

АДМИНИСТРАЦИЯ КАРТАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.10.2022 г. № 1028

г. Каргалы

Об установлении публичного
сервитута

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.3 Федерального закона Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 137 – ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», на основании ходатайства Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», являющегося субъектом естественных монополий, учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков после публикации сообщения в СМИ – приложение от 03.09.2022 года № 6 к газете «Карталинская Новь» от 03.09.2022 года № 34 (11262) о возможном установлении публичного сервитута в установленный 30 дневный срок, руководствуясь статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Карталинского муниципального района, администрация Карталинского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на основании ходатайства Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», являющегося субъектом естественных монополий (620026, город Екатеринбург, улица Мамина – Сибиряка, дом 140, ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413 (филиал ОАО «МРСК Урала» – «Челябэнерго», адрес: 454091, Челябинская область, город Челябинск, площадь Революции, 5), общей площадью 241931 +/- 55 квадратных метров в целях эксплуатации существующих объектов электросетевого хозяйства

2

Сооружения – ЛЭП 10 кВ, фидер Михайловка от подстанции Каолиновый, 5Л2 передача электроэнергии, А - 35, 216 железобетонные, инвентарный номер 900001303565 в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

- 1) 74:08:0000000:165, расположенного примерно в 4,4 километрах по направлению на запад от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Новокаолиновый;
- 2) 74:08:0000000:1575, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Новокаолиновый, улица Полевая, 5;
- 3) 74:08:0000000:1597, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, поселок Новокаолиновый, улица Полевая, земельный участок 21;
- 4) 74:08:0000000:1782, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, поселок Новокаолиновый, улица Полевая, земельный участок 9;
- 5) 74:08:0000000:2086, расположенного примерно в 3400 метрах по направлению на запад от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Еленинка;
- 6) 74:08:0000000:2516, расположенного примерно в 2090 метрах по направлению на юго - запад от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Еленинка;
- 7) 74:08:0000000:2616, расположенного примерно в 3690 метрах по направлению на юго - запад от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Еленинка;
- 8) 74:08:3201001:299, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Новокаолиновый, улица Северная, дом 14;
- 9) 74:08:3201001:301, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, поселок Новокаолиновый, улица А Попова, земельный участок 20;
- 10) 74:08:3201001:302, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, поселок Новокаолиновый, улица Северная, земельный участок 4;
- 11) 74:08:3201001:332, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, поселок Новокаолиновый, улица Лесная, земельный участок 20;
- 12) 74:08:3201001:422, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский,

сельское поселение Еленинское, поселок Новокаолиновый, улица Лесная, земельный участок 20 А;

13) 74:08:3201001:711, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, поселок Новокаолиновый, улица Северная, земельный участок 12;

14) 74:08:3201001:1328, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, Новокаолиновое сельское поселение, поселок Новокаолиновый;

- 15) 74:08:5601001:10, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, Новокаолиновое село Еленинка;
- 16) 74:08:5601003:43, расположенного примерно в 2050 метрах по направлению на юг от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Еленинка;
- 17) 74:08:5601003:97, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район;
- 18) 74:08:5601005:124, расположенного примерно в 3400 метрах по направлению на запад от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Еленинка;
- 19) 74:08:5601005:134, расположенного примерно в 3690 метрах по направлению на юго - запад от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Еленинка;
- 20) 74:08:5601005:135, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район;
- 21) 74:08:5601006:73, расположенного примерно в 990 метрах по направлению на юго - запад от ориентира – жилой дом по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Еленинка, улица Бердниковой, 57 - 1;
- 22) 74:08:5601006:85, расположенного примерно в 410 метрах по направлению на юго - запад от ориентира – жилой дом по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Еленинка, улица Молодежная, 1;
- 23) 74:08:5601006:86, расположенного примерно в 410 метрах по направлению на юго - запад от ориентира – жилой дом по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Еленинка, улица Молодежная, 1;
- 24) 74:08:5601006:87, расположенного примерно в 224 метрах по направлению на северо - восток от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Еленинка, улица Молодежная, 2;
- 25) 74:08:5601005:100, расположенного в 300 метрах на северо - запад от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Еленинка, улица Молодежная, 15;

4

- 26) 74:08:5602002:22, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Новокаолиновый, улица Северная, до 24;
- 27) 74:08:5602002:39, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Еленинское, поселок Новокаолиновый, улица Лесная, земельный участок 9А.

2. Установить срок публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления на 49 (сорок девять) лет.

3. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению к настоящему постановлению.

4. Открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» в установленном законом порядке обеспечить:

1) проведение работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в срок на 49 лет;

2) осуществление публичного сервитута после внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости;

3) после прекращения действия публичного сервитута привести земельные участки, обремененные публичным сервитутом, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования.

5. Владелец публичного сервитута - Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», вправе до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

6. Управлению по имущественной и земельной политике Карталинского муниципального района (Селезнева Е.С.) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить:

1) размещение (в полном объеме) на официальном сетевом издании <https://www.kartalyraion.ru/> администрации Карталинского муниципального района Челябинской области, а также на сайте администрации Еленинского сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области eleninskoesp@yandex.ru;

2) направление владельцу публичного сервитута копии постановления об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, копии документов подтверждающих права указанных лиц на земельные участки;

3) направление копии настоящего постановления об установлении публичного сервитута в федеральный орган исполнительной власти

«Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области», уполномоченный Правительством Российской Федерации.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы по муниципальному имуществу, земельным и правовым вопросам Максимовскую Н.А.

Приложение
к постановлению администрации
Карталинского муниципального района
Челябинской области
от 14.10. 2022 года № 1028

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут сооружения - ЛЭП 10 кВ, фидер Михайловка от подстанции Каолиновый, 5Л2 передача электроэнергии, А-35, 21бжелезобетонные, инв.900001303565

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Челябинская область, Карталинский р-н |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 241931 ± 55 |
| 3 | Иные характеристики объекта | 1. Правообладатель: ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» ОГРН 1056604000970 от 28.02.2005 ИНН 6671163413 Адрес 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, стр. 140, 8(343) 293-24-60, email: delo@mrsk-ural.ru 2. Публичный сервитут установлен с целью эксплуатации объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1. Система координат МСК-74 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 378221.04 | 2218637.75 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 378241.52 | 2218678.81 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 378317.39 | 2218835.79 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 378409.16 | 2219025.67 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 378608.98 | 2219439.12 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 378635.81 | 2219494.62 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 378742.60 | 2219628.29 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 378816.22 | 2219720.43 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 378928.20 | 2219860.20 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 378966.78 | 2219908.87 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 379150.72 | 2220139.09 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 379465.57 | 2220643.30 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 379561.37 | 2220796.73 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 379623.66 | 2220896.48 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 15 | 379691.57 | 2221005.24 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 16 | 379695.15 | 2221004.47 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 17 | 379699.76 | 2221025.98 | Аналитический метод | 0.1 | - |

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------------|---------------|------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 18 | 379687.16 | 2221028.72 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 19 | 379630.97 | 2221046.43 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 20 | 379442.55 | 2221107.60 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 21 | 379196.22 | 2221187.58 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 22 | 378932.45 | 2221273.22 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 23 | 378874.87 | 2221291.91 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 24 | 378873.33 | 2221305.64 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 25 | 378928.26 | 2221402.26 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 26 | 378962.30 | 2221462.12 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 27 | 379014.08 | 2221553.12 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 28 | 379088.68 | 2221684.39 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 29 | 379234.61 | 2221941.03 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 30 | 379233.42 | 2221955.72 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 31 | 379241.20 | 2221968.10 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 32 | 379222.57 | 2221979.81 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 33 | 379210.90 | 2221961.24 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 34 | 379212.13 | 2221946.01 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 35 | 379069.56 | 2221695.27 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 36 | 378994.96 | 2221563.99 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 37 | 378943.18 | 2221473.00 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 38 | 378909.14 | 2221413.14 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 39 | 378850.67 | 2221310.30 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 40 | 378851.90 | 2221299.34 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 41 | 378550.89 | 2221396.45 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 42 | 378364.53 | 2221456.57 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 43 | 378299.84 | 2221477.44 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 44 | 378254.68 | 2221517.26 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 45 | 377873.63 | 2221853.29 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 46 | 377830.98 | 2221890.90 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 47 | 377811.63 | 2221933.75 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 48 | 377787.07 | 2221988.14 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 49 | 377715.44 | 2222147.39 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 50 | 377603.18 | 2222362.34 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 51 | 377546.00 | 2222471.82 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 52 | 377317.32 | 2222909.69 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 53 | 377259.93 | 2223019.59 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 54 | 377143.31 | 2223162.14 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 55 | 377075.44 | 2223245.11 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 56 | 376972.38 | 2223371.12 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 57 | 376949.02 | 2223428.27 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 58 | 376927.86 | 2223482.43 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 59 | 376860.42 | 2223645.10 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 60 | 376819.03 | 2223746.42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 61 | 376775.73 | 2223852.38 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 62 | 376714.35 | 2224002.58 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 63 | 376607.42 | 2224264.28 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 64 | 376522.77 | 2224471.46 | Аналитический метод | 0.1 | - |

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

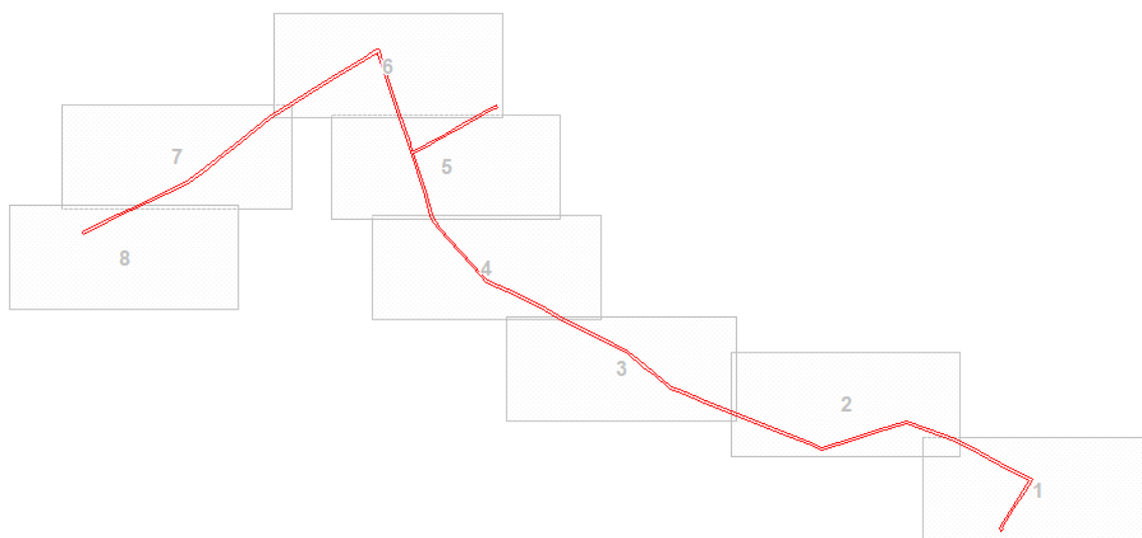
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------------|---------------|------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 65 | 376480.33 | 2224575.32 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 66 | 376559.00 | 2224831.50 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 67 | 376616.17 | 2225017.67 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 68 | 376690.08 | 2225258.40 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 69 | 376587.86 | 2225544.76 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 70 | 376548.22 | 2225655.78 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 71 | 376497.11 | 2225751.30 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 72 | 376444.43 | 2225849.74 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 73 | 376315.95 | 2226089.83 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 74 | 376220.42 | 2226268.33 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 75 | 376118.57 | 2226205.75 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 76 | 375982.18 | 2226121.94 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 77 | 375825.96 | 2226025.95 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 78 | 375816.65 | 2226030.59 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 79 | 375798.92 | 2226014.84 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 80 | 375827.08 | 2226000.81 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 81 | 375993.70 | 2226103.20 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 82 | 376130.09 | 2226187.01 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 83 | 376212.04 | 2226237.37 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 84 | 376296.55 | 2226079.45 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 85 | 376425.03 | 2225839.36 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 86 | 376477.71 | 2225740.92 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 87 | 376528.06 | 2225646.84 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 88 | 376567.14 | 2225537.36 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 89 | 376666.90 | 2225257.88 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 90 | 376595.13 | 2225024.13 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 91 | 376537.96 | 2224837.96 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 92 | 376456.99 | 2224574.26 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 93 | 376502.41 | 2224463.14 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 94 | 376587.06 | 2224255.96 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 95 | 376693.99 | 2223994.26 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 96 | 376755.37 | 2223844.06 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 97 | 376798.67 | 2223738.10 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 98 | 376840.06 | 2223636.78 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 99 | 376907.49 | 2223474.12 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 100 | 376928.60 | 2223420.11 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 101 | 376953.26 | 2223359.74 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 102 | 377058.42 | 2223231.19 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 103 | 377126.29 | 2223148.22 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 104 | 377241.47 | 2223007.41 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 105 | 377297.82 | 2222899.51 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 106 | 377526.50 | 2222461.64 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 107 | 377583.68 | 2222352.16 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 108 | 377695.62 | 2222137.81 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 109 | 377767.01 | 2221979.08 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 110 | 377791.57 | 2221924.69 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 111 | 377812.88 | 2221877.52 | Аналитический метод | 0.1 | - |

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

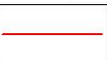
| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|------------------------------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

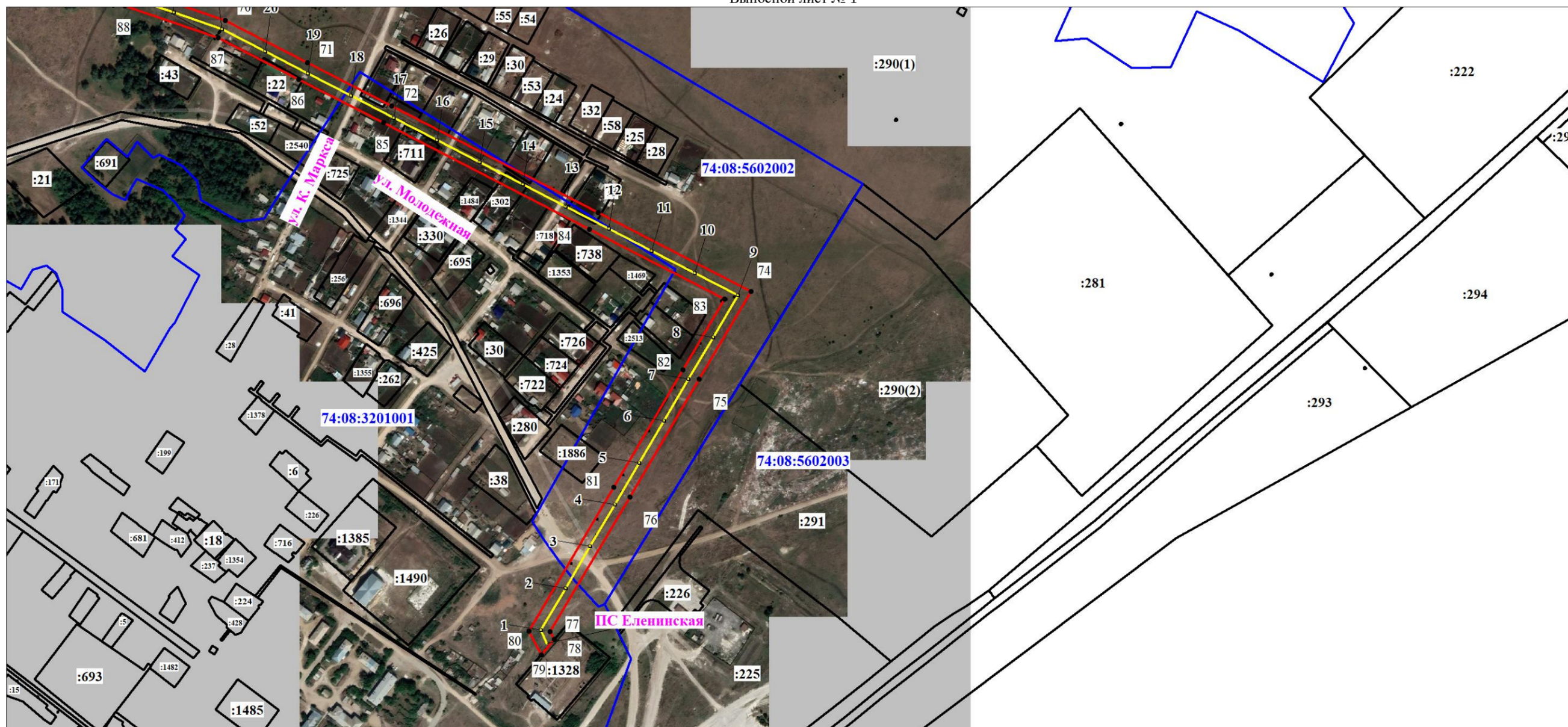
Подпись

Морева М. О.

Дата 19 мая 2022 г.

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





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

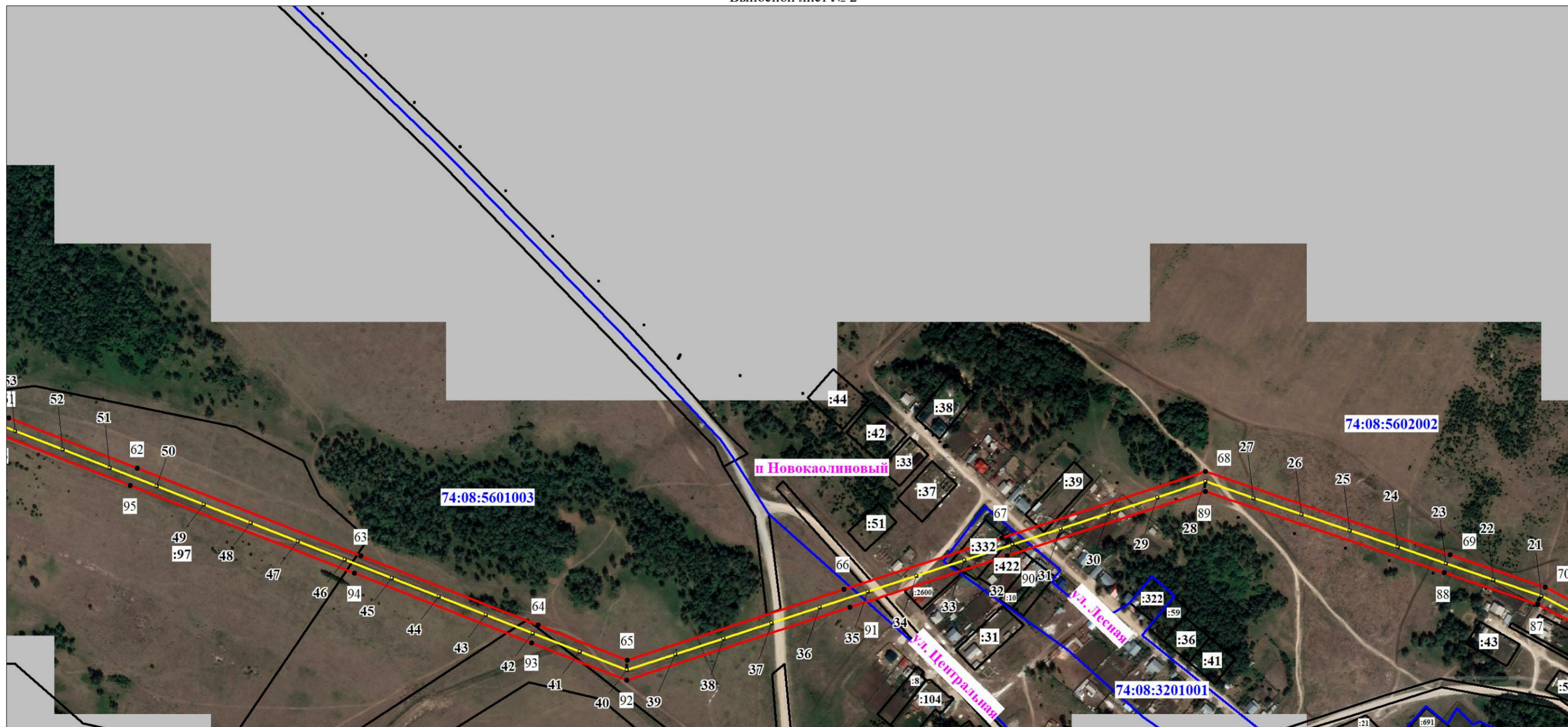
Подпись

Морева М. О.

Дата 19 мая 2022 г.

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





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Морева М. О.

Дата 19 мая 2022 г.

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





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 19 мая 2022 г.

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





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Морева М. О.

Дата 19 мая 2022 г.

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





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись _____ Морева М. О.

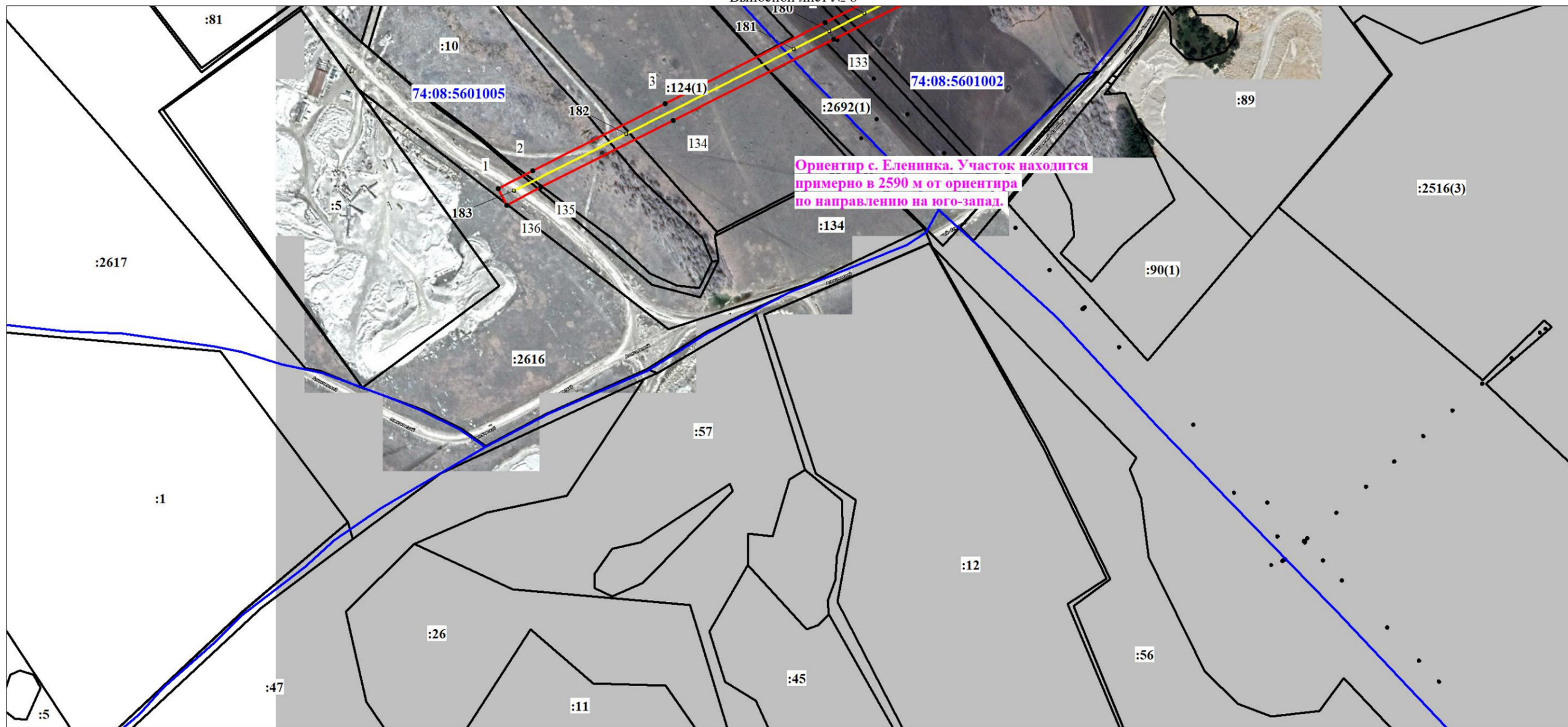
Дата 19 мая 2022 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись: Морева М. О.

Дата 19 мая 2022 г.

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



| Текстовое описание местоположения границ объекта | | |
|--------------------------------------------------|----------|------------------------------|
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| - | - | - |