ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут для использования земельных участков в целях размещения сооружение - воздушная линия 110 кВ Мраморная – Кыштым, протяженность 36,252км.</u>

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	Сведения об объекте						
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Верхний Уфалей г					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	908987 ± 334					
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет					

Раздел 2

			Раздел 2		
		Сведения с	местоположении грании	ц объекта	
		1. C	истема координат МСК-	74	
		2. Сведения о	характерных точках гра	ниц объекта	
0.5	Коорди	инаты, м		Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	684126.79	2263291.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	684124.52	2263326.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	684123.70	2263342.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	684091.70	2263344.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	683992.44	2263355.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	683820.96	2263368.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	683648.60	2263382.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	683515.59	2263393.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	683359.78	2263405.47	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

1. Система координат МСК-74

	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			измерений (определений)		
10	683254.70	2263413.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	683133.92	2263423.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	682973.96	2263436.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	682843.70	2263446.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	682755.82	2263453.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	682637.25	2263462.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	682488.12	2263474.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	682409.63	2263485.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	682247.97	2263508.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	682050.24	2263535.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	681964.19	2263547.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	681798.73	2263570.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	681628.98	2263594.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Система координат МСК-74

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
23	681469.14	2263616.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	681302.31	2263640.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	681140.40	2263663.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	680976.04	2263684.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	680815.75	2263707.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	680647.07	2263729.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	680544.17	2263746.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	680401.32	2263764.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	680236.39	2263785.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	680116.73	2263804.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	679972.88	2263824.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	679809.22	2263846.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	679643.09	2263869.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	679485.04	2263891.65	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

1. Система координат МСК-74

	Координаты, м			Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			измерений (определений)		
37	679360.79	2263909.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	679191.08	2263931.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	679033.11	2263955.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	678878.83	2263975.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	678759.73	2263993.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	678683.54	2264003.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	678555.87	2264020.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	678454.50	2264034.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	678289.79	2264056.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	678169.78	2264071.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	678049.28	2264089.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	677951.62	2264104.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	677851.70	2264118.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Система координат МСК-74

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
50	677767.80	2264129.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	677700.45	2264184.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	677620.36	2264248.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	677541.41	2264312.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	677445.42	2264391.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	677400.88	2264428.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	677352.00	2264468.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	677251.19	2264549.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	677195.90	2264593.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	677106.85	2264665.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	677015.85	2264738.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	676954.91	2264791.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	676911.17	2264826.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	676874.27	2264856.07	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

1. Система координат МСК-74

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			измерений (определений)		
64	676823.63	2264895.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	676723.94	2264974.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	676610.56	2265069.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	676505.38	2265154.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	676445.98	2265202.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	676366.01	2265266.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	676249.98	2265360.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	676144.69	2265445.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	676115.70	2265508.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	676063.15	2265623.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	675992.47	2265778.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	675924.75	2265926.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	675853.82	2266081.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Система координат МСК-74

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
77	675756.39	2266179.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	675657.80	2266278.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	675518.39	2266419.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	675372.26	2266566.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	675220.46	2266719.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	675099.62	2266840.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	674954.47	2266986.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	674815.45	2267126.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	674674.34	2267268.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	674556.65	2267386.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	674435.04	2267508.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	674368.51	2267575.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	674284.42	2267659.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	674227.88	2267716.30	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

1. Система координат МСК-74

	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			измерений (определений)		
91	674122.31	2267822.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	674051.19	2267893.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	673939.16	2268005.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	673845.82	2268099.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	673759.24	2268185.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	673646.73	2268298.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	673577.41	2268368.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	673494.85	2268450.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	673405.69	2268540.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	673323.41	2268624.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	673206.47	2268744.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	673150.76	2268799.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	673091.84	2268858.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Система координат МСК-74

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
104	673001.28	2268947.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	672917.54	2269030.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	672818.88	2269131.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	672751.78	2269200.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	672694.45	2269221.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	672600.89	2269254.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	672532.68	2269277.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	672372.49	2269333.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	672228.55	2269383.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	672148.14	2269411.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	671996.18	2269463.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	671878.89	2269504.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	671767.96	2269542.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	671696.22	2269567.48	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

1. Система координат МСК-74

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			измерений (определений)		
118	671620.95	2269593.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	671432.95	2269658.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	671330.10	2269694.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	671181.34	2269745.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	671117.23	2269741.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	670979.02	2269733.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	670906.76	2269729.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	670773.76	2269722.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	670612.68	2269712.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	670446.98	2269703.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	670278.91	2269693.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	670191.58	2269688.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	670114.29	2269684.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Система координат МСК-74

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
131	669980.58	2269676.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	669898.05	2269671.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	669701.22	2269660.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	669541.81	2269651.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	669464.83	2269679.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	669424.02	2269696.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	669331.81	2269789.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	669276.66	2270154.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	669157.40	2270388.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	669081.37	2270467.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	668976.66	2270577.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	668903.22	2270655.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	668885.05	2270638.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	668866.88	2270621.23	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

1. Система координат МСК-74

Координаты, м			Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			измерений (определений)		
145	668940.32	2270543.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	669045.25	2270432.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	669116.26	2270359.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	669228.44	2270138.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	669284.81	2269766.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	669395.50	2269654.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	669446.57	2269632.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	669534.29	2269600.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	669704.10	2269610.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	669900.93	2269621.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	669983.46	2269626.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	670117.17	2269634.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	670194.46	2269638.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Система координат МСК-74

_		інаты, м		Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
158	670281.79	2269643.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	670449.86	2269653.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	670615.56	2269662.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	670776.64	2269672.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	670909.64	2269679.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	670981.90	2269683.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	671120.11	2269691.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	671174.34	2269695.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	671313.76	2269646.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	671416.61	2269611.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	671604.61	2269546.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	671679.88	2269520.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	671751.60	2269495.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
171	671862.53	2269457.01	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

1. Система координат МСК-74

	Коорда	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			измерений (определений)			
172	671979.82	2269416.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
173	672131.78	2269363.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
174	672212.19	2269335.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
175	672356.13	2269286.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
176	672516.32	2269230.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
177	672584.53	2269206.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
178	672677.37	2269174.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
179	672723.74	2269157.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
180	672783.18	2269096.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
181	672882.08	2268995.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
182	672966.08	2268912.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
183	673056.64	2268822.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
184	673115.56	2268764.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

1. Система координат МСК-74

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
185	673171.01	2268709.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
186	673287.61	2268590.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
187	673370.05	2268505.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
188	673459.47	2268415.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
189	673542.01	2268332.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
190	673611.33	2268263.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
191	673723.84	2268150.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
192	673810.42	2268063.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
193	673903.76	2267970.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
194	674015.79	2267858.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
195	674086.91	2267786.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
196	674192.48	2267680.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
197	674249.04	2267624.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений 0.1		
198	674333.11	2267540.08	Метод спутниковых геодезических	0.1	-	

1. Система координат МСК-74

	Коорді	инаты, м	Метон онронология	Средняя квадратическая	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
			измерений (определений)			
199	674399.64	2267473.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
200	674521.25	2267351.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
201	674638.90	2267233.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
202	674779.97	2267091.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
203	674918.99	2266951.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
204	675064.14	2266805.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
205	675184.98	2266683.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
206	675336.78	2266531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
207	675482.91	2266384.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
208	675622.32	2266243.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
209	675720.91	2266144.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
210	675812.06	2266052.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
211	675879.27	2265905.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

1. Система координат МСК-74

	Коорда	инаты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
212	675946.99	2265757.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	676017.67	2265602.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	676070.22	2265487.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	676104.13	2265413.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	676218.62	2265321.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	676334.65	2265227.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	676414.62	2265163.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	676474.02	2265115.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	676578.74	2265031.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	676692.36	2264935.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	676792.75	2264856.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	676843.09	2264816.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	676879.85	2264787.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
225	676923.01	2264752.82	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

1. Система координат МСК-74

	Коорди	инаты, м		Средняя	Онисоние	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			измерений (определений)			
226	676983.85	2264700.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
227	677075.49	2264626.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
228	677164.54	2264554.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
229	677219.83	2264510.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
230	677320.46	2264429.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
231	677369.16	2264389.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
232	677413.70	2264352.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
233	677509.83	2264273.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
234	677588.92	2264209.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
235	677669.01	2264145.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
236	677747.30	2264081.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
237	677844.98	2264068.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
238	677944.44	2264055.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

1. Система координат МСК-74

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
239	678041.78	2264040.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	678162.94	2264021.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	678283.43	2264006.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	678447.82	2263985.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	678549.17	2263971.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	678676.80	2263954.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	678752.57	2263943.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	678871.87	2263925.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	679026.17	2263905.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	679184.20	2263881.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	679354.01	2263860.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	679477.88	2263842.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	679636.19	2263819.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	679802.58	2263796.95	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

1. Система координат МСК-74

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
			измерений (определений)			
253	679966.06	2263775.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
254	680109.41	2263754.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
255	680229.39	2263736.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
256	680395.00	2263715.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
257	680536.95	2263697.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
258	680639.71	2263680.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
259	680808.89	2263657.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
260	680969.34	2263634.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
261	681133.74	2263613.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
262	681295.21	2263590.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
263	681462.14	2263566.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
264	681622.10	2263544.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
265	681791.85	2263521.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

1. Система координат МСК-74

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	координат		квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
266	681957.31	2263498.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	682043.36	2263486.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	682241.09	2263458.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	682402.75	2263436.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	682482.70	2263424.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	682633.29	2263413.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	682751.86	2263403.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	682839.74	2263396.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	682970.00	2263386.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	683129.96	2263373.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	683250.74	2263363.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	683355.82	2263355.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	683511.63	2263343.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	683644.64	2263332.69	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

		Сведения	и о местоположении гран	иц объекта	
		1.	Система координат МСК	ζ-74	
		2. Сведения	о характерных точках гр	раниц объекта	
	Коорді	инаты, м		Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			измерений (определений)		
280	683817.08	2263319.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	683987.84	683987.84 2263305.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
282	684086.94	2263295.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	684126.79	2263291.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
	3. Сво	едения о харак	герных точках части (час	тей) границы объекта	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	

координат характерной

точки

4

Y

3

X

2

характерных

точек части

границы

1

погрешность положения обозначения точки на

местности (при

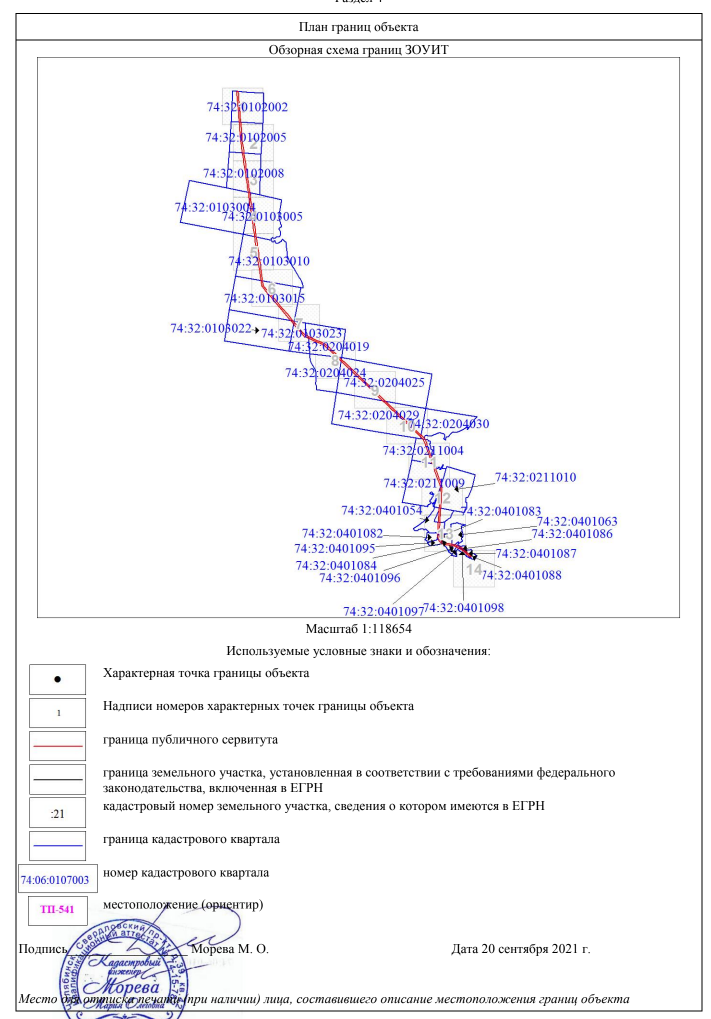
наличии)

6

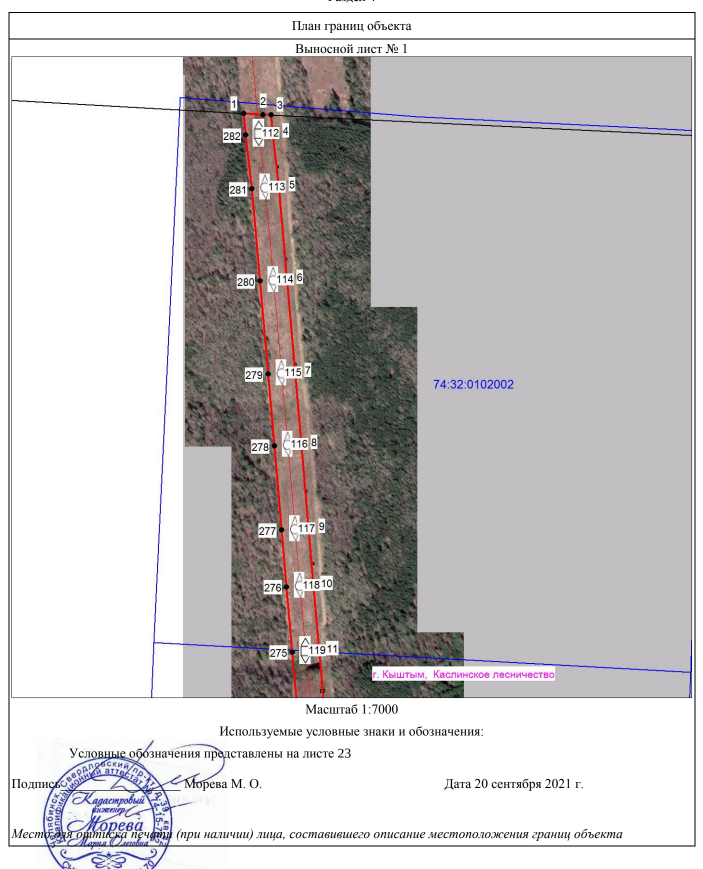
характерной точки (Mt),

M 5

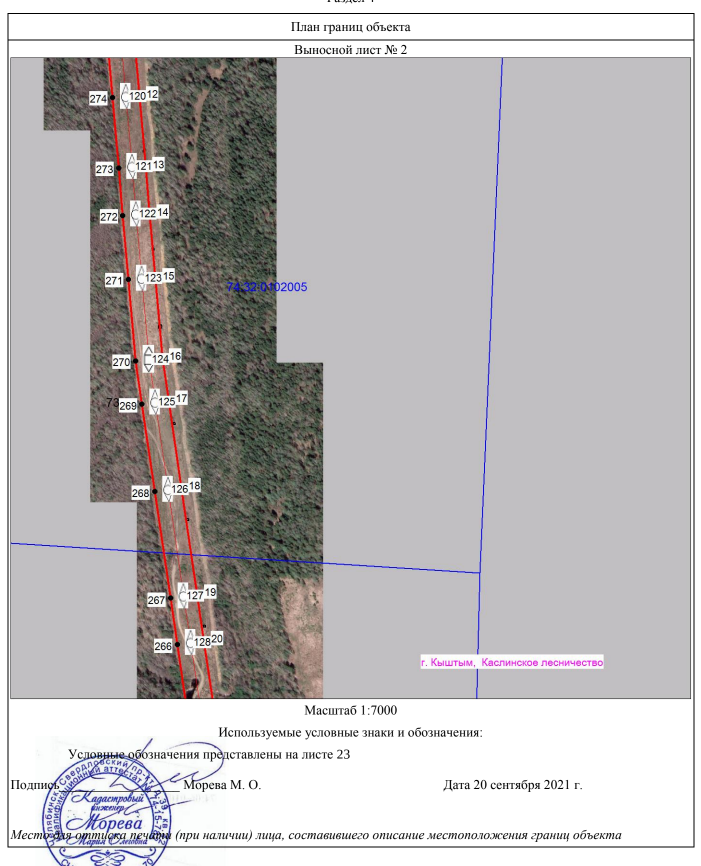
				Разде.	л 3		
	Св	едения о мес	стоположен	ии изменен	ных (уточненных)	границ объекта	
			1. Сис	стема коорд	цинат МСК-74		
		2. C	ведения о х	арактерных	точках границ объ	екта	
Обозначение характерных	-	координаты, м (уточненные) определения погрешность обо					Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
	,	3. Сведения	о характерн	ных точках	части (частей) гран	ицы объекта	
Обозначение характерных	коорлинаты м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



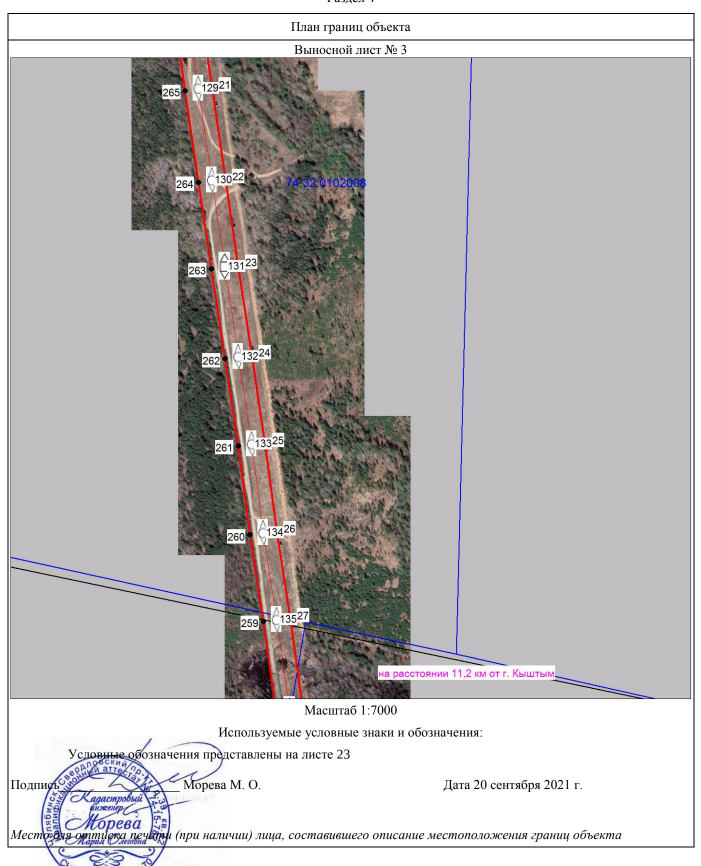
Раздел 4



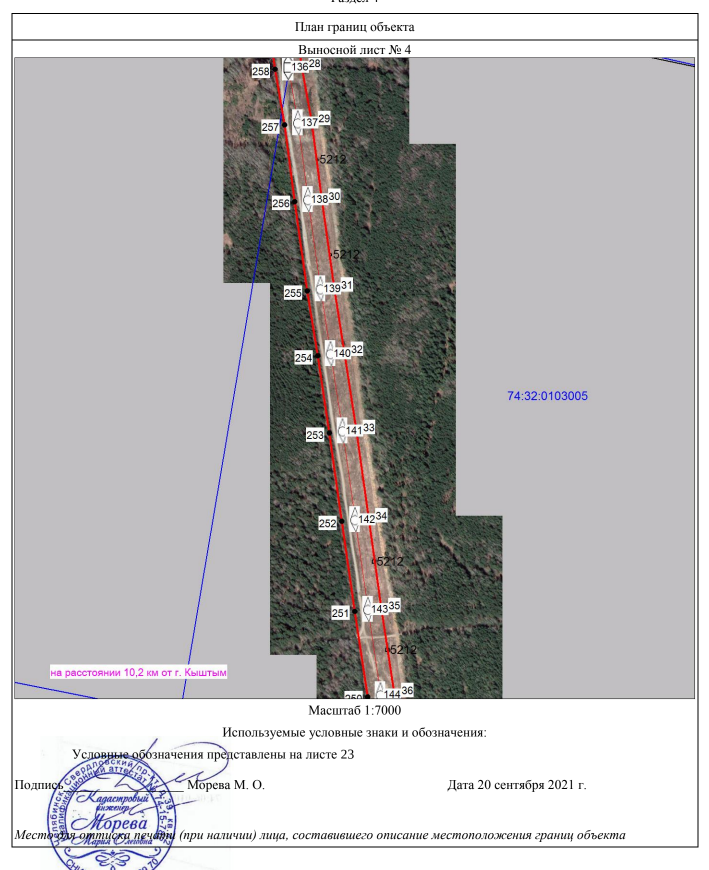
Раздел 4



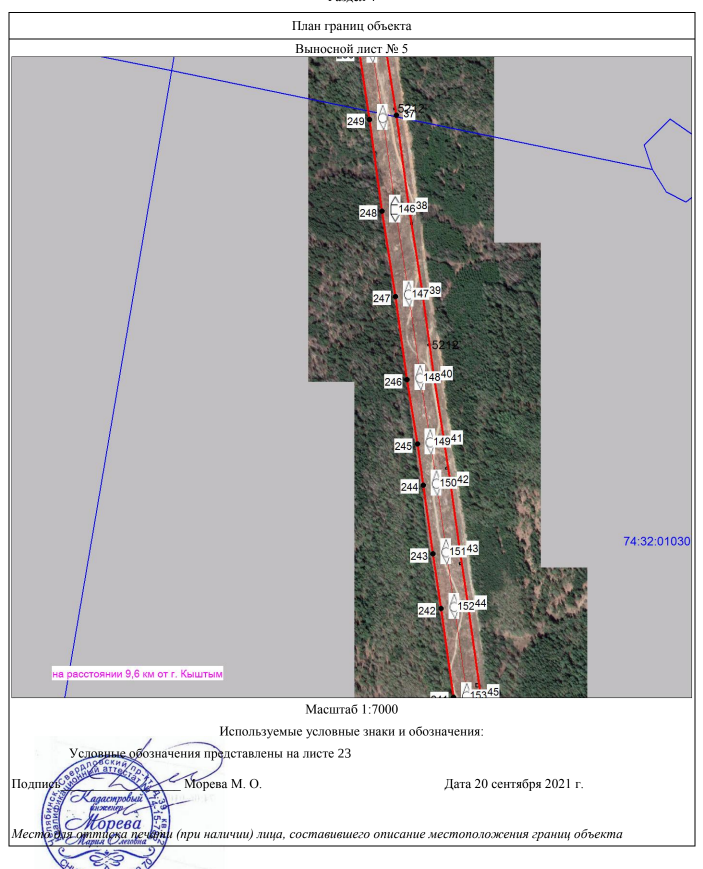
Раздел 4



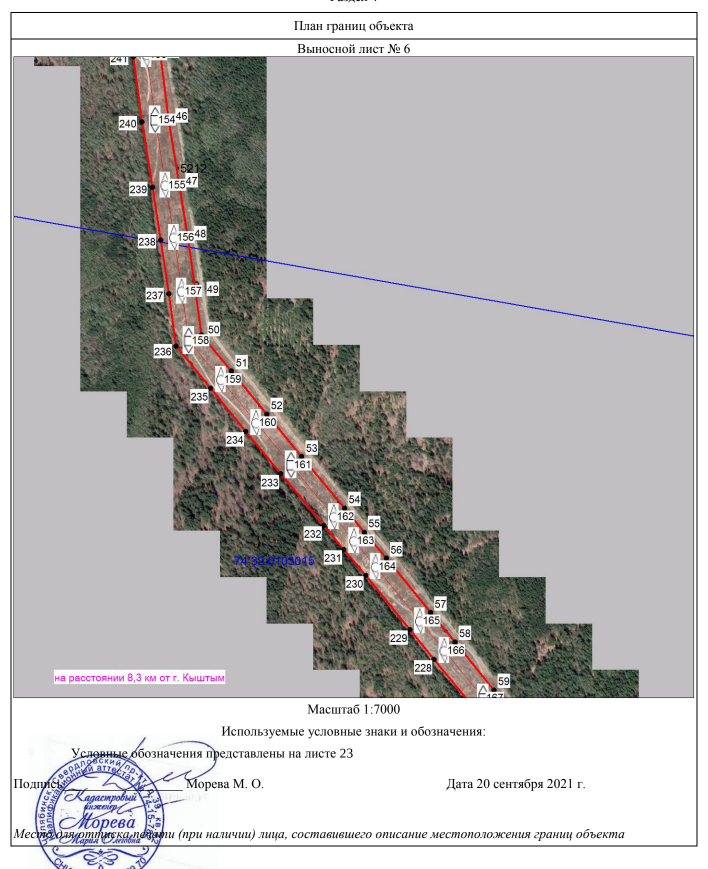
Раздел 4



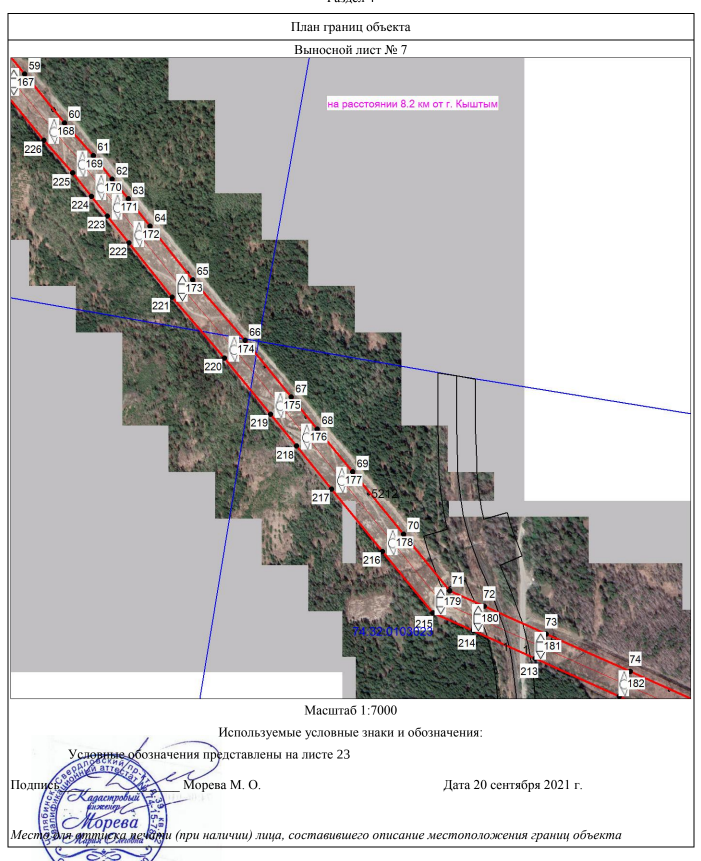
Раздел 4



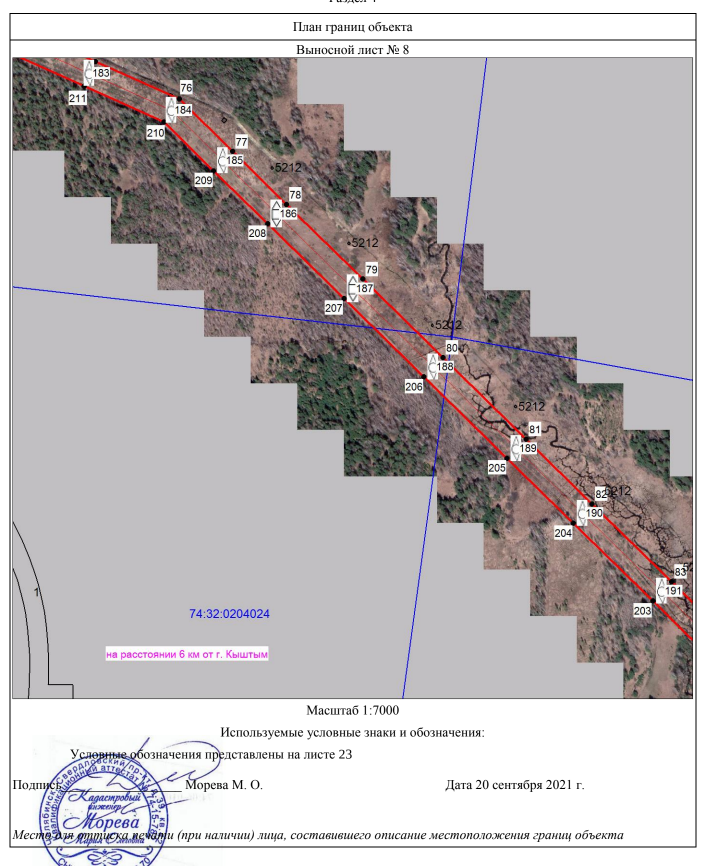
Раздел 4



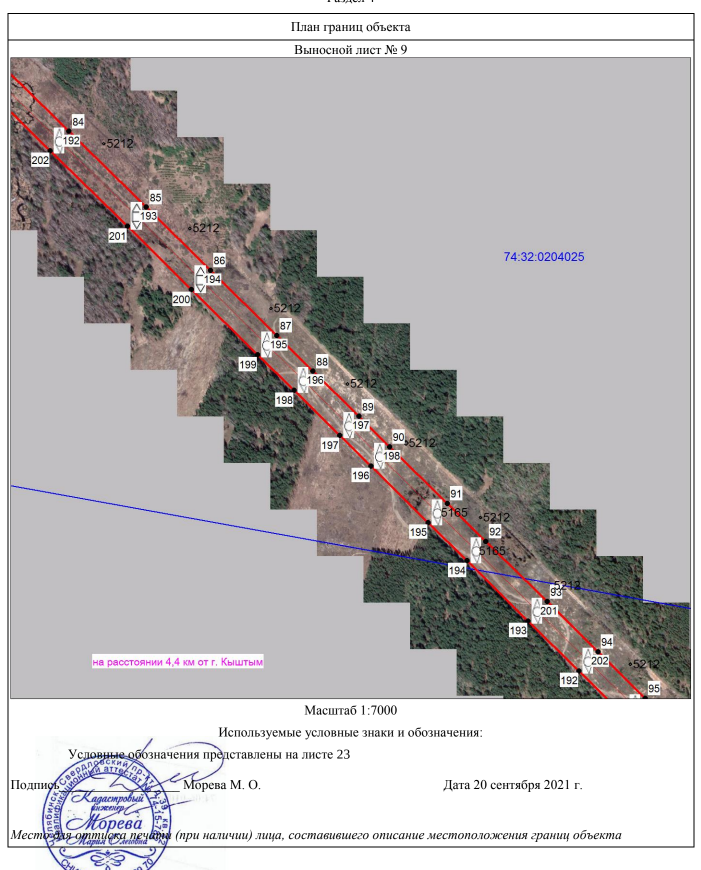
Раздел 4



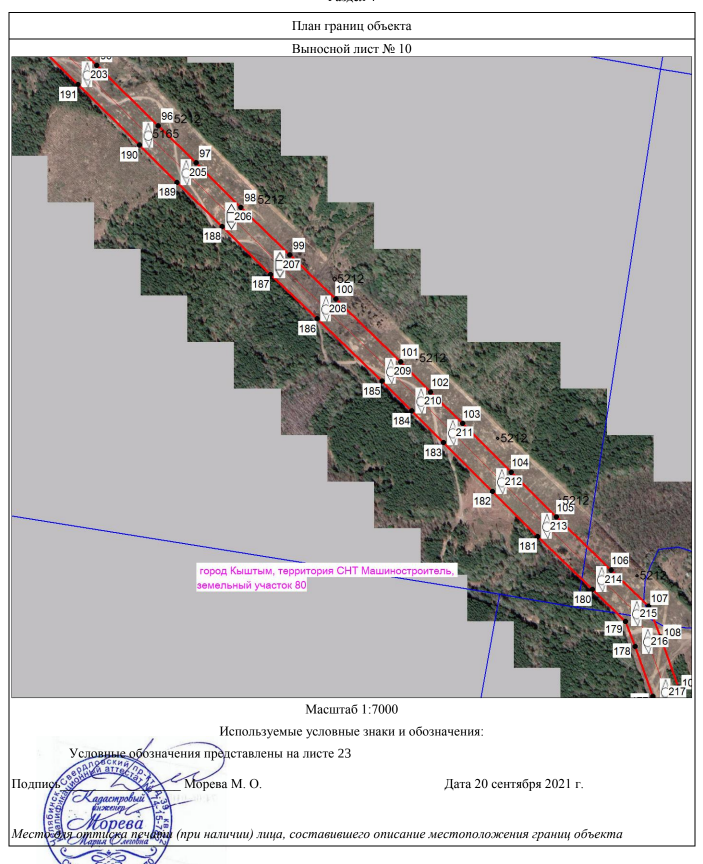
Раздел 4



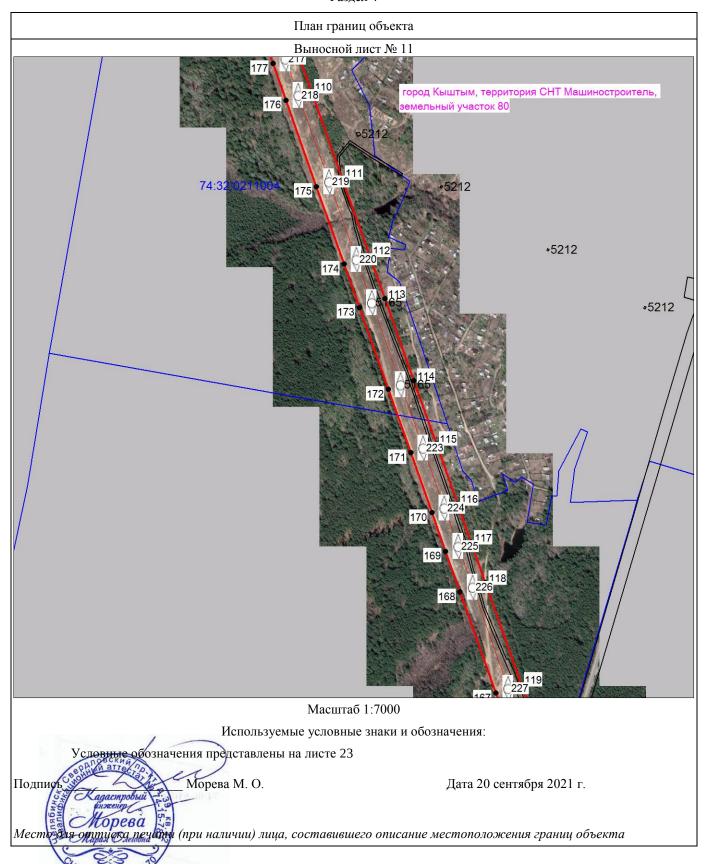
Раздел 4



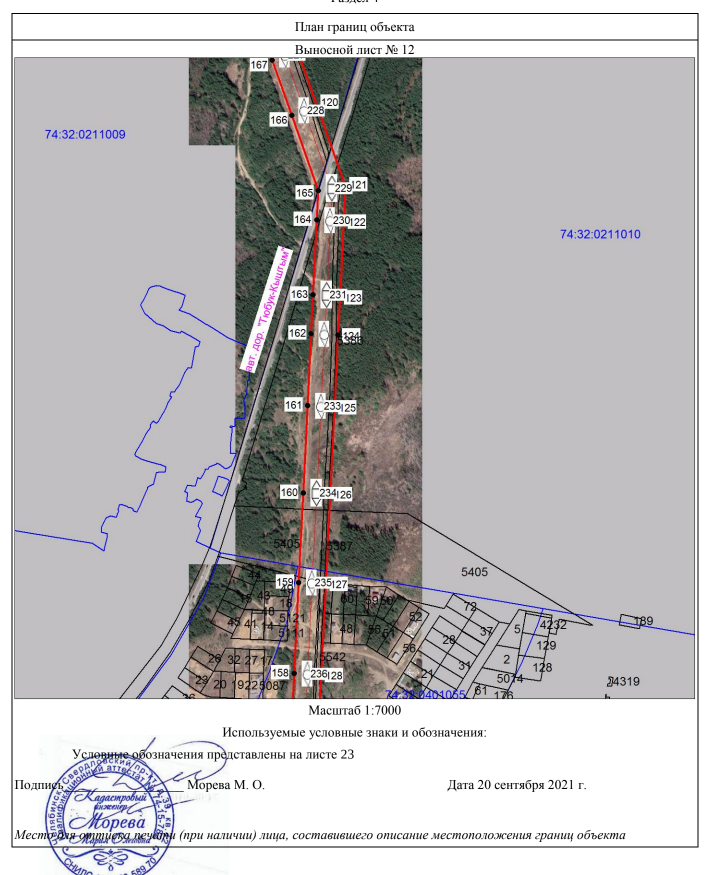
Раздел 4



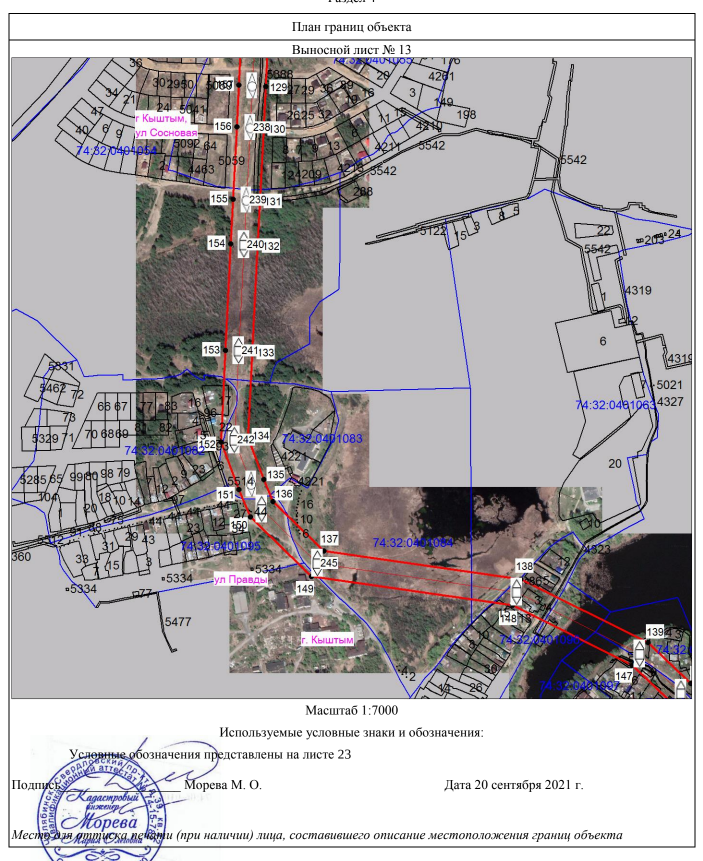
Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4 План границ объекта Выносной лист № 14

Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 23

Подпись

Морева М. О.

Дата 20 сентября 2021 г.

Место для аттиска центи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта