ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 500 кВ Хабаровская - Комсомольская в рамках инвестиционного проекта "Реконструкция ВЛ 500 кВ Хабаровская - Комсомольская (Переустройство участка ВЛ для пересечения с объектом ОАО "РЖД" "Электрификация линии Волочаевка II - Комсомольск - Сортировочный Дальневосточной железной дороги (на участке разъезд №303 - ст. Мылки)")"

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

Раздел 1

т издел т					
Сведения об объекте					
№ п/п Характеристики объекта		Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Хабаровский край, Амурский муниципальный район, Падалинское сельское поселение			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	55392 кв.м ± 48 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства энергетики федерального значения "ВЛ 500 кВ Хабаровская - Комсомольская в рамках инвестиционного проекта "Реконструкция ВЛ 500 кВ Хабаровская - Комсомольская (Переустройство участка ВЛ для пересечения с объектом ОАО "РЖД" "Электрификация линии Волочаевка II - Комсомольск - Сортировочный Дальневосточной железной дороги (на участке разъезд №303 - ст. Мылки)")" в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, устанавливается на срок 49 (сорок девять) лет. Правообладатель публичного сервитута Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети», ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336, адрес: 121353, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д. 4, электронная почта: info@rosseti.ru, телефон: +7 (495) 664-81-33			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-27, зона 3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	656089.07	3295954.17	Аналитический метод	0.10	-	
2	656140.88	3296025.73	Аналитический метод	0.10	-	
3	656141.96	3296027.19	Аналитический метод	0.10	=	
4	656053.94	3296154.80	Аналитический метод	0.10	=	
5	656028.60	3296143.06	Аналитический метод	0.10	_	
6	656008.86	3296171.66	Аналитический метод	0.10	=	
7	656022.26	3296177.02	Аналитический метод	0.10	-	
8	656010.82	3296206.77	Аналитический метод	0.10	=	
9	656016.45	3296209.15	Аналитический метод	0.10	=	
10	655969.40	3296277.36	Аналитический метод	0.10	_	
11	655907.47	3296289.29	Аналитический метод	0.10	_	
12	655883.71	3296269.09	Аналитический метод	0.10	_	
13	655880.80	3296266.55	Аналитический метод	0.10	_	
14	655880.70	3296266.47	Аналитический метод	0.10	_	
15	655876.74	3296267.23	Аналитический метод	0.10	_	
16	655860.16	3296270.42	Аналитический метод	0.10	_	
17	655866.37	3296275.85	Аналитический метод	0.10	_	
18	655886.98	3296293.23	Аналитический метод	0.10	_	
19	655729.65	3296323.53	Аналитический метод	0.10	_	
20	655606.46	3296407.92	Аналитический метод	0.10	_	
21	655559.99	3296344.04	Аналитический метод	0.10	_	
22	655694.22	3296241.36	Аналитический метод	0.10	_	
23	655759.45	3296229.24	Аналитический метод	0.10	_	
24	655770.60	3296227.17	Аналитический метод	0.10	_	
25	655788.79	3296223.79	Аналитический метод	0.10	_	
26	655800.27	3296221.65	Аналитический метод	0.10	-	
27	655805.26	3296220.73	Аналитический метод	0.10	-	
28	655809.50	3296224.77	Аналитический метод	0.10	=	
29	655810.69	3296225.91	Аналитический метод	0.10	-	
30	655813.23	3296228.26	Аналитический метод	0.10	-	
31	655820.19	3296234.70	Аналитический метод	0.10	_	
32	655826.68	3296240.71	Аналитический метод	0.10	_	
33	655830.25	3296244.01	Аналитический метод	0.10	_	
34	655850.59	3296240.23	Аналитический метод	0.10	_	
35	655830.48	3296222.71	Аналитический метод	0.10	_	
36	655826.50	3296218.89	Аналитический метод	0.10	_	
37	655824.67	3296217.12	Аналитический метод	0.10	_	
38	655830.56	3296216.03	Аналитический метод	0.10	_	
39	655861.74	3296210.23	Аналитический метод	0.10	_	
40	655871.44	3296208.43	Аналитический метод	0.10	_	
41	655879.66	3296206.90	Аналитический метод	0.10	-	
42	655918.46	3296199.69	Аналитический метод	0.10	=	
43	655947.16	3296157.87	Аналитический метод	0.10	_	
44	655953.03	3296149.32	Аналитический метод	0.10	=	
45	655979.23	3296159.80	Аналитический метод	0.10	-	
46	655999.85	3296129.76	Аналитический метод	0.10	_	
47	655974.51	3296118.02	Аналитический метод	0.10	_	
48 49	655982.34 655990.78	3296106.62 3296094.33	Аналитический метод Аналитический метод	0.10	=	
49	1 D2299U/X	1 1/90094 11	 А НЯПИТИЧЕСКИИ МЕТОЛ 	0.10	_	

51	656014.63	3296059.58	Аналитический метод	0.10	-
52	656029.93 3296037.28		Аналитический метод	0.10	
53	656038.41	3296024.93	Аналитический метод	0.10	_
54	656084.73	3295957.44	Аналитический метод	0.10	-
1	656089.07	3295954.17	Аналитический метод	0.10	-
=	-	=	_	=	-
55	656011.86	3296135.31	Аналитический метод	0.10	=
56	655991.57	3296164.74	Аналитический метод	0.10	=
57	655983.99	3296161.71	Аналитический метод	0.10	=
58	656004.45	3296131.89	Аналитический метод	0.10	-
55	656011.86	3296135.31	Аналитический метод	0.10	-
_	_	-	_	_	_
59	656023.99	3296140.93	Аналитический метод	0.10	_
60	656004.10	3296169.75	Аналитический метод	0.10	_
61	655996.38	3296166.67	Аналитический метод	0.10	-
62	656016.46	3296137.44	Аналитический метод	0.10	_
59	656023.99	3296140.93	Аналитический метод	0.10	-
_	_	-	_	_	_
63	655863.29	3296251.30	Аналитический метод	0.10	_
64	655842.73	3296255.18	Аналитический метод	0.10	_
65	655834.82	3296248.25	Аналитический метод	0.10	_
66	655855.40	3296244.42	Аналитический метод	0.10	_
63	655863.29	3296251.30	Аналитический метод	0.10	-
-	-	-	_	_	-
67	655875.91	3296262.30	Аналитический метод	0.10	-
68	655872.03	3296263.04	Аналитический метод	0.10	_
69	655855.38	3296266.24	Аналитический метод	0.10	_
70	655847.52	3296259.37	Аналитический метод	0.10	_
71	655868.09	3296255.48	Аналитический метод	0.10	_
72	655871.97	3296258.86	Аналитический метод	0.10	_
67	655875.91	3296262.30	Аналитический метод	0.10	_
ведения о хар	актерных точках ча	сти (частей) гран	ицы объекта		

Раздел 3

Метод определения

координат

характерной точки

4

Средняя

квадратическая

погрешность

положения

характерной точки

 (M_t) , M

5

Описание

обозначения

точки на

местности (при

наличии)

6

Координаты, м

Y

3

X

2

Обозначение

характерных

точек части

1

границы

	Свед	ения о мес	тоположе	нии измене	нных (уточненных	к) границ объекта	
1. Система коорд	динат <u>–</u>						
2. Сведения о ха	рактерных то	чках гран	иц объект	a			
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	_
3. Сведения о хар	рактерных то	чках части	(частей)	границы обт	ьекта		
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	-	-	-

Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута Условные обозначения Масштаб 1:4 000 Характерная точка границ публичного сервитута Проектные границы публичного сервитута Проектное местоположение инженерного сооружения Границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН 27:01:0000064 Проектное местоположение опоры ВЛ Номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН Границы земельных участков по сведениям ЕГРН Установленные границы административнотерриториальных образований 27:01:0000063:962 Кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН