ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

публичного сервитута в целях строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Этап 27. Реконструкция тяговой подстанции Отдых» в рамках реализации проекта «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Крюково-Раменское (МЦД-3)»

(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 | Московская область, Раменское г | | | | |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$ | $1\ 259\ \mathrm{m}^2 \pm 12\ \mathrm{m}^2$ | | | | |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в целях строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Этап 27. Реконструкция тяговой подстанции Отдых» в рамках реализации проекта «Организация пригородногородского пассажирского железнодорожного движения на участке Крюково-Раменское (МЦД-3)» для целей, предусмотренных п.1 ч.5 ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 №254-Ф3. Срок публичного сервитута: 9 месяцев | | | | |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | |
|---|------------|--------------|---|--|--|--|--|
| 1. Система координат МСК-50, зона 2 | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек | | наты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения | Описание обозначения точки на местности (при | | |
| границ | X | Y | | характерной точки (Mt), м | наличии) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 1 | 451 996,27 | 2 227 915,54 | | 0,10 | | | |
| 2 | 451 993,37 | 2 227 919,12 | | 0,10 | 1 | | |
| 3 | 451 982,28 | 2 227 910,13 | | 0,10 | | | |
| 4 | 451 946,12 | 2 227 962,56 | | 0,10 | 1 | | |
| 5 | 451 927,92 | 2 227 978,56 | | 0,10 | 1 | | |
| 6 | 451 902,53 | 2 227 978,45 | 1 | 0,10 | | | |
| 7 | 451 865,24 | 2 227 955,20 | 1 | 0,10 | | | |
| 8 | 451 824,29 | 2 227 916,86 | 1 | 0,10 | | | |
| 9 | 451 811,51 | 2 227 895,00 | 1 | 0,10 | | | |
| 10 | 451 797,96 | 2 227 879,18 | | 0,10 | | | |
| 11 | 451 792,93 | 2 227 883,56 | 1 | 0,10 | | | |
| 12 | 451 790,53 | 2 227 880,80 | | 0,10 | | | |
| 13 | 451 787,46 | 2 227 883,40 | | 0,10 | | | |
| 14 | 451 789,89 | 2 227 886,20 | | 0,10 | | | |
| 15 | 451 789,40 | 2 227 886,63 | | 0,10 | | | |
| 16 | 451 787,15 | 2 227 883,87 | | 0,10 | | | |
| 17 | 451 784,06 | 2 227 886,38 | | 0,10 | | | |
| 18 | 451 786,40 | 2 227 889,25 | | 0,10 | | | |
| 19 | 451 785,43 | 2 227 890,10 | | 0,10 | | | |
| 20 | 451 782,80 | 2 227 886,28 | | 0,10 | | | |
| 21 | 451 798,43 | 2 227 872,66 | | 0,10 | | | |
| 22 | 451 815,27 | 2 227 892,32 | | 0,10 | | | |
| 23 | 451 827,93 | 2 227 913,96 | 1 | 0,10 | | | |
| 24 | 451 840,40 | 2 227 925,64 | Аналитический метод | 0,10 | _ | | |
| 25 | 451 839,06 | 2 227 927,04 | 1 | 0,10 | 1 | | |
| 26 | 451 842,81 | 2 227 930,65 | 1 | 0,10 | 1 | | |
| 27 | 451 843,53 | 2 227 931,27 | 1 | 0,10 | 1 | | |
| 28 | 451 846,25 | 2 227 933,71 | 1 | 0,10 | 1 | | |
| 29 | 451 847,57 | 2 227 932,35 | 1 | 0,10 | 1 | | |
| 30 | 451 848,30 | 2 227 933,04 | 1 | 0,10 | 1 | | |
| 31 | 451 846,85 | 2 227 934,58 | 1 | 0,10 | 1 | | |
| 32 | 451 849,88 | 2 227 937,76 | 1 | 0,10 | 1 | | |
| 33 | 451 851,51 | 2 227 936,04 | 1 | 0,10 | 1 | | |
| 34 | 451 852,16 | 2 227 936,65 | 1 | 0,10 | | | |
| 35 | 451 850,10 | 2 227 938,98 | 1 | 0,10 | 1 | | |
| 36 | 451 852,71 | 2 227 941,31 | 1 | 0,10 | 1 | | |

| характерных точек границ X Y У Метод определения координат характерной точки погрешность положения характерной точки (Мt), м | обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|--|
| границ X Y точки положения характерной точки (Mt), м | |
| точки (Mt), м | наличии) |
| | |
| 1 2 3 4 5 | 6 |
| 1 451 996,27 2 227 915,54 0,10 | , |
| 2 451 993,37 2 227 919,12 0,10 | 1 |
| 3 451 982,28 2 227 910,13 0,10 | 1 |
| 4 451 946,12 2 227 962,56 0,10 | 1 |
| 5 451 927,92 2 227 978,56 0,10 | 1 |
| 6 451 902,53 2 227 978,45 0,10 | - |
| 7 451 865,24 2 227 955,20 0,10 | 1 |
| 8 451 824,29 2 227 916,86 0,10 | 1 |
| 9 451 811,51 2 227 895,00 0,10 | |
| 10 451 797,96 2 227 879,18 0,10 | 1 |
| 11 451 792,93 2 227 883,56 0,10 | |
| 12 451 790,53 2 227 880,80 0,10 | |
| 13 451 787,46 2 227 883,40 0,10 | |
| 14 451 789,89 2 227 886,20 0,10 | |
| 15 451 789,40 2 227 886,63 0,10 | |
| 16 451 787,15 2 227 883,87 0,10 | |
| 17 451 784,06 2 227 886,38 0,10 | |
| 18 451 786,40 2 227 889,25 0,10 | |
| 19 451 785,43 2 227 890,10 0,10 | 1 |
| 20 451 782,80 2 227 886,28 0,10 | 1 |
| 21 451 798,43 2 227 872,66 0,10 | |
| 22 451 815,27 2 227 892,32 0,10 | |
| 23 451 827,93 2 227 913,96 0,10 | _ |
| 24 451 840,40 2 227 925,64 Аналитический метод 0,10 | _ |
| 25 451 839,06 2 227 927,04 0,10 | |
| 26 451 842,81 2 227 930,65 0,10 | 4 |
| 27 451 843,53 2 227 931,27 0,10 | 1 |
| 28 451 846,25 2 227 933,71 0,10 | - |
| 29 451 847,57 2 227 932,35 0,10 | 4 |
| 30 451 848,30 2 227 933,04 0,10 | - |
| 31 451 846,85 2 227 934,58 0,10 32 451 849,88 2 227 937,76 0,10 | + |
| 32 451 849,88 2 227 937,76 33 451 851,51 2 227 936,04 0,10 | + |
| 34 451 852,16 2 227 936,65 0,10 | 1 |
| 35 451 850,10 2 227 938,98 0,10 0,10 | 1 |
| 36 451 852,71 2 227 941,31 0,10 | 1 |
| 37 451 854,72 2 227 939,05 0,10 | 1 |
| 38 451 855,51 2 227 939,79 0,10 | † |
| 39 451 853,62 2 227 941,97 0,10 | 1 |
| 40 451 856,44 2 227 944,72 0,10 | 1 |
| 41 451 858,38 2 227 942,48 0,10 | 1 |
| 42 451 859,01 2 227 943,07 0,10 | 1 |
| 43 451 856,99 2 227 945,39 0,10 | 1 |
| 44 451 859,45 2 227 947,69 0,10 | 1 |
| 45 451 861,47 2 227 945,37 0,10 | 1 |
| 46 451 862,19 2 227 946,04 0,10 | 1 |
| 47 451 860,39 2 227 948,14 0,10 | 1 |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------------|------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 5 | | 6 | | | |
| 48 | 451 862,99 | 2 227 950,45 | | 0,10 | | | | |
| 49 | 451 864,73 | 2 227 948,42 | | 0,10 | | | | |
| 50 | 451 868,05 | 2 227 951,53 | | 0,10 | | | | |
| 51 | 451 903,86 | 2 227 973,85 | A | 0,10 | | | | |
| 52 | 451 926,19 | 2 227 973,95 | Аналитический метод | 0,10 | _ | | | |
| 53 | 451 942,66 | 2 227 959,48 | | 0,10 | | | | |
| 54 | 451 981,32 | 2 227 903,43 | | 0,10 | | | | |
| 1 | 451 996,27 | 2 227 915,54 | | 0,10 | | | | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| | | | | _ | _ | | | |

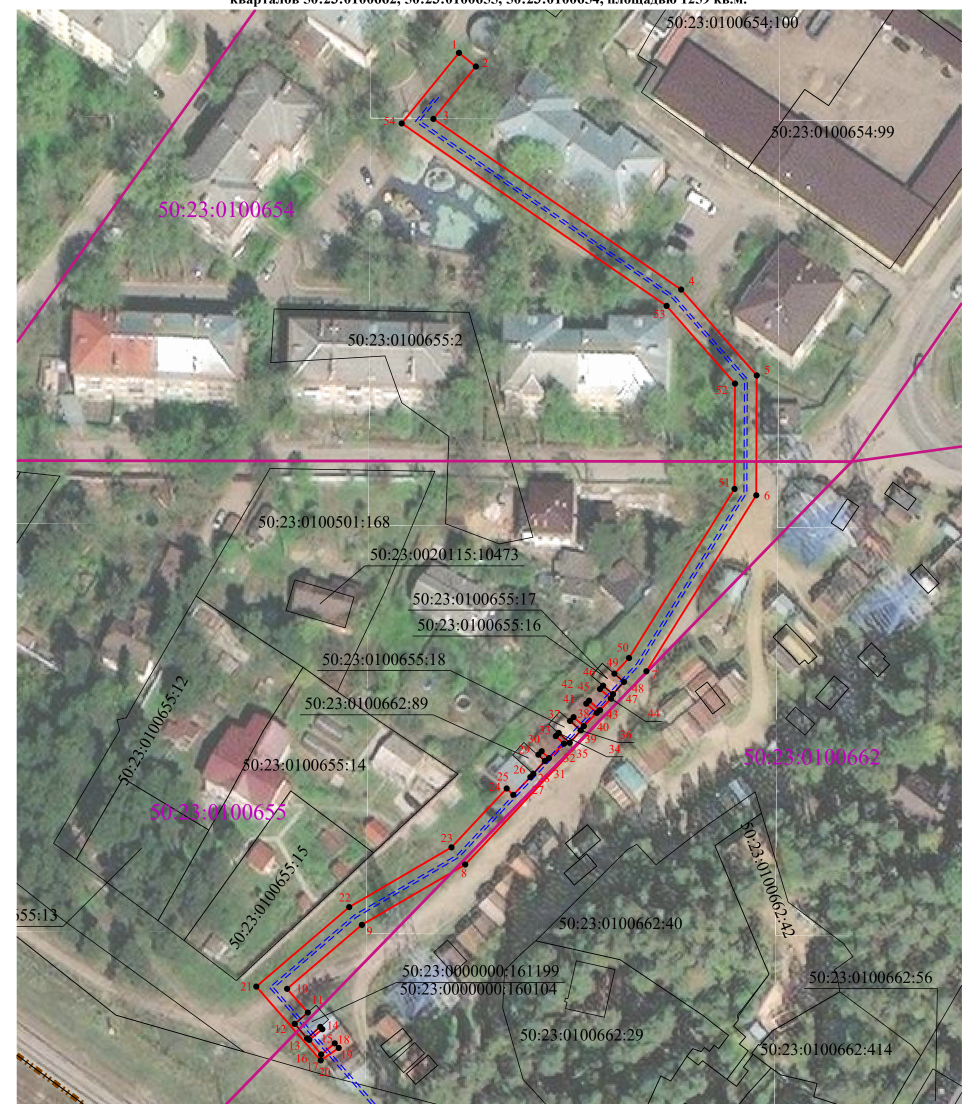
Раздел 3

| | | | | т издел о | | | | |
|---|-------------------------------|---------------|---|-------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| | Сведе | ния о местоп | оложении из | мененных (у | точненных) грані | иц объекта | | |
| 1. Система кос | ординат М | СК-50, зона 2 | | | | | | |
| | | 2. Сведен | ния о характ | ерных точка | х границ объекта | | | |
| Обозначение характерных | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | определения | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на | |
| точек границы | X | Y | X | Y | - координат характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | местности (при наличии) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| _ | | _ | | | _ | _ | _ | |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

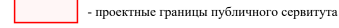
Схема расположения границ публичного сервитута

в целях строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Этап 27. Реконструкция тяговой подстанции Отдых» в рамках реализации проекта «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Крюково-Раменское (МЦД-3)», расположенного: Московская область, Раменский городской округ, в границах кадастровых кварталов 50:23:0100662, 50:23:0100655, 50:23:0100654, площадью 1259 кв.м.



Масштаб 1:800

Условные обозначения:



- характерные точки границы публичного сервитута

- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

- границы кадастрового квартала

50:23:0100662 - обозначение кадастрового квартала

- проектируемые сети бытовой канализации