**Приложение №1**

к постановлению администрации

Ромодановского муниципального

района Республики Мордовия

от «20» сентября 2024 г. № 766

**Перечень**

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

**публичный сервитут и его границы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Кадастровый номер земельного участка** | **Адрес, иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут:** |
| 13:16:0000000:164 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки |
| 13:16:0000000:164 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки |
| 13:16:0000000:90 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки |
| 13:16:0410001 | Республика Мордовия, Ромодановский район, Липкинское сельское поселение, п. Липки |
| 13:16:0410001:1004 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Центральная, д. 1, кв. 3 |
| 13:16:0410001:1005 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Центральная, д. 1, кв. 3 |
| 13:16:0410001:1010 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Совхозная, 3 |
| 13:16:0410001:11 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Школьная, дом 1 |
| 13:16:0410001:1160 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Липкинское сельское поселение, поселок Липки, улица Совхозная, земельный участок 6 |
| 13:16:0410001:129 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Совхозная, дом 2, Квартира 3 |
| 13:16:0410001:130 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Совхозная, дом 2, Квартира 2 |
| 13:16:0410001:137 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Мордовская, д. 8 |
| 13:16:0410001:139 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Мордовская, дом 7 |
| 13:16:0410001:145 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Мордовская, дом 11 |
| 13:16:0410001:146 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Мордовская, д. 13 |
| 13:16:0410001:17 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Школьная, дом 5, Квартира 2 |
| 13:16:0410001:28 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Школьная, дом 4 |
| 13:16:0410001:3 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район,Липкинское сельское поселение, п. Липки, пер. Швецова, 1/2 |
| 13:16:0410001:309 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Мордовская, д. 23 |
| 13:16:0410001:311 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Мордовская, дом 27 |
| 13:16:0410001:338 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Липкинская, дом 18 |
| 13:16:0410001:353 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Совхозная, дом 2, Квартира 1 |
| 13:16:0410001:362 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Совхозная, дом 2, Квартира 2 |
| 13:16:0410001:364 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Совхозная, дом 2, Квартира 3 |
| 13:16:0410001:365 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Совхозная, дом 2, Квартира 1 |
| 13:16:0410001:447 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Школьная, дом 14 |
| 13:16:0410001:68 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Центральная, дом 4, Квартира 1 |
| 13:16:0410001:69 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Центральная, дом 4, Квартира 1 |
| 13:16:0410001:70 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Центральная, дом 2, Квартира 3 |
| 13:16:0410001:781 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Школьная, дом 3 |
| 13:16:0410001:987 | Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Липки, ул. Мордовская, д. 25 |
| 13:16:0410005 | Республика Мордовия, Ромодановский район, Липкинское сельское поселение, п. Липки |

**Приложение №2**

к постановлению администрации

Ромодановского муниципального

района Республики Мордовия

от «20» сентября 2024 г. № 766

**Сведения**

**о границах публичного сервитута**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ** | | |
| **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления поселок Липки Ромодановского района»** | | |
| **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| **№ п/п** | | **Характеристики объекта** | **Описание характеристик** | |
| **1** | | **2** | **3** | |
| 1 | | Местоположение объекта | Республика Мордовия, Ромодановский р-н, с/п Липкинское, п. Липки | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 12484±39 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления поселок Липки Ромодановского 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПС1(1) | | | | | |
| 1 | 419298,39 | 1287030,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 419316,60 | 1287031,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 419372,73 | 1287035,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 419379,23 | 1287036,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 419381,82 | 1287036,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 419381,65 | 1287039,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 419399,61 | 1287040,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 419399,27 | 1287044,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 419377,39 | 1287043,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 419377,59 | 1287040,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 419374,45 | 1287039,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 419373,75 | 1287050,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 419373,34 | 1287070,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 419369,34 | 1287070,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 419369,75 | 1287050,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 419370,45 | 1287039,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 419318,36 | 1287035,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 419317,95 | 1287046,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 419316,16 | 1287053,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 419321,02 | 1287055,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 419325,47 | 1287057,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 419324,69 | 1287064,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 419315,19 | 1287128,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 419331,48 | 1287130,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 419331,00 | 1287134,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 419314,60 | 1287132,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 419311,34 | 1287154,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 419376,39 | 1287163,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 419380,12 | 1287171,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 419435,78 | 1287178,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 419436,89 | 1287161,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 419414,31 | 1287158,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 419414,89 | 1287154,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 419441,13 | 1287158,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 419439,76 | 1287179,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 419441,35 | 1287179,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 419448,80 | 1287180,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 419457,98 | 1287182,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 419457,36 | 1287186,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 419448,24 | 1287184,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 419440,71 | 1287183,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 419438,92 | 1287183,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 419437,38 | 1287183,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 419377,38 | 1287175,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 419373,63 | 1287166,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 419308,78 | 1287157,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 419289,46 | 1287154,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 419283,65 | 1287154,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 419271,28 | 1287152,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 419264,97 | 1287151,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 419218,77 | 1287145,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 419147,92 | 1287135,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 419142,96 | 1287177,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 419142,07 | 1287183,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 419127,77 | 1287180,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 419115,97 | 1287179,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 419098,98 | 1287176,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 419096,70 | 1287175,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 419091,99 | 1287200,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 419096,08 | 1287200,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 419094,27 | 1287216,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 419090,27 | 1287250,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 419090,15 | 1287253,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 419086,65 | 1287282,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 419083,04 | 1287313,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 419078,20 | 1287312,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 419075,21 | 1287337,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 419102,81 | 1287341,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 419115,21 | 1287342,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 419166,13 | 1287348,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 419173,03 | 1287348,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 419233,76 | 1287356,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 419240,55 | 1287357,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 419247,60 | 1287358,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 419254,16 | 1287358,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 419287,87 | 1287362,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 419304,52 | 1287364,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 419308,26 | 1287332,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 419312,17 | 1287292,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 419316,15 | 1287292,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 419312,24 | 1287332,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 419308,04 | 1287368,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 419287,43 | 1287366,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 419253,74 | 1287362,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 419247,16 | 1287362,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 419239,97 | 1287361,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 419233,18 | 1287360,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 419172,61 | 1287352,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 419165,71 | 1287352,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 419114,79 | 1287346,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 419102,39 | 1287345,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 419070,75 | 1287341,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 419074,70 | 1287308,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 419079,52 | 1287308,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 419082,67 | 1287282,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 419086,17 | 1287252,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 419086,29 | 1287250,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 419090,29 | 1287215,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 419091,64 | 1287204,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 419087,25 | 1287203,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 419092,76 | 1287175,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 419077,24 | 1287172,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 419077,34 | 1287171,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 419074,84 | 1287171,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 419069,35 | 1287202,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 419055,19 | 1287214,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 419033,20 | 1287212,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 419033,58 | 1287208,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 419053,83 | 1287210,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 419065,65 | 1287200,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 419071,60 | 1287166,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 419077,94 | 1287167,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 419078,36 | 1287165,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 419078,67 | 1287165,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 419080,25 | 1287157,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 419059,08 | 1287139,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 419088,38 | 1287096,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 419093,26 | 1287084,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 419090,34 | 1287084,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 419047,44 | 1287078,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 419023,96 | 1287075,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 418998,39 | 1287073,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 418913,71 | 1287065,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 418889,89 | 1287064,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 418878,35 | 1287063,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 418860,02 | 1287061,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 418847,28 | 1287060,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 418828,93 | 1287057,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 418815,66 | 1287055,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 418774,24 | 1287048,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 418762,00 | 1287047,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 418750,22 | 1287045,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 418750,90 | 1287041,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 418762,62 | 1287043,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 418774,82 | 1287045,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 418816,32 | 1287051,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 418829,55 | 1287053,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 418847,76 | 1287056,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 418860,36 | 1287057,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 418878,67 | 1287059,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 418890,21 | 1287060,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 418914,03 | 1287061,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 418998,75 | 1287069,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 419024,38 | 1287071,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 419047,94 | 1287074,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 419089,03 | 1287079,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 419093,30 | 1287059,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 419092,15 | 1287052,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 419096,00 | 1287045,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 419096,22 | 1287044,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 419047,42 | 1287036,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 419037,44 | 1287035,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 419027,09 | 1287034,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 419029,17 | 1287039,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 418986,81 | 1287034,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 418987,27 | 1287031,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 419022,91 | 1287035,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 419021,03 | 1287030,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 419037,82 | 1287031,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 419048,04 | 1287032,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 419101,06 | 1287041,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 419099,76 | 1287047,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 419096,33 | 1287053,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 419097,36 | 1287059,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 419093,01 | 1287080,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 419095,34 | 1287080,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 419098,82 | 1287081,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 419091,92 | 1287098,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 419064,44 | 1287138,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 419084,61 | 1287155,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 419082,67 | 1287165,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 419082,89 | 1287165,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 419082,54 | 1287168,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 419081,96 | 1287168,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 419081,79 | 1287169,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 419095,45 | 1287171,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 419099,66 | 1287172,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 419116,59 | 1287175,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 419128,39 | 1287176,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 419138,71 | 1287178,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 419139,00 | 1287176,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 419144,42 | 1287131,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 419219,31 | 1287141,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 419265,49 | 1287147,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 419271,82 | 1287148,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 419284,19 | 1287150,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 419289,98 | 1287151,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 419307,37 | 1287153,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 419310,62 | 1287131,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 419293,90 | 1287129,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 419283,98 | 1287119,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 419264,79 | 1287117,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 419265,23 | 1287113,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 419285,84 | 1287115,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 419295,76 | 1287125,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 419311,21 | 1287127,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 419320,73 | 1287064,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 419321,19 | 1287059,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 419319,22 | 1287058,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 419311,44 | 1287055,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 419313,97 | 1287045,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 419314,38 | 1287035,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 419298,09 | 1287034,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 419298,39 | 1287030,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| ПС1(2) | | | | | |
| 204 | 418029,06 | 1286822,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 418034,23 | 1286822,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 418055,72 | 1286823,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 418077,79 | 1286824,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 418089,13 | 1286825,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 418105,20 | 1286825,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 418110,65 | 1286825,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 418122,24 | 1286826,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 418132,39 | 1286826,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 418150,86 | 1286827,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 418174,79 | 1286828,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 418181,50 | 1286828,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 418188,46 | 1286828,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 418200,84 | 1286829,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 418213,82 | 1286830,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 418230,69 | 1286831,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 418242,59 | 1286831,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 418275,30 | 1286832,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 418287,54 | 1286832,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 418300,24 | 1286832,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 418325,18 | 1286833,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 418338,19 | 1286834,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 418344,58 | 1286835,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 418356,75 | 1286834,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 418368,56 | 1286833,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 418407,20 | 1286831,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 418427,25 | 1286831,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 418446,91 | 1286830,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 418531,80 | 1286826,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 418551,03 | 1286836,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 418565,79 | 1286844,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 418572,88 | 1286847,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 418597,64 | 1286861,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 418610,28 | 1286867,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 418616,35 | 1286871,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 418633,33 | 1286880,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 418663,48 | 1286896,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 418677,06 | 1286903,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 418676,13 | 1286906,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 418674,41 | 1286913,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 418668,76 | 1286933,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 418667,03 | 1286940,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 418664,61 | 1286949,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 418663,27 | 1286954,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 418667,06 | 1286955,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 418666,40 | 1286957,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 418666,16 | 1286957,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 418665,26 | 1286959,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 418662,14 | 1286958,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 418658,24 | 1286973,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 418654,09 | 1286973,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 418580,10 | 1286969,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 418577,61 | 1286981,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 418576,01 | 1286987,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 418573,41 | 1287001,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 418570,50 | 1287014,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 418530,32 | 1287008,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 418511,19 | 1287005,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 418471,90 | 1287000,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 418456,73 | 1286997,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 418409,05 | 1286988,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 418377,72 | 1286983,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 418313,71 | 1286975,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 418314,23 | 1286971,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 418378,32 | 1286979,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 418409,75 | 1286984,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 418457,49 | 1286993,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 418472,56 | 1286996,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 418511,77 | 1287001,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 418530,92 | 1287004,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 418567,38 | 1287010,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 418569,49 | 1287000,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 418572,11 | 1286986,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 418573,71 | 1286980,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 418576,06 | 1286969,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 418575,23 | 1286969,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 418575,89 | 1286965,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 418556,21 | 1286961,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 418556,95 | 1286957,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 418580,53 | 1286962,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 418579,92 | 1286965,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 418654,39 | 1286969,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 418655,20 | 1286969,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 418658,76 | 1286955,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 418660,75 | 1286948,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 418663,15 | 1286939,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 418664,88 | 1286932,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 418670,55 | 1286912,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 418672,28 | 1286905,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 418661,58 | 1286899,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 418631,45 | 1286883,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 418614,49 | 1286874,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 418608,44 | 1286871,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 418595,74 | 1286864,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 418571,02 | 1286851,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 418563,95 | 1286847,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 418549,19 | 1286839,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 418530,92 | 1286830,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 418447,09 | 1286834,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 418427,43 | 1286835,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 418407,36 | 1286835,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 418368,78 | 1286837,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 418356,97 | 1286838,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 418344,50 | 1286839,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 418337,87 | 1286838,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 418324,98 | 1286837,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 418300,10 | 1286836,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 418287,40 | 1286836,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 418275,22 | 1286836,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 418242,47 | 1286835,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 418230,49 | 1286835,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 418213,64 | 1286834,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 418200,68 | 1286833,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 418188,20 | 1286832,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 418181,26 | 1286832,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 418174,65 | 1286832,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 418150,72 | 1286831,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 418132,25 | 1286830,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 322 | 418122,08 | 1286830,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 418110,43 | 1286829,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 418105,04 | 1286829,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 418089,03 | 1286829,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 418077,67 | 1286828,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 418055,54 | 1286827,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 328 | 418034,07 | 1286826,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 418028,96 | 1286826,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 418029,06 | 1286822,65 | 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**  C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05942256.bmp | |
| **Масштаб 1: 7000** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05942611.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *16 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05942563.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *16 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05942515.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *16 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05942467.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *16 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05942417.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *16 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05942367.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *16 августа 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered05942319.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *16 августа 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. | |  |  | |