



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСЖЕЛДОР)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

14 декабря 2021

Москва

№ 44-630-р

Об установлении публичного сервитута в интересах Дирекции по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, статьей 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 5.3.18 (3) Положения о Федеральном агентстве железнодорожного транспорта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 397, и на основании ходатайства Дирекции по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (далее – Дирекция), поступившего с письмом Дирекции от 18.11.2021 № ИСХ-13529/ДКРС:

1. Установить публичный сервитут на срок 35 месяцев в интересах Дирекции (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727) в отношении:

1) земельного участка с кадастровым номером 23:50:0101187:36 площадью 7 кв.м, с адресным ориентиром: Краснодарский край, район Тихорецкий, г. Тихорецк, ул. Октябрьская, 1/2;

2) земельного участка с кадастровым номером 23:50:0203005:227 площадью 278 кв.м, с адресным ориентиром: Краснодарский край, район Тихорецкий, г. Тихорецк, военный город, строение 53, сектор 3;

3) земельного участка с кадастровым номером 23:50:0102152:86 площадью 33 кв.м, с адресным ориентиром: Краснодарский край, район Тихорецкий, г. Тихорецк, ул. Путевая, 2а;

4) земельного участка с кадастровым номером 23:50:0101187:87 площадью 9 кв.м, с адресным ориентиром: Краснодарский край, район Тихорецкий, г. Тихорецк;

5) земельного участка с кадастровым номером 23:50:0101187:88 площадью 33 кв.м, с адресным ориентиром: Краснодарский край, район Тихорецкий, г. Тихорецк, ул. Октябрьская, 1/1;

6) земельного участка с кадастровым номером 23:50:0301003:41 площадью 31 кв.м, с адресным ориентиром: Краснодарский край, район Тихорецкий, г. Тихорецк, ул. Железнодорожная, 3;

7) земельного участка с кадастровым номером 23:50:0301005:101 площадью 16 кв.м, с адресным ориентиром: Краснодарский край, район Тихорецкий, г. Тихорецк;

8) земельного участка с кадастровым номером 23:50:0301005:102 площадью 160 кв.м, с адресным ориентиром: Краснодарский край, район Тихорецкий, г. Тихорецк, ул. Парковая, д. 45;

9) земельного участка с кадастровым номером 23:50:0301005:20 площадью 178 кв.м, с адресным ориентиром: Краснодарский край, район Тихорецкий, г. Тихорецк, ул. Парковая, д. 45;

10) земельного участка с кадастровым номером 23:50:0102152:4 площадью 560 кв.м, с адресным ориентиром: Краснодарский край, район Тихорецкий, г. Тихорецк, ул. Кирова, 1;

11) земель в границах кадастрового квартала 23:50:0000000 площадью 3529 кв.м, с адресным ориентиром: Краснодарский край, район Тихорецкий;

12) земель в границах кадастрового квартала 23:50:0101187 площадью 178 кв.м, с адресным ориентиром: Краснодарский край, район Тихорецкий;

13) земель в границах кадастрового квартала 23:50:0203013 площадью 2568 кв.м, с адресным ориентиром: Краснодарский край, район Тихорецкий;

14) земель в границах кадастрового квартала 23:50:0203017 площадью 1705 кв.м, с адресным ориентиром: Краснодарский край, район Тихорецкий;

15) земель в границах кадастрового квартала 23:50:0301000 площадью 23 кв.м, с адресным ориентиром: Краснодарский край, район Тихорецкий;

16) земель в границах кадастрового квартала 23:50:0301001 площадью 113 кв.м, с адресным ориентиром: Краснодарский край, район Тихорецкий;

17) земель в границах кадастрового квартала 23:50:0301005 площадью 322 кв.м, с адресным ориентиром: Краснодарский край, район Тихорецкий.

2. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) не более 12 месяцев; для земельных участков с кадастровыми номерами 23:50:0102152:86 и 23:50:0301003:41 не более 3 месяцев.

3. Утвердить границы публичного сервитута общей площадью 9743 кв. м согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута и перечням координат характерных точек вышеуказанных границ, являющихся неотъемлемой частью настоящего распоряжения.

4. Публичный сервитут устанавливается в целях строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта:

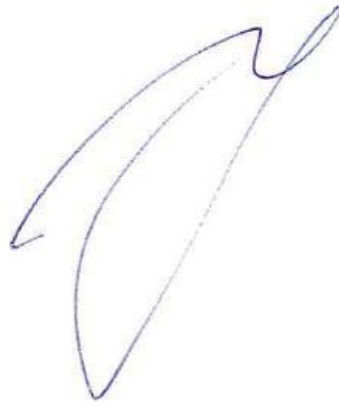
«Усиление устройств тягового электроснабжения железнодорожного узла Тихорецкая» на основании документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории), утвержденной распоряжением Федерального агентства железнодорожного транспорта от 29.09.2021 № АИ-469-р.

5. Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Управлению финансов, инвестиций и капитального строительства Федерального агентства железнодорожного транспорта:

- 1) направить в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» копию настоящего распоряжения в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Краснодарскому краю;
- 2) направить копию настоящего распоряжения в Дирекцию;
- 3) обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте Федерального агентства железнодорожного транспорта в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

Заместитель руководителя



А.О. Иванов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Усиление устройств тягового электроснабжения железнодорожного узла Тихорецкая»

(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 | Краснодарский край, район Тихорецкий, город Тихорецк |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 9743 +/- 173 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Усиление устройств тягового электроснабжения железнодорожного узла Тихорецкая», на основании документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории), утвержденной распоряжением Федерального агентства железнодорожного транспорта от 29.09.2021 г. № АИ-469-р. Публичный сервитут устанавливается сроком на 35 месяцев |

| | | | | | |
|---|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 39 | 568028.23 | 2233370.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 7 (23:50:0301005:102) площадью 160 кв.м | | | | | |
| 45 | 568075.59 | 2233296.75 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 46 | 568063.70 | 2233318.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 47 | 568060.64 | 2233317.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 48 | 568060.90 | 2233316.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 49 | 568060.96 | 2233316.46 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 50 | 568065.68 | 2233305.34 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 51 | 568070.56 | 2233293.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 52 | 568072.35 | 2233291.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 53 | 568079.87 | 2233282.91 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 54 | 568080.72 | 2233281.91 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 55 | 568081.35 | 2233281.17 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 45 | 568075.59 | 2233296.75 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 8 (23:50:0301005:20) площадью 178 кв.м | | | | | |
| 56 | 568080.72 | 2233281.91 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 57 | 568079.87 | 2233282.91 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 58 | 568072.35 | 2233291.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 59 | 568070.56 | 2233293.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 60 | 568065.68 | 2233305.34 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 61 | 568060.96 | 2233316.46 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 62 | 568060.90 | 2233316.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 63 | 568060.64 | 2233317.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 64 | 568060.61 | 2233317.19 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 65 | 568060.19 | 2233317.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 66 | 568075.15 | 2233279.62 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 67 | 568075.73 | 2233276.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 68 | 568071.12 | 2233275.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 69 | 568086.00 | 2233262.15 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 70 | 568083.71 | 2233274.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 71 | 568081.36 | 2233281.15 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|---|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 72 | 568081.35 | 2233281.17 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 56 | 568080.72 | 2233281.91 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 73 | 568077.72 | 2233277.19 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 74 | 568074.44 | 2233281.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 75 | 568077.07 | 2233283.46 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 76 | 568080.35 | 2233279.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 73 | 568077.72 | 2233277.19 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 9 (23:50:0102152:4) площадью 529 кв.м | | | | | |
| 77 | 568377.61 | 2233216.46 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 78 | 568377.84 | 2233216.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 79 | 568377.85 | 2233216.71 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 80 | 568381.07 | 2233220.21 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 81 | 568356.63 | 2233252.05 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 82 | 568314.92 | 2233269.00 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 83 | 568331.45 | 2233253.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 84 | 568331.97 | 2233252.98 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 85 | 568334.97 | 2233255.98 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 86 | 568350.39 | 2233240.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 87 | 568354.67 | 2233243.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 77 | 568377.61 | 2233216.46 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 10 (23:50:0102152:4) площадью 31 кв.м | | | | | |
| 88 | 568387.02 | 2233213.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 89 | 568385.79 | 2233212.03 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 90 | 568395.09 | 2233203.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 91 | 568408.22 | 2233191.39 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 92 | 568409.32 | 2233190.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 93 | 568409.43 | 2233190.48 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 88 | 568387.02 | 2233213.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 11 (23:50:0101187:36) площадью 7 кв.м | | | | | |
| 94 | 568770.01 | 2232843.23 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 95 | 568768.84 | 2232842.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|--|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 96 | 568772.12 | 2232839.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 97 | 568773.08 | 2232840.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 94 | 568770.01 | 2232843.23 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 12 (23:50:0301001) площадью 113 кв.м | | | | | |
| 98 | 569182.50 | 2230533.13 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 99 | 569169.21 | 2230519.48 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 100 | 569173.88 | 2230514.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 101 | 569186.28 | 2230529.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 98 | 569182.50 | 2230533.13 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 13 (23:50:0000000) площадью 9 кв.м | | | | | |
| 102 | 569350.03 | 2230552.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 103 | 569347.47 | 2230548.44 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 104 | 569349.61 | 2230546.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 105 | 569350.53 | 2230549.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 106 | 569350.24 | 2230551.09 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 102 | 569350.03 | 2230552.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 14 (23:50:0000000) площадью 501 кв.м | | | | | |
| 107 | 569366.90 | 2230745.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 108 | 569342.49 | 2230727.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 109 | 569344.70 | 2230725.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 110 | 569355.40 | 2230714.58 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 111 | 569385.96 | 2230744.43 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 112 | 569384.81 | 2230745.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 113 | 569376.21 | 2230736.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 114 | 569367.58 | 2230744.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 107 | 569366.90 | 2230745.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 15 (23:50:0301000) площадью 23 кв.м | | | | | |
| 115 | 569740.69 | 2231718.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 116 | 569734.95 | 2231718.50 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 117 | 569733.70 | 2231715.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 118 | 569740.41 | 2231714.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|--|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 115 | 569740.69 | 2231718.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 16 (23:50:0301005) площадью 41 кв.м | | | | | |
| 119 | 567863.84 | 2233525.23 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 120 | 567861.48 | 2233527.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 121 | 567851.74 | 2233535.95 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 122 | 567848.15 | 2233532.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 119 | 567863.84 | 2233525.23 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 17 (23:50:0101187) площадью 7 кв.м | | | | | |
| 123 | 568802.25 | 2232844.95 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 124 | 568800.23 | 2232842.67 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 125 | 568801.74 | 2232841.24 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 126 | 568802.85 | 2232842.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 127 | 568803.91 | 2232843.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 123 | 568802.25 | 2232844.95 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 18 (23:50:0101187) площадью 171 кв.м | | | | | |
| 128 | 568829.53 | 2232819.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 129 | 568805.80 | 2232842.31 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 130 | 568805.34 | 2232841.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 131 | 568804.97 | 2232841.54 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 132 | 568803.20 | 2232839.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 133 | 568827.80 | 2232816.57 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 134 | 568823.85 | 2232812.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 135 | 568825.45 | 2232810.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 136 | 568824.90 | 2232810.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 137 | 568826.77 | 2232808.62 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 138 | 568835.57 | 2232815.21 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 128 | 568829.53 | 2232819.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 19 (23:50:0000000) площадью 4 кв.м | | | | | |
| 139 | 569699.57 | 2231739.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 140 | 569694.14 | 2231733.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 141 | 569694.29 | 2231731.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|---|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 139 | 569699.57 | 2231739.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 20 (23:50:0000000) площадью 1856 кв.м | | | | | |
| 142 | 569699.57 | 2231739.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 143 | 569699.70 | 2231739.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 144 | 569698.71 | 2231745.09 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 145 | 569697.37 | 2231753.00 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 146 | 569697.20 | 2231753.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 147 | 569692.43 | 2231764.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 148 | 569691.94 | 2231765.94 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 149 | 569689.61 | 2231771.03 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 150 | 569686.26 | 2231778.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 151 | 569677.13 | 2231794.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 152 | 569667.13 | 2231811.73 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 153 | 569663.66 | 2231816.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 154 | 569660.18 | 2231821.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 155 | 569654.89 | 2231816.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 156 | 569620.89 | 2231846.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 157 | 569620.24 | 2231845.83 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 158 | 569616.42 | 2231849.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 159 | 569616.88 | 2231850.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 160 | 569573.71 | 2231888.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 161 | 569624.64 | 2231830.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 162 | 569619.15 | 2231824.06 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 163 | 569619.82 | 2231823.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 164 | 569616.22 | 2231819.78 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 165 | 569655.06 | 2231791.24 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 166 | 569660.44 | 2231789.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 167 | 569668.85 | 2231798.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 168 | 569670.36 | 2231795.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 169 | 569670.60 | 2231795.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 170 | 569681.67 | 2231776.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|--|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 171 | 569681.53 | 2231775.58 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 172 | 569685.52 | 2231768.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 173 | 569688.61 | 2231764.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 174 | 569692.72 | 2231754.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 175 | 569693.12 | 2231751.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 176 | 569695.67 | 2231743.05 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 142 | 569699.57 | 2231739.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 21 (23:50:000000) площадью 690 кв.м | | | | | |
| 177 | 569510.18 | 2231984.92 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 178 | 569491.73 | 2231995.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 179 | 569513.96 | 2231975.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 180 | 569541.31 | 2231938.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 181 | 569554.54 | 2231953.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 182 | 569551.86 | 2231955.35 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 183 | 569549.93 | 2231956.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 184 | 569519.93 | 2231979.44 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 177 | 569510.18 | 2231984.92 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 22 (23:50:0301005) площадью 184 кв.м | | | | | |
| 185 | 568025.67 | 2233368.99 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 186 | 568025.64 | 2233369.03 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 187 | 568026.33 | 2233367.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 188 | 568028.28 | 2233368.06 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 189 | 568046.81 | 2233329.73 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 190 | 568052.02 | 2233329.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 191 | 568054.60 | 2233322.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 192 | 568056.76 | 2233323.71 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 193 | 568050.08 | 2233336.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 194 | 568039.83 | 2233352.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 195 | 568038.25 | 2233354.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 196 | 568035.49 | 2233358.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 197 | 568027.01 | 2233369.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|--|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 198 | 568026.91 | 2233369.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 185 | 568025.67 | 2233368.99 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 23 (23:50:0301005) площадью 6 кв.м | | | | | |
| 199 | 568056.42 | 2233318.65 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 200 | 568055.17 | 2233320.71 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 201 | 568055.99 | 2233318.34 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 202 | 568060.19 | 2233317.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 203 | 568058.64 | 2233320.05 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 199 | 568056.42 | 2233318.65 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 24 (23:50:0301005) площадью 91 кв.м | | | | | |
| 204 | 568103.19 | 2233247.00 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 205 | 568083.71 | 2233274.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 206 | 568086.00 | 2233262.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 204 | 568103.19 | 2233247.00 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 25 (23:50:0000000) площадью 8 кв.м | | | | | |
| 207 | 568434.53 | 2233167.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 208 | 568434.12 | 2233167.03 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 209 | 568438.42 | 2233163.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 210 | 568445.63 | 2233157.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 211 | 568445.71 | 2233157.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 207 | 568434.53 | 2233167.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 26 (23:50:0203013) площадью 162 кв.м | | | | | |
| 212 | 569309.12 | 2230491.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 213 | 569323.40 | 2230481.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 214 | 569325.11 | 2230481.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 215 | 569325.57 | 2230483.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 216 | 569327.76 | 2230489.83 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 217 | 569314.65 | 2230498.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 218 | 569312.71 | 2230496.05 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 212 | 569309.12 | 2230491.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 27 (23:50:0203013) площадью 149 кв.м | | | | | |

| | | | | | |
|---|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 219 | 569365.52 | 2230564.46 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 220 | 569366.23 | 2230563.99 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 221 | 569364.40 | 2230561.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 222 | 569363.96 | 2230561.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 223 | 569362.20 | 2230558.09 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 224 | 569374.29 | 2230550.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 225 | 569378.23 | 2230560.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 226 | 569367.31 | 2230567.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 219 | 569365.52 | 2230564.46 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 28 (23:50:0203013) площадью 170 кв.м | | | | | |
| 227 | 569357.85 | 2230549.75 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 228 | 569358.86 | 2230549.08 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 229 | 569357.03 | 2230546.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 230 | 569356.30 | 2230546.77 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 231 | 569356.16 | 2230546.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 232 | 569354.82 | 2230543.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 233 | 569368.40 | 2230534.43 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 234 | 569372.34 | 2230545.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 235 | 569359.64 | 2230553.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 227 | 569357.85 | 2230549.75 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 29 (23:50:0203013) площадью 2067 кв.м | | | | | |
| 236 | 569484.30 | 2230699.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 237 | 569477.90 | 2230702.00 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 238 | 569460.65 | 2230677.22 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 239 | 569425.48 | 2230631.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 240 | 569422.94 | 2230627.79 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 241 | 569424.79 | 2230626.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 242 | 569411.62 | 2230609.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 243 | 569411.51 | 2230609.77 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 244 | 569401.81 | 2230594.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 245 | 569391.22 | 2230566.48 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 246 | 569387.36 | 2230561.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 247 | 569384.38 | 2230563.95 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 248 | 569380.02 | 2230555.33 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 249 | 569374.05 | 2230539.57 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 250 | 569372.55 | 2230536.59 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 251 | 569371.70 | 2230537.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 252 | 569352.30 | 2230484.64 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 253 | 569404.54 | 2230581.48 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 254 | 569461.88 | 2230662.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 255 | 569478.49 | 2230677.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 256 | 569482.10 | 2230692.13 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 236 | 569484.30 | 2230699.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 257 | 569477.43 | 2230680.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 258 | 569475.71 | 2230681.98 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 259 | 569477.29 | 2230683.71 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 260 | 569479.01 | 2230682.13 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 257 | 569477.43 | 2230680.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 261 | 569458.24 | 2230662.31 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 262 | 569456.33 | 2230663.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 263 | 569459.50 | 2230668.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 264 | 569461.41 | 2230666.79 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 261 | 569458.24 | 2230662.31 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 265 | 569439.69 | 2230636.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 266 | 569437.97 | 2230637.94 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 267 | 569439.55 | 2230639.67 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 268 | 569441.27 | 2230638.08 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 265 | 569439.69 | 2230636.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 269 | 569420.45 | 2230609.15 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 270 | 569418.72 | 2230610.73 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 271 | 569420.30 | 2230612.45 | Аналитический метод | 0.10 | - |

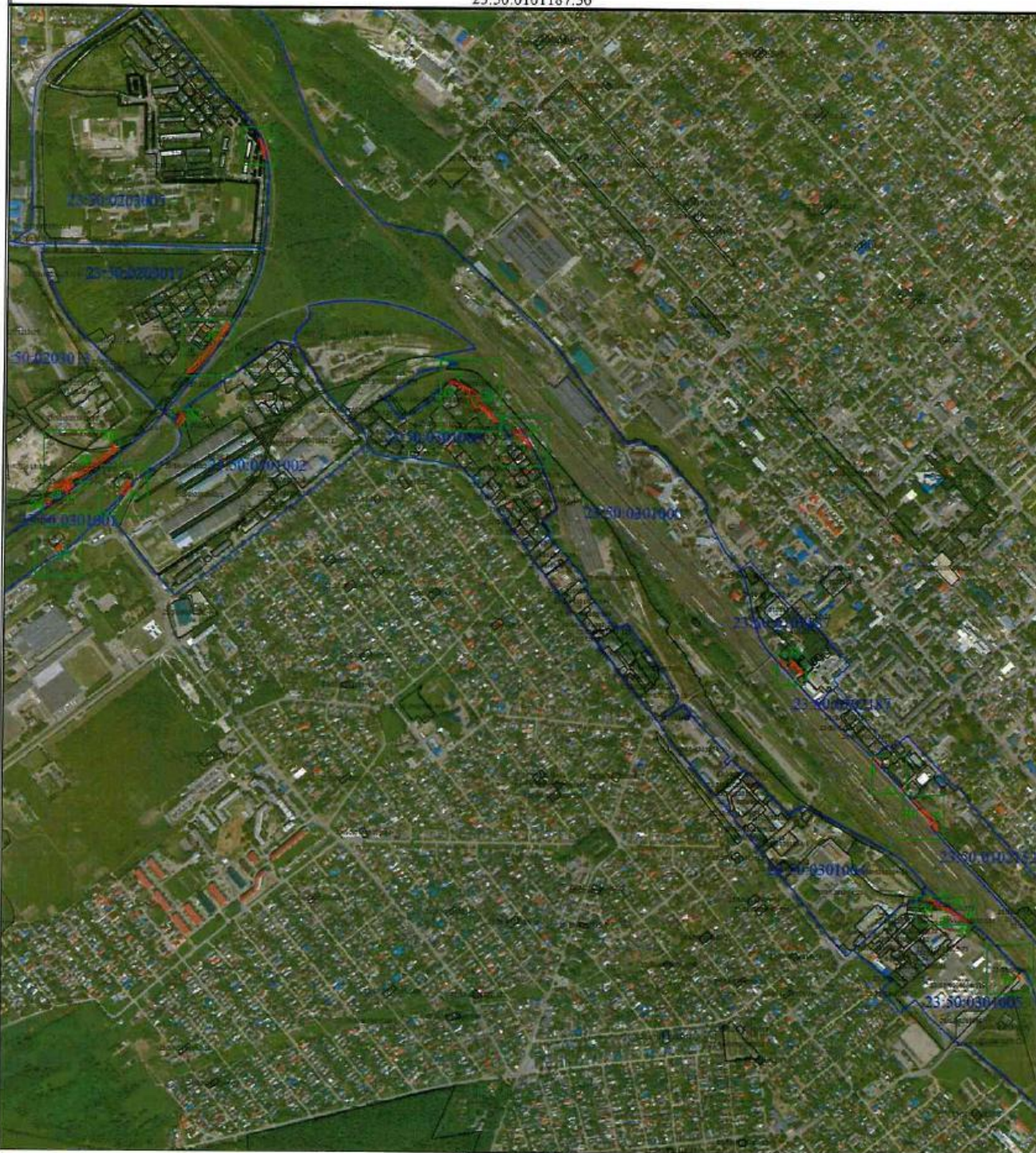
| | | | | | |
|---|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 272 | 569422.03 | 2230610.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 269 | 569420.45 | 2230609.15 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 273 | 569400.50 | 2230580.67 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 274 | 569398.59 | 2230582.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 275 | 569401.76 | 2230586.50 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 276 | 569403.67 | 2230585.15 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 273 | 569400.50 | 2230580.67 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 277 | 569382.16 | 2230545.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 278 | 569380.09 | 2230546.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 279 | 569382.66 | 2230551.21 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 280 | 569384.73 | 2230550.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 277 | 569382.16 | 2230545.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 30 (23:50:0203013) площадью 20 кв.м | | | | | |
| 281 | 569492.01 | 2230694.24 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 282 | 569490.68 | 2230688.76 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 283 | 569497.25 | 2230694.73 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 284 | 569492.76 | 2230696.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 281 | 569492.01 | 2230694.24 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 31 (23:50:0203017) площадью 1705 кв.м | | | | | |
| 285 | 569809.86 | 2231008.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 286 | 569792.29 | 2230996.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 287 | 569793.09 | 2230995.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 288 | 569791.00 | 2230993.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 289 | 569790.10 | 2230994.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 290 | 569785.67 | 2230991.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 291 | 569761.18 | 2230970.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 292 | 569762.66 | 2230968.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 293 | 569760.05 | 2230966.24 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 294 | 569758.67 | 2230967.98 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 295 | 569734.83 | 2230947.05 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|---|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 296 | 569733.85 | 2230945.72 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 297 | 569732.86 | 2230944.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 298 | 569724.49 | 2230937.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 299 | 569723.67 | 2230936.31 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 300 | 569724.83 | 2230935.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 301 | 569722.37 | 2230932.78 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 302 | 569721.31 | 2230933.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 303 | 569718.45 | 2230931.06 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 304 | 569725.50 | 2230923.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 305 | 569718.00 | 2230916.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 306 | 569718.98 | 2230914.57 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 307 | 569779.45 | 2230973.72 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 308 | 569849.38 | 2231027.77 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 309 | 569875.33 | 2231049.75 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 310 | 569859.78 | 2231041.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 285 | 569809.86 | 2231008.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 32 (23:50:000000) площадью 461 кв.м | | | | | |
| 311 | 569574.65 | 2230910.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 312 | 569552.00 | 2230890.33 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 313 | 569558.87 | 2230887.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 314 | 569561.98 | 2230885.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 315 | 569577.53 | 2230897.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 316 | 569594.69 | 2230895.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 317 | 569594.79 | 2230895.92 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 318 | 569594.81 | 2230895.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 319 | 569602.63 | 2230902.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 320 | 569587.01 | 2230904.63 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 321 | 569579.78 | 2230907.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 322 | 569574.75 | 2230910.65 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 311 | 569574.65 | 2230910.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 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

для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Усиление устройств тягового электроснабжения железнодорожного узла Тихорецкая», в границах кадастровых кварталов 23:50:000000, 23:50:0301000, 23:50:0301001, 23:50:0301005, 23:50:0203013, 23:50:0203017, 23:50:0101187, на земельных участках с кадастровыми номерами 23:50:0203005:227, 23:50:0102152:86, 23:50:0101187:87, 23:50:0101187:88, 23:50:0301003:41, 23:50:0301005:101, 23:50:0301005:102, 23:50:0301005:20, 23:50:0102152:4, 23:50:0101187:36



Масштаб 1:18000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:50:0203005:8 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 23:50:0101187 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Усиление устройства тягового электроснабжения железнодорожного узла Тихорешская», на земельном участке с кадастровым номером 23:50:0203005:227

Выносной лист 1



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 23:50:0203005:8 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 23:50:0101187 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Усиление устройств тягового электроснабжения железнодорожного узла Тихорешская», в границах кадастрового квартала 23:50:0203017

Выносной лист 2



Масштаб 1:900

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 23:50:0203005:8 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 23:50:0101187 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- 31 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публично сервитута

для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Усиление устройств тягового электроснабжения железнодорожного узла Тихорецкая», в границах кадастровых кварталов 23:50:000000, 23:50:0203013

Выносной лист 4



Масштаб 1:1300

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 23:50:0203005:8 - Кадастровый номер земельного участка
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- 23:50:0101187 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Проектная граница публично сервитута
- 27 - Обозначение контура испрашиваемого публично сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Усиление устройства тягового электроснабжения железнодорожного узла Тихорецкая», в границах кадастрового квартала 23:50:000000

Выносной лист 5



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 23:50:0203005:8 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 23:50:0101187 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- 14 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Усиление устройств тягового электроснабжения железнодорожного узла Тихорецкая», в границах кадастрового квартала 23:50:0301001

Выносной лист 6



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 23:50:0203005:8 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 23:50:0101187 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- 12 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Усиление устройств тягового электроснабжения железнодорожного узла Тихорецкая», в границах кадастровых кварталов 23:50:0000000, 23:50:0301000, на земельном участке с кадастровым номером 23:50:0301003:41

Выносной лист 7



Масштаб 1:1200

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 23:50:0203005:8 - Кадастровый номер земельного участка
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (red line) - Граница кадастрового квартала
- 23:50:0101187 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Проектная граница публичного сервитута
- 15 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Усиление устройства тягового электроснабжения железнодорожного узла Тихорешская», в границах кадастрового квартала 23:50:000000

Выносной лист 8



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 23:50:0203005:8 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 23:50:0101187 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- 21 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

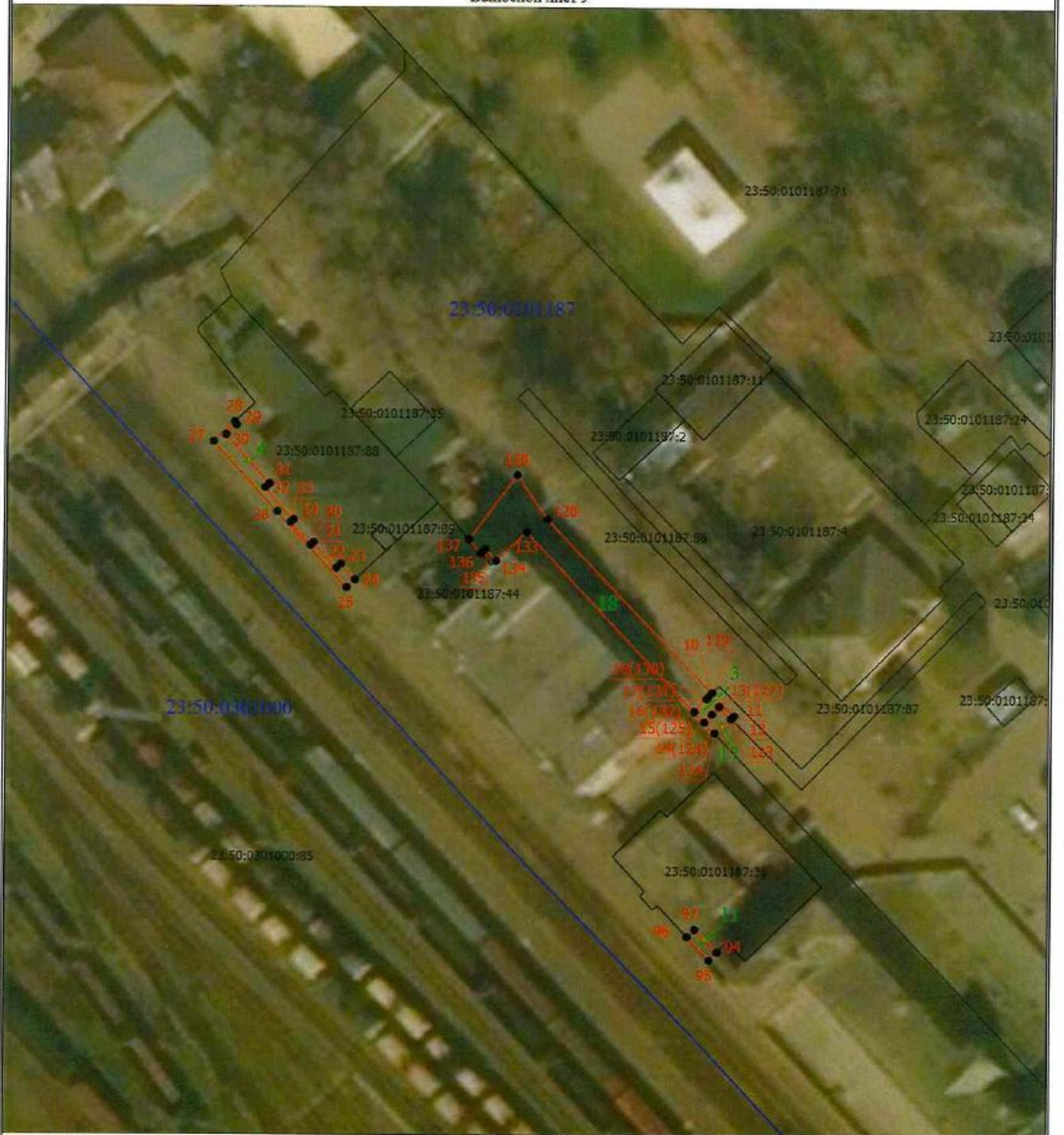
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Контур 1 (23:50:0203005:227) площадью 278 кв.м | | | | | |
| 1 | 570388.67 | 2231150.78 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 570380.39 | 2231150.76 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 570445.58 | 2231134.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 570413.49 | 2231150.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 570388.67 | 2231150.78 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 2 (23:50:0102152:86) площадью 33 кв.м | | | | | |
| 5 | 568517.35 | 2233090.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 568516.46 | 2233089.48 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 568529.80 | 2233077.47 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 568539.74 | 2233068.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 568540.28 | 2233069.06 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 568517.35 | 2233090.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 3 (23:50:0101187:87) площадью 9 кв.м | | | | | |
| 10 | 568805.79 | 2232842.31 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 568802.62 | 2232845.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 568802.26 | 2232844.95 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 568803.91 | 2232843.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 568802.85 | 2232842.29 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 568801.74 | 2232841.24 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 568803.20 | 2232839.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 568804.97 | 2232841.54 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 568805.34 | 2232841.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 568805.79 | 2232842.31 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| Контур 4 (23:50:0101187:88) площадью 33 кв.м | | | | | |
|--|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 19 | 568829.04 | 2232784.05 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 568825.94 | 2232786.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 568826.31 | 2232787.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 568822.81 | 2232790.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 23 | 568823.35 | 2232791.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 568821.21 | 2232792.96 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 568820.15 | 2232791.83 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 568830.50 | 2232782.23 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 568840.06 | 2232773.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 568842.72 | 2232776.23 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 568842.34 | 2232776.53 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 568841.02 | 2232775.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 568834.30 | 2232781.13 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 568833.76 | 2232780.53 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 568829.41 | 2232784.46 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 568829.04 | 2232784.05 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 5 (23:50:0301003:41) площадью 31 кв.м | | | | | |
| 34 | 569699.57 | 2231739.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 569695.66 | 2231743.05 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 569695.70 | 2231742.96 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 37 | 569693.37 | 2231739.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 569694.13 | 2231733.28 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 569699.57 | 2231739.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Контур 6 (23:50:0301005:101) площадью 16 кв.м | | | | | |
| 39 | 568028.23 | 2233370.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 40 | 568026.92 | 2233369.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 41 | 568027.01 | 2233369.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 42 | 568035.49 | 2233358.52 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 43 | 568038.25 | 2233354.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 44 | 568039.81 | 2233352.73 | Аналитический метод | 0.10 | - |

Схема расположения границ публичного сервитута

для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Усиление устройства тягового электроснабжения железнодорожного узла Тихорешская», в границах кадастрового квартала 23:50:0101187, на земельных участках с кадастровыми номерами 23:50:0101187:87, 23:50:0101187:88, 23:50:0101187:36

Выносной лист 9



Масштаб 1:800

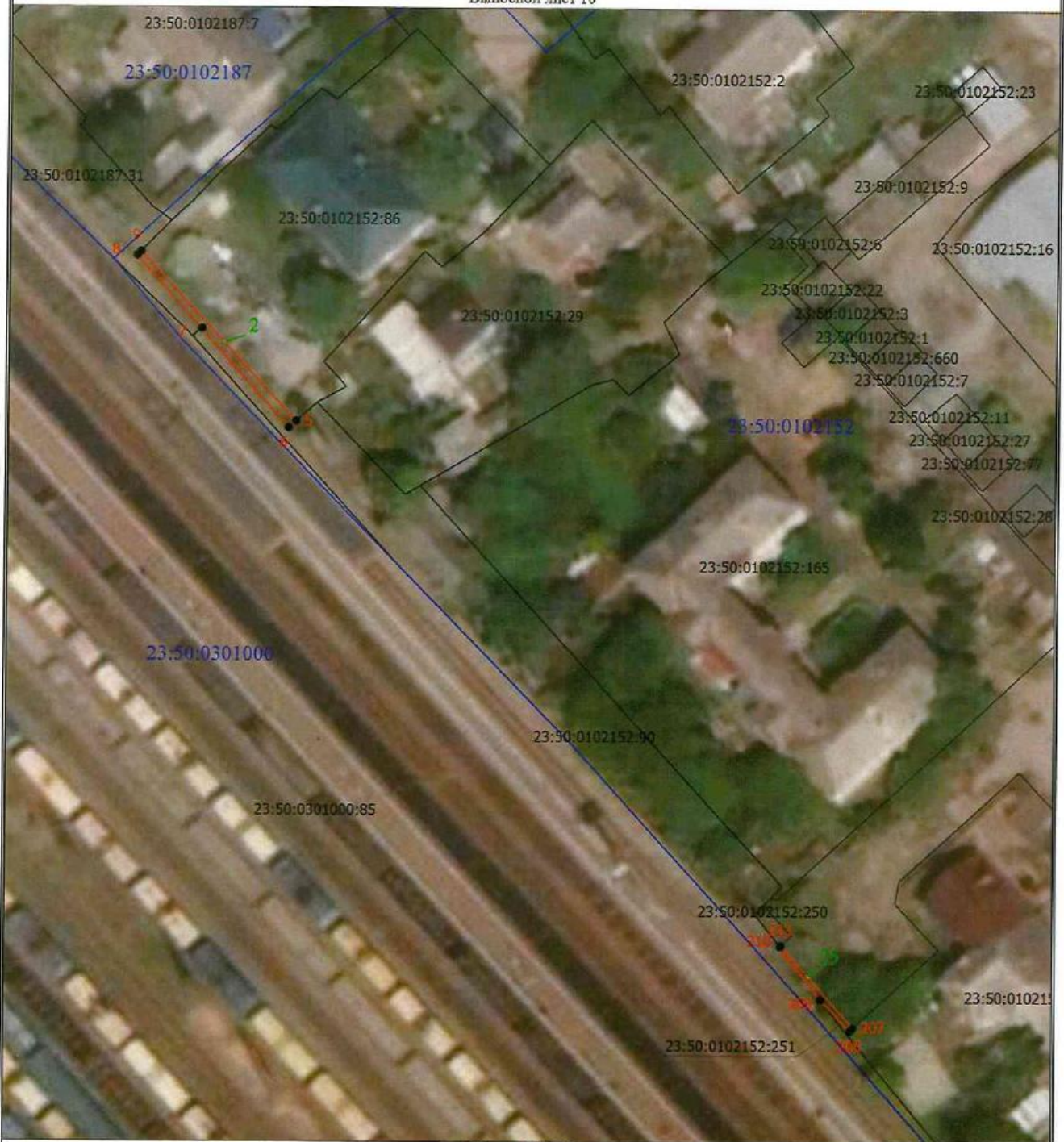
Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 23:50:0203005:8 - Кадастровый номер земельного участка
- (solid line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (dashed line) - Граница кадастрового квартала
- 23:50:0101187 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Проектная граница публичного сервитута
- 4 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Усиление устройств тягового электроснабжения железнодорожного узла Тихорецкая», в границах кадастрового квартала 23:50:000000, на земельном участке с кадастровым номером 23:50:0102152:86

Выносной лист 10



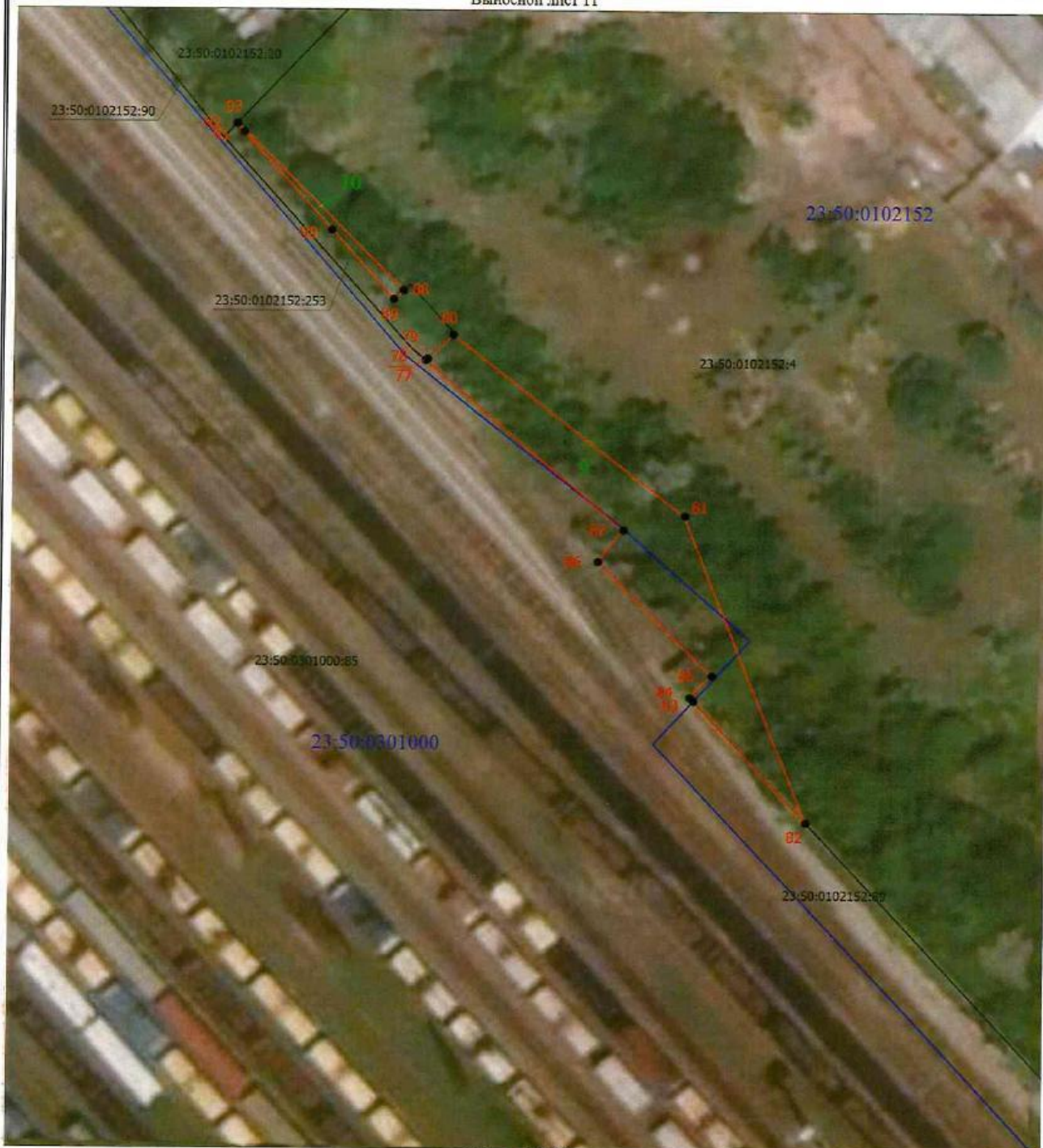
Масштаб 1:800

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 23:50:0203005:8 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 23:50:0101187 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- 2 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
 для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Усиление устройств тягового электроснабжения железнодорожного узла Тихорецкая», на земельном участке с кадастровым номером 23:50:0102152:4

Выносной лист 11



Масштаб 1:800

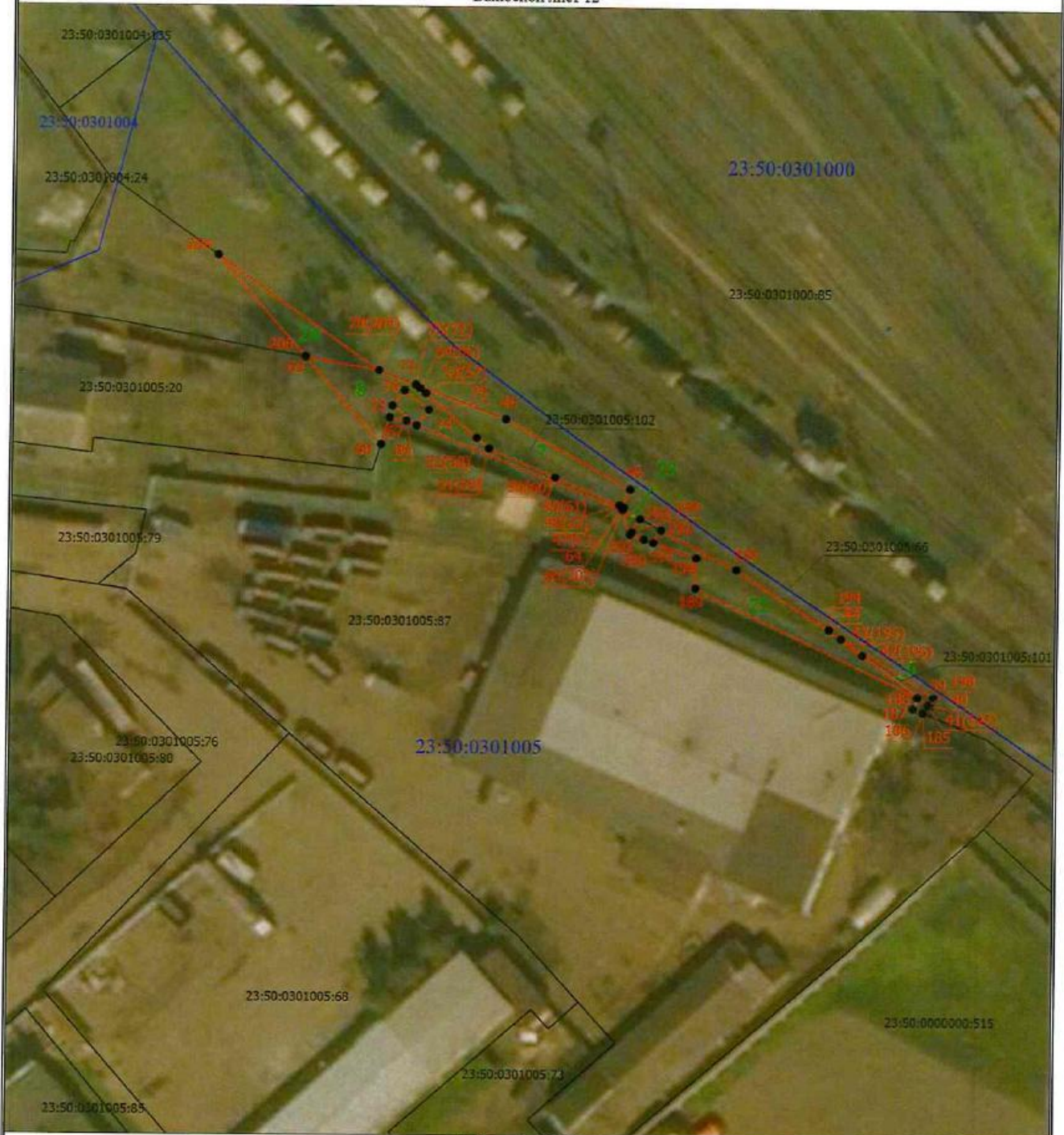
Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 23:50:0203005:8 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 23:50:0101187 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- 10 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Усиление устройства тягового электроснабжения железнодорожного узла Тихорецкая», в границах кадастрового квартала 23:50:0301005, на земельных участках с кадастровыми номерами 23:50:0301005:101, 23:50:0301005:102, 23:50:0301005:20

Выносной лист 12



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 23:50:0203005:8 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 23:50:0101187 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- 8 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Усиление устройств тягового электроснабжения железнодорожного узла Тихорецкая», в границах кадастрового квартала 23:50:0301005

Выносной лист 13



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 23:50:0203005:8 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 23:50:0101187 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- 16 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута