

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта по объекту «Комплексное развитие Мурманского транспортного узла. Объекты федеральной собственности. Этап 1 - Железнодорожная линия - ст. Выходной - мостовой переход через р. Тулома - ст. Мурмаши 2 - ст. Лавна (Мурманская область: Кольский район и г. Мурманск (участки территории и прилегающей акватории на западном берегу Кольского залива)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Мурманская область, на земельном участке расположено Мурманское лесничество
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	71855 +/- 469 м ²
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут устанавливается сроком на 21 месяц

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1, площадью 4803 кв.м.					
1	646413.95	1431885.87	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
2	646307.91	1431761.01	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
3	646315.38	1431818.32	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
4	646317.55	1431832.33	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
5	646320.78	1431843.81	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
6	646326.34	1431855.10	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
7	646333.16	1431864.05	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
8	646341.01	1431871.17	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
9	646352.34	1431877.92	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
10	646362.48	1431881.44	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
11	646373.56	1431883.26	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
12	646382.87	1431883.63	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
1	646413.95	1431885.87	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
Контур 2, площадью 297 кв.м.					
13	646402.31	1431729.69	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
14	646395.00	1431739.15	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
15	646396.58	1431740.38	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
16	646397.26	1431739.51	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
17	646398.05	1431740.13	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
18	646399.31	1431740.59	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
19	646401.60	1431742.46	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
20	646403.39	1431744.58	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
21	646404.70	1431746.71	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мф), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	646415.14	1431754.84	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
23	646422.63	1431745.23	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
13	646402.31	1431729.69	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
Контур 3, площадью 519 кв.м					
24	646376.11	1431729.67	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
25	646363.67	1431720.79	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
26	646366.86	1431716.69	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
27	646338.87	1431689.68	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
28	646335.72	1431689.60	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
29	646330.70	1431690.25	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
30	646327.27	1431691.19	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
31	646342.96	1431709.67	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
32	646373.29	1431733.29	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
24	646376.11	1431729.67	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
Контур 4, площадью 248 кв.м					
33	646272.15	1431718.91	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
34	646237.40	1431677.98	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
35	646231.61	1431685.07	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
36	646245.76	1431696.99	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
37	646259.77	1431708.92	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
33	646272.15	1431718.91	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
Контур 5, площадью 1126 кв.м					
38	644055.84	1428546.41	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
39	644032.67	1428551.29	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
40	644031.66	1428546.50	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
41	643995.45	1428554.13	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
42	644001.98	1428585.06	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
43	644020.57	1428576.18	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
44	644032.43	1428566.99	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
38	644055.84	1428546.41	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
Контур 6, площадью 1012 кв.м					
45	644037.80	1428463.38	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
46	644029.37	1428464.90	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
47	644029.09	1428463.56	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
48	643978.56	1428474.22	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
49	643982.08	1428490.84	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
50	644018.41	1428483.24	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
51	644040.91	1428478.54	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
52	644038.82	1428468.34	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
45	644037.80	1428463.38	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
Контур 7, площадью 1957 кв.м					
53	643664.06	1428553.11	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
54	643657.64	1428522.62	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
55	643596.29	1428535.39	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
56	643602.76	1428566.03	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
53	643664.06	1428553.11	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
Контур 8, площадью 2849 кв.м					
57	643688.01	1428666.34	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
58	643678.93	1428623.39	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
59	643616.99	1428636.45	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
60	643615.92	1428633.53	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
61	643591.66	1428638.58	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
62	643612.41	1428655.05	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
63	643620.69	1428660.65	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
64	643629.78	1428664.83	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
65	643639.36	1428667.71	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
66	643649.15	1428669.73	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
67	643669.13	1428670.53	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
57	643688.01	1428666.34	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
Контур 9, площадью 108 кв.м					
68	640434.55	1428325.29	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
69	640434.81	1428329.40	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
70	640461.06	1428327.72	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
71	640460.77	1428323.62	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
68	640434.55	1428325.29	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
Контур 10, площадью 9513 кв.м					
72	633232.73	1424491.15	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
73	633233.07	1424483.02	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
74	633213.12	1424445.90	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
75	633189.01	1424415.00	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
76	633167.55	1424321.62	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
77	633175.22	1424218.75	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
78	633186.30	1424208.33	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
79	633125.12	1424210.49	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
80	633126.28	1424243.60	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
81	633137.19	1424245.03	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
82	633134.07	1424324.66	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
83	633167.57	1424423.90	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
84	633194.03	1424464.25	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
85	633200.61	1424492.22	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
86	633214.35	1424491.76	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
87	633224.95	1424491.41	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
72	633232.73	1424491.15	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мф), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 11, площадью 3223 кв.м					
88	633209.77	1424165.64	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
89	633208.24	1424126.52	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
90	633157.28	1424128.31	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
91	633157.43	1424132.31	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
92	633122.29	1424134.09	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
93	633123.65	1424168.66	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
88	633209.77	1424165.64	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
Контур 12, площадью 10336 кв.м					
94	633067.48	1424496.65	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
95	633040.87	1424452.76	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
96	633054.92	1424416.27	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
97	633052.26	1424301.81	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
98	633002.28	1424219.73	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
99	632988.30	1424220.21	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
100	632988.05	1424213.08	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
101	632947.20	1424214.39	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
102	633025.09	1424331.20	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
103	633025.29	1424411.44	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
104	633012.17	1424456.48	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
105	633032.96	1424497.80	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
94	633067.48	1424496.65	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
Контур 13, площадью 3938 кв.м					
106	633036.46	1424169.73	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
107	633035.50	1424136.75	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
108	633025.53	1424136.95	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
109	633025.20	1424124.96	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
110	632964.25	1424127.33	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
111	632964.59	1424139.96	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
112	632944.33	1424140.81	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
113	632945.34	1424177.96	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
114	632986.75	1424176.51	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
115	632986.60	1424171.47	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
106	633036.46	1424169.73	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
Контур 14, площадью 6815 кв.м					
116	629645.46	1426154.19	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
117	629631.89	1426156.28	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
118	629453.41	1426183.69	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
119	629455.16	1426217.84	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
120	629605.24	1426194.77	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
121	629606.63	1426201.38	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
122	629605.68	1426214.39	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
123	629612.12	1426215.03	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
124	629614.06	1426201.10	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
125	629613.01	1426193.57	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
126	629637.10	1426189.87	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
127	629650.64	1426187.79	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
116	629645.46	1426154.19	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
Контур 15, площадью 115 кв.м					
128	629695.33	1428372.56	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
129	629690.18	1428360.20	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
130	629682.12	1428371.74	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
131	629684.05	1428377.22	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
128	629695.33	1428372.56	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
Контур 16, площадью 41 кв.м					
132	629720.75	1428420.13	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
133	629716.47	1428421.74	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
134	629718.89	1428429.15	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
135	629723.91	1428429.66	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
132	629720.75	1428420.13	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
Контур 17, площадью 1021 кв.м					
136	629738.62	1428473.94	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
137	629705.85	1428474.23	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
138	629707.37	1428503.17	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
139	629742.45	1428502.82	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
140	629743.15	1428487.59	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
136	629738.62	1428473.94	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
Контур 18, площадью 3483 кв.м					
141	628527.65	1431514.32	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
142	628523.39	1431511.88	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
143	628523.38	1431511.88	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
144	628521.35	1431510.84	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
145	628391.17	1431444.15	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
146	628393.75	1431439.38	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
147	628326.87	1431404.71	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
148	628314.64	1431423.71	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
149	628354.34	1431444.29	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
150	628353.45	1431446.20	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
151	628367.50	1431452.75	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
152	628368.12	1431451.43	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
153	628383.02	1431459.15	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
154	628385.52	1431454.55	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
155	628522.15	1431524.99	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	628527.65	1431514.32	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
156	628357.32	1431428.59	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
157	628365.16	1431432.37	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
158	628361.38	1431440.21	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
159	628353.54	1431436.43	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
156	628357.32	1431428.59	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
160	628376.78	1431438.18	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
161	628380.29	1431440.11	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
162	628376.65	1431446.63	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
163	628373.17	1431444.70	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
160	628376.78	1431438.18	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
Контур 19, площадью 1129 кв.м					
164	628288.30	1431384.71	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
165	628240.53	1431359.96	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
166	628233.10	1431381.45	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
167	628266.69	1431398.85	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
168	628263.38	1431404.73	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
169	628272.54	1431409.89	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
164	628288.30	1431384.71	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
170	628265.10	1431380.64	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
171	628273.81	1431385.35	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
172	628269.09	1431394.04	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
173	628260.39	1431389.33	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
170	628265.10	1431380.64	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
Контур 20, площадью 3963 кв.м					
174	628076.65	1431837.57	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
175	628122.87	1431865.12	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
176	628119.37	1431907.83	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
177	628114.37	1431907.54	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
178	628113.26	1431927.10	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
179	628109.79	1431925.10	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
180	628106.15	1431930.96	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
181	628073.01	1431910.21	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
182	628075.86	1431905.63	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
183	628041.87	1431886.11	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
184	628075.86	1431839.08	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
174	628076.65	1431837.57	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
185	628082.96	1431887.52	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
186	628088.04	1431884.45	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
187	628087.96	1431890.47	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
188	628087.96	1431890.48	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
189	628090.98	1431892.26	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
190	628087.86	1431897.52	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
191	628087.76	1431905.04	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
192	628079.49	1431899.37	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
193	628070.41	1431895.10	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
194	628078.46	1431890.24	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
195	628080.82	1431886.25	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
185	628082.96	1431887.52	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
196	628091.84	1431857.84	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
197	628101.72	1431864.31	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
198	628095.25	1431874.18	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мф), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	628085.39	1431867.73	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
196	628091.84	1431857.84	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
Контур 21, площадью 2 кв.м					
200	628212.16	1431962.75	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
201	628212.13	1431965.50	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
202	628213.35	1431963.46	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
200	628212.16	1431962.75	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
Контур 22, площадью 14796 кв.м					
251	627528.65	1433273.42	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
252	627509.17	1433267.95	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
253	627480.72	1433275.94	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
254	627456.45	1433296.53	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
255	627447.68	1433329.22	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
256	627449.59	1433374.82	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
257	627443.81	1433360.62	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
258	627437.00	1433342.23	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
259	627432.90	1433322.87	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
260	627428.65	1433282.86	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
261	627427.84	1433279.62	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
262	627428.29	1433279.52	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
263	627423.25	1433232.11	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
264	627417.44	1433170.18	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
265	627411.97	1433149.99	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
266	627400.59	1433132.46	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
267	627384.55	1433112.85	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
268	627363.91	1433082.18	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
269	627365.12	1433043.61	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
270	627365.09	1433043.66	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
271	627350.06	1433087.95	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
272	627347.07	1433104.52	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
273	627350.40	1433113.28	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
274	627361.89	1433128.65	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
275	627379.20	1433150.08	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
276	627385.93	1433161.15	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
277	627389.33	1433173.63	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
278	627395.50	1433223.98	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
279	627401.59	1433240.27	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
280	627418.95	1433301.88	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
281	627426.06	1433314.40	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
282	627433.25	1433336.97	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
283	627440.41	1433374.51	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
284	627446.69	1433399.46	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
285	627473.84	1433486.71	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
286	627480.02	1433432.11	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
287	627503.69	1433336.90	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
251	627528.65	1433273.42	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
288	627457.36	1433424.57	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
289	627459.69	1433424.36	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
290	627459.92	1433426.69	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
291	627457.57	1433426.92	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
288	627457.36	1433424.57	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
Контур 23, площадью 520 кв.м					
292	627750.13	1433924.31	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
293	627747.26	1433926.11	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
294	627826.31	1434050.30	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
295	627829.01	1434048.57	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
296	627823.67	1434040.57	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
297	627797.29	1433997.20	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
298	627770.98	1433956.99	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
292	627750.13	1433924.31	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
Контур 24, площадью 40 кв.м					
299	627832.55	1434060.11	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
300	627838.62	1434069.63	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
301	627841.72	1434067.64	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
302	627835.44	1434058.24	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
299	627832.55	1434060.11	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
для обеспечения строительства, реконструкции объектов
инфраструктуры железнодорожного транспорта
по объекту «Комплексное развитие Мурманского транспортного узла»
Этап I - Железнодорожная линия: ст. Выходной - мостовой переход
р. Тулома - ст. Мурмаши 2 - ст. Лавна» с местоположением:
Мурманская область, на земельном участке расположено Мурманское лесничество**



Масштаб 1:5000

Система координат МСК-51, зона 1

Условные обозначения:

- 1 - характерная точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- - границы образованного контура публичного сервитута;
- - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- - граница муниципального образования;

51:00:0000000:10 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

51:01:2206002 - кадастровый квартал;

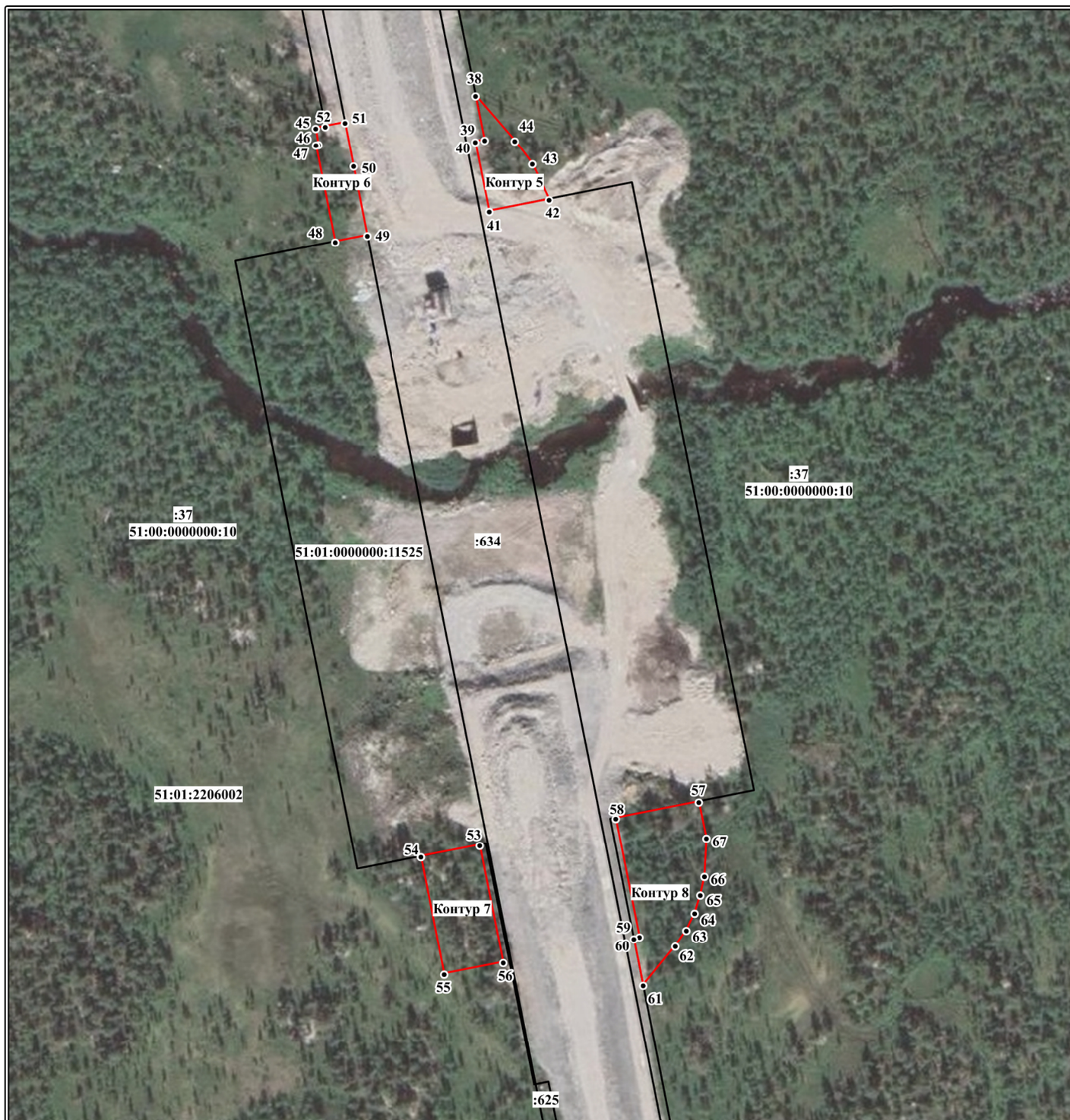
Контур 1 - обозначения публичного сервитута, площадью 4 803 кв. м. (условный номер по проекту 573)

Контур 2 - обозначения публичного сервитута, площадью 297 кв. м. (условный номер по проекту 574)

Контур 3 - обозначения публичного сервитута, площадью 519 кв. м. (условный номер по проекту 575)

Контур 4 - обозначения публичного сервитута, площадью 248 кв. м. (условный номер по проекту 577)

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
для обеспечения строительства, реконструкции объектов
инфраструктуры железнодорожного транспорта
по объекту «Комплексное развитие Мурманского транспортного узла»
Этап I - Железнодорожная линия: ст. Выходной - мостовой переход
р. Тулома - ст. Мурмаши 2 - ст. Лавна» с местоположением:
Мурманская область, на земельном участке расположено Мурманское лесничество**



Масштаб 1:3000

Система координат МСК-51, зона 1

Условные обозначения:

- 1 - характерная точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- - границы образованного контура публичного сервитута;
- - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- - граница муниципального образования;

51:00:0000000:10 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

51:01:2206002 - кадастровый квартал;

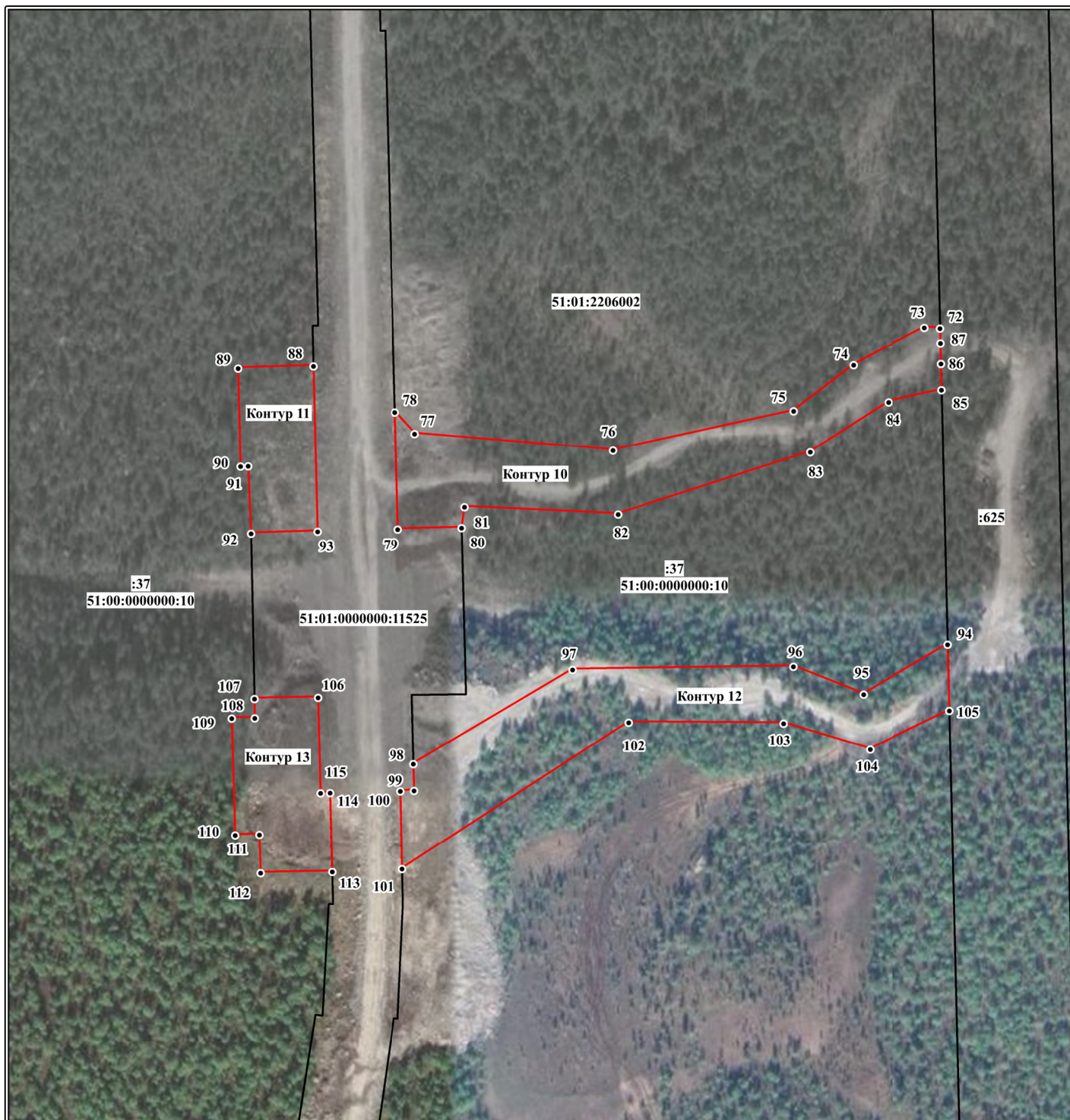
Контур 5 - обозначения публичного сервитута, площадью 1 126 кв. м. (условный номер по проекту 578)

Контур 6 - обозначения публичного сервитута, площадью 1 012 кв. м. (условный номер по проекту 579)

Контур 7 - обозначения публичного сервитута, площадью 1 957 кв. м. (условный номер по проекту 580)

Контур 8 - обозначения публичного сервитута, площадью 2 849 кв. м. (условный номер по проекту 581)

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
для обеспечения строительства, реконструкции объектов
инфраструктуры железнодорожного транспорта
по объекту «Комплексное развитие Мурманского транспортного узла»
Этап I - Железнодорожная линия: ст. Выходной - мостовой переход
р. Тулома - ст. Мурмаши 2 - ст. Лавна» с местоположением:
Мурманская область, на земельном участке расположено Мурманское лесничество**



Масштаб 1:3000

Система координат МСК-51, зона 1

Условные обозначения:

- 1 - характерная точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- - границы образованного контура публичного сервитута;
- - границы земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- - граница муниципального образования;

51:00:0000000:10 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

51:01:2206002 - кадастровый квартал;

Контур 10 - обозначения публичного сервитута, площадью 9 513 кв. м. (условный номер по проекту 587)

Контур 11 - обозначения публичного сервитута, площадью 3 223 кв. м. (условный номер по проекту 589)

Контур 12 - обозначения публичного сервитута, площадью 10 336 кв. м. (условный номер по проекту 590)

Контур 13 - обозначения публичного сервитута, площадью 3 938 кв. м. (условный номер по проекту 591)

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
для обеспечения строительства, реконструкции объектов
инфраструктуры железнодорожного транспорта
по объекту «Комплексное развитие Мурманского транспортного узла»
Этап I - Железнодорожная линия: ст. Выходной - мостовой переход
р. Тулома - ст. Мурмаши 2 - ст. Лавна» с местоположением:
Мурманская область, на земельном участке расположено Мурманское лесничество**



Масштаб 1:3000

Система координат МСК-51, зона 1

Условные обозначения:

- 1 - характерная точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- (red line) - границы образованного контура публичного сервитута;
- (black line) - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- (cyan line) - граница кадастрового квартала;
- (green line) - граница муниципального образования;

51:00:0000000:10 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

51:01:0701001 - кадастровый квартал;

Контур 14 - обозначения публичного сервитута, площадью 6 815 кв. м. (условный номер по проекту 605)

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
для обеспечения строительства, реконструкции объектов
инфраструктуры железнодорожного транспорта
по объекту «Комплексное развитие Мурманского транспортного узла»
Этап I - Железнодорожная линия: ст. Выходной - мостовой переход
р. Тулома - ст. Мурмаши 2 - ст. Лавна» с местоположением:
Мурманская область, на земельном участке расположено Мурманское лесничество**



Масштаб 1:1500

Система координат МСК-51, зона 1

Условные обозначения:

- 1 - характерная точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- (красная линия) - границы образованного контура публичного сервитута;
- (черная линия) - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- (голубая линия) - граница кадастрового квартала;
- (зеленая линия) - граница муниципального образования;

51:00:0000000:10 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

51:01:2206002 - кадастровый квартал;

Контур 15 - обозначения публичного сервитута, площадью 115 кв. м. (условный номер по проекту 607)

Контур 16 - обозначения публичного сервитута, площадью 41 кв. м. (условный номер по проекту 608)

Контур 17 - обозначения публичного сервитута, площадью 1 021 кв. м. (условный номер по проекту 609)

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
для обеспечения строительства, реконструкции объектов
инфраструктуры железнодорожного транспорта
по объекту «Комплексное развитие Мурманского транспортного узла»
Этап I - Железнодорожная линия: ст. Выходной - мостовой переход
р. Тулома - ст. Мурмаши 2 - ст. Лавна» с местоположением:
Мурманская область, на земельном участке расположено Мурманское лесничество**



Масштаб 1:1500

Система координат МСК-51, зона 1

Условные обозначения:

- 1 - характерная точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- (красная линия) - границы образованного контура публичного сервитута;
- (черная линия) - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- (голубая линия) - граница кадастрового квартала;
- (зеленая линия) - граница муниципального образования;

51:00:0000000:10 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

51:01:2206002 - кадастровый квартал;

Контур 20 - обозначения публичного сервитута, площадью 3 963 кв. м. (условный номер по проекту 620)

Контур 21 - обозначения публичного сервитута, площадью 2 кв. м. (условный номер по проекту 631)

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
для обеспечения строительства, реконструкции объектов
инфраструктуры железнодорожного транспорта
по объекту «Комплексное развитие Мурманского транспортного узла»
Этап I - Железнодорожная линия: ст. Выходной - мостовой переход
р. Тулома - ст. Мурманши 2 - ст. Лавна» с местоположением:
Мурманская область, на земельном участке расположено Мурманское лесничество**



Масштаб 1:3000

Система координат МСК-51, зона 1

Условные обозначения:

- 1 - характерная точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- границы образованного контура публичного сервитута;
- граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования;

51:00:0000000:10 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

51:01:2405001 - кадастровый квартал;

Контур 22 - обозначения публичного сервитута, площадью 14 796 кв. м. (условный номер по проекту 643)

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
для обеспечения строительства, реконструкции объектов
инфраструктуры железнодорожного транспорта
по объекту «Комплексное развитие Мурманского транспортного узла»
Этап I - Железнодорожная линия: ст. Выходной - мостовой переход
р. Тулома - ст. Мурманши 2 - ст. Лавна» с местоположением:
Мурманская область, на земельном участке расположено Мурманское лесничество**



Масштаб 1:2000

Система координат МСК-51, зона 1

Условные обозначения:

- 1 - характерная точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- (red line) - границы образованного контура публичного сервитута;
- (black line) - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- (cyan line) - граница кадастрового квартала;
- (green line) - граница муниципального образования;

51:00:0000000:10 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

51:01:2405001 - кадастровый квартал;

Контур 23 - обозначения публичного сервитута, площадью 520 кв. м. (условный номер по проекту 646)

Контур 24 - обозначения публичного сервитута, площадью 40 кв. м. (условный номер по проекту 647)