

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2021

№ 986

с. Песчанокопское

Об установлении публичного сервитута на земельные участки, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ № 8 пс Песчанокопская

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. Установить публичный сервитут на земельные участки с кадастровыми номерами:

- 61:30:0000000:136 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600004:2829),
61:30:0000000:146 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:693),
61:30:0000000:151 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600004:2114),
61:30:0000000:20 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0100101:9),
61:30:0000000:51 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600004:93),
61:30:0000000:84 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:26),
61:30:0600004:1257 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600004:1256),
61:30:0600004:1780 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:1778),
61:30:0600004:2027 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600004:2025),
61:30:0600004:2500 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600004:2538,
61:30:0600004:2539), 61:30:0600004:3051 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600004:457), 61:30:0600004:3343 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600004:3417), 61:30:0600004:710 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600004:4949), 61:30:0600004:891 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600004:889), 61:30:0600004:905 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600004:903), 61:30:0600004:908 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600004:907), 61:30:0600004:911 (ЕЗП с кадастровым номером

61:30:0600004:910), 61:30:0600004:914 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600004:912), 61:30:0600004:917 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600004:916), 61:30:0600004:920 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600004:918), 61:30:0600004:923 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600004:922), 61:30:0600007:1031 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:1030), 61:30:0600007:1034 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:1033), 61:30:0600007:1037 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:1036), 61:30:0600007:1040 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:1039), 61:30:0600007:228 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:227), 61:30:0600007:272 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:271), 61:30:0600007:278 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:277), 61:30:0600007:321 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:332, 61:30:0600007:334), 61:30:0600007:378 (ЕЗП с кадастровым
номером 61:30:0600007:377), 61:30:0600007:423 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:2113, 61:30:0600007:419, 61:30:0600007:402, 61:30:0600007:418,
61:30:0600007:401, 61:30:0600007:400, 61:30:0600007:1836, 61:30:0600007:1837,
61:30:0600007:1813), 61:30:0600007:517 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:727), 61:30:0600007:518 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:725), 61:30:0600007:59 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:57), 61:30:0600007:614 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:836), 61:30:0600007:615 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:846), 61:30:0600007:616 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:852), 61:30:0600007:617 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:850), 61:30:0600007:618 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:813), 61:30:0600007:619 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:840), 61:30:0600007:620 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:842), 61:30:0600007:621 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:844), 61:30:0600007:622 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:838), 61:30:0600007:625 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:818), 61:30:0600007:626 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:809), 61:30:0600007:627 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:823), 61:30:0600007:628 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:829), 61:30:0600007:629 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:831), 61:30:0600007:630 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:803), 61:30:0600007:631 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:827), 61:30:0600007:632 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:1026), 61:30:0600007:633 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:833), 61:30:0600007:634 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:801), 61:30:0600007:635 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:805), 61:30:0600007:636 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:788), 61:30:0600007:637 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:774), 61:30:0600007:638 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:784), 61:30:0600007:639 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:778), 61:30:0600007:640 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:780), 61:30:0600007:641 (ЕЗП с кадастровым номером

61:30:0600007:786), 61:30:0600007:642 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:776), 61:30:0600007:643 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:782), 61:30:0600007:644 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:807), 61:30:0600007:645 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:1005), 61:30:0600007:646 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:1007), 61:30:0600007:647 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:848), 61:30:0600007:648 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:799), 61:30:0600007:649 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:821), 61:30:0600007:650 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:1018), 61:30:0600007:651 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:825), 61:30:0600007:652 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:1012), 61:30:0600007:653 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:1016), 61:30:0600007:654 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:1011), 61:30:0600007:655 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:1008), 61:30:0600007:67 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:65, 61:30:0600007:66), 61:30:0600007:70 (ЕЗП с кадастровым
номером 61:30:0600007:69), 61:30:0600007:793 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:876), 61:30:0600007:794 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:878), 61:30:0600007:796 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:870), 61:30:0600007:797 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:874), 61:30:0600007:816 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:815), 61:30:0600007:88 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:87), 61:30:0100101:567, 61:30:0600004:1240, 61:30:0600004:1241,
61:30:0600004:1248, 61:30:0600004:198, 61:30:0600004:2006,
61:30:0600004:2008, 61:30:0600004:2363, 61:30:0600004:2499,
61:30:0600004:2501, 61:30:0090101:289, 61:30:0600004:2996, 61:30:0600004:33,
61:30:0600004:48, 61:30:0600004:49, 61:30:0600004:4958, 61:30:0600004:4959,
61:30:0600004:5120, 61:30:0600004:5187, 61:30:0600004:552, 61:30:0600004:553,
61:30:0600004:556, 61:30:0600004:569, 61:30:0600004:5786, 61:30:0600004:5922,
61:30:0600004:5923, 61:30:0600004:73, 61:30:0600004:898, 61:30:0600004:900,
61:30:0600007:12, 61:30:0600007:1291, 61:30:0600007:1311, 61:30:0600007:1375,
61:30:0600007:1389, 61:30:0600007:1397, 61:30:0600007:1409,
61:30:0600007:1412, 61:30:0600007:1413, 61:30:0600007:1415,
61:30:0600007:1417, 61:30:0600007:1425, 61:30:0600007:1426,
61:30:0600007:1448, 61:30:0600007:1449, 61:30:0600007:1451,
61:30:0600007:1452, 61:30:0600007:1467, 61:30:0600007:1478,
61:30:0600007:1479, 61:30:0600007:1489, 61:30:0600007:1496,
61:30:0600007:1532, 61:30:0600007:1534, 61:30:0600007:1578,
61:30:0600007:1586, 61:30:0600007:1631, 61:30:0600007:1632,
61:30:0600002:813, 61:30:0600007:1634, 61:30:0600007:1641,
61:30:0600007:1643, 61:30:0600007:1645, 61:30:0600007:1647,
61:30:0600007:1664, 61:30:0600007:1679, 61:30:0600007:1690,
61:30:0600007:1691, 61:30:0600007:1692, 61:30:0600007:1693,
61:30:0600007:1695, 61:30:0600007:1696, 61:30:0600007:1697,
61:30:0600007:1698, 61:30:0600007:1699, 61:30:0600007:1700,

61:30:0600007:1701, 61:30:0600007:1702, 61:30:0600007:1703,
61:30:0600007:1704, 61:30:0600007:1705, 61:30:0600007:1706,
61:30:0600007:1707, 61:30:0600007:1708, 61:30:0600007:1711,
61:30:0600007:1712, 61:30:0600007:1713, 61:30:0600007:1712,
61:30:0600007:1713, 61:30:0600007:1714, 61:30:0600007:1715,
61:30:0600007:1716, 61:30:0600007:1718, 61:30:0600007:1720,
61:30:0600007:1721, 61:30:0600007:1725, 61:30:0600007:1726,
61:30:0600007:1727, 61:30:0600007:1729, 61:30:0600007:1730,
61:30:0600007:1731, 61:30:0600007:1736, 61:30:0600007:1740,
61:30:0600007:1742, 61:30:0600007:1774, 61:30:0600007:1778,
61:30:0600007:1853, 61:30:0600007:1874, 61:30:0600007:1875,
61:30:0600007:1876, 61:30:0600007:1877, 61:30:0600007:1896,
61:30:0600007:2017, 61:30:0600007:2019, 61:30:0600007:2020,
61:30:0600007:2022, 61:30:0600007:2042, 61:30:0600007:2073,
61:30:0600007:2077, 61:30:0600007:2090, 61:30:0600007:2095,
61:30:0600007:2096, 61:30:0600007:2102, 61:30:0600007:2106,
61:30:0600007:2162, 61:30:0600007:611, 61:30:0600007:719, 61:30:0600007:2151,
61:30:0600007:2097, 61:30:0600007:2021, в целях размещения объекта
электросетевого хозяйства **ВЛ-10кВ № 8 пс Песчанокопская**.

2. Утвердить границы публичного сервитута на земельные участки согласно приложению.

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

4. 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.

5. Обязать ПАО «Россети Юг» привести земельные участки 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.

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

6.1. 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.

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

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

9. Постановление подлежит размещению на официальном сайте Администрации Песчанокского района Ростовской области в сети «Интернет».

10. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации района по экономике и финансам Хомец М.О.

Глава Администрации
Песчанокского района



[Handwritten signature]

И.И. Апольский

Постановление вносит:
отдел имущественных
и земельных отношений

Приложение
к постановлению Администрации
Песчанокского района
от 22.11.2021 № 986

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут ВЛ-10кВ № 8 пс Песчанокская <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
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)	341608 +/- 205 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10кВ № 8 пс Песчанокская. 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	303410.21	2306874.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	303406.80	2306888.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	303400.86	2306896.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	303392.69	2306900.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	302875.77	2306901.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	302862.35	2306909.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	302905.31	2307264.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	302897.38	2307285.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	302936.55	2307711.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	302934.15	2307719.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	302927.13	2307733.51	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
12	302918.24	2307738.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	301777.11	2307741.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	301186.31	2307744.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	300775.43	2307746.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	298510.95	2307729.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	298042.25	2307728.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	298070.25	2308920.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	298068.99	2308925.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	297837.12	2309343.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	297797.36	2309579.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	297773.85	2309712.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	297769.84	2309735.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	297750.02	2309732.44	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	297754.15	2309709.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	297777.64	2309575.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	297815.92	2309348.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	297344.65	2309298.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	297342.47	2309300.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	297351.19	2309347.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	297496.71	2310744.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	297496.71	2310746.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	297286.88	2312750.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	297283.82	2312756.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	297277.53	2312762.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	297270.89	2312765.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	296716.66	2312779.17	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	296457.76	2312784.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	296341.97	2312784.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	296349.75	2313217.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	296604.32	2313216.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	296604.23	2313235.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	296350.11	2313237.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	296377.92	2314800.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	296379.22	2314850.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	296388.44	2314842.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	296496.53	2314757.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	297170.60	2314230.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	297176.83	2314228.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	297185.46	2314233.39	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
51	297246.97	2314341.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	297261.50	2314332.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	297272.05	2314349.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	297249.01	2314364.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	297239.82	2314365.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	297234.84	2314360.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	297173.79	2314253.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	296508.88	2314773.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	296400.98	2314858.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	296379.81	2314875.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	296383.04	2315149.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	296385.48	2315164.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	296365.90	2315167.31	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	296363.05	2315150.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	296359.75	2314870.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	296357.93	2314801.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	296329.93	2313227.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	296322.15	2312792.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	296322.07	2312778.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	296326.68	2312770.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	296335.53	2312764.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	296457.45	2312764.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	296716.19	2312759.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	297267.29	2312745.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	297476.71	2310745.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	297331.34	2309350.31	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	297321.84	2309298.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	297324.64	2309289.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	297333.95	2309280.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	297342.05	2309277.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	297822.02	2309329.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	298050.19	2308918.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	298022.15	2307724.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	298027.81	2307713.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	298040.30	2307708.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	298511.04	2307709.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	300775.39	2307726.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	301186.20	2307724.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	301777.02	2307721.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

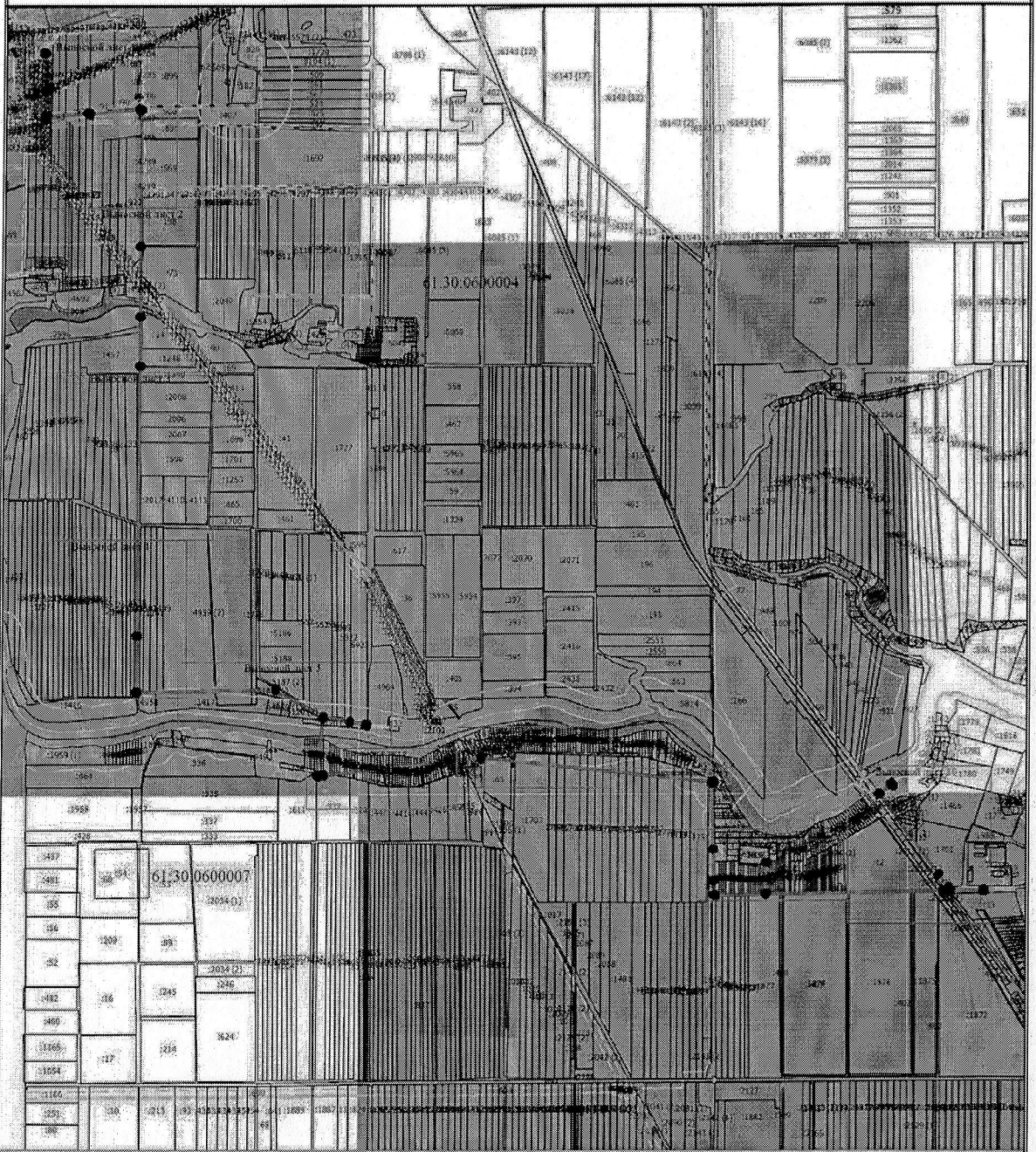
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	302912.10	2307718.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	302916.37	2307710.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	302877.22	2307285.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	302885.12	2307264.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	302841.72	2306905.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	302846.45	2306895.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	302867.76	2306882.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	302872.95	2306881.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	303387.48	2306880.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	303389.29	2306878.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	303390.08	2306874.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	303410.21	2306874.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:50000

Условные обозначения

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 ○ Обозначение новой характерной точки
- Граница публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- :2 — Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница объекта капитального строительства
- Граница кадастрового квартала
- 61.04.0080103 — Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпосной лист 1



Масштаб 1:7500

Условные обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 ○ - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 2 — - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:7500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



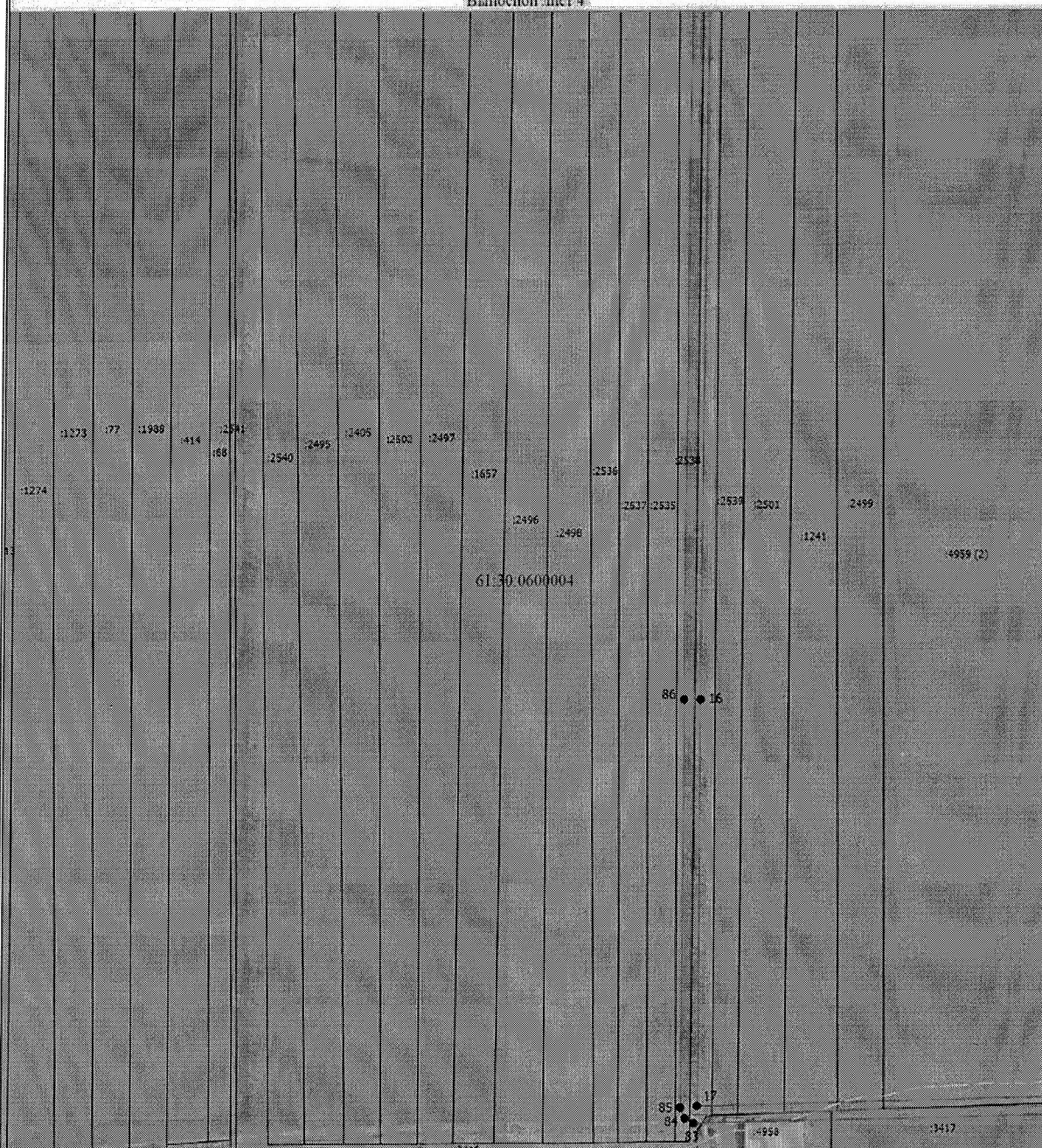
Масштаб 1:7500

Условные обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Граница публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- 2 - Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница объекта капитального строительства
- Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:7000

Условные обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- — — — — - Граница публичного сервитута
- — — — — - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 2 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — — — — - Граница зоны с особыми условиями
- — — — — - Граница объекта капитального строительства
- — — — — - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпосной лист 3



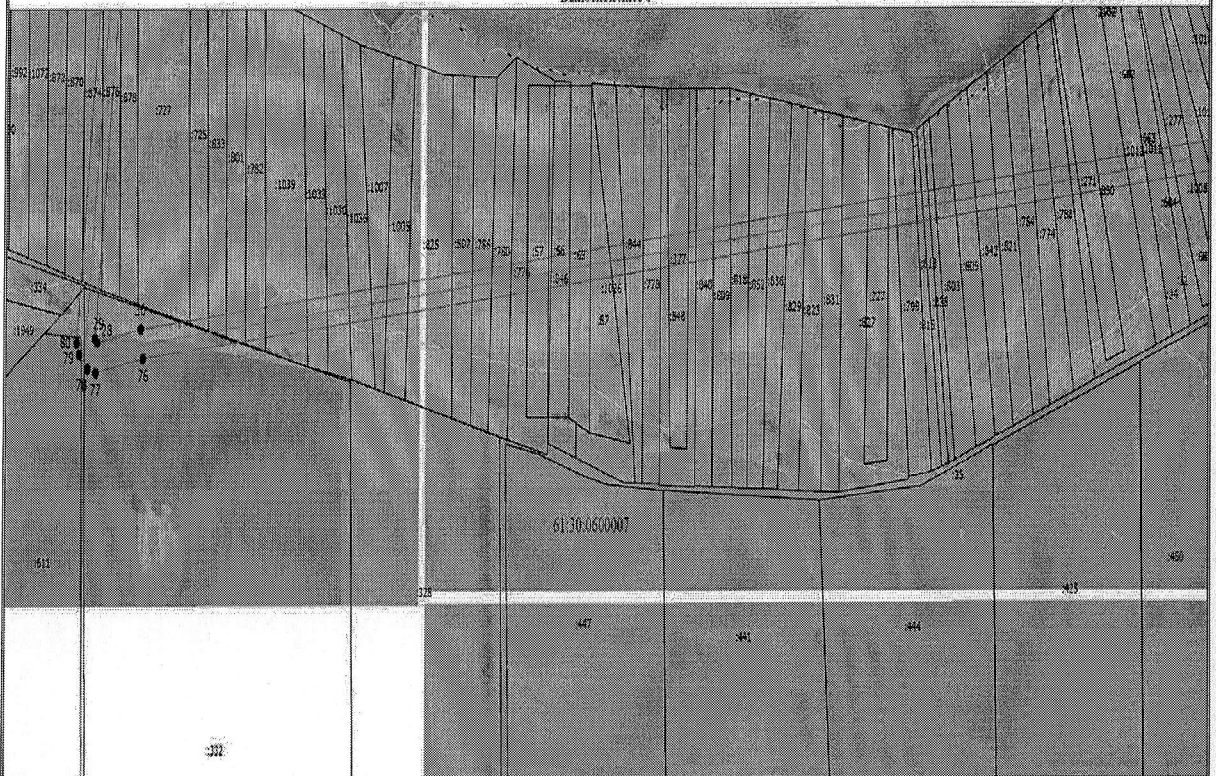
Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 2 - Cadaстровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпускной лист 6



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, привязанная в ЕИРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Высшей лист 7



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- † - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 61-04-0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Вып. лист 9

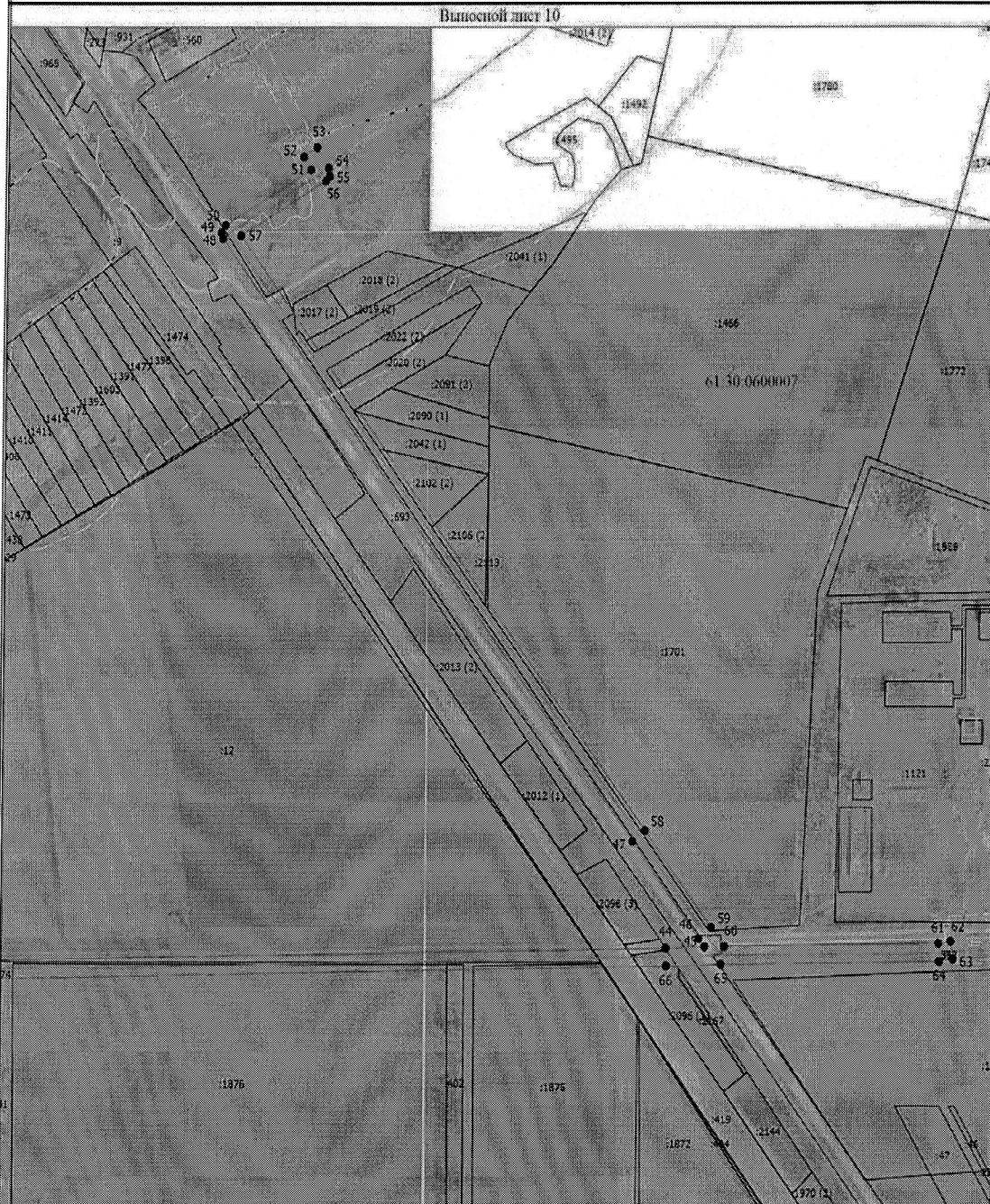


Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕИРЦ сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (with dot) - Граница публичного сервитута
- (with dashed line) - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 2 - Кадастровый номер земельного участка
- (with dash-dot line) - Существующая часть границы, имеющаяся в БГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (with long-dash line) - Граница зоны с особыми условиями
- (with short-dash line) - Граница объекта капитального строительства
- (with thin solid line) - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Филиал ПАО "Россети ЮГ" - "Ростовэнерго"
(наименование организации)

Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ
(наименование структурного подразделения)

Инвентарная карточка учета объекта основных средств

Номер документа	Дата составления
611500000602	06.04.2021

Объект: ВЛ-10кВ № 8 по Песчанокосая

(серия, тип постройки или модель, марка)

Форма по ОКУД 0306005

по ОКПО 104299

по ОКОФ 220.41.20.20.302

по ОКОФ до 01.01.2017 12.4521125

Одельная группа (п.1, ст.322 НК РФ, до 2009 г.)

амортизационная группы

паспорта (регистрационный) 11

заводской

инвентарный 611500000602

Дата

принятия к бухгалтерскому учету 31.03.2008

списания с бухгалтерского учета

Счет, субсчет аналитического учета 01.01

Место нахождения объекта основных средств Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ

Организация - изготовитель

1. Сведения об объекте основных средств на дату передачи					2. Сведения об объекте основных средств на дату принятия к бухгалтерскому учету					
Дата		Документ о вводе в эксплуатацию			Фактический срок эксплуатации	Сумма начисленной амортизации (износа), руб.	Остаточная стоимость, руб.	Первоначальная стоимость на дату принятия к бухгалтерскому учету, руб.	Срок полезного использования	
выпуска (постройки)	последнего капитального ремонта, модернизации	наименование	номер	дата						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
01.12.1973		Ввод начальных остатков	61200000000346	31.12.2012	157	1,00			1,00	1

3. Переоценка								
Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01.01.2006		347 600,91	01.01.2007		347 600,91	01.01.2008		1 230 905,46
31.12.2020								

Документ, дата, номер	Вид операции	Наименование структурного подразделения	Остаточная стоимость, руб.	Фамилия, инициалы лица, ответственного за хранение
1	2	3	4	5
МРЮ № 1 от 31.03.2006	Принятие к учету с вводом в эксплуатацию		1,00	
Перемещение ОС № 61200000000065 от 01.01.2013	Внутреннее перемещение	Бригада по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ		Тугов Михаил Васильевич

Справочно: Участники долевого строительства: _____ Доля в праве общей собственности, % _____

5. Изменения первоначальной стоимости объекта основных средств					6. Затраты на ремонт				
Вид операции	Документ			Сумма затрат, руб.	Вид ремонта	Документ			Сумма затрат, руб.
	наименование	дата	номер			наименование	дата	номер	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Приложение 1				14 593,71

7. Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств						
Объект основных средств, приспособления, принадлежности		Содержание драгоценных или полудрагоценных материалов (металлов, камней и т.д.)				
Наименование	Количество	наименование драгоценных или полудрагоценных материалов	номенклатурный номер	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7
Лич. номер РЭ = 13030852						

Наименование конструктивных элементов и других признаков, характеризующих объект	Качественные и количественные характеристики (размеры, прочие сведения)					Примечание
	основного объекта	приспособления, принадлежности, пристроенных помещений и др.				
8	9	10	11	12	13	14

В том числе: материалы _____

Личо, ответственное за ведение инвентарной карточки: _____ Бухгалтер I категории (подпись) _____ Текучев И.С. (расшифровка подписи)

Управляющий делами
Администрации района



(Handwritten signature)

О.В. Купина