

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории площадью 226452 кв.м. в отношении земельных участков с кадастровыми номерами :

Кадастровый номер	Площадь
76:13:041001:137	47652 кв.м.
76:13:041001:153	12430 кв.м.
76:13:041001:990	11850 кв.м.
76:13:041001:127	5463 кв.м.
76:13:041001:178	67770 кв.м.
76:13:041001:179	977 кв.м.
76:13:041001:164	805 кв.м.
76:13:041001:167	59 кв.м.
Земли государственной собственности не закрепленные за конкретными лицами (земли населенных пунктов)	8523 кв.м.
Земли государственной собственности не закрепленные за конкретными лицами (межселенная территория)	70923 кв.м.

в целях строительства объекта электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство участка ВЛ 110 кВ от ВЛ-110 кВ Ярославль-Ростов (инв № 3002524)».



Масштаб 1:20000
Система координат МСК-76

Местоположение РФ, Ярославская область, Ростовский район		
Площадь публичного сервитута 226452 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	295516.77	1292320.75
2	295537.44	1292366.28
3	295433.26	1292417.48
4	296698.88	1293535.92
5	296682.72	1293774.85
6	297176.40	1294141.33
7	297368.96	1294510.06
8	297650.47	1294606.01
9	297663.43	1294656.12
10	297611.92	1294655.96
11	297608.95	1294644.68
12	297333.90	1294550.94
13	297328.09	1294539.81
14	297315.11	1294556.98
15	297309.05	1294553.40
16	297324.49	1294532.93
17	297137.37	1294174.61
18	296630.99	1293798.71
19	296647.33	1293557.09
20	295392.61	1292448.28
21	295206.48	1292525.19
22	295185.43	1292479.84
23	295334.41	1292388.30
24	295343.09	1292376.19
25	295361.19	1292368.11
26	295377.33	1292368.08
1	295516.77	1292320.75
27	297708.53	1294694.53
28	298072.39	1294817.11
29	298140.59	1294890.28
30	298103.50	1294919.71
31	298101.22	1294921.41
32	298044.44	1294860.47
33	297628.95	1294720.51
34	297622.78	1294697.26
35	297637.14	1294698.12
36	297685.42	1294696.39
37	297696.15	1294695.70
27	297708.53	1294694.53
38	298253.73	1295011.95
39	298265.14	1295024.07
40	298333.29	1295122.04
41	298247.13	1295195.10
42	298188.94	1295172.74
43	298178.08	1295169.61
44	298232.71	1295121.72
45	298243.60	1295132.42
46	298266.26	1295113.25
47	298226.08	1295055.49
48	298213.11	1295041.34
38	298253.73	1295011.95

ПС1

76:13:011101

76:13:001808:192

66907 кв.м.

1

Условные обозначения:

- граница части земельного участка, образуемая для установления публичного сервитута размещения линейного объекта участка ВЛ 110 кВ от ВЛ-110 кВ Ярославль-Ростов (инв № 3002524»;

- условное обозначение публичного сервитута;

- существующий земельный участок;

- номер кадастрового квартала;

- кадастровый земельного участка, часть которого устанавливается сервитут,, установленная в соответствии с федеральным законодательством, внесенная в ГКН и не изменяемая при проведении кадастровых работ.

- граница кадастрового квартала;

- площадь территории;

- обозначение характерной точки контура

- граница земельного участка на часть которого устанавливается сервитут,, установленная в соответствии с федеральным законодательством, внесенная в ГКН и не изменяемая при проведении кадастровых работ.

Кадастровый инженер

В.А. Жиленко



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 76:13:041001:137, 76:13:041001:153, 76:13:041001:990, 76:13:041001:127, 76:13:041001:178, 76:13:041001:179, 76:13:041001:164, 76:13:041001:167, Земли государственной собственности не закрепленные за конкретными лицами (земли населенных пунктов), Земли государственной собственности не закрепленные за конкретными лицами (межселенная территория) , в целях строительства объекта электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство участка ВЛ 110 кВ от ВЛ-110 кВ Ярославль-Ростов (инв № 3002524)».

Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 76:13:041001:137, 76:13:041001:153, 76:13:041001:990, 76:13:041001:127, 76:13:041001:178, 76:13:041001:179, 76:13:041001:164, 76:13:041001:167, Земли государственной собственности не закрепленные за конкретными лицами (земли населенных пунктов), Земли государственной собственности не закрепленные за конкретными лицами (межселенная территория) , в целях строительства объекта электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство участка ВЛ 110 кВ от ВЛ-110 кВ Ярославль-Ростов (инв № 3002524)».

(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	Ярославская область, м.р-н Ростовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	226452 +/- 91 м²
3.	Иные характеристики объекта	<p>76:13:041001:137 47652 кв.м. 76:13:041001:153 12430 кв.м. 76:13:041001:990 11850 кв.м. 76:13:041001:127 5463 кв.м. 76:13:041001:178 67770 кв.м. 76:13:041001:179 977 кв.м. 76:13:041001:164 805 кв.м. 76:13:041001:167 59 кв.м.</p> <p>Земли государственной собственности не закрепленные за конкретными лицами (земли населенных пунктов) 8523 кв.м. Земли государственной собственности не закрепленные за конкретными лицами (межселенная территория) 70923 кв.м.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, 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
1	295516.77	1292320.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	295537.44	1292366.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	295433.26	1292417.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	296698.88	1293535.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	296682.72	1293774.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	297176.40	1294141.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	297368.96	1294510.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	297650.47	1294606.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	297663.43	1294656.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	297611.92	1294655.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	297608.95	1294644.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	297333.90	1294550.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	297328.09	1294539.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	297315.11	1294556.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	297309.05	1294553.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	297324.49	1294532.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	297137.37	1294174.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	296630.99	1293798.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	296647.33	1293557.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	295392.61	1292448.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	295206.48	1292525.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	295185.43	1292479.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
23	295334.41	1292388.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	295343.09	1292376.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	295361.19	1292368.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	295377.33	1292368.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	295516.77	1292320.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	297708.53	1294694.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	298072.39	1294817.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	298140.59	1294890.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	298103.50	1294919.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	298101.22	1294921.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	298044.44	1294860.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	297628.95	1294720.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	297622.78	1294697.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	297637.14	1294698.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	297685.42	1294696.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	297696.15	1294695.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	297708.53	1294694.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	298253.73	1295011.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	298265.14	1295024.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	298333.29	1295122.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	298247.13	1295195.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	298188.94	1295172.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	298178.08	1295169.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	298232.71	1295121.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	298243.60	1295132.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
46	298266.26	1295113.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	298226.08	1295055.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	298213.11	1295041.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	298253.73	1295011.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	