

### Схема расположения границ публичного сервитута

для размещения объекта электроэнергетики: "Реконструкция ВЛ 10 кВ ПС Арти-Поселок, ВЛ 0,4 кВ ПМК 646 от ТП-1406, ВЛ 0,4 кВ Первомайская (конец) ВНБ от ТП-1406, ВЛ 0,4 кВ Карла Маркса магазин Норд от ТП-1407, входящих в ЭСК ПС "Арти". Переустройство по договору компенсации затрат (1,8 км)"

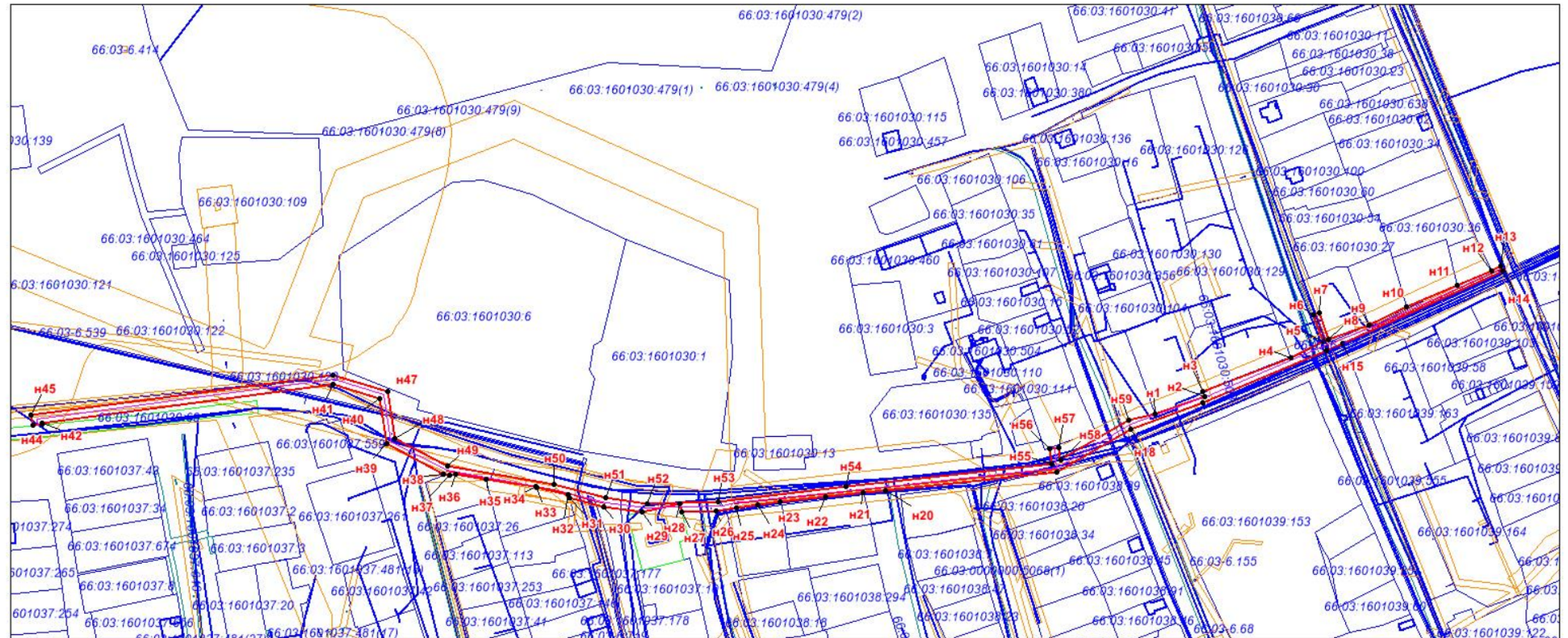
Местоположение: Свердловская обл., Артинский р-н, пгт Арти

Кадастровый квартал: 66.03:1601030, 66.03:1601037, 66.03:1601038

Категория земель: земли населенных пунктов

Площадь границы публичного сервитута - 5514 кв.м.

Заказчик: ПАО «Россети Урал»



Условные обозначения:

-  - граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер существующего земельного участка
-  - граница публичного сервитута
-  - обозначение характерной точки границы

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты		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
н1	344625.83	1406092.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н2	344637.10	1406124.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н3	344640.65	1406123.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н4	344662.43	1406180.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н5	344672.99	1406202.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н6	344690.57	1406195.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н7	344691.86	1406199.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н8	344674.50	1406205.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н9	344683.46	1406232.44	Метод спутниковых геодезических	0,10	-

			измерений (определений)		
н10	344695.34	1406256.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н11	344709.21	1406289.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н12	344718.87	1406311.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н13	344721.94	1406318.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н14	344718.55	1406319.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н15	344671.51	1406214.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н16	344667.35	1406204.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н17	344633.38	1406123.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н18	344615.88	1406076.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н19	344588.12	1406028.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н20	344576.52	1405916.88	Метод спутниковых геодезических	0,10	-

			измерений (определений)		
н21	344575.28	1405902.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н22	344572.83	1405877.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н23	344569.52	1405847.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н24	344567.01	1405833.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н25	344565.52	1405819.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н26	344563.17	1405806.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н27	344562.63	1405783.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н28	344568.07	1405782.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н29	344562.42	1405757.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н30	344565.90	1405732.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н31	344571.58	1405710.51	Метод спутниковых геодезических	0,10	-

			измерений (определений)		
н32	344573.95	1405709.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н33	344578.17	1405689.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н34	344579.32	1405688.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н35	344583.85	1405656.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н36	344587.24	1405636.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н37	344586.52	1405632.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н38	344587.29	1405628.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н39	344606.85	1405591.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н40	344636.21	1405586.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н41	344645.38	1405556.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н42	344620.33	1405366.60	Метод спутниковых геодезических	0,10	-

			измерений (определений)		
н43	344619.44	1405366.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н44	344618.56	1405360.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н45	344625.41	1405359.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н46	344651.41	1405556.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н47	344640.65	1405591.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н48	344610.35	1405596.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н49	344592.42	1405631.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н50	344580.36	1405700.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н51	344571.61	1405734.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н52	344568.05	1405761.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н53	344569.21	1405807.61	Метод спутниковых геодезических	0,10	-

			измерений (определений)		
н54	344579.23	1405890.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н55	344593.75	1406025.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н56	344603.92	1406024.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н57	344604.48	1406030.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н58	344596.07	1406030.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н59	344622.17	1406075.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н1	344625.83	1406092.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-