



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.08.2021

№ 598

с. Песчанокопское

Об установлении публичного сервитута на земельные участки, расположенные по адресу: Российская Федерация, Ростовская область, Песчанокопский район

В соответствии со ст. 11, ст.23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», и ходатайства Публичного акционерного общества «Россети Юг» (344002, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д. 49, ИНН 6164266561, ОГРН 1076164009096),

Постановляю:

1. Утвердить границы публичного сервитута на земельные участки с кадастровыми номерами:

61:30:0000000:146,	61:30:0600004:1067,
61:30:0600004:1281,	61:30:0600004:1291,
61:30:0600004:1297,	61:30:0600004:1294,
61:30:0600004:1306,	61:30:0600004:1300,
61:30:0600004:1545,	61:30:0600004:1328,
61:30:0600004:2012,	61:30:0600004:1421,
61:30:0600004:2369,	61:30:0600004:1547,
61:30:0600004:2902,	61:30:0600004:1638,
61:30:0600004:2915,	61:30:0600004:2013,
61:30:0600004:3021,	61:30:0600004:2064,
61:30:0600004:3046,	61:30:0600004:2402,
61:30:0600004:3655,	61:30:0600004:2905,
61:30:0600004:3854,	61:30:0600004:2916,
61:30:0600004:964,	61:30:0600004:2926,
61:30:0600004:965,	61:30:0600004:3021,
61:30:0600004:966,	61:30:0600004:3036,
61:30:0600004:967,	61:30:0600004:3047,
61:30:0600004:969,	61:30:0600004:3045,
61:30:0600004:970,	61:30:0600004:3047,
61:30:0600004:971,	61:30:0600004:3547,
61:30:0600005:117,	61:30:0600004:3737,
61:30:0600005:121,	61:30:0600004:3738,
61:30:0600005:124,	61:30:0600004:3854,
61:30:0000000:183,	61:30:0600004:964,
61:30:0000000:2660,	61:30:0600004:965,
61:30:0000000:2661,	61:30:0600004:966,
61:30:0000000:2662,	61:30:0600004:967,
61:30:0000000:2663,	61:30:0600004:969,
61:30:0000000:2664,	61:30:0600004:970,
61:30:0000000:2665,	61:30:0600004:971,
61:30:0000000:2666,	61:30:0600005:117,
61:30:0000000:2667,	61:30:0600005:121,
61:30:0000000:2668,	61:30:0600005:124,
61:30:0000000:2669,	61:30:0000000:183,
61:30:0000000:2670,	61:30:0000000:2660,
61:30:0000000:2671,	61:30:0000000:2661,
61:30:0000000:2672,	61:30:0000000:2662,
61:30:0000000:2673,	61:30:0000000:2663,
61:30:0000000:2674,	61:30:0000000:2664,
61:30:0000000:2675,	61:30:0000000:2665,
61:30:0000000:2676,	61:30:0000000:2666,
61:30:0000000:2677,	61:30:0000000:2667,
61:30:0000000:2678,	61:30:0000000:2668,
61:30:0000000:2679,	61:30:0000000:2669,
61:30:0000000:2680,	61:30:0000000:2670,
61:30:0010131:15,	61:30:0010131:15,
61:30:0010131:21,	61:30:0010131:21,
61:30:0010131:62,	61:30:0010131:62,
61:30:0010131:63,	61:30:0010131:63,
61:30:0010131:67,	61:30:0010131:67,
61:30:0010131:68,	61:30:0010131:68,
61:30:0010131:69,	61:30:0010131:69,

61:30:0010131:70, 61:30:0010131:72, 61:30:0010131:75, 61:30:0010131:77,
61:30:0600004:4075, 61:30:0600004:4384, 61:30:0600004:4445,
61:30:0600004:4456, 61:30:0600004:4482, 61:30:0600004:4522,
61:30:0600004:4523, 61:30:0600004:4680, 61:30:0600004:4713,
61:30:0600004:481, 61:30:0600004:4841, 61:30:0600004:4848,
61:30:0600004:4849, 61:30:0600004:4902, 61:30:0600004:4913,
61:30:0600004:4971, 61:30:0600004:5002, 61:30:0600004:5004,
61:30:0600004:5006, 61:30:0600004:5007, 61:30:0600004:5027,
61:30:0600004:544, 61:30:0600004:5819, 61:30:0600004:5857,
61:30:0600004:5862, 61:30:0600004:5863, 61:30:0600004:5864,
61:30:0600004:5997, 61:30:0600004:6007, 61:30:0600004:6008,
61:30:0600004:6009, 61:30:0600004:6147, 61:30:0600004:6148,
61:30:0600004:6184, 61:30:0600004:6185, 61:30:0600004:6186,
61:30:0600004:6187, 61:30:0600004:807, 61:30:0600004:819, 61:30:0600005:184,
61:30:0600005:196, 61:30:0600005:209, 61:30:0600005:210, 61:30:0600005:211,
61:30:0600005:220, 61:30:0600005:221, 61:30:0600005:222, 61:30:0600005:225,
61:30:0600005:232, 61:30:0600005:235, 61:30:0600005:236, 61:30:0600005:237,
61:30:0600004:6424, 61:30:0600004:6425, 61:30:0600004:6427,
61:30:0600004:6428, расположенные по адресу: Российская Федерация,
Песчанокопский район; общая площадь сервитута 385455 кв.м.

2. Установить публичный сервитут на земельные участки с кадастровыми номерами: 61:30:0000000:146, 61:30:0600004:1067, 61:30:0600004:1281,
61:30:0600004:1291, 61:30:0600004:1294, 61:30:0600004:1297,
61:30:0600004:1300, 61:30:0600004:1303, 61:30:0600004:1306,
61:30:0600004:1328, 61:30:0600004:1421, 61:30:0600004:1545,
61:30:0600004:1547, 61:30:0600004:1638, 61:30:0600004:2012,
61:30:0600004:2013, 61:30:0600004:2064, 61:30:0600004:2369,
61:30:0600004:2402, 61:30:0600004:2404, 61:30:0600004:2902,
61:30:0600004:2905, 61:30:0600004:2912, 61:30:0600004:2915,
61:30:0600004:2916, 61:30:0600004:2926, 61:30:0600004:3021,
61:30:0600004:3036, 61:30:0600004:3045, 61:30:0600004:3046,
61:30:0600004:3047, 61:30:0600004:3547, 61:30:0600004:3655,
61:30:0600004:3737, 61:30:0600004:3738, 61:30:0600004:3854,
61:30:0600004:964, 61:30:0600004:965, 61:30:0600004:966, 61:30:0600004:967,
61:30:0600004:969, 61:30:0600004:970, 61:30:0600004:971, 61:30:0600005:117,
61:30:0600005:121, 61:30:0600005:124, 61:30:0000000:183, 61:30:0000000:2660,
61:30:0000000:2661, 61:30:0000000:2662, 61:30:0000000:2663,
61:30:0000000:2664, 61:30:0000000:2666, 61:30:0000000:2668,
61:30:0000000:2669, 61:30:0000000:2670, 61:30:0000000:2872, 61:30:0010131:15,
61:30:0010131:21, 61:30:0010131:62, 61:30:0010131:63, 61:30:0010131:67,
61:30:0010131:68, 61:30:0010131:69, 61:30:0010131:70, 61:30:0010131:72,
61:30:0010131:75, 61:30:0010131:77, 61:30:0600004:4075, 61:30:0600004:4384,
61:30:0600004:4445, 61:30:0600004:4456, 61:30:0600004:4482,
61:30:0600004:4522, 61:30:0600004:4523, 61:30:0600004:4680,
61:30:0600004:4713, 61:30:0600004:481, 61:30:0600004:4841,
61:30:0600004:4848, 61:30:0600004:4849, 61:30:0600004:4902,

61:30:0600004:4913, 61:30:0600004:4971, 61:30:0600004:5002,
61:30:0600004:5004, 61:30:0600004:5006, 61:30:0600004:5007,
61:30:0600004:5027, 61:30:0600004:544, 61:30:0600004:5819,
61:30:0600004:5857, 61:30:0600004:5862, 61:30:0600004:5863,
61:30:0600004:5864, 61:30:0600004:5997, 61:30:0600004:6007,
61:30:0600004:6008, 61:30:0600004:6009, 61:30:0600004:6147,
61:30:0600004:6148, 61:30:0600004:6184, 61:30:0600004:6185,
61:30:0600004:6186, 61:30:0600004:6187, 61:30:0600004:807, 61:30:0600004:819,
61:30:0600005:184, 61:30:0600005:196, 61:30:0600005:209, 61:30:0600005:210,
61:30:0600005:211, 61:30:0600005:220, 61:30:0600005:221, 61:30:0600005:222,
61:30:0600005:225, 61:30:0600005:232, 61:30:0600005:235, 61:30:0600005:236,
61:30:0600005:237, 61:30:0600004:6424, 61:30:0600004:6425,
61:30:0600004:6427, 61:30:0600004:6428, расположенные по адресу: Российская
Федерация, Песчанокопский район; общая площадь сервитута 385455 кв.м., в
границах, указанных в прилагаемой схеме расположения границ сервитута, в
целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ № 1 РП-1П»,
сроком на 49 лет.

3. Сроки и график выполнения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут: существующий объект электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ № 1 РП-1П», осуществляется в течение всего срока действия публичного сервитута.

4. Срок, на который устанавливается публичный сервитут – 49 (сорок девять) лет.

5. Срок, в течение которого использование указанных в настоящем постановлении земельных участков в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – 49 (сорок девять) лет.

6. Обязать ПАО «Россети Юг» привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Отделу имущественных и земельных отношений Администрации района (Попович С.И.):

7.1. В срок не более чем пять рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области настоящее постановление с приложением описания местоположения границ публичного сервитута.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Руководителю пресс-службы Администрации района (Сидоренко С.А.) опубликовать настоящее постановление в вестнике Администрации Песчанокопского района «Район официальный».

10. Постановление подлежит размещению на официальном сайте Администрации Песчанокопского района в сети «Интернет».

11. Контроль за исполнением постановления возложить на и.о. заместителя главы Администрации района по экономике и финансам Луневу М.М.

Глава Администрации
Песчанокопского района

Постановление вносит:
отдел имущественных
и земельных отношений



И.И. Апольский

Приложение
к постановлению Администрации
Песчанокского района
от 02.08.2021 № 598

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут ВЛ-10кВ № 1 РП-1П		
(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	Ростовская область, район Песчанокский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	385455 +/- 217 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10кВ № 1 РП-1П. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута - публичное акционерное общество «Россети Юг» ИНН 6164266561, ОГРН1076164009096, почтовый адрес: 344002, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая Садовая, д.49, адрес электронной почты office@rosseti-yug.ru

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-61					
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	314746.56	2301957.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

2	314732.55	2301979.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	314447.16	2302328.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	314314.26	2303661.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	314247.70	2305517.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	314411.35	2305495.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	314414.08	2305515.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	314246.96	2305538.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	314241.71	2305679.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	314236.39	2305688.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	314231.71	2305689.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
12	313255.80	2305688.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

13	312036.82	2305700.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	311821.50	2305704.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	311622.65	2305706.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	311601.25	2305708.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	310259.42	2305706.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	309868.53	2305715.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	309616.29	2305724.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	309615.70	2305724.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	308661.67	2305702.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	308665.52	2306694.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	308817.95	2306695.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	308943.83	2306696.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
25	308950.83	2306698.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	308953.72	2306705.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	308998.17	2307309.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	308997.23	2307314.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	308989.02	2307320.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	308827.47	2307334.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	308824.84	2307668.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	308823.36	2307811.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	308822.08	2307869.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	308815.84	2308685.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	308814.24	2308690.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	308805.34	2308695.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	308642.72	2308686.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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
38	308641.58	2308713.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	308645.72	2308748.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	308727.22	2308748.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	308732.73	2308749.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	308737.23	2308758.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	308726.17	2308952.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	308724.61	2308957.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	308715.74	2308961.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	308616.95	2308957.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	308617.95	2308937.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	308706.76	2308941.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	308716.65	2308768.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

50	308626.22	2308768.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
----	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	308623.51	2308755.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	308626.04	2308752.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	308621.62	2308714.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	308622.82	2308684.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	308614.48	2308682.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	308618.36	2308662.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	308634.55	2308666.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	308795.92	2308674.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	308802.08	2307869.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	308803.36	2307811.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

61	308804.84	2307668.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	308807.54	2307324.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	308812.61	2307316.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	308816.72	2307314.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	308977.49	2307301.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	308934.45	2306716.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	308824.69	2306715.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	308802.79	2306888.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	308782.87	2306885.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	308804.26	2306715.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	308664.87	2306714.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

72	308657.99	2306714.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	308652.99	2306712.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	308646.92	2306707.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	308645.56	2306702.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	308641.31	2305685.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	308643.54	2305591.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	308629.70	2304670.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	308086.85	2304690.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	308077.52	2304698.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	307892.95	2304776.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	307890.44	2304777.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

83	307338.42	2304854.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	307322.04	2304859.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	307316.43	2304840.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	307334.91	2304835.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	307886.37	2304757.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	308060.98	2304684.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	308032.22	2304675.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	308037.98	2304656.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	308063.95	2304664.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	308056.20	2304162.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	308034.65	2304166.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

94	308030.48	2304147.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	308055.91	2304141.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	308054.96	2304067.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	308021.91	2304005.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	307976.16	2303962.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	307331.86	2303955.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	307303.74	2304023.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	307285.19	2304015.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	307306.92	2303963.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
103	306830.87	2304148.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	306815.23	2304150.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

105	306077.85	2304316.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	306060.20	2304318.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	306058.76	2304298.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	306074.18	2304297.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	306811.28	2304131.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	306812.16	2304131.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	306827.05	2304129.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	307321.60	2303936.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	307325.33	2303935.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	307980.23	2303942.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	307986.94	2303945.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

116	308036.78	2303991.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	308038.81	2303994.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	308069.66	2304052.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	308078.84	2304049.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	308092.60	2304041.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	308103.39	2304058.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	308086.69	2304067.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	308075.02	2304072.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	308076.01	2304149.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	308083.95	2304664.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	308087.56	2304670.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	308635.54	2304650.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	308644.37	2304655.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о характерных точках границ объекта					

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	308649.66	2304668.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	308663.54	2305592.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	308661.37	2305682.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	309615.88	2305704.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	309859.11	2305696.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	309861.34	2305672.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	309851.86	2305651.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	309869.76	2305643.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	309880.66	2305667.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	309881.51	2305672.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	309879.26	2305695.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	310259.06	2305686.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

141	310259.32	2305686.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	311600.76	2305688.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	311611.99	2305687.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	311610.38	2305543.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	311630.37	2305543.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	311631.98	2305686.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	311821.14	2305684.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	312036.46	2305680.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	313255.66	2305668.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	314222.08	2305669.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	314227.29	2305528.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

152	314294.29	2303660.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	314294.33	2303659.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	314427.56	2302323.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
155	314429.76	2302318.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	314716.72	2301967.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	314729.88	2301946.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	314746.56	2301957.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Управляющий делами
Администрации района



О.В. Купина