



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.08.2021

№ 592

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,	61:30:0000000:73,
61:30:0600004:1065,	61:30:0600004:1066,
61:30:0600004:1067,	61:30:0600004:1068,
61:30:0600004:1218,	61:30:0600004:1221,
61:30:0600004:1227,	61:30:0600004:1236,
61:30:0600004:1230,	61:30:0600004:1233,
61:30:0600004:1239,	61:30:0600004:1263,
61:30:0600004:1388,	61:30:0600004:1389,
61:30:0600004:1395,	61:30:0600004:1399,
61:30:0600004:1396,	61:30:0600004:1404,
61:30:0600004:1405,	61:30:0600004:1416,
61:30:0600004:1412,	61:30:0600004:1413,
61:30:0600004:1418,	61:30:0600004:1419,
61:30:0600004:1422,	61:30:0600004:1423,
61:30:0600004:1468,	61:30:0600004:1474,
61:30:0600004:1497,	61:30:0600004:1498,
61:30:0600004:1502,	61:30:0600004:1524,
61:30:0600004:1542,	61:30:0600004:1624,
61:30:0600004:1647,	61:30:0600004:1653,
61:30:0600004:1650,	61:30:0600004:1656,
61:30:0600004:1690,	61:30:0600004:1987,
61:30:0600004:2969,	61:30:0600004:2971,
61:30:0600004:2970,	61:30:0600004:2972,
61:30:0600004:2973,	61:30:0600004:2974,
61:30:0600004:2984,	61:30:0600004:2987,
61:30:0600004:2987,	61:30:0600004:2990,
61:30:0600004:3017,	61:30:0600004:3024,
61:30:0600004:3083,	61:30:0600004:3060,
61:30:0600004:3085,	61:30:0600004:3087,
61:30:0600004:3287,	61:30:0600004:3341,
61:30:0600004:3290,	61:30:0600004:3342,

61:30:0600004:3347, 61:30:0600004:3348, 61:30:0600004:3349,
61:30:0600004:3350, 61:30:0600004:3351, 61:30:0600004:3357,
61:30:0600004:3372, 61:30:0600004:3395, 61:30:0600004:3397,
61:30:0600004:3399, 61:30:0600004:3488, 61:30:0600004:3501,
61:30:0600004:3671, 61:30:0600004:3709, 61:30:0600004:3754,
61:30:0600004:3756, 61:30:0600004:3826, 61:30:0600004:3853,
61:30:0600004:3916, 61:30:0600004:3917, 61:30:0600004:3924,
61:30:0600004:3959, 61:30:0600004:470, 61:30:0600004:489, 61:30:0600004:491,
61:30:0600004:502, 61:30:0600004:573, 61:30:0600004:836, 61:30:0600004:937,
61:30:0600004:994, 61:30:0600004:995, 61:30:0000000:183, 61:30:0000000:2983,
61:30:0010101:1, 61:30:0010141:119, 61:30:0600004:3100, 61:30:0600004:3992,
61:30:0600004:4087, 61:30:0600004:4089, 61:30:0600004:4135,
61:30:0600004:4158, 61:30:0600004:4383, 61:30:0600004:4411,
61:30:0600004:4607, 61:30:0600004:4610, 61:30:0600004:4732,
61:30:0600004:4917, 61:30:0600004:4954, 61:30:0600004:4966,
61:30:0600004:4997, 61:30:0600004:5008, 61:30:0600004:5012,
61:30:0600004:5026, 61:30:0600004:5028, 61:30:0600004:5041,
61:30:0600004:508, 61:30:0600004:5101, 61:30:0600004:5105,
61:30:0600004:5128, 61:30:0600004:5132, 61:30:0600004:5625,
61:30:0600004:5626, 61:30:0600004:5864, 61:30:0600004:5979,
61:30:0600004:6022, 61:30:0600004:6023, 61:30:0600004:6024,
61:30:0600004:6029, 61:30:0600004:6047, 61:30:0600004:6049,
61:30:0600004:6055, 61:30:0600004:6126, 61:30:0600004:6128,
61:30:0600004:6159, 61:30:0600004:6160, 61:30:0600004:6170, расположенные
по адресу: Российская Федерация, Песчанокопский район; общая площадь
сервитута 437526 кв.м.

2. Установить публичный сервитут на земельные участки с кадастровыми
номерами: 61:30:0000000:146, 61:30:0000000:73, 61:30:0600004:1065,
61:30:0600004:1066, 61:30:0600004:1067, 61:30:0600004:1218,
61:30:0600004:1221, 61:30:0600004:1227, 61:30:0600004:1230,
61:30:0600004:1233, 61:30:0600004:1236, 61:30:0600004:1239,
61:30:0600004:1263, 61:30:0600004:1336, 61:30:0600004:1388,
61:30:0600004:1389, 61:30:0600004:1395, 61:30:0600004:1396,
61:30:0600004:1397, 61:30:0600004:1399, 61:30:0600004:1400,
61:30:0600004:1404, 61:30:0600004:1405, 61:30:0600004:1412,
61:30:0600004:1413, 61:30:0600004:1416, 61:30:0600004:1418,
61:30:0600004:1419, 61:30:0600004:1422, 61:30:0600004:1423,
61:30:0600004:1468, 61:30:0600004:1474, 61:30:0600004:1497,
61:30:0600004:1498, 61:30:0600004:1502, 61:30:0600004:1542,
61:30:0600004:1624, 61:30:0600004:1647, 61:30:0600004:1650,
61:30:0600004:1653, 61:30:0600004:1656, 61:30:0600004:1690,
61:30:0600004:1987, 61:30:0600004:2969, 61:30:0600004:2970,
61:30:0600004:2971, 61:30:0600004:2972, 61:30:0600004:2973,
61:30:0600004:2974, 61:30:0600004:2984, 61:30:0600004:2987,

61:30:0600004:2990, 61:30:0600004:3017, 61:30:0600004:3024,
61:30:0600004:3060, 61:30:0600004:3083, 61:30:0600004:3085,
61:30:0600004:3087, 61:30:0600004:3287, 61:30:0600004:3290,
61:30:0600004:3341, 61:30:0600004:3342, 61:30:0600004:3347,
61:30:0600004:3348, 61:30:0600004:3349, 61:30:0600004:3350,
61:30:0600004:3351, 61:30:0600004:3357, 61:30:0600004:3372,
61:30:0600004:3395, 61:30:0600004:3397, 61:30:0600004:3399,
61:30:0600004:3488, 61:30:0600004:3501, 61:30:0600004:3671,
61:30:0600004:3709, 61:30:0600004:3754, 61:30:0600004:3756,
61:30:0600004:3826, 61:30:0600004:3853, 61:30:0600004:3916,
61:30:0600004:3917, 61:30:0600004:3924, 61:30:0600004:3959,
61:30:0600004:470, 61:30:0600004:489, 61:30:0600004:491, 61:30:0600004:502,
61:30:0600004:573, 61:30:0600004:836, 61:30:0600004:937, 61:30:0600004:994,
61:30:0600004:995, 61:30:0000000:183, 61:30:0000000:2983, 61:30:0010101:1,
61:30:0010141:119, 61:30:0600004:3100, 61:30:0600004:3992,
61:30:0600004:4087, 61:30:0600004:4089, 61:30:0600004:4135,
61:30:0600004:4158, 61:30:0600004:4383, 61:30:0600004:4411,
61:30:0600004:4607, 61:30:0600004:4610, 61:30:0600004:4732,
61:30:0600004:4917, 61:30:0600004:4954, 61:30:0600004:4966,
61:30:0600004:4997, 61:30:0600004:5008, 61:30:0600004:5012,
61:30:0600004:5026, 61:30:0600004:5028, 61:30:0600004:5041,
61:30:0600004:508, 61:30:0600004:5101, 61:30:0600004:5105,
61:30:0600004:5128, 61:30:0600004:5132, 61:30:0600004:5625,
61:30:0600004:5626, 61:30:0600004:5864, 61:30:0600004:5979,
61:30:0600004:6022, 61:30:0600004:6023, 61:30:0600004:6024,
61:30:0600004:6029, 61:30:0600004:6047, 61:30:0600004:6049,
61:30:0600004:6055, 61:30:0600004:6126, 61:30:0600004:6128,
61:30:0600004:6159, 61:30:0600004:6160, 61:30:0600004:6170, расположенные
по адресу: Российская Федерация, Песчанокопский район; общая площадь
сервитута 437526 кв.м., в границах, указанных в прилагаемой схеме
расположения границ сервитута, в целях размещения объекта электросетевого
хозяйства «ВЛ-10кВ № 4 РП-5П», 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 № 4 РП-5П», 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 Песчанокского района «Район официальный».

10. Постановление подлежит размещению на официальном сайте Администрации Песчанокского района Ростовской области 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
Песчанокского района



И.И. Апольский

Постановление вносит:
отдел имущественных
и земельных отношений

Приложение
к постановлению Администрации
Песчанокоского района
от 02.08.2021 № 592

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут ВЛ-10кВ № 4 РП-5П		
(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 Песчанокоский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	437526 +/- 232 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10кВ № 4 РП-5П. 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	312082.80	2305700.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2	310656.12	2308306.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	310398.92	2308669.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	311722.34	2308668.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	311731.96	2308664.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	311741.52	2308670.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	311738.37	2308716.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	311747.55	2309081.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	311772.86	2309088.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	311825.06	2309088.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	311824.88	2309108.83	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	311769.92	2309108.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

13	311748.44	2309102.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	311777.52	2309673.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	311778.13	2310677.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	311793.37	2310677.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	312293.53	2310681.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	312361.35	2310683.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	312541.72	2310805.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	312529.95	2310821.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	312354.89	2310703.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	312293.22	2310701.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	311793.33	2310697.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	311778.25	2310697.25	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	311782.54	2311189.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	311795.37	2312675.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	312310.23	2312717.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	312705.69	2313121.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	312723.15	2313136.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	312709.68	2313151.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	312692.40	2313136.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	312301.03	2312736.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	311795.54	2312695.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	311811.13	2314501.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	311861.76	2314499.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	311907.53	2314504.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	311913.39	2314493.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
38	311930.83	2314503.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	311923.36	2314517.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	311926.93	2314578.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	311930.06	2314649.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	312299.45	2314661.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	312323.86	2314656.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	312327.36	2314676.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	312311.04	2314679.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	312356.76	2315128.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	312364.00	2315192.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	312427.80	2315211.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	312802.79	2315335.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	312818.53	2315340.61	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	312812.25	2315359.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	312796.44	2315354.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	312421.97	2315230.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	312367.25	2315214.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	312378.04	2315280.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	312622.80	2316754.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	312636.04	2318004.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	312643.11	2318008.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	312639.37	2318024.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	312621.20	2318022.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	312616.17	2318017.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	312602.82	2316756.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

63	312358.31	2315283.72	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
64	312344.94	2315202.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	312336.88	2315130.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	312291.08	2314680.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	311916.25	2314669.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	311910.66	2314663.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	311906.96	2314579.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	311903.73	2314524.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	311861.22	2314519.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	311797.73	2314521.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	311791.25	2314516.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	311775.45	2312684.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

75	311762.62	2311199.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	310790.50	2311196.22	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	310284.25	2311188.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	310284.34	2311168.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	310790.62	2311176.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	311762.45	2311179.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	311758.16	2310687.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	311757.53	2309674.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	311727.75	2309089.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	311718.35	2308716.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	311720.23	2308688.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	310390.57	2308689.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

87	310378.91	2308693.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	310300.91	2308773.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	310080.73	2309005.28	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	309507.44	2309441.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	309072.63	2309769.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	309002.17	2309820.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	308760.39	2309999.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	307914.00	2310630.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	307880.20	2310708.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	307871.82	2310723.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	307854.37	2310713.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	307862.34	2310699.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

99	307895.14	2310623.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	307876.10	2310569.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	307895.10	2310563.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	307910.76	2310607.60	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	308748.46	2309983.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	308990.29	2309804.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	309060.66	2309753.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	309495.35	2309425.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	310067.33	2308990.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	310286.45	2308759.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	310366.34	2308677.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	310377.76	2308665.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

111	310639.04	2308296.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	312065.35	2305691.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	312082.80	2305700.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Управляющий делами
Администрации района



О.В. Купина