

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Комсомольск – Сортировочный-Ванино Дальневосточной железной дороги» включая: Этап 1. Электрификация участка Комсомольск-Сортировочный (искл.) – Эльдиган (вкл.); Этап 7.1. Строительство тяговой подстанции Кумтэ; Этап 8.1 Строительство тяговой подстанции Эльдиган; Этап 19. Строительство дежурных пунктов контактной сети на участке Комсомольск-Сортировочный (искл.) – Высокогорная (иск.)» в рамках инвестиционного проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)»

(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	Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1280кв.м ± 12кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Комсомольск – Сортировочный-Ванино Дальневосточной железной дороги» включая: Этап 1. Электрификация участка Комсомольск-Сортировочный (искл.) – Эльдиган (вкл.); Этап 7.1. Строительство тяговой подстанции Кумтэ; Этап 8.1 Строительство тяговой подстанции Эльдиган; Этап 19. Строительство дежурных пунктов контактной сети на участке Комсомольск-Сортировочный (искл.) – Высокогорная (иск.)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ. Срок публичного сервитута: 14 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-27, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1 площадью 25 кв.м., в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0050102:160 (единое землепользование) в пределах обособленного (условного) участка 27:07:0050102:171					
1	678172.41	3326278.26	Аналитический метод	0.10	–
2	678171.48	3326277.64	Аналитический метод	0.10	–
3	678170.86	3326276.71	Аналитический метод	0.10	–
4	678170.64	3326275.61	Аналитический метод	0.10	–
5	678170.86	3326274.51	Аналитический метод	0.10	–
6	678171.48	3326273.58	Аналитический метод	0.10	–
7	678172.41	3326272.96	Аналитический метод	0.10	–
8	678173.51	3326272.74	Аналитический метод	0.10	–
9	678174.61	3326272.96	Аналитический метод	0.10	–
10	678175.54	3326273.58	Аналитический метод	0.10	–
11	678176.16	3326274.51	Аналитический метод	0.10	–
12	678176.38	3326275.61	Аналитический метод	0.10	–
13	678176.16	3326276.71	Аналитический метод	0.10	–
14	678175.54	3326277.64	Аналитический метод	0.10	–
15	678174.61	3326278.26	Аналитический метод	0.10	–
16	678173.51	3326278.48	Аналитический метод	0.10	–
1	678172.41	3326278.26	Аналитический метод	0.10	–
Контур 2 площадью 20 кв.м., в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0050132:483					
17	670352.42	3334681.49	Аналитический метод	0.10	–
18	670353.98	3334684.26	Аналитический метод	0.10	–
19	670354.21	3334687.29	Аналитический метод	0.10	–
20	670352.87	3334688.13	Аналитический метод	0.10	–
21	670350.63	3334686.19	Аналитический метод	0.10	–
22	670349.01	3334683.35	Аналитический метод	0.10	–
17	670352.42	3334681.49	Аналитический метод	0.10	–
Контур 3 площадью 1 кв.м., в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0050112:1590 (единое землепользование) в пределах обособленных (условных) участков 27:07:0050112:1249, 27:07:0050112:1076, 27:07:0050112:1077, 27:07:0050112:1078					
Контур 3(1) площадью 0,3 кв.м.					
23	665140.64	3356053.29	Аналитический метод	0.10	–
24	665140.54	3356053.22	Аналитический метод	0.10	–
25	665140.47	3356053.12	Аналитический метод	0.10	–
26	665140.45	3356053.00	Аналитический метод	0.10	–
27	665140.47	3356052.88	Аналитический метод	0.10	–
28	665140.54	3356052.78	Аналитический метод	0.10	–
29	665140.64	3356052.71	Аналитический метод	0.10	–
30	665140.76	3356052.69	Аналитический метод	0.10	–
31	665140.88	3356052.71	Аналитический метод	0.10	–
32	665140.98	3356052.78	Аналитический метод	0.10	–
33	665141.05	3356052.88	Аналитический метод	0.10	–
34	665141.07	3356053.00	Аналитический метод	0.10	–
35	665141.05	3356053.12	Аналитический метод	0.10	–
36	665140.98	3356053.22	Аналитический метод	0.10	–
37	665140.88	3356053.29	Аналитический метод	0.10	–
38	665140.76	3356053.31	Аналитический метод	0.10	–
23	665140.64	3356053.29	Аналитический метод	0.10	–
Контур 3(2) площадью 0,3 кв.м.					
39	665067.51	3356039.23	Аналитический метод	0.10	–
40	665067.41	3356039.16	Аналитический метод	0.10	–
41	665067.34	3356039.06	Аналитический метод	0.10	–
42	665067.32	3356038.94	Аналитический метод	0.10	–
43	665067.34	3356038.82	Аналитический метод	0.10	–

44	665067.41	3356038.72	Аналитический метод	0.10	–
45	665067.51	3356038.65	Аналитический метод	0.10	–
46	665067.63	3356038.63	Аналитический метод	0.10	–
47	665067.75	3356038.65	Аналитический метод	0.10	–
48	665067.85	3356038.72	Аналитический метод	0.10	–
49	665067.92	3356038.82	Аналитический метод	0.10	–
50	665067.94	3356038.94	Аналитический метод	0.10	–
51	665067.92	3356039.06	Аналитический метод	0.10	–
52	665067.85	3356039.16	Аналитический метод	0.10	–
53	665067.75	3356039.23	Аналитический метод	0.10	–
54	665067.63	3356039.25	Аналитический метод	0.10	–
39	665067.51	3356039.23	Аналитический метод	0.10	–
Контур 3(3) площадью 0,3 кв.м.					
55	665078.80	3356059.02	Аналитический метод	0.10	–
56	665078.70	3356058.95	Аналитический метод	0.10	–
57	665078.63	3356058.85	Аналитический метод	0.10	–
58	665078.61	3356058.73	Аналитический метод	0.10	–
59	665078.63	3356058.61	Аналитический метод	0.10	–
60	665078.70	3356058.51	Аналитический метод	0.10	–
61	665078.80	3356058.44	Аналитический метод	0.10	–
62	665078.92	3356058.42	Аналитический метод	0.10	–
63	665079.04	3356058.44	Аналитический метод	0.10	–
64	665079.14	3356058.51	Аналитический метод	0.10	–
65	665079.21	3356058.61	Аналитический метод	0.10	–
66	665079.23	3356058.73	Аналитический метод	0.10	–
67	665079.21	3356058.85	Аналитический метод	0.10	–
68	665079.14	3356058.95	Аналитический метод	0.10	–
69	665079.04	3356059.02	Аналитический метод	0.10	–
70	665078.92	3356059.04	Аналитический метод	0.10	–
55	665078.80	3356059.02	Аналитический метод	0.10	–
Контур 3(4) площадью 0,3 кв.м.					
71	665099.04	3356094.99	Аналитический метод	0.10	–
72	665098.94	3356094.92	Аналитический метод	0.10	–
73	665098.87	3356094.82	Аналитический метод	0.10	–
74	665098.85	3356094.70	Аналитический метод	0.10	–
75	665098.87	3356094.58	Аналитический метод	0.10	–
76	665098.94	3356094.48	Аналитический метод	0.10	–
77	665099.04	3356094.41	Аналитический метод	0.10	–
78	665099.16	3356094.39	Аналитический метод	0.10	–
79	665099.28	3356094.41	Аналитический метод	0.10	–
80	665099.38	3356094.48	Аналитический метод	0.10	–
81	665099.45	3356094.58	Аналитический метод	0.10	–
82	665099.47	3356094.70	Аналитический метод	0.10	–
83	665099.45	3356094.82	Аналитический метод	0.10	–
84	665099.38	3356094.92	Аналитический метод	0.10	–
85	665099.28	3356094.99	Аналитический метод	0.10	–
86	665099.16	3356095.01	Аналитический метод	0.10	–
71	665099.04	3356094.99	Аналитический метод	0.10	–
Контур 4 площадью 24 кв.м., в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0050112:1629					
87	665213.06	3356261.48	Аналитический метод	0.10	–
88	665211.49	3356259.57	Аналитический метод	0.10	–
89	665207.47	3356262.87	Аналитический метод	0.10	–
90	665202.95	3356263.99	Аналитический метод	0.10	–
91	665211.61	3356256.79	Аналитический метод	0.10	–
92	665214.98	3356261.00	Аналитический метод	0.10	–
87	665213.06	3356261.48	Аналитический метод	0.10	–
Контур 5 площадью 151 кв.м., в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0050112:1624					
93	665100.40	3356347.49	Аналитический метод	0.10	–
94	665099.83	3356346.95	Аналитический метод	0.10	–
95	665093.29	3356340.54	Аналитический метод	0.10	–
96	665106.45	3356331.10	Аналитический метод	0.10	–
97	665110.49	3356334.81	Аналитический метод	0.10	–
98	665113.08	3356337.01	Аналитический метод	0.10	–
93	665100.40	3356347.49	Аналитический метод	0.10	–
Контур 6 площадью 57 кв.м., в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0050112:3559					
99	665095.63	3356351.42	Аналитический метод	0.10	–
100	665092.06	3356349.02	Аналитический метод	0.10	–
101	665090.95	3356343.16	Аналитический метод	0.10	–
102	665089.39	3356343.32	Аналитический метод	0.10	–

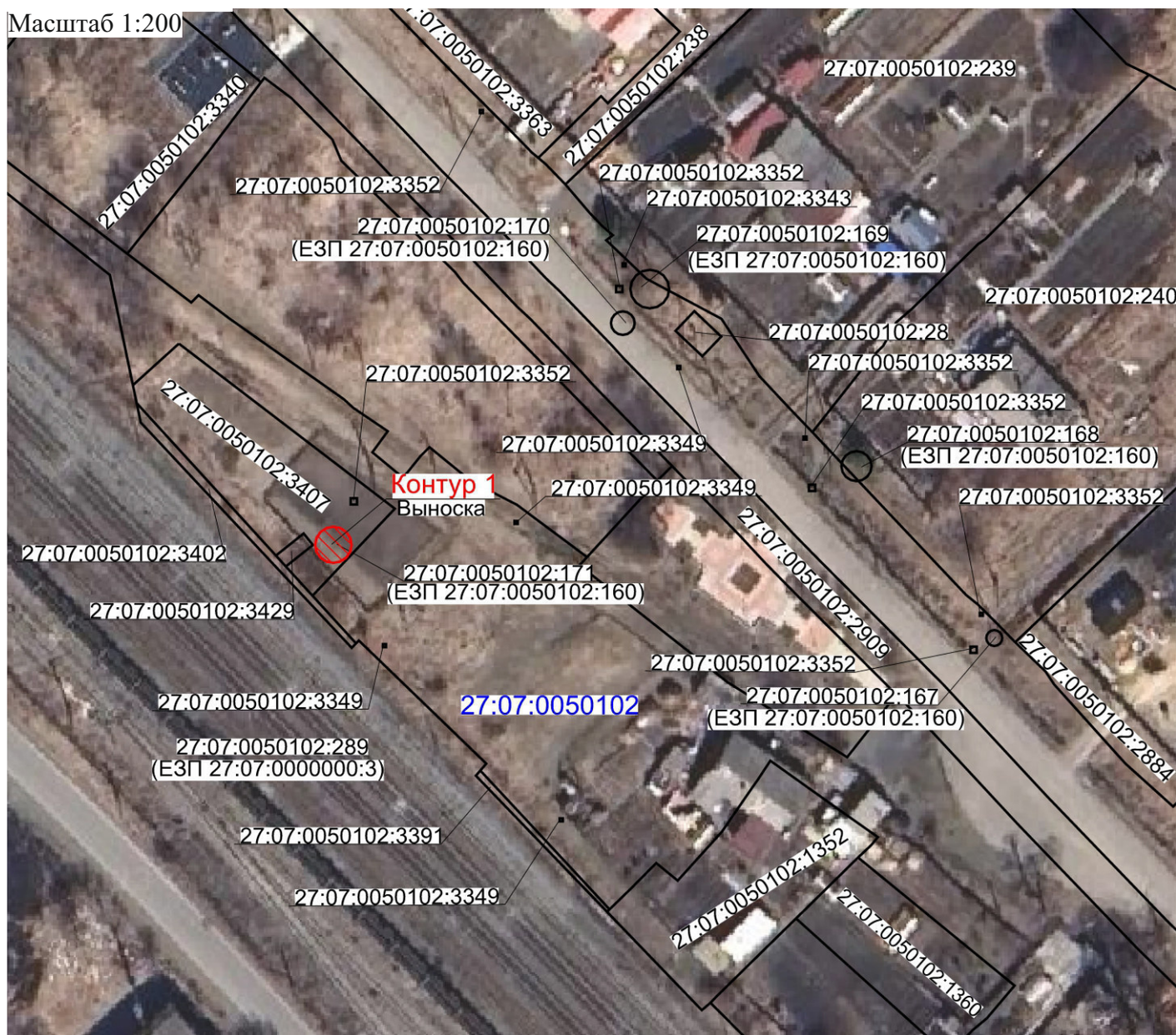
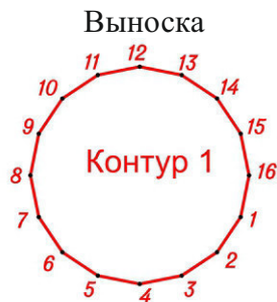
103	665093.28	3356340.54	Аналитический метод	0.10	–
104	665099.82	3356346.95	Аналитический метод	0.10	–
105	665100.39	3356347.49	Аналитический метод	0.10	–
99	665095.63	3356351.42	Аналитический метод	0.10	–
Контур 7 площадью 50 кв.м., в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0050112:1656					
106	665084.46	3356352.59	Аналитический метод	0.10	–
107	665080.69	3356348.72	Аналитический метод	0.10	–
108	665084.86	3356344.89	Аналитический метод	0.10	–
109	665087.21	3356346.23	Аналитический метод	0.10	–
110	665084.29	3356350.11	Аналитический метод	0.10	–
111	665084.44	3356351.70	Аналитический метод	0.10	–
112	665092.42	3356350.95	Аналитический метод	0.10	–
113	665092.06	3356349.03	Аналитический метод	0.10	–
114	665095.62	3356351.42	Аналитический метод	0.10	–
115	665091.00	3356355.25	Аналитический метод	0.10	–
106	665084.46	3356352.59	Аналитический метод	0.10	–
Контур 8 площадью 309 кв.м., в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0050112:3559					
116	665064.47	3356332.12	Аналитический метод	0.10	–
117	665057.26	3356328.40	Аналитический метод	0.10	–
118	665060.26	3356317.81	Аналитический метод	0.10	–
119	665069.73	3356326.09	Аналитический метод	0.10	–
120	665089.39	3356343.31	Аналитический метод	0.10	–
121	665087.21	3356346.22	Аналитический метод	0.10	–
122	665084.86	3356344.88	Аналитический метод	0.10	–
123	665080.68	3356348.72	Аналитический метод	0.10	–
116	665064.47	3356332.12	Аналитический метод	0.10	–
124	665066.97	3356330.68	Аналитический метод	0.10	–
125	665068.68	3356329.27	Аналитический метод	0.10	–
126	665067.19	3356327.54	Аналитический метод	0.10	–
127	665065.54	3356328.90	Аналитический метод	0.10	–
124	665066.97	3356330.68	Аналитический метод	0.10	–
Контур 9 площадью 643 кв.м., в границах земельного участка с кадастровым номером 27:07:0050112:1624					
128	665051.30	3356294.89	Аналитический метод	0.10	–
129	665049.88	3356293.02	Аналитический метод	0.10	–
130	665039.05	3356278.94	Аналитический метод	0.10	–
131	665032.36	3356269.30	Аналитический метод	0.10	–
132	665044.46	3356258.25	Аналитический метод	0.10	–
133	665052.08	3356269.36	Аналитический метод	0.10	–
134	665055.28	3356273.81	Аналитический метод	0.10	–
135	665057.03	3356276.11	Аналитический метод	0.10	–
136	665064.61	3356286.07	Аналитический метод	0.10	–
137	665069.00	3356291.84	Аналитический метод	0.10	–
138	665055.55	3356300.23	Аналитический метод	0.10	–
128	665051.30	3356294.89	Аналитический метод	0.10	–
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Графическое описание местоположения границ публичногo сервитута

Схема расположения границ публичногo сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный - Ванино Дальневосточной железной дороги» включая: Этап 1. Электрификация участка Комсомольск-Сортировочный (искл.) - Эльдизан (вкл.); Этап 7.1. Строительство тяговой подстанции Кумтэ; Этап 8.1 Строительство тяговой подстанции Эльдизан; Этап 19. Строительство дежурных пунктов контактной сети на участке Комсомольск-Сортировочный (искл.) - Высокогорная (иск.),

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет - порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» расположенного: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район, с. Пивань, на земельном участке с кадастровым номером 27:07:0050102:160 (единое землепользование) в пределах обособленного (условного) участка 27:07:0050102:171



масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

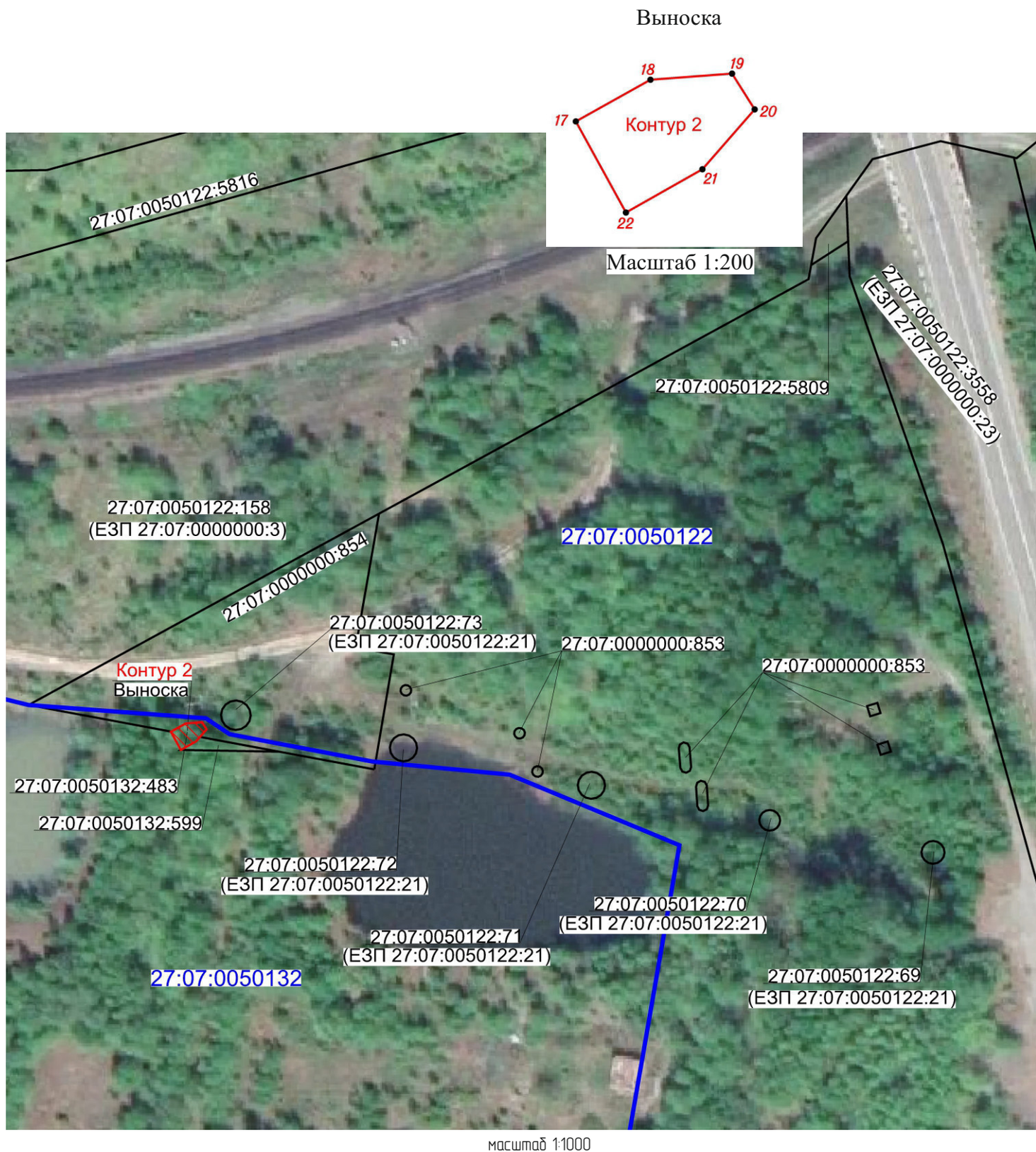
-  - проектные границы публичногo сервитута
-  - характерные точки границы публичногo сервитута
-  - граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичногo сервитута

Схема расположения границ публичногo сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный - Ванино Дальневосточной железной дороги» включая: Этап 1. Электрификация участка Комсомольск-Сортировочный (искл.) - Эльдизан (вкл.); Этап 7.1. Строительство тяговой подстанции Кумтэ; Этап 8.1. Строительство тяговой подстанции Эльдизан; Этап 19. Строительство дежурных пунктов контактной сети на участке Комсомольск-Сортировочный (искл.) - Высокогорная (иск.),

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет - порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» расположенного: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район, на земельном участке с кадастровым номером 27:07:0050132:483



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | - проектные границы публичногo сервитута |
|  | - характерные точки границы публичногo сервитута |
|  | - граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН |
| <u>27:07:0050112:3677</u> | - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН |
| <u>27:07:0050112</u> | - обозначение кадастрового квартала |
|  | - граница кадастрового квартала |

Графическое описание местоположения границ публичногo сервитута

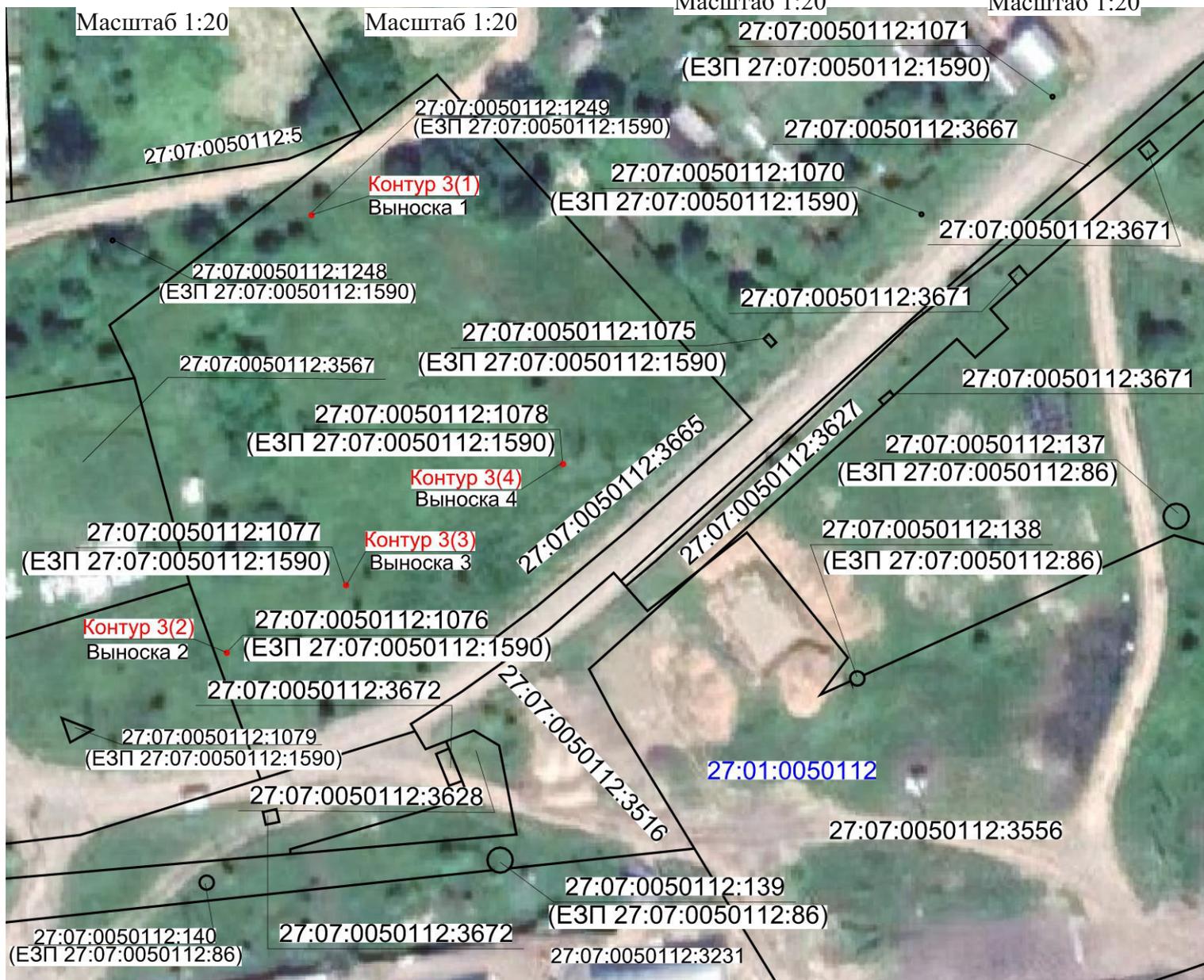
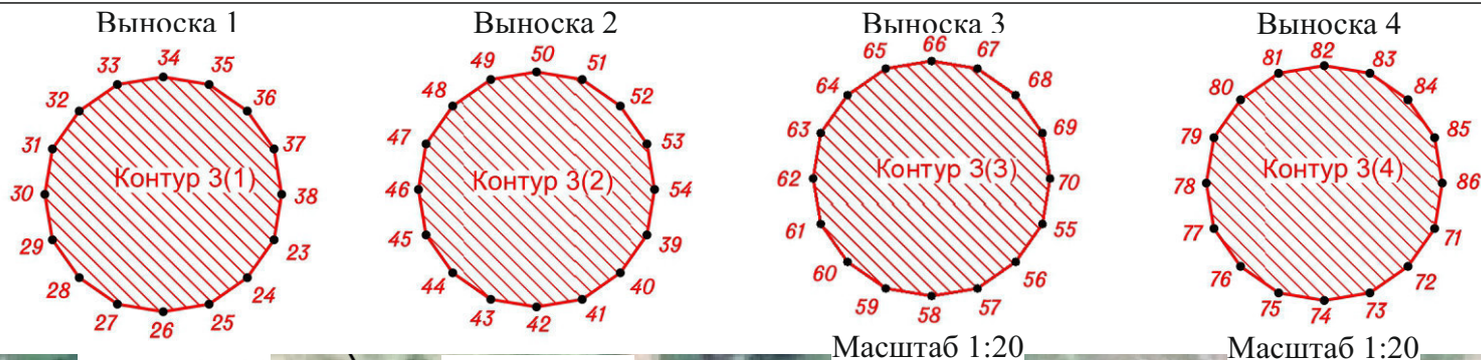
Схема расположения границ публичногo сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии

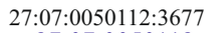
Комсомольск-Сортировочный - Ванино Дальневосточной железной дороги» включая: Этап 1. Электрификация участка Комсомольск-Сортировочный (искл.) - Эльдизан (вкл.); Этап 7.1. Строительство тяговой подстанции Кумтэ; Этап 8.1 Строительство тяговой подстанции Эльдизан; Этап 19. Строительство дежурных пунктов контактной сети на участке Комсомольск-Сортировочный (искл.) - Высокогорная (иск.),

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет - порты Дальнего Востока (Восточный полигон)»

расположенногo: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район, с. Селихино на земельном участке с кадастровым номером 27:07:0050112:1590 (единое землепользование) в пределах обособленных (условных) участков 27:07:0050112:1249, 27:07:0050112:1076, 27:07:0050112:1077, 27:07:0050112:1078



Используемые условные знаки и обозначения:

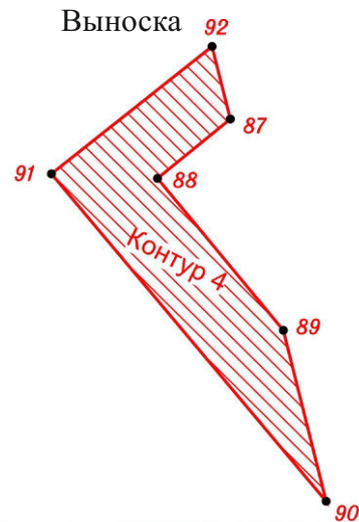
-  - проектные границы публичногo сервитута
-  - характерные точки границы публичногo сервитута
-  - граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичногo сервитута

Схема расположения границ публичногo сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный - Ванино Дальневосточной железной дороги» включая: Этап 1. Электрификация участка Комсомольск-Сортировочный (искл.) - Эльдизан (вкл.); Этап 7.1. Строительство тяговой подстанции Кумтэ; Этап 8.1 Строительство тяговой подстанции Эльдизан; Этап 19. Строительство дежурных пунктов контактной сети на участке Комсомольск-Сортировочный (искл.) - Высокогорная (иск.),

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет - порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» расположенного: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район, с.Селихино, на земельном участке с кадастровым номером 27:07:0050112:1629



масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичногo сервитута
-  - характерные точки границы публичногo сервитута
-  - граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  27:07:0050112:3677 - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
-  27:07:0050112 - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный – Ванино Дальневосточной железной дороги» включая: Этап 1. Электрификация участка Комсомольск-Сортировочный (искл.) – Эльдизан (вкл.); Этап 7.1. Строительство тяговой подстанции Кумтэ; Этап 8.1 Строительство тяговой подстанции Эльдизан; Этап 19. Строительство дежурных пунктов контактной сети на участке Комсомольск-Сортировочный (искл.) – Высокогорная (иск.),

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» расположенного: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район, с.Селихино, на земельном участке с кадастровым номером 27:07:0050112:1624



масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичногo сервитута

Схема расположения границ публичногo сервитута

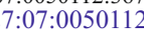
для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный - Ванино Дальневосточной железной дороги» включая: Этап 1. Электрификация участка Комсомольск-Сортировочный (искл.) - Эльдизан (вкл.); Этап 7.1. Строительство тяговой подстанции Кумтэ; Этап 8.1 Строительство тяговой подстанции Эльдизан; Этап 19. Строительство дежурных пунктов контактной сети на участке Комсомольск-Сортировочный (искл.) - Высокогорная (иск.),

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет - порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» расположенного: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район, с.Селихино, на земельном участке с кадастровым номером 27:07:0050112:3559

Выноска



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичногo сервитута
-  - характерные точки границы публичногo сервитута
-  - граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичногo сервитута

Схема расположения границ публичногo сервитута

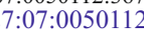
для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный - Ванино Дальневосточной железной дороги» включая: Этап 1. Электрификация участка Комсомольск-Сортировочный (искл.) - Эльдизан (вкл.); Этап 7.1. Строительство тяговой подстанции Кумтэ; Этап 8.1 Строительство тяговой подстанции Эльдизан; Этап 19. Строительство дежурных пунктов контактной сети на участке Комсомольск-Сортировочный (искл.) - Высокогорная (иск.),

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет - порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» расположенного: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район, с. Селихино, на земельном участке с кадастровым номером 27:07:0050112:1656

Выноска



Используемые условные знаки и обозначения:

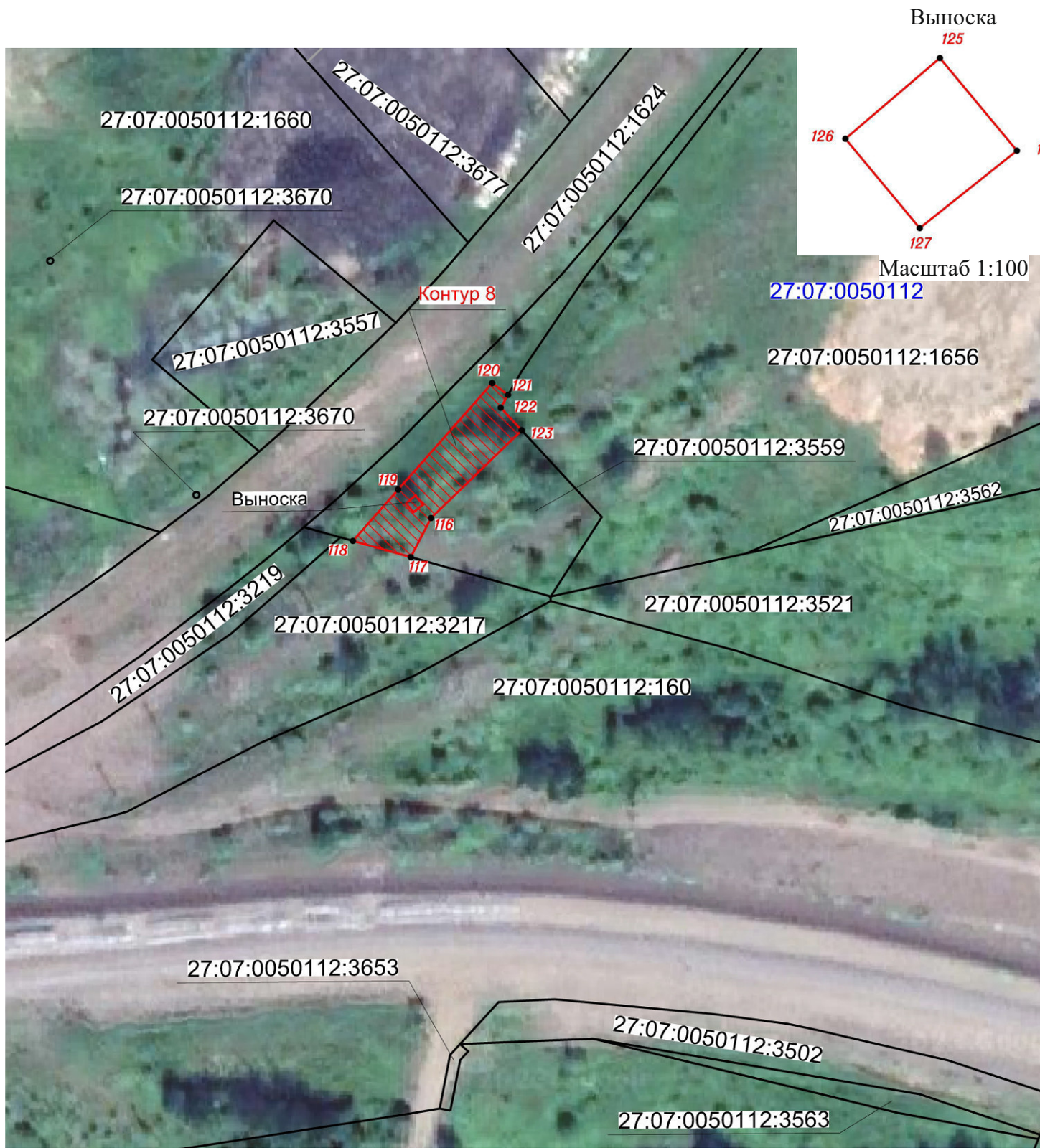
-  - проектные границы публичногo сервитута
-  - характерные точки границы публичногo сервитута
-  - граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичногo сервитута

Схема расположения границ публичногo сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный - Ванино Дальневосточной железной дороги» включая: Этап 1. Электрификация участка Комсомольск-Сортировочный (искл.) - Эльдизан (вкл.); Этап 7.1. Строительство тяговой подстанции Кумтэ; Этап 8.1 Строительство тяговой подстанции Эльдизан; Этап 19. Строительство дежурных пунктов контактной сети на участке Комсомольск-Сортировочный (искл.) - Высокогорная (иск.),

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет - порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» расположенного: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район, с.Селихино, на земельном участке с кадастровым номером 27:07:0050112:3559



масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичногo сервитута
-  - характерные точки границы публичногo сервитута
-  - граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичногo сервитута

Схема расположения границ публичногo сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный - Ванино Дальневосточной железной дороги» включая: Этап 1. Электрификация участка Комсомольск-Сортировочный (искл.) - Эльдизан (вкл.); Этап 7.1. Строительство тяговой подстанции Кумтэ; Этап 8.1 Строительство тяговой подстанции Эльдизан; Этап 19. Строительство дежурных пунктов контактной сети на участке Комсомольск-Сортировочный (искл.) - Высокогорная (иск.),

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет - порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» расположенного: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район, с.Селихино, на земельном участке с кадастровым номером 27:07:0050112:1624



масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичногo сервитута
-  - характерные точки границы публичногo сервитута
-  - граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  27:07:0050112:3677 - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
-  27:07:0050112 - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала