

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства объекта электросетевого хозяйства
«Строительство ВЛ 10 кВ от ВЛ 10 кВ Таушканово до ВЛ 10 кВ Сипава»
(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	Свердловская область, Каменский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	51214 кв.м ± 79 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства объекта электросетевого хозяйства «Строительство ВЛ 10 кВ от ВЛ 10 кВ Таушканово до ВЛ 10 кВ Сипава» в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 49 (сорок девять) лет. Правообладатель публичного сервитута Производственное отделение «Восточные электрические сети» филиала публичного акционерного общества «Россети Урал» - «Свердловэнерго», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 17а, электронная почта: se@rosseti-ural.ru, телефон: +7 (343) 765-62-34.

Раздел 2

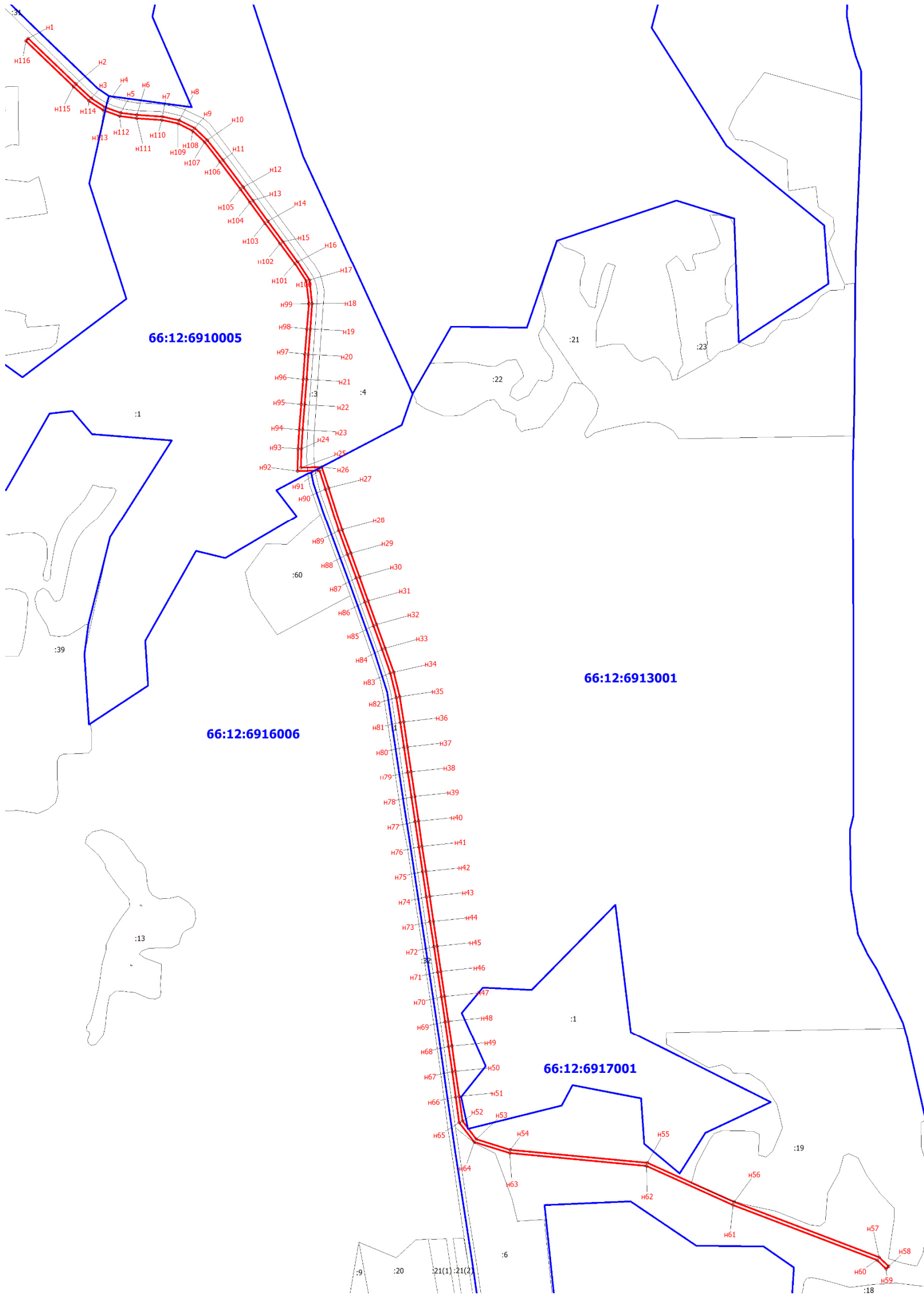
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-66, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	326620.36	1615673.5	Аналитический метод	0.10	—
н2	326485.12	1615815.2	Аналитический метод	0.10	—
н3	326442.76	1615860.6	Аналитический метод	0.10	—
н4	326416.5	1615901.9	Аналитический метод	0.10	—
н5	326399.86	1615947.9	Аналитический метод	0.10	—
н6	326393.45	1615996.7	Аналитический метод	0.10	—
н7	326388.28	1616071.7	Аналитический метод	0.10	—
н8	326377.58	1616121.6	Аналитический метод	0.10	—
н9	326354.58	1616167.4	Аналитический метод	0.10	—
н10	326319.39	1616205	Аналитический метод	0.10	—
н11	326260.18	1616251.2	Аналитический метод	0.10	—
н12	326179.09	1616311.2	Аналитический метод	0.10	—
н13	326139.29	1616340.2	Аналитический метод	0.10	—
н14	326078.72	1616384.4	Аналитический метод	0.10	—
н15	326017.58	1616429.3	Аналитический метод	0.10	—
н16	325957.49	1616472.7	Аналитический метод	0.10	—
н17	325902.53	1616508	Аналитический метод	0.10	—
н18	325832.32	1616516.1	Аналитический метод	0.10	—
н19	325757.12	1616510.6	Аналитический метод	0.10	—
н20	325682.36	1616504.9	Аналитический метод	0.10	—
н21	325607.61	1616499.2	Аналитический метод	0.10	—
н22	325532.86	1616493.7	Аналитический метод	0.10	—
н23	325458.12	1616488	Аналитический метод	0.10	—
н24	325402.28	1616484.4	Аналитический метод	0.10	—
н25	325346.7	1616482.7	Аналитический метод	0.10	—
н26	325348.1	1616545	Аналитический метод	0.10	—
н27	325286.48	1616564.7	Аналитический метод	0.10	—
н28	325162.08	1616604.7	Аналитический метод	0.10	—
н29	325091.73	1616630.5	Аналитический метод	0.10	—
н30	325021.17	1616656.1	Аналитический метод	0.10	—
н31	324950.61	1616681.7	Аналитический метод	0.10	—
н32	324880.16	1616707.2	Аналитический метод	0.10	—
н33	324809.76	1616732.9	Аналитический метод	0.10	—
н34	324738.62	1616757.7	Аналитический метод	0.10	—
н35	324665.42	1616775.8	Аналитический метод	0.10	—
н36	324591.09	1616787.4	Аналитический метод	0.10	—
н37	324516.83	1616798.3	Аналитический метод	0.10	—
н38	324442.64	1616809.4	Аналитический метод	0.10	—
н39	324368.42	1616820.4	Аналитический метод	0.10	—
н40	324294.22	1616831.5	Аналитический метод	0.10	—
н41	324219.97	1616842.3	Аналитический метод	0.10	—
н42	324145.83	1616853.7	Аналитический метод	0.10	—
н43	324071.61	1616864.8	Аналитический метод	0.10	—
н44	323997.4	1616875.9	Аналитический метод	0.10	—
н45	323923.2	1616886.9	Аналитический метод	0.10	—
н46	323849	1616898.1	Аналитический метод	0.10	—
н47	323774.79	1616909.2	Аналитический метод	0.10	—
н48	323700.54	1616920.2	Аналитический метод	0.10	—
н49	323626.25	1616930.7	Аналитический метод	0.10	—
н50	323551.96	1616941.2	Аналитический метод	0.10	—
н51	323477.65	1616951.8	Аналитический метод	0.10	—
н52	323404.62	1616961.8	Аналитический метод	0.10	—

h53	323351.43	1617002.6	Аналитический метод	0.10	—
h54	323320.57	1617104.1	Аналитический метод	0.10	—
h55	323282.32	1617510.5	Аналитический метод	0.10	—
h56	323167.03	1617768.2	Аналитический метод	0.10	—
h57	323004.56	1618197	Аналитический метод	0.10	—
h58	322977.14	1618225.7	Аналитический метод	0.10	—
h59	322969.92	1618218.8	Аналитический метод	0.10	—
h60	322995.97	1618191.6	Аналитический метод	0.10	—
h61	323157.73	1617764.5	Аналитический метод	0.10	—
h62	323272.54	1617507.9	Аналитический метод	0.10	—
h63	323310.75	1617102.1	Аналитический метод	0.10	—
h64	323342.93	1616996.5	Аналитический метод	0.10	—
h65	323400.58	1616952.4	Аналитический метод	0.10	—
h66	323476.29	1616941.9	Аналитический метод	0.10	—
h67	323550.54	1616931.3	Аналитический метод	0.10	—
h68	323624.85	1616920.8	Аналитический метод	0.10	—
h69	323699.12	1616910.3	Аналитический метод	0.10	—
h70	323773.33	1616899.3	Аналитический метод	0.10	—
h71	323847.52	1616888.2	Аналитический метод	0.10	—
h72	323921.71	1616877.1	Аналитический метод	0.10	—
h73	323995.92	1616866	Аналитический метод	0.10	—
h74	324070.13	1616854.9	Аналитический метод	0.10	—
h75	324144.32	1616843.8	Аналитический метод	0.10	—
h76	324218.51	1616832.4	Аналитический метод	0.10	—
h77	324292.75	1616821.6	Аналитический метод	0.10	—
h78	324366.94	1616810.5	Аналитический метод	0.10	—
h79	324441.16	1616799.5	Аналитический метод	0.10	—
h80	324515.37	1616788.4	Аналитический метод	0.10	—
h81	324589.58	1616777.5	Аналитический метод	0.10	—
h82	324663.42	1616766	Аналитический метод	0.10	—
h83	324735.79	1616748.1	Аналитический метод	0.10	—
h84	324806.36	1616723.5	Аналитический метод	0.10	—
h85	324876.74	1616697.8	Аналитический метод	0.10	—
h86	324947.21	1616672.3	Аналитический метод	0.10	—
h87	325017.76	1616646.7	Аналитический метод	0.10	—
h88	325088.29	1616621.2	Аналитический метод	0.10	—
h89	325158.73	1616595.3	Аналитический метод	0.10	—
h90	325283.42	1616555.2	Аналитический метод	0.10	—
h91	325338.12	1616537.6	Аналитический метод	0.10	—
h92	325336.57	1616472.3	Аналитический метод	0.10	—
h93	325402.84	1616474.4	Аналитический метод	0.10	—
h94	325458.79	1616478	Аналитический метод	0.10	—
h95	325533.61	1616483.7	Аналитический метод	0.10	—
h96	325608.36	1616489.3	Аналитический метод	0.10	—
h97	325683.12	1616494.9	Аналитический метод	0.10	—
h98	325757.86	1616500.6	Аналитический метод	0.10	—
h99	325832.22	1616506.1	Аналитический метод	0.10	—
h100	325899.07	1616498.4	Аналитический метод	0.10	—
h101	325951.74	1616464.5	Аналитический метод	0.10	—
h102	326011.67	1616421.3	Аналитический метод	0.10	—
h103	326072.82	1616376.3	Аналитический метод	0.10	—
h104	326133.4	1616332.1	Аналитический метод	0.10	—
h105	326173.19	1616303.1	Аналитический метод	0.10	—
h106	326254.08	1616243.3	Аналитический метод	0.10	—
h107	326312.93	1616197.3	Аналитический метод	0.10	—
h108	326346.23	1616161.7	Аналитический метод	0.10	—
h109	326368.07	1616118.3	Аналитический метод	0.10	—
h110	326378.36	1616070.4	Аналитический метод	0.10	—
h111	326383.51	1615995.6	Аналитический метод	0.10	—
h112	326390.27	1615945	Аналитический метод	0.10	—
h113	326407.66	1615897.2	Аналитический метод	0.10	—
h114	326435.13	1615854.1	Аналитический метод	0.10	—
h115	326477.86	1615808.3	Аналитический метод	0.10	—
h116	326613.13	1615666.6	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
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 характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



— Проектные границы публичного сервитута
— Границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

Масштаб 1:1 10000

66:12:3106003 Номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
— Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
:69 Кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН
n1 Характерная точка границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

