|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с ГРПШ-400-01 по территории санаторно-лесной школы-интерната с.Шейн-Майдан Атяшевского района»** | | |
| **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| № п/п | | Характеристики объекта | Описание характеристик | |
| 1 | | 2 | 3 | |
| 1 | | Местоположение объекта | Республика Мордовия, р-н Атяшевский, с. Шейн-Майдан | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 2859±19 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с ГРПШ-400-01 по территории санаторно-лесной школы-интерната с.Шейн-Майдан Атяшевского района» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК-13, зона 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 427988,61 | 1350748,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 427989,29 | 1350760,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 427993,26 | 1350802,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 427993,94 | 1350815,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 427999,66 | 1350863,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 428001,11 | 1350875,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 428014,74 | 1350875,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 428013,99 | 1350870,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 428034,06 | 1350867,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 428039,23 | 1350860,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 428039,82 | 1350851,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 428041,65 | 1350802,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 428033,76 | 1350801,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 428037,83 | 1350767,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 428039,82 | 1350768,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 428041,81 | 1350768,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 428038,20 | 1350798,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 428045,79 | 1350799,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 428043,82 | 1350851,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 428043,15 | 1350861,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 428036,26 | 1350871,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 428038,25 | 1350887,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 428016,73 | 1350890,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 428015,27 | 1350879,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 427997,57 | 1350880,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 427995,90 | 1350866,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 427974,60 | 1350866,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 427957,06 | 1350867,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 427948,96 | 1350867,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 427938,41 | 1350867,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 427940,15 | 1350883,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 427917,38 | 1350913,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 427915,79 | 1350912,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 427914,20 | 1350911,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 427935,99 | 1350882,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 427934,21 | 1350866,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 427933,03 | 1350856,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 427929,63 | 1350855,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 427926,16 | 1350856,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 427901,31 | 1350860,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 427901,23 | 1350859,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 427895,13 | 1350861,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 427867,01 | 1350865,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 427837,49 | 1350869,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 427836,93 | 1350870,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 427830,71 | 1350874,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 427828,81 | 1350875,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 427817,54 | 1350878,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 427817,15 | 1350876,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 427816,76 | 1350874,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 427827,31 | 1350872,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 427828,49 | 1350871,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 427834,41 | 1350867,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 427835,69 | 1350865,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 427866,45 | 1350861,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 427894,21 | 1350857,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 427904,93 | 1350854,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 427905,03 | 1350856,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 427925,60 | 1350852,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 427927,50 | 1350851,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 427924,32 | 1350824,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 427923,58 | 1350819,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 427922,50 | 1350810,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 427905,68 | 1350812,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 427906,25 | 1350823,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 427896,73 | 1350827,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 427882,64 | 1350829,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 427882,31 | 1350827,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 427881,98 | 1350825,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 427895,71 | 1350823,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 427902,11 | 1350820,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 427901,50 | 1350808,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 427925,98 | 1350805,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 427927,54 | 1350818,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 427928,28 | 1350824,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 427931,32 | 1350850,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 427936,51 | 1350851,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 427936,81 | 1350853,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 427937,97 | 1350863,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 427948,84 | 1350863,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 427956,94 | 1350863,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 427974,48 | 1350862,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 427995,43 | 1350862,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 427989,96 | 1350815,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 427989,28 | 1350802,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 427985,31 | 1350760,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 427984,61 | 1350748,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 427986,61 | 1350748,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 427988,61 | 1350748,39 | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |
| --- |
|  |
| **Масштаб 1: 1200** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *17 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Используемые условные знаки и обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница публичного сервитута, | |  | **–** газопровод, | |  | **–** границы земельных участков, | |  | **–** границы кадастровых кварталов, | |  | **–** установленные границы административно-территориальных образований, | |  | **–** границы населенных пунктов, | | • | **–** характерная точка публичного сервитута. | |