

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

публичный сервитут в целях реконструкции объекта электросетевого хозяйства «Реконструкции ВЛ 110 кВ «ВДСК-1,2» с заходом на ПС «Калач», с отпайками на ПС «Карповская», ПС «Ильевка», ПС «Майская», ПС «НС-32» И ПС «НС-33» (ВЛ 110 Кв Кировская – Калач I цепь с отпайками, ВЛ 110 кВ Кировская – Калач II цепь с отпайками) на участке от опоры №264/227 до опоры №267/230 (ориентировочной протяженностью – 0,670км) ПО «Волгоградские электрические сети» филиала ПАО «Россети Юг»-«Волгоградэнерго» в месте пересечения с реконструируемой ВЛ 220 кВ «Волга-Заливская»

(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	Волгоградская область, район Калачевский, сельское поселение Береславское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8687 +/- 78 м ²
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в целях реконструкции объекта электросетевого хозяйства «Реконструкции ВЛ 110 кВ «ВДСК-1,2» с заходом на ПС «Калач», с отпайками на ПС «Карповская», ПС «Ильевка», ПС «Майская», ПС «НС-32» И ПС «НС-33» (ВЛ 110 Кв Кировская – Калач I цепь с отпайками, ВЛ 110 кВ Кировская – Калач II цепь с отпайками) на участке от опоры №264/227 до опоры №267/230 (ориентировочной протяженностью – 0,670км) ПО «Волгоградские электрические сети» филиала ПАО «Россети Юг»-«Волгоградэнерго» в месте пересечения с реконструируемой ВЛ 220 кВ «Волга-Заливская» установлен на срок 49 лет. Ограничения установлены в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160.

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат СК-34, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		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	475065.67	1371782.20	Аналитический метод	0.5	-
н2	475049.80	1371805.61	Аналитический метод	0.5	-
н3	475047.27	1371803.90	Аналитический метод	0.5	-
н4	475021.42	1371896.77	Аналитический метод	0.5	-
н5	475029.62	1371904.31	Аналитический метод	0.5	-
н6	475013.60	1371921.72	Аналитический метод	0.5	-
н7	475005.41	1371914.19	Аналитический метод	0.5	-
н8	474931.55	1371941.61	Аналитический метод	0.5	-
н9	474933.01	1371949.18	Аналитический метод	0.5	-
н10	474909.78	1371953.67	Аналитический метод	0.5	-
н11	474908.33	1371946.14	Аналитический метод	0.5	-
н12	474857.25	1371947.65	Аналитический метод	0.5	-
н13	474858.35	1371950.76	Аналитический метод	0.5	-
н14	474831.69	1371960.20	Аналитический метод	0.5	-
н15	474822.26	1371933.54	Аналитический метод	0.5	-
н16	474843.03	1371926.19	Аналитический метод	0.5	-
н17	474864.69	1371890.76	Аналитический метод	0.5	-
н18	474861.69	1371875.25	Аналитический метод	0.5	-
н19	474883.27	1371871.08	Аналитический метод	0.5	-
н20	474943.16	1371825.17	Аналитический метод	0.5	-
н21	474941.08	1371814.40	Аналитический метод	0.5	-
н22	474964.31	1371809.91	Аналитический метод	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		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
н23	474964.93	1371813.10	Аналитический метод	0.5	-
н24	475028.39	1371786.79	Аналитический метод	0.5	-
н25	475042.26	1371766.33	Аналитический метод	0.5	-
н1	475065.67	1371782.20	Аналитический метод	0.5	-
н26	475036.80	1371796.80	Аналитический метод	0.5	-
н27	474967.25	1371825.13	Аналитический метод	0.5	-
н28	474968.80	1371833.14	Аналитический метод	0.5	-
н29	474947.00	1371837.35	Аналитический метод	0.5	-
н30	474887.31	1371883.10	Аналитический метод	0.5	-
н31	474889.41	1371893.99	Аналитический метод	0.5	-
н32	474875.09	1371896.76	Аналитический метод	0.5	-
н33	474851.20	1371935.83	Аналитический метод	0.5	-
н34	474906.02	1371934.20	Аналитический метод	0.5	-
н35	474905.29	1371930.44	Аналитический метод	0.5	-
н36	474928.52	1371925.95	Аналитический метод	0.5	-
н37	474929.24	1371929.67	Аналитический метод	0.5	-
н38	474997.43	1371904.35	Аналитический метод	0.5	-
н39	475010.94	1371889.67	Аналитический метод	0.5	-
н26	475036.80	1371796.80	Аналитический метод	0.5	-
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 (Mt), 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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	