

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
Публичный сервитут в целях размещения ПАО «ТРК» объектов электросетевого хозяйства  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

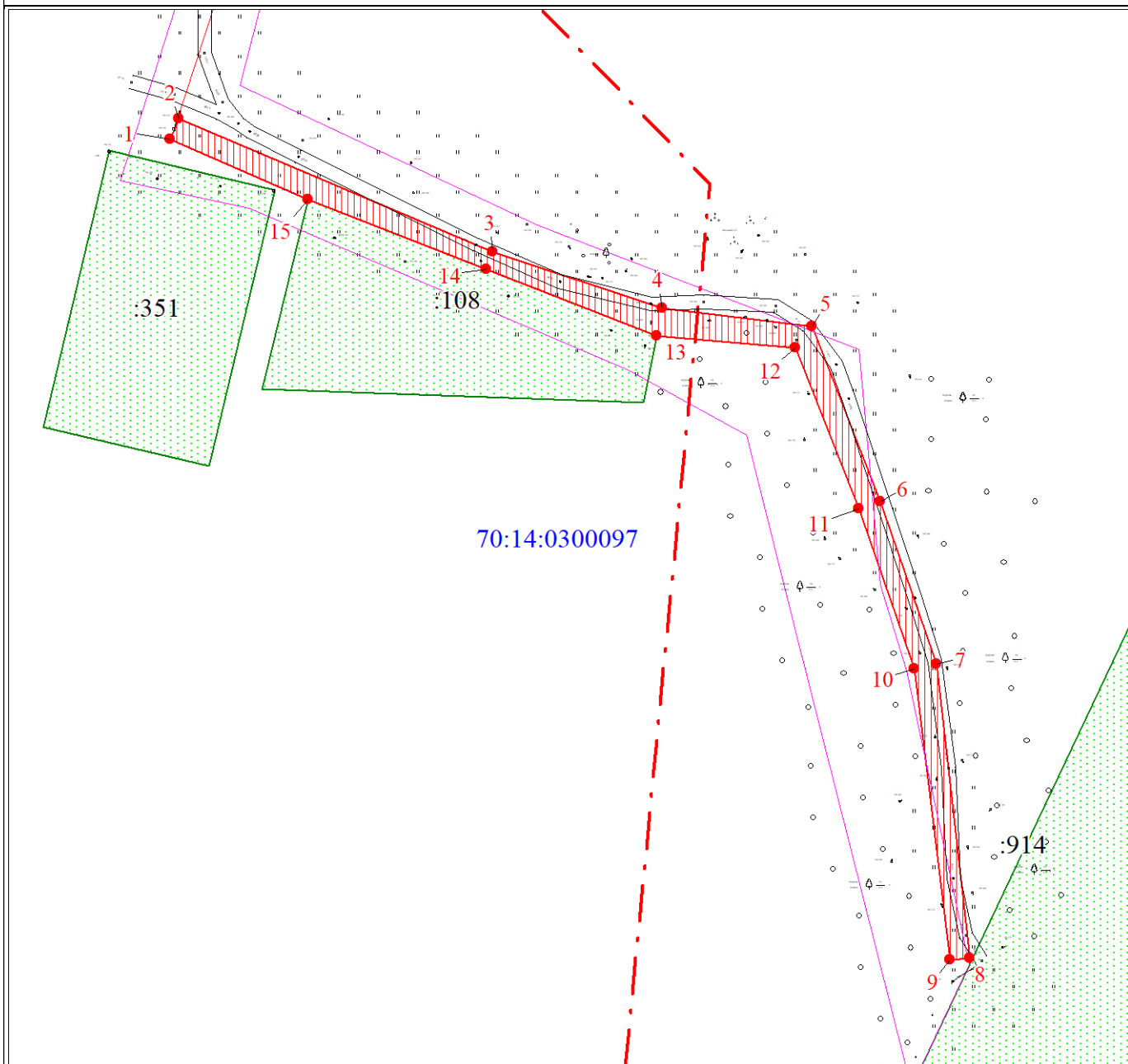
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский р-н, Спасское с/с, Вершинино с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	924 ± 266
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, площадью 924 кв. м, расположенных в границах кадастрового квартала 70:14:0300097 по адресу: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Спасское сельское поселение, с. Вершинино, в целях размещения ПАО «ТРК» (ОГРН 1057000127931, ИНН 7017114672) объектов электросетевого хозяйства, необходимых для технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения. Публичный сервитут устанавливается на 49 (сорок девять) лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-70, зона 4					
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
1	319234.73	4323450.43	Геодезический метод	2.5	-
2	319238.40	4323451.99	Геодезический метод	2.5	-
3	319214.94	4323507.31	Геодезический метод	2.5	-
4	319205.02	4323537.20	Геодезический метод	2.5	-
5	319201.77	4323563.60	Геодезический метод	2.5	-
6	319170.99	4323575.66	Геодезический метод	2.5	-
7	319142.24	4323585.66	Геодезический метод	2.5	-
8	319090.47	4323591.50	Геодезический метод	2.5	-
9	319090.18	4323587.97	Геодезический метод	2.5	-
10	319141.41	4323581.71	Геодезический метод	2.5	-
11	319169.60	4323571.91	Геодезический метод	2.5	-
12	319198.10	4323560.74	Геодезический метод	2.5	-
13	319200.16	4323536.23	Геодезический метод	2.5	-
14	319211.84	4323506.27	Геодезический метод	2.5	-
15	319224.13	4323474.74	Геодезический метод	2.5	-
1	319234.73	4323450.43	Геодезический метод	2.5	-

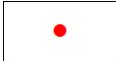

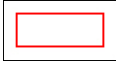
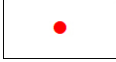

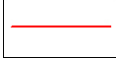
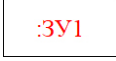
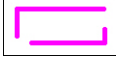



План границ объекта



Масштаб 1:1100

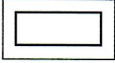
Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
	Надписи номеров вновь образованных характерных точек (межевые знаки)
	Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
	Надписи вновь образованного земельного участка
	Граница охранной зоны
	Граница территориальной зоны

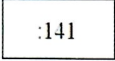
Используемые условные знаки и обозначения:

Граница  
муниципального  
образования

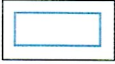
Обозначение границы территориальной зоны



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

70:14:0300097

Обозначение кадастрового квартала

Подпись

Эммерих М. А.

Дата " 18 " 12 2018

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта