ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

|  |
| --- |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее ‑ объект) |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание | Номера листов |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | Сведения об объекте |  |
|  | Сведения о местоположении границ объекта |  |
|  | Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |  |
|  | План границ | 23 |
|  | Приложение | 33 |
|  | *Схема геодезических построений №б/н от 11.02.2022* | 33 |
|  | *Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2021/408662196 от 02.08.2021* | 34 |
|  | *Договор подряда №244/21 от 16.07.2021* | — |
|  | *Доверенность №08-20/351 от 03.08.2020* | — |
|  |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Энгельса, д. 47 |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 9±1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях размещения наземных элементов линейного объекта системы газоснабжения «Подземный и надземный газопровод низкого давления» (согласно п.1 ст. 39.37 "Земельного кодекса Российской Федерации" от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее - ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

|  |
| --- |
| 1. Система координат *МСК 61, 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |
| 1 | 485205,34 | 2218462,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 485205,34 | 2218463,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 485204,34 | 2218463,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 485204,34 | 2218462,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 485205,34 | 2218462,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 5 | 485261,18 | 2218568,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 485261,18 | 2218569,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 485260,18 | 2218569,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 485260,18 | 2218568,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 485261,18 | 2218568,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 9 | 485109,81 | 2218262,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 485109,41 | 2218262,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 485109,41 | 2218262,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 485109,81 | 2218262,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 485109,81 | 2218262,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 13 | 485116,13 | 2218263,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 485115,73 | 2218263,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 485115,73 | 2218263,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 485116,13 | 2218263,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 485116,13 | 2218263,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 17 | 485159,90 | 2218343,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 485159,90 | 2218344,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 485159,50 | 2218344,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 485159,50 | 2218343,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 485159,90 | 2218343,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 21 | 485164,89 | 2218345,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 485164,49 | 2218345,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 485164,49 | 2218344,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 485164,89 | 2218344,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 485164,89 | 2218345,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 25 | 485165,99 | 2218356,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 485165,59 | 2218356,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 485165,59 | 2218356,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 485165,99 | 2218356,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 485165,99 | 2218356,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 29 | 485175,90 | 2218358,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 485175,50 | 2218358,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 485175,50 | 2218358,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 485175,90 | 2218358,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 485175,90 | 2218358,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 33 | 485175,11 | 2218364,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 485174,71 | 2218364,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 485174,71 | 2218363,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 485175,11 | 2218363,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 485175,11 | 2218364,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 37 | 485183,62 | 2218444,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 485182,62 | 2218444,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 485182,62 | 2218443,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 485183,62 | 2218443,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 485183,62 | 2218444,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 41 | 485180,58 | 2218441,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 485180,58 | 2218442,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 485180,18 | 2218442,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 485180,18 | 2218441,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 485180,58 | 2218441,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 45 | 485184,58 | 2218420,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 485184,18 | 2218420,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 485184,18 | 2218419,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 485184,58 | 2218419,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 485184,58 | 2218420,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 49 | 485186,79 | 2218410,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 485186,79 | 2218410,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 485186,39 | 2218410,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 485186,39 | 2218410,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 485186,79 | 2218410,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 53 | 485197,03 | 2218501,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 485196,63 | 2218501,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 485196,63 | 2218501,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 485197,03 | 2218501,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 485197,03 | 2218501,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 57 | 485259,57 | 2218570,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 485259,17 | 2218570,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 485259,17 | 2218569,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 485259,57 | 2218569,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 485259,57 | 2218570,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 61 | 485252,60 | 2218577,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 485252,20 | 2218577,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 485252,20 | 2218576,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 485252,60 | 2218576,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 485252,60 | 2218577,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 65 | 485244,69 | 2218584,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 485244,29 | 2218584,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 485244,29 | 2218584,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 485244,69 | 2218584,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 485244,69 | 2218584,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 69 | 485240,49 | 2218588,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 485240,49 | 2218588,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 485240,09 | 2218588,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 485240,09 | 2218588,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 485240,49 | 2218588,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 73 | 485232,99 | 2218595,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 485232,99 | 2218595,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 485232,59 | 2218595,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 485232,59 | 2218595,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 485232,99 | 2218595,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 77 | 485224,84 | 2218603,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 485224,84 | 2218603,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 485224,44 | 2218603,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 485224,44 | 2218603,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 485224,84 | 2218603,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 81 | 485219,47 | 2218608,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 485219,47 | 2218608,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 485219,07 | 2218608,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 485219,07 | 2218608,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 485219,47 | 2218608,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 85 | 485212,77 | 2218615,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 485212,37 | 2218615,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 485212,37 | 2218614,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 485212,77 | 2218614,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 485212,77 | 2218615,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 89 | 485205,33 | 2218622,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 485204,93 | 2218622,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 485204,93 | 2218622,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 485205,33 | 2218622,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 485205,33 | 2218622,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 93 | 485198,94 | 2218628,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 485198,54 | 2218628,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 485198,54 | 2218628,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 485198,94 | 2218628,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 485198,94 | 2218628,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 97 | 485194,03 | 2218632,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 485194,03 | 2218633,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 485193,63 | 2218633,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 485193,63 | 2218632,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 485194,03 | 2218632,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 101 | 485191,65 | 2218639,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 485191,25 | 2218639,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 485191,25 | 2218639,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 485191,65 | 2218639,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 485191,65 | 2218639,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 105 | 485210,75 | 2218687,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 485210,75 | 2218687,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 485210,35 | 2218687,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 485210,35 | 2218687,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 485210,75 | 2218687,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 109 | 485207,21 | 2218679,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 485207,21 | 2218679,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 485206,81 | 2218679,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 485206,81 | 2218679,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 485207,21 | 2218679,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 113 | 485203,04 | 2218669,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 485203,04 | 2218669,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 485202,64 | 2218669,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 485202,64 | 2218669,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 485203,04 | 2218669,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 117 | 485198,32 | 2218658,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 485197,92 | 2218658,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 485197,92 | 2218657,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 485198,32 | 2218657,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 485198,32 | 2218658,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 121 | 485193,58 | 2218646,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 485193,58 | 2218647,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 485193,18 | 2218647,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 485193,18 | 2218646,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 485193,58 | 2218646,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  |
| 125 | 485213,79 | 2218695,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 485214,79 | 2218695,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 485214,79 | 2218696,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 485213,79 | 2218696,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 485213,79 | 2218695,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № — |  |
| — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Часть № — |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |