

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Схема расположения границ публичного сервитута (обзорная схема)

Объект: Электросетевой комплекс ПС 110 кВ Красноярская, в том числе Открытое распределительное устройство 110 кВ

Местоположение: Самарская область, Красноярский р-н, с.Красный Яр, Сельхозтехника, д.14

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: "Электросетевой комплекс ПС 110 кВ Красноярская, в том числе Открытое распределительное устройство 110 кВ"

Площадь: 9291 кв.м.



Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 63:14:0604001 - номер кадастрового квартала
- - граница муниципального образования

Без масштаба

Описание границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: Самарская область, Красноярский р-н, с.Красный Яр, Сельхозтехника, д.14

Площадь публичного сервитута 9291 кв.м.				
Система координат МСК-63				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r), м	Метод определения координат
	X	Y		
:ЗУ1(1)				
n1	419636.15	1390694.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n2	419635.43	1390715.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n3	419610.22	1390714.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n4	419605.95	1390715.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n5	419606.47	1390693.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n1	419636.15	1390694.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(2)				
n6	419423.30	1390660.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n7	419407.11	1390719.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n8	419403.80	1390731.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n9	419322.79	1390712.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n10	419343.50	1390637.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n11	419349.05	1390616.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n12	419342.55	1390613.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n13	419333.61	1390611.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n14	419326.63	1390610.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n15	419323.76	1390609.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n16	419315.12	1390606.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n17	419311.93	1390600.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n18	419309.71	1390583.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н19	419310.06	1390575.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н20	419310.58	1390568.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н21	419312.34	1390562.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н22	419315.31	1390557.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н23	419318.02	1390552.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н24	419320.17	1390549.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н25	419326.83	1390543.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н26	419343.10	1390530.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н27	419348.87	1390525.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н28	419356.08	1390521.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н29	419377.18	1390508.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н30	419382.96	1390504.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н31	419385.47	1390502.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н32	419388.15	1390499.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н33	419391.13	1390495.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н34	419392.57	1390492.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н35	419392.06	1390503.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н36	419377.98	1390512.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н37	419371.83	1390516.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н38	419366.21	1390520.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н39	419349.52	1390530.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н40	419341.95	1390536.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н41	419338.69	1390538.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н42	419334.39	1390542.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н43	419329.44	1390546.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н44	419322.43	1390556.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н45	419318.73	1390561.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н46	419317.74	1390576.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н47	419316.56	1390593.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>н48</i>	<i>419317.52</i>	<i>1390598.97</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н49</i>	<i>419331.31</i>	<i>1390604.65</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н50</i>	<i>419350.28</i>	<i>1390612.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н51</i>	<i>419375.79</i>	<i>1390622.86</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н52</i>	<i>419381.85</i>	<i>1390604.43</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н53</i>	<i>419393.72</i>	<i>1390607.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н54</i>	<i>419387.65</i>	<i>1390629.53</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н55</i>	<i>419398.02</i>	<i>1390640.47</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н56</i>	<i>419394.58</i>	<i>1390651.87</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н57</i>	<i>419405.48</i>	<i>1390655.04</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н6</i>	<i>419423.30</i>	<i>1390660.26</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>