

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Волочаевка II – Комсомольск – Сортировочный Дальневосточной железной дороги». Этап 1. Электрификация участка Волочаевка II (вкл.) - Санболи (искл.) 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, Амурский муниципальный район, межселенная территория
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9680кв.м ± 34кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Волочаевка II – Комсомольск – Сортировочный Дальневосточной железной дороги». Этап 1. Электрификация участка Волочаевка II (вкл.) - Санболи (искл.) для целей, предусмотренных п.2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ. Срок публичного сервитута: 34 месяца.

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 ( Mt ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Контур 1 (27:01:0000063:1829) площадью 3792 кв.м</b>					
1	550602.69	3187372.59	Аналитический метод	0.10	–
2	550595.76	3187370.98	Аналитический метод	0.10	–
3	550565.40	3187363.67	Аналитический метод	0.10	–
4	550558.51	3187357.06	Аналитический метод	0.10	–
5	550520.19	3187339.15	Аналитический метод	0.10	–
6	550472.63	3187333.01	Аналитический метод	0.10	–
7	550386.37	3187323.91	Аналитический метод	0.10	–
8	550329.45	3187312.15	Аналитический метод	0.10	–
9	550275.00	3187287.08	Аналитический метод	0.10	–
10	550300.74	3187285.92	Аналитический метод	0.10	–
11	550376.97	3187302.84	Аналитический метод	0.10	–
12	550388.85	3187304.09	Аналитический метод	0.10	–
13	550584.48	3187354.80	Аналитический метод	0.10	–
1	550602.69	3187372.59	Аналитический метод	0.10	–
<b>Контур 2 (27:01:0000063:1829) площадью 5888 кв.м</b>					
14	545043.29	3188144.74	Аналитический метод	0.10	–
15	545030.97	3188163.40	Аналитический метод	0.10	–
16	544988.31	3188191.42	Аналитический метод	0.10	–
17	544908.17	3188242.77	Аналитический метод	0.10	–
18	544871.55	3188266.72	Аналитический метод	0.10	–
19	544790.93	3188318.25	Аналитический метод	0.10	–
20	544793.36	3188319.30	Аналитический метод	0.10	–
21	544790.16	3188326.63	Аналитический метод	0.10	–
22	544782.82	3188323.42	Аналитический метод	0.10	–
23	544743.85	3188348.24	Аналитический метод	0.10	–
24	544714.95	3188359.80	Аналитический метод	0.10	–
25	544675.65	3188374.39	Аналитический метод	0.10	–
26	544629.04	3188393.02	Аналитический метод	0.10	–
27	544585.40	3188410.24	Аналитический метод	0.10	–
28	544542.88	3188428.26	Аналитический метод	0.10	–
29	544498.92	3188434.87	Аналитический метод	0.10	–
30	544527.44	3188423.69	Аналитический метод	0.10	–
31	544547.98	3188417.00	Аналитический метод	0.10	–
32	544566.43	3188408.40	Аналитический метод	0.10	–
33	544693.22	3188358.67	Аналитический метод	0.10	–
34	544753.71	3188326.88	Аналитический метод	0.10	–
35	544787.58	3188305.58	Аналитический метод	0.10	–
36	544822.98	3188289.58	Аналитический метод	0.10	–
37	544842.35	3188274.40	Аналитический метод	0.10	–
38	544928.52	3188216.93	Аналитический метод	0.10	–
14	545043.29	3188144.74	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
<b>Часть № –</b>					
–	–	–	–	–	–







Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
 Схема расположения границ публичного сервитута  
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация  
 линии Волочаевка II – Комсомольск-Сортировочный Дальневосточной железной дороги. Этап 1. Электрификация участка Волочаевка III(вкл.)–Сандоли(искл.),  
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты  
 Дальнего Востока (Восточный полигон)» расположенных: Хабаровский край, Амурский муниципальный район, межселенная территория  
 на земельном участке с кадастровым номером 27:01:0000063:1879,  
 находящегося в муниципальной собственности.



масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектные границы публичного сервитута
-  – характерные точки границы публичного сервитута
-  – граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:01:0000063:1879 – обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
- 27:01:0000063 – 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 Волочаевка II – Комсомольск–Сортировочный Дальневосточной железной дороги. Этап 1. Электрификация участка Волочаевка II(вкл.)–Санболи(искл.),

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» расположенных: Хабаровский край, Амурский муниципальный район, межселенная территория на земельном участке с кадастровым номером 27:01:0000063:1879, находящегося в муниципальной собственности.



Используемые условные знаки и обозначения:

масштаб 1:2000



– проектные границы публичного сервитута



– характерные точки границы публичного сервитута

– граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН

27:01:0000063:1879 – обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН

27:01:0000063 – обозначение кадастрового квартала

– граница кадастрового квартала