципального района Пермского края с целью размещения
линейного объекта – улично-дорожной сети**

Том 1

**Проект планировки территории
Основная часть**

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

ШИФР МК-68/10-2021

Пермь, 2021



ООО «Уралгеодезия»

**Проект планировки и проект межевания части территории
д. Заболото Заболотского сельского поселения Пермского
муниципального района Пермского края с целью размещения
линейного объекта – улично-дорожной сети**

Том 1

**Проект планировки территории
Основная часть**

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

Заказчик

МКУ «Управление стратегического развития
Пермского района»

Директор

Пинаев Д.В.

Пермь, 2021

Состав проекта

№ п/п	Наименование	Количество во листов	Масштаб
1	2	3	4
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
Том 1. Основная часть			
Раздел 1	Проект планировки территории. Графическая часть		
	Чертеж красных линий	1	1:2000
	Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта	1	1:2000
Раздел 2	Положение о размещении линейного объекта	-	-
Том 2. Материалы по обоснованию			
Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		
	Схема расположения элементов планировочной структуры	1	1:10000
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий объектов культурного наследия	1	1:2000
	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений	1	1:2000
Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-	-
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			
Том 3. Основная часть			
Раздел 1	Чертежи межевания территории 1 этап	1	1:1000
	Чертежи межевания территории 2 этап	1	1:1000
Раздел 2	Проект межевания территории. Текстовая часть	-	-
Том 4. Материалы по обоснованию			
Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	1	1:2000
Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	-	-

Содержание

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	4
Чертеж красных линий	4
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта.....	4
Приложение к чертежу «Чертеж красных линий».....	6
Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов».....	20
1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	21
2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых установлена зона планируемого размещения линейных объектов.....	22
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	22
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, для СНТ.....	33
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	34
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 связи с размещением линейного объекта.....	34
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	35
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	35
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	36

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

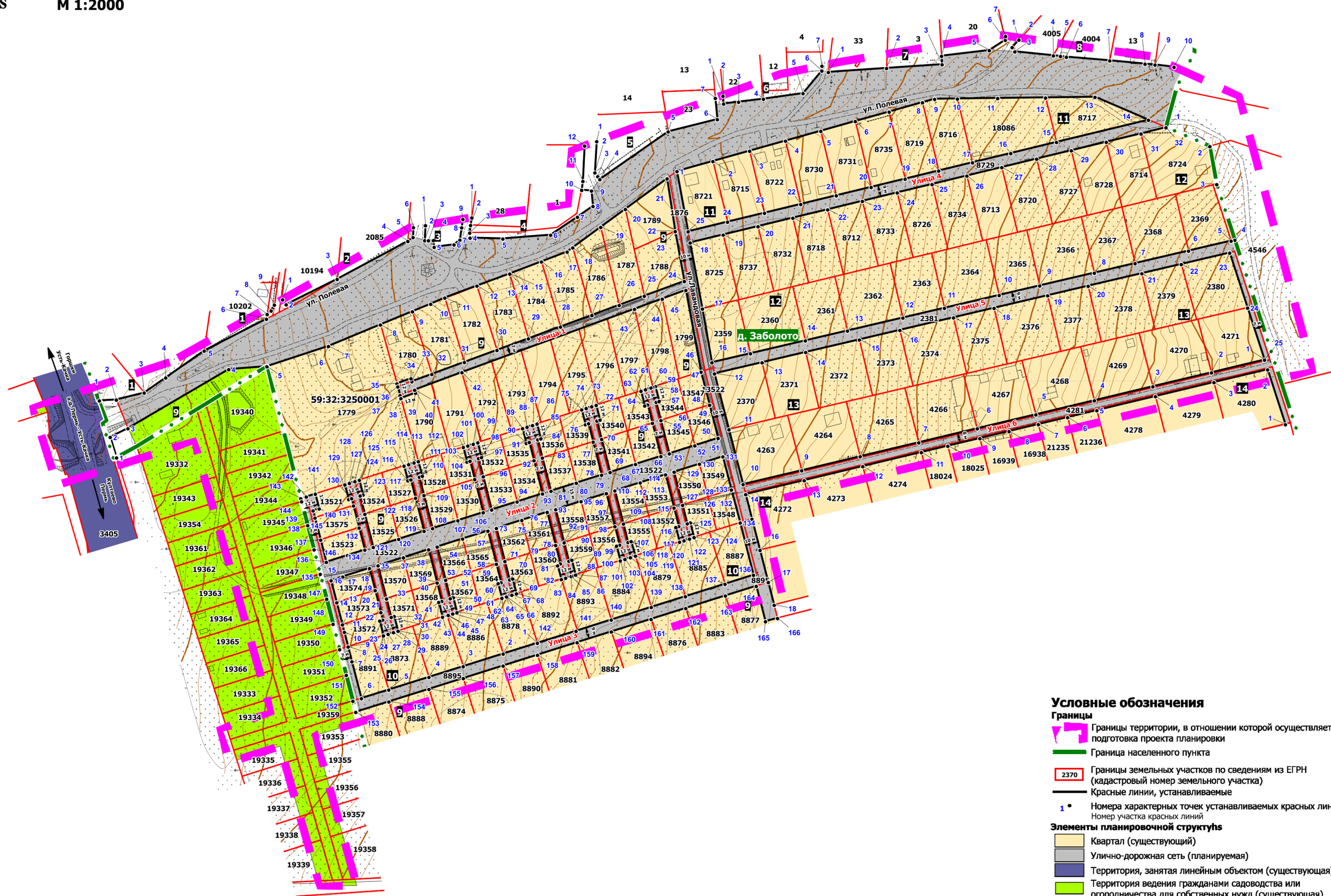
Чертеж красных линий

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта



Проект планировки и проект межевания части территории д. Заболото Заболотского сельского поселения
Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта - улично-дорожной сети

Чертеж красных линий
М 1:2000



Условные обозначения

Границы

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Граница населенного пункта
-  2370 Границы земельных участков по сведениям из ЕГРН (кадастровый номер земельного участка)
-  Красные линии, устанавливаемые
-  1 • Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
Номер участка красных линий

Элементы планировочной структуры

-  Квартал (существующий)
-  Улично-дорожная сеть (планируемая)
-  Территория, занятая линейным объектом (существующая)
-  Территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд (существующая)

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий представлен в приложении к чертежу красных линий

Приложение к чертежу «Чертеж красных линий»

Каталог координат характерных точек
1 участка красных линий
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	510005.23	2203166.48
2	510005.97	2203179.85
3	510011.43	2203201.85
4	510023.39	2203218.92
5	510044.66	2203249.26
6	510069.77	2203298.52
7	510073.50	2203299.09
8	510076.35	2203302.20
9	510080.95	2203304.79

Каталог координат характерных точек
2 участка красных линий
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	510085.10	2203311.22
2	510081.22	2203314.07
3	510101.27	2203354.36
4	510131.30	2203410.25
5	510134.27	2203414.29
6	510142.09	2203414.53

Каталог координат характерных точек
3 участка красных линий
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	510143.70	2203424.14
2	510131.84	2203423.51
3	510131.76	2203426.49
4	510131.94	2203430.33
5	510126.62	2203430.98
6	510128.53	2203446.69
7	510132.25	2203451.30

8	510142.01	2203452.77
9	510148.64	2203453.68

Каталог координат характерных точек
4 участка красных линий
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	510149.81	2203460.68
2	510143.89	2203459.79
3	510137.85	2203459.14
4	510133.92	2203459.40
5	510133.21	2203485.28
6	510136.15	2203523.06
7	510150.36	2203544.24
8	510158.94	2203556.53
9	510171.08	2203555.29
10	510171.68	2203547.62
11	510178.65	2203548.57
12	510206.64	2203549.89

Каталог координат характерных точек
5 участка красных линий
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	510210.13	2203559.45
2	510185.45	2203558.01
3	510182.44	2203560.27
4	510180.15	2203561.87
5	510217.81	2203615.88
6	510227.51	2203654.80
7	510244.31	2203653.18

Каталог координат характерных точек
6 участка красных линий
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	510246.02	2203659.18
2	510239.81	2203659.71

3	510241.23	2203671.53
4	510243.59	2203691.18
5	510248.05	2203722.42
6	510265.87	2203737.30
7	510269.72	2203737.43

Каталог координат характерных точек
7 участка красных линий
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	510264.76	2203742.47
2	510267.89	2203788.47
3	510270.93	2203832.33
4	510277.56	2203831.91
5	510282.04	2203869.71
6	510290.22	2203882.27
7	510293.28	2203882.59

Каталог координат характерных точек
8 участка красных линий
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	510290.36	2203893.02
2	510284.43	2203887.72
3	510281.05	2203889.87
4	510277.95	2203920.34
5	510277.39	2203925.90
6	510276.82	2203930.60
7	510273.92	2203964.84
8	510271.34	2203992.76
9	510270.59	2204000.58
10	510268.81	2204015.69

Каталог координат характерных точек
9 участка красных линий
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	509960.22	2203180.06

2	509976.44	2203175.04
3	509983.34	2203189.01
4	510029.97	2203268.66
5	510032.31	2203298.84
6	510048.28	2203347.46
7	510048.29	2203347.47
8	510065.31	2203388.51
9	510075.71	2203413.84
10	510081.65	2203428.23
11	510086.56	2203439.36
12	510096.05	2203464.74
13	510105.55	2203490.71
14	510105.55	2203490.71
15	510105.55	2203490.71
16	510115.11	2203515.73
17	510122.90	2203536.08
18	510126.15	2203540.52
19	510142.32	2203562.61
20	510156.54	2203582.04
21	510180.75	2203615.10
22	510139.04	2203621.52
23	510139.04	2203621.52
24	510099.63	2203628.71
25	510087.97	2203597.04
26	510080.70	2203577.25
27	510072.75	2203555.63
28	510063.63	2203530.87
29	510054.28	2203505.46
30	510045.13	2203480.59
31	510035.67	2203454.87
32	510026.21	2203429.15
33	510020.41	2203413.41
34	510022.83	2203412.63
35	510018.76	2203401.61
36	510016.32	2203402.29
37	510009.53	2203404.08
38	510007.12	2203404.74
39	510011.40	2203416.30
40	510013.75	2203415.55
41	510013.75	2203415.55
42	510027.62	2203452.95
43	510077.70	2203589.37
44	510085.75	2203611.25
45	510092.59	2203629.87
46	510027.97	2203641.94
47	510027.97	2203641.94

48	510001.85	2203648.66
49	510001.85	2203648.66
50	509975.66	2203655.40
51	509975.66	2203655.40
52	509969.81	2203636.91
53	509963.47	2203616.85
54	509963.47	2203616.85
55	509989.68	2203610.15
56	510004.15	2203606.45
57	510004.91	2203608.84
58	510016.56	2203605.86
59	510015.88	2203603.71
60	510015.42	2203602.28
61	510014.06	2203597.98
62	510012.93	2203594.40
63	510001.28	2203597.38
64	510002.04	2203599.77
65	509987.56	2203603.47
66	509961.36	2203610.17
67	509955.02	2203590.12
68	509948.68	2203570.06
69	509974.89	2203563.36
70	509989.35	2203559.66
71	509990.11	2203562.04
72	510001.75	2203559.06
73	510000.61	2203555.49
74	509999.25	2203551.19
75	509998.12	2203547.61
76	509986.48	2203550.59
77	509987.24	2203552.97
78	509972.77	2203556.67
79	509946.56	2203563.38
80	509940.23	2203543.32
81	509933.89	2203523.27
82	509933.89	2203523.27
83	509960.10	2203516.56
84	509974.55	2203512.87
85	509975.30	2203515.25
86	509986.95	2203512.27
87	509985.82	2203508.70
88	509984.45	2203504.40
89	509983.32	2203500.82
90	509971.68	2203503.80
91	509972.44	2203506.18
92	509957.98	2203509.88
93	509931.77	2203516.59

94	509925.43	2203496.53
95	509919.09	2203476.48
96	509945.31	2203469.77
97	509959.75	2203466.08
98	509960.50	2203468.46
99	509972.14	2203465.49
100	509971.01	2203461.91
101	509969.65	2203457.61
102	509968.52	2203454.03
103	509956.88	2203457.01
104	509957.64	2203459.39
105	509943.19	2203463.09
106	509916.97	2203469.80
107	509910.64	2203449.74
108	509904.30	2203429.69
109	509930.52	2203422.98
110	509944.95	2203419.29
111	509945.70	2203421.68
112	509957.27	2203418.45
113	509956.21	2203415.12
114	509954.85	2203410.82
115	509953.72	2203407.24
116	509942.08	2203410.22
117	509942.83	2203412.61
118	509928.38	2203416.30
119	509902.18	2203423.01
120	509895.84	2203402.95
121	509889.50	2203382.89
122	509915.70	2203376.19
123	509930.15	2203372.50
124	509930.90	2203374.88
125	509942.54	2203371.91
126	509941.41	2203368.33
127	509940.05	2203364.03
128	509938.92	2203360.45
129	509927.28	2203363.42
130	509928.03	2203365.81
131	509922.32	2203367.27
132	509904.85	2203371.74
133	509887.38	2203376.20
134	509883.06	2203362.52
135	509877.79	2203345.83
136	509877.79	2203345.83
137	509895.24	2203341.33
138	509912.69	2203336.83
139	509918.40	2203335.36

140	509919.90	2203340.12
141	509931.54	2203337.13
142	509929.28	2203329.97
143	509927.92	2203325.67
144	509925.62	2203326.26
145	509906.71	2203331.12
146	509887.59	2203336.04
147	509868.24	2203341.01
148	509848.66	2203346.05
149	509828.85	2203351.14
150	509808.73	2203356.32
151	509788.45	2203361.54
152	509767.90	2203366.82
153	509759.18	2203369.06
154	509767.40	2203395.18
155	509777.36	2203426.82
156	509785.92	2203454.02
157	509795.82	2203485.48
158	509804.36	2203512.61
159	509814.22	2203543.96
160	509822.72	2203570.96
161	509832.63	2203602.42
162	509841.26	2203629.84
163	509851.13	2203661.17
164	509858.78	2203685.50
165	509830.83	2203692.80
166	509833.42	2203702.29

Каталог координат характерных точек
10 участка красных линий
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	509813.76	2203512.52
2	509805.28	2203485.56
3	509795.32	2203453.92
4	509786.80	2203426.84
5	509776.80	2203395.07
6	509770.01	2203373.51
7	509799.21	2203366.00
8	509810.85	2203363.00
9	509810.85	2203363.00
10	509822.48	2203360.01
11	509828.31	2203358.51

12	509828.31	2203358.51
13	509845.76	2203354.02
14	509845.76	2203354.02
15	509863.22	2203349.53
16	509863.22	2203349.53
17	509866.15	2203358.79
18	509872.84	2203379.94
19	509855.37	2203384.42
20	509855.37	2203384.42
21	509837.91	2203388.89
22	509837.91	2203388.89
23	509832.08	2203390.38
24	509831.33	2203387.99
25	509819.69	2203390.97
26	509819.69	2203390.97
27	509820.82	2203394.55
28	509822.17	2203398.84
29	509823.30	2203402.43
30	509823.30	2203402.43
31	509834.94	2203399.45
32	509834.19	2203397.06
33	509848.76	2203393.34
34	509848.76	2203393.34
35	509874.96	2203386.63
36	509874.96	2203386.63
37	509881.30	2203406.69
38	509887.63	2203426.72
39	509861.41	2203433.36
40	509861.41	2203433.36
41	509846.83	2203437.05
42	509846.08	2203434.65
43	509834.43	2203437.60
44	509835.56	2203441.19
45	509835.56	2203441.19
46	509835.85	2203442.10
47	509836.97	2203445.63
48	509838.06	2203449.07
49	509838.06	2203449.07
50	509849.71	2203446.12
51	509848.96	2203443.73
52	509863.54	2203440.03
53	509863.54	2203440.03
54	509889.74	2203433.40
55	509896.09	2203453.48
56	509902.42	2203473.53
57	509902.42	2203473.53

58	509876.24	2203480.22
59	509876.24	2203480.22
60	509861.66	2203483.95
61	509860.91	2203481.57
62	509849.27	2203484.54
63	509849.27	2203484.54
64	509850.39	2203488.10
65	509850.40	2203488.12
66	509850.40	2203488.12
67	509851.76	2203492.42
68	509852.89	2203496.00
69	509864.53	2203493.02
70	509863.78	2203490.64
71	509878.36	2203486.91
72	509878.36	2203486.91
73	509904.54	2203480.21
74	509904.54	2203480.21
75	509910.88	2203500.27
76	509917.22	2203520.32
77	509917.22	2203520.32
78	509891.03	2203527.02
79	509891.03	2203527.02
80	509876.48	2203530.74
81	509874.93	2203528.55
82	509864.14	2203531.55
83	509865.21	2203534.91
84	509866.57	2203539.21
85	509866.57	2203539.21
86	509867.25	2203541.37
87	509867.70	2203542.79
88	509867.70	2203542.79
89	509879.34	2203539.81
90	509878.59	2203537.42
91	509893.15	2203533.70
92	509893.15	2203533.70
93	509919.34	2203527.00
94	509919.34	2203527.00
95	509925.68	2203547.06
96	509932.01	2203567.10
97	509905.82	2203573.80
98	509905.82	2203573.80
99	509891.27	2203577.53
100	509890.51	2203575.14
101	509878.87	2203578.12
102	509878.87	2203578.12
103	509880.00	2203581.70

104	509881.36	2203586.00
105	509882.62	2203590.00
106	509894.13	2203586.60
107	509893.37	2203584.21
108	509907.94	2203580.49
109	509907.94	2203580.49
110	509934.13	2203573.79
111	509934.13	2203573.79
112	509940.47	2203593.85
113	509946.81	2203613.90
114	509946.81	2203613.90
115	509920.61	2203620.60
116	509920.61	2203620.60
117	509906.06	2203624.32
118	509905.30	2203621.93
119	509893.66	2203624.91
120	509894.79	2203628.49
121	509896.15	2203632.79
122	509897.28	2203636.36
123	509897.28	2203636.36
124	509908.92	2203633.39
125	509908.17	2203631.00
126	509922.73	2203627.28
127	509922.73	2203627.28
128	509948.92	2203620.58
129	509948.92	2203620.58
130	509955.26	2203640.64
131	509961.11	2203659.13
132	509934.92	2203665.86
133	509934.92	2203665.86
134	509908.81	2203672.84
135	509908.81	2203672.84
136	509867.50	2203683.29
137	509860.43	2203660.80
138	509850.59	2203629.58
139	509842.10	2203602.58
140	509832.12	2203570.88
141	509823.25	2203543.15
142	509813.76	2203512.52

Каталог координат характерных точек
11 участка красных линий
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y

1	2	3
1	510186.46	2203622.91
2	510194.42	2203651.28
3	510202.56	2203680.28
4	510210.52	2203708.66
5	510218.32	2203736.47
6	510225.97	2203763.74
7	510233.50	2203790.54
8	510240.88	2203816.87
9	510243.57	2203826.44
10	510243.80	2203844.44
11	510244.18	2203876.27
12	510244.67	2203914.14
13	510245.16	2203953.19
14	510227.04	2203995.39
15	510209.46	2203922.80
16	510200.72	2203886.65
17	510193.38	2203856.40
18	510186.88	2203829.61
19	510180.47	2203803.13
20	510173.96	2203776.29
21	510167.30	2203748.76
22	510160.50	2203720.70
23	510153.56	2203692.06
24	510146.48	2203662.83
25	510138.92	2203631.66
26	510186.46	2203622.91

Каталог координат характерных точек
12 участка красных линий
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	510221.10	2204009.27
2	510206.22	2204043.94
3	510176.15	2204049.34
4	510132.23	2204063.63
5	510131.54	2204060.70
6	510123.66	2204027.10
7	510113.75	2203984.82
8	510106.22	2203952.69
9	510096.09	2203909.46
10	510088.58	2203877.44
11	510078.44	2203834.18

12	510070.74	2203801.32
13	510060.48	2203757.57
14	510052.69	2203724.33
15	510042.51	2203680.91
16	510035.37	2203650.46
17	510077.80	2203642.89
18	510130.07	2203633.28
19	510136.31	2203659.35
20	510142.97	2203686.86
21	510149.63	2203714.37
22	510156.28	2203741.88
23	510162.94	2203769.38
24	510169.60	2203796.88
25	510176.26	2203824.38
26	510182.92	2203851.88
27	510189.60	2203879.48
28	510196.26	2203907.00
29	510202.91	2203934.49
30	510209.58	2203962.04
31	510216.22	2203989.46
32	510221.10	2204009.27

Каталог координат характерных точек
13 участка красных линий
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	510037.49	2204087.10
2	510027.47	2204045.17
3	510016.41	2203998.91
4	510005.35	2203952.66
5	509994.29	2203906.41
6	509983.24	2203860.15
7	509972.18	2203813.90
8	509961.12	2203767.65
9	509950.06	2203721.39
10	509939.11	2203675.11
11	509928.51	2203663.95
12	510026.61	2203652.51
13	510035.43	2203690.13
14	510043.51	2203724.59
15	510053.44	2203766.97
16	510060.95	2203798.99
17	510070.88	2203841.36

18	510078.39	2203873.38
19	510088.32	2203915.75
20	510095.83	2203947.78
21	510105.76	2203990.15
22	510113.08	2204021.36
23	510122.05	2204059.64
24	510078.58	2204073.76
25	510037.49	2204087.10

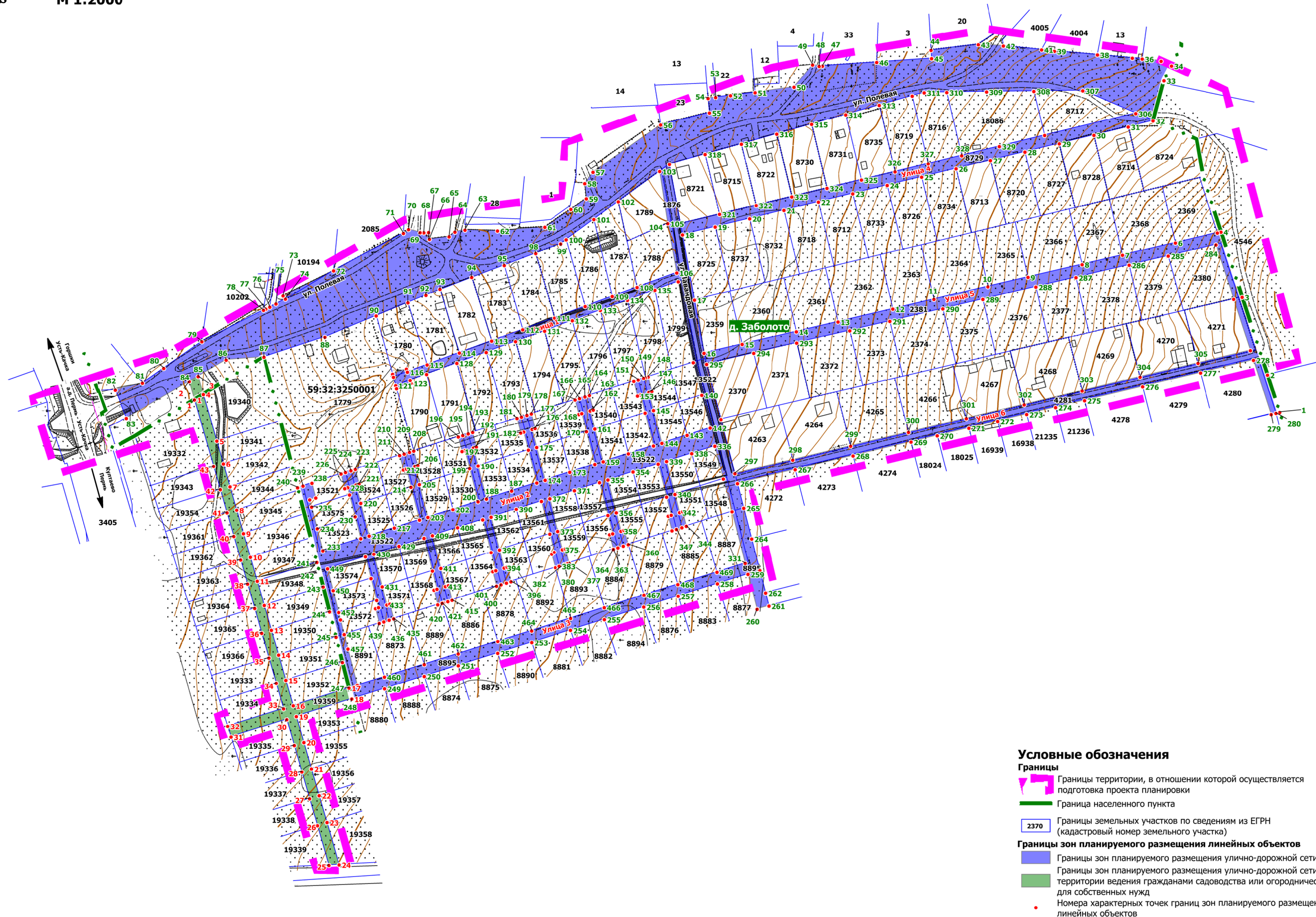
Каталог координат характерных точек
14 участка красных линий
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	509986.45	2204103.69
2	510029.86	2204089.58
3	510019.72	2204047.16
4	510008.66	2204000.91
5	509997.60	2203954.65
6	509992.07	2203931.53
7	509986.54	2203908.40
8	509981.02	2203885.28
9	509975.49	2203862.15
10	509969.43	2203836.82
11	509964.43	2203815.89
12	509953.37	2203769.64
13	509942.31	2203723.39
14	509931.27	2203677.12
15	509911.75	2203682.14
16	509887.18	2203688.47
17	509861.77	2203695.00
18	509843.79	2203699.62



Проект планировки и проект межевания части территории д. Заболото Заболотского сельского поселения
Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта - улично-дорожной сети

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:2000



- Условные обозначения**
- Границы**
 - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Граница населенного пункта
 - Границы земельных участков по сведениям из ЕГРН (кадастровый номер земельного участка)
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов**
 - Границы зон планируемого размещения улично-дорожной сети д. Заболото
 - Границы зон планируемого размещения улично-дорожной сети территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд
 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории предусмотрено размещение линейного объекта – улично-дорожная сеть д. Заболото Заболотского сельского поселения Пермского района, Пермского края.

Установление границ зоны с особыми условиями использования территории для планируемой улично-дорожной сети д. Заболото не требуется.

Параметры линейного объекта – улично-дорожной сети д. Заболото

Таблица 1

№	Параметр	Характеристика
1	Наименование	Улично-дорожная сеть д. Заболото
2	Значение	местное
3	Категория, в том числе	-
	ул. Полевая	основная улица
	ул. Лавандовая	местная улица
	улица 1	местная улица
	улица 2	местная улица
	улица 3	местная улица
	улица 4	местная улица
	улица 5	местная улица
4	Протяженность, в том числе:	
	ул. Полевая	893 м.
	ул. Лавандовая	361 м.
	улица 1	243 м.
	улица 2	1126 м.
	улица 3	332 м.
	улица 4	381 м.
	улица 5	517 м.
5	Населенные пункты, в которых расположен линейный объект	п. Мулянка начальная точка 1+078 км конечная точка 3,540 км
	Характер движения	двустороннее
6	Расчетная скорость движения	40 км/ч
8	Количество полос движения:	
	основная улица	2
	местная улица	2
9	Ширина полосы движения	
	основная улица	3,5 м
	местная улица	3 м
10	Ширина проезжей части	-
	ул. Полевая	7
	ул. Лавандовая	6
	улица 1	6
	улица 2	6
	улица 3	6

№	Параметр	Характеристика
	улица 4	6
	улица 5	6
	улица 6	6
11	Наличие обочин	отсутствуют
12	Ширина обочины	-
13	Наличие тротуара	отсутствуют
14	Ширина пешеходной части	-
15	Тип дорожной одежды	облегченный
16	Покрытие	щебень
17	Ширина полосы отвода	-
	ул. Полевая	9-48
	ул. Лавандовая	10
	улица 1	7-12
	улица 2	7-15
	улица 3	9
	улица 4	9
	улица 5	9
	улица 6	8
18	Ширина придорожной полосы	не устанавливается
19	Наличие линий движения общественного транспорта	отсутствуют

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых установлена зона планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта улично-дорожная сеть д. Заболото расположена на территории Заболотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края. Зона планируемого размещения линейного объекта проходит по территории д. Заболото.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	509988.08	2204110.51
2	510018.07	2204100.75
3	510080.18	2204080.56
4	510132.23	2204063.63
5	510131.54	2204060.70
6	510123.66	2204027.10
7	510113.75	2203984.82

8	510106.22	2203952.69
9	510096.09	2203909.46
10	510088.58	2203877.44
11	510078.44	2203834.18
12	510070.74	2203801.32
13	510060.48	2203757.57
14	510052.69	2203724.33
15	510042.51	2203680.91
16	510035.37	2203650.46
17	510077.80	2203642.89
18	510130.07	2203633.28
19	510136.31	2203659.35
20	510142.97	2203686.86
21	510149.63	2203714.37
22	510156.28	2203741.88
23	510162.94	2203769.38
24	510169.60	2203796.88
25	510176.26	2203824.38
26	510182.92	2203851.88
27	510189.60	2203879.48
28	510196.26	2203907.00
29	510202.91	2203934.49
30	510209.58	2203962.04
31	510216.22	2203989.46
32	510221.10	2204009.27
33	510253.19	2204017.97
34	510265.05	2204023.98
35	510268.81	2204015.69
36	510270.59	2204000.58
37	510271.34	2203992.76
38	510273.92	2203964.84
39	510276.82	2203930.60
40	510277.39	2203925.90
41	510277.95	2203920.34
42	510281.05	2203889.87
43	510282.04	2203869.71
44	510277.56	2203831.91
45	510270.93	2203832.33
46	510267.89	2203788.47
47	510264.96	2203745.17
48	510264.76	2203742.47
49	510265.87	2203737.30
50	510248.05	2203722.42
51	510243.59	2203691.18
52	510241.23	2203671.53
53	510239.81	2203659.71

54	510239.05	2203653.68
55	510227.51	2203654.80
56	510217.81	2203615.88
57	510180.15	2203561.87
58	510171.08	2203555.29
59	510158.94	2203556.53
60	510150.36	2203544.24
61	510136.15	2203523.06
62	510133.21	2203485.28
63	510133.92	2203459.40
64	510132.25	2203451.30
65	510128.53	2203446.69
66	510126.62	2203430.98
67	510131.94	2203430.33
68	510131.76	2203426.49
69	510131.84	2203423.51
70	510134.27	2203414.29
71	510131.30	2203410.25
72	510101.27	2203354.36
73	510081.22	2203314.07
74	510078.62	2203315.90
75	510074.80	2203308.40
76	510072.28	2203303.46
77	510070.64	2203300.24
78	510069.77	2203298.52
79	510044.66	2203249.26
80	510023.39	2203218.92
81	510011.43	2203201.85
82	510005.97	2203179.85
83	509983.34	2203189.01
84	510012.71	2203239.18
85	510016.88	2203246.30
86	510029.97	2203268.66
87	510032.31	2203298.84
88	510048.28	2203347.46
89	510048.29	2203347.47
90	510065.31	2203388.51
91	510075.71	2203413.84
92	510081.65	2203428.23
93	510086.56	2203439.36
94	510096.05	2203464.74
95	510105.55	2203490.71
96	510105.55	2203490.71
97	510105.55	2203490.71
98	510115.11	2203515.73
99	510122.90	2203536.08

100	510126.15	2203540.52
101	510142.32	2203562.61
102	510156.54	2203582.04
103	510180.75	2203615.10
104	510139.04	2203621.52
105	510139.04	2203621.52
106	510099.63	2203628.71
107	510099.63	2203628.71
108	510087.97	2203597.04
109	510080.70	2203577.25
110	510072.75	2203555.63
111	510063.63	2203530.87
112	510054.28	2203505.46
113	510045.13	2203480.59
114	510035.67	2203454.87
115	510026.21	2203429.15
116	510020.41	2203413.41
117	510020.41	2203413.41
118	510022.83	2203412.63
119	510018.76	2203401.61
120	510016.32	2203402.29
121	510009.53	2203404.08
122	510007.12	2203404.74
123	510011.40	2203416.30
124	510013.75	2203415.55
125	510013.75	2203415.55
126	510013.75	2203415.55
127	510018.60	2203428.73
128	510027.47	2203452.83
129	510036.11	2203476.31
130	510044.70	2203499.66
131	510053.23	2203522.87
132	510061.52	2203545.38
133	510069.73	2203567.71
134	510077.70	2203589.37
135	510085.75	2203611.25
136	510092.59	2203629.87
137	510092.59	2203629.87
138	510027.97	2203641.94
139	510027.97	2203641.94
140	510001.85	2203648.66
141	510001.85	2203648.66
142	509975.66	2203655.40
143	509969.81	2203636.91
144	509963.47	2203616.85
145	509989.68	2203610.15

146	510004.15	2203606.45
147	510004.91	2203608.84
148	510016.56	2203605.86
149	510015.88	2203603.71
150	510015.42	2203602.28
151	510014.06	2203597.98
152	510012.93	2203594.40
153	510001.28	2203597.38
154	510002.04	2203599.77
155	509987.56	2203603.47
156	509961.36	2203610.17
157	509961.36	2203610.17
158	509955.02	2203590.12
159	509948.68	2203570.06
160	509948.68	2203570.06
161	509974.89	2203563.36
162	509989.35	2203559.66
163	509990.11	2203562.04
164	510001.75	2203559.06
165	510000.61	2203555.49
166	509999.25	2203551.19
167	509998.12	2203547.61
168	509986.48	2203550.59
169	509987.24	2203552.97
170	509972.77	2203556.67
171	509946.56	2203563.38
172	509946.56	2203563.38
173	509940.23	2203543.32
174	509933.89	2203523.27
175	509960.10	2203516.56
176	509974.55	2203512.87
177	509975.30	2203515.25
178	509986.95	2203512.27
179	509985.82	2203508.70
180	509984.45	2203504.40
181	509983.32	2203500.82
182	509971.68	2203503.80
183	509972.44	2203506.18
184	509957.98	2203509.88
185	509931.77	2203516.59
186	509931.77	2203516.59
187	509925.43	2203496.53
188	509919.09	2203476.48
189	509919.09	2203476.48
190	509945.31	2203469.77
191	509959.75	2203466.08

192	509960.50	2203468.46
193	509972.14	2203465.49
194	509971.01	2203461.91
195	509969.65	2203457.61
196	509968.52	2203454.03
197	509956.88	2203457.01
198	509957.64	2203459.39
199	509943.19	2203463.09
200	509916.97	2203469.80
201	509916.97	2203469.80
202	509910.64	2203449.74
203	509904.30	2203429.69
204	509904.30	2203429.69
205	509930.52	2203422.98
206	509944.95	2203419.29
207	509945.70	2203421.68
208	509957.27	2203418.45
209	509956.21	2203415.12
210	509954.85	2203410.82
211	509953.72	2203407.24
212	509942.08	2203410.22
213	509942.83	2203412.61
214	509928.38	2203416.30
215	509902.18	2203423.01
216	509902.18	2203423.01
217	509895.84	2203402.95
218	509889.50	2203382.89
219	509889.50	2203382.89
220	509915.70	2203376.19
221	509930.15	2203372.50
222	509930.90	2203374.88
223	509942.54	2203371.91
224	509941.41	2203368.33
225	509940.05	2203364.03
226	509938.92	2203360.45
227	509927.28	2203363.42
228	509928.03	2203365.81
229	509922.32	2203367.27
230	509904.85	2203371.74
231	509887.38	2203376.20
232	509887.38	2203376.20
233	509877.79	2203345.83
234	509895.24	2203341.33
235	509912.69	2203336.83
236	509918.40	2203335.36
237	509919.90	2203340.12

238	509931.54	2203337.13
239	509929.28	2203329.97
240	509927.92	2203325.67
241	509868.24	2203341.02
242	509868.24	2203341.01
243	509848.66	2203346.05
244	509828.85	2203351.14
245	509808.73	2203356.32
246	509788.45	2203361.54
247	509767.90	2203366.82
248	509759.18	2203369.06
249	509767.40	2203395.18
250	509777.36	2203426.82
251	509785.92	2203454.02
252	509795.82	2203485.48
253	509804.36	2203512.61
254	509814.22	2203543.96
255	509822.72	2203570.96
256	509832.63	2203602.42
257	509841.26	2203629.84
258	509851.13	2203661.17
259	509858.78	2203685.50
260	509830.83	2203692.80
261	509833.42	2203702.29
262	509843.79	2203699.62
263	509861.77	2203695.00
264	509887.18	2203688.47
265	509911.75	2203682.14
266	509931.27	2203677.12
267	509942.31	2203723.39
268	509953.37	2203769.64
269	509964.43	2203815.89
270	509969.43	2203836.82
271	509975.49	2203862.15
272	509981.02	2203885.28
273	509986.54	2203908.40
274	509992.07	2203931.53
275	509997.60	2203954.65
276	510008.66	2204000.91
277	510019.72	2204047.16
278	510029.86	2204089.58
279	509986.45	2204103.69
280	509987.37	2204107.56
1	509988.08	2204110.51
1	510037.49	2204087.10
2	510078.58	2204073.76

3	510122.05	2204059.64
4	510122.05	2204059.64
5	510113.08	2204021.36
6	510105.76	2203990.15
7	510095.83	2203947.78
8	510088.32	2203915.75
9	510078.39	2203873.38
10	510070.88	2203841.36
11	510060.95	2203798.99
12	510053.44	2203766.97
13	510043.51	2203724.59
14	510035.43	2203690.13
15	510026.61	2203652.51
16	509982.51	2203663.95
17	509939.11	2203675.11
18	509950.06	2203721.39
19	509961.12	2203767.65
20	509972.18	2203813.90
21	509983.24	2203860.15
22	509994.29	2203906.41
23	510005.35	2203952.66
24	510016.41	2203998.91
25	510027.47	2204045.17
1	510037.49	2204087.10
1	510227.04	2203995.39
2	510245.16	2203953.19
3	510244.67	2203914.14
4	510244.18	2203876.27
5	510243.80	2203844.44
6	510243.57	2203826.44
7	510240.88	2203816.87
8	510233.50	2203790.54
9	510225.97	2203763.74
10	510218.32	2203736.47
11	510210.52	2203708.66
12	510202.56	2203680.28
13	510194.42	2203651.28
14	510186.46	2203622.91
15	510138.92	2203631.66
16	510146.48	2203662.83
17	510153.56	2203692.06
18	510160.50	2203720.70
19	510167.30	2203748.76
20	510173.96	2203776.29
21	510180.47	2203803.13
22	510186.88	2203829.61

23	510193.38	2203856.40
24	510200.72	2203886.65
25	510209.46	2203922.80
1	510227.04	2203995.39
1	509867.50	2203683.29
2	509908.81	2203672.84
3	509908.81	2203672.84
4	509934.92	2203665.86
5	509934.92	2203665.86
6	509961.11	2203659.13
7	509961.11	2203659.13
8	509955.26	2203640.64
9	509948.92	2203620.58
10	509922.73	2203627.28
11	509922.73	2203627.28
12	509908.17	2203631.00
13	509908.92	2203633.39
14	509897.28	2203636.36
15	509897.28	2203636.36
16	509896.15	2203632.79
17	509894.79	2203628.49
18	509893.66	2203624.91
19	509905.30	2203621.93
20	509906.06	2203624.32
21	509920.61	2203620.60
22	509920.61	2203620.60
23	509946.81	2203613.90
24	509940.47	2203593.85
25	509934.13	2203573.79
26	509907.94	2203580.49
27	509907.94	2203580.49
28	509893.37	2203584.21
29	509894.13	2203586.60
30	509882.62	2203590.00
31	509881.36	2203586.00
32	509880.00	2203581.70
33	509878.87	2203578.12
34	509878.87	2203578.12
35	509890.51	2203575.14
36	509891.27	2203577.53
37	509905.82	2203573.80
38	509905.82	2203573.80
39	509932.01	2203567.10
40	509932.01	2203567.10
41	509925.68	2203547.06
42	509919.34	2203527.00

43	509893.15	2203533.70
44	509893.15	2203533.70
45	509878.59	2203537.42
46	509879.34	2203539.81
47	509867.70	2203542.79
48	509867.70	2203542.79
49	509867.25	2203541.37
50	509866.57	2203539.21
51	509866.57	2203539.21
52	509866.57	2203539.21
53	509865.21	2203534.91
54	509864.14	2203531.55
55	509874.93	2203528.55
56	509876.48	2203530.74
57	509891.03	2203527.02
58	509891.03	2203527.02
59	509917.22	2203520.32
60	509910.88	2203500.27
61	509904.54	2203480.21
62	509878.36	2203486.91
63	509878.36	2203486.91
64	509863.78	2203490.64
65	509864.53	2203493.02
66	509852.89	2203496.00
67	509851.76	2203492.42
68	509850.40	2203488.12
69	509850.40	2203488.12
70	509850.39	2203488.10
71	509849.27	2203484.54
72	509849.27	2203484.54
73	509860.91	2203481.57
74	509861.66	2203483.95
75	509876.24	2203480.22
76	509876.24	2203480.22
77	509902.42	2203473.53
78	509896.09	2203453.48
79	509889.74	2203433.40
80	509889.74	2203433.40
81	509863.54	2203440.03
82	509863.54	2203440.03
83	509848.96	2203443.73
84	509849.71	2203446.12
85	509838.06	2203449.07
86	509838.06	2203449.07
87	509836.97	2203445.63
88	509835.88	2203442.19

89	509835.56	2203441.19
90	509835.56	2203441.19
91	509835.56	2203441.19
92	509834.43	2203437.60
93	509846.08	2203434.65
94	509846.83	2203437.05
95	509861.41	2203433.36
96	509861.41	2203433.36
97	509887.63	2203426.72
98	509887.63	2203426.72
99	509881.30	2203406.69
100	509874.96	2203386.63
101	509848.76	2203393.34
102	509848.76	2203393.34
103	509834.19	2203397.06
104	509834.94	2203399.45
105	509823.30	2203402.43
106	509823.30	2203402.43
107	509822.17	2203398.84
108	509820.82	2203394.55
109	509819.69	2203390.97
110	509819.69	2203390.97
111	509831.33	2203387.99
112	509832.08	2203390.38
113	509837.91	2203388.89
114	509837.91	2203388.89
115	509855.37	2203384.42
116	509855.37	2203384.42
117	509872.84	2203379.94
118	509872.84	2203379.94
119	509863.22	2203349.53
120	509845.76	2203354.02
121	509845.76	2203354.02
122	509828.31	2203358.51
123	509828.31	2203358.51
124	509822.48	2203360.01
125	509810.85	2203363.00
126	509810.85	2203363.00
127	509799.21	2203366.00
128	509770.01	2203373.51
129	509770.01	2203373.51
130	509776.80	2203395.07
131	509786.80	2203426.84
132	509795.32	2203453.92
133	509805.28	2203485.56
134	509813.76	2203512.52

135	509823.67	2203544.03
136	509832.12	2203570.88
137	509842.10	2203602.58
138	509850.59	2203629.58
139	509860.43	2203660.80
1	509867.50	2203683.29

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, для СНТ

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	509998.15	2203243.38
2	510012.71	2203239.18
3	510016.88	2203246.30
4	510002.51	2203250.45
5	509965.18	2203261.22
6	509947.03	2203266.45
7	509928.69	2203271.74
8	509910.15	2203277.09
9	509891.41	2203282.49
10	509872.45	2203287.96
11	509853.28	2203293.48
12	509833.88	2203299.08
13	509814.24	2203304.74
14	509794.37	2203310.47
15	509774.20	2203316.28
16	509753.84	2203322.16
17	509767.90	2203366.82
18	509759.18	2203369.06
19	509745.20	2203324.65
20	509724.43	2203330.64
21	509703.38	2203336.70
22	509682.06	2203342.86
23	509660.44	2203349.09
24	509626.54	2203358.86
25	509626.14	2203350.65
26	509657.92	2203341.49
27	509679.59	2203335.24
28	509700.95	2203329.08
29	509722.02	2203323.01
30	509742.80	2203317.01
31	509728.83	2203272.62
32	509737.39	2203269.88
33	509751.44	2203314.52

34	509771.85	2203308.64
35	509791.99	2203302.83
36	509811.89	2203297.09
37	509831.55	2203291.42
38	509850.99	2203285.82
39	509870.20	2203280.28
40	509889.19	2203274.80
41	509907.98	2203269.39
42	509926.56	2203264.03
43	509944.96	2203258.72
1	509998.15	2203243.38

5. 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.

6. 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 проектирования отсутствуют объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов, для которых требуется определение предельных параметров разрешенного строительства.

7. 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 связи с размещением линейного объекта

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории в зоне планируемого размещения линейного объекта улично-дорожная сеть д. Заболото не предусматриваются.

8. 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 линейного объекта отсутствуют.

9. 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;
- строго соблюдать технологию работ при реконструкции;
- не допускать нарушения прав других землепользователей, 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 проведении работ по реконструкции необходимо предусматривать следующие мероприятия:

- комплектация парка техники с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, своевременное проведение ППО и ППР автостроительной техники и автотранспорта;
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств и строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- организация контроля за неисправностью топливных систем двигателей внутреннего сгорания и диагностирования их на допустимую степень выброса загрязняющих веществ в атмосферу;
- проведение ТО контроля за выбросами загрязняющих веществ от строительной техники и автотранспорта, немедленная регулировка двигателей;
- устройство подъездных путей с учетом требований по предотвращению повреждения древесно-кустарниковой растительности, максимально используя элементы существующей транспортной инфраструктуры территории;
- соблюдение твердых границ отвода земель во временное и постоянное пользование в соответствии с нормами, технологически необходимыми размерами;
- соблюдение правил выполнения сварочных работ и работ с пылящими строительными материалами и грунтами;
- запрещение сжигания автопокрышек, РТИ, изоляции кабелей и пластиковых изделий, мусора;
- соблюдение правил противопожарной безопасности;
- образуемые отходы должны организовано собираться и транспортироваться специализированным предприятием, имеющим лицензию по обращению с отходами, по договору на полигон ТБО;

- запрещение сжигания и закапывания отходов в грунт;
- своевременное заключение договоров на вывоз, утилизацию и размещения отходов.

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.

10. 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 природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне 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 1 марта 1993г № 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 РФ от 19.09.1998 № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и по показателям, введенным в действие приказом МЧС России от 23.03.1999 № 013 «О введении в действие показателей для отнесения организации к категории по ГО», линейный объект – улично-дорожная сеть д. Заболото является некатегорированным по ГО объектом.

Согласно 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 ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» пожарная безопасность проектируемых объектов обеспечивается: системой предотвращения пожара, системой противопожарной защиты, организационно - техническими мероприятиями.



ООО «Уралгеодезия»

**Проект планировки и проект межевания части территории
д. Заболото Заболотского сельского поселения Пермского
муниципального района Пермского края с целью размещения
линейного объекта – улично-дорожной сети**

**Том 2
Проект планировки территории
Материалы по обоснованию**

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка»

ШИФР МК-68/10-2021

Пермь, 2021



ООО «Уралгеодезия»

**Проект планировки и проект межевания части территории
д. Заболото Заболотского сельского поселения Пермского
муниципального района Пермского края с целью размещения
линейного объекта – улично-дорожной сети**

**Том 2
Проект планировки территории
Материалы по обоснованию**

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка»

Заказчик

МКУ «Управление стратегического развития
Пермского района»

Директор

Пинаев Д.В.

Пермь 2021

Состав проекта

№ п/п	Наименование	Количество во листов	Масштаб
1	2	3	4
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
Том 1. Основная часть			
Раздел 1	Проект планировки территории. Графическая часть		
	Чертеж красных линий	1	1:2000
	Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта	1	1:2000
Раздел 2	Положение о размещении линейного объекта	-	-
Том 2. Материалы по обоснованию			
Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		
	Схема расположения элементов планировочной структуры	1	1:10000
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий объектов культурного наследия	1	1:2000
	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений	1	1:2000
Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-	-
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			
Том 3. Основная часть			
Раздел 1	Чертежи межевания территории 1 этап	1	1:1000
	Чертежи межевания территории 2 этап	1	1:1000
Раздел 2	Проект межевания территории. Текстовая часть	-	-
Том 4. Материалы по обоснованию			
Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	1	1:2000
Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	-	-

Содержание

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть».....	4
Схема расположения элементов планировочной структуры	4
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий объектов культурного наследия.....	4
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений.....	4
Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».....	8
Введение.....	8
1.Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	10
2.Обоснование определения границ зоны планируемого размещения линейного объекта	10
2.1. Анализ положений документов территориального планирования и градостроительного зонирования территории	10
2.2. Перечень ранее выполненных проектов планировки и проектов межевания территории, границы проектирования которых вошли в границы проектирования разрабатываемого проекта	11
2.3. Перечень существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих сносу, объектов незавершенного строительства и их местоположение	11
2.3.1. Перечень объектов транспортной инфраструктуры	11
2.3.2. Перечень объектов инженерной инфраструктуры	11
Объекты водоотведения	12
Объекты газоснабжения	12
Объекты связи	12
2.3.3.Сведения об отнесении земель и земельных участков к определенной категории земель	12
2.3.4. Сведения об обременениях (ограничениях) и зонах с особыми условиями использования территории	12
2.4. Параметры границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	14
2.4.1.Обоснование определения границ зоны планируемого размещения линейного объекта	14
2.4.2. Параметры линейного объекта – улично-дорожной сети д. Заболото.....	15
3.Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	16
4.Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	16
5.Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	16
6.Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.....	17
7.Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	17

**Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть»**

Схема расположения элементов планировочной структуры

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий объектов культурного наследия

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений



Проект планировки и проект межевания части территории
д. Заболото Заболотского сельского поселения
Пермского муниципального района Пермского края с целью
размещения линейного объекта - улично-дорожной сети

Схема расположения элементов планировочной структуры

Условные обозначения

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры
-  Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (улично-дорожная сеть д. Заболото)
-  Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (улично-дорожная сеть садоводческого некоммерческого товарищества)

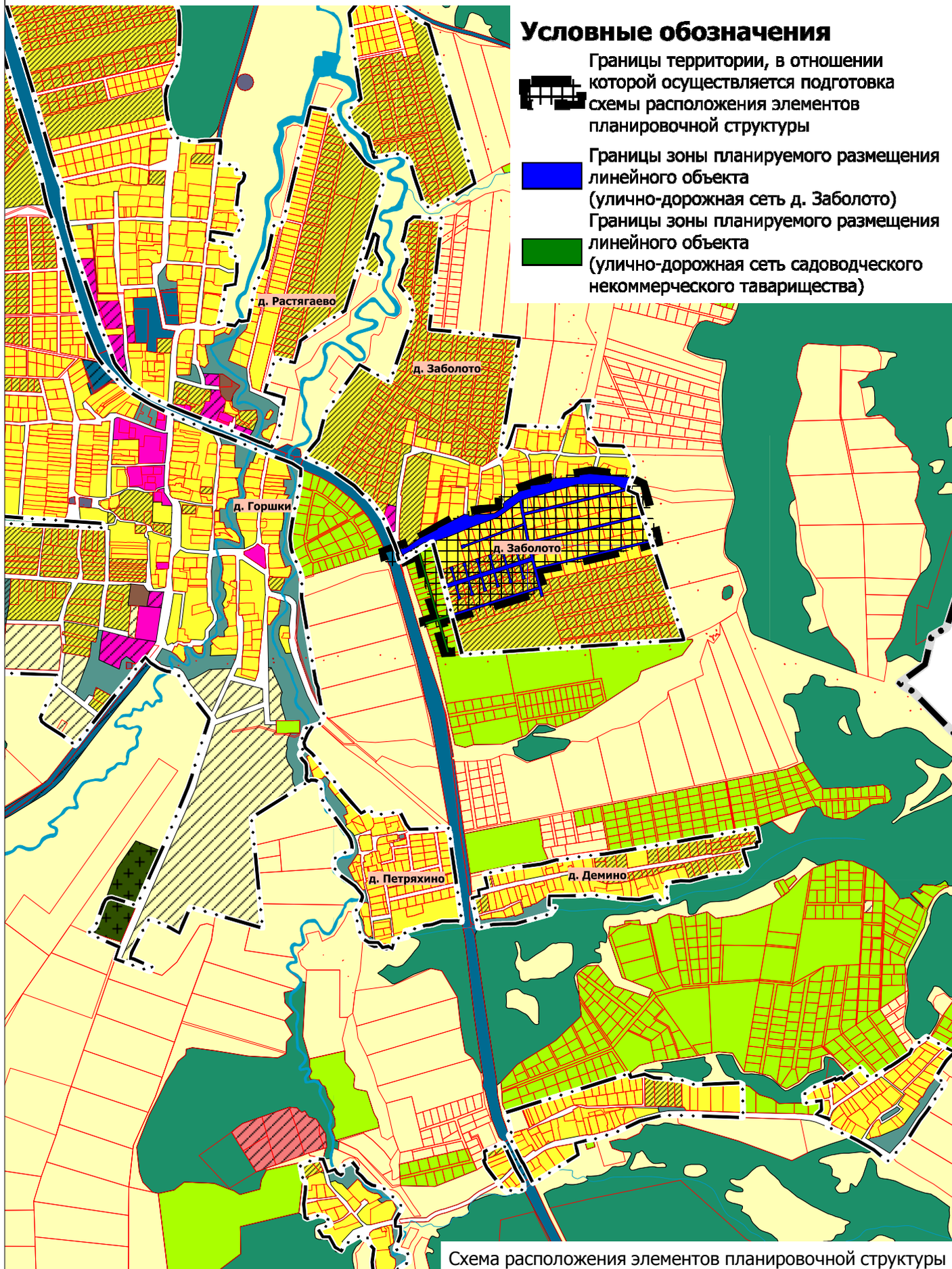
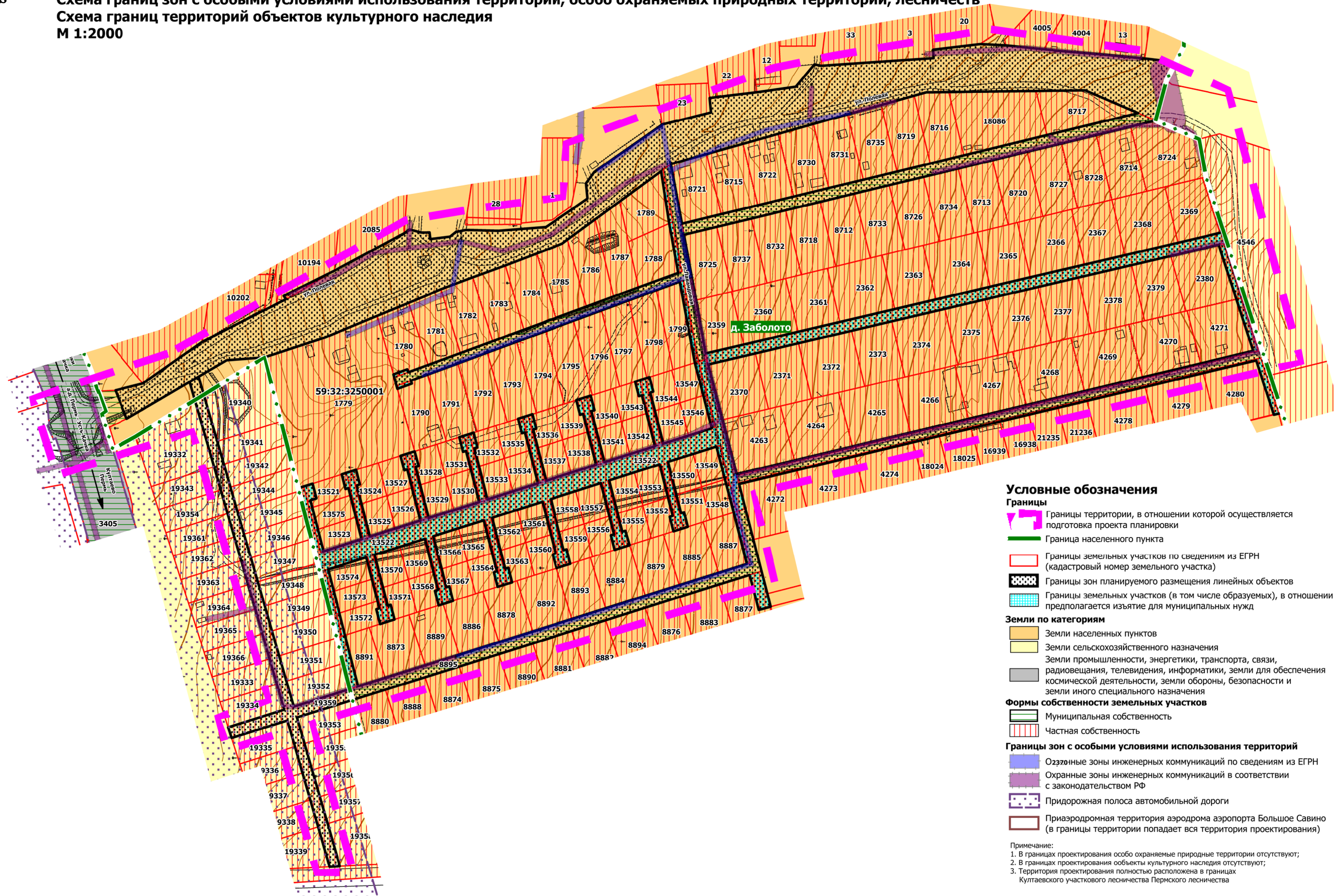


Схема расположения элементов планировочной структуры



Проект планировки и проект межевания части территории д. Заболото Заболотского сельского поселения
Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта - улично-дорожной сети

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств
Схема границ территорий объектов культурного наследия
М 1:2000



Условные обозначения

Границы

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков по сведениям из ЕГРН (кадастровый номер земельного участка)
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы земельных участков (в том числе образуемых), в отношении которых предполагается изъятие для муниципальных нужд

Земли по категориям

- Земли населенных пунктов
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Формы собственности земельных участков

- Муниципальная собственность
- Частная собственность

Границы зон с особыми условиями использования территорий

- Озвонные зоны инженерных коммуникаций по сведениям из ЕГРН
- Охранные зоны инженерных коммуникаций в соответствии с законодательством РФ
- Придорожная полоса автомобильной дороги
- Приаэродромная территория аэродрома аэропорта Большое Савино (в границы территории попадает вся территория проектирования)

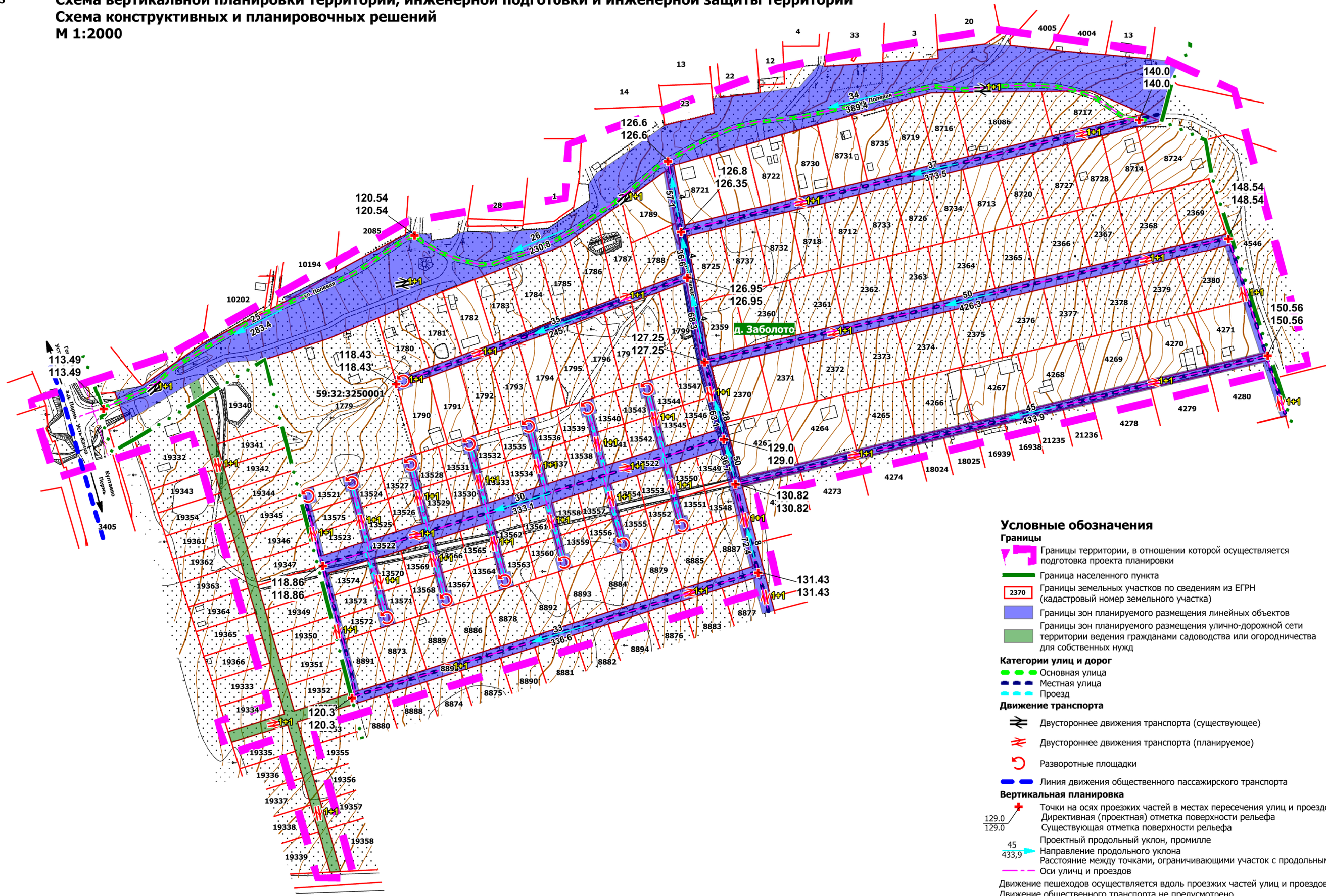
Примечание:
1. В границах проектирования особо охраняемые природные территории отсутствуют;
2. В границах проектирования объекты культурного наследия отсутствуют;
3. Территория проектирования полностью расположена в границах Култаевского участкового лесничества Пермского лесничества

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств
Схема границ территорий объектов культурного наследия



Проект планировки и проект межевания части территории д. Заболото Заболотского сельского поселения
Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта - улично-дорожной сети

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории
Схема конструктивных и планировочных решений
М 1:2000



- Условные обозначения**
- Границы**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Граница населенного пункта
 - Границы земельных участков по сведениям из ЕГРН (кадастровый номер земельного участка)
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - Границы зон планируемого размещения улично-дорожной сети территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд
- Категории улиц и дорог**
- Основная улица
 - Местная улица
 - Проезд
- Движение транспорта**
- Двустороннее движения транспорта (существующее)
 - Двустороннее движения транспорта (планируемое)
 - Разворотные площадки
 - Линия движения общественного пассажирского транспорта
- Вертикальная планировка**
- Точки на осях проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов
 - Директивная (проектная) отметка поверхности рельефа
 - Существующая отметка поверхности рельефа
 - Проектный продольный уклон, промилле
 - Направление продольного уклона
 - Расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном, м
 - Оси улиц и проездов
- Движение пешеходов осуществляется вдоль проезжих частей улиц и проездов
Движение общественного транспорта не предусмотрено

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории
Схема конструктивных и планировочных решений

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»

Введение

Проект планировки и проект межевания территории с целью размещения линейного объекта – улично-дорожной сети в д. Заболото разработан на основании распоряжения управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района от 31.08.2020 № СЭД-2020-299-12-12-01Р-40 «О разработке проекта планировки и проекта межевания части территории д. Заболото Заболотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – улично-дорожной сети».

В соответствии с ч. 1 ст. 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации проект планировки территории разрабатывается в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (определение зон планируемого размещения линейных объектов), определения характеристик планируемого развития территории (установление параметров линейного объекта).

Границы проектирования определены в соответствии с ч. 2 п. 1 Постановления Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

При разработке документации по планировке территории учтены:

Схема территориального планирования Пермского муниципального района, утвержденная решением Земского Собрания Пермского муниципального района от 17.12.2010 г. № 134 «Об утверждении Схемы территориального планирования Пермского муниципального района» (в редакции решения Земского Собрания Пермского муниципального района от 25.06.2020 № 61, от 23.09.2021 № 163);

Генеральный план муниципального образования «Заболотское сельское поселение», утвержденный решением Совета депутатов Заболотское сельское поселение от 19.03.2014 № 50 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования «Заболотское сельское поселение» (в редакции решения Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 23.09.2021 № 164);

Правила землепользования и застройки Заболотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, утвержденные решением Совета депутатов Заболотского сельского поселения от 28.05.2014 № 65 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Заболотского сельского поселения» (в редакции решения Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 26.01.2017 № 192).

При разработке документации по планировке территории использовались:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;
Земельный кодекс Российской Федерации;
Водный кодекс Российской Федерации;
Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2016 № 322 «Об утверждении Положения о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его

территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах»;

Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;

Федеральный закон РФ от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики;

СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84»;

СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090 (ред. от 26.03.2020) «О Правилах дорожного движения»;

Приказ Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;

ОСТ 218.1.002-2003 «Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования».

Документация по планировке территории выполнена в системе координат МСК-59. Система высот – Балтийская.

1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Территория проектирования расположена в границах д. Заболото Заболотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края.

Согласно СП 131.13330.2012 «Строительная климатология», территория проектирования по климатическому районированию относится к IV строительному климатическому району.

Климат умеренно-континентальный с морозной продолжительной зимой и тёплым, но коротким летом. Зимой в ночное время температура воздуха может опускаться до -34°C . Абсолютный минимум равен -49°C . Изотерма среднегодовой температуры воздуха $+1,5^{\circ}\text{C}$ проходит по южному краю района. Повсеместно значительна разница между температурами лета и зимы. Июльские температуры колеблются в пределах $+18^{\circ}\text{C}$, январские в пределах -15°C . Продолжительность безморозного периода у почвы – 80-100 дней, на высоте 2 м – 100-120 дней. Период активной вегетации растений наступает в середине мая (15.05) и продолжается 119 дней до середины сентября.

При вторжении арктических воздушных масс заморозки могут продолжаться до конца первой декады июня, а начинаться в первой декаде сентября.

Глубина промерзания почвы составляет 150-160 см.

Годовое количество осадков – 425-510 мм, 80% их выпадает за период с апреля по октябрь. Снег на полях лежит 165-170 дней. Высота снежного покрова достигает в среднем 55 см, а в особенно снежные зимы может достигать до 80 см и более. Преобладающим направлением ветра является юго-западное. Среднегодовая скорость ветра равна 3,3 м/сек, с максимумом в мае и октябре (3,6 м/сек). В зимний период в среднем наблюдается 59 дней с метелью.

Наибольшая повторяемость южных ветров наблюдается в холодный месяц (31%). Летом южные ветры значительно уменьшаются, при этом увеличивается повторяемость северных и особенно юго-восточных ветров.

Основные метеорологические явления на территории это метели и грозы. Повторяемость метелей составляет 72 дня за год, повторяемость гроз – 22 дня за год.

В целом, климатические условия района оцениваются как благоприятные и не вызывают планировочных ограничений.

Рельеф на территории проектирования ровный с общим понижением рельефа к водным объектам. В границах проектирования отсутствуют нарушенные территории, препятствующие размещению линейных объектов.

2. Обоснование определения границ зоны планируемого размещения линейного объекта

2.1. Анализ положений документов территориального планирования и градостроительного зонирования территории

Улично-дорожная сеть начинается с примыкания к автомобильной дороге общего пользования регионального значения Пермь – Усть-Качка.

Улично-дорожная сеть является проектируемой, в едином государственном реестре недвижимости, как объект капитального строительства не учтена.

В соответствии с генеральным планом муниципального образования «Заболотское сельское поселение», утвержденный решением Совета депутатов Заболотское сельское поселение от 19.03.2014 № 50 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования «Заболотское сельское поселение» (в редакции решения Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 23.09.2021 № 164), линейный объект является улично-дорожной сетью общего пользования местного значения.

В соответствии с картой «Карта градостроительного зонирования д. Горшки, д. Растягаево, д. Заболото, д. Петряхино, д. Демино, д. Ольховка, д. Ванькино, д. Коляды, д. Трухинята, д. Тишкино» в границах проектирования расположены территориальные зоны, для которых установлены градостроительные регламенты:

зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1);

зона садоводческих или огороднических земельных участков (СХ-2);

Часть линейного расположена на территории зоны сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, на которые в соответствии с ч. 6 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ, градостроительные регламенты не устанавливаются.

Согласно вышеуказанной карте, улично-дорожная сеть является территорией общего пользования, на которую в соответствии с п. 2 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется.

2.2. Перечень ранее выполненных проектов планировки и проектов межевания территории, границы проектирования которых вошли в границы проектирования разрабатываемого проекта

Ранее разработанная документация по планировке территории в границах территории проектирования отсутствует.

2.3. Перечень существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих сносу, объектов незавершенного строительства и их местоположение

В границах проектирования расположены объекты инженерной и транспортной инфраструктур, объекты капитального строительства жилого, общественно-делового и иного назначения.

Объекты капитального строительства жилого назначения представлены существующей индивидуальной жилой застройкой.

В представлении перечня объектов капитального строительства жилого назначения, общественно-делового и иного назначения отсутствует необходимость в связи с тем, что данные объекты не являются предметом проектирования и не влияют на определение границ зоны планируемого размещения линейного объекта.

2.3.1. Перечень объектов транспортной инфраструктуры

В границах проектирования транспортная инфраструктура представлена следующими элементами планировочной структуры в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»:

- улично-дорожная сеть (в населенных пунктах);

- территория, занятая линейным объектом, за исключением элементов планировочной структуры – улично-дорожная сеть (автомобильная дорога регионального значения Пермь – Усть-Качка).

Движение общественного пассажирского транспорта, по улично-дорожной сети д. Заболото, отсутствует.

2.3.2. Перечень объектов инженерной инфраструктуры

Объекты электроснабжения

Таблица 1

№	Наименование	Характеристика
---	--------------	----------------

1	Линии электропередачи 0,4 кВ	воздушные
2	Линии электропередачи 10 кВ	воздушные

Объекты водоотведения

Таблица 2

№	Наименование	Характеристика
1	Канализация	

Объекты газоснабжения

Таблица 3

№	Наименование	Характеристика
1	Распределительный газопровод высокого давления	

Объекты связи

Таблица 4

№	Наименование	Характеристика
1	Линия связи	гл. 0,7

2.3.3. Сведения об отнесении земель и земельных участков к определенной категории земель

В соответствии с ч. 1 ст. 7 Земельного кодекса Российской Федерации и сведениями Единого государственного реестра недвижимости, в границах проектирования расположены следующие категории земель:

земли населенных пунктов;
 земли сельскохозяйственного назначения;
 земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Зоны планируемого размещения линейных объектов расположены на землях населенных пунктов, землях сельскохозяйственного назначения и земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

2.3.4. Сведения об обременениях (ограничениях) и зонах с особыми условиями использования территории

В границах территории проектирования определены следующие виды зон с особыми условиями использования территорий:

- охранные зоны инженерных коммуникаций;
- приаэродромная территория;
- придорожная полоса

Часть зон с особыми условиями использования территорий, учтены в едином государственном реестре недвижимости. Для объектов, у которых границы зон с особыми условиями использования территорий не учтены в едином государственном реестре недвижимости, границы таких зон определены в соответствии с нормативно-правовыми документами, регламентирующими установление границ зон с особыми условиями использования территорий.

В границах проектирования публичные сервитуты отсутствуют.

Объекты культурного наследия отсутствуют.

В границах проектирования особо охраняемые природные территории отсутствуют.

Охранные зоны инженерных коммуникаций

К охранным зонам инженерных коммуникаций относятся:

- охранные зоны объектов электроснабжения;
- охранные зоны объектов связи;
- охранные зоны объектов газоснабжения;
- охранные зоны объектов водоотведения.

Охранные зоны инженерных коммуникаций, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости

Таблица 5

№	Наименование объекта	Учетный номер
1	Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ 0,4 кВ	59:32-6.2137

Охранные зоны объектов электроснабжения

Охранные зоны линий электропередачи и режим использования территорий, расположенных в таких зонах, устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» в случае, если данные зоны еще не учтены в едином государственном реестре недвижимости, в размере 2 м для ВЛ 0,4 кВ.

Охранные зоны объектов газоснабжения

Охранные зоны газопроводов устанавливаются в размере 2 м от сетей газоснабжения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» в случае, если данные зоны еще не учтены в едином государственном реестре недвижимости. Режим использования территорий, расположенных в таких зонах, определяется также вышеуказанным постановлением.

Охранные зоны объектов связи

Охранные зоны линий связи и режим использования территорий, расположенных в границах таких зон, устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 г. № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» для линий связи, расположенных вне границ населенных пунктов.

Приаэродромная территория

Территория проектирования полностью расположена в границах приаэродромной территории аэродрома аэропорта Большое Савино, учтенной в едином государственном реестре недвижимости с реестровым номером 59:32-6.553.

Режим использования территорий, расположенных в границах приаэродромной территории определяется постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации».

2.4. Параметры границ зон планируемого размещения линейных объектов

2.4.1. Обоснование определения границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории предусмотрено размещение планируемой улично-дорожной сети д. Заболото, которая будет являться территорией общего пользования, в связи с чем ограничена красными линиями, согласно требованиям ст. 1 ГрК РФ.

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта определены исходя из планируемого состава конструктивных элементов улицы, которые определены с учетом принадлежности планируемых улиц к категории, согласно таблице 11.3 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»:

- для основной улицы – не менее 9 м;
- для местной улицы не менее 8;
- для проезда – не менее 7 м.

При определении границ зоны планируемого размещения линейного объекта были учтены границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, формы собственности земельных участков, виды прав на земельные участки, границы зон с особыми условиями использования территорий.

В соответствии с таблицей 11.4 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» проектом планировки территории предусмотрены основные конструктивные элементы улично-дорожной сети:

- дорожная одежда;
- водоотводные конструктивные элементы: канава боковая придорожная;
- пешеходная часть.

Дорожная одежда – конструктивный элемент автомобильной дороги, воспринимающий нагрузку от транспортных средств и передающий ее на земляное полотно, согласно пункту 3.81 СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги». Ширина дорожной одежды соответствует ширине проезжей части и составляет 7 м для основной улицы, 6 м для местной улицы и 5,5 м для проезда.

Канава боковая придорожная - канава, проходящая вдоль земляного полотна для сбора и отвода поверхностных вод, с поперечным сечением лоткового, треугольного или трапецеидального профиля, согласно пункту 3.65 СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги». Проектом планировки территории предусмотрена организация боковых канав на всей протяженности трассы улично-дорожной сети.

Пешеходная часть предусмотрена укрепленной обочиной по обе стороны от проезжей части шириной 1,5 м для основной улицы, 1,5 м для местной улицы.

Важным фактором определения границ зоны планируемого размещения линейного объекта является организация поверхностного водоотвода, предусматривающая разработку схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.

Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории подготовлена в соответствии с приказом Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории».

Проектом планировки территории предусмотрено максимальное сохранение существующих отметок поверхности рельефа, в связи с тем, что автомобильная дорога является существующей.

Высотное решение проработано в отметках и уклонах по оси улично-дорожной сети в соответствии с таблицей 11.4 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» в границах п. Мулянка и от 4 до 60% в соответствии с пунктом 5.4 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» вне границ населенных пунктов.

Проектом планировки территории предусмотрен двускатный поперечный профиль проезжей части с понижением уклона от оси автомобильной дороги к обочинам с уклоном 20%. Поперечный уклон обочин – 4%. Земляное полотно автомобильной дороги отсыпается дренирующими грунтами.

Организация поверхностного водостока с улично-дорожной сети решена открытой системой отведения дождевых стоков в канавы боковые придорожные, водопропускными трубами, устраиваемыми на месте пересечения с улицами, дорогами, съездами, примыканиями и иными элементами, пересекающими автомобильную дорогу. Количество и протяженность водоотводных и водопропускных труб определяется на этапах рабочего проектирования системы ливневой канализации.

В границах планируемой улично-дорожной сети не предусмотрено движение общественного пассажирского транспорта.

2.4.2. Параметры линейного объекта – улично-дорожной сети д. Заболото

Таблица 6

№	Параметр	Характеристика	
1	Наименование	Улично-дорожная сеть д. Заболото	
2	Значение	местное	
3	Категория, в том числе	-	
	ул. Полевая	основная улица	
	ул. Лавандовая	местная улица	
	улица 1	местная улица	
	улица 2	местная улица	
	улица 3	местная улица	
	улица 4	местная улица	
	улица 5	местная улица	
	улица 6	местная улица	
4	Протяженность, в том числе:		
	ул. Полевая	893 м.	
	ул. Лавандовая	361 м.	
	улица 1	243 м.	
	улица 2	1126 м.	
	улица 3	332 м.	
	улица 4	381 м.	
	улица 5	517 м.	
5	Населенные пункты, в которых расположен линейный объект	п. Мулянка	
		начальная точка 1+078 км конечная точка 3,540 км	
6	Характер движения	двустороннее	
7	Расчетная скорость движения	40 км/ч	
8	Количество полос движения:		
		основная улица	2
		местная улица	2
9	Ширина полосы движения		
		основная улица	3,5 м
		местная улица	3 м
10	Ширина проезжей части	-	
		ул. Полевая	7
		ул. Лавандовая	6
		улица 1	6

№	Параметр	Характеристика
	улица 2	6
	улица 3	6
	улица 4	6
	улица 5	6
	улица 6	6
11	Наличие обочин	отсутствуют
12	Ширина обочины	-
13	Наличие тротуара	отсутствуют
14	Ширина пешеходной части	-
15	Тип дорожной одежды	облегченный
16	Покрытие	щебень
17	Ширина полосы отвода	-
	ул. Полевая	9-48
	ул. Лавандовая	10
	улица 1	7-12
	улица 2	7-15
	улица 3	9
	улица 4	9
	улица 5	9
	улица 6	8
18	Ширина придорожной полосы	не устанавливается
19	Наличие линий движения общественного транспорта	отсутствуют

Установление границ зоны с особыми условиями использования территории для планируемой улично-дорожной сети д. Заболото не требуется.

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Перенос (переустройство) линейных объектов из зоны планируемого размещения линейного объекта не предусмотрен.

4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

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 улично-дорожная сеть д. Заболото не планируется размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в связи с чем определение предельных параметров застройки территории не требуется.

5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства,

существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Пересечение с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими на момент подготовки проекта планировки территории обозначены на пересечении с осями улично-дорожной сети, отсутствуют.

6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

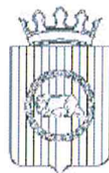
Зона планируемого размещения улично-дорожной сети д. Заболото примыкает к зоне планируемого размещения линейного объекта автомобильная дорога регионального значения Пермь – Усть-Качка.

Пересечения с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.

7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Пересечения с водными объектами отсутствуют.

ПРИЛОЖЕНИЯ



**УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

31.08.2020

СЭД-2020-299-12-12-01Р-40
№ _____

**О разработке проекта планировки и
проекта межевания части территории
д. Заболото Заболотского сельского
поселения Пермского муниципального
района Пермского края с целью размещения
линейного объекта – улично-дорожной сети**

В соответствии с п. 20 ч. 1, ч. 4 ст. 14, п. 15 ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п. 5.7 Положения об управлении архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района, утвержденного распоряжением администрации Пермского муниципального района Пермского края от 16.05.2016 № 88-р, на основании заявления администрации Заболотского сельского поселения от 03.07.2020 № 1553:

1. МКУ «Управление стратегического развития Пермского района» обеспечить подготовку проекта планировки и проекта межевания части территории д. Заболото Заболотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – улично-дорожной сети – согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Утвердить техническое задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки проекта планировки и проекта межевания части территории д. Заболото Заболотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – улично-дорожной сети, согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Опубликовать настоящее распоряжение в муниципальной газете «Нива» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального района www.permraion.ru.



4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Начальник управления архитектуры
и градостроительства администрации
муниципального района, главный архитектор



Е.Г. Небогатикова

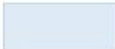


Приложение 1
к распоряжению управления
архитектуры и градостроительства
администрации Пермского
муниципального района

31.08.2020 от СЭД-2020-299-12-12-01Р-40

Схема для разработки проекта планировки и проекта межевания части территории д. Заболото Заболотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – улично-дорожной сети



 проектируемая территория



Приложение 2
к распоряжению управления
архитектуры и градостроительства
администрации Пермского
муниципального района

31.08.2020 от _____ СЭД-2020-299-12-12-01Р-40

Техническое задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки проекта планировки и проекта межевания части территории д. Заболото Заболотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта – улично-дорожной сети

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
1	Наименование работ	Выполнение инженерных изысканий части территории д. Заболото Заболотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, необходимых для подготовки документации по планировке территории
2	Границы и площадь территории проведения инженерных изысканий	Площадь территории – 31,12 га (уточнить при выполнении изысканий).
3	Заказчик (полное и сокращенное наименование)	Муниципальное казенное учреждение «Управление стратегического развития Пермского муниципального района» (МКУ «Управление стратегического развития Пермского района»)
4	Виды инженерных изысканий и работ	Инженерно – геодезические изыскания. Топографическая съемка выполняется в масштабе 1:500, ситуационный план в масштабе 1:5000. Топографическая съемка выполняется с занесением данных: - границ земельных участков по информации государственного кадастрового учета; - подземных инженерных сетей и коммуникаций, наземных, надземных строений и сооружений. Согласование результатов инженерных изысканий с организациями, осуществляющими эксплуатацию инженерных сетей на данной территории; Доработка по замечаниям, полученным в ходе согласования.
5	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	Градостроительный кодекс РФ; Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»; Постановление Правительства Российской Федерации от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной



		<p>информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления»;</p> <p>СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»;</p> <p>СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;</p> <p>ГКИНП-02-033-82 «Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500».</p>
6	Цель выполнения инженерных изысканий	Создание топографической основы и получение геодезических данных для подготовки документации по планировке территории
7	Описание объекта для выполнения инженерных изысканий	<p>Улично-дорожная сеть д. Заболото:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Техническая категория дорог – проезд; - Число полос движения – 1; - Расчетная скорость – 30 км/ч; - Вид покрытия – грунтовое.
8	Требования к содержанию и форме представляемых материалов	<p>Результаты инженерных изысканий представляются на бумажных и электронных носителях (CD диске).</p> <p>Минимальный состав векторных слоев топографической съемки, передаваемых на электронном носителе и их атрибутивный формат AutoCAD (dwg, dxf) и MapInfo TAB должен соответствовать требованиям, указанным в Приложении к настоящему техническому заданию.</p> <p>Выполнение работ необходимо вести в соответствии с действующим законодательством в сфере геодезии и картографии.</p> <p>Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и растровой модели:</p> <p>Информация в растровой модели представляется в формате PDF.</p> <p>Информация в векторной модели представляется в форматах AutoCAD (dwg, dxf) и MapInfo TAB.</p> <p>Информация в текстовой форме представляется в форматах: DOC, DOCX, XLS, XLSX.</p> <p>Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат МСК – 59.</p> <p>Материалы предоставляются в виде отчетов по инженерным изысканиям в напечатанном виде в 2-х экз.</p>
9	Дополнительные требования	<p>Приемку выполненных работ осуществляет представитель заказчика – МКУ «Управление стратегического развития Пермского муниципального района».</p> <p>Материалы и результаты инженерных изысканий представляются в МКУ «Управление стратегического развития Пермского муниципального района» для размещения в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Пермского муниципального района на бумажных и электронных носителях в формате, позволяющем обеспечить их размещение в информационной системе.</p>

Состав векторных слоев топографической съемки

Наименование слоя	Тип геометрии	Атрибутивный состав	Тип данных
Подписи	Точка	Наименование	Текстовый (255)
		Угол поворота	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Объекты водоотведения	Точка	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Решетка сточная • Колодец дренажного трубопровода • Колодец канализации • Колодец ливневой канализации • Колодец разрушенный, замощенный • Колодец • Колодец смотровой
		Наименование	Текстовый (255)
		Примечание	Текстовый (70)
Объекты водоснабжения	Точка	Наименование:	Текстовый (255)
		Отметка кольца люка	Текстовый (500)
		Отметка дна колодца	Текстовый (70)
		Тип водораспределительного устройства (водопровод)	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Сооружение подпорно-регулирующее • Водовыпуск с заслонкой • Водовыпуск трубчатый • Устройство шахтное
		Примечание	Текстовый (70)
Объекты газоснабжения (точечные)	Точка	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Колодец (смотровой) • Контрольно-измерительный пункт • Заглушка • Газопровод сбросной ("свеча") • Газорегуляторный пункт (ГРП) • Информационная табличка • Переход (диаметра, материала)



			<ul style="list-style-type: none"> • Кран шаровый в подземном исполнении • Кран шаровый в надземном исполнении • Конденсатосборник • Ковер • Газораспределительная станция (ГРС) • Колодец газопровода • Столб
		Наименование	Текстовый (255)
		Примечание	Текстовый (70)
Объекты теплоснабжения	Точка	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Центральный тепловой пункт (ЦТП) • Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) • Котельная • Тепловая перекачивающая насосная станция (ТПНС) • Колодец смотровой • Колодец теплосети
		Наименование	Текстовый (255)
		Примечание	Текстовый (70)
Объекты транспортной инфраструктуры (точечные)	Точка	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Переезд • Шлагбаум односторонний • Шлагбаум двусторонний • Ворота габаритные • Семафор • Семафор на мостике двупорном • Семафор на мостике консольном • Светофор мачтовый • Светофор карликовый • Светофор подвесной • Знак вдоль железнодорожных путей • Стрелка переводная • Конец рельсового пути • Бензоколонка • Будка регулировщиков движения • Светофор • Указатель дорог • Знак дорожный • Знак километровый
		Наименование	Текстовый (255)
		Примечание	Текстовый (70)



			<ul style="list-style-type: none"> • Маяк • Огонь береговой • Знак километрового пикетажа • Знак береговой сигнализации • Пост водомерный, футшток • Якорная стоянка, остановочный пункт • Остановка транспорта
		Наименование	Текстовый (255)
		Описание	Текстовый (500)
		Примечание	Текстовый (70)
Объекты электроснабжения	Точка	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Трансформаторная подстанция • Фонарь • Фонарь двойной • Вставка постоянного тока • Переключательный пункт • Подстанция (ПС) • Колодец смотровой • Колодец электрокабельный • Опора • Шкаф управления • Прожектор • Прожектор карликовый • Переход от воздушной ЛЭП к подземной • Молниезащитный
		Наименование	Текстовый (255)
		Описание	Текстовый (500)
		Напряжение, кВт	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • 1150 • 800 • 750 • 500 • 400 • 330 • 220 • 110

			<ul style="list-style-type: none"> • 35 • 10 (6) • 0,4
		Примечание	Текстовый (70)
Топография (точечная)	Точка	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Пункт ГГС • Пункт ГСС • Точка плановой сети долговременного закрепления • Точка плановой сети временного закрепления • Пункт ориентирный • Знак нивелирный (репер) • Отметка высоты • Отметка высоты головки рельса • Пункт астрономический • Отметка высоты 1 этаж, цоколь, фундамент • Урез воды • Труба дымоходная • Опора трубопровода • Столб деревянный • Столб железобетонный • Столб металлический • Ферма деревянная • Ферма железобетонная • Ферма металлическая • Столб фермовый • Столб с консолями • Оттяжка столба, трубы, вышки • Скважина буровая • Труба заводская • Знак береговой сигнализации • Скульптура • Памятник • Тумба афишная • Могила отдельная • Фонтан
		Наименование	Текстовый (255)

		Подпись	Текстовый (500)
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Бетон • Железобетон • Металл • Камень • Дерево • Кирпич • Асбестоцемент • Стеклобетон • Стеклометалл • Грунт • Сталь • Бетонно-земляной • Искусственные и естественные каменные материалы • Керамика • Пластик • Полиэтилен • Саман • Стекло • Чугун
		Примечание	Текстовый (70)
Газопроводы	Линия, мультилиния	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Газопровод прочий • Газопровод распределительный • Газопровод высокого давления • Газопровод среднего давления • Газопровод низкого давления
		Способ прокладки	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Подводный • Наземный • Подземный • Воздушный
		Глубина заложения труб, м	Текстовый (70)
		Количество труб	Целое (Integer)
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Бетон • Железобетон



			<ul style="list-style-type: none"> • Металл • Камень • Дерево • Кирпич • Асбестоцемент • Стеклобетон • Стеклометалл • Грунт • Сталь • Бетонно-земляной • Искусственные и естественные каменные материалы • Керамика • Пластик • Полиэтилен • Саман • Стекло • Чугун
		Диаметр, мм	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Водопровод	Линия, мультилиния	Способ прокладки	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Подводный • Наземный • Подземный • Воздушный
		Наименование	Текстовый (70)
		Глубина заложения труб, м	Текстовый (70)
		Отметка земли	Текстовый (500)
		Количество труб	Целое (Integer)
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Бетон • Железобетон • Металл • Камень • Дерево • Кирпич • Асбестоцемент • Стеклобетон



			<ul style="list-style-type: none"> • Стеклометалл • Грунт • Сталь • Бетонно-земляной • Искусственные и естественные каменные материалы • Керамика • Пластик • Полиэтилен • Саман • Стекло • Чугун
		Диаметр, мм	Текстовый (70)
		Тип водораспределительного устройства (водопровод)	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Сооружение подпорно-регулирующее • Водовыпуск с заслонкой • Водовыпуск трубчатый • Устройство шахтное
		Примечание	Текстовый (225)
Сети связи	Линия, мультилиния	Наименование	Текстовый (225)
		Тип территории	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Застроенная • Незастроенная
		Количество проводов	Целое (Integer)
		Способ прокладки	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Подводный • Наземный • Подземный • Воздушный
		Глубина (высота) прокладки	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Линии электропередачи	Линия, мультилиния	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • ЛЭП высокого напряжения • ЛЭП низкого напряжения
		Напряжение, кВт	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • 1150 • 800 • 750

			<ul style="list-style-type: none"> • 500 • 400 • 330 • 220 • 110 • 35 • 10 (6) • 0,4
		Наименование	Текстовый (225)
		Тип территории	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Застроенная • Незастроенная
		Количество проводов	Целое (Integer)
		Способ прокладки	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Подводный • Наземный • Подземный • Воздушный
		Глубина (высота) прокладки	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Сети теплоснабжения	Линия, мультилиния	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Горячее водоснабжение • Отопление
		Наименование	Текстовый (225)
		Глубина заложения труб, м	Текстовый (70)
		Количество труб	Целое (Integer)
		Способ прокладки	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Подводный • Наземный • Подземный • Воздушный
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Бетон • Железобетон • Металл • Камень • Дерево • Кирпич

			<ul style="list-style-type: none"> • Асбестоцемент • Стеклобетон • Стеклометалл • Грунт • Сталь • Бетонно-земляной • Искусственные и естественные каменные материалы • Керамика • Пластик • Полиэтилен • Саман • Стекло • Чугун
		Диаметр, мм	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Сети водоотведения	Линия, мультилиния	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Канализация магистральная • Канализация прочая • Канализация хозяйственно-бытовая • Канализация промышленная • Канализация ливневая • Дренаж • Труба под дорогой
		Наименование	Текстовый (225)
		Глубина заложения труб, м	Текстовый (70)
		Количество труб	Целое (Integer)
		Способ прокладки	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Подводный • Наземный • Подземный • Воздушный

		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Бетон • Железобетон • Металл • Камень • Дерево • Кирпич • Асбестоцемент • Стеклобетон • Стеклометалл • Грунт • Сталь • Бетонно-земляной • Искусственные и естественные каменные материалы • Керамика • Пластик • Полиэтилен • Саман • Стекло • Чугун
		Диаметр, мм	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Трубопроводы прочие	Линия, мультилиния	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Воздухопровод • Аммиакопровод • Ацетиленопровод • Бензопровод • Золотопровод • Мазутопровод • Материалопровод • Паропровод • Продуктопровод сыпучих веществ • Шлакопровод • Щелочепровод • Этиленопровод
		Наименование	Текстовый (225)
		Глубина заложения труб, м	Текстовый (70)
		Количество труб	Целое (Integer)



		Способ прокладки	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Подводный • Наземный • Подземный • Воздушный
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Бетон • Железобетон • Металл • Камень • Дерево • Кирпич • Асбестоцемент • Стеклобетон • Стеклометалл • Грунт • Сталь • Бетонно-земляной • Искусственные и естественные каменные материалы • Керамика • Пластик • Полиэтилен • Саман • Стекло • Чугун
		Диаметр, мм	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Элементы зданий	Линия, мультилиния	Описание	Текстовый (500)
		Примечание	Текстовый (70)
Топография (линейная)	Линия, мультилиния	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Бордюр • Шлагбаум • Дорожный указатель • Опорная оттяжка • Граница города • Граница АО • Граница микрорайона • Горизонталь вспомогательная



			<ul style="list-style-type: none"> • Горизонталь основная • Горизонталь дополнительная • Горизонталь утолщенная • Арка на дороге • Доска мемориальная • Стенка подпорная каменная • Стенка подпорная деревянная
		Наименование	Текстовый (225)
		Подпись	Текстовый (500)
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Бетон • Железобетон • Металл • Камень • Дерево • Кирпич • Асбестоцемент • Стеклобетон • Стеклометалл • Грунт • Сталь • Бетонно-земляной • Искусственные и естественные каменные материалы • Керамика • Пластик • Полиэтилен • Саман • Стекло • Чугун
		Примечание	Текстовый (70)
Футляры водопровода	Линия, мультитиния	Наименование	Текстовый (225)
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Бетон • Железобетон • Металл • Камень • Дерево • Кирпич

			<ul style="list-style-type: none"> • Асбестоцемент • Стеклобетон • Стеклометалл • Грунт • Сталь • Бетонно-земляной • Искусственные и естественные каменные материалы • Керамика • Пластик • Полиэтилен • Саман • Стекло • Чугун
		Диаметр, мм	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Футляры газопровода	Линия, мультилиния	Наименование	Текстовый (225)
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Бетон • Железобетон • Металл • Камень • Дерево • Кирпич • Асбестоцемент • Стеклобетон • Стеклометалл • Грунт • Сталь • Бетонно-земляной • Искусственные и естественные каменные материалы • Керамика • Пластик • Полиэтилен • Саман • Стекло • Чугун
		Диаметр, мм	Текстовый (70)



		Примечание	Текстовый (70)
		Наименование	Текстовый (225)
Футляры канализации	Линия, мультилиния	Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Бетон • Железобетон • Металл • Камень • Дерево • Кирпич • Асбестоцемент • Стеклобетон • Стеклометалл • Грунт • Сталь • Бетонно-земляной • Искусственные и естественные каменные материалы • Керамика • Пластик • Полиэтилен • Саман • Стекло • Чугун
		Диаметр, мм	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
		Наименование	Текстовый (225)
Футляры линий связи	Линия, мультилиния	Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Бетон • Железобетон • Металл • Камень • Дерево • Кирпич • Асбестоцемент • Стеклобетон • Стеклометалл • Грунт • Сталь • Бетонно-земляной
		Диаметр, мм	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
		Наименование	Текстовый (225)



			<ul style="list-style-type: none"> Искусственные и естественные каменные материалы Керамика Пластик Полиэтилен Саман Стекло Чугун
		Диаметр, мм	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Футляры сетей теплоснабжения	Линия, мультилиния	Наименование	Текстовый (225)
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> Бетон Железобетон Металл Камень Дерево Кирпич Асбестоцемент Стеклобетон Стеклометалл Грунт Сталь Бетонно-земляной Искусственные и естественные каменные материалы Керамика Пластик Полиэтилен Саман Стекло Чугун
		Диаметр, мм	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Футляры линий электропередачи	Линия, мультилиния	Наименование	Текстовый (225)
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> Бетон Железобетон Металл

			<ul style="list-style-type: none"> • Камень • Дерево • Кирпич • Асбестоцемент • Стеклобетон • Стеклометалл • Грунт • Сталь • Бетонно-земляной • Искусственные и естественные каменные материалы • Керамика • Пластик • Полиэтилен • Саман • Стекло • Чугун
		Диаметр, мм	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Железнодорожный путь	Линия, мультилиния	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Железная дорога • Железная дорога монорельсовая • Железная дорога узкоколейная • Пути станционные
		Наименование	Текстовый (225)
		Состояние	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Строящийся • Существующий • Разобранный
		Ширина колеи	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Трамвайные пути	Линия, мультилиния	Наименование	Текстовый (225)
		Состояние	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Строящийся • Существующий • Разобранный
		Ширина колеи	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)

Здания	Полигон, мультиполигон	Вид объекта	<p>Выбор значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автобусная станция • Автовокзал • Автомобильные весы • Авторемонтная мастерская • Авторемонтный завод • Автотранспортная колонна • Автотранспортное предприятие • Административное здание • Автозаправочная станция • Алебастровый завод • Амбулатория • Ангар • Аэродром • Аэропорт • Барак • Бассейн • Бетонный завод • Библиотека • Биологическая станция • Блокпост • Блок-секция • Больница • Бумажная фабрика • Вагонное депо • Вагоноремонтный завод • Ветеринарный пункт • Водная станция • Водозабор • Водокачка • Водонагнетательная установка • Водонапорная башня • Водоотвод • Водопроводная станция • Вокзал • Газовый завод • Газокомпрессорная станция • Гараж • Геологическая расчистка • Гидрометеорологическая станция
--------	------------------------	-------------	--

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none">• Гидронаблюдательный пост• Гидроэлектростанция• Гипсовый завод• Гипсовый карьер• Глинозёмный завод• Гончарный завод• Госпиталь• Гостиница• Градирия• Деревообрабатывающий завод• Детский дом• Детский сад• Диспетчерская• Дом Культуры• Дом Отдыха• Домостроительный завод, комбинат• Дровяной склад• ЖБИ завод• Животноводческая ферма• Жилой дом• Землянка• Зерноводческий совхоз• Зерносушилка• Зимник• Институт• Казарма• Казармы железнодорожные• Каменный столб• Каучуковый завод• Кинотеатр• Кирпичный завод• Кожевенный завод• Коллектор• Комбикормовый завод• Комбинат• Компрессорная станция• Кондитерская фабрика• Консервный завод, комбинат• Контрольно-распределительный пункт• Котельная |
|--|--|--|---|



- КПП
- Крупяной завод
- Курорт
- Лакокрасочный завод
- Лесника дом
- Лесничество
- Лесозащитная станция
- Лесопильный завод
- Лесоучасток
- Лечебница
- Магазин
- Макаaronная фабрика
- Маслобойный завод
- Маслодельный завод
- Маслохранилище
- Мастерская
- Машинно-животноводческая станция
- Машинно-мелиоративная станция
- Машинно-тракторная мастерская
- Машиностроительный завод
- Мебельная фабрика
- Мельница
- металлообрабатывающий завод
- Метеорологическая станция
- меховая фабрика
- Молочно-товарная ферма
- Молочный завод
- Монастырь
- МТС
- Мукомольная фабрика
- Мусороулавливающее устройство
- Мыловаренный завод
- Мясной промышленности завод
- Мясной промышленности комбинат
- Наблюдательная вышка
- Нагнетательная установка
- Насосная станция
- Нефтедобыча склад
- Нефтеперерабатывающий завод
- Нефтеcборный пункт



- Нефтехранилище
- Нефтяная яма
- Обгонный пункт
- Обогажительная фабрика
- Обсерватория
- Обувная фабрика
- Овощехранилище
- Овце-товарная ферма
- Овчинно-шубная фабрика
- Огнеупорных изделий завод
- Опорный пункт милиции
- Оранжерея
- Остановочный пункт
- Охотничья изба
- Очистные сооружения
- Парфюмерно-косметическая фабрика
- Паром
- Пасека
- Передвижная механизированная колонна
- Пивоваренный завод
- Пионерский лагерь
- Пищевой промышленности завод
- Пищевых концентратов завод
- Пластических масс завод
- Пограничная застава
- Пограничная комендатура
- Подсобное хозяйство
- Пожарная вышка, пожарное депо
- Полевой стан
- Полиграфический комбинат, фабрика
- Поликлиника
- Поселковый Совет
- Пост ГАИ
- Проволочный завод
- Прожекторная вышка
- Прядильная фабрика
- Птицеварная ферма
- Пункт
- Путевой пост
- Радиостанция



			<ul style="list-style-type: none">• Распределительный пункт• Регулятор• Резиновых изделий завод• Ремонтно-строительное управление• Ремонтно-техническая мастерская• Ремонтно-техническая станция• Ремонтный завод• Рыбный завод• Рыбозащитное устройство• Рыбоконсервный комбинат• Рынок• Санаторий• Сахарный завод• Светооптическая система• Свинотоварная ферма• Сельхозтехника (отделение)• Сигнализация• Силосная башня• Склад ГСМ• Склад• Скотный двор• Скотомогильник• Сортировочная станция• Спирто-водочный завод, спиртовой• Спичечная фабрика• Спортивная вышка• Спортивная площадка• Стадион• Становище, стойбище• Станция• Станция перекачки• Стекольный завод• Сторожевая вышка• Стрелочный пост• Строительно-монтажное управление• Строительное управление, участок• Строительных материалов завод• Судоремонтный завод• Судостроительный завод• Сушильня
--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> • Текстильная фабрика • Текстильный комбинат • Телевидение • Телетайп • Телефон • Теплица • Техникум • Ткацкая фабрика • Товарная станция • Товарный парк • Толевый завод • Трикотажная фабрика • Туристическая база • ТЭЦ • Укрепление • Усилительный пункт • Учебное хозяйство • Фанерный завод • Ферма • Фундамент • Химико-фармацевтический завод • Химический завод • Хлебный комбинат • Холодильник • Хромовый рудник • Цементный завод • Цинковый рудник • Чайная фабрика • Черепичный завод • Швейная фабрика • Школа • Элеватор • Электростанция
		Тип здания	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Жилое • Нежилое • Общественное
		Наименование	Текстовый (225)



		Состояние	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Действующий • Строящийся • Разрушенный • Полуразрушенный
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Бетон • Железобетон • Металл • Камень • Дерево • Кирпич • Асбестоцемент • Стеклобетон • Стеклометалл • Грунт • Сталь • Бетонно-земляной • Искусственные и естественные каменные материалы • Керамика • Пластик • Полиэтилен • Саман • Стекло • Чугун
		Этажность	Целое (Integer)
		Улица	Текстовый (225)
		Номер дома	Текстовый (70)
		Номер корпуса (строения)	Текстовый (70)
		Высота здания	Целое (Integer)
		Особенности конструкции	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • с памятником • с выдающейся частью • с подземной частью • с колоннами вместо части строения • с колоннами вместо всего первого этажа

			<ul style="list-style-type: none"> • с аркой • со ступенями • висячий • на фундаменте • с капитальными опорами • открытый • крытый • на общем основании • на отдельном основании • на одной опоре • на нескольких опорах
		Примечание	Текстовый (70)
Гидрография (линейная)	Линия, мультилиния	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Река • Ручей • Ручей пересыхающий • Граница разлива • Ручей пропадающий • Брод • Ширина реки • Характеристика канавы • Направление течения
		Наименование	Текстовый (70)
		Подпись	Текстовый (500)
		Примечание	Текстовый (70)



Рельеф (растительность)	Точка	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Яма • Курган • Бугор • Воронка карстовая • Дерево отдельностоящее • Куст отдельный • Кустарник отдельная группа • Кустарник заросли • Кустарник колючий • Кустарник колючий заросли • Полукустарник • Кустарничек • Редколесье высокое • Редколесье угнетенное • Редкая поросль • Криволесье • Бурелом • Сухостой • Вырубка • Осока • Камыш • Лишайник • Чигирь • Газон
		Вид растительности	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Хвойный • Лиственный • Смешанный • Широколиственный • Мелколиственный • Декоративный • Технические культуры • Древесный • Кустарниковый • Травяной
		Наименование	Текстовый (225)
		Примечание	Текстовый (70)
Ограждения	Линия, мультитиния	Вид объекта	Выбор значения:



		<ul style="list-style-type: none"> • Ограда каменная • Ограда металлическая высотой более 1 м • Ограда металлическая высотой менее 1 м • Забор деревянный сплошной • Забор деревянный решетчатый • Забор деревянный с капитальными опорами • Ограждение из колючей проволоки • Ограждение из гладкой проволоки • Ограждение из проволочной сетки • Изгороди, шетни, трельяжи
	Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Бетон • Железобетон • Металл • Камень • Дерево • Кирпич • Асбестоцемент • Стеклобетон • Стеклометалл • Грунт • Сталь • Бетонно-земляной • Искусственные и естественные каменные материалы • Керамика • Пластик • Полиэтилен • Саман • Стекло • Чугун
	Высотная характеристика	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • менее 1 м • 1 м и более • менее 4 м • 4 м и более
	Примечание	Текстовый (70)



Рельеф (линейные)	Линия, мультилиния	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Обрыв • Берег обрывистый без пляжа • Откос неукрепленный • Насыпь неукрепленная • Выемка неукрепленная • Карьер • Откос укрепленный • Насыпь укрепленная • Выемка укрепленная • Валик • Уступ задернованный • Промойны • Полоса древесных насаждений
		Наименование	Текстовый (225)
		Абсолютная высота	Текстовый (70)
		Глубина (высота)	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Объекты газоснабжения (площадные)	Полигон, мультиполигон	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Газорегуляторный пункт (ГРП) • Контрольно-распределительный пункт • Групповая резервуарная установка • Шкафный регуляторный пункт (ШРП) • Газораспределительная станция (ГРС)
		Наименование	Текстовый (225)
		Примечание	Текстовый (70)
Объекты теплоснабжения (площадные)	Полигон, мультиполигон	Наименование	Текстовый (225)
		Описание	Текстовый (500)
		Примечание	Текстовый (70)
Объекты электроснабжения (площадные)	Полигон, мультиполигон	Номер	Текстовый (70)
		Наименование	Текстовый (70)
		Местоположение	Текстовый (500)
		Площадь	Вещественный (Double)
		Примечание	Текстовый (70)
Сооружения прочих	Полигон, мультиполигон	Наименование	Текстовый (225)



инженерных сетей		Описание	Текстовый (500)
		Примечание	Текстовый (70)
Планово-высотное обоснование	Точка	Отметки земли	Текстовый (500)
		Отметка (прочие)	Текстовый (70)
		Примечание	Текстовый (70)
Осевые улиц	Линия, мультилиния	Наименование лица	Текстовый (225)
		Предыдущее название	Текстовый (225)
		Нормативно правовой акт	Текстовый (225)
		Примечание	Текстовый (70)
Дороги, мосты (линейные)	Линия, мультилиния	Материал	<p>Выбор значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Без покрытия • Асфальт • Бетон • Цементобетон • Булыжник • Брусчатка • Гравий • Грунт • Песок • Щебень • Камень колотый • Шлак • Дерево • Дерн • Земля • Бетонная плитка • Железобетонная плитка • Мраморная плитка • Каменная наброска • Каменное мощение • Деревянное мощение • Металл • Каучук • Лед • Битумоминеральная смесь • Комбинированный материал
		Описание	Текстовый (500)

		Улица	Текстовый (225)
		Примечание	Текстовый (225)
Дороги, мосты (площадные)	Полигон, мультиполигон	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Дороги • Тротуары • Проезжие части • Пешеходные дорожки • Площадки с покрытием • Перекрестки • Мосты, путепроводы
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Без покрытия • Асфальт • Бетон • Цементобетон • Булыжник • Брусчатка • Гравий • Грунт • Песок • Щебень • Камень колотый • Шлак • Дерево • Дерн • Земля • Бетонная плитка • Железобетонная плитка • Мраморная плитка • Каменная наброска • Каменное мощение • Деревянное мощение • Металл • Каучук • Лед • Битумоминеральная смесь • Комбинированный материал
		Улица	Текстовый (225)
		Примечание	Текстовый (225)



Топография (площадная)	Полигон, мультиполигон	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Навес • Остановочный комплекс • Киоск • Теплица • Погреб • Овощехранилище • Обочина • Короб • Бак • Опора моста • Терраса • Трансформаторная будка • Камера наземная • Сооружение • Скотомогильник • Бак подземный • Лоджия • Перекрытие • Камера подземная • Площадка строительная • Свалка • Склад открытый • Комплексные объекты • Фундамент ограждений
		Наименование	Текстовый (225)
		Описание	Текстовый (500)
		Материал	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Бетон • Железобетон • Металл • Камень • Дерево • Кирпич • Асбестоцемент • Стеклобетон • Стеклометалл • Грунт • Сталь



			<ul style="list-style-type: none"> • Бетонно-земляной • Искусственные и естественные каменные материалы • Керамика • Пластик • Полиэтилен • Саман • Стекло • Чугун
		Примечание	Текстовый (70)
Гидрография (площадная)	Полигон, мультиполигон	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Река • Озеро • Канавы • Канал • Река с непостоянным берегом • Озеро с непостоянным берегом • Канавы с непостоянным берегом • Канал с непостоянным берегом • Отмель • Проходимое болото • Непроходимое болото
		Наименование	Текстовый (70)
		Подпись	Текстовый (500)
		Примечание	Текстовый (70)
Рельеф (площадные)	Полигон, мультиполигон	Вид объекта	Выбор значения: <ul style="list-style-type: none"> • Обрыв • Берег обрывистый без пляжа • Откос неукрепленный • Насыпь неукрепленная • Выемка неукрепленная • Карьер • Откос укрепленный • Насыпь укрепленная • Выемка укрепленная • Валик • Уступ задернованный • Промойны • Полоса древесных насаждений

	Наименование	Текстовый (225)
	Абсолютная высота	Текстовый (70)
	Глубина (высота)	Текстовый (70)
	Примечание	Текстовый (70)





ООО «Уралгеодезия»

Свидетельство СРО №01-И-№2124-1 от 25.02.2015 г.

**Заказчик – МКУ «Управление стратегического развития
Пермского муниципального района»**

**«Выполнение инженерных изысканий в д. Заболото Заболотского
сельского поселения Пермского муниципального района Пермского
края, с целью размещения линейного объекта – улично-дорожной
сети»**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИМ ИЗЫСКАНИЙ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

19-21-ИГДИ

Том 1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Пермь, 2021



ООО «Уралгеодезия»

Свидетельство СРО №01-И-№2124-1 от 25.02.2015 г.

**Заказчик – МКУ «Управление стратегического развития
Пермского муниципального района»**

**«Выполнение инженерных изысканий в д. Заболото Заболотского
сельского поселения Пермского муниципального района Пермского
края, с целью размещения линейного объекта – улично-дорожной
сети»**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО- ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

19-21-ИГДИ

Том 1

Генеральный директор

Д.В. Пинаев

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



Пермь, 2021

СОСТАВ ОТЧЕТНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	19-21-ИГДИ	Инженерно-геодезические изыскания	

Инв.№ ориг	Подпись и дата	Взам.инв.№	19-21-СД						Стадия	Лист	Листов
			Из	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата			
			Разработал	Кострамин		03.21	Состав отчетной технической документации	П	1	1	
			Н.контрол	Пинаев		03.21		ООО «Уралгеодезия»			

Текстовая часть

Инв.№ ориг	Подпись и дата	Взам.инв.№

						19-21-ИГДИ-Т			
Из	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата				
Разработал		Кострамин			03.21	Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	1	28
Н.контрол		Пинаев			03.21		ООО «Уралгеодезия»		

СОДЕРЖАНИЕ ТЕКСТОВОЙ ЧАСТИ

Содержание

I.	Инженерно-геодезические изыскания	стр.
1.	Общие сведения	7
2.	Краткая физико-географическая характеристика района работ	8
3.	Топографо-геодезическая изученность района	11
4.	Методика производства работ	12
4.1	Планово-высотное обоснование	12
4.2	Топографическая съемка	12
5.	Заключение	14
Приложения:		
A.	Свидетельство СРО	15
B.	Журнал рекогносцировочного обследования	21
B.	Каталог координат и высот центров пунктов	22
Г.	Схема GPS	23
Д.	Выписка на исходные пункты	24
Е.	Сведения о результатах поверки приборов	25
Ж.	Техническое задание	26
З.	АКТ приемочного контроля полевых топографо-геодезических работ	29
И.	Лист согласований инженерных коммуникаций	31
К.	Топографический план масштаба 1:500	32

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	1	

Раздел «Инженерно-геодезические изыскания» разработан для объекта:

«Выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки проекта планировки и проекта межевания части территории д. Заболото Заболотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта – улично-дорожной сети»

- Муниципальный контракт №19 от 22.03.2021г.
- Свидетельство о допуске на работы в составе инженерно-геодезических изысканий № 01-И-№2124-1 от 25 февраля 2015г.

в соответствии с документами:

- СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства.

Основные положения. МИНСТРОЙ РОССИИ, 1997.

- СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. ГОССТРОЙ РОССИИ, 1997.

- Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. М., “Недра”, 1983.

- Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS (ГКИНП(ОНТА)-02-262-02). Утверждена ФСГК России от 18.01.02 г. – М., ЦНИИГАиК, 2002 г.

- Условные знаки для топографических планов в масштабе 1:5000-1:500. М., “Недра”, 1989.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	19-21-ИГДИ-Т	2

І. Инженерно – геодезические изыскания

1. Общие сведения

Технический отчет по инженерным изысканиям на объекте: «Выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки проекта планировки и проекта межевания части территории д. Заболото Заболотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта – улично-дорожной сети», выполнены ООО «Уралгеодезия» на основании муниципального контракта №19 от 22.03.2021г. Право на инженерные изыскания представлено Свидетельством о допуске на работы в составе инженерно-геодезических изысканий № 01-И-№2124-1 от 25 февраля 2015г выданного некоммерческим партнерством саморегулируемой организацией «Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве (АИИС)» (Приложение А).

Целью инженерных изысканий является получение современной топографической основы, на площадке, находящейся на территории Пермского района, необходимой для выполнения проектных работ.

Уровень ответственности нормальный, строительство газопровода.

Полевые работы выполнены в марте 2021 года.

Виды и объемы выполненных работ сведены в таблицу 1.

таблица 1

№ п/п	Виды работ	Ед. изм.	Объем работ
1.	Создание инженерно-топографических планов М 1:500	га	31

Общая площадь съемки –31 га

Система координат – МСК-59

Система высот – Балтийская

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	19-21-ИГДИ-Т	Лист
							3

2. Краткая физико-географическая характеристика района работ

Участок изысканий находится на территории Пермского района (рис. 1).



участок изысканий



рис. 1 Обзорная схема участка изысканий

В административном отношении участок расположен на территории Пермского района в восточной его части.

Рельеф преимущественно равнинный. Высотные отметки в районе изысканий меняются в пределах 112-152 м в системе высот МСК-59.

Климат района изысканий дан по метеостанции г. Пермь.

Климат рассматриваемой территории континентальный, с холодной продолжительной зимой, теплым, но сравнительно коротким летом, ранними осенними и поздними весенними заморозками. Зимой на Урале, где расположен участок изысканий, часто наблюдается антициклон с сильно охлажденным

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	19-21-ИГДИ-Т		
						4		

воздухом. Охлаждение воздуха в антициклонах происходит, главным образом, в нижних слоях, одновременно уменьшается влагосодержание этих слоев.

Особое значение, как фактор климата, имеет циклоническая деятельность, которая усиливает меридиональный обмен воздушных масс. Таким образом, увеличивается климатическое значение адвекции. Непосредственным результатом этого является большая временная и пространственная изменчивость всех метеорологических характеристик и погоды в целом.

Основными показателями температурного режима является среднемесячная, максимальная и минимальная температура воздуха.

Среднегодовая температура воздуха составляет $+3,5^{\circ}\text{C}$.

Самым холодным месяцем в году является январь со средней месячной температурой воздуха минус $16,2^{\circ}\text{C}$, самым тёплым – июль со средней месячной температурой $+24,5^{\circ}\text{C}$.

Абсолютный минимум температуры воздуха достигает минус 49°C , абсолютный максимум $+39^{\circ}\text{C}$.

Расчетная температура самой холодной пятидневки минус 34°C .

Для характеристики влажности воздуха приводятся три основных показателя: упругость водяного пара, относительная влажность воздуха и недостаток насыщения воздуха водяными парами.

Упругость или давление водяного пара даёт приближенное значение содержания водяного пара в нижних слоях атмосферы. Эта величина дается в миллибарах.

Средняя годовая упругость водяного пара составила 6,5 мб.

Наибольшая среднемесячная упругость водяного пара (13,7 мб) отмечается в июле, наименьшая (1,9 мб) – в феврале, так как содержание водяного пара пропорционально температуре воздуха. Суточный ход упругости водяного пара зимой проявляется слабо. Наиболее отчётливо суточный ход выражен в теплое время года.

На относительную влажность большое влияние имеют формы рельефа, близость водоёмов, лесных массивов и т.п.

Среднегодовая относительная влажность воздуха по району составила 72 %.

Интв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			19-21-ИГДИ-Т				
			Изм	Кол.уч	Лист	№док	

Годовой ход относительной влажности обратен ходу температуры воздуха.

Недостаток насыщения воздуха водяным паром (дефицит влажности) представляет собой разность между упругостью насыщенного водяного пара при данной температуре и упругостью содержащегося в воздухе водяного пара.

Среднегодовой недостаток насыщения составляет 3,3 мб. Наибольший среднемесячный недостаток насыщения воздуха водяным паром наблюдается в июне (8,7 мб), наименьший (0,4 мб) – в декабре и январе.

Для характеристики гидрорежима атмосферы приводятся данные о количестве осадков за год. Годовое количество осадков приводится в миллиметрах, измеряющих высоту слоя воды, выпавшей на поверхность земли.

Среднее количество осадков за год по району составляет 625 мм. Максимум осадков за месяц наблюдается в июле – 72 мм, минимум осадков наблюдается в феврале – 31 мм.

Снежный покров является одним из важнейших факторов, влияющих на формирование климата. В результате излучения воздух над снежной поверхностью сильно охлаждается, а весной большое количество тепла затрачивается на таяние снега.

Снежный покров предохраняет почву от глубокого промерзания, регулируя тепловое состояние верхних слоёв почвы.

Интв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

3. Топографо-геодезическая изученность района работ

Из картографических материалов на район изысканий имеются планшеты города в масштабе 1:500. За основу данный материал не принимался в виду плохого качества исходного материала.

В качестве исходных пунктов для плановой и высотной привязки на объекте были приняты пункты: «Устиново», «Тарасово», «Красава», «Няшино», «Фролы», «Заборная», «Ягошиха».

Данные по исходным пунктам получены по запросу в городском территориальном отделе Роснедвижимости.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	19-21-ИГДИ-Т	Лист
							7

4. Методика производства работ

4.1 Планово-высотное съёмочное обоснование

Перед началом производства изысканий выполнено рекогносцировочное обследование участка работ.

Привязка участка изысканий на местности произведена от пунктов ГГС: «Устиново», «Тарасово», «Красава», «Няшино», «Фролы», «Заборная», «Ягошиха» с использованием спутниковой системы PrinCe I70 Turbo, с последующим уравниванием определяемых точек на участках изысканий.

Согласно ГКИНП (ГИТА)-17-004-99 п.п.8.1-8.4 измерения выполнены в виде замкнутой геометрической фигуры.

Приемники устанавливались над пунктами при помощи оптического центра с точностью до 2 мм. Наблюдения выполнялись в режиме статики. Продолжительность сеанса составляла, в зависимости от условий, не менее 60 минут.

Постобработка навигационных данных выполнялась с использованием программного пакета GNSS Solutions.

Уравнивание тахеометрических съёмок выполнено в программе «CREDO DAT 3.0».

Съёмка выполнялась с точек съёмочного обоснования созданных с помощью GPS оборудования без проложения теодолитных ходов.

В связи с этим ведомость планово высотного обоснования отсутствует.

4.2 Топографическая съёмка

На участке работ выполнена топографическая съёмка в М 1:500 спутниковым оборудованием методом «Стой-иди» («Stop and Go») с сечением рельефа горизонталями через 0.5 метра.

Съёмка выполнена двухчастотным геодезическим приемником PrinCe i70 Turbo (L1/L2), с полевым программным обеспечением Survey Pro 5.6.4 с регистрацией результатов измерений при достижении необходимого количества эпох, с контролем точности в реальном режиме времени.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

При производстве съемки велся подробный абрис местности, с нанесением на него всех характерных точек и с зарисовкой рельефа и ситуации. Так же велось фотографирование местности.

Съёмка инженерных коммуникаций

Выходы подземных коммуникаций на поверхность сняты в процессе выполнения топографической съёмки.

Подземные коммуникации, нанесены на план по: снятым наружным элементам, данным исполнительных чертежей, имеющейся технической документации в эксплуатирующих организациях, а, при отсутствии документации, по результатам обследования с помощью приборов поиска «SAT GENNY».

Инженерно-топографический план масштаба 1:500 на бумажном носителе с отображёнными существующими инженерными коммуникациями в границах съемки был согласован с эксплуатирующими службами путём заверения плана подписями, печатями согласующих сторон. Сведения о службах, согласовавших план, представлены в приложении К.

По материалам полевых работ, на ПЭВМ типа IBMPC и программного комплекса обработки инженерных изысканий, цифрового моделирования местности CREDO_DAT 3.1 выполнено составление топографических планов (листов) топографической съемки в масштабе 1:500 с сечением рельефа через 0,5 м.

В процессе камеральной обработки материалов составлен: 2 листа топографического плана масштаба 1:500 с сечением рельефа через 0,5 метр.

Сведения о проведении внутреннего контроля и приёмки работ

Полевой контроль работ производится начальником отдела изысканий в процессе их выполнения и на стадии их завершения. Приемка материалов изысканий производится после составления технического отчета внутриведомственной комиссией с составлением соответствующих актов. Акт по результатам контроля полевых работ и АКТ приемки геодезических и топографических работ представлены в (приложении И).

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	19-21-ИГДИ-Т	Лист
							9
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

5. Заключение

Топографо-геодезические работы выполнены в соответствии с требованиями следующих нормативно-технических документов:

СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. МИНСТРОЙ РОССИИ, 1997.

СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. ГОССТРОЙ РОССИИ, 1997.

Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. М., “Недра”, 1983.

Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS (ГКИНП(ОНТА)-02-262-02), утверждена ФСГК России от 18.01.02 г. – М., ЦНИИГАиК, 2002 г.

Условные знаки для топографических планов в масштабе 1:5000-1:500. М., “Недра”, 1989.

Полученные топографо-геодезические материалы пригодны для производства работ по проектированию.

Инва. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	19-21-ИГДИ-Т	Лист
							10

Свидетельство СРО

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания
**Некоммерческое партнерство содействия развитию инженерно-изыскательской
отрасли «Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве» («АИИС»)**
105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18, <http://www.oaiis.ru>
регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций СРО-И-001-28042009

г. Москва

«25» февраля 2015 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства
№ 01-И-№2124-1

Выдано члену саморегулируемой организации: Общество

с ограниченной ответственностью «Уралгеодезия»

(полное и сокращенное наименование юридического лица, фамилия, имя отчество индивидуального предпринимателя,

(ООО «Уралгеодезия»)

место жительства, дата рождения индивидуального предпринимателя)

ОГРН 1125905004136 ИНН 5905291387

РФ, 614500, Пермский край, г. Пермь, шоссе Космонавтов, д. 244, офис 8

(адрес местонахождения организации)

Основание выдачи Свидетельства: решение Координационного совета «АИИС»
(Протокол № 177 от 25.02.2015 г.)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «25» февраля 2015 г.

Свидетельство без Приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного 01-И-№2124 от 21 сентября 2012 г.

Президент Координационного совета

М. И. Богданов

Исполнительный директор

А. В. Матросова

Регистрационный номер: АИИС И- 01- 2124-1- 25022015



Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

19-21-ИГДИ-Т

Лист

11

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
от «25» февраля 2015 г. № 01-И-№2124-1

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство содействия развитию инженерно-изыскательской отрасли «Ассоциация инженерные изыскания в строительстве» Общество с ограниченной ответственностью «Уралгеодезия» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	<p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</p> <p>1.1. Создание опорных геодезических сетей</p> <p>1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами</p> <p>1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений</p> <p>1.4. Трассирование линейных объектов</p> <p>1.5. Инженерно-гидрографические работы</p> <p>1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений</p>
2.	<p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</p> <p>2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000</p> <p>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод</p> <p>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории</p> <p>2.4. Гидрогеологические исследования</p> <p>2.5. Инженерно-геофизические исследования</p> <p>2.6. Инженерно-геокриологические исследования</p> <p>2.7. Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование</p>
3.	<p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</p> <p>4.1. Инженерно-экологическая съемка территории</p> <p>4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения</p> <p>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p>
4.	<p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий. (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)</p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов</p> <p>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p> <p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой</p>

Регистрационный номер: АИИС И- 01- 2124-1- 25022015

см. на обороте

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ ориг

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

ПРОШЛО, ПРОНУМЕРОВАНО И СКРЕПЛЕНО
ПЕЧАТЮ 2 (два) ЛИСТА

Исполнительный директор «АИИС»

А. В. Матросова
Инженерные

	5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений
	5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий
5.	6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

X X X X X X X X X X X X X X X X X X X вправе заключать договор
(полное наименование члена саморегулируемой организации)

по осуществлению организации работ X X X X X X X X X X X X X X X X, стоимость
(наименование вида работ)

которых по одному договору не превышает (составляет) X X X X X X X X X X X X X X X X
(стоимость работ)

Президент Координационного совета

М. И. Богданов

Исполнительный директор

А. В. Матросова



АИИС

Регистрационный номер: АИИС И- 01- 2124-1- 25022015

Инва.№ ориг	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

Утверждена
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 4 марта 2019 г. N 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

11.12.20

(дата)

8940/2020

(номер)

Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» - Общероссийское отраслевое объединение работодателей («АИИС»)

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

(вид саморегулируемой организации)

115088, г. Москва, ул. Машиностроения 1-я, д. 5, пом.1, эт. 4, каб. 6а; www.oaiis.ru;
mail@oaiis.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)

СРО-И-001-28042009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

Общество с ограниченной ответственностью «Уралгеодезия»

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя-физического лица или полное наименование заявителя-юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Уралгеодезия» (ООО «Уралгеодезия»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5905291387
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1125905004136
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	РФ, 614022, Пермский край, г. Пермь, ул. Льва Толстого, д. 33, вход отдельный
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	-----
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	2290

Ив.№ орг	Взам.инв.№
Подпись и дата	

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
-----	--------	------	------	---------	------

2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	21.09.2012
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	21.09.2012 Протокол Координационного совета №121
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	21.09.2012
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	-----
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	-----

3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации **имеет право выполнять инженерные изыскания**, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства **по договору подряда на выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
21.09.2012	Нет	Нет

3.2. Сведения об **уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и **стоимости работ по одному договору**, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	V не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов рублей)
б) второй	-----
в) третий	-----
г) четвертый	-----
д) пятый <*>	-----
е) простой <*>	в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства

Инва.№ ориг	Взам.инв.№
Подпись и дата	

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
-----	--------	------	------	---------	------

<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	указывается предельный размер обязательств по договорам в рублях
б) второй	указывается предельный размер обязательств по договорам в рублях
в) третий	указывается предельный размер обязательств по договорам в рублях
г) четвертый	указывается предельный размер обязательств по договорам в рублях
д) пятый <*>	указывается предельный размер обязательств по договорам в рублях

<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-----
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ <*>	-----
<*> указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия	

Заместитель исполнительного
директора
(должность
уполномоченного лица)



Герцен
(подпись)

Н.А. Герцен
(инициалы, фамилия)

Инва.№ ориг	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

Журнал рекогносцировочного обследования

№ п/п	Имя	Вид дефекта	Тип знака
1	«Устиново»	Грунтовый пункт окопан, центр не сдвинут. Состояние удовлетворительное.	Пир. 4 кл. 5.0м. Центр 46.
2	«Тарасово»	Грунтовый пункт окопан, центр не сдвинут. Состояние удовлетворительное.	пир.3кл. 7.3. Центр 1.
3	«Бол.Савино»	Грунтовый пункт окопан, центр не сдвинут. Состояние удовлетворительное.	сиг 3кл. 12.0м. Центр 1оп.
4	«Заборная»	Грунтовый пункт окопан, центр не сдвинут. Состояние удовлетворительное.	сиг 2кл. 38.1м. Центр 51
5	«Няшино»	Грунтовый пункт окопан, центр не сдвинут. Состояние удовлетворительное.	сиг 4кл. 11м. Центр46
6	«Фролы»	Грунтовый пункт окопан, центр не сдвинут. Состояние удовлетворительное.	сиг 4кл. 8м. Центр46

Индв.№ ориг	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

Приложение В

Каталог координат и высот центров пунктов

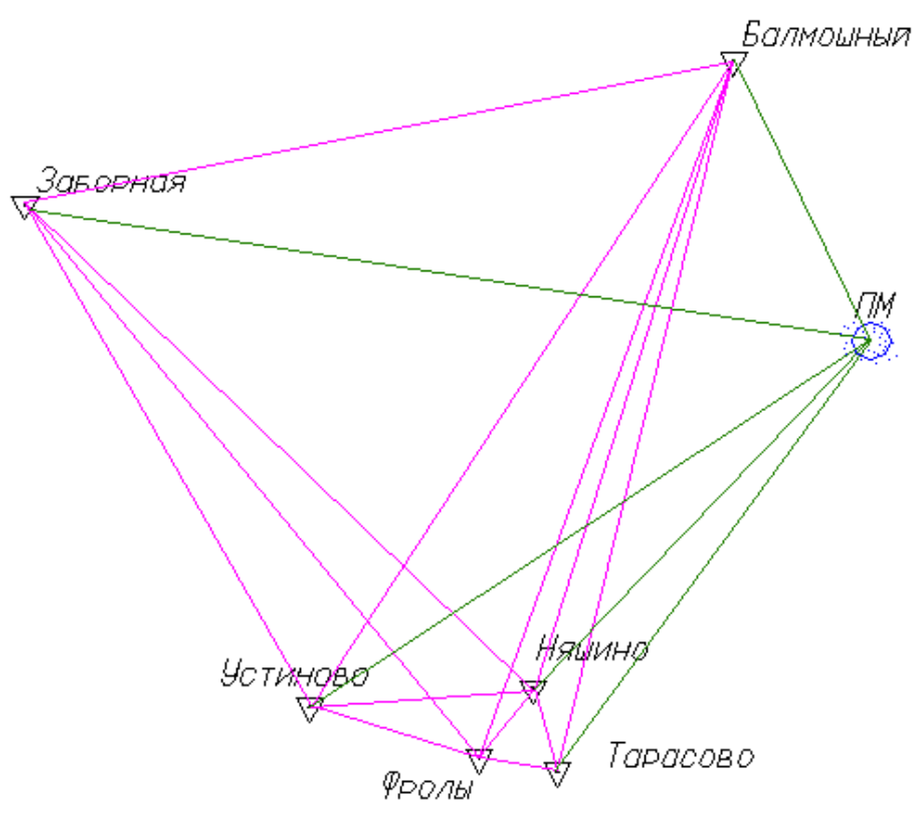
1		«Устиново»	507440.34	2228783.16	135.20
2		«Тарасово»	505622.07	2225700.18	148.67
3		«Балмошный»	525660.15	2240635.25	183.90
4		«Заборная»	521598.64	2220808.17	143.30
5		«Няшино»	507944.42	2235030.32	132.40
6		«Фролы»	505986.99	2233523.54	105.80

Система высот: Балтийская

Система координат: МСК-59

Инв.№ ориг	Подпись и дата	Взам.инв.№					Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	18	

Схема GPS



Масштаб 1: 10 000

- Красава ▲** пункт государственной геодезической сети
- вектор в режиме статика
- - - вектор в режиме кинематика

Инв.№ ориг	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

Выписка на исходные пункты

Экз. № 1

Управление Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии по Пермскому краю
(Управление Росреестра по Пермскому краю)

ВЫПИСКА № 115
из каталога координат и высот геодезических пунктов

2-я трёхградусная зона

Система координат МСК-59
Балтийская система высот 1977 г.

Номер пункта	Название пункта, тип знака, класс, высота знака, тип центра	Координаты x / y, (м)	Высота, (м)
59-51-68 (О-40-65)			
1625	Балмошный* сигн. 2 кл. 27.9 м Центр 51	525 660.15 2 240 635.25	183.90 183.788
1606	Заборная* сигн. 2 кл. 38.1 м Центр 51	521 598.64 2 220 808.17	143.30
59-50-68 (О-40-77)			
1530	Няшино сигн. 4 кл. 11.0 м Центр 46	507 944.42 2 235 030.32	132.40
1520	Фролы сигн. 4 кл. 8.0 м Центр 46	505 986.99 2 233 523.54	105.80
1529	Устиново пир. 4 кл. 5.0 м Центр 46	507 440.34 2 228 783.16	135.20
1518	Тарасово* пир. 3 кл. 7.3 м Центр 1	505 622.07 2 225 700.18	148.70 148.670
1500	Шульгино пир. 3 кл. 7.6 м Центр 1 оп	500 519.99 2 226 107.12	170.00 170.039
59-50-67 (О-40-76)			
1554	Бол. Савино сигн. 3 кл. 12.0 м Центр 1 оп	511 753.29 2 218 903.20	- 94.207

*наружный знак отсутствует

Составил: Н.А. Комарова
Проверил: Е.В. Чикулаева

Индв.№ ориг	Взам.инв.№
Подпись и дата	

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
-----	--------	------	------	---------	------

19-21-ИГДИ-Т

Лист

20

Сведения о результатах поверки приборов

Заводской номер: 1051468; 1051469

Регистрационный номер типа средства измерения в РСТ: 72764-18

Инв. № ориг	Подпись и дата	Взам. инв. №

						19-21-ИГДИ-Т	Лист
							21
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		

Приложение Ж
Приложение 1
к муниципальному контракту № 19
от 22.03.2021г.

Техническое задание

на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки проекта планировки и проекта межевания части территории

д. Заболото Заболотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта – улично-дорожной сети

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
1	Место выполнения работ	Территория Пермского муниципального района, согласно Приложению 2 к настоящему контракту.
2	Площадь территории проведения инженерных изысканий	Площадь территории – 31,12 га (уточнить при выполнении изысканий).
3	Заказчик (полное и сокращенное наименование)	Муниципальное казенное учреждение «Управление стратегического развития Пермского муниципального района» (МКУ «Управление стратегического развития Пермского района»)
4	Виды инженерных изысканий и работ	Инженерно – геодезические изыскания. Топографическая съемка выполняется в масштабе 1:500, ситуационный план в масштабе 1:5000. Топографическая съемка выполняется с занесением данных: - границ земельных участков по информации государственного кадастрового учета; - подземных инженерных сетей и коммуникаций, наземных, надземных строений и сооружений. Согласование результатов инженерных изысканий с организациями, осуществляющими эксплуатацию инженерных сетей на данной территории; Доработка по замечаниям, полученным в ходе согласования.
5	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	Градостроительный кодекс РФ; Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»; Постановление Правительства Российской Федерации от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной

Индв.№ ориг	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	19-21-ИГДИ-Т	Лист 22
-----	--------	------	------	---------	------	--------------	------------

		<p>деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления»;</p> <p>СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»;</p> <p>СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».</p>
6	Цель выполнения инженерных изысканий	Создание топографической основы и получение геодезических данных для подготовки документации по планировке территории
7	Описание объекта для выполнения инженерных изысканий	<p>Улично-дорожная сеть д. Заболото:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Техническая категория дорог – проезд; - Число полос движения – 1; - Расчетная скорость – 30 км/ч; - Вид покрытия – грунтовое.
8	Требования к содержанию и форме представляемых материалов	<p>Результаты инженерных изысканий представляются на бумажных и электронных носителях (CD диске).</p> <p>Минимальный состав векторных слоев топографической съемки, передаваемых на электронном носителе и их атрибутивный формат AutoCAD (dwg, dxf) и MapInfo TAB должен соответствовать требованиям, указанным в Приложении к настоящему техническому заданию.</p> <p>Выполнение работ необходимо вести в соответствии с действующим законодательством в сфере геодезии и картографии.</p> <p>Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и растровой модели:</p> <p>Информация в растровой модели представляется в формате PDF.</p> <p>Информация в векторной модели представляется в форматах AutoCAD (dwg, dxf) и MapInfo TAB.</p> <p>Информация в текстовой форме представляется в форматах: DOC, DOCX, XLS, XLSX.</p> <p>Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат МСК – 59.</p> <p>Материалы предоставляются в виде отчетов по инженерным изысканиям в напечатанном виде в 2-х экз.</p>
9	Дополнительные требования	<p>Приемку выполненных работ осуществляет представитель заказчика – МКУ «Управление стратегического развития Пермского муниципального района».</p> <p>Материалы и результаты инженерных изысканий представляются в МКУ «Управление стратегического развития Пермского муниципального района» для размещения в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Пермского муниципального района на бумажных и электронных носителях в формате, позволяющем обеспечить их размещение в информационной системе.</p>

Ив.№ орг	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

Приложение 2
к муниципальному контракту № 19
от 22.02.2021г.

Схема для разработки проекта планировки и проекта межевания части территории .



- территория проектирования

Инв.№ ориг	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

19-21-ИГДИ-Т

АКТ

приемочного контроля полевых топографо-геодезических работ.

1. Объект: «Выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки проекта планировки и проекта межевания части территории д. ЗаболотоЗаболотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта – улично-дорожной сети»

2. Приемочный контроль материалов полевых топографо-геодезических работ, выполненный на объекте, произведен главным специалистом сектора топографо-геодезических изысканий Пинаевым Д.В.

3. В основу приемки и оценки качества выполненных работ приняты СП 11-104-97 и СНиП 11-02-96.

4. Полевые работы выполнены в феврале 2021г. бригадой изыскателей под руководством главного специалиста сектора топографо-геодезических изысканий Пинаева Д.В.

5. Виды и объем выполненных и принятых работ:

№ п/п	Виды работ	Ед. изм.	Задано		Выполнено	
			объем	стоимость	объем	стоимость
1	«Выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки проекта планировки и проекта межевания части территории д. ЗаболотоЗаболотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта – улично-дорожной сети»	га	31		33	

6. Результаты приемочного контроля (точность):

Съёмка выполнена двухчастотным геодезическим приемником PrinCe i70 Turbo.

Изм.№ ориг	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	19-21-ИГДИ-Т	Лист
							25

Заключение: Работа выполнена в соответствии с требованиями п.п. 5.14
5.18 СП 11 – 104 – 97.

7. Состояние полевой документации (простота, выразительность, внешний вид): удовлетворительно.

8. Заключение по работе (оценка результатов полевых работ):
удовлетворительно

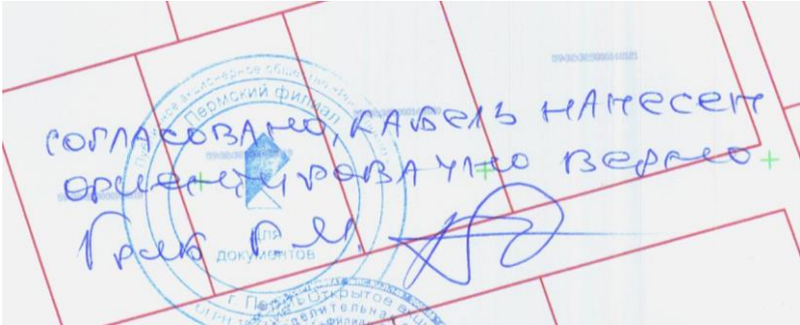
Заключение: Работа выполнена в соответствии с требованиями СП 11-104-97 и СНиП 11-02-96. Материалы пригодны для дальнейшего составления технического отчета.

Главный специалист отдела изысканий

Пинаев Д.В.

Инв.№ ориг	Подпись и дата					Взам.инв.№
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	
19-21-ИГДИ-Т						Лист
						26

Лист согласования инженерных коммуникаций

№	Название организации, телефон, адрес	
1	ОАО «МРСК-Урала»	
2	ПАО «Ростелеком»	

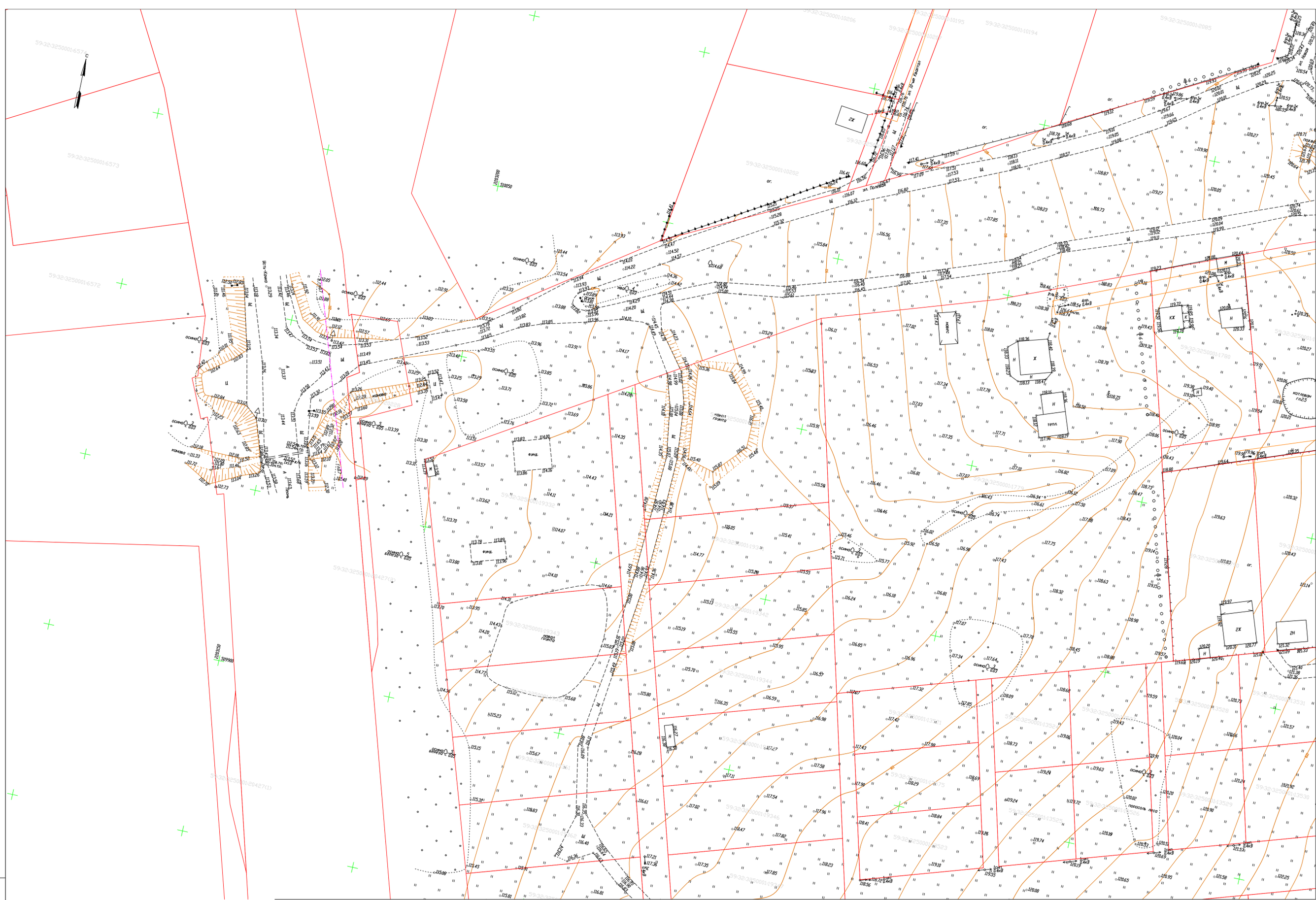
Инв.№ ориг	Взам.инв.№
Подпись и дата	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Топографический план масштаба 1:500

Инв.№ ориг	Подпись и дата	Взам.инв.№

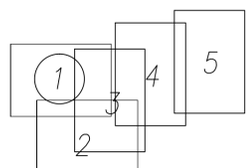
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	19-21-ИГДИ-Т	Лист
							28



Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 2

Схема совмещения листов:

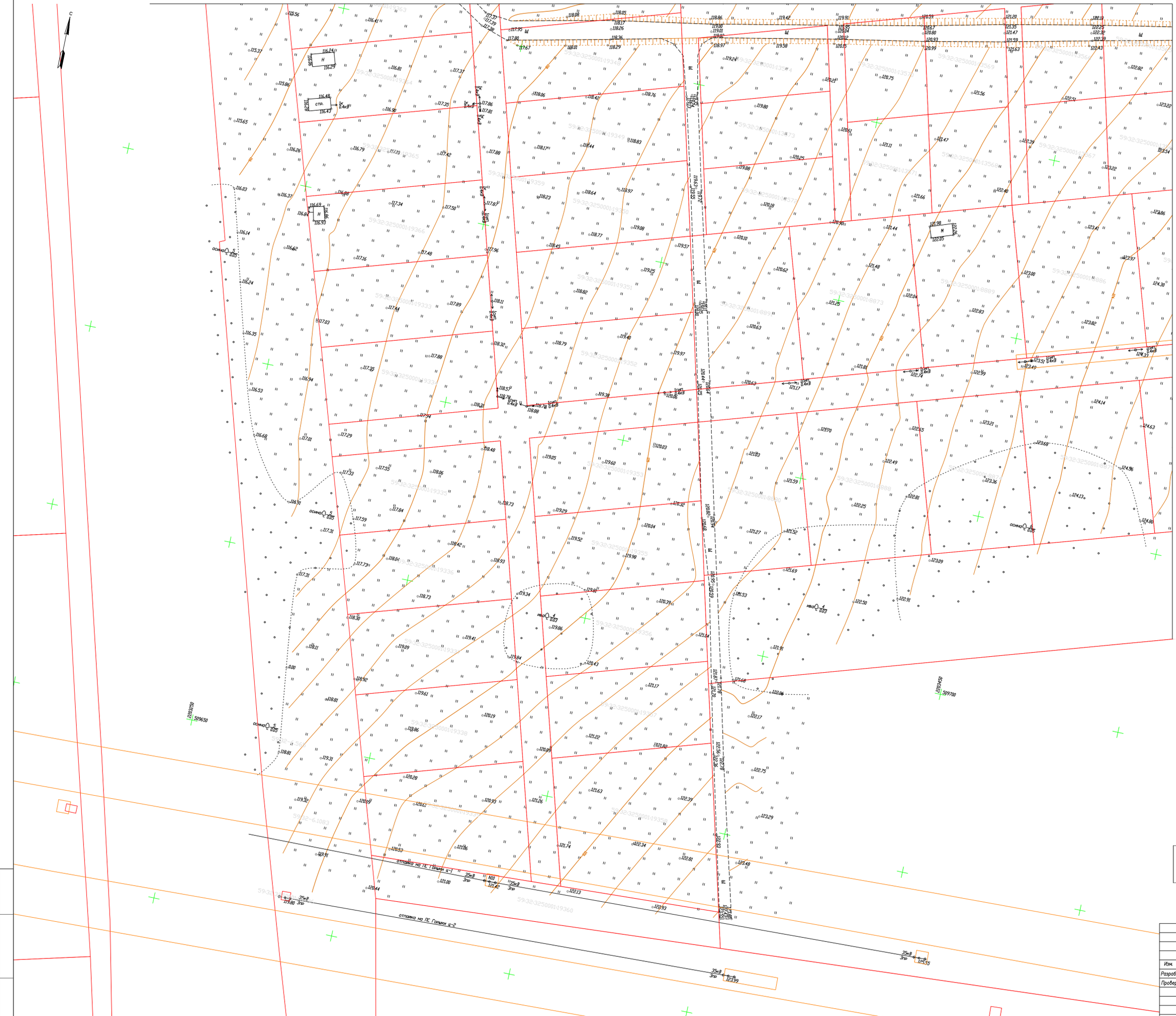


- Примечания:
1. План составлен по состоянию на март 2021 г.
 2. Система координат МСК-59
 3. Система высот Балтийская
 4. Сечение рельефа горизонталями через 0,5 м.

Выполнение инженерных изысканий в г. Золото Золотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта – улично-дорожной сети					
Изм.	Кодыч	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
	Разработка	Кострамин Н.Г.		<i>[Signature]</i>	03.21
	Проверка	Пинев Д.В.		<i>[Signature]</i>	03.21
Топографический план					
Стадия	Лист	Листов			
П	1	5			
М 1:500					
000 "Уралгеодезия"					

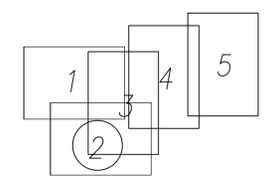
ИМЭИ №02
Легенда и штампы
Вокс шифр

Линия совмещения с листом 1



Линия совмещения с листом 4

Схема совмещения листов:



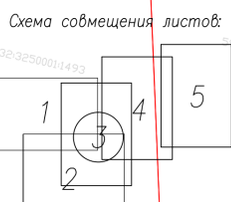
- Примечания:
1. План составлен по состоянию на март 2021 г.
 2. Система координат МСК-59
 3. Система высот Балтийская
 4. Сечение рельефа горизонталями через 0,5 м

Выполнение инженерных изысканий в г. Зоболото Зоболотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта – улично-дорожной сети					
Изм.	Кодич.	Лист	М. Док.	Подпись	Дата
				Кострикин Н.Г.	03.21
				Линев Д.В.	03.21
Топографический план					
Стадия	Лист	Листов			
П	2	5			
М 1:500					
000 "Уралгеодезия"					

ИМЭИ №29
Легенда и штампы
Вокс шифр

Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 4



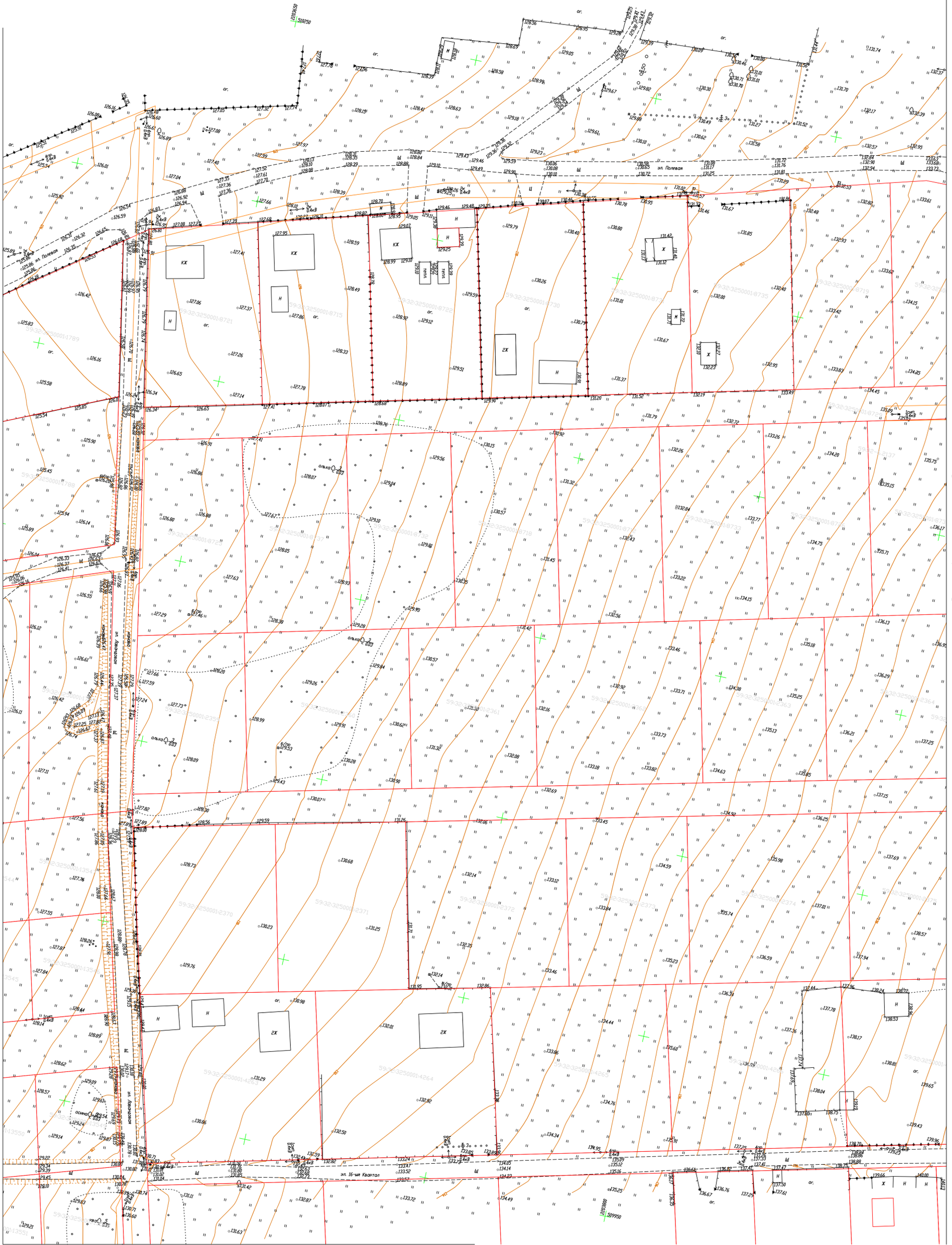
- Примечания:
1. План составлен по состоянию на март 2021 г.
 2. Система координат МСК-59
 3. Система высот Балтийская
 4. Сечение рельефа горизонталями через 0,5 м.

Выполнение инженерных изысканий в г. Золотоношском сельском поселении Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – улично-дорожной сети				
Имя	Колуч	Лист	№ Док.	Подпись
Разработал	Костромин Н.Г.	03.21		
Проверил	Линков Д.В.	03.21		
Топографический план				
М 1:500				
Страница	Лист	Листов		
П	3	5		
ООО "Уралгеодезия"				



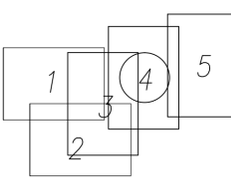
Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 5



- Примечания:**
1. План составлен по состоянию на март 2021 г.
 2. Система координат МСК-59
 3. Система высот Балтийская
 4. Сечение рельефа горизонталями через 0,5 м

Схема совмещения листов:



Выполнение инженерных изысканий в г. Зоболото Зоболотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – улочно-дорожной сети				Стация	Лист	Листов		
Изм.	Колуч.	Лист	И. Док.	Перфис.	Дата			
	Разработал	Костромин Н.Г.			03.21			
	Проверил	Линчев Д.В.			03.21			
Топографический план						П	4	5
М 1:500						000 "Уралгеодезия"		

ИММ листа
Легенда и дата
Взам. инв. №



Линия совмещения с листом 4

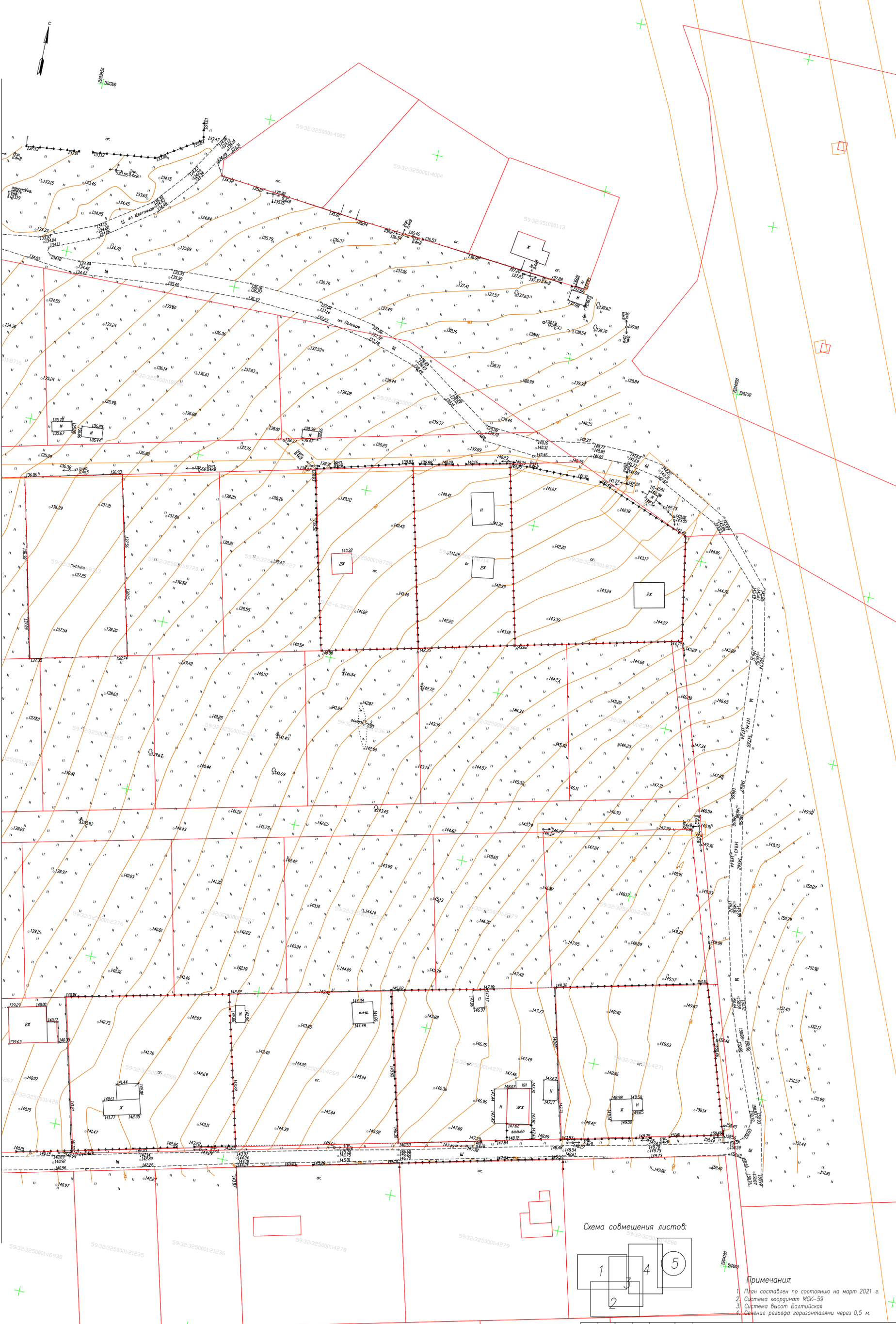
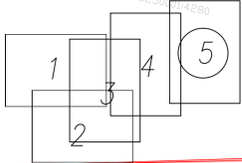


Схема совмещения листов:



Примечания:

1. План составлен по состоянию на март 2021 г.
2. Система координат МСК-59
3. Система высот Балтийская
4. Сечение рельефа горизонталями через 0,5 м

Выполнение инженерных изысканий в г. Заволотье Заволотского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – улочно-дорожной сети				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись
				03.21
Разработал	Костромин Н.Г.			03.21
Проверил	Пинев Д.В.			
Топографический план				
Страница	Лист	Листов		
П	5	5		
М 1:500				
000 "Уралгеодезия"				

ИМАН логотип
Логотип и дата
Вокс логотип



ООО «Уралгеодезия»

**Проект планировки и проект межевания части территории
д. Заболото Заболотского сельского поселения Пермского
муниципального района Пермского края с целью размещения
линейного объекта – улично-дорожной сети**

Том 3

Проект межевания территории
Основная часть

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»
Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

ШИФР МК-68/10-2021

Пермь, 2021



ООО «Уралгеодезия»

**Проект планировки и проект межевания части территории
д. Заболото Заболотского сельского поселения Пермского
муниципального района Пермского края с целью размещения
линейного объекта – улично-дорожной сети**

Том 3

Проект межевания территории
Основная часть

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

Заказчик

МКУ «Управление стратегического развития
Пермского района»

Директор

Пинаев Д.В.

Пермь 2021

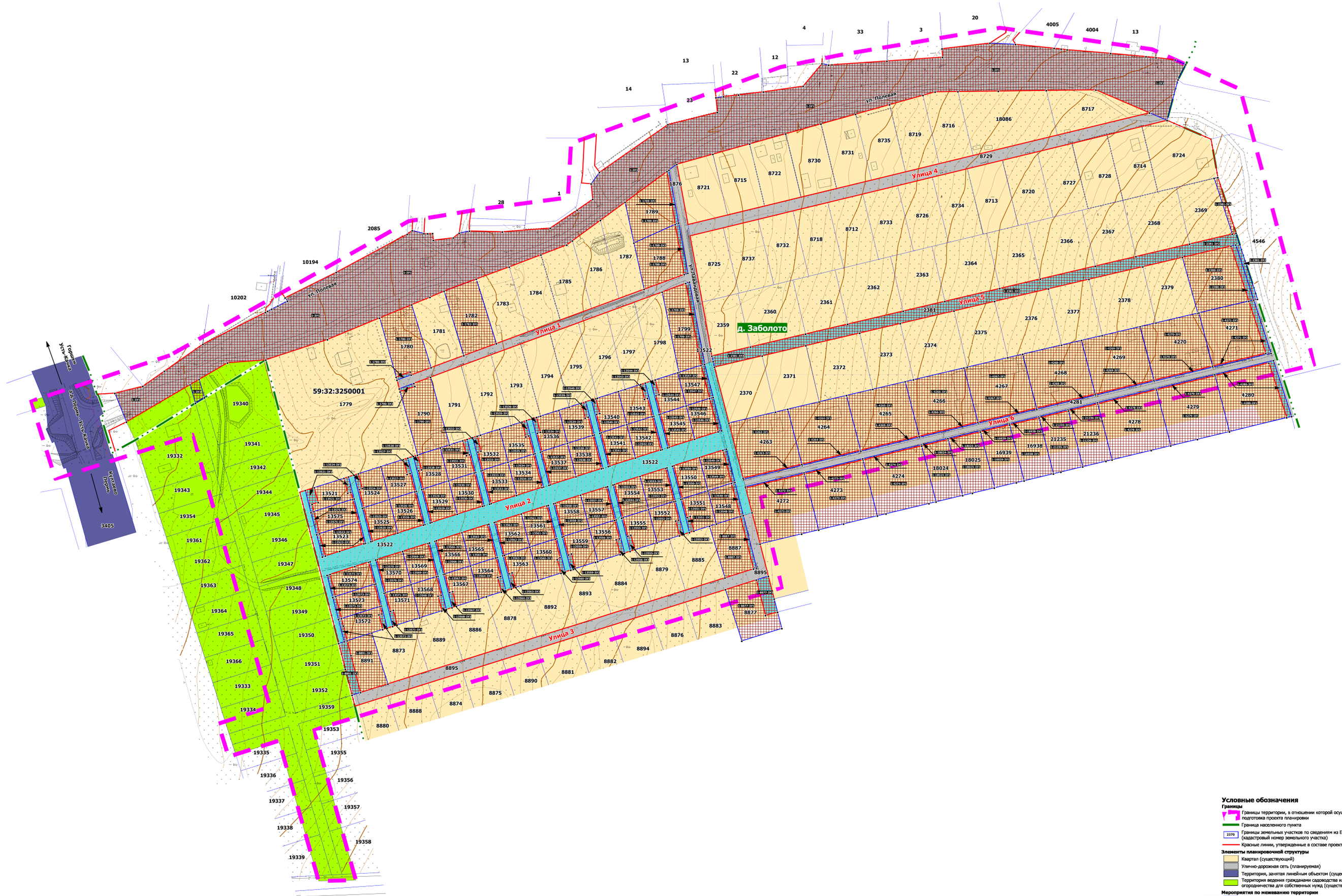
Состав проекта

№ п/п	Наименование	Количество во листов	Масштаб
1	2	3	4
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
Том 1. Основная часть			
Раздел 1	Проект планировки территории. Графическая часть		
	Чертеж красных линий	1	1:2000
	Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта	1	1:2000
Раздел 2	Положение о размещении линейного объекта	-	-
Том 2. Материалы по обоснованию			
Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		
	Схема расположения элементов планировочной структуры	1	1:10000
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий объектов культурного наследия	1	1:2000
	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений	1	1:2000
Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-	-
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			
Том 3. Основная часть			
Раздел 1	Чертежи межевания территории 1 этап	1	1:1000
	Чертежи межевания территории 2 этап	1	1:1000
Раздел 2	Проект межевания территории. Текстовая часть	-	-
Том 4. Материалы по обоснованию			
Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	1	1:2000
Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	-	-

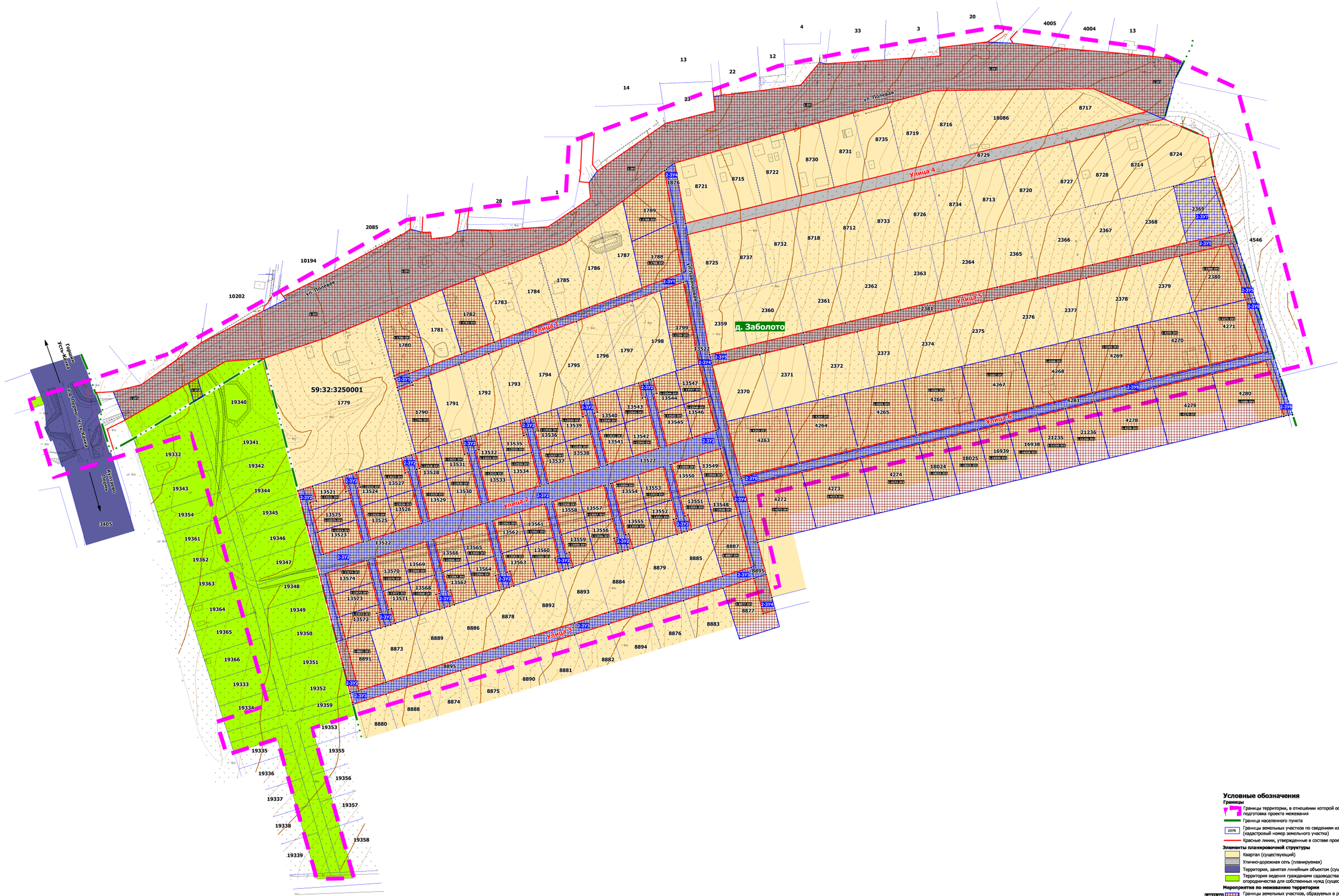
Оглавление

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	5
Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	8
1. Перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участков, в том числе способы их образования. Виды разрешенного использования образуемых и изменяемых земельных участков.....	9
Перечень образуемых земельных участков	10
2. Перечень и сведения о площади земельных участков в отношении которых предполагается изъятие для муниципальных нужд.....	24
3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования	26
4. 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	29
5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ	29
Приложение 1	Ошибка! Закладка не определена.

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»



- Условные обозначения**
- Границы**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Граница населенного пункта
 - Границы земельных участков по сведениям из ЕПРН (кадастровый номер земельного участка)
 - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- Элементы планировочной структуры**
- Квартал (существующий)
 - Улично-дорожная сеть (планируемая)
 - Территория, занятая линейным объектом (существующая)
 - Территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд (существующая)
- Мероприятия по межеванию территории**
- Границы образуемых земельных участков
 - Границы земельных участков, в отношении которых предполагаются их изъятие для муниципальных нужд
 - Поперечные точки границ образуемых земельных участков
 - Линии отступа от красных линий не устанавливаются



Условные обозначения

- Границы**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
 - Граница населенного пункта
 - Границы земельных участков по сведениям из ЕФРН (односторонний номер земельного участка)
 - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- Элементы планировочной структуры**
- Квартал (существующий)
 - Улично-дорожная сеть (планируемая)
 - Территория, занятая линейным объектом (существующая)
 - Территория изъятия гражданскими сооружениями или сооружениями для собственных нужд (существующая)
- Мероприятия по межеванию территории**
- Границы земельных участков, образуемых в результате 1 этапа межевания территории
 - Границы земельных участков, образуемых в результате 2 этапа межевания территории
 - Характерные точки границ, образуемых во 2 этапе межевания территории, земельных участков
- * Линии отступа от красных линий не устанавливаются

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

1. Перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участков, в том числе способы их образования. Виды разрешенного использования образуемых и изменяемых земельных участков

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков, часть из которых предусмотрено образовать в 2 этапа.

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 10.11.2020 № 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 28.05.2014 № 65 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Заболотского сельского поселения» (в редакции решения Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 26.01.2017 № 192)

Линии отступа от красных линий не устанавливаются.

Первым этапом межевания территории предусмотрено образование земельных участков с целью их изъятия для муниципальных нужд для размещения линейного объекта – улично-дорожная сеть д. Заболото.

Вторым этапом предусмотрено образование земельных участков под каждую улицу населенного пункта. Планируемые улицы обозначены условным названием.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

№ п/п	Этап межевания	Условный № на чертеже	Вид разрешенного использования	Площадь земельного участка по проекту, кв. м	Способ образования
1.	1	1-13523-ЗУ1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	574	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13523 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13523-ЗУ2
2.	1	1-13523-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	68	
3.	1	1-13521-ЗУ1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	481	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13521 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13521-ЗУ2
4.	1	1-13521-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	157	
5.	1	1-13575-ЗУ1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	574	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13575 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13575-ЗУ2
6.	1	1-13575-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	68	
7.	1	1-13544-ЗУ1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	536	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13544 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13544-ЗУ2
8.	1	1-13544-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64	
9.	1	1-13524-ЗУ1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	536	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13524 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13524-ЗУ2
10.	1	1-13524-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64	
11.	1	1-13532-ЗУ1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	536	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13532 с целью последующего изъятия образуемого
12.	1	1-13532-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64	

					земельного участка с условным номером 1-13532-3У2
13.	1	1-13540-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	536	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13540 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13540-3У2
14.	1	1-13540-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64	
15.	1	1-13536-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	536	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13536 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13536-3У2
16.	1	1-13536-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64	
17.	1	1-13528-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	537	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13528 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13528-3У2
18.	1	1-13528-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	62	
19.	1	1-13525-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	568	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13525 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13525-3У2
20.	1	1-13525-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34	
21.	1	1-13541-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	568	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13541 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13541-3У2
22.	1	1-13541-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34	
23.	1	1-13545-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	568	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13545 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13545-3У2
24.	1	1-13545-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34	
25.	1	1-13533-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	568	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13533 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13533-3У2
26.	1	1-13533-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34	

27.	1	1-13529-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	568	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13529 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13529-3У2
28.	1	1-13529-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34	
29.	1	1-13537-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	568	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13537 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13537-3У2
30.	1	1-13537-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34	
31.	1	1-13546-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	523	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13546 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13546-3У2
32.	1	1-13546-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	78	
33.	1	1-13526-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	568	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13526 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13526-3У2
34.	1	1-13526-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34	
35.	1	1-13542-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	568	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13542 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13542-3У2
36.	1	1-13542-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34	
37.	1	1-13534-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	568	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13534 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13534-3У2
38.	1	1-13534-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34	
39.	1	1-13530-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	568	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13530 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13530-3У2
40.	1	1-13530-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34	
41.	1	1-13538-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	568	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13538 с

42.	1	1-13538-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34	целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13538-3У2
43.	1	1-13527-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	535	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13527 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13527-3У2
44.	1	1-13527-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64	
45.	1	1-13547-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	521	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13547 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13547-3У2
46.	1	1-13547-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	79	
47.	1	1-13543-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	536	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13543 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13543-3У2
48.	1	1-13543-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64	
49.	1	1-13535-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	536	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13535 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13535-3У2
50.	1	1-13535-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64	
51.	1	1-13531-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	535	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13531 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13531-3У2
52.	1	1-13531-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64	
53.	1	1-13539-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	536	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13539 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13539-3У2
54.	1	1-13539-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64	
55.	1	1-13548-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	528	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13548 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13548-3У2
56.	1	1-13548-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	73	

57.	1	1-13572-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	543	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13572 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13572-3У2
58.	1	1-13572-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	98	
59.	1	1-13564-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	538	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13564 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13564-3У2
60.	1	1-13564-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64	
61.	1	1-13552-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	538	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13552 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13552-3У2
62.	1	1-13552-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64	
63.	1	1-13556-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	538	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13556 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13556-3У2
64.	1	1-13556-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64	
65.	1	1-13574-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	574	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13574 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13574-3У2
66.	1	1-13574-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	67	
67.	1	1-13568-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	535	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13568 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13568-3У2
68.	1	1-13568-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64	
69.	1	1-13560-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	540	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13560 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13560-3У2
70.	1	1-13560-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	62	
71.	1	1-13557-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	567	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13557 с

72.	1	1-13557-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34	целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13557-3У2
73.	1	1-13549-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	524	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13549 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13549-3У2
74.	1	1-13549-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	77	
75.	1	1-13573-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	573	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13573 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13573-3У2
76.	1	1-13573-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	67	
77.	1	1-13561-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	567	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13561 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13561-3У2
78.	1	1-13561-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34	
79.	1	1-13553-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	568	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13553 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13553-3У2
80.	1	1-13553-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34	
81.	1	1-13565-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	567	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13565 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13565-3У2
82.	1	1-13565-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34	
83.	1	1-13569-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	566	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13569 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13569-3У2
84.	1	1-13569-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34	
85.	1	1-13570-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	568	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13570 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13570-3У2
86.	1	1-13570-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34	

87.	1	1-13550-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	568	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13550 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13550-3У2
88.	1	1-13550-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34	
89.	1	1-13566-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	569	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13566 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13566-3У2
90.	1	1-13566-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	32	
91.	1	1-13558-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	568	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13558 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13558-3У2
92.	1	1-13558-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34	
93.	1	1-13554-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	568	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13554 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13554-3У2
94.	1	1-13554-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34	
95.	1	1-13562-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	568	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13562 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13562-3У2
96.	1	1-13562-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34	
97.	1	1-13551-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	538	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13551 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13551-3У2
98.	1	1-13551-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64	
99.	1	1-13571-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	538	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13571 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13571-3У2
100.	1	1-13571-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64	
101.	1	1-13559-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	538	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13559 с

102.	1	1-13559-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64	целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13559-3У2
103.	1	1-13567-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	542	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13567 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13567-3У2
104.	1	1-13567-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	61	
105.	1	1-13555-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	535	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13555 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13555-3У2
106.	1	1-13555-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	66	
107.	1	1-13563-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	538	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13563 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-13563-3У2
108.	1	1-13563-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64	
109.	1	1-8891-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	905	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:8891 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-8891-3У2
110.	1	1-8891-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	295	
111.	1	1-16938-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1082	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:16938 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-16938-3У2
112.	1	1-16938-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	24	
113.	1	1-21236-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1082	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:21236 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-21236-3У2
114.	1	1-21236-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	24	
115.	1	1-4269-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	2071	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:4269 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-4269-3У2
116.	1	1-4269-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	48	

117.	1	1-4263-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	2129	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:4263 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-4263-3У2
118.	1	1-4263-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	50	
119.	1	1-2380-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1838	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:2380 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-2380-3У2
120.	1	1-2380-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	181	
121.	1	1-18024-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	979	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:18024 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-18024-3У2
122.	1	1-18024-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	22	
123.	1	1-4265-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	2111	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:4265 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-4265-3У2
124.	1	1-4265-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	48	
125.	1	1-4273-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	2164	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:4273 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-4273-3У2
126.	1	1-4273-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	48	
127.	1	1-4279-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	2164	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:4279 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-4279-3У2
128.	1	1-4279-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	48	
129.	1	1-8877-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1169	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:8877 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-8877-3У2
130.	1	1-8877-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	288	
131.	1	1-4264-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	2121	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:4264 с

132.	1	1-4264-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	48	целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-4264-3У2
133.	1	1-4272-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	2164	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:4272 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-4272-3У2
134.	1	1-4272-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	47	
135.	1	1-4266-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	2101	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:4266 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-4266-3У2
136.	1	1-4266-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	47	
137.	1	1-16939-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1082	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:16939 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-16939-3У2
138.	1	1-16939-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	24	
139.	1	1-4268-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	2082	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:4268 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-4268-3У2
140.	1	1-4268-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	48	
141.	1	1-4274-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	2164	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:4274 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-4274-3У2
142.	1	1-4274-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	48	
143.	1	1-4278-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	2164	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:4278 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-4278-3У2
144.	1	1-4278-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	48	
145.	1	1-4280-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	2042	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:4280 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-4280-3У2
146.	1	1-4280-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	228	

147.	1	1-21235-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1082	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:21235 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-21235-3У2
148.	1	1-21235-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	24	
149.	1	1-4270-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	2062	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:4270 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-4270-3У2
150.	1	1-4270-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	48	
151.	1	1-4271-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1802	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:4271 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-4271-3У2
152.	1	1-4271-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	218	
153.	1	1-4267-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	2092	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:4267 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-4267-3У2
154.	1	1-4267-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	48	
155.	1	1-18025-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1185	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:18025 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-18025-3У2
156.	1	1-18025-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	26	
157.	1	1-1780-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1398	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:1780 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-1780-3У2
158.	1	1-1780-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	30	
159.	1	1-1790-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1411	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:1790 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-1790-3У2
160.	1	1-1790-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	30	
161.	1	1-1788-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1317	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:1788 с

162.	1	1-1788-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	119	целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-1788-3У2
163.	1	1-1789-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1339	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:1789 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-1789-3У2
164.	1	1-1789-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	98	
165.	1	1-1799-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1233	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:1799 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-1799-3У2
166.	1	1-1799-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	200	
167.	1	1-8887-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1043	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:8887 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-8887-3У2
168.	1	1-8887-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	108	
169.	1	1-1782-3У1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1450	образован путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:1782 с землями, находящимися в муниципальной собственности
170.	1	1-2381-3У1	благоустройство территории (12.0.2)	138	образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:2381 с целью последующего изъятия образуемого земельного участка с условным номером 1-2381-3У2
171.	1	1-2381-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	3959	
172.	1	1-3У1	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	30067	образован из земель, находящихся в муниципальной собственности под ул. Полевая
173.	1	1-3У2	земельные участки общего назначения (13.0)	120	образован из земель, находящихся в муниципальной собственности под подъезд к территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд
174.	2	2-3У1	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1745	образованы в результате перераспределения земельных участков 1-13523-3У2, 1-13521-3У2, 1-13575-3У2, 1-13544-3У2, 1-13524-3У2, 1-13532-3У2, 1-13540-3У2, 1-13536-3У2, 1-13528-
175.	2	2-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	11345	

176.	2	2-ЗУ3	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	2983	ЗУ2, 1-13525-ЗУ2, 1-13541-ЗУ2, 1-13545-ЗУ2, 1-13533-ЗУ2, 1-13529-ЗУ2, 1-13537-ЗУ2, 1-13546-ЗУ2, 1-13526-ЗУ2, 1-13542-ЗУ2, 1-13534-ЗУ2, 1-13530-ЗУ2, 1-13538-ЗУ2, 1-13547-ЗУ2, 1-13527-ЗУ2, 1-13543-ЗУ2, 1-13535-ЗУ2, 1-13531-ЗУ2, 1-13539-ЗУ2, 1-13548-ЗУ2, 1-13572-ЗУ2, 1-13564-ЗУ2, 1-13552-ЗУ2, 1-13556-ЗУ2, 1-13574-ЗУ2, 1-13568-ЗУ2, 1-13560-ЗУ2, 1-13557-ЗУ2, 1-13549-ЗУ2, 1-13573-ЗУ2, 1-13561-ЗУ2, 1-13553-ЗУ2, 1-13565-ЗУ2, 1-13569-ЗУ2, 1-13570-ЗУ2, 1-13550-ЗУ2, 1-13566-ЗУ2, 1-13558-ЗУ2, 1-13554-ЗУ2, 1-13562-ЗУ2, 1-13551-ЗУ2, 1-13571-ЗУ2, 1-13559-ЗУ2, 1-13567-ЗУ2, 1-13555-ЗУ2, 1-13563-ЗУ2, 1-13547-ЗУ2, 1-13548-ЗУ2, 1-13549-ЗУ2, 1-8891-ЗУ2, 1-8877-ЗУ2, 1-1780-ЗУ2, 1-1790-ЗУ2, 1-1788-ЗУ2, 1-1789-ЗУ2, 1-1799-ЗУ2, 1-8887-ЗУ2, 1-13546-ЗУ2, образованных и изъятых в 1 этапе межевания территории, земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:13522, изъятого в 1 этапе межевания территории и земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:3250001:8895, 59:32:3250001:1876 под планируемую улично-дорожную сеть д. Заболото – Улица 1, Улица 2, Улица 3, ул. Лавандовая
177.	2	2-ЗУ4	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	3552	
178.	2	2-ЗУ5	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	4139	образован в результате объединения земельных участков 1-2381-ЗУ2, 1-2380-ЗУ2, образованных и изъятых в 1 этапе межевания территории под улицу – Улица 5
179.	2	2-ЗУ6	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	4067	образован в результате объединения земельных участков 1-16938-ЗУ2, 1-21236-ЗУ2, 1-4269-ЗУ2, 1-4263-ЗУ2, 1-18024-ЗУ2, 1-4273-ЗУ2, 1-4279-ЗУ2, 1-4265-ЗУ2, 1-4264-ЗУ2, 1-4272-ЗУ2, 1-4266-ЗУ2, 1-16939-ЗУ2, 1-4268-ЗУ2, 1-4274-ЗУ2, 1-4278-ЗУ2, 1-4280-ЗУ2, 1-21235-ЗУ2, 1-4270-ЗУ2, 1-4271-ЗУ2, 1-4267-ЗУ2, 1-18025-ЗУ2, образованных и изъятых в 1 этапе

					межевания территории и земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:4281 под улицу – Улица 6
180.	2	2-ЗУ7	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1633	образован в результате объединения земельных участков 1-2381-ЗУ1, образованного в 1 этапе межевания территории и земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250001:2369 под индивидуальное жилищное строительство

2. Перечень и сведения о площади земельных участков в отношении которых предполагается изъятие для муниципальных нужд

Таблица 2

№ п/п	Этап межевания	Условный № на чертеже	Площадь земельного участка по проекту, кв. м
1.	1	1-13523-ЗУ2	68
2.	1	1-13521-ЗУ2	157
3.	1	1-13575-ЗУ2	68
4.	1	1-13544-ЗУ2	64
5.	1	1-13524-ЗУ2	64
6.	1	1-13532-ЗУ2	64
7.	1	1-13540-ЗУ2	64
8.	1	1-13536-ЗУ2	64
9.	1	1-13528-ЗУ2	62
10.	1	1-13525-ЗУ2	34
11.	1	1-13541-ЗУ2	34
12.	1	1-13545-ЗУ2	34
13.	1	1-13533-ЗУ2	34
14.	1	1-13529-ЗУ2	34
15.	1	1-13537-ЗУ2	34
16.	1	1-13546-ЗУ2	78
17.	1	1-13526-ЗУ2	34
18.	1	1-13542-ЗУ2	34
19.	1	1-13534-ЗУ2	34
20.	1	1-13530-ЗУ2	34
21.	1	1-13538-ЗУ2	34
22.	1	1-13527-ЗУ2	64
23.	1	1-13547-ЗУ2	79
24.	1	1-13543-ЗУ2	64
25.	1	1-13535-ЗУ2	64
26.	1	1-13531-ЗУ2	64
27.	1	1-13539-ЗУ2	64
28.	1	1-13548-ЗУ2	73
29.	1	1-13572-ЗУ2	98
30.	1	1-13564-ЗУ2	64
31.	1	1-13552-ЗУ2	64
32.	1	1-13556-ЗУ2	64
33.	1	1-13574-ЗУ2	67
34.	1	1-13568-ЗУ2	64
35.	1	1-13560-ЗУ2	62
36.	1	1-13557-ЗУ2	34
37.	1	1-13549-ЗУ2	77
38.	1	1-13573-ЗУ2	67
39.	1	1-13561-ЗУ2	34
40.	1	1-13553-ЗУ2	34
41.	1	1-13565-ЗУ2	34
42.	1	1-13569-ЗУ2	34

43.	1	1-13570-3Y2	34
44.	1	1-13550-3Y2	34
45.	1	1-13566-3Y2	32
46.	1	1-13558-3Y2	34
47.	1	1-13554-3Y2	34
48.	1	1-13562-3Y2	34
49.	1	1-13551-3Y2	64
50.	1	1-13571-3Y2	64
51.	1	1-13559-3Y2	64
52.	1	1-13567-3Y2	61
53.	1	1-13555-3Y2	66
54.	1	1-13563-3Y2	64
55.	1	1-8891-3Y2	295
56.	1	1-16938-3Y2	24
57.	1	1-21236-3Y2	24
58.	1	1-4269-3Y2	48
59.	1	1-4263-3Y2	50
60.	1	1-2380-3Y2	181
61.	1	1-18024-3Y2	22
62.	1	1-4265-3Y2	48
63.	1	1-4273-3Y2	48
64.	1	1-4279-3Y2	48
65.	1	1-8877-3Y2	288
66.	1	1-4264-3Y2	48
67.	1	1-4272-3Y2	47
68.	1	1-4266-3Y2	47
69.	1	1-16939-3Y2	24
70.	1	1-4268-3Y2	48
71.	1	1-4274-3Y2	48
72.	1	1-4278-3Y2	48
73.	1	1-4280-3Y2	228
74.	1	1-21235-3Y2	24
75.	1	1-4270-3Y2	48
76.	1	1-4271-3Y2	218
77.	1	1-4267-3Y2	48
78.	1	1-18025-3Y2	26
79.	1	1-1780-3Y2	30
80.	1	1-1790-3Y2	30
81.	1	1-1788-3Y2	119
82.	1	1-1789-3Y2	98
83.	1	1-1799-3Y2	200
84.	1	1-8887-3Y2	108
85.	1	1-2381-3Y2	3959
86.	-	59:32:3250001:13522	9301

Резервирование земельных участков для муниципальных нужд проектом межевания территории не предусмотрено.

3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

Таблица 3

№ п/п	Этап межевания	Условный № на чертеже	Вид разрешенного использования	Площадь земельного участка по проекту, кв. м
1.	1	1-13523-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	68
2.	1	1-13521-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	157
3.	1	1-13575-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	68
4.	1	1-13544-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64
5.	1	1-13524-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64
6.	1	1-13532-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64
7.	1	1-13540-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64
8.	1	1-13536-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64
9.	1	1-13528-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	62
10.	1	1-13525-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34
11.	1	1-13541-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34
12.	1	1-13545-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34
13.	1	1-13533-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34
14.	1	1-13529-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34
15.	1	1-13537-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34
16.	1	1-13546-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	78
17.	1	1-13526-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34
18.	1	1-13542-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34
19.	1	1-13534-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34
20.	1	1-13530-ЗУ2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34

21.	1	1-13538-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34
22.	1	1-13527-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64
23.	1	1-13547-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	79
24.	1	1-13543-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64
25.	1	1-13535-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64
26.	1	1-13531-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64
27.	1	1-13539-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64
28.	1	1-13548-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	73
29.	1	1-13572-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	98
30.	1	1-13564-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64
31.	1	1-13552-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64
32.	1	1-13556-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64
33.	1	1-13574-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	67
34.	1	1-13568-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64
35.	1	1-13560-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	62
36.	1	1-13557-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34
37.	1	1-13549-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	77
38.	1	1-13573-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	67
39.	1	1-13561-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34
40.	1	1-13553-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34
41.	1	1-13565-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34
42.	1	1-13569-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34
43.	1	1-13570-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34
44.	1	1-13550-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34
45.	1	1-13566-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	32
46.	1	1-13558-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34

47.	1	1-13554-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34
48.	1	1-13562-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	34
49.	1	1-13551-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64
50.	1	1-13571-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64
51.	1	1-13559-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64
52.	1	1-13567-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	61
53.	1	1-13555-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	66
54.	1	1-13563-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	64
55.	1	1-8891-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	295
56.	1	1-16938-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	24
57.	1	1-21236-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	24
58.	1	1-4269-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	48
59.	1	1-4263-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	50
60.	1	1-2380-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	181
61.	1	1-18024-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	22
62.	1	1-4265-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	48
63.	1	1-4273-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	48
64.	1	1-4279-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	48
65.	1	1-8877-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	288
66.	1	1-4264-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	48
67.	1	1-4272-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	47
68.	1	1-4266-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	47
69.	1	1-16939-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	24
70.	1	1-4268-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	48
71.	1	1-4274-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	48
72.	1	1-4278-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	48

73.	1	1-4280-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	228
74.	1	1-21235-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	24
75.	1	1-4270-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	48
76.	1	1-4271-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	218
77.	1	1-4267-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	48
78.	1	1-18025-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	26
79.	1	1-1780-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	30
80.	1	1-1790-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	30
81.	1	1-1788-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	119
82.	1	1-1789-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	98
83.	1	1-1799-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	200
84.	1	1-8887-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	108
85.	1	1-2381-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	3959
86.	1	1-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	30067
87.	2	2-3У1	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1745
88.	2	2-3У2	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	11345
89.	2	2-3У3	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	2983
90.	2	2-3У4	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	3552
91.	2	2-3У5	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	4139
92.	2	2-3У6	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	4067

4. 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.

5. 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.



ООО «Уралгеодезия»

**Проект планировки и проект межевания части территории
д. Заболото Заболотского сельского поселения Пермского
муниципального района Пермского края с целью размещения
линейного объекта – улично-дорожной сети**

**Том 4
Проект межевания территории
Материалы по обоснованию**

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Пояснительная записка»

ШИФР МК-68/10-2021

Пермь, 2021



ООО «Уралгеодезия»

**Проект планировки и проект межевания части территории
д. Заболото Заболотского сельского поселения Пермского
муниципального района Пермского края с целью размещения
линейного объекта – улично-дорожной сети**

**Том 4
Проект межевания территории
Материалы по обоснованию**

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Графическая часть»
Раздел 2 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Пояснительная записка»

Заказчик

МКУ «Управление стратегического развития
Пермского района»

Директор

Пинаев Д.В.

Пермь 2021

Состав проекта

№ п/п	Наименование	Количество во листов	Масштаб
1	2	3	4
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
Том 1. Основная часть			
Раздел 1	Проект планировки территории. Графическая часть		
	Чертеж красных линий	1	1:2000
	Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта	1	1:2000
Раздел 2	Положение о размещении линейного объекта	-	-
Том 2. Материалы по обоснованию			
Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		
	Схема расположения элементов планировочной структуры	1	1:10000
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий объектов культурного наследия	1	1:2000
	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений	1	1:2000
Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-	-
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			
Том 3. Основная часть			
Раздел 1	Чертежи межевания территории 1 этап	1	1:1000
	Чертежи межевания территории 2 этап	1	1:1000
Раздел 2	Проект межевания территории. Текстовая часть	-	-
Том 4. Материалы по обоснованию			
Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	1	1:2000
Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	-	-

Содержание

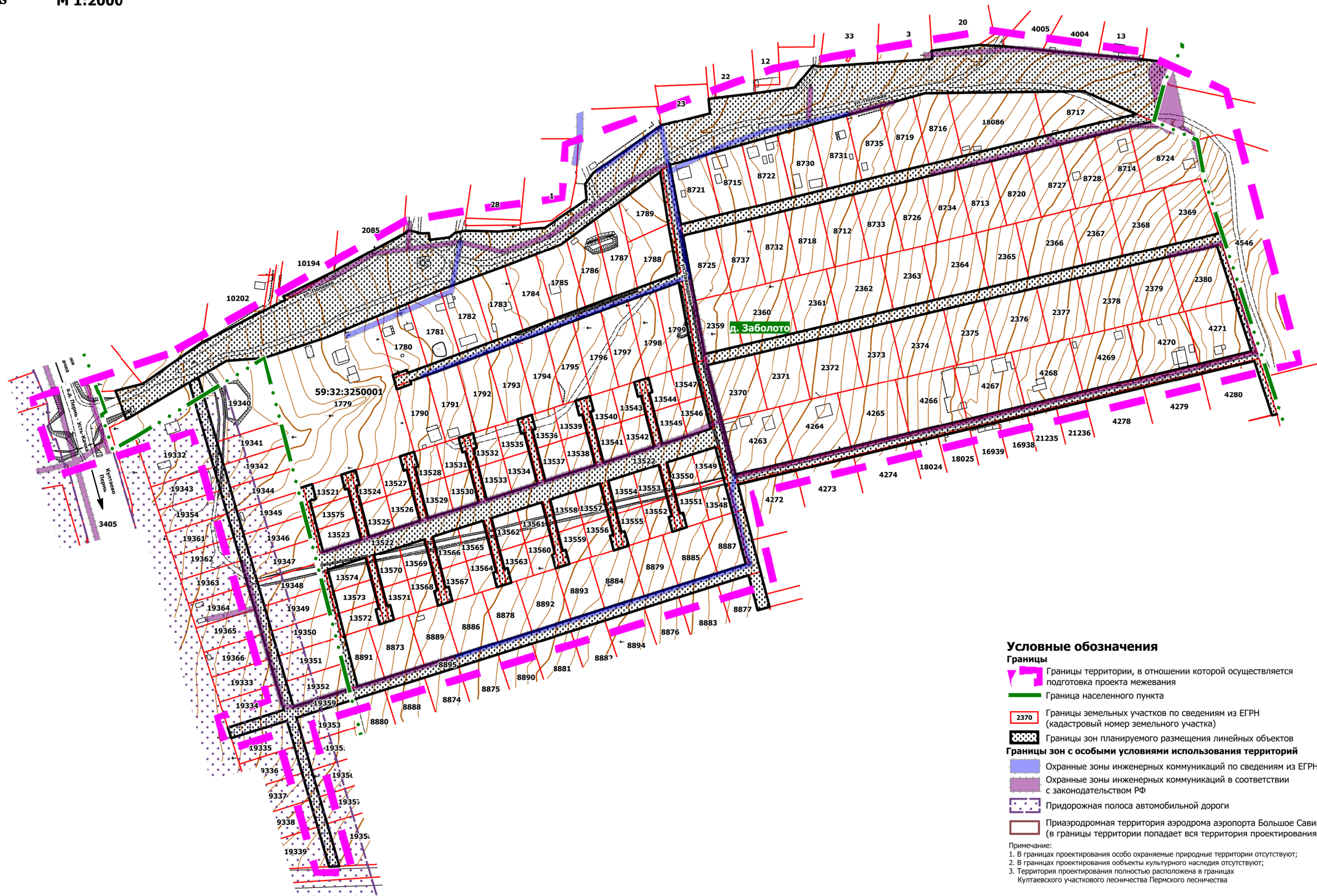
Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	7
1. Цели разработки проекта межевания территории	7
2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	7
Перечень существующих земельных участков.....	8

**Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Графическая часть»**



Проект планировки и проект межевания части территории д. Заболото Заболотского сельского поселения
Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта - улично-дорожной сети

Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть
М 1:2000



Условные обозначения

Границы

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Граница населенного пункта
-  Границы земельных участков по сведениям из ЕГРН (кадастровый номер земельного участка)
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы зон с особыми условиями использования территорий**
-  Охранные зоны инженерных коммуникаций по сведениям из ЕГРН
-  Охранные зоны инженерных коммуникаций в соответствии с законодательством РФ
-  Придорожная полоса автомобильной дороги
-  Приаэродромная территория аэродрома аэропорта Большое Савино (в границы территории попадает вся территория проектирования)

Примечание:
1. В границах проектирования особо охраняемые природные территории отсутствуют;
2. В границах проектирования объекты культурного наследия отсутствуют;
3. Территория проектирования полностью расположена в границах Култаевского участкового лесничества Пермского лесничества

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»

1. Цели разработки проекта межевания территории

Проект межевания территории подготовлен в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, в соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Проектом межевания территории не предусмотрено установление, изменение, отмена красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также установление, изменение, отмена красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования, предусмотренные пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Проект межевания территории разработан в составе проекта планировки территории, в связи с чем, отсутствует необходимость дублирования информации, касающейся описания существующей характеристики территории, а также границ зон с особыми условиями использования территории.

Вышеуказанная информация представлена в Томе 2 «Проект планировки территории. Материалы по обоснованию».

Перечень существующих земельных участков

№	Кадастровый номер	Адрес земельного участка	Форма собственности	Вид разрешенного использования	Категория земель	Площадь, кв.м
1	59:32:3250001:8717	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Заболотское, д. Заболото, кв-л 14, з/у 21	Частная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1 718
2	59:32:3250001:18086	Пермский край, Пермский р-н., д. Заболото	Частная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	3000
3	59:32:3250001:8729	Пермский край, Пермский р-н, Заболотское с/п, д. Заболото	Муниципальная собственность	Для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	3476
4	59:32:3250001:8716	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1500
5	59:32:3250001:8719	Пермский край, Пермский р-н, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1500
6	59:32:3250001:8735	Пермский край, Пермский р-н, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	Для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1500
7	59:32:3250001:8731	Пермский край, Пермский р-н, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	Для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1500
8	59:32:3250001:8730	Пермский край, Пермский р-н, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1500
9	59:32:3250001:8722	Российская Федерация, Пермский Край, м.р-н Пермский, с.п. Заболотское, д. Заболото, кв-л 14, з/у 5	Частная собственность	для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1500
10	59:32:3250001:8715	Пермский край, Пермский р-н, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	Для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1500

11	59:32:3250001:8721	Пермский край, Пермский р-н, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	Для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1500
12	59:32:3250001:1876	край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото	Муниципальная собственность	Для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	2800
13	59:32:3250001:8725	Пермский край, Пермский р-н, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1500
14	59:32:3250001:8737	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский р-н, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1500
15	59:32:3250001:8732	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский р-н, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1500
16	59:32:3250001:8718	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский р-н, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1500
17	59:32:3250001:8712	Пермский край, Пермский р-н, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1500
18	59:32:3250001:8733	Пермский край, Пермский р-н, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1500
19	59:32:3250001:8726	Пермский край, Пермский р-н, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1500
20	59:32:3250001:8734	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Заболотское, д. Заболото, кв-л 14, з/у 16	Частная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1500
21	59:32:3250001:8713	Пермский край, Пермский р-н, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1500

22	59:32:3250001:8720	Пермский край, Пермский р-н, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1500
23	59:32:3250001:8727	Пермский край, Пермский р-н, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1500
24	59:32:3250001:8728	Пермский край, Пермский р-н, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	Для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1500
25	59:32:3250001:8714	Пермский край, Пермский р-н, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1500
26	59:32:3250001:8724	Российская Федерация, Пермский край, м. р-н. Пермски, с.п. Заболотское, д. Заболото, кв-л 14, уч. 28	Частная собственность	Для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	2315
27	59:32:3250001:2369	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Заболото. Участок находится примерно в 0,497 км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1495
28	59:32:3250001:2368	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Заболото. Участок находится примерно в 0,456 км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1981
29	59:32:3250001:2367	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Заболото. Участок находится примерно в 0,424 км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1497

30	59:32:3250001:2366	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Заболото. Участок находится примерно в 0,382 км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2002
31	59:32:3250001:2381	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Заболото. Участок находится примерно в 0,167 км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	4092
32	59:32:3250001:2365	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Заболото. Участок находится примерно в 0,351 км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1474
33	59:32:3250001:2364	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Заболото. Участок находится примерно в 0,310 км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1978
34	59:32:3250001:2363	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Заболото. Участок находится примерно в 0,280 км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1493

35	59:32:3250001:2362	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Заболото. Участок находится примерно в 0,241 км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1975
36	59:32:3250001:2361	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Заболото. Участок находится примерно в 0,213 км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1491
37	59:32:3250001:2360	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Заболото. Участок находится примерно в 0,180 км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1936
38	59:32:3250001:2359	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Заболото. Участок находится примерно в 0,160 км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1299
39	59:32:3250001:2370	край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1735
40	59:32:3250001:2371	край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1612
41	59:32:3250001:2372	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1982

		д.Заболото.Участок находится примерно в 0,249 км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.				
42	59:32:3250001:2373	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.Ориентир д.Заболото.Участок находится примерно в 0,279 км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1498
43	59:32:3250001:2374	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.Ориентир д.Заболото.Участок находится примерно в 0,305 км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1982
44	59:32:3250001:2375	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.Ориентир д.Заболото.Участок находится примерно в 0,341 км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1498
45	59:32:3250001:2376	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.Ориентир д.Заболото.Участок находится примерно в 0,369 км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1982
46	59:32:3250001:2377	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.Ориентир д.Заболото.Участок находится примерно в	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1498

		0,408 км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.				
47	59:32:3250001:2378	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Заболото. Участок находится примерно в 0,437 км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1982
48	59:32:3250001:2379	край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1499
49	59:32:3250001:2380	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Заболото. Участок находится примерно в 0,508 км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2019
50	59:32:3250001:4281	край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото	Муниципальная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2856
51	59:32:3250001:4271	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Заболотское, д. Заболото, кв-л 16, з/у 17	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2021
52	59:32:3250001:4270	Пермский край, р-н Пермский, Заболотское с/п, д. Заболото, квартал 16, уч-к 15	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2109
53	59:32:3250001:4269	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Заболото. Участок находится примерно в 0,25 км, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2119

54	59:32:3250001:4268	край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2129
55	59:32:3250001:4267	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Заболотское, д. Заболото, кв-л 16, з/у 9	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2139
56	59:32:3250001:4266	край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2149
57	59:32:3250001:4265	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Заболото. Участок находится примерно в 0,26 км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2159
58	59:32:3250001:4264	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Заболото. Участок находится примерно в 0,27 км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2169
59	59:32:3250001:4263	Пермский край, р-н Пермский, Заболотское с/п, д. Заболото, квартал 16, участок 1	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2179
60	59:32:3250001:4281	край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото	Муниципальная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2856
61	59:32:3250001:4272	край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2211
62	59:32:3250001:4273	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Заболото. Участок находится примерно в 0,32 км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира:	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2211

		край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.				
63	59:32:3250001:4274	край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2211
64	59:32:3250001:18024	Российская Федерация, Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото, квартал 16	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1000
65	59:32:3250001:18025	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Заболотское, д. Заболото, квартал 16, з/у 8а	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1211
66	59:32:3250001:16939	Пермский край, Пермский р-н, Заболотское с/п, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д.Заболото. Участок находится примерно в 0,30 км от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1105
67	59:32:3250001:16938	Пермский край, Пермский р-н, Заболотское с/п, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д.Заболото. Участок находится примерно в 0,30 км от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1106
68	59:32:3250001:21235	Пермский край, Пермский муниципальный район, Заболотское с/п, д. Заболото, кв-л 16	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1105
69	59:32:3250001:21236	Пермский край, Пермский муниципальный район, Заболотское с/п, д. Заболото, кв-л 16	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1106
70	59:32:3250001:4278	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Заболотское, д. Заболото, кв-л 16, з/у 14	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2211
71	59:32:3250001:4279	Пермский край, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото, Участок	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2211

		находится примерно в 0,31 км, по направлению на юго-восток от ориентира				
72	59:32:3250001:4280	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Заболото. Участок находится примерно в 0,33 км, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2270
73	59:32:0510001:13	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото, ул. Полевая, 19.	Частная собственность	Для строительства дачного дома и садоводства - огородничества	Земли населённых пунктов	1037
74	59:32:3250001:4004	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото, ул. Полевая, 17.	Частная собственность	Для строительства дачного дома и садоводства-огородничества	Земли населённых пунктов	1329
75	59:32:3250001:4005	край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото, ул. Полевая, 15	Частная собственность	Для строительства дачного дома и садоводства-огородничества	Земли населённых пунктов	1182
76	59:32:0510001:64	Пермский край, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото, ул. Полевая, 13	Частная собственность	Индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками	Земли населённых пунктов	1799
77	59:32:0510001:147	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	ВРЕМЕННЫЙ	Для садоводства	Земли населённых пунктов	1982
78	59:32:0510001:92	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	Для садоводства, огородничества	Земли населённых пунктов	2555

79	59:32:0510001:149	Пермский край, Пермский район, д. Заболото	Частная собственность	Для садоводства и огородничества	Земли населённых пунктов	1500
80	59:32:0510001:37	Пермский край, р-н Пермский, Заболотское с/п, д. Заболото, ул. Полевая, д. 5	Частная собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1597
81	59:32:0510001:66	край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото, ул. Полевая, дом 3	Частная собственность	Для садоводства	Земли населённых пунктов	1593
82	59:32:0510001:68	край Пермский, р-н Пермский, с\пос Заболотское, д. Заболото, ул. Полевая, дом 1	Частная собственность	Для садоводства	Земли населённых пунктов	1112
83	59:32:0510001:12	край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото, ул. Садовая, дом 1	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2425
84	59:32:0510001:95	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото, ул. Подлесная, 2 "а"	Частная собственность	для строительства дачного дома и садоводства-огородничества	Земли населённых пунктов	219
85	59:32:0510001:79	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с\пос Заболотское, д. Заболото, ул. Подлесная, дом 2.	Частная собственность	Для личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2188
86	59:32:3250001:2085	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2942
87	59:32:3250001:10194	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото, квартал 10, уч. 2	Частная собственность	Индивидуальный жилой дом с приусадебными земельными участками	Земли населённых пунктов	3535
88	59:32:3250001:10195	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/пос., в 0,070 км западнее д. Заболото	Частная собственность	для садоводства	Земли населённых пунктов	465

89	59:32:3250001:10203	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/пос., в 0,155 км западнее д. Заболото	Частная собственность	для садоводства	Земли населённых пунктов	125
90	59:32:3250001:10202	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото, квартал 10, уч-к 1.	Частная собственность	Индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками	Земли населённых пунктов	1875
91	59:32:3250001:3523	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Заболото. Участок находится примерно в 0.170 км, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	26000
92	59:32:3250001:20228	Пермский край, Пермский р-н, Заболотское сельское поселение, д. Заболото	Муниципальная собственность	Улично-дорожная сеть	Земли населённых пунктов	456
93	59:32:0000000:148	Пермский край, Пермский район	Муниципальная собственность	Под автодорогу "Пермь-Усть-Качка"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики и, земли для обеспечения космической деятельности и, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1 228 190

94	59:32:3250001:19332	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяй- ственного назначения	2582
95	59:32:3250001:19343	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяй- ственного назначения	1000
96	59:32:3250001:19354	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяй- ственного назначения	1000
97	59:32:3250001:19361	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяй- ственного назначения	1000
98	59:32:3250001:19362	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяй- ственного назначения	1000
99	59:32:3250001:19363	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяй- ственного назначения	1000
100	59:32:3250001:19364	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяй- ственного назначения	1000
101	59:32:3250001:19365	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяй- ственного назначения	1000
102	59:32:3250001:19366	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяй- ственного назначения	1000
103	59:32:3250001:19333	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяй- ственный	1000

					ственного назначения	
104	59:32:3250001:19334	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяйственного назначения	1000
105	59:32:3250001:19359	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяйственного назначения	3949
106	59:32:3250001:19335	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяйственного назначения	1000
107	59:32:3250001:19336	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяйственного назначения	1000
108	59:32:3250001:19337	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяйственного назначения	1000
109	59:32:3250001:19338	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяйственного назначения	1000
110	59:32:3250001:19339	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяйственного назначения	1000
111	59:32:3250001:19360	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяйственного назначения	1027
112	59:32:3250001:19358	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяйственного назначения	1780

113	59:32:3250001:19357	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяй- ственного назначения	1000
114	59:32:3250001:19356	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяй- ственного назначения	1000
115	59:32:3250001:19355	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяй- ственного назначения	1000
116	59:32:3250001:19352	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяй- ственного назначения	1000
117	59:32:3250001:19351	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяй- ственного назначения	1000
118	59:32:3250001:19350	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяй- ственного назначения	1000
119	59:32:3250001:19349	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяй- ственного назначения	1000
120	59:32:3250001:19348	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяй- ственного назначения	1000
121	59:32:3250001:19347	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяй- ственного назначения	1000
122	59:32:3250001:19346	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяй- ственного назначения	1000

123	59:32:3250001:19345	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяйст- венного назначения	1000
124	59:32:3250001:19344	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяйст- венного назначения	1000
125	59:32:3250001:19342	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяйст- венного назначения	1000
126	59:32:3250001:19341	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяйст- венного назначения	1000
127	59:32:3250001:19340	Пермский край, Пермский р-н, д. Горшки	Частная собственность	Ведение садоводства	Земли сельскохозяйст- венного назначения	2466
128	59:32:3250001:1779	край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото, ул. Полевая, дом 2	Частная собственность	Для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	10498
129	59:32:3250001:1780	Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный район, сельское поселение Заболотское, деревня Заболото, квартал 10, 4	Частная собственность	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1428
130	59:32:3250001:1781	край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1436
131	59:32:3250001:1782	Пермский край, Пермский район, с/п Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1436
132	59:32:3250001:1783	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1436

133	59:32:3250001:1784	край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1436
134	59:32:3250001:1785	край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1436
135	59:32:3250001:1786	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1436
136	59:32:3250001:1787	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото.	Частная собственность	Для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1436
137	59:32:3250001:1789	край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1436
138	59:32:3250001:1788	Российская Федерация, Пермский край, м.р- н Пермский, с.п. Заболотское, д. Заболото, кв-л 9-й, з/у 22	Частная собственность	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1436
140	59:32:3250001:1799	Пермский край, Пермский р-н, с/п Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1433
141	59:32:3250001:1798	Пермский край, Пермский р-н, с/п Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1434
142	59:32:3250001:1797	Пермский край, Пермский р-н, с/п Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1434
143	59:32:3250001:1796	Пермский край, Пермский р-н, с/п Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1434
144	59:32:3250001:1795	Пермский край, Пермский р-н, с/п Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1433
145	59:32:3250001:1794	Пермский край, Пермский р-н, с/п Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1434

146	59:32:3250001:1793	край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1433
147	59:32:3250001:1792	край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1434
148	59:32:3250001:1791	Пермский край, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками	Земли населённых пунктов	1435
149	59:32:3250001:1790	Пермский край, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1440
150	59:32:3250001:13522	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	9293
151	59:32:3250001:13521	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	639
152	59:32:3250001:13575	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	641
153	59:32:3250001:13523	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	642
154	59:32:3250001:13524	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	600
155	59:32:3250001:13525	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	602

		ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.				
156	59:32:3250001:13526	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	602
157	59:32:3250001:13527	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	600
158	59:32:3250001:13528	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	600
159	59:32:3250001:13529	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	602
160	59:32:3250001:13530	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	602
161	59:32:3250001:13531	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	600
162	59:32:3250001:13532	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	600
163	59:32:3250001:13533	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	602

		ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.				
164	59:32:3250001:13534	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	602
165	59:32:3250001:13537	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	602
166	59:32:3250001:13536	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	600
167	59:32:3250001:13539	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	600
168	59:32:3250001:13538	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	602
169	59:32:3250001:13541	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	602
170	59:32:3250001:13540	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	600
171	59:32:3250001:13543	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	600

		ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.				
172	59:32:3250001:13542	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	602
173	59:32:3250001:13545	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	602
174	59:32:3250001:13544	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	602
175	59:32:3250001:13547	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	602
176	59:32:3250001:13546	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	602
177	59:32:3250001:13549	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	601
178	59:32:3250001:13548	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	601
179	59:32:3250001:13551	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото.	Частная собственность	для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	602

204	59:32:3250001:8891	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1200
205	59:32:3250001:8873	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1400
206	59:32:3250001:8889	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	Для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1200
207	59:32:3250001:8886	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1400
208	59:32:3250001:8878	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1200
209	59:32:3250001:8892	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1400
210	59:32:3250001:8893	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1200
211	59:32:3250001:8884	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	для индивидуального строительства для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1400
212	59:32:3250001:8879	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1200
213	59:32:3250001:8885	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1400

214	59:32:3250001:8887	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Заболотское, д. Заболото, кв-л 12, з/у 21	Частная собственность	Для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1151
215	59:32:3250001:8895	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Муниципальная собственность	Для малоэтажной смешанной жилой застройки	Земли населённых пунктов	3385
216	59:32:3250001:8877	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1456
217	59:32:3250001:8883	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1200
218	59:32:3250001:8876	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1200
219	59:32:3250001:8894	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1400
220	59:32:3250001:8882	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1200
221	59:32:3250001:8881	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1400
222	59:32:3250001:8890	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1200
223	59:32:3250001:8875	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1400
224	59:32:3250001:8874	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1200
225	59:32:3250001:8888	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1400

226	59:32:3250001:8880	Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Заболото	Частная собственность	для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	1200
227	59:32:3250001:2216	край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	для личного подсобного хозяйства	Земли сельскохозяй- ственного назначения	42000
228	59:32:3250001:4546	край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяй- ственного назначения	42000
229	59:32:3250001:10	край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяй- ственного назначения	42000
230	59:32:3250001:83	край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Заболотское, д. Заболото	Частная собственность	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяй- ственного назначения	40527