## Схема расположения границ публичного сервитута

для размещения объекта электроэнергетики: "Строительство ответвления от проектируемой КВЛ 6 кВ Город-3 ПС 35/6 БЗСК на КТП-8952, КТП-8952, ВЛ 0,4 кВ Мехколонна (электроснабжение ВРУ-0,4 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл., г. Березовский, ул. Комсомольская, 25, кадастровый номер участка: 66;35:0111002:29) (0,14 км 0,16 МВА, 1 т.у.)"

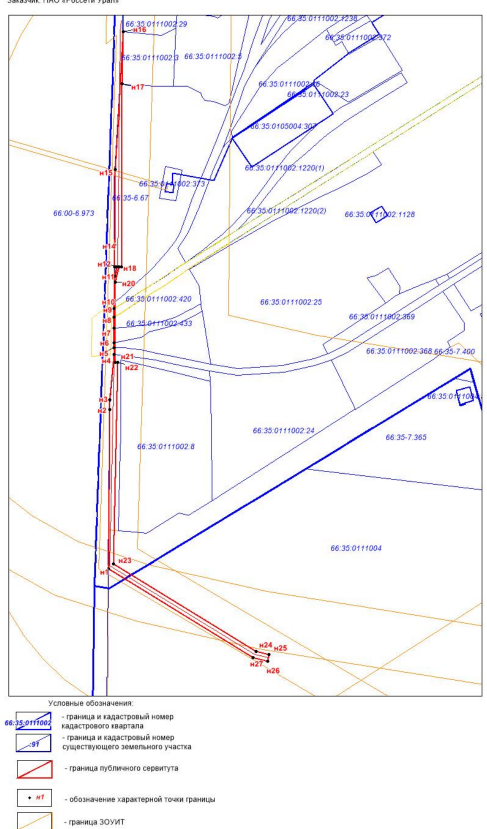
Местоположение: Свердловская обл., город Березовский

Кадастровый квартал: 66:35:0111002, 66:35:0111004

Категория земель: земли населенных пунктов

Площадь границы публичного сервитута - 2737 кв.м.

Заказчик: ПАО «Россети Урал»



## Сведения о местоположении границ объекта

397526.58

397534.20

н8

н9

1541122.17

1541122.13

Сведения о мест	оположении	границ объект	a		
1. Система коор,	динат МСК-6	6, зона 1			
2. Сведения о ха	рактерных то	очках границ о	бъекта		
Обозначение	Коорд	цинаты	Метод	Средняя	Описание
характерных	X	у	определения	квадратическая	обозначения
точек границ		-	координат	погрешность	точки на
-			характерной	положения	местности
			точки	характерной	(при наличии)
				точки (Mt), м	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
1	2	3	4	5	6
н1	397309.55	1541117.09	Метод	0,10	-
			спутниковых	-, -	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н2	397446.71	1541118.25	Метод	0,10	-
			спутниковых		
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н3	397455.30	1541118.43	Метод	0,10	-
			спутниковых		
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н4	397494.31	1541121.75	Метод	0,10	-
			спутниковых		
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н5	397500.54	1541121.85	Метод	0,10	-
			спутниковых		
			геодезических		
			измерений		
		171117101	(определений)	0.10	
н6	397504.80	1541121.84	Метод	0,10	-
			спутниковых		
			геодезических		
			измерений		
7	207517.10	1541122 16	(определений)	0.10	
н7	397517.18	1541122.16	Метод	0,10	-

спутниковых геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

0,10

111   397562.28   1541122.34   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1541124.25   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1541124.25   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1541122.37   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   141   397589.42   1541122.46   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   141   397589.42   1541122.46   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1541122.46   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1541123.06   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   1541128.28   Метод спутниковых спутник	н10	397539.01	1541122.23	Метод	0,10	_
H11   397562.28   1541122.34   Meroq	HIU	377337.01	1341122.23		0,10	_
H11   397562.28   1541122.34   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     H12   397570.19   1541124.25   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     H13   397570.21   1541122.37   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     H14   397589.42   1541122.46   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     H15   397654.26   1541123.06   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     H16   397773.06   1541129.92   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     H17   397728.25   1541129.00   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     H18   397570.16   1541128.28   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     H18   397570.16   1541128.28   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				-		
H11   397562.28   1541122.34   Метод   0,10   - Спутниковых геодезических измерений (определений)						
H11   397562.28   1541122.34   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
Н12   397570.19   1541124.25   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	н11	397562 28	1541122 34		0.10	_
10   10   10   10   10   10   10   10	1111	371302.20	13+1122.3+		0,10	
H12   397570.19   1541124.25   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
H12   397570.19   1541124.25   Meroд спутниковых геодезических измерений (определений)     H13   397570.21   1541122.37   Meroд спутниковых геодезических измерений (определений)     H14   397589.42   1541122.46   Meroд спутниковых геодезических измерений (определений)     H15   397654.26   1541123.06   Meroд спутниковых геодезических измерений (определений)     H16   397773.06   1541129.92   Meroд спутниковых геодезических измерений (определений)     H17   397728.25   1541129.00   Meroд спутниковых геодезических измерений (определений)     H18   397570.16   1541128.28   Meroд спутниковых геодезических измерений (определений)     H18   397570.16   1541128.28   Meroд спутниковых геодезических измерений (определений)     H18   397570.16   1541128.28   Meroд спутниковых стутниковых стутни						
H12   397570.19   1541124.25   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     H13   397570.21   1541122.37   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     H14   397589.42   1541122.46   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     H15   397654.26   1541123.06   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     H16   397773.06   1541129.92   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     H17   397728.25   1541129.00   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     H18   397570.16   1541128.28   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     H18   397570.16   1541128.28   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     H18   397570.16   1541128.28   Метод спутниковых пеодезических измерений (определений)						
13   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.46   1541122.46   1541122.46   1541122.46   1541122.46   1541122.46   1541123.06	1112	307570 10	15/1112/125		0.10	
13   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.37   1541122.46   1541122.46   1541122.46   1541122.46   1541122.46   1541123.06	HIZ	397370.19	1341124.23		0,10	-
Н13   397570.21   1541122.37   Метод Спутниковых геодезических измерений (определений)     Н14   397589.42   1541122.46   Метод Спутниковых геодезических измерений (определений)     Н15   397654.26   1541123.06   Метод Спутниковых геодезических измерений (определений)     Н16   397773.06   1541129.92   Метод Спутниковых геодезических измерений (определений)     Н17   397728.25   1541129.00   Метод Спутниковых геодезических измерений (определений)     Н17   397728.25   1541129.00   Метод Спутниковых геодезических измерений (определений)     Н18   397570.16   1541128.28   Метод Спутниковых Геодезических измерений (определений)						
H13   397570.21   1541122.37   Метод						
H13   397570.21   1541122.37   Mетод спутниковых геодезических измерений (определений)						
Н14   397589.42   1541122.46   Метод (опредений)	12	207570.21	1541122 27		0.10	
H14   397589.42   1541122.46   Mетод (определений)     H15   397654.26   1541123.06   Mетод (определений)     H16   397773.06   1541129.92   Mетод (определений)     H17   397728.25   1541129.00   Mетод (определений)     H18   397570.16   1541128.28   Mетод (определений)     H18   397570.16   1541128.28   Mетод (определений)     H18   397570.16   1541128.28   Mетод (определений)     H19   397570.16   1541128.28   Mетод (определений)	Н13	39/3/0.21	1541122.57		0,10	-
Н14   397589.42   1541122.46   Метод Спутниковых Геодезических Измерений (определений)   Н15   397654.26   1541123.06   Метод Спутниковых Геодезических Измерений (определений)   Н16   397773.06   1541129.92   Метод Спутниковых Геодезических Измерений (определений)   Н17   397728.25   1541129.00   Метод Спутниковых Геодезических Измерений (определений)   Н17   397728.25   1541129.00   Метод Спутниковых Геодезических Измерений (определений)   Н18   397570.16   1541128.28   Метод Спутниковых Геодезических Измерений (определений)   Н18   397570.16   1541128.28   Метод Спутниковых Спутниковых Спутниковых (Спутниковых Спутниковых Спутниковых Спутниковых (Спутниковых Спутниковых Спутниковых (Спутниковых Спутниковых Спутниковых (Спутниковых Спутниковых Спутниковых (Спутниковых Спутниковых (Спутниковых Спутниковых (Спутниковых Спутниковых (Спутниковых (Спут				-		
H14   397589.42   1541122.46   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
H14   397589.42   1541122.46   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     H15						
СПУТНИКОВЫХ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ (ОПРЕДЕЛЕНИЙ)   1541123.06   Метод СПУТНИКОВЫХ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ (ОПРЕДЕЛЕНИЙ)   16   397773.06   1541129.92   Метод СПУТНИКОВЫХ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ (ОПРЕДЕЛЕНИЙ)   17   397728.25   1541129.00   Метод СПУТНИКОВЫХ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ (ОПРЕДЕЛЕНИЙ)   18   397570.16   1541128.28   Метод СПУТНИКОВЫХ СПУТНИКОВЫХ СПУТНИКОВЫХ   1541128.28   Метод СПУТНИКОВЫХ   1541128.28   154112	1.4	207500 42	1541122 46		0.10	
Н15   397654.26   1541123.06   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	H14	39/589.42	1541122.46		0,10	-
Н15   397654.26   1541123.06   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     Н16   397773.06   1541129.92   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     Н17   397728.25   1541129.00   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     Н18   397570.16   1541128.28   Метод спутниковых веодезических измерений (определений)     Н18   397570.16   1541128.28   Метод спутниковых ветодезических измерений (определений)						
H15   397654.26   1541123.06   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     H16						
H15   397654.26   1541123.06   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     H16   397773.06   1541129.92   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     H17   397728.25   1541129.00   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     H18   397570.16   1541128.28   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     H18   397570.16   1541128.28   Метод спутниковых спутниковы						
спутниковых геодезических измерений (определений)  H16 397773.06 1541129.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  H17 397728.25 1541129.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  H18 397570.16 1541128.28 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
геодезических измерений (определений)  H16 397773.06 1541129.92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  H17 397728.25 1541129.00 Метод о,10 - спутниковых геодезических измерений (определений)  H18 397570.16 1541128.28 Метод о,10 - спутниковых геодезических измерений (определений)	н15	397654.26	1541123.06		0,10	-
Н16   397773.06   1541129.92   Метод   0,10   - спутниковых геодезических измерений (определений)   Н17   397728.25   1541129.00   Метод   спутниковых геодезических измерений (определений)   н18   397570.16   1541128.28   Метод   спутниковых спутниковых   спутников				спутниковых		
Н16   397773.06   1541129.92   Метод оло оло опутниковых геодезических измерений (определений)     Н17   397728.25   1541129.00   Метод оло оло опутниковых геодезических измерений (определений)     Н18   397570.16   1541128.28   Метод оло оло опутниковых определений						
н16       397773.06       1541129.92       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0,10       -         н17       397728.25       1541129.00       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0,10       -         н18       397570.16       1541128.28       Метод спутниковых       0,10       -				измерений		
спутниковых геодезических измерений (определений)  H17 397728.25 1541129.00 Метод 0,10 - спутниковых геодезических измерений (определений)  H18 397570.16 1541128.28 Метод 0,10 - спутниковых				(определений)		
н17 397728.25 1541129.00 Метод 0,10 - спутниковых геодезических измерений (определений)  н18 397570.16 1541128.28 Метод 0,10 - спутниковых	н16	397773.06	1541129.92	Метод	0,10	-
н17 397728.25 1541129.00 Метод 0,10 - спутниковых геодезических измерений (определений)  н18 397570.16 1541128.28 Метод 0,10 - спутниковых				спутниковых		
Н17   397728.25   1541129.00   Метод   0,10   -   Спутниковых геодезических измерений (определений)   1541128.28   Метод   0,10   -   Спутниковых геодезических измерений (определений)   -   Спутниковых   0,10   -   Спутниковых				геодезических		
Н17   397728.25   1541129.00   Метод   0,10   -   Спутниковых геодезических измерений (определений)   1541128.28   Метод   0,10   -   Спутниковых геодезических измерений (определений)   -   Спутниковых   0,10   -   Спутниковых				измерений		
н17     397728.25     1541129.00     Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     0,10     -       н18     397570.16     1541128.28     Метод спутниковых     0,10     -						
спутниковых геодезических измерений (определений)  н18 397570.16 1541128.28 Метод 0,10 - спутниковых	н17	397728.25	1541129.00		0,10	-
геодезических измерений (определений)  н18 397570.16 1541128.28 Метод 0,10 - спутниковых					,	
измерений (определений)  н18 397570.16 1541128.28 Метод 0,10 - спутниковых						
(определений)						
н18 397570.16 1541128.28 Метод 0,10 - спутниковых						
спутниковых	н18	397570 16	1541128 28		0.10	_
	1110	577570.10	15 11120.20		0,10	
геодезических						
измерений						
(определений)						
н19 397569.95 1541126.25 Метод 0,10 -	1110	307560.05	15/11/26/25		0.10	
	ніэ	37/307.73	1541120.25		0,10	_
спутниковых						
геодезических						
измерений						
(определений)	20	207557.06	1541122.12		0.10	
н20 397557.06 1541123.13 Метод 0,10 -	н20	39/55/.06	1541123.13		0,10	-
спутниковых						
геодезических						
измерений						
(определений)						
н21 397487.91 1541123.10 Метод 0,10 -	н21	397487.91	1541123.10		0,10	-
спутниковых				спутниковых		

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н22	397487.84	1541125.10	Метод	0,10	_
1122	277107101	10.11120.10	спутниковых	0,10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н23	397313.58	1541121.55	Метод	0,10	
H23	397313.36	1341121.33	спутниковых	0,10	-
			геодезических		
			измерений		
24	207220 02	1541044.65	(определений)	0.10	
н24	397238.03	1541244.65	Метод	0,10	-
			спутниковых		
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н25	397235.44	1541255.86	Метод	0,10	-
			спутниковых		
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н26	397229.59	1541254.51	Метод	0,10	-
			спутниковых		
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н27	397232.66	1541241.93	Метод	0,10	-
			спутниковых	,	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н1	397309.55	1541117.09	Метод	0,10	-
			спутниковых	, , , ,	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
			(определении)		