

Адрес: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр., д. 14, оф. 34. Тел.: +7(351)248-59-99

+7(351)248-58-88

#### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА АВТОДОРОГИ "ПРОЕКТНАЯ-3" В ПОС. ЗАПАДНЫЙ СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 2 Пояснительная записка проекта межевания территории



Адрес: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр., д. 14, оф. 34.

Тел.: +7(351)248-59-99 +7(351)248-58-88

# ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА АВТОДОРОГИ "ПРОЕКТНАЯ-3" В ПОС. ЗАПАДНЫЙ СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 2

Пояснительная записка проекта межевания территории

Директор

Главный архитектор проекта

инженерн Гелета С. С.

изыскани Тришина Е. В.

г. Челябинск, 2018 г.

#### Содержание

Введение	5
I. Перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участках	ζ,
в том числе возможные способы их образования	5
II. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые буд	ĮУТ
отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользовани	Я,
в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъяти	ие
для государственных или муниципальных нужд	14
III. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в	
соответствии с проектом планировки территории	15
IV. Сведения о лесных участках	16
V. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект	
межевания	17

#### Состав проекта

No	Наименование документа	Примечан	
п/п	•	ие	
1	2		
	Основная часть		
1.	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	M 1:1 000	
2.	Положение о размещении линейных объектов	Том 1	
3.	Чертёж межевания территории	M 1:1 000	
4.	Пояснительная записка проекта межевания территории	Том 2	
	Материалы по обоснованию		
5.	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)	M 1:10 000	
6.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории		
7.	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема конструктивных и планировочных решений		
8.	Схема вептикальной планировки тепритории инженерной		
9.	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)	M 1:1 000	
10.	Чертеж границ существующих земельных участков, границ зон с особыми условиями использования территорий, существующих объектов капитального строительства, границ особо охраняемых природных территорий, границ территорий объектов культурного наследия	M 1:1 000	
11.	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	Том 3	

#### Состав исполнителей

<b>№</b> п/п	Фамилия, инициалы	Должность	Подпись
1	2	3	4
1	Тришина Е. В.	Главный архитектор проекта	Jewy

#### Введение

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков и установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в территории, применительно которой предусматривается границах не осуществление деятельности ПО комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Проектом межевания территории линейного объекта автодороги "Проектная-3" в пос. Западный Сосновского муниципального района Челябинской области предусматривается строительство автомобильной дороги №Проектная-3» с устройством:

- проезжей части;
- посадочных площадок и заездных карманов;
- тротуаров от посадочных площадок до съездов в смежные микрорайоны;
- велодорожек вдоль дороги;
- наружного освещения;
- дождевой канализации и водопропускных труб;
- дорожных знаков и дорожной разметкой;
- газонов и озеленения.

#### I. Перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участках, в том числе возможные способы их образования

Таблина № 1

## Перечень координат поворотных точек образуемого земельного участка с условным номером 1 (Система координат МСК 74)

Номер	Координаты	
точки*	X	Y
1	2	3
1	599700.899	2312882.330
2	599741.673	2312887.758
3	599733.463	2312949.427
4	599727.257	2312992.655
5	599720.137	2313035.893

6	599712.134	2313078.980
7	599693.659	2313174.625
8	599691.452	2313184.767
9	599650.510	2313208.590
10	599684.920	2313034.380
11	599695.690	2312979.860
12	599701.800	2312917.450

<sup>\*</sup>на чертеже межевания территории

Образуемый земельный участок с условным номером 1 и площадью 11 159 м<sup>2</sup> образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 74:19:1203001:91 с сохранением его в измененных границах.

Таблица № 2

Перечень координат поворотных точек образуемого многоконтурного земельного участка с условным номером 2 (Система координат МСК 74)

Номер	Координаты	
точки*	X	Y
1	2	3
	Контур №	1
13	599692.250	2312881.178
1	599700.899	2312882.330
12	599701.800	2312917.450
11	599695.690	2312979.860
10	599684.920	2313034.380
14	599674.150	2313035.250
15	599690.710	2312955.880
16	599693.360	2312902.990
	Площадь	1 392 м <sup>2</sup>

Контур № 2		
168	599663.921	2314666.719
169	599653.673	2314667.207
129	599648.740	2314577.000
128	599642.110	2314455.430
127	599637.740	2314200.310
126	599597.780	2313840.710
125	599581.620	2313738.270
124	599571.650	2313607.250
167	599606.640	2313830.780
170	599649.290	2314190.750
171	599650.670	2314439.640
·	Площадь	$10\ 522\ \mathrm{m}^2$

\*на чертеже межевания территории

Образуемый многоконтурный земельный участок с условным номером 2 и общей площадью  $11\,914\,\mathrm{m}^2$  образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером  $74{:}19{:}0000000{:}2855$  с сохранением его в измененных границах.

Таблица № 3

### Перечень координат поворотных точек образуемого земельного участка с условным номером 3 (Система координат МСК 74)

Номер	Координаты	
точки*	X	Y
1	2	3
17	599682.743	2312879.913
18	599682.920	2312892.030
19	599678.050	2312991.880
20	599674.360	2313012.990
21	599667.440	2313023.050
22	599660.560	2313029.720

23	599660.199	2313030.036
24	599661.034	2313025.539
25	599667.954	2312983.517
26	599674.028	2312941.205
27	599682.198	2312879.840
28	599677.670	2312985.510
29	599677.670	2312986.510
30	599676.680	2312986.530
31	599676.660	2312985.520

<sup>\*</sup>на чертеже межевания территории

Образуемый земельный участок с условным номером 3 и площадью  $1\,034\,\mathrm{m}^2$  образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 74:19:0000000:14337 с сохранением его в измененных границах.

Таблица № 4

## Перечень координат поворотных точек образуемого земельного участка с условным номером 4 (Система координат МСК 74)

Номер	Координаты	
точки*	X	Y
1	2	3
17	599682.743	2312879.913
13	599692.250	2312881.178
16	599693.360	2312902.990
15	599690.710	2312955.880
14	599674.150	2313035.250
86	599659.005	2313036.465
86	599659.005	2313036.466
23	599660.199	2313030.036
22	599660.560	2313029.720

21	599667.440	2313023.050
20	599674.360	2313012.990
19	599678.050	2312991.880
18	599682.920	2312892.030
185	599689.500	2312931.620
186	599689.220	2312932.580
187	599682.570	2312930.590
188	599682.850	2312929.650
189	599684.240	2312895.860
190	599684.240	2312896.860
191	599683.240	2312896.870
192	599683.230	2312895.870

<sup>\*</sup>на чертеже межевания территории

Образуемый земельный участок с условным номером 4 и площадью  $1~427~{\rm M}^2$  образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Таблица № 5

Перечень координат поворотных точек образуемого многоконтурного земельного участка с условным номером 5 (Система координат МСК 74)

Номер	Коорд	цинаты
точки*	X	Y
1	2	3
	Контур №	1
8	599691.452	2313184.767
194	599689.569	2313193.425
195	599689.541	2313193.497
196	599689.529	2313193.606
197	599685.579	2313211.496
198	599673.602	2313266.518
130	599665.693	2313303.070
136	599665.620	2313302.940
135	599663.900	2313298.810

134	599662.080	2313293.670
133	599660.060	2313287.410
92	599657.400	2313279.590
91	599655.620	2313272.660
90	599653.400	2313264.420
89	599652.770	2313261.730
88	599652.160	2313257.940
87	599651.810	2313251.480
9	599650.510	2313208.590
	Площадь	$2446.4 \text{ m}^2$
Контур № 2		
138	599653.514	2313359.340
<u> </u>	·	·

142	599646.894	2313389.852
145	599633.100	2313388.210
144	599632.950	2313388.650
143	599646.796	2313390.301
193	599621.800	2313505.502
122	599611.070	2313513.330
121	599601.350	2313496.800
120	599597.990	2313491.970
119	599596.030	2313488.390
118	599595.280	2313486.590
117	599595.100	2313484.040
116	599595.580	2313481.150
115	599596.970	2313477.390
114	599598.700	2313473.740
113	599603.730	2313464.600
112	599604.760	2313462.160
111	599605.350	2313460.170
110	599605.970	2313455.390
109	599606.610	2313449.400

599606.690 599607.270	2313444.520 2313442.530
	2313442 530
	2313TT2.330
599607.750	2313440.520
599608.210	2313439.870
599609.000	2313439.100
599610.940	2313435.010
599613.480	2313429.600
599615.540	2313425.300
599625.300	2313404.210
599627.830	2313398.790
599631.720	2313390.630
599633.800	2313385.760
599636.900	2313379.250
599638.970	2313374.830
599644.170	2313368.570
599648.030	2313364.620
599651.730	2313361.110
Площадь	3167.3 м <sup>2</sup>
	599608.210 599609.000 599610.940 599613.480 599615.540 599625.300 599627.830 599631.720 599633.800 599636.900 599638.970 599644.170 599648.030 599651.730

\*на чертеже межевания территории

Образуемый многоконтурный земельный участок с условным номером 5 и общей площадью 5  $614 \text{ m}^2$  образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 74:00:0000000:519 с сохранением в измененных границах.

Таблица № 6

# Перечень координат поворотных точек образуемого земельного участка с условным номером 6 (Система координат МСК 74)

Номер	Коорд	цинаты
точки*	X	Y
1	2	3
32	599642.659	2314577.011
33	599642.636	2314576.532
34	599620.496	2314124.663
35	599619.480	2314105.910
36	599618.295	2314087.156
37	599616.982	2314068.402
38	599615.458	2314049.691
39	599613.765	2314030.979
40	599611.902	2314012.268
41	599609.870	2313993.599

42	599607.669	2313974.929
43	599605.298	2313956.303
44	599602.758	2313937.676
45	599600.049	2313919.091
46	599597.170	2313900.549
47	599594.122	2313882.007
48	599590.905	2313863.465
49	599563.981	2313712.715
50	599562.118	2313701.708
51	599560.382	2313690.659
52	599558.858	2313679.610
53	599557.461	2313668.519
54	599556.234	2313657.427
	·	·

r	ı	
55	599555.218	2313646.294
56	599554.328	2313635.160
57	599553.609	2313624.026
58	599553.058	2313612.850
59	599552.677	2313601.674
60	599552.466	2313590.540
61	599552.423	2313579.364
62	599552.550	2313568.188
63	599552.804	2313557.012
64	599553.270	2313545.836
65	599553.905	2313534.702
66	599560.213	2313506.381
67	599595.490	2313343.800
68	599596.840	2313343.740
69	599597.970	2313343.410
70	599598.200	2313342.870
71	599597.760	2313341.960
72	599596.192	2313340.556
73	599614.970	2313253.780
74	599617.810	2313249.770
75	599619.760	2313245.660
76	599621.750	2313238.470
77	599624.300	2313224.940
78	599625.270	2313219.070
79	599626.270	2313212.410
80	599626.930	2313204.860
81	599627.020	2313198.860
82	599627.003	2313198.692
83	599630.940	2313180.670
84	599635.030	2313161.870
85	599653.183	2313067.812
86	599659.005	2313036.465
14	599674.150	2313035.250
10	599684.920	2313034.380
9	599650.510	2313208.590
87	599651.810	2313251.480
88	599652.160	2313257.940
89	599652.770	2313261.730
90	599653.400	2313264.420
91	599655.620	2313272.660
•	-	

92	599657.400	2313279.590
93	599659.360	2313285.350
94	599640.250	2313373.290
95	599638.970	2313374.830
96	599636.900	2313379.250
97	599633.800	2313385.760
98	599631.720	2313390.630
99	599627.830	2313398.790
100	599625.300	2313404.210
101	599615.540	2313425.300
102	599613.480	2313429.600
103	599610.940	2313435.010
104	599609.000	2313439.100
105	599608.210	2313439.870
106	599607.750	2313440.520
107	599607.270	2313442.530
108	599606.690	2313444.520
109	599606.610	2313449.400
110	599605.970	2313455.390
111	599605.350	2313460.170
112	599604.760	2313462.160
113	599603.730	2313464.600
114	599598.700	2313473.740
115	599596.970	2313477.390
116	599595.580	2313481.150
117	599595.100	2313484.040
118	599595.280	2313486.590
119	599596.030	2313488.390
120	599597.990	2313491.970
121	599601.350	2313496.800
122	599611.070	2313513.330
123	599573.840	2313537.500
124	599571.650	2313607.250
125	599581.620	2313738.270
126	599597.780	2313840.710
127	599637.740	2314200.310
128	599642.110	2314455.430
129	599648.740	2314577.000

<sup>\*</sup>на чертеже межевания территории

Образуемый земельный участок с условным номером 6 и общей площадью  $28~622~\text{M}^2$  образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 74:19:1203001:3645 с сохранением в измененных границах.

Таблица № 7

Перечень координат поворотных точек образуемого многоконтурного земельного участка с условным номером 7 (Система координат МСК 74)

Номер	Координаты		
точки*	X	Y	
1	2	3	
	Контур № 1		
73	599614.970	2313253.780	
199	599627.680	2313195.595	
199	599627.680	2313195.595	
82	599627.003	2313198.692	
81	599627.020	2313198.860	
80	599626.930	2313204.860	
79	599626.270	2313212.410	
78	599625.270	2313219.070	
77	599624.300	2313224.940	

76	599621.750	2313238.470
75	599619.760	2313245.660
74	599617.810	2313249.770
	Площадь	132 м <sup>2</sup>
	Контур №	2 2
67	599595.490	2313343.800
72	599596.192	2313340.556
71	599597.760	2313341.960
70	599598.200	2313342.870
69	599597.970	2313343.410
68	599596.840	2313343.740
	Площадь	6 м <sup>2</sup>

<sup>\*</sup>на чертеже межевания территории

Образуемый многоконтурный земельный участок с условным номером 7 и общей площадью  $138 \, \mathrm{m}^2$  образуется из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Таблица № 8

### Перечень координат поворотных точек образуемого земельного участка с условным номером 8 (Система координат МСК 74)

Номер	Координаты	
точки*	X	Y
1	2	3
130	599665.693	2313303.070
131	599655.999	2313347.863
132	599646.280	2313345.560

93	599659.360	2313285.350
133	599660.060	2313287.410
134	599662.080	2313293.670
135	599663.900	2313298.810
136	599665.620	2313302.940

<sup>\*</sup>на чертеже межевания территории

Образуемый земельный участок с условным номером 8 и площадью  $533 \, \mathrm{m}^2$  образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 74:19:1203001:3006 с сохранением в измененных границах.

### Перечень координат поворотных точек образуемого земельного участка с условным номером 9 (Система координат МСК 74)

Номер	Координаты	
точки*	X	Y
1	2	3
131	599655.999	2313347.863
137	599654.126	2313356.523
138	599653.514	2313359.340

139	599651.730	2313361.110
140	599648.030	2313364.620
141	599644.170	2313368.570
94	599640.250	2313373.290
132	599646.280	2313345.560

<sup>\*</sup>на чертеже межевания территории

Образуемый земельный участок с условным номером 9 и площадью 196 м<sup>2</sup> образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 74:19:1203001:3635 с сохранением в измененных границах.

Таблица № 10

#### Перечень координат поворотных точек образуемого земельного участка с условным номером 10 (Система координат МСК 74)

Номер	Координаты	
точки*	X	Y
1	2	3
142	599646.894	2313389.852

143	599646.796	2313390.301
144	599632.950	2313388.650
145	599633.100	2313388.210

<sup>\*</sup>на чертеже межевания территории

Образуемый земельный участок с условным номером 10 и площадью  $7\,\mathrm{m}^2$  образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 74:19:1203001:856 с сохранением в измененных границах.

Таблица № 11

### Перечень координат поворотных точек образуемого земельного участка с условным номером 11 (Система координат МСК 74)

Номер	Координаты	
точки*	X	Y
1	2	3

146	599621.800	2313505.499
147	599620.417	2313511.876
148	599615.000	2313510.460

<sup>\*</sup>на чертеже межевания территории

Образуемый земельный участок с условным номером 11 и площадью  $19 \text{ м}^2$  образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 74:19:1203001:3043 с сохранением в измененных границах.

# Перечень координат поворотных точек образуемого земельного участка с условным номером 12 (Система координат МСК 74)

Номер	Координаты	
точки*	X	Y
1	2	3
147	599620.417	2313511.876
149	599618.848	2313519.104
150	599613.299	2313548.568

151	599611.570	2313562.088
152	599573.170	2313558.990
123	599573.840	2313537.500
122	599611.070	2313513.330
148	599615.000	2313510.460

<sup>\*</sup>на чертеже межевания территории

Образуемый земельный участок с условным номером 12 и площадью  $1\,547\,{\rm m}^2$  образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 74:19:1203001:404 с сохранением в измененных границах.

Таблина № 13

### Перечень координат поворотных точек образуемого земельного участка с условным номером 13 (Система координат МСК 74)

Номер	Координаты	
точки*	X	Y
1	2	3
152	599573.170	2313558.990
153	599611.570	2313562.090
154	599610.990	2313570.750
155	599612.320	2313618.210
156	599617.450	2313665.870
157	599622.664	2313697.361
158	599623.333	2313702.101

599624.812	2313710.335
599629.360	2313737.800
599651.510	2313861.920
599658.020	2313905.310
599660.640	2313923.140
599666.470	2313962.230
599666.880	2313966.290
599623.060	2313969.350
599606.640	2313830.780
599571.650	2313607.250
	599629.360 599651.510 599658.020 599660.640 599666.470 599666.880 599623.060 599606.640

\*на чертеже межевания территории

Образуемый земельный участок с условным номером 13 и площадью  $16\,065\,{\rm m}^2$  образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 74:19:1203001:403 с сохранением в измененных границах.

## Перечень координат поворотных точек образуемого земельного участка с условным номером 14 (Система координат МСК 74)

Номер	Координаты	
точки*	X	Y
1	2	3
165	599666.880	2313966.290
172	599676.650	2314063.130

599681.830	2314154.760
599683.040	2314174.720
599647.670	2314177.040
599623.060	2313969.350
	599683.040 599647.670

<sup>\*</sup>на чертеже межевания территории

Образуемый земельный участок с условным номером 14 и площадью  $8\,525\,{\rm m}^2$  образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 74:19:1203001:406 с сохранением в измененных границах.

Таблица № 15

### Перечень координат поворотных точек образуемого земельного участка с условным номером 15 (Система координат МСК 74)

Номер	Координаты	
точки*	X	Y
1	2	3
174	599683.040	2314174.720
182	599693.830	2314450.680
181	599697.000	2314529.260
180	599700.550	2314574.650

179	599704.268	2314582.576
183	599708.179	2314664.612
168	599663.921	2314666.719
171	599650.670	2314439.640
170	599649.290	2314190.750
175	599647.670	2314177.040

<sup>\*</sup>на чертеже межевания территории

Образуемый земельный участок с условным номером 15 и площадью  $19\,827\,{\rm m}^2$  образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 74:19:1203001:83 с сохранением в измененных границах.

Таблина № 16

### Перечень координат поворотных точек образуемого земельного участка с условным номером 16 (Система координат МСК 74)

Номер	Координаты	
точки*	X Y	
1	2	3
174	599683.040	2314174.720

176	599697.350	2314444.593
177	599698.432	2314466.140
178	599703.973	2314576.371
179	599704.268	2314582.576

180	599700.550	2314574.650
181	599697.000	2314529.260

182 599693.830 2314450.680			
	182	599693.830	2314450.680

\*на чертеже межевания территории

Образуемый земельный участок с условным номером 16 и площадью  $1\,055\,\mathrm{m}^2$  образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 74:19:1203001:2361 с сохранением в измененных границах.

Таблица № 17

### Перечень координат поворотных точек образуемого земельного участка с условным номером 17 (Система координат МСК 74)

Номер	Координаты	
точки*	X Y	
1	2	3
169	599653.673	2314667.207

184	599646.968	2314667.527
32	599642.659	2314577.011
129	599648.740	2314577.000

<sup>\*</sup>на чертеже межевания территории

Образуемый земельный участок с условным номером 17 и площадью 579 м<sup>2</sup> образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 74:19:1203001:182 с сохранением в измененных границах.

В границах земельного участка с кадастровым номером 74:19:1203001:182 выделен земельный участок с кадастровым номером 74:19:1203001:2122, сведения о котором носят временный характер.

Образуемый земельный участок с условным номером 17 пересекается с временным земельным участком 74:19:1203001:2122. Поэтому перед постановкой на кадастровый учет образуемого земельного участка 18 необходимо снять с учета временный земельный участок с номером 74:19:1203001:2122.

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

К территориям общего пользования или имуществу общего пользования в проекте межевания будут отнесены следующие земельные участки: 3У:1-3У:17.

Образование земельных участков в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд в проекте межевания территории отсутствуют.

#### III. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Таблица № 18

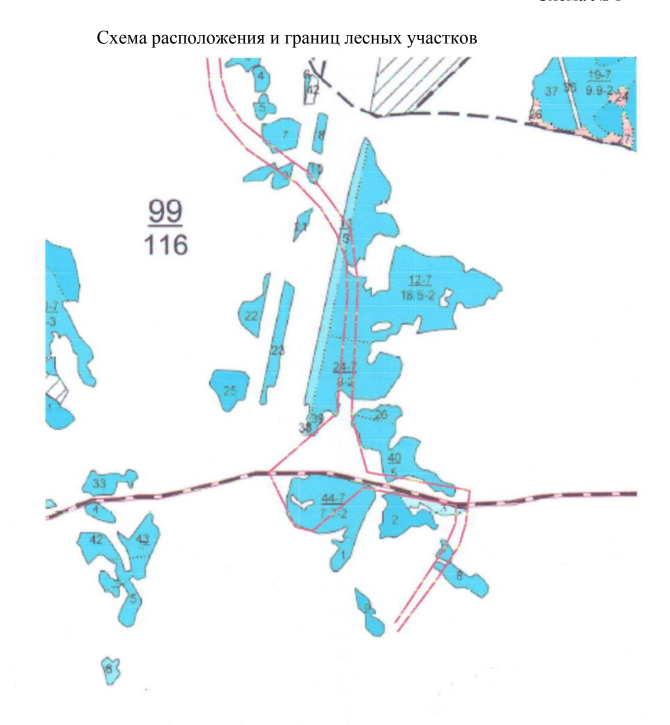
Экспликация образуемых земельных участков

Экспликация ооразуемых земельных участков				
Условный номер ЗУ	Площадь ЗУ, м <sup>2</sup>	Вид разрешенного использования в соответствии с проектом планировки территории	Код вида разрешенного использования в соответствии с классификатором	Категория земель
3У:1	11 159	Земельные		Земли сельскохозяйственного
3У:2	11 914	участки	100	назначения
3У:3	1 034	(территории) общего	12.0	Земли населенных пунктов
3У:4	1 427	пользования		-
3У:5	5 614		реконструкция, нейных объектов*	Земли лесного фонда
3У:6	28 622	Земельные участки (территории) общего	12.0	Земли населенных пунктов
		пользования		
3У:7	138	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов*		Земли лесного фонда
3У:8	533	Земельные		
3У:9	196	участки (территории) общего пользования	12.0	Земли населенных пунктов
3У:10	7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов*		Земли лесного фонда
3У:11	19			
3У:12	1 547	Земельные		
3У:13	16 065	участки		n
3У:14	8 525	(территории)	12.0	Земли населенных пунктов
3У:15	19 827	общего		пунктов
3У:16	1 055	пользования		
3У:17	579			
			*	и о Поонили колокоом ВФ

<sup>\*</sup>в соответствии с Лесным кодексом РФ

#### IV. Сведения о лесных участках

Схема № 1



#### Условные обозначения:

участки, на которые запрошена информация из ГЛР

6 6 6 - земли лесного фонда

Из земель лесного фонда образуются следующие земельные участки:

- 3У:5, площадью 5 614 м<sup>2</sup>;
- -3У:7, площадью 138 м $^2$ ;
- -3У:10 площадью 7 м $^2$ .

В соответствии со сведениями Единого реестра недвижимости к землям лесного фонда отнесены следующие изменяемые земельные участки:

- 74:00:0000000:519;
- 74:00:0000000:14337;
- 74:00:1203001:856.

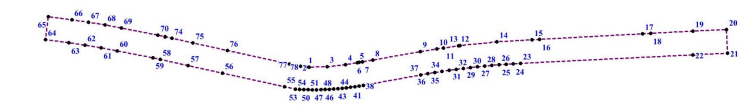
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса.

В границах особо защитных участков лесов не образуются земельные участки.

#### V. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Схема № 2

#### Схема границ территории проекта межевания



№ точки	Координаты	
№ 109КИ	X	Y
1	599611.570	2313562.090
2	599610.990	2313570.750
3	599612.320	2313618.210
4	599617.450	2313665.870
5	599622.664	2313697.361
6	599623.333	2313702.101
7	599624.812	2313710.335
8	599629.360	2313737.800
9	599651.510	2313861.920
10	599658.020	2313905.310
11	599660.640	2313923.140
12	599666.470	2313962.230
13	599666.880	2313966.290
14	599676.650	2314063.130
15	599681.830	2314154.760
16	599683.040	2314174.720
17	599697.350	2314444.593

18	599698.432	2314466.140
19	599703.973	2314576.371
20	599708.179	2314664.612
21	599646.968	2314667.527
22	599642.636	2314576.532
23	599620.496	2314124.663
24	599619.480	2314105.910
25	599618.295	2314087.156
26	599616.982	2314068.402
27	599615.458	2314049.691
28	599613.765	2314030.979
29	599611.902	2314012.268
30	599609.870	2313993.599
31	599607.669	2313974.929
32	599605.298	2313956.303
33	599602.758	2313937.676
34	599600.049	2313919.091
35	599597.170	2313900.549
36	599594.122	2313882.007

37	599590.905	2313863.465
38	599563.981	2313712.715
39	599562.118	2313712.713
40	599560.382	2313690.659
41	599558.858	2313679.610
42	599557.461	2313668.519
43	599556.234	2313657.427
43	599555.218	2313646.294
45	599554.328	2313635.160
45	599553.609	2313624.026
47	599553.009	2313612.850
48	599552.677	2313601.674
49	599552.466	2313590.540
50		2313579.364
	599552.423	
51	599552.550	2313568.188
52	599552.804	2313557.012
53	599553.270	2313545.836
54	599553.905	2313534.702
55	599560.213	2313506.381
56	599595.490	2313343.800
57	599614.970	2313253.780
58	599630.940	2313180.670
59	599635.030	2313161.870
60	599653.183	2313067.812
61	599661.034	2313025.539
62	599667.954	2312983.517
63	599674.028	2312941.205
64	599682.198	2312879.840
65	599741.673	2312887.758
66	599733.463	2312949.427
67	599727.257	2312992.655
68	599720.137	2313035.893
69	599712.134	2313078.980
70	599693.659	2313174.625
71	599689.569	2313193.425
72	599689.541	2313193.497
73	599689.529	2313193.606
74	599685.579	2313211.496
75	599673.602	2313266.518
76	599654.126	2313356.523
77	599618.848	2313519.104
78	599613.299	2313548.568