



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.10.2011

№ 917

с. Песчанокопское

Об установлении публичного
сервитута на земельные участки

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:

- 61:30:0600006:667 (ЕЗП с кадастровыми номерами 61:30:0600006:697, 61:30:0600006:698, 61:30:0600006:703, 61:30:0600006:700), 61:30:0000000:2993, 61:30:0080101:13, 61:30:0080101:14, 61:30:0080101:142, 61:30:0080101:146, 61:30:0080101:2496, 61:30:0080101:2497, 61:30:0080101:2503, 61:30:0080101:2512, 61:30:0080101:39, 61:30:0080101:479, 61:30:0080101:558, 61:30:0080101:561, 61:30:0080101:647, 61:30:0080101:653, 61:30:0080101:656, 61:30:0080101:657, 61:30:0080101:659, 61:30:0080101:661, 61:30:0080101:663, 61:30:0080101:7, 61:30:0600006:1, 61:30:0600006:1263, 61:30:0600006:1266, 61:30:0600006:1501, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства **ВЛ-10кВ № 3 РП-ЗР;**

- 61:30:0000000:136, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600006:617), 61:30:0600006:146, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600006:145), 61:30:0600006:26, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600006:23), 61:30:0600006:289, (ЕЗП с кадастровыми номерами 61:30:0600006:288, 61:30:0600006:287), 61:30:0600006:34, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600006:32), 61:30:0600006:43, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600006:41), 61:30:0600006:65, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600006:64), 61:30:0600006:667, (ЕЗП с кадастровыми номерами 61:30:0600006:698, 61:30:0600006:697), 61:30:0600006:675, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600006:691), 61:30:0600006:68, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600006:67), 61:30:0600006:74, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600006:72), 61:30:0600006:78, (ЕЗП с кадастровым номером

61:30:0600006:76), 61:30:0600006:81, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600006:79), 61:30:0600006:84, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600006:82), 61:30:0600006:87, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600006:85), 61:30:0080101:653, 61:30:0600002:2011, 61:30:0600002:2031,
61:30:0600006:1, 61:30:0600006:1006, 61:30:0600006:1017, 61:30:0600006:1047,
61:30:0600006:1058, 61:30:0600006:1096, 61:30:0600006:1113,
61:30:0600006:1124, 61:30:0600006:1140, 61:30:0600006:1151,
61:30:0600006:1158, 61:30:0600006:1159, 61:30:0600006:1232,
61:30:0600006:1239, 61:30:0600006:1252, 61:30:0600006:1253,
61:30:0600006:1263, 61:30:0600006:1306, 61:30:0600006:1346,
61:30:0600006:1347, 61:30:0600006:14, 61:30:0600006:1448, 61:30:0600006:1452,
61:30:0600006:1454, 61:30:0600006:1456, 61:30:0600006:1464,
61:30:0600006:1468, 61:30:0600006:1485, 61:30:0600006:1497,
61:30:0600006:1498, 61:30:0600006:1501, 61:30:0600006:1502,
61:30:0600006:1504, 61:30:0600006:1508, 61:30:0600006:1510,
61:30:0600006:1529, 61:30:0600006:1534, 61:30:0600006:1537,
61:30:0600006:1538, 61:30:0600006:1541, 61:30:0600006:1560,
61:30:0600006:1561, 61:30:0600006:1562, 61:30:0600006:1564,
61:30:0600006:1567, 61:30:0600006:1569, 61:30:0600006:1582,
61:30:0600006:1585, 61:30:0600006:1593, 61:30:0600006:1598, 61:30:0600006:16,
61:30:0600006:1602, 61:30:0600006:1623, 61:30:0600006:1626,
61:30:0600006:1639, 61:30:0600006:1688, 61:30:0600006:1689,
61:30:0600006:1690, 61:30:0600006:1929, 61:30:0600006:1930,
61:30:0600006:306, 61:30:0600006:392, 61:30:0600006:498, 61:30:0600006:753,
61:30:0600006:754, 61:30:0600006:757, 61:30:0600006:758, 61:30:0600006:761,
61:30:0600006:768, 61:30:0600006:775, 61:30:0600006:777, 61:30:0600006:778,
61:30:0600006:790, 61:30:0600006:792, 61:30:0600006:796, 61:30:0600006:797,
61:30:0600006:805, 61:30:0600006:806, 61:30:0600006:809, 61:30:0600006:826,
61:30:0600006:840, 61:30:0600006:844, 61:30:0600006:861, 61:30:0600006:882,
61:30:0600006:883, 61:30:0600006:887, 61:30:0600006:888, 61:30:0600006:890,
61:30:0600006:892, 61:30:0600006:893, 61:30:0600006:896, 61:30:0600006:898,
61:30:0600006:919, 61:30:0600006:922, 61:30:0600006:926, 61:30:0600006:934,
61:30:0600006:937, 61:30:0600006:939, 61:30:0600006:940, 61:30:0600006:942,
61:30:0600006:946, 61:30:0600006:947, 61:30:0600006:952, 61:30:0600006:955,
61:30:0600006:956, 61:30:0600006:959, 61:30:0600006:961, 61:30:0600006:963,
61:30:0600006:972, 61:30:0600006:980, 61:30:0600006:1939, 61:30:0600006:1940,
61:30:0600002:2266, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-10кВ № 4 РП-ЗР;

- 61:30:0000000:6 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:2789,
61:30:0600001:2788, 61:30:0600001:2785, 61:30:0600001:2784,
61:30:0600001:2900, 61:30:0600001:2896, 61:30:0600001:2790,
61:30:0600001:2817, 61:30:0600001:2815, 61:30:0600001:2779),
61:30:0600001:1403. (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:1482),
61:30:0600001:1416 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:1556),
61:30:0600001:1420 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:1548),

61:30:0600001:1425, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:1518),
61:30:0600001:1428, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:1504),
61:30:0600001:1960, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:1958),
61:30:0600001:2167, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:2166),
61:30:0600001:2170, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:2169),
61:30:0600001:2200, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:2258),
61:30:0600001:2284, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:2290),
61:30:0600001:2368, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:2367),
61:30:0600001:2373, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:2375),
61:30:0600001:2381, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:2380),
61:30:0600001:2389, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:2401),
61:30:0600001:2435, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:2434),
61:30:0600001:2450, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:2449),
61:30:0600001:2454, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:2453),
61:30:0600001:2461, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:2460),
61:30:0600001:782, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:778),
61:30:0600001:739, 61:30:0600001:3216), 61:30:0000000:184, 61:30:0020101:890,
61:30:0600001:2637, 61:30:0600001:2650, 61:30:0600001:2725,
61:30:0600001:3035, 61:30:0600001:3142, 61:30:0600001:3215,
61:30:0600001:3220, 61:30:0600001:3221, 61:30:0600001:3222,
61:30:0600001:3252, 61:30:0600001:3267, 61:30:0600001:33, 61:30:0600001:34,
61:30:0600001:351, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-10 кВ № 1 п/ст Богородицкая;

- 61:30:0600001:1023, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:1021),
61:30:0600001:1038, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:1034),
61:30:0600001:1044, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:1042),
61:30:0600001:1050, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:1048),
61:30:0600001:1059, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:1058),
61:30:0600001:1062, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:1061),
61:30:0600001:1090, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:1088),
61:30:0600001:1093, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:1091),
61:30:0600001:1096, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:1094),
61:30:0600001:1403, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:1482),
61:30:0600001:1913, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:1911),
61:30:0600001:1916, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:1914),
61:30:0600001:2012, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:2132),
61:30:0600001:2037, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:2034),
61:30:0600001:2167, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:2166),
61:30:0600001:2170, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:2169),
61:30:0600001:2435, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:2430),
61:30:0600001:2431, 61:30:0600001:2432), 61:30:0600001:2458, (ЕЗП с
кадастровым номером 61:30:0600001:2456), 61:30:0600001:543, (ЕЗП с
кадастровым номером 61:30:0600001:541), 61:30:0600001:654, (ЕЗП с
кадастровым номером 61:30:0600001:653), 61:30:0600001:657, (ЕЗП с
кадастровым номером 61:30:0600001:656), 61:30:0600001:694, (ЕЗП с

кадастровым номером 61:30:0600001:691, 61:30:0600001:693),
61:30:0600001:704, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:703),
61:30:0600001:782, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:772,
61:30:0600001:778), 61:30:0600001:882, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:880), 61:30:0600001:885, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:883), 61:30:0600001:888, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:886), 61:30:0000000:184, 61:30:0020101:264, 61:30:0020101:265,
61:30:0020101:484, 61:30:0020101:683, 61:30:0020201:1, 61:30:0600001:1759,
61:30:0600001:2719, 61:30:0600001:2920, 61:30:0600001:3004,
61:30:0600001:3144, 61:30:0600001:3167, 61:30:0600001:3189,
61:30:0600001:3222, 61:30:0600001:3223, 61:30:0600001:3224,
61:30:0600001:3225, 61:30:0600001:340, 61:30:0600001:348, 61:30:0600001:381,
61:30:0600001:39, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-10кВ № 2 п/ст Богородицкая;

- 61:30:0000000:6, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:2810),
61:30:0020101:899, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0020101:895),
61:30:0600001:2435, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:2434),
61:30:0000000:183, 61:30:0020101:130, 61:30:0020101:132, 61:30:0020101:134,
61:30:0020101:137, 61:30:0020101:138, 61:30:0020101:139, 61:30:0020101:141,
61:30:0020101:144, 61:30:0020101:145, 61:30:0020101:146, 61:30:0020101:147,
61:30:0020101:148, 61:30:0020101:149, 61:30:0020101:151, 61:30:0020101:37,
61:30:0020101:3706, 61:30:0020101:3708, 61:30:0020101:3722,
61:30:0020101:433, 61:30:0020101:450, 61:30:0020101:526, 61:30:0020101:540,
61:30:0020101:633, 61:30:0020101:740, 61:30:0020101:744, 61:30:0020101:745,
61:30:0020101:747, 61:30:0020101:76, 61:30:0020101:767, 61:30:0020101:890,
61:30:0020101:925, 61:30:0600001:3222, 61:30:0600001:38, 61:30:0600001:385,
61:30:0600001:388, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:387),
61:30:0600001:427, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:426),
61:30:0600001:470, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:384,
61:30:0600001:469), 61:30:0600001:480, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:479), 61:30:0600001:483, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:482), 61:30:0600001:486, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:485), 61:30:0600001:496, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:495), 61:30:0600001:502, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:501), 61:30:0600001:505, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:504), 61:30:0600001:514, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:513), 61:30:0600001:795, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:794), 61:30:0600001:823, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:822), 61:30:0600001:900, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:899), 61:30:0600001:904, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:903), 61:30:0600001:980, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:979), в целях размещения объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-10 кВ № 3 п/ст Богородицкая;

- 61:30:0000000:183, 61:30:0000000:184, 61:30:0000000:6, (ЕЗП с
кадастровым номером 61:30:0600001:2791, 61:30:0600001:2787,

61:30:0600001:2844, 61:30:0600001:2843, 61:30:0600001:2838,
61:30:0600001:2822, 61:30:0600001:2810, 61:30:0600001:2805,
61:30:0600001:2879, 61:30:0600001:2841, 61:30:0600001:2840),
61:30:0020101:76, 61:30:0020101:890, 61:30:0600001:1020, (ЕЗП с кадастровым
номером 61:30:0600001:1019), 61:30:0600001:1151, (ЕЗП с кадастровым
номером 61:30:0600001:1149), 61:30:0600001:1214, (ЕЗП с кадастровым
номером 61:30:0600001:1213), 61:30:0600001:1420, (ЕЗП с кадастровым
номером 61:30:0600001:1546), 61:30:0600001:1434, (ЕЗП с кадастровым
номером 61:30:0600001:1484), 61:30:0600001:1435, (ЕЗП с кадастровым
номером 61:30:0600001:1479, 61:30:0600001:1481), 61:30:0600001:1439, (ЕЗП с
кадастровым номером 61:30:0600001:1457, 61:30:0600001:1458),
61:30:0600001:1638, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:1640),
61:30:0600001:1926, 61:30:0600001:1943, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:1941), 61:30:0600001:1950, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:1948), 61:30:0600001:1974, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:1978), 61:30:0600001:2084, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:443), 61:30:0600001:2173, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:2171, 61:30:0600001:2172), 61:30:0600001:2218, (ЕЗП с
кадастровым номером 61:30:0600001:2237), 61:30:0600001:2299, (ЕЗП с
кадастровым номером 61:30:0600001:2297), 61:30:0600001:2307,
61:30:0600001:2342, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:2340),
61:30:0600001:2355, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:2352,
61:30:0600001:2353), 61:30:0600001:2365, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:2362), 61:30:0600001:2392, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:2443), 61:30:0600001:2435, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:2434), 61:30:0600001:2439, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:2469), 61:30:0600001:2458, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:2456), 61:30:0600001:2607, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:2616), 61:30:0600001:2610, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:2617), 61:30:0600001:3004, 61:30:0600001:3047,
61:30:0600001:3051, 61:30:0600001:3086, 61:30:0600001:3189,
61:30:0600001:3211, 61:30:0600001:3215, 61:30:0600001:3222,
61:30:0600001:3244, 61:30:0600001:344, 61:30:0600001:35, 61:30:0600001:38,
61:30:0600001:385, 61:30:0600001:388, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:387), 61:30:0600001:427, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:426), 61:30:0600001:470, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:384, 61:30:0600001:469), 61:30:0600001:483, (ЕЗП с кадастровым
номером 61:30:0600001:482), 61:30:0600001:486, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:485), 61:30:0600001:496, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:495), 61:30:0600001:502, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:501), 61:30:0600001:505, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:504), 61:30:0600001:514, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:513), 61:30:0600001:795, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:794), 61:30:0600001:823, (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600001:822), 61:30:0600001:900, (ЕЗП с кадастровым номером

61:30:0600001:899), 61:30:0600001:904, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:903), 61:30:0600001:980, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600001:979), в целях размещения объекта электросетевого хозяйства **ВЛ-10кВ № 4 п/ст Богородицкая;**

- 61:30:0600003:1068, (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600003:1069, 61:30:0600003:1070), 61:30:0070101:1535, 61:30:0070101:165, 61:30:0070101:170, 61:30:0070101:171, 61:30:0070101:173, 61:30:0070101:26, 61:30:0070101:28, 61:30:0070101:29, 61:30:0070101:390, 61:30:0600003:1060, 61:30:0600003:1102, 61:30:0600003:1122, 61:30:0600003:1233, 61:30:0600003:372, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства **ВЛ 10 кВ №1 пс Северная;**

- 61:30:0070101:1326, 61:30:0070101:1530, 61:30:0070101:16, 61:30:0070101:180, 61:30:0070101:198, 61:30:0070101:207, 61:30:0070101:208, 61:30:0070101:209, 61:30:0070101:210, 61:30:0070101:24, 61:30:0070101:314, 61:30:0070101:315, 61:30:0070101:317, 61:30:0070101:318, 61:30:0070101:26, 61:30:0070101:322, 61:30:0070101:323, 61:30:0070101:324, 61:30:0070101:325, 61:30:0070101:358, 61:30:0070101:369, 61:30:0070101:383, 61:30:0070101:384, 61:30:0070101:388, 61:30:0070101:389, 61:30:0070101:1558, 61:30:0070101:1559, 61:30:0070101:1561, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства **ВЛ-10 кВ № 3 пс Северная, сроком на 49 лет.**

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 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.

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 Песчанокопского района Ростовской области в сети «Интернет».

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

И.о. главы Администрации
Песчанокопского района, заместитель
главы Администрации района
по вопросам безопасности



Э.В. Ткаля

Постановление вносит:
отдел имущественных
и земельных отношений

Приложение
к постановлению Администрации
Песчанокского района
от 26.10.2011 № 917

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут ВЛ-10кВ № 3 РП-3Р		
(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)	164021 +/- 142 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ № 3 РП-3Р. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута - публичное акционерное общество «Россети Юг» ИНН 6164266561, ОГРН 1076164009096, 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	314191.72	2331072.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	314194.46	2331077.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	314344.10	2331598.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	314346.90	2331593.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	314362.31	2331602.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	314353.02	2331620.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	314514.49	2331770.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	314501.17	2331785.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	314333.78	2331629.95	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	314175.99	2331085.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	313943.26	2330865.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	313742.96	2331031.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	313575.72	2331169.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	313485.84	2331242.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	313478.27	2331244.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	313470.30	2331238.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	313270.82	2330764.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	313106.88	2330603.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	313100.22	2330601.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	312984.64	2330655.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	312981.41	2330656.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	312797.66	2330675.69	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	312826.02	2330722.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	312915.58	2330943.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	313305.03	2331910.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	313382.27	2332043.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	313390.69	2332049.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	313535.29	2332007.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	313617.55	2331985.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	313686.19	2331964.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	313746.13	2331944.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	313756.75	2331934.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	313770.81	2331948.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	313758.51	2331960.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	313754.64	2331962.84	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	313699.32	2331981.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	313699.45	2331982.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	313691.78	2331983.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	313623.26	2332004.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	313540.56	2332026.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	313391.90	2332069.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	313383.90	2332068.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	313381.39	2332113.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	313383.26	2332147.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	313376.97	2332193.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	313371.65	2332265.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	313363.91	2332274.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	313299.11	2332288.94	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	313252.14	2332302.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	313331.62	2332384.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	313373.13	2332428.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	313424.32	2332479.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	313525.27	2332588.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	313510.73	2332601.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	313410.09	2332493.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	313358.93	2332442.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	313317.24	2332398.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	313229.90	2332308.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	313167.03	2332318.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	313049.50	2332347.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	313042.97	2332494.11	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	313039.63	2332574.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	313036.18	2332651.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	313076.56	2332678.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	313080.68	2332684.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	313082.20	2332691.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	313105.92	2332699.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	313127.74	2332705.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	313139.64	2332704.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	313141.49	2332724.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	313127.63	2332725.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	313124.09	2332725.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	313100.32	2332718.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	313070.58	2332709.09	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
77	313063.91	2332701.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	313062.01	2332693.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	313035.14	2332674.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	313029.40	2332805.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	313028.55	2332831.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	313040.78	2332900.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	313180.12	2332880.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	313247.44	2332871.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	313389.01	2332851.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	313462.98	2332840.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	313609.45	2332819.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	313678.37	2332809.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	313692.93	2332802.86	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	313701.62	2332821.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	313685.38	2332828.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	313682.62	2332829.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	313612.33	2332839.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	313474.10	2332859.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	313472.97	2332869.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	313454.73	2332867.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	313455.64	2332862.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	313391.79	2332870.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	313250.33	2332890.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	313183.02	2332900.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	313034.04	2332922.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	313029.20	2332921.58	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
103	313022.77	2332913.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	313008.67	2332834.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	313008.53	2332832.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	313009.16	2332812.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	312998.20	2332810.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	313001.65	2332791.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	313009.94	2332792.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	313015.95	2332655.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	313019.65	2332573.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	313022.99	2332493.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	313029.27	2332351.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	312847.26	2332391.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	312723.03	2332419.54	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
116	312724.66	2332435.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	312734.31	2332626.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	312729.76	2332635.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	312724.42	2332637.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	312465.34	2332639.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	312466.10	2332693.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	312461.22	2332702.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	312455.44	2332704.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	312382.60	2332699.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	312384.33	2332679.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	312445.95	2332683.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	312445.20	2332629.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	312446.49	2332624.91	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	312455.11	2332619.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	312713.81	2332617.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	312705.18	2332443.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	312702.95	2332424.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	312648.27	2332436.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	312620.84	2332489.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	312613.39	2332503.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	312595.70	2332494.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	312603.10	2332480.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	312632.62	2332422.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	312639.35	2332417.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	312705.67	2332402.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	312842.88	2332371.92	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
142	313037.61	2332329.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	313162.73	2332299.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	313231.20	2332288.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	313293.71	2332269.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	313352.25	2332256.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	313356.60	2332197.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	313306.89	2332166.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	313316.63	2332148.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	313359.29	2332175.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	313363.24	2332147.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	313361.39	2332113.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	313364.71	2332053.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	313287.37	2331920.11	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	313286.75	2331918.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	312897.03	2330951.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	312807.79	2330730.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	312772.29	2330672.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	312771.68	2330663.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	312779.78	2330657.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	312977.67	2330637.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	313094.59	2330582.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	313099.48	2330579.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	313109.48	2330579.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	313114.43	2330584.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	313118.98	2330587.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	313288.47	2330755.00	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
168	313483.55	2331218.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	313563.01	2331153.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	313730.21	2331015.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	313937.32	2330844.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	313950.57	2330844.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	314191.72	2331072.54	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 (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

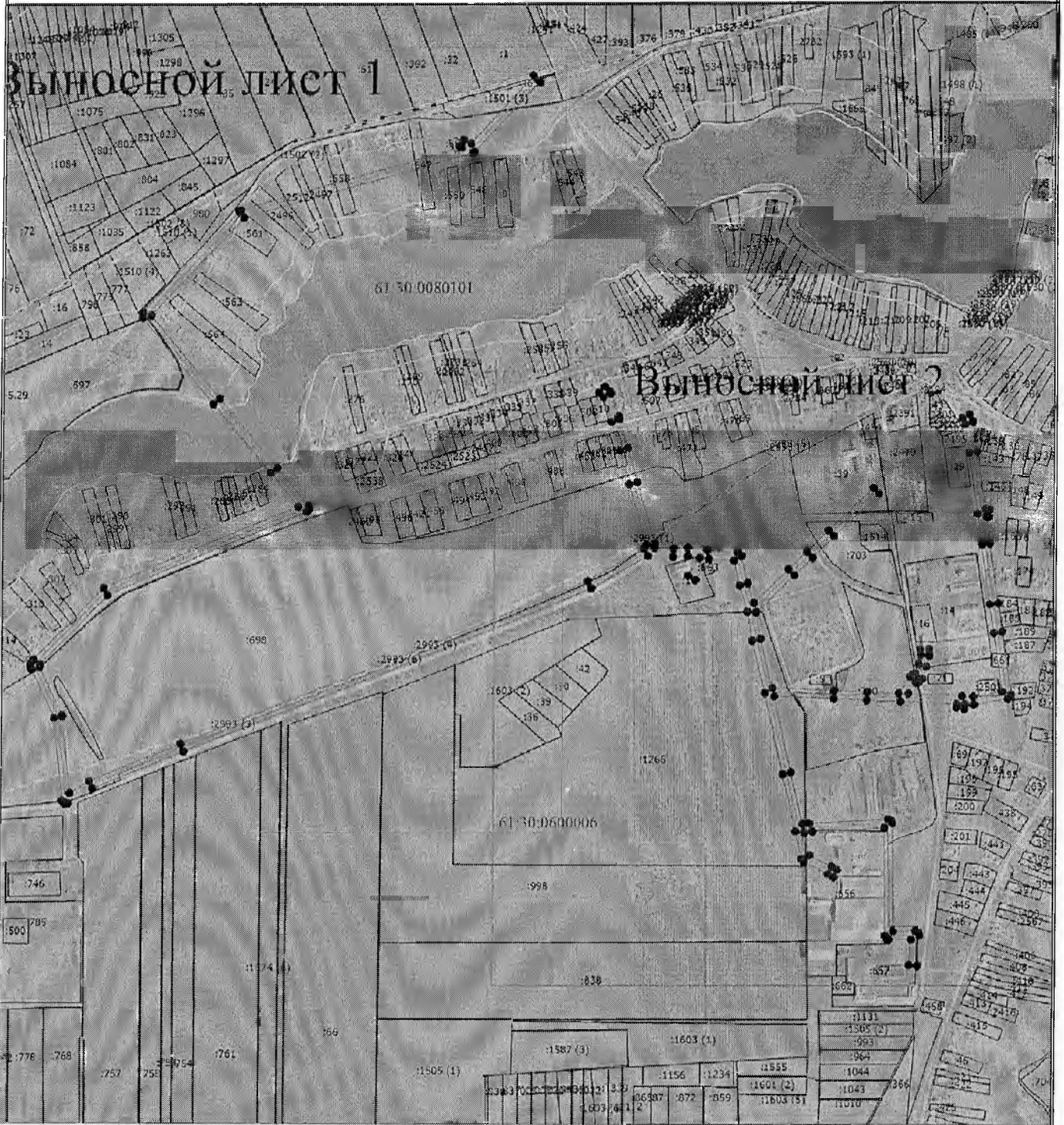
1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	



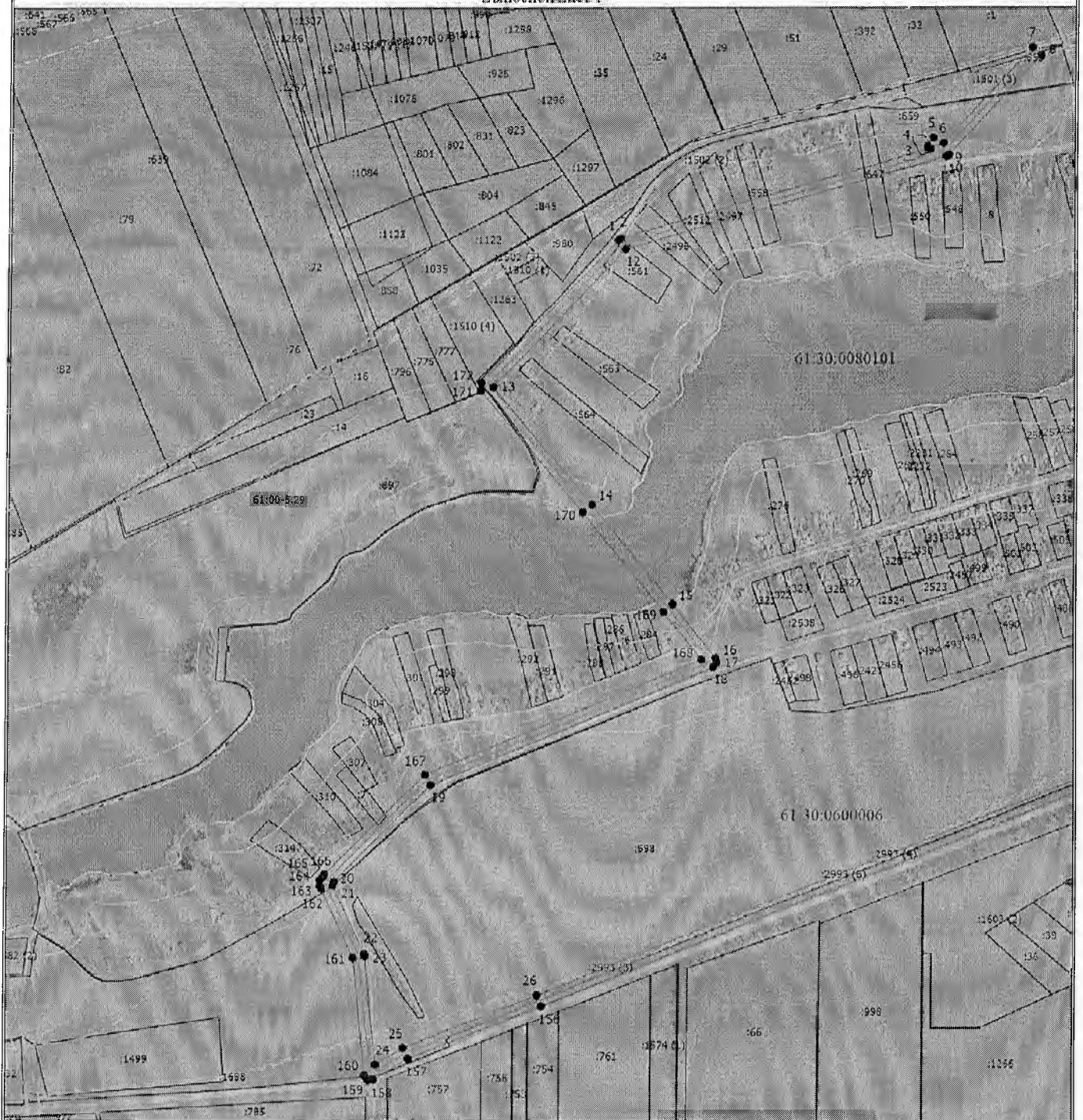
Масштаб 1:14000

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 зон с особыми условиями
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:10000

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

Вып. лист 2



Масштаб 1:8000

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
- - Границы кадастрового квартала
- 61:04.0080103 - Номер кадастрового квартала

Филиал ПАО "Россети Ю" - "Ростовэнерго"
(наименование организации)
Развиленский участок электрических сетей
(наименование структурного подразделения)

Форма по ОКУД 0306005
по ОКПО 104299
по ОКФС 320.41.20.302
по ОКФС до 01.01.2017 12.4621125

Инвентарная карточка
учета объекта основных средств

Номер документа	Дата составления
611500000593	06.04.2017

Номер	амортизационной группы	Отдельная группа (п.1, ст.322 НК РФ, до 2009 г.)
	паспорта (регистрационный)	3
	заводской	
Дата	инвентарный	611500000593
	приятия к бухгалтерскому учету	31.03.2008
	списания с бухгалтерского учета	
Счет, субсчет аналитического учета		01.01

Объект ВЛ-10кВ №3 РП-3Р

(серия, тип исполнения или модель, марка)

Место нахождения объекта основных средств Развиленский участок электрических сетей
Организация - изготовитель

(наименование)

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 (нарастающая)	Остаточная стоимость, руб.	Первоначальная стоимость на дату принятия к бухгалтерскому учету, руб.	Срок полезного использования
выпуска (постройки)	последнего капремонта, модернизации	наименование	номер	дата	1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
01.12.1970	30.09.2019	Ввод начальных затрат	61200000000346	31.12.2012	187	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

4. Сведения о приемке, внутренних перемещениях, выбытии (списании) объекта основных средств				
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 31.03.2008	Приятие к учету с вводом в эксплуатацию		1,00	
Перемещение ОС № 61200000000056 от 01.01.2013	Внутреннее перемещение	Развиленский участок электрических сетей		Писка Владимир Кузьмич

Справка Участки долевой собственности Доля в праве общей собственности, %

5. Изменения первоначальной стоимости объекта основных средств					6. Затраты на ремонт				
Реконструкция, достройка, дооборудование, частичная ликвидация, модернизация					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				500.891,07

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	номинальный номер	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7
Инд. номер РЭ = 13030697	1					

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

В том числе: материалы
Лицо, ответственное за ведение инвентарной карточки Бухгалтер 1 категории Текучев И.С.
(подпись) (подпись) (подпись)

Схема расположения границ публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ-10кВ № 4 РП-3Р

(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 Песчанокоспский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	299497 +/- 192 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ № 4 РП-3Р. 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	312690.70	2328244.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	312884.87	2329243.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	312898.54	2329314.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	312941.26	2329348.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	312944.02	2329351.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	312944.99	2329355.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	313025.89	2330012.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	313211.60	2329966.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	313222.91	2329964.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	313529.67	2329883.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	313533.20	2329883.03	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	313537.22	2329884.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	313539.83	2329886.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	313588.89	2329944.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	314356.41	2331209.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	314357.49	2331211.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	314510.33	2331762.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	314516.12	2331776.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	314497.95	2331785.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	314493.90	2331775.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	314491.36	2331768.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	314338.59	2331218.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	313572.56	2329955.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	313528.69	2329904.36	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	313228.39	2329983.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	313217.09	2329988.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	313017.04	2330039.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	312960.10	2330052.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	312736.89	2330110.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	312621.81	2330114.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	312564.99	2330115.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	312556.52	2330359.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	312552.62	2330387.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	312532.44	2330385.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	312536.54	2330357.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	312544.96	2330116.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	312234.29	2330125.14	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	311419.67	2330149.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	311441.89	2331651.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	311428.68	2331671.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	311441.13	2332032.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	311454.79	2332453.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	311454.27	2332458.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	311452.06	2332462.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	311448.31	2332464.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	311255.65	2332578.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	310982.84	2332648.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	310765.15	2332631.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	310750.95	2332778.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	310745.72	2332783.08	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	310472.80	2332791.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	310458.19	2332796.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	310452.34	2332777.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	310469.71	2332771.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	310732.42	2332763.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	310745.15	2332630.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	310450.08	2332629.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	310144.31	2332671.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	307918.85	2332683.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	307914.01	2332682.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	307892.81	2332661.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	307892.02	2332656.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	307887.58	2332067.46	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	307882.02	2331683.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	307882.04	2331683.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	307927.36	2330978.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	307942.69	2330959.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	307957.67	2330972.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	307946.91	2330985.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	307902.02	2331684.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	307907.58	2332067.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	307911.99	2332652.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	307923.05	2332663.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	310142.95	2332651.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	310448.12	2332609.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	310448.77	2332609.71	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
77	310449.47	2332609.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	310756.79	2332611.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	310981.20	2332628.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	311247.94	2332559.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	311434.61	2332449.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	311421.15	2332033.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	311408.62	2331665.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	311421.86	2331646.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	311399.53	2330140.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	311402.17	2330132.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	311409.22	2330130.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	312233.71	2330105.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	312555.06	2330096.25	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
90	312621.20	2330094.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	312734.29	2330090.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	312955.04	2330033.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	313005.78	2330018.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	313006.20	2330016.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	312925.64	2329361.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	312883.21	2329328.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	312880.76	2329325.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	312879.59	2329322.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	312866.38	2329253.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	312841.81	2329245.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	312846.92	2329226.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	312862.12	2329231.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

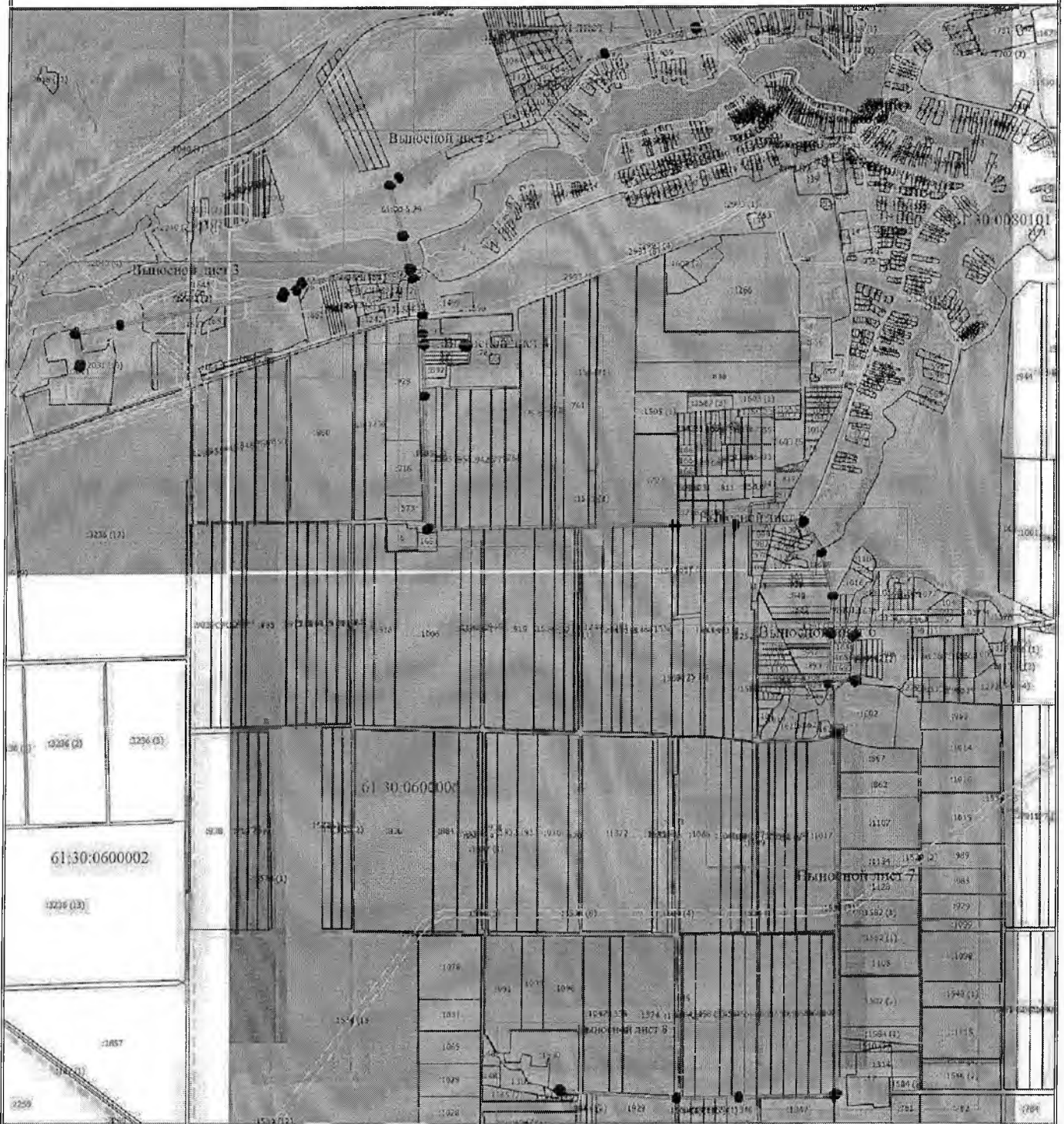
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	312671.07	2328247.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	312616.92	2327973.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	312441.12	2328008.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	312414.33	2328002.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	312418.64	2327982.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	312441.07	2327987.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	312621.75	2327952.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	312626.10	2327951.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	312630.11	2327952.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	312633.11	2327956.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	312634.61	2327959.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	312690.70	2328244.15	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:36000

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 ЕИРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Высотной лист 1



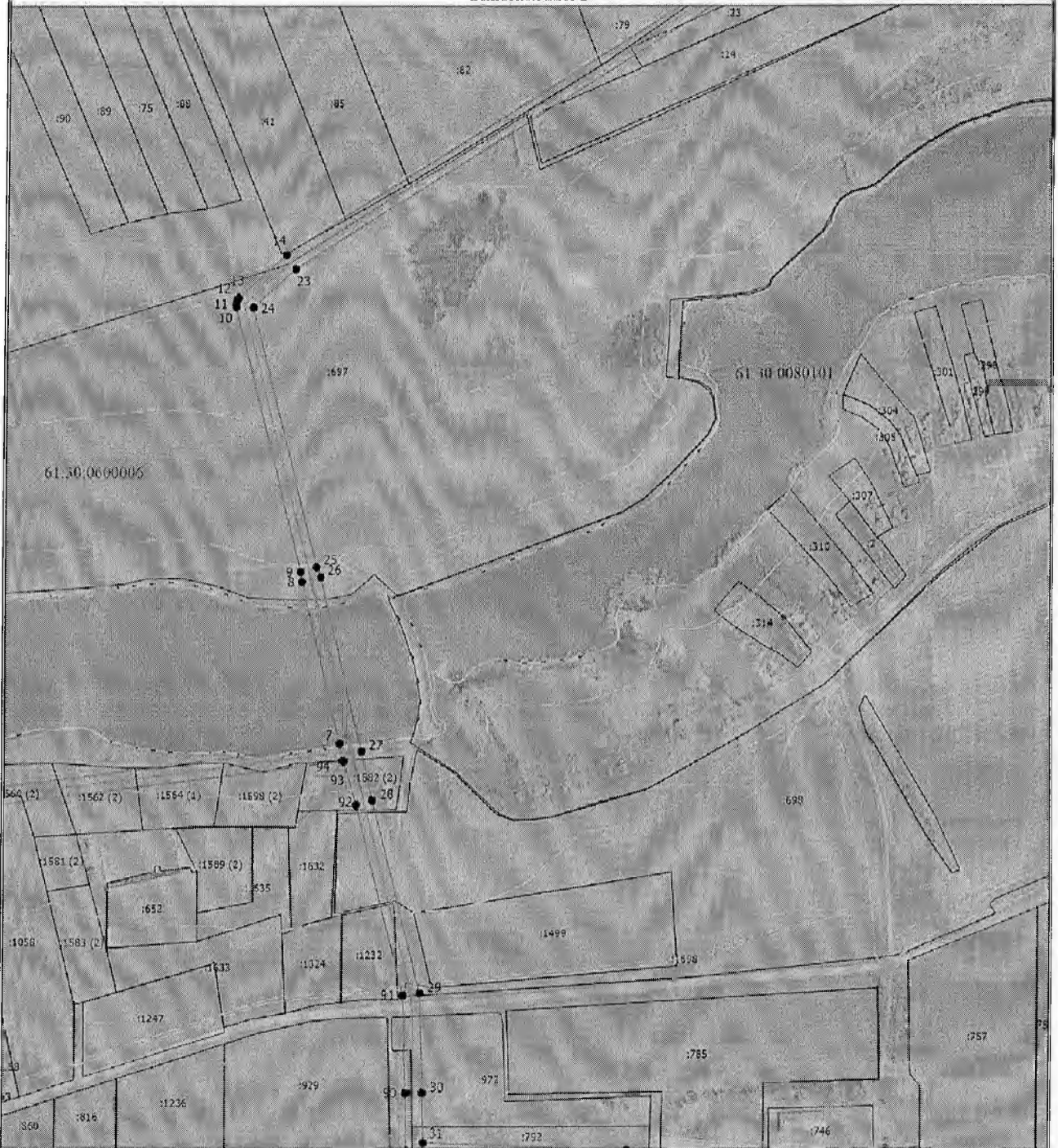
Масштаб 1:7000

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, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



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
- 1:2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющая в ЕГРН сведения о которой достаточно для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



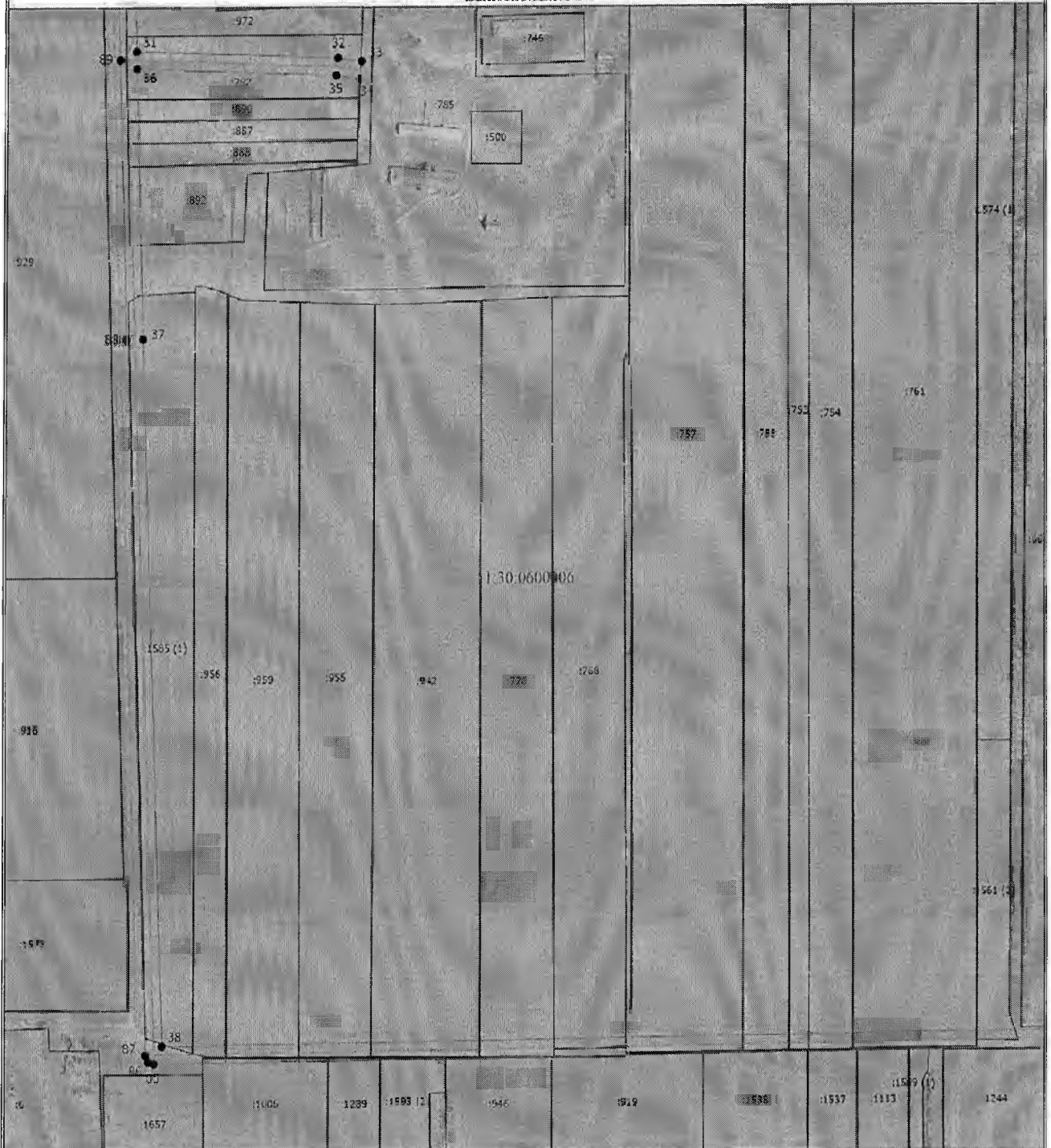
Масштаб 1:7000

Условные обозначения

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпосной лист 5



Масштаб 1:7000

Условные обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6

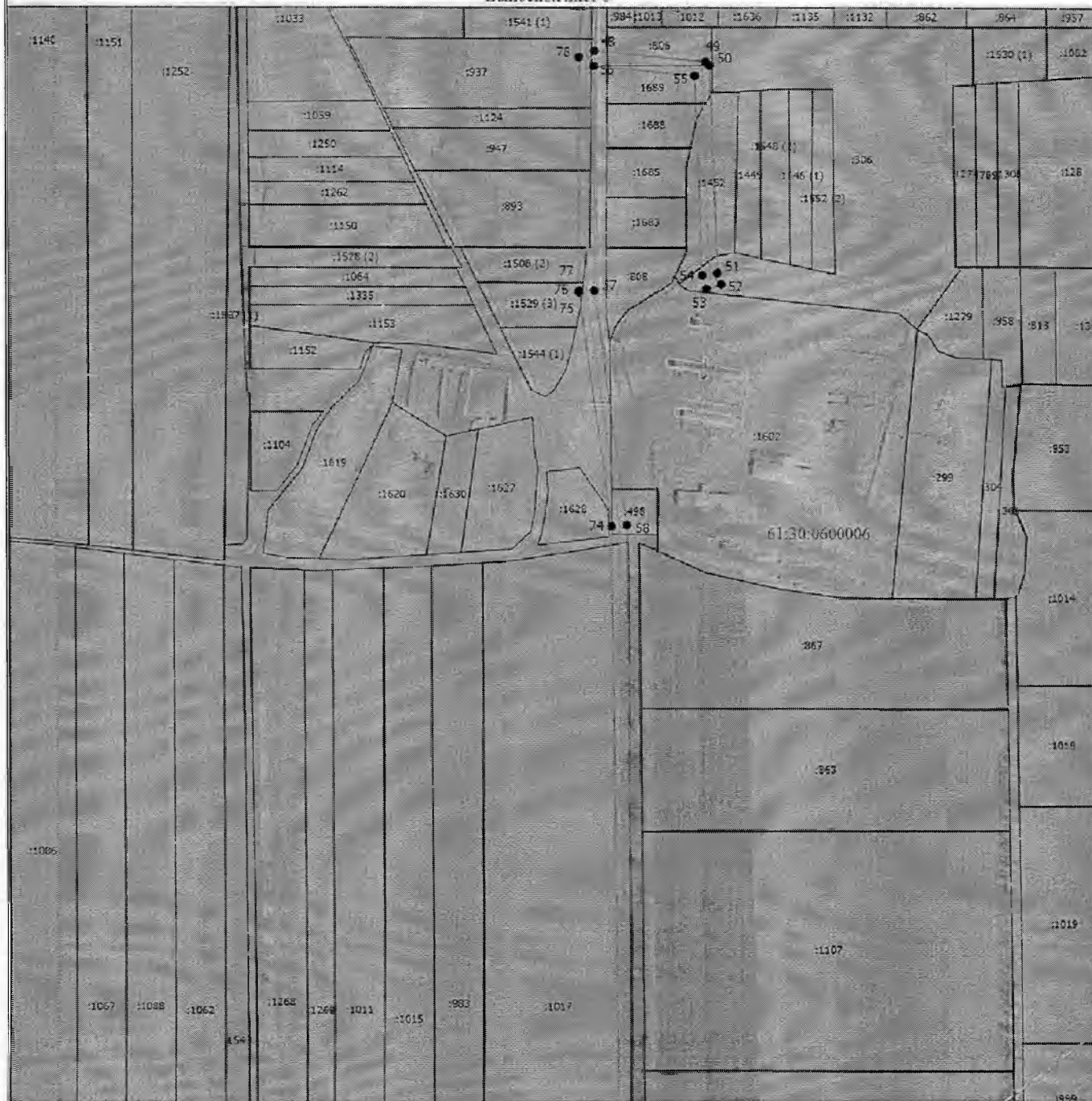


Схема расположения границ публичного сервитута



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
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница объекта капитального строительства
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



Масштаб 1:6000

Основные 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 объекта капитального строительства
- - Граница зона с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Филиал ПАО "Ростелеком Юг" "Ростовэнерго"
(наименование организации)
Развилевский участок электрических сетей
(наименование структурного подразделения)

Код
Форма по ОКУД 0306005
по ОКПО 104299
по ОКФС 220-41 20.20.302
по ОКФС до 01.01.2017 12 4621125

Инвентарная карточка
учета объекта основных средств

Номер документа	Дата составления
611500001212	06.04.2021

Номер	амортизационной группы	Отдельная группа (п.4, ст.322 НК РФ до 2009 г.)
	паспорта (регистрационный)	3
	заводской	
Дата	инвентарный	611500001212
	принятия к бухгалтерскому учету	31.03.2008
	списания с бухгалтерского учета	

Объект ВЛ-10кВ № 4 РП-3Р
(ряд, тип, конструкция или модель, марка)

Счет, субсчет аналитического учета 01.01

Место нахождения объекта основных средств Развилевский участок электрических сетей

Организация - изготовитель (наименование)

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 (износ), 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	
01.06.1977		Ввод начальных остатков	61200000000346	31.12.2012	167	41 355,25		41 355,25	16

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		284 867,94	01.01.2007		284 867,94	01.01.2008		1 066 784,72
31.12.2020								

4. Сведения о приемке, внутренних перемещениях, выбытии (списании) объекта основных средств

Документ, дата, номер	Вид операций	Наименование структурного подразделения	Остаточная стоимость, руб.	Фамилия, инициалы лица, ответственного за хранение
1	2	3	4	5
МРЮ № 1 от 01.03.2008	Принятие к учету с вводом в эксплуатацию		41 355,25	
Перемещение ОС № 61200000000056 от 01.01.2013	Внутреннее перемещение	Развилевский участок электрических сетей		Ткаля Владимир Кузьмич

Справочно: Участием долевой собственности _____ 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	
					Приложение 1				291 785,43

7. Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств

Наименование	Количество	Содержание драгоценных или полудрагоценных материалов (металлов, камней и т.д.)				
		наименование драгоценных или полудрагоценных материалов	номенклатурный номер	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7
Илия номер РЭ = 13032160 37						

Наименование конструктивных элементов и других признаков характеризующих объект	Качественные и количественные характеристики (размеры, прочие сведения)					Примечание
	основного объекта	приспособлений, принадлежностей, пристроенных помещений и др.				
8	9	10	11	12	13	14
В том числе материалы						

Лицо, ответственное за ведение инвентарной карточки _____ Бухгалтер 1 категории _____ Текущий И.С. _____
(подпись) (подпись) (расшифровка подписи)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ-10 кВ № 1 п/ст Богородицкая

(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 Песчанокопский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	117698 +/- 120 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ №1 п/ст Богородицкая. 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	320713.55	2315501.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	320713.21	2315509.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	320530.02	2315667.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	320523.22	2315673.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	320482.37	2315760.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	320464.09	2315751.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	320328.26	2316043.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	320303.63	2316086.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	320277.15	2316125.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	320261.66	2316143.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	319741.25	2316660.51	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	319752.47	2316665.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	319754.44	2316662.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	319803.67	2316639.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	320337.77	2316639.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	320413.70	2316638.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	321390.10	2316884.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	321398.48	2316911.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	321289.19	2317628.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	321278.94	2317640.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	321901.79	2317648.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	321903.24	2317486.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	321900.62	2317468.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	321920.34	2317465.25	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	321923.23	2317484.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	321921.80	2317648.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	322186.10	2317637.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	322187.30	2317573.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	322183.44	2317559.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	322202.40	2317553.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	322207.35	2317571.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	322205.87	2317651.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	322200.24	2317657.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	321912.10	2317668.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	321251.78	2317660.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	321245.97	2317649.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	321270.21	2317620.13	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
38	321377.99	2316912.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	321374.37	2316901.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	320411.20	2316658.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	320337.88	2316659.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	319808.32	2316659.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	319767.39	2316678.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	319762.55	2316686.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	319755.54	2316688.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	319714.24	2316670.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	319713.15	2316660.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	320246.70	2316130.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	320261.18	2316113.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	320286.46	2316075.99	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	320310.49	2316033.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	320477.71	2315675.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	320200.11	2315657.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	320111.82	2315871.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	320104.25	2315890.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	320085.29	2315884.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	320093.23	2315864.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	320185.37	2315640.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	320190.63	2315636.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	320492.28	2315655.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	320518.73	2315650.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	320689.56	2315503.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	320686.66	2315496.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

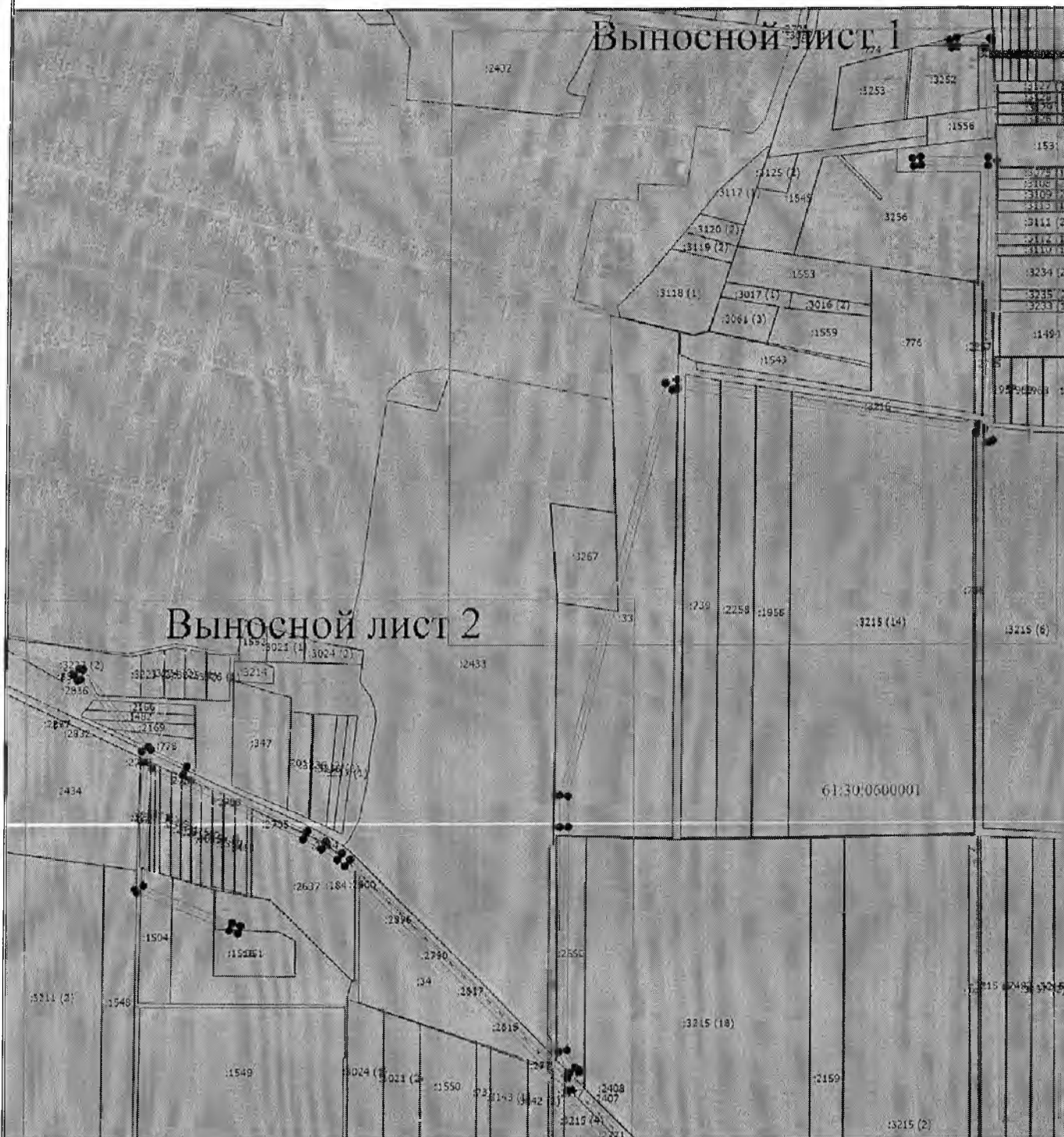
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	320700.23	2315486.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	320713.55	2315501.39	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:14000

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 ЕРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



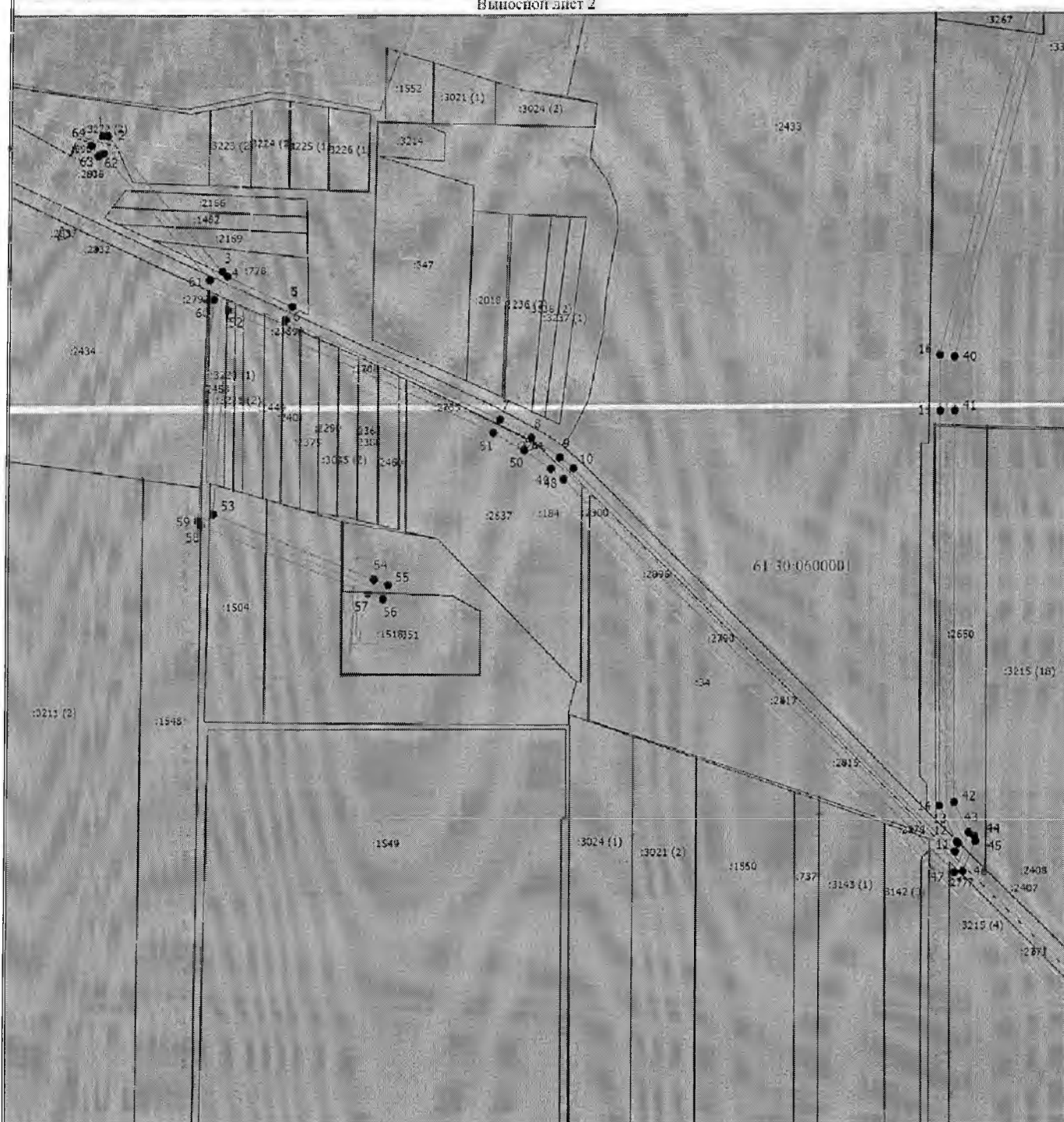
Масштаб 1:8000

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 БГРП сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной элет 2



Масштаб 1:8000

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 ЕФРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

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	320713.55	2315501.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	320713.21	2315509.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	320530.02	2315667.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	320523.22	2315673.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	320482.37	2315760.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	320464.09	2315751.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	320328.26	2316043.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	320303.63	2316086.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	320277.15	2316125.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	320261.66	2316143.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	319741.25	2316660.51	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	319752.47	2316665.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	319754.44	2316662.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	319803.67	2316639.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	320337.77	2316639.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	320413.70	2316638.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	321390.10	2316884.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	321398.48	2316911.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	321289.19	2317628.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	321278.94	2317640.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	321901.79	2317648.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	321903.24	2317486.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	321900.62	2317468.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	321920.34	2317465.25	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	321923.23	2317484.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	321921.80	2317648.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	322186.10	2317637.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	322187.30	2317573.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	322183.44	2317559.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	322202.40	2317553.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	322207.35	2317571.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	322205.87	2317651.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	322200.24	2317657.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	321912.10	2317668.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	321251.78	2317660.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	321245.97	2317649.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	321270.21	2317620.13	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
38	321377.99	2316912.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	321374.37	2316901.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	320411.20	2316658.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	320337.88	2316659.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	319808.32	2316659.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	319767.39	2316678.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	319762.55	2316686.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	319755.54	2316688.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	319714.24	2316670.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	319713.15	2316660.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	320246.70	2316130.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	320261.18	2316113.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	320286.46	2316075.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Схема расположения границ публичного сервитута		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Координаты, м				
1	X	Y	4	5	6
51	320310.49	2316033.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	320477.71	2315675.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	320200.11	2315657.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	320111.82	2315871.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	320104.25	2315890.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	320085.29	2315884.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	320093.23	2315864.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	320185.37	2315640.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	320190.63	2315636.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	320492.28	2315655.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	320518.73	2315650.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	320689.56	2315503.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	320686.66	2315496.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

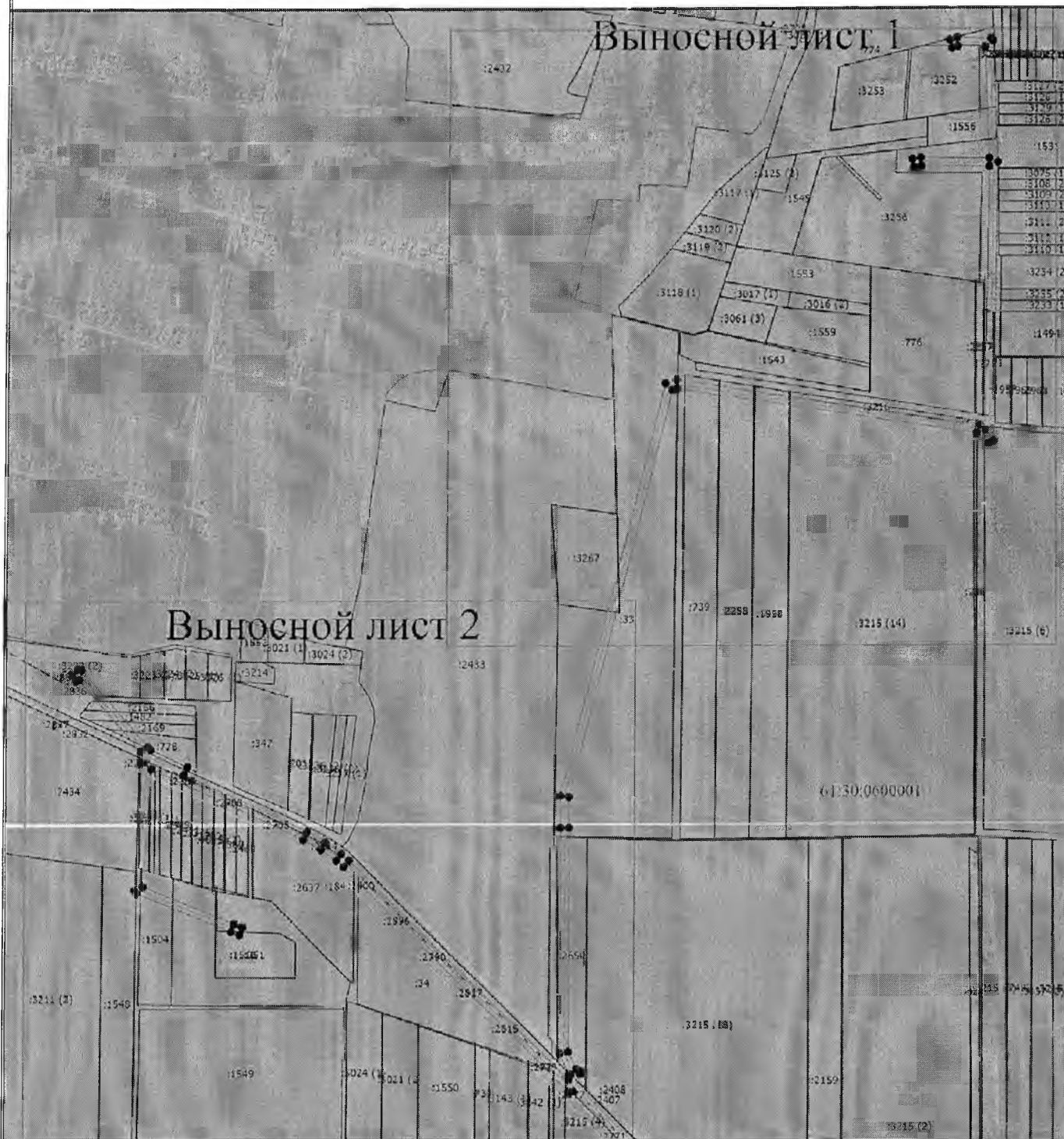
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	320700.23	2315486.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	320713.55	2315501.39	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--

Схема расположения границ публичного сервитута



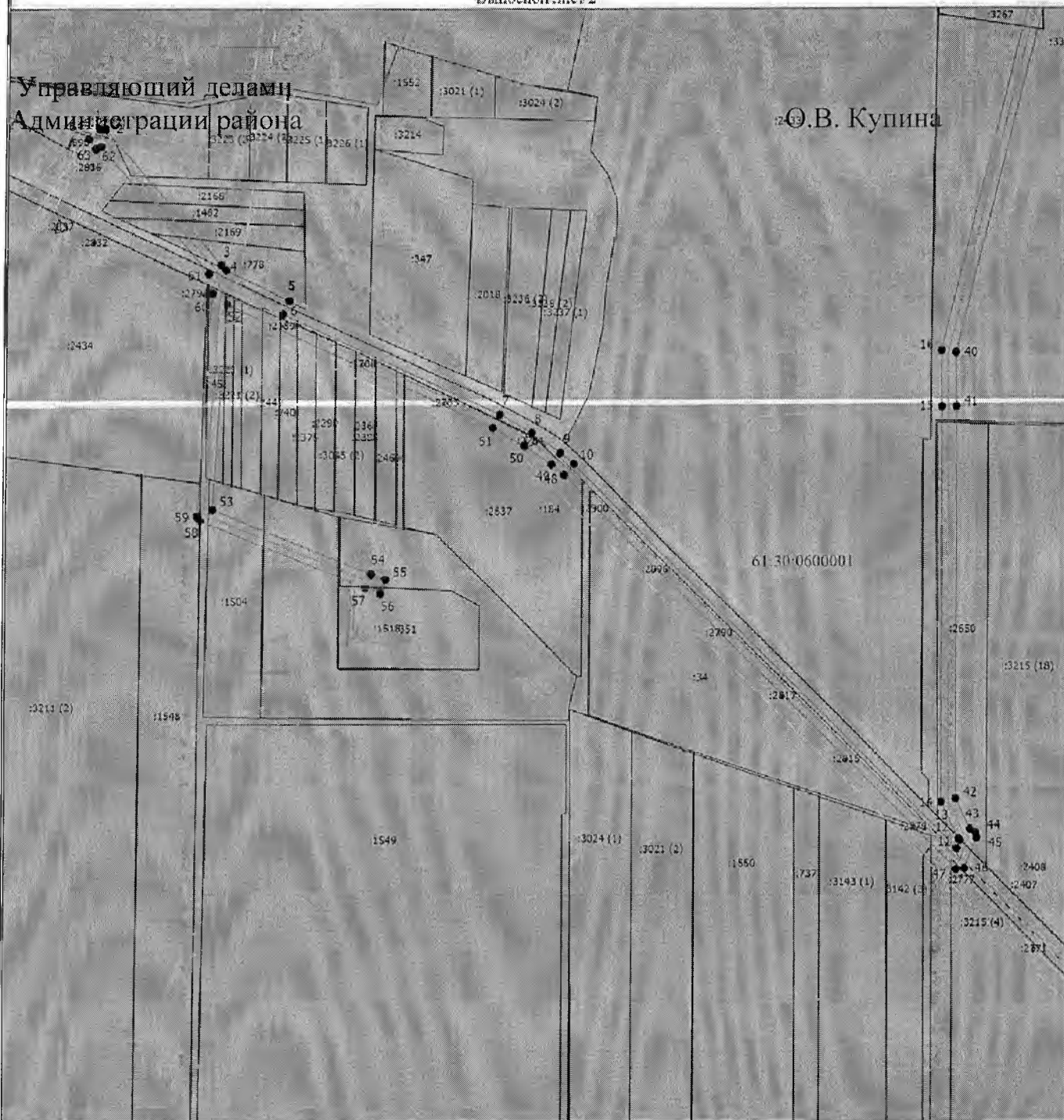
Масштаб 1:14000

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 объекта капитального строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:8000

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 объекта капитального строительства
- — — — — - Граница зоны с особыми условиями
- — — — — - Граница кадастрового квартала
- 61.04.0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</p> <p align="center">Публичный сервитут ВЛ-10кВ № 3 п/ст Богородицкая</p> <p align="center">(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ростовская область, район Песчанокопский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	125840 +/- 124 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ № 3 п/ст Богородицкая. 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	322262.75	2314050.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	322278.35	2314053.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	322275.14	2314073.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	322258.47	2314070.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	322044.50	2314014.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	321981.55	2313993.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	321954.79	2313990.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	321949.79	2314004.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	321942.80	2314007.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	321741.12	2313953.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	321650.50	2313928.37	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	321566.25	2313905.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	321549.52	2313907.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	321533.07	2313903.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	321531.81	2313896.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	321264.57	2313822.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	321164.81	2313795.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	320990.55	2313752.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	320912.29	2314183.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	320890.09	2314207.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	320901.48	2314212.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	320978.39	2314229.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	321127.96	2314253.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	321208.98	2314268.64	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
25	321293.57	2314283.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	321376.52	2314301.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	321402.35	2314307.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	321427.71	2314312.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	321512.45	2314339.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	321825.95	2314437.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	321952.94	2314464.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	322121.60	2314501.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	322145.03	2314551.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	322157.21	2314589.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	322062.25	2314962.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	322049.25	2314981.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	322032.86	2314970.02	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
38	322043.70	2314953.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	322136.41	2314590.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	322126.51	2314558.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	322107.78	2314519.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	321948.78	2314483.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	321821.00	2314457.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	321506.45	2314358.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	321422.58	2314332.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	321407.10	2314328.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	321318.30	2314693.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	321337.37	2314687.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	321343.91	2314706.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	321312.72	2314716.87	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	321292.87	2314798.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	321297.88	2314799.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	321303.14	2314800.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	321306.66	2314809.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	321304.59	2314814.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	321314.45	2314839.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	321317.61	2314837.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	321424.71	2314871.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	321554.39	2314909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	321558.34	2314914.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	321558.61	2314936.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	321557.49	2314959.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	321537.53	2314957.78	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	321538.61	2314936.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	321538.46	2314925.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	321419.01	2314890.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	321317.92	2314858.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	321302.41	2314930.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	321289.45	2314995.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	321301.81	2315002.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	321293.51	2315021.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	321285.32	2315016.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	321273.95	2315073.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	321258.16	2315148.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	321256.77	2315163.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	321236.83	2315162.73	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	321238.29	2315146.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	321254.34	2315069.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	321268.47	2314998.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	321282.81	2314926.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	321298.61	2314853.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	321286.19	2314821.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	321282.94	2314815.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	321273.78	2314810.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	321270.80	2314804.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	321294.59	2314706.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	321387.43	2314324.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	321372.26	2314321.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	321289.90	2314303.28	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	321205.46	2314288.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	321124.61	2314273.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	320974.89	2314248.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	320895.13	2314231.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	320885.33	2314226.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	320803.96	2314689.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	320832.11	2314697.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	320926.87	2314719.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	320937.58	2314707.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	320952.51	2314721.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	320935.70	2314739.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	320930.56	2314740.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	320827.32	2314717.20	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	320801.37	2314709.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	320775.22	2314981.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	320821.21	2315119.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	320825.36	2315119.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	320831.06	2315122.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	320833.51	2315128.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	320830.77	2315152.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	320717.55	2315496.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	320711.20	2315512.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	320704.16	2315515.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	320685.79	2315510.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	320691.68	2315491.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	320697.24	2315493.52	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
116	320698.66	2315490.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	320810.43	2315150.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	320754.89	2314984.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	320782.63	2314695.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	320867.87	2314210.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	320869.39	2314199.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	320893.74	2314174.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	320973.54	2313734.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	320980.78	2313730.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	321169.91	2313776.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	321269.82	2313803.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	321569.67	2313885.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	321655.79	2313909.08	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
129	321746.36	2313934.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	321935.45	2313985.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	321939.77	2313973.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	321945.68	2313969.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	321985.87	2313973.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	322050.12	2313995.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	322262.75	2314050.65	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:11000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (solid line) - Граница публичного сервитута
- (dashed line) - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 2 - Кадастровый номер земельного участка
- (thin solid line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (dotted line) - Граница объекта капитального строительства
- (dash-dot line) - Граница зоны с особыми условиями
- (thick solid line) - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0030103 - Номер кадастрового квартала

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

Развилевский участок электрических сетей
 (наименование структурного подразделения)

Инвентарная карточка
 учета объекта основных средств

Номер документа	Дата составления
611500000587	06.04.2021

Объект: ВЛ-10кВ №3 лпст Бокородицкая

(серия, тип постройки или модель, марка)

Код
 Форма по ОКМД 0306005

по ОКПО 104295

по ОКФС 220.41.20.20.302

по ОКФС до 01.01.2017 12.4521125

Номер	амортизационной группы	
	паспорта (регистрационный)	4
	заводской	
Дата	инвентарный	611500000587
	принятия к бухгалтерскому учету	31.03.2008
	списания с бухгалтерского учета	
Счет, субсчет аналитического учета		01 01

Место нахождения объекта основных средств Развилевский участок электрических сетей

Организация - изготовитель
 (наименование)

1. Сведения об объекте основных средств на дату передачи
 2. Сведения об объекте основных средств на дату принятия к бухгалтерскому учету

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 (инвеса), руб.	Остаточная стоимость, руб.	Первоначальная стоимость на дату принятия к бухгалтерскому учету, руб.	Срок полезного использования
ангуска (постройки)	последнего капитального ремонта, модернизации	наименование	номер	дата					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01.12.1975	25.07.2016	Ввод начальных остатков	61200000000346	31.12.2012	157	1,00		1,00	1

3. Переоценка

Дата	Коэффициент переоценки (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент переоценки (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент переоценки (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01.01.2008		814 462,37	01.01.2007		814 462,37	01.01.2008		2 872 112,71
31.12.2020								

4. Сведения о приемке, внутренних перемещениях, выбытии (списании) объекта основных средств

Документ, дата, номер	Вид операции	Наименование структурного подразделения	Остаточная стоимость, руб.	Фамилия, имя, отчество лица, ответственного за хранение
1	2	3	4	5
МРСО № 1 от 31.03.2008	Приятие к учету с вводом в эксплуатацию		1,00	
Перемещение ОС № 61200000000586 от 01.01.2013	Внутреннее перемещение	Развилевский участок электрических сетей		Ткаля Владимир Кузьмич

Справочно: Участники долевой собственности _____ 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	
						Полное восстановление				322 670,63

7. Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств

Объект основных средств, присвоения, принадлежности		Содержание драгоценных и/или полудрагоценных материалов (металлов, камней и т.д.)				
Наименование	Количество	наименование драгоценных и/или полудрагоценных материалов	номенклатурный номер	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7
Мед. провод РЭ = 10030086 1/						

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

В том числе: материалы _____
 Лицо, ответственное за ведение инвентарной карточки: Бухгалтер 1 категории _____ Текущий И.С. _____
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ-10кВ № 4 п/ст Богородицкая

(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 Песчанокоспский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	236078 +/- 170 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ № 4 п/ст Богородицкая. 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	321765.46	2310564.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	322551.16	2310634.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	322637.02	2310485.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	322714.90	2310342.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	322802.11	2310186.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	322842.80	2310115.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	322853.33	2310098.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	322870.19	2310108.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	322860.10	2310125.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	322824.06	2310188.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	322843.65	2310202.23	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	322858.85	2310212.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	322847.74	2310229.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	322832.36	2310218.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	322814.18	2310206.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	322732.42	2310352.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	322654.52	2310494.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	322563.67	2310652.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	322558.36	2310655.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	321756.62	2310583.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	321046.99	2310937.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	320979.96	2310982.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	321007.44	2311025.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	320990.52	2311036.22	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
25	320965.45	2310996.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	320920.55	2311054.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	320469.61	2311837.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	320211.85	2312281.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	321177.10	2312281.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	321183.15	2312287.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	321115.04	2312814.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	321368.72	2312959.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	321377.55	2312954.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	321388.34	2312965.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	321385.02	2312971.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	321526.38	2313081.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	321735.89	2313150.39	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	321730.31	2313169.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	321516.77	2313099.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	321363.37	2312979.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	321112.20	2312835.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	321031.49	2313435.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	321186.28	2313483.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	321201.69	2313491.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	321192.42	2313509.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	321178.57	2313502.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	321028.82	2313456.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	320992.38	2313732.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	320985.60	2313737.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	320962.64	2313734.26	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	320893.07	2314136.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	320881.44	2314204.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	320816.23	2314575.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	320794.11	2314699.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	320788.23	2314746.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	320743.29	2315157.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	320625.61	2315408.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	320642.13	2315419.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	320715.07	2315469.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	320717.77	2315474.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	320713.18	2315497.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	320695.96	2315508.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	320686.41	2315490.83	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	320695.34	2315485.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	320696.22	2315480.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	320630.84	2315435.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	320604.13	2315417.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	320602.37	2315410.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	320723.76	2315152.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	320768.35	2314744.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	320774.30	2314696.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	320793.37	2314590.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	320782.42	2314594.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	318999.95	2314620.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	318993.78	2314615.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	318959.34	2314223.90	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	318958.94	2314205.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	318978.93	2314205.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	318979.29	2314222.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	319012.53	2314600.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	320778.42	2314574.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	320797.50	2314566.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	320861.73	2314201.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	320873.36	2314133.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	320945.29	2313717.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	320951.69	2313712.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	320974.45	2313715.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	321010.54	2313441.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	321094.35	2312818.63	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	321161.26	2312301.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	320193.09	2312301.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	319769.18	2312163.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	319749.36	2312155.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	319757.26	2312137.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	319775.73	2312144.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	320189.88	2312279.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	320452.30	2311827.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	320904.00	2311043.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	320959.30	2310972.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	321037.14	2310920.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	321745.18	2310567.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	321752.76	2310563.40	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
1	321765.46	2310564.53	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

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

Схема расположения границ публичного сервитута



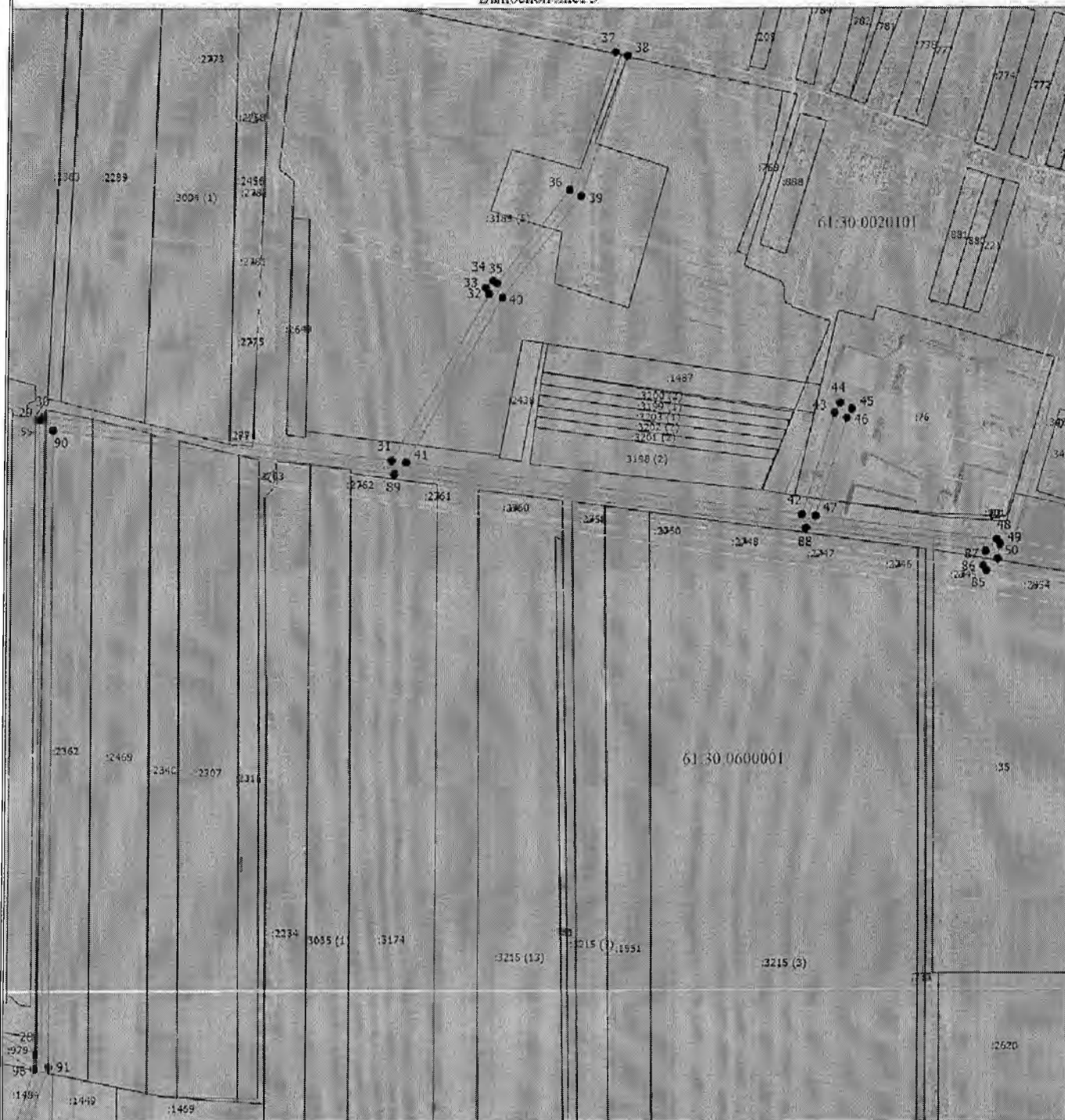
Масштаб 1:8500

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
- Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница объекта капитального строительства
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- 61-04-0080103** - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:9000

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
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕИРЦ сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница объекта капитального строительства
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выходной лист 4



Масштаб 1:11000

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, лежащая в ЕГРН сведений о которой достаточна для определения ее местоположения
 - Граница объекта капитального строительства
 - Граница зоны с особыми условиями
 - Граница кадастрового квартала
 - Номер кадастрового квартала

61:04:0080103

Филиал ПАО "Россети Юг" - "Ростовэнерго"
(наименование организации)
Развиленский участок электрических сетей
(наименование структурного подразделения)

Код
Форма по ОКУД 0306005
по ОКПО 104299
по ОКОФ 220.41.20.20.302
по ОКОФ до 01.01.2017 12.4521125

Инвентарная карточка
учета объекта основных средств

Номер документа	Дата составления
611600001712	06.04.2021

Номер	амортизационной группы	Отдельная группа (п. 1, ст. 322 НК РФ, до 2009 г.)
	паспорта (регистрационный)	4
	заводской	
	инвентарный	611500001712
Дата	принятия к бухгалтерскому учету	31.03.2008
	списания с бухгалтерского учета	
Счет, субсчет аналитического учета		01.01

Объект ВЛ-10кВ № 4 п/ст Богородицкая

(серия, тип постройки или модель, марка)

Место нахождения объекта основных средств Развиленский участок электрических сетей

Организация - изготовитель

(наименование)

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					
01.12.1980		Ввод начальных остатков	61200000000346	31.12.2012	157	760 907,50		760 907,50	58	

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	1	2	3	1	2	3
01.01.2006		278 074,91	01.01.2007		278 074,91	01.01.2008		5 292 893,43
31.12.2020								

4. Сведения о приемке, внутренних перемещениях, выбытии (списании) объекта основных средств

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 31.03.2008	Принятие к учету с вводом в эксплуатацию		760 907,50	
Перемещение ОС № 61200000000056 от 01.01.2013	Внутреннее перемещение	Развиленский участок электрических сетей		Ткаля Владимир Кузьмич

Справочно Участки долевой собственности

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	1	2	3	4	5	
Реконструкция, достройка, дооборудование, частичная ликвидация, модернизация						Приложение 1				103 432,07

7. Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств

Объект основных средств, приспособления, принадлежности		Содержание драгоценных и/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
Иш. номер РА - 13032648						

Наименования конструктивных элементов и других признаков, характеризующих объект	Качественные и количественные характеристики (размеры, прочие сведения)					Примечание
	основного объекта	приспособлений, принадлежностей, пристроенных помещений и др.				
8	9	10	11	12	13	14
В том числе: для герметизации						

Лицо, ответственное за ведение инвентарной карточки Бухгалтер 1 категории

Ткачев И.С.

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Схема расположения границ публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ10кВ№1 пс Северная

(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 Песчанокоспский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	93953 +/- 107 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ10кВ№1 пс Северная. 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
 Схема расположения границ публичного сервитута

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	317713.32	2336604.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	317712.87	2336621.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	317699.73	2336677.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	317606.14	2337120.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	317495.15	2337642.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	317488.69	2337653.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	317485.80	2337720.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	317487.02	2338161.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	317489.34	2338568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	317489.21	2338651.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	317458.07	2338732.70	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	317327.33	2339060.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	317222.06	2339322.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	317193.09	2339395.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	317102.35	2339648.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	317083.53	2339641.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	317174.43	2339388.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	317192.93	2339341.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	317067.23	2339424.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	317053.10	2339439.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	317038.38	2339426.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	317044.79	2339415.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	317193.39	2339318.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	317205.28	2339310.88	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
25	317308.76	2339053.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	317439.42	2338725.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	317469.23	2338647.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	317469.33	2338576.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	317254.58	2338498.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	317105.25	2338445.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	317112.57	2338427.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	317261.29	2338479.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	317469.26	2338554.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	317467.02	2338161.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	317465.84	2337733.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	317323.18	2337748.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	317269.67	2337753.68	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
38	317205.03	2337759.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	317203.37	2337739.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	317264.10	2337734.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	317267.79	2337728.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	317286.06	2337725.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	317283.07	2337732.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	317321.14	2337728.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	317466.08	2337713.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	317468.84	2337649.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	317476.01	2337636.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	317586.57	2337116.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	317678.24	2336682.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	317514.16	2336637.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Схема расположения 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
51	317071.46	2336457.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	317067.78	2336469.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	317048.96	2336463.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	317053.48	2336447.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	317020.86	2336420.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	317033.54	2336404.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	317070.06	2336434.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	317520.61	2336618.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	317682.59	2336662.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	317693.12	2336617.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	317693.09	2336604.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	317713.32	2336604.44	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
-	-	-	-	-	-

Филиал ПАО "Россети ЮГ" - "Ростовэнерго"
(наименование организации)
Развиленский участок электрических сетей
(наименование структурного подразделения)

Форма по ОКУД 0306005
по ОКПО 104299
по ОКОФ 220.41.20.20.302
по ОКОФ до 01.01.2017 12 4521125

Инвентарная карточка
учета объекта основных средств

Номер документа	Дата составления
611500002692	06.04.2021

Номер	амортизационной группы	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)
	паспорта (регистрационный)	5
	заводской	
	инвентарный	611500002692
Дата	принятия к бухгалтерскому учету	31.03.2008
	списания с бухгалтерского учета	
Счет, субсчет аналитического учета		01.01

Объект ВЛ10кВ№1 по Северной
(ссыл. на построения или модель, марка)

Место нахождения объекта основных средств Развиленский участок электрических сетей
Организация - изготовитель (наименование)

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 капремонта, модернизации	наименование	номер	дата					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01.07.1991		Ввод начальных отпайков	61200000000346	31.12.2012	157	901 745,05	267 615,52	1 169 360,57	201

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	10
01.01.2008		624 518,10	01.01.2007		624 518,10	01.01.2008		2 338 720,36	
01.01.2020			31.12.2020						

4. Сведения о приемке, внутренних перемещениях, выбытии (списании) объекта основных средств				
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 31.03.2008	Принятие к учету с вводом в эксплуатацию		1 169 360,57	
Перемещение ОС № 61200000000056 от 01.01.2013	Внутреннее перемещение	Развиленский участок электрических сетей		Ткап Владимир Кузьмич

Справочно Участники долевой собственности _____ Доля в праве общей собственности, % _____

5. Изменения первоначальной стоимости объекта основных средств					6. Затраты на ремонт				
Реконструкция, достройка, дооборудование, частичная ликвидация, модернизация					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				300 022,67

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	номинальный номер	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7
инв. номер РЭ № 19033607 /						

Наименование конструктивных элементов и других признаков, характеризующих объект	Качественные и количественные характеристики (размеры, прочие сведения)						Примечание
	основного объекта	приспособлений, принадлежностей, пристроенных помещений и др.					
8	9	10	11	12	13	14	
В том числе: материалы							

Лицо, ответственное за ведение инвентарной карточки Бухгалтер 1 категории Техучев И.С.
(должность) (подпись) (фамилия-инициалы)

Схема расположения границ публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут ВЛ-10кВ № 3 пс Северная		
(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 Песчанокопский, с. Николаевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	51312 +/- 79 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ № 3 пс Северная. 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
 Схема расположения границ публичного сервитута

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	317053.26	2336410.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	317040.24	2336427.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	317002.34	2336497.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	316762.50	2336642.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	316825.59	2337254.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	316843.96	2337334.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	316869.89	2337537.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	316915.54	2337540.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	317020.68	2337537.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	317104.80	2337535.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	317131.51	2337684.44	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
12	317138.46	2337696.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	317204.96	2337701.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	317251.45	2337870.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	317246.95	2337878.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	317261.56	2337910.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	317291.84	2337919.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	317310.52	2337923.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	317306.28	2337942.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	317286.94	2337938.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	317247.15	2337927.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	317237.71	2337906.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	317214.12	2337987.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	317274.97	2338315.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Схема расположения границ публичного сервитута 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
25	317295.70	2338381.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	317304.97	2338394.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	317288.50	2338405.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	317277.53	2338389.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	317255.53	2338320.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	317193.59	2337986.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	317226.43	2337873.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	317229.88	2337867.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	317189.40	2337720.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	317126.41	2337715.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	317112.45	2337691.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	317088.14	2337556.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	317021.19	2337557.52	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	316915.23	2337560.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	316852.15	2337556.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	316824.24	2337337.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	316805.82	2337257.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	316741.30	2336631.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	316987.33	2336483.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	317023.37	2336416.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	317031.29	2336406.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	317037.34	2336398.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	317053.26	2336410.37	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ хутора в границах публичного сервитута



Масштаб 1:8000

- 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 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

Филиал ПАО "Россети Юг" "Ростовэнерго"
(наименование организации)
Развилевский участок электрических сетей
(наименование структурного подразделения)

Форма по ОКУД 0306005
по ОКПО 104299
по ОКФС 220.41.20.20.302
по ОКФС до 01.01.2017 12.4521125

Инвентарная карточка
учета объекта основных средств

Номер документа	Дата составления
611500002282	06.04.2021

Номер	амортизационной группы	Седьмая группа (свыше 15 лет до 20 лет включительно)
	паспорта (регистрационный)	3
	заводской	
	инвентарный	611500002282
Дата	привлечения к бухгалтерскому учету	31.03.2008
	списания с бухгалтерского учета	
Счет, субсчет аналитического учета		01.01

Объект ВЛ-10кВ № 3 по Северной

(серия, тип постройки или модель, марка)

Место нахождения объекта основных средств Развилевский участок электрических сетей

Организация - изготовитель

(наименование)

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
01.09.1986	31.07.2015	Ввод начальных остатков	61200000000346	31.12.2012	157	376 290,30		376 290,30	127

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	1	2	3	1	2	3
01.01.2008		317 737,29	01.01.2007		317 737,29	01.01.2008		1 189 876,26
31.12.2020								

4. Сведения о приемке, внутренних перемещениях, выбытии (списании) объекта основных средств

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 31.03.2008	Принятие к учету с вводом в эксплуатацию		376 290,30	
Перемещение ОС № 61200000000356 от 01.01.2013	Внутреннее перемещение	Развилевский участок электрических сетей		Ткаля Владимир Кузьмич

Справочно Участники долевой собственности

Доля в праве общей собственности, %

5. Изменения первоначальной стоимости объекта основных средств

Вид операции	Документ			Сумма затрат, руб.	Вид ремонта	Документ			Сумма затрат, руб.
	наименование	дата	номер			наименование	дата	номер	
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
					Приложение 1				205 671,34

6. Затраты на ремонт

7. Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств

Объект основных средств, приспособлений, принадлежности		Содержание драгоценных и/или полудрагоценных материалов (металлов, камней и т.д.)				
Наименование	Количество	наименование драгоценных и/или полудрагоценных материалов	номенклатурный номер	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7
Лин. номер РЗ = 13033261						

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

В том числе, материалы

Лицо, ответственное за ведение инвентарной карточки

Бухгалтер I категории (подпись)

Подпись

Текучев И.С.

(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Управляющий делами
Администрации района



О.В. Купина