Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «18» июля 2024 г. № 355

**Перечень**

**земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается**

**публичный сервитут и его границы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Кадастровый номер земельного участка** | **Адрес или иное описание местоположения**  **земельного участка** |
| 13:03:0218001:34 | Республика Мордовия, Атяшевский район |
| 13:03:0218004 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Сабанчеево |
| 13:03:0218004:312 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Сабанчеево |
| 13:03:0218004:322 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Сабанчеево |
| 13:03:0218004:36 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Сабанчеево, ул. Советская, дом 20 |
| 13:03:0218004:763 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Сабанчеево, ул. Советская |
| 13:03:0218004:764 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Сабанчеево, ул. Пролетарская |
| 13:03:0218004:765 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Сабанчеево, ул. Полевая |
| 13:03:0218005 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Мордовские Дубровки |
| 13:03:0218005:224 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Мордовские Дубровки |
| 13:03:0218005:227 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Мордовские Дубровки |
| 13:03:0218005:319 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Мордовские Дубровки, ул. Новая |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «18» июля 2024 г. № 355

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления СХПК "Сабанчеевский" 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, м.р-н Атяшевский, с.п. Сабанчеевское |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 6539±28 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления СХПК "Сабанчеевский" 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 | 437509,06 | 1361563,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 437518,36 | 1361595,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 437533,84 | 1361634,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 437551,79 | 1361676,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 437578,11 | 1361743,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 437593,98 | 1361781,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 437607,34 | 1361811,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 437623,51 | 1361854,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 437642,58 | 1361901,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 437661,74 | 1361948,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 437675,86 | 1361986,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 437693,62 | 1362029,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 437702,30 | 1362045,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 437718,04 | 1362084,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 437732,95 | 1362121,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 437761,64 | 1362201,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 437769,42 | 1362221,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 437783,65 | 1362248,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 437797,10 | 1362268,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 437819,00 | 1362298,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 437850,83 | 1362344,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 437884,21 | 1362389,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 437919,94 | 1362439,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 437944,29 | 1362471,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 437954,52 | 1362483,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 437999,97 | 1362496,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 438012,60 | 1362519,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 438018,91 | 1362530,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 438030,88 | 1362551,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 438050,60 | 1362583,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 438078,80 | 1362630,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 438094,01 | 1362659,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 438111,65 | 1362695,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 438119,80 | 1362712,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 438121,45 | 1362711,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 438120,71 | 1362709,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 438122,85 | 1362709,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 438124,68 | 1362708,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 438126,97 | 1362713,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 438117,94 | 1362717,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 438108,05 | 1362697,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 438090,45 | 1362661,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 438075,32 | 1362632,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 438047,18 | 1362585,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 438027,44 | 1362553,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 438015,43 | 1362532,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 438009,10 | 1362521,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 437997,27 | 1362499,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 437952,24 | 1362486,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 437941,17 | 1362473,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 437916,72 | 1362442,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 437880,97 | 1362391,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 437847,57 | 1362347,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 437815,74 | 1362300,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 437793,82 | 1362270,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 437780,21 | 1362250,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 437765,78 | 1362223,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 437757,90 | 1362203,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 437729,21 | 1362123,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 437714,34 | 1362086,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 437698,66 | 1362047,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 437690,90 | 1362032,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 437679,55 | 1362037,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 437682,80 | 1362045,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 437663,31 | 1362053,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 437655,99 | 1362034,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 437674,91 | 1362026,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 437678,01 | 1362033,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 437689,22 | 1362028,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 437672,14 | 1361987,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 437658,02 | 1361949,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 437638,88 | 1361902,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 437619,79 | 1361855,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 437603,64 | 1361813,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 437590,30 | 1361783,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 437574,41 | 1361745,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 437548,09 | 1361678,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 437530,14 | 1361635,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 437514,58 | 1361596,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 437506,44 | 1361568,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 437471,94 | 1361581,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 437444,31 | 1361590,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 437438,35 | 1361592,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 437435,31 | 1361593,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 437438,84 | 1361603,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 437419,64 | 1361610,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 437412,60 | 1361590,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 437431,80 | 1361583,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 437433,96 | 1361589,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 437436,95 | 1361588,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 437443,05 | 1361586,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 437470,64 | 1361577,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 437509,06 | 1361563,74 | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной лист** | |
| **Масштаб 1: 7192** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| 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 |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| 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 |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| 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 |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| 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. | |