Администрация Большенгнатовского муниципального района Республики Мордовия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

"23 abyona 0.4.

с. Бальний Игнатово

No 319

О внесении изменений в постановление Админис рации Большенгнатовского муниципального района Республики Мордовия от 18 июля 2024 №267 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта ещетемы газоспабжения местного звачения «газопровод высокого давления до поселка Любимовка»

В соответствии главой V.7 Вемельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года №136-ФЗ, Федеральными законами от 03 августа 2018 года №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроите плый колоке Российской Федерации», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации, ходатайства ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» исх. № 2995К/24 от 05 людя 2024:

постановляет:

- 1. Внести изменения в постановление Администрации Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия от 18 июля 2024 №267 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в педях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод высокого давления до поселка Любимовка» следующего содержания:
- 1.1 Приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;
- 1.2. Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
- 2. Контроль за исполнением пастоящего постаповления возложить на начальника отдела имущественных и земельных отношений Администрации Большентнатовского муниципатилого района Черноусову И.А.
 - 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Больплеигнатовского муниципального района

James 2

Т.Н. Полозова

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 | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 13:05:0205003:248 | Республика Мордовия, Большеигнатовский район, Киржеманско сельское поселение | | | | |
| 13:05:0207003:120 | Республика Мордовия, Большеигнатовский район, п. Любимовк | | | | |
| 13:05:0205001 | 13:05:0205001 Республика Мордовия, Большеигнатовский район, Киржем сельское поселение, с. Киржеманы | | | | |
| 13:05:0204003 | Республика Мордовия, Большеигнатовский район, Киржеманск сельское поселение | | | | |
| 13:05:0205003 | 05003 Республика Мордовия, Большеигнатовский район, Киржеман сельское поселение | | | | |
| 13:05:0207003 | Республика Мордовия, Большеигнатовский район, Киржеманск сельское поселение, п. Любимовка | | | | |
| 13:05:0205003:75 | Республика Мордовия, Большеигнатовский район | | | | |
| 13:05:0207009:24 | Республика Мордовия, Большеигнатовский район | | | | |
| 13:05:0207003:30 | Республика Мордовия, Большеигнатовский район, п. Любимови | | | | |
| 13:05:0204003:44 | Республика Мордовия, Большеигнатовский район | | | | |
| 13:05:0204003:228 | Республика Мордовия, Большеигнатовский район | | | | |
| 13:05:0207009 | Республика Мордовия, Большеигнатовский район, Киржеманск сельское поселение | | | | |
| 13:05:0207009 | Республика Мордовия, Большеигнатовский район, Киржеманск сельское поселение, п. Любимовка | | | | |
| 13:05:0207003:119 | Республика Мордовия, Большеигнатовский район, п. Любимов | | | | |

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод высокого давления до поселка Любимовка»

(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 Большеигнатовский, Киржеманское сельское поселение, с. Киржеманы, п. Любимовка | | |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 22258±52 кв.м | | |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод высокого давления до поселка Любимовка» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) | | |

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод высокого

давления до поселка Любимовка»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-13, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| 060000 | Коорди | наты, м | | Средн | ІЯЯ | Описание |
|--------|------------------------|--------------------------|---|----------|----------------------|--------------|
| Обозна | _ | | | квадрат | гичес | обозначе |
| чение | | | | кая | | ния |
| характ | | | Метод определения координат | погреш | | точки на |
| ерных | X | Y | характерной точки | положе | | |
| точек | | | | | | местност |
| границ | | | | характе | - | и (при |
| | | | | точки (1 | VI _t), M | наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 |
| 1 | 474263,69 | 1326552,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | |
| 2 | 474443,20 | 1326578,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | _ |
| 3 | 474602,90 | 1326623,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | |
| 4 | 474638,40 | 1326653,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | |
| 5 | 474677,32 | 1326664,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | _ |
| 6 7 | 474723,95 | 1326692,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | <u> </u> |
| 8 | 474848,18 474868,04 | 1326767,94 1326784,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | _ |
| 9 | 474927,54 | 1326784,34 | Метод спутниковых геодезических измерении (опред | | 0,10 | |
| 10 | 474927,34 | 1327012,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | |
| 11 | 475189,06 | 1327012,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | _ |
| 12 | 475189,00 | 1327325,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | |
| 13 | 475832,75 | 1327535,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | _ |
| 14 | 475940,71 | 1327605,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0.10 | _ |
| 15 | 476422,70 | 1327692,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | _ |
| 16 | 476568,16 | 1327713,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | _ |
| 17 | 476592,75 | 1327717,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | _ | | |
| 18 | 477255,04 | 1327853,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | _ | | |
| 19 | 477385,83 | 1327858,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | елений) | 0,10 | _ |
| 20 | 478057,95 | 1327783,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | елений) | 0,10 | _ |
| 21 | 478129,58 | 1327762,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | елений) | 0,10 | _ |
| 22 | 478157,97 | 1327748,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | елений) | 0,10 | _ |
| 23 | 478193,17 | 1327745,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | елений) | 0,10 | _ |
| 24 | 478616,84 | 1327732,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | елений) | 0,10 | _ |
| 25 | 478926,86 | 1327640,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | _ |
| 26 | 478927,44 | 1327638,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | _ |
| 27 | 478931,26 | 1327639,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | |
| 28 | 478930,02 | 1327643,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | |
| 29 | 478617,48 | 1327736,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | _ |
| 30 | 478193,43 | 1327749,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | - |
| 31 | 478159,10 | 1327752,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | _ |
| 32 | 478131,01 | 1327766,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | _ |
| 33 | 478058,75 477385,97 | 1327787,71 1327862,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | <u> </u> |
| 35 | 477254,56 | 1327852,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | <u> </u> |
| 36 | 477234,36 | 1327837,31 | Метод спутниковых геодезических измерении (опред | | 0,10 | |
| 37 | 476567,58 | 1327721,31 | Метод спутниковых геодезических измерении (опред Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | _ |
| 38 | 476422,06 | 1327696,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | |
| 39 | 475939,21 | 1327608,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | _ |
| 40 | 475830,59 | 1327539,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | _ |
| 41 | 475503,37 | 1327329,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | _ |
| 42 | 475186,48 | 1327129,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | _ |
| 43 | 475081,47 | 1327015,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | | 0,10 | _ |
| 44 | 474924,68 | 1326845,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | елений) | 0,10 | _ |
| 45 | 474865,36 | 1326787,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | елений) | 0,10 | |
| 46 | 474845,86 | 1326771,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | елений) | 0,10 | |
| 47 | 474721,89 | 1326696,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (опред | елений) | 0,10 | |

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод высокого

давления до поселка Любимовка»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 48 | 474675,70 | 1326668,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 49 | 474636,48 | 1326656,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 50 | 474601,00 | 1326627,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 51 | 474442,36 | 1326582,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 52 | 474263,43 | 1326556,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 53 | 474097,23 | 1326558,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 54 | 474093,83 | 1326665,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 55 | 474094,12 | 1326670,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 56 | 474101,76 | 1326670,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 57 | 474101,76 | 1326691,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 58 | 474082,08 | 1326691,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 59 | 474085,88 | 1326709,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 60 | 474065,54 | 1326713,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 61 | 474060,96 | 1326693,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 62 | 474079,80 | 1326689,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | |
| 63 | 474079,66 | 1326669,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 64 | 474090,11 | 1326669,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 65 | 474089,83 | 1326665,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 66 | 474093,35 | 1326554,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 1 | 474263,69 | 1326552,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение | Координаты, м | | Метод | Средняя квадратическая | Описание обозначения | |
|---------------------------------------|---|--|---|---|-------------------------|--|
| характерных точек части границы | характерных точек части X Y характер характер | определения координат характерной точки | погрешность положения характерной точки (М _t), м | ооозначения точки на местности (при наличии) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Часть № — | | | | | | |
| | _ | _ | _ | _ | _ | |

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод высокого

давления до поселка Любимовка»

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

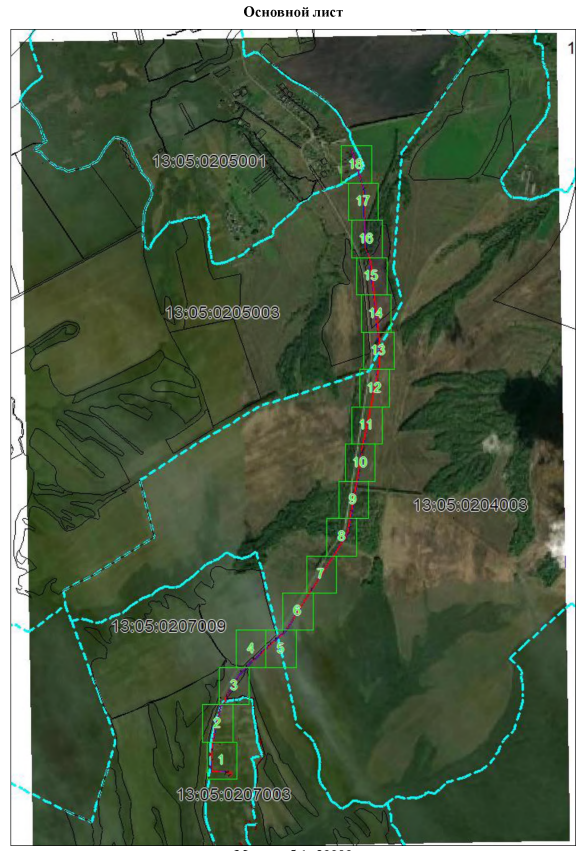
2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозна- чение характер- | Существующие координаты, м | | т туточненные) т | | Метод определения | Средняя квадратичес кая | Описание обозначения точки на |
|-------------------------------|-------------------------------|---|------------------|---|-----------------------------------|---|-------------------------------------|
| ных точек границ | X | Y | X | Y | координат характерной точки | погрешность положения характерной точки ($M_{ m t}$), м | местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| _ | | _ | | _ | _ | _ | _ |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Часть № — | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|--|-------------------------------|
| Обозна- чение характер- | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения | Средняя квадратичес кая | Описание обозначения точки на |
| ных точек границ | X | Y | X | Y | координат характерной точки | погрешность положения характерной точки (М _t), м | местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

Схема расположения границ публичного сервитута

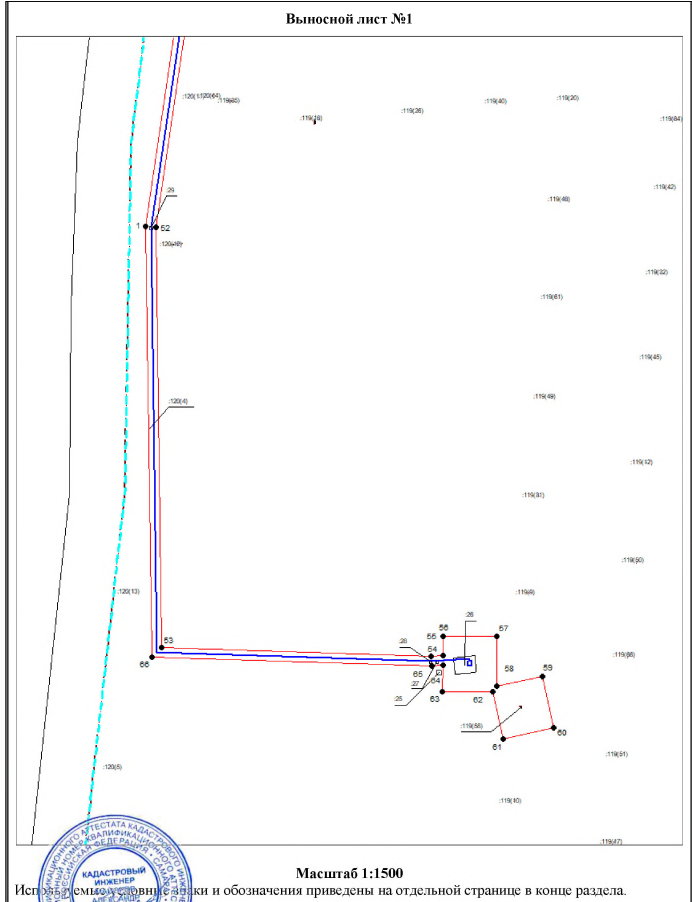


Масштаб 1: 30000

Используемые условные знаки и обозначения:

– область выносного листа,– номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

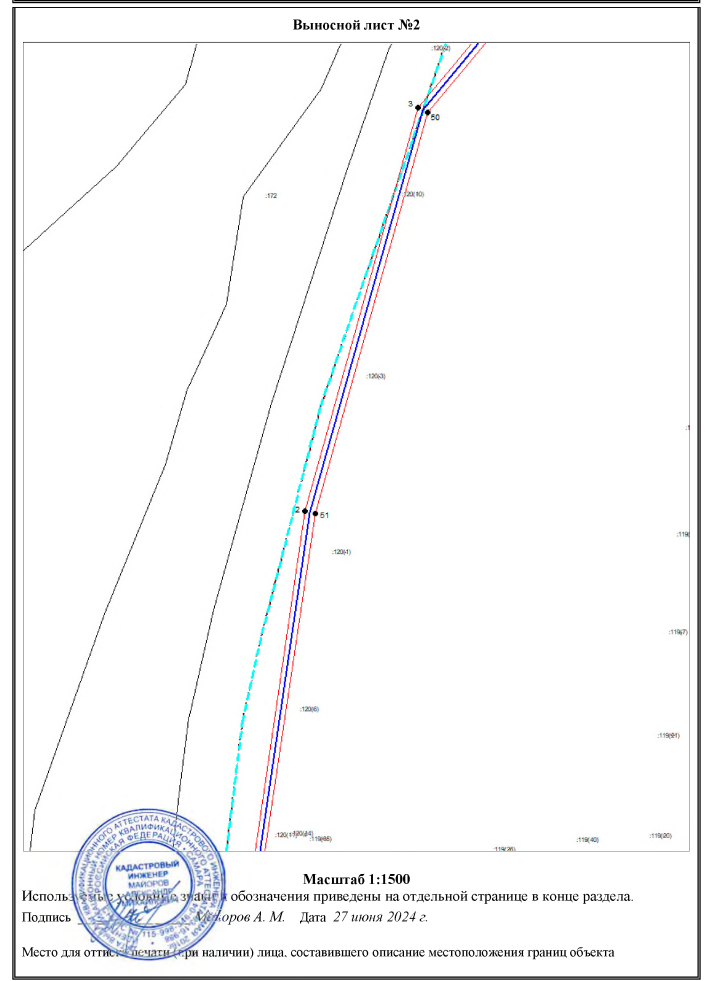


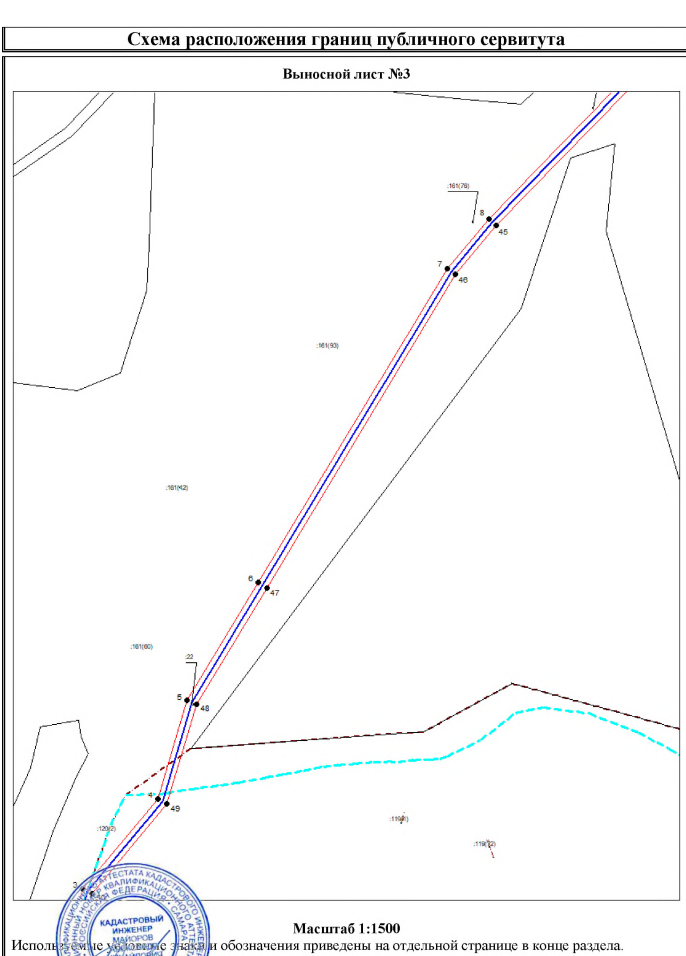
Масштаб 1:1500 в конце раздела.

Майоров А. М. Дата 27 июня 2024 г. Подпись

оттаска педату (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





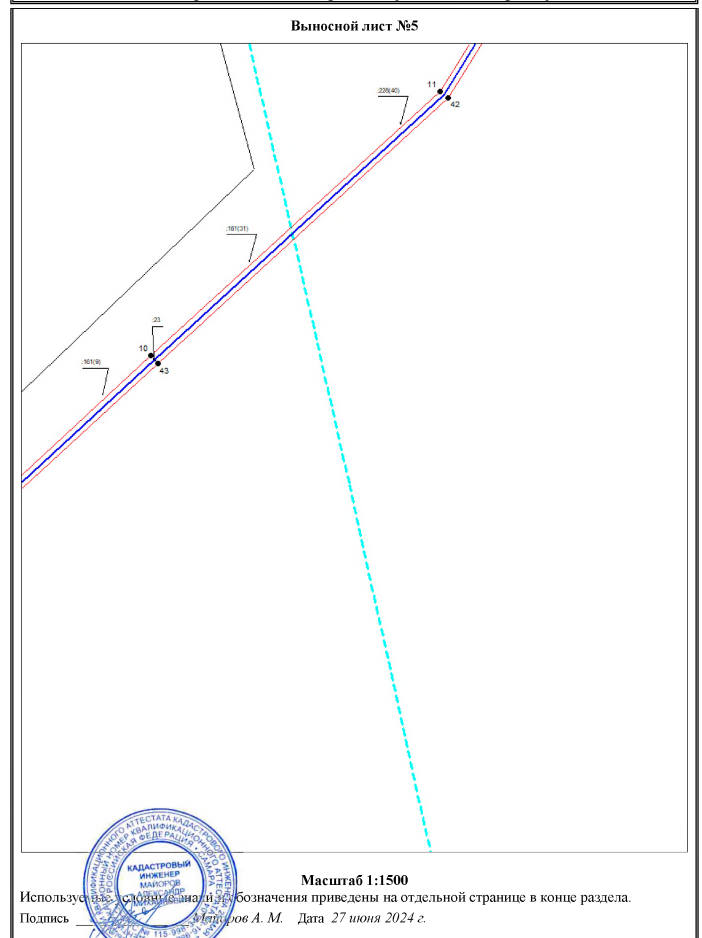


. Мойоров А. М. Дата 27 июня 2024 г. Подпись

Место для от междинечати ури наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

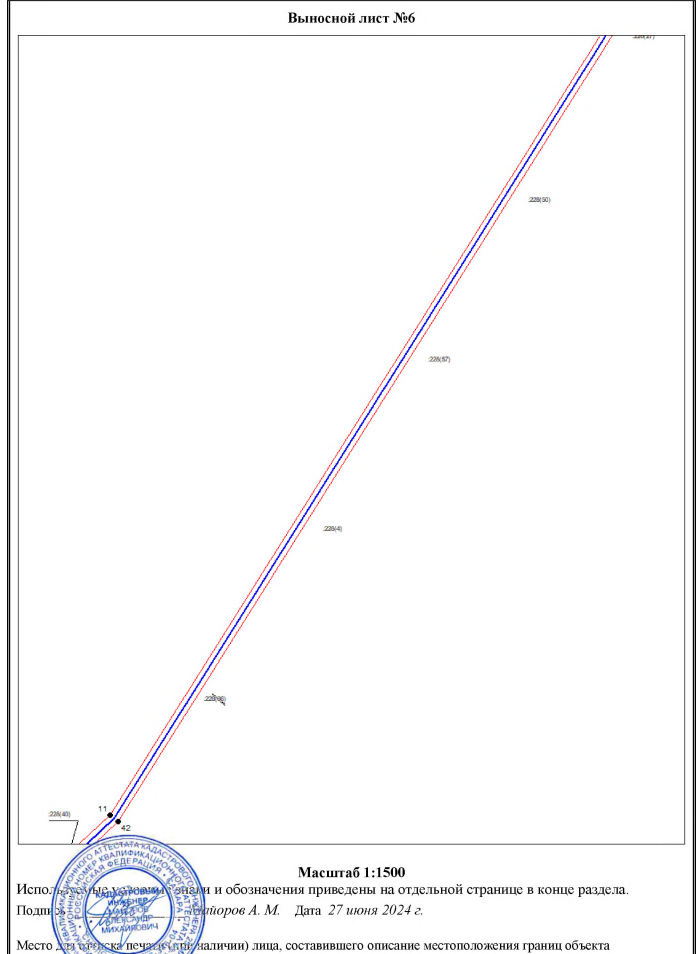
Схема расположения границ публичного сервитута Выносной лист №4 Масштаб 1:1500 Исполькой пе у на обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Масштаб 1:1500 оров А. М. Подпись Дата 27 июня 2024 г. Место для от иста печата (по наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



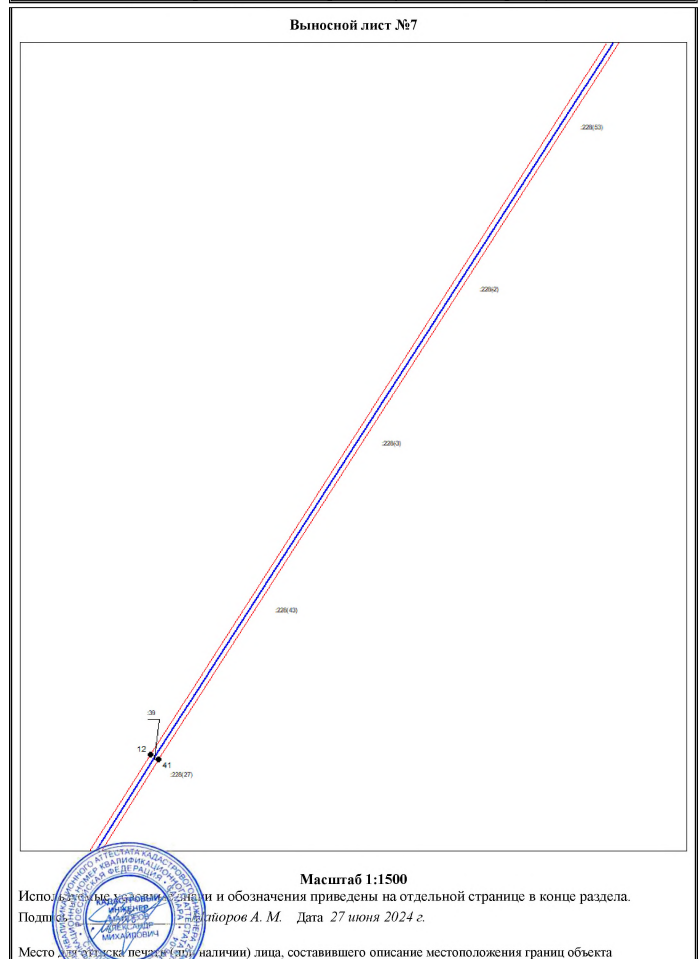


Место для оттиска зачати (възд наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

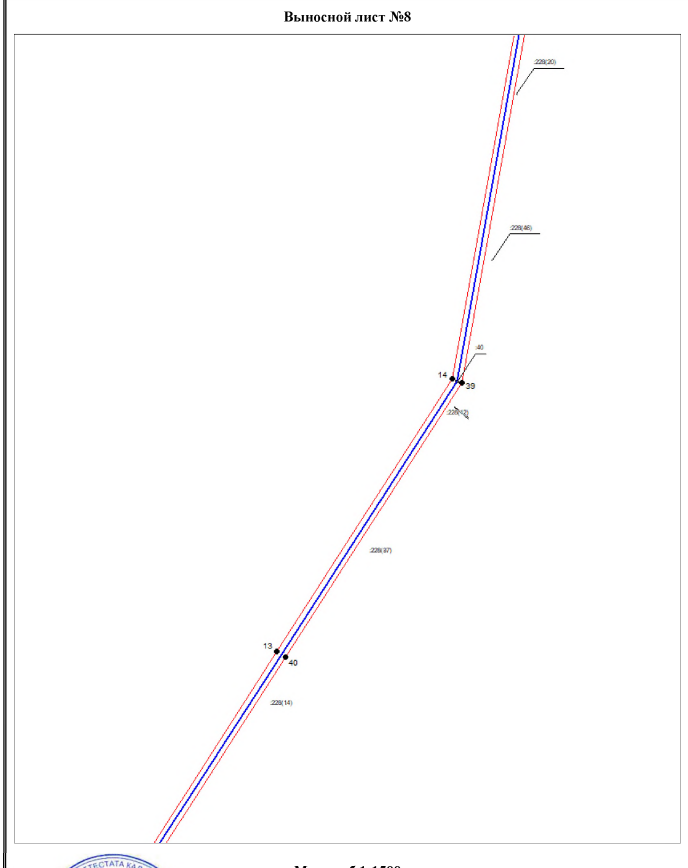










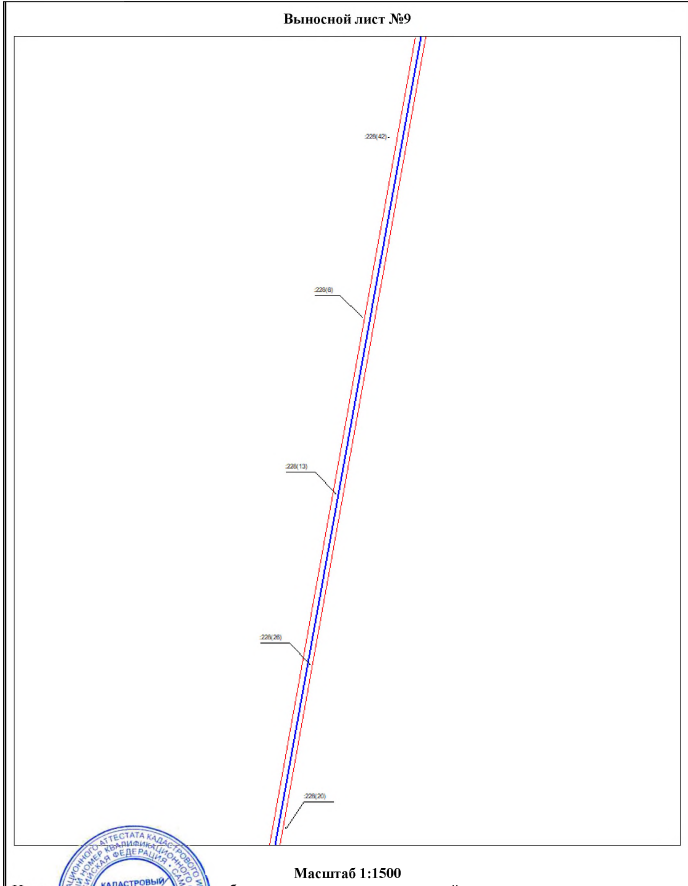


Использувание наки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Майоров А. М. Дата 27 июня 2024 г.

Место потриска до наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

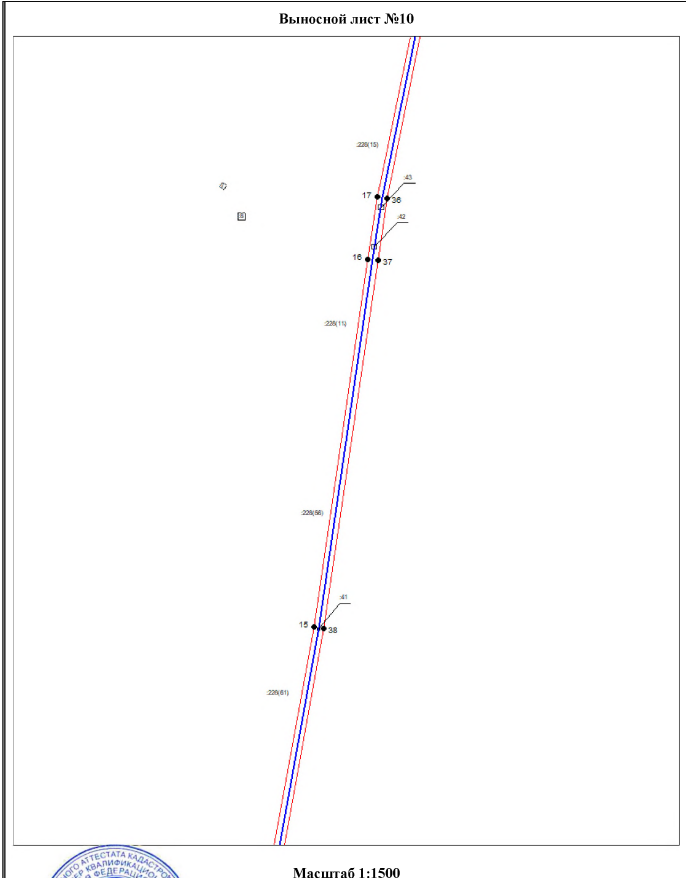




Исполька приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпист приведены на 27 июня 2024 г.

Место для от тека потави (при аличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



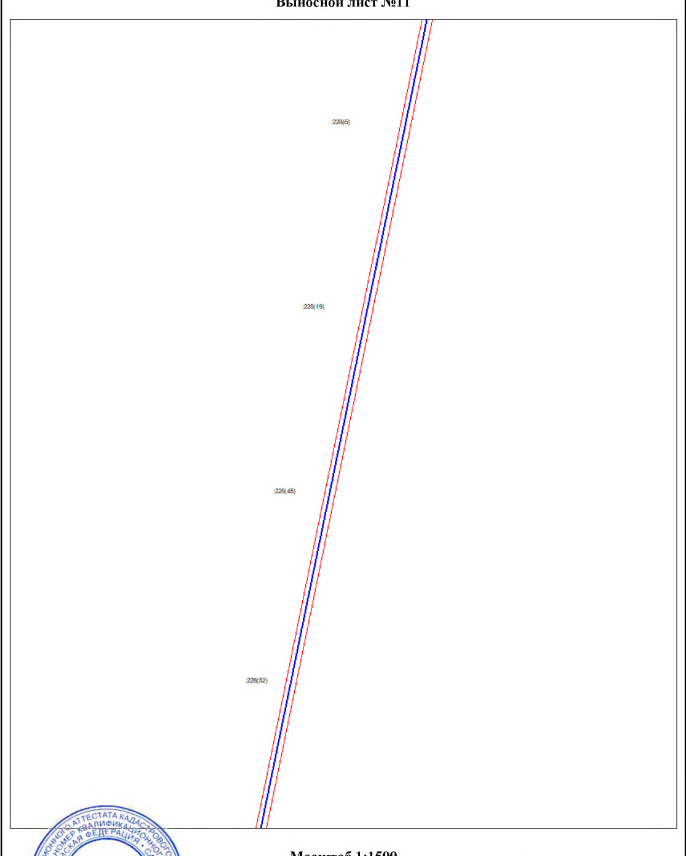


ые условате за ки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Используе

Дайоров А. М. — Дата 27 июня 2024 г. Поді

наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

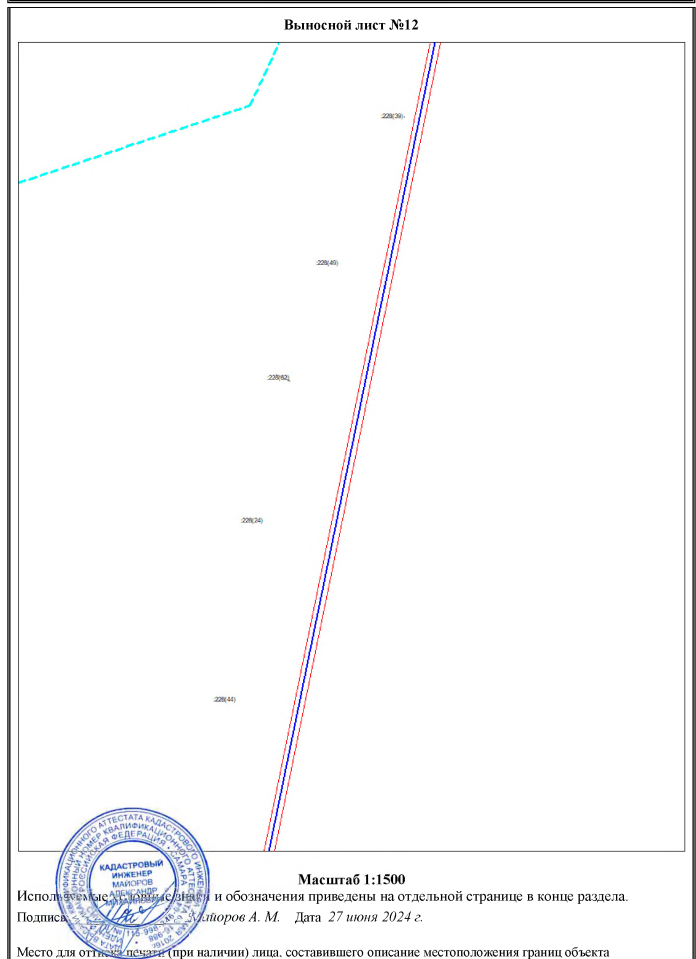




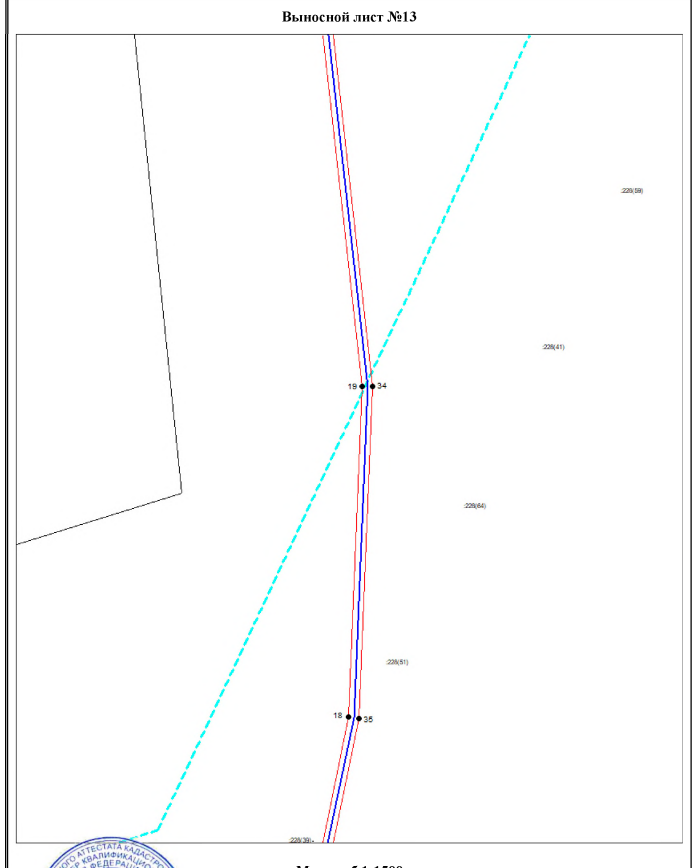
Масштаб 1:1500
Использу емист в обрание за вки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подмясь Майоров А. М. Дата 27 июня 2024 г.

Место по от от темати при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





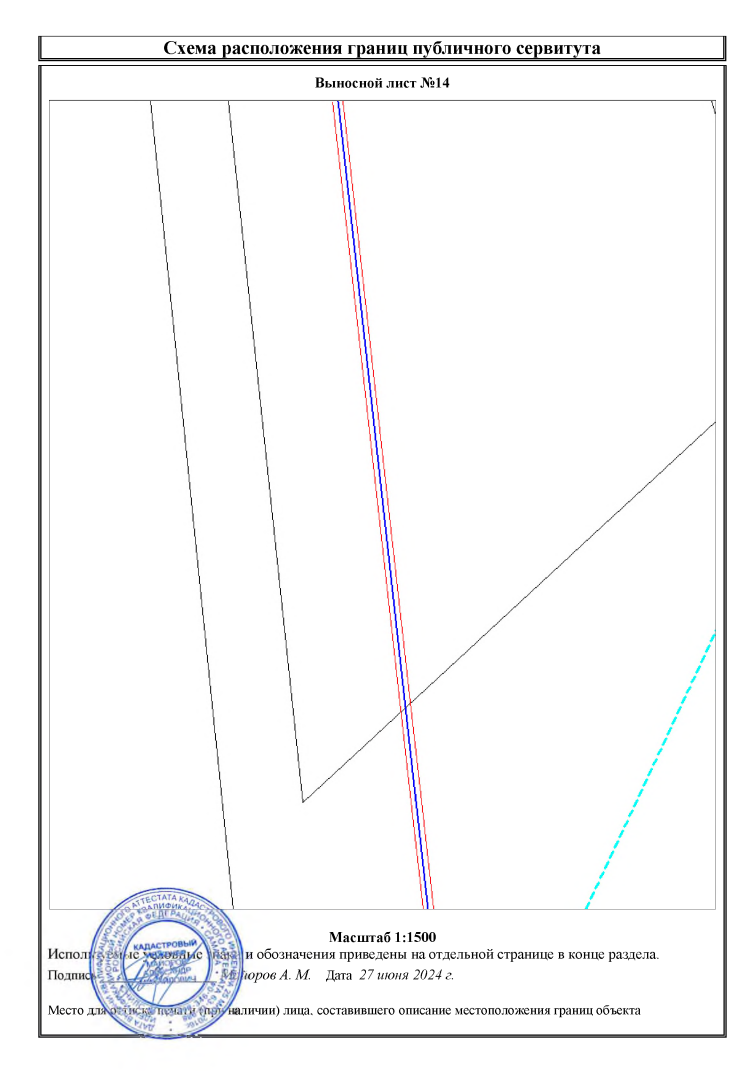




Истранов странице в конце раздела.

Польков А. М. Дата 27 июня 2024 г.

Место для оттиска петати (уми наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







условны Используемы звам и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. именер маиогов александр ма поров А. М. — Дата 27 июня 2024 г. Подпис

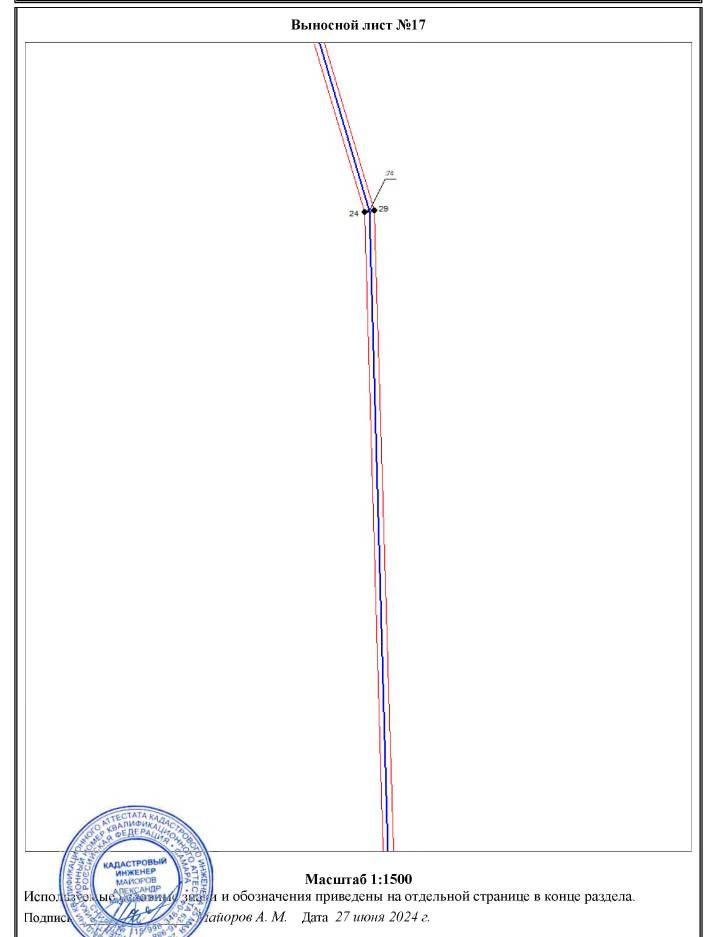
Место до отг ска печати при напичии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1500
Использувание приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подава Майоров А. М. Дата 27 июня 2024 г.

Меска для стиска при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Место для отгъсти (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута Выносной лист №18

Масштаб 1:1500

майоров А. М. Дата 27 июня 2024 г. Исп 113

THE STATE

для тиска печати (фул наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

| | Схема расположения границ публичного сервитута | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 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. | | | | | |
| | | | | | | |