

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Станция Петровка Дальневосточной железной дороги» 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	Приморский край, городской округ Большой Камень, с. Петровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	474кв.м ± 7кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Станция Петровка Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)», на основании документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории), утвержденной распоряжением Федерального агентства железнодорожного транспорта от 29.11.2021 г. №АИ-580-р.</p> <p>Публичный сервитут устанавливается сроком на 16 месяцев.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат мкс 25, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1 (25:36:050101) площадью 351 кв.м					
1	364235.07	2192455.34	Аналитический метод	0.10	–
2	364238.84	2192492.19	Аналитический метод	0.10	–
3	364231.12	2192493.26	Аналитический метод	0.10	–
4	364224.20	2192455.16	Аналитический метод	0.10	–
1	364235.07	2192455.34	Аналитический метод	0.10	–
Контур 2 (25:36:050101:429) площадью 49 кв.м					
5	363561.38	2192283.61	Аналитический метод	0.10	–
6	363552.71	2192297.07	Аналитический метод	0.10	–
7	363546.30	2192295.82	Аналитический метод	0.10	–
5	363561.38	2192283.61	Аналитический метод	0.10	–
Контур 3 (25:36:050101:988) площадью 32 кв.м					
8	362921.54	2192415.69	Аналитический метод	0.10	–
9	362919.79	2192419.94	Аналитический метод	0.10	–
10	362914.63	2192423.76	Аналитический метод	0.10	–
11	362913.49	2192422.14	Аналитический метод	0.10	–
12	362914.93	2192418.63	Аналитический метод	0.10	–
13	362919.97	2192415.04	Аналитический метод	0.10	–
8	362921.54	2192415.69	Аналитический метод	0.10	–
Контур 4(1) (25:36:050101) площадью 38,93 кв.м					
14	362930.42	2192410.49	Аналитический метод	0.10	–
15	362930.39	2192412.59	Аналитический метод	0.10	–
16	362927.55	2192413.82	Аналитический метод	0.10	–
17	362926.42	2192415.04	Аналитический метод	0.10	–

18	362919.80	2192419.93	Аналитический метод	0.10	–
19	362921.55	2192415.69	Аналитический метод	0.10	–
20	362919.98	2192415.04	Аналитический метод	0.10	–
21	362926.42	2192410.46	Аналитический метод	0.10	–
14	362930.42	2192410.49	Аналитический метод	0.10	–
Контур 4(2) (25:36:050101) площадью 3,22 кв.м					
22	362914.92	2192418.64	Аналитический метод	0.10	–
23	362913.48	2192422.14	Аналитический метод	0.10	–
24	362912.32	2192420.50	Аналитический метод	0.10	–
22	362914.92	2192418.64	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 № –					
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
 для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации объекта: «Станция Петровка Дальневосточной железной дороги»
 в рамках инвестиционного проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет порты Дальнего Востока
 (Восточный полигон)»
 расположенных: Приморский край, городской округ Большой камень, с.Петровка, в кадастровом квартале 25:36:050101,
 на землях, государственная собственность на которые не разграничена.



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

25:36:050101:2275
 25:36:050101







масштаб 1:1000

контур 1 - обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
 для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации объекта: «Станция Петровка Дальневосточной железной дороги»
 в рамках инвестиционного проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет порты Дальнего Востока
 (Восточный полигон)»
 расположенных: Приморский край, городской округ Большой камень, с.Петровка,
 на земельном участке с кадастровым номером 25:36:050101:429.



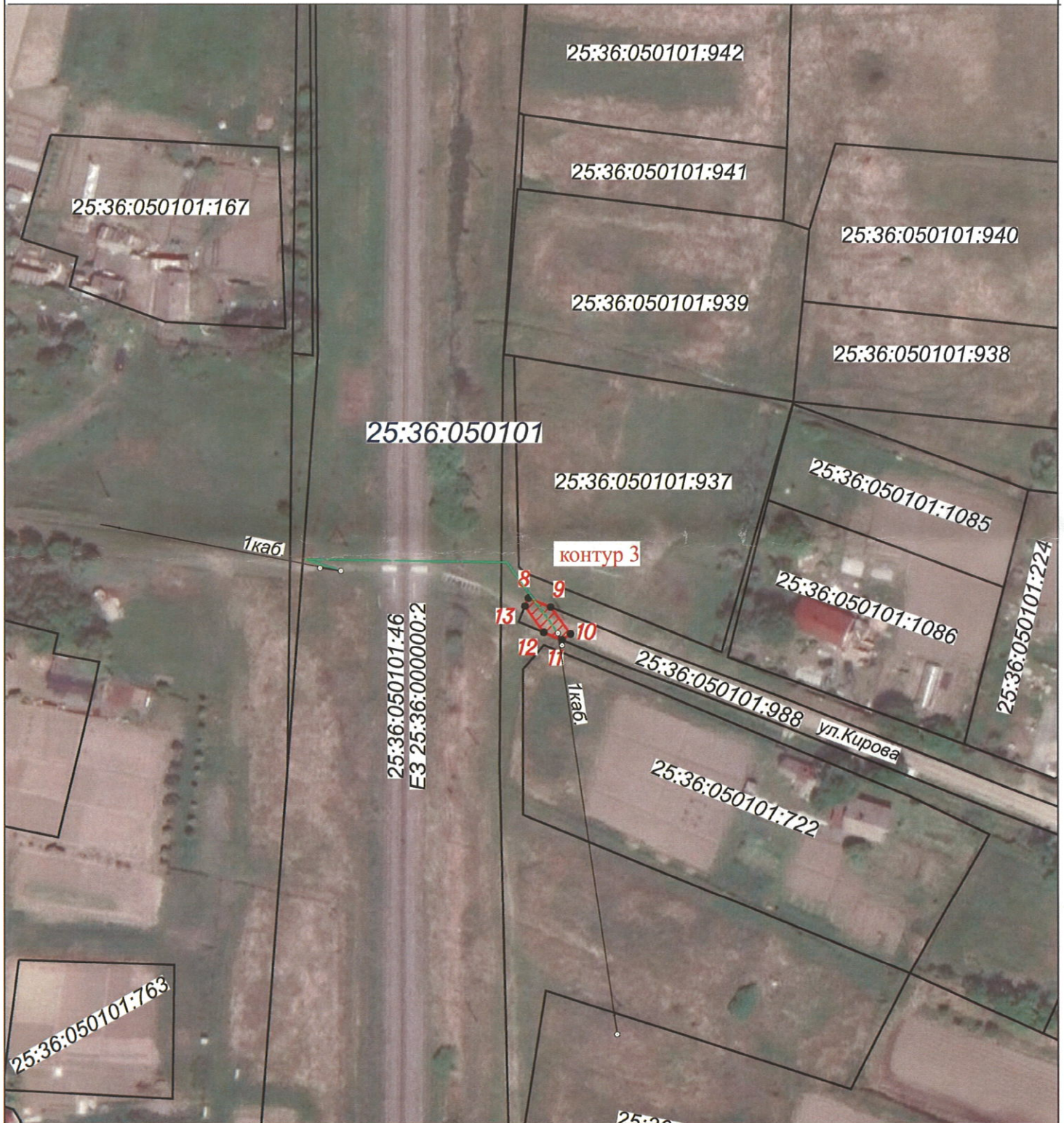
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  4 - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  25:36:050101:429 - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
-  25:36:050101 - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала




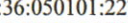
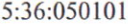

масштаб 1:1000

контур 2 - обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
 для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации объекта: «Станция Петровка Дальневосточной железной дороги»
 в рамках инвестиционного проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет порты Дальнего Востока
 (Восточный полигон)»
 расположенных: Приморский край, городской округ Большой камень, с.Петровка,
 на земельном участке с кадастровым номером 25:36:050101:988.



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  4 - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка сведения о которой содержится в ЕГРН
-  25:36:050101:2275 - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
-  25:36:050101 - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

масштаб 1:1000







-  контур 3 - обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута
-  - проектируемый кабель связи


Схема расположения границ публичного сервитута
 для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации объекта: «Станция Петровка Дальневосточной железной дороги»
 в рамках инвестиционного проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока
 (Восточный полигон)»
 расположенных: Приморский край, городской округ Большой камень, с.Петровка,
 в кадастровом квартале 25:36:050101, на землях, государственная собственность на которые не разграничена



масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  4 - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 25:36:050101:2275 - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
- 25:36:050101 - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

- контур 4** - обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута
-  - проектируемый кабель связи