



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КАРТАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» 06 2024 г. № 813
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», 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, на основании ходатайства об установлении публичного сервитута Камаловой Лилии Рашитовны, действующего на основании доверенности № ЧЭ – 323 серия 74 АА 6732338 от 05.03.2024 года от имени публичного акционерного общества «Россети Урал», после размещения сообщений на официальном сетевом издании администрации Карталинского муниципального района Челябинской области (<https://www.kartalyraion.ru>), а также на сайте администрации Сухореченского сельского поселения Карталинского муниципального района (<https://сухореченский.рф/>) о возможном установлении публичного сервитута от 11 июня 2024 года в установленный 15 дневный срок, руководствуясь статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», администрация Карталинского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут публичному акционерному обществу «Россети Урал», (620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина – Сибиряка, строение 140, ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413), общей площадью 13494 квадратных метра в целях эксплуатации объекта «Воздушная линия 0,4 кВ поселок Рассветный» в отношении земельного участка, расположенного в кадастровых кварталах:

74:08:240101, 74:08:5801022, 74:08:5801025 по адресу: Челябинская область, Карталинский район, Сухореченское сельское поселение;

в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

- 1) 74:08:0000000:213, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, посёлок Рассветный, улица Содружества, 1А;
- 2) 74:08:0000000:2764, расположенного в 140 метрах на север от ориентира - жилой дом по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Набережная, 3;
- 3) 74:08:0000000:2821, расположенного в 240 метров на северо-восток от ориентира – жилой дом по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Содружества, 2-1;
- 4) 74:08:2401001:30, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Новостроящая, дом 18;
- 5) 74:08:2401001:34, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Новостроящая, дом 13;
- 6) 74:08:2401001:44, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Новостроящая, дом 7;
- 7) 74:08:2401001:46, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Новостроящая, дом 9;
- 8) 74:08:2401001:66, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Труда, дом 20;
- 9) 74:08:2401001:67, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, поселок Рассветный, улица Труда, земельный участок 22;
- 10) 74:08:2401001:147, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Набережная, 3;
- 11) 74:08:2401001:158, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Новостроящая, 20;
- 12) 74:08:2401001:176, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, в 30 метрах на юго-восток от поселок Рассветный, улица Содружества, дом 1А;
- 13) 74:08:2401001:178, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Набережная, 8;
- 14) 74:08:2401001:179, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Новостроящая, 10-2;
- 15) 74:08:2401001:180, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Содружества, 1Б;
- 16) 74:08:2401001:184, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский,

сельское поселение Сухореченское, поселок Рассветный, улица Новостроящая, земельный участок 19;

17) 74:08:2401001:185, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, Сухореченское сельское поселение, поселок Рассветный, улица Труда, земельный участок 15;

18) 74:08:2401001:499, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Новостроящая, 18;

19) 74:08:2401001:500, расположенного в 72,00 метрах на северо-запад от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Новостроящая, 20;

20) 74:08:2401001:501, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Набережная, 1;

21) 74:08:5801025:33, входящего в состав единого землепользования земельного участка с кадастровым номером 74:08:5801025:63, расположенного примерно в 2900 метрах по направлению на северо - восток от ориентира – школа по адресу: Челябинская область, Карталинский район; поселок Рассветный;

22) 74:08:5801025:34, входящего в состав единого землепользования земельного участка с кадастровым номером 74:08:5801025:63, расположенного примерно в 2900 метрах по направлению на северо - восток от ориентира – школа по адресу: Челябинская область, Карталинский район; поселок Рассветный;

23) 74:08:5801025:35, входящего в состав единого землепользования земельного участка с кадастровым номером 74:08:5801025:63, расположенного примерно в 2900 метрах по направлению на северо - восток от ориентира – школа по адресу: Челябинская область, Карталинский район; поселок Рассветный;

24) 74:08:5801025:36, входящего в состав единого землепользования земельного участка с кадастровым номером 74:08:5801025:63, расположенного примерно в 2900 метрах по направлению на северо - восток от ориентира – школа по адресу: Челябинская область, Карталинский район; поселок Рассветный;

25) 74:08:5801025:37, входящего в состав единого землепользования земельного участка с кадастровым номером 74:08:5801025:63, расположенного примерно в 2900 метрах по направлению на северо - восток от ориентира – школа по адресу: Челябинская область, Карталинский район; поселок Рассветный;

26) 74:08:5801025:38, входящего в состав единого землепользования земельного участка с кадастровым номером 74:08:5801025:63, расположенного примерно в 2900 метрах по направлению на северо - восток от ориентира – школа по адресу: Челябинская область, Карталинский район; поселок Рассветный;

27) 74:08:5801025:39, входящего в состав единого землепользования земельного участка с кадастровым номером 74:08:5801025:63, расположенного примерно в 2900 метрах по направлению на северо - восток от ориентира – школа по адресу: Челябинская область, Карталинский район; поселок Рассветный;

28) 74:08:5801025:40, входящего в состав единого землепользования земельного участка с кадастровым номером 74:08:5801025:63, расположенного примерно в 2900 метрах по направлению на северо - восток от ориентира – школа по адресу: Челябинская область, Карталинский район; поселок Рассветный;

29) 74:08:5801025:41, входящего в состав единого землепользования земельного участка с кадастровым номером 74:08:5801025:63, расположенного примерно в 2900 метрах по направлению на северо - восток от ориентира – школа по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный;

30) 74:08:5801025:42, входящего в состав единого землепользования земельного участка с кадастровым номером 74:08:5801025:63, расположенного примерно в 2900 метрах по направлению на северо - восток от ориентира – школа по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный;

31) 74:08:5801025:43, входящего в состав единого землепользования земельного участка с кадастровым номером 74:08:5801025:63, расположенного примерно в 2900 метрах по направлению на северо - восток от ориентира – школа по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный;

32) 74:08:5801025:416, расположенного в 410 метрах на северо-восток от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Рассветный, улица Новостроящая, 1-2.

2. Установить срок публичного сервитута в отношении земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего постановления на 49 (сорок девять) лет.

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

4. Публичному акционерному обществу «Россети Урал» 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. Обладателю публичного сервитута - Публичное акционерное общество «Россети Урал» в установленном законом порядке обеспечить заключение с правообладателями земельных участков соглашение об осуществлении публичного сервитута.

6. Обладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество «Россети Урал», вправе до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

7. 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 настоящего постановления на официальном сетевом издании администрации Карталинского муниципального района Челябинской области (<https://www.kartalyraion.ru>), а также на сайте администрации Сухореченского сельского поселения Карталинского муниципального района (<https://сухореченский.рф/>);

2) направление обладателю публичного сервитута копии постановления об установлении публичного сервитута;

3) направление копии настоящего постановления об установлении публичного сервитута в «Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области».

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

Глава Карталинского
муниципального района



А.Г. Вдовин

Приложение
к постановлению администрации
Карталинского муниципального района
Челябинской области
от 28.06.2024 года № 813

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут Воздушная линия 0.4кВ п.Рассветный

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

Раздел 1

Сведения об объекте

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Челябинская область, Карталинский район, п.Рассветный |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 13494 кв.м +/- 41 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 2 зона

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 | 359113,53 | 2290212,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 359108,72 | 2290260,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 359104,38 | 2290310,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 359104,73 | 2290317,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 359100,73 | 2290317,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 359100,38 | 2290310,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 7 | 359104,74 | 2290259,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 8 | 359109,55 | 2290212,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1 | 359113,53 | 2290212,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 9 | 359259,67 | 2290471,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 10 | 359247,83 | 2290497,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 11 | 359238,99 | 2290518,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 12 | 359225,10 | 2290545,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 13 | 359217,08 | 2290568,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 14 | 359206,53 | 2290593,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 359197,72 | 2290614,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 359186,90 | 2290641,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 359175,88 | 2290666,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 359167,31 | 2290686,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 359154,53 | 2290719,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 359142,80 | 2290748,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 359131,44 | 2290774,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 359120,57 | 2290802,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 359111,96 | 2290823,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 359101,92 | 2290848,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25 | 359091,94 | 2290871,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 359081,97 | 2290894,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 27 | 359074,93 | 2290912,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 359060,71 | 2290947,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 359057,01 | 2290946,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30 | 359071,21 | 2290910,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 31 | 359078,27 | 2290892,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 32 | 359088,28 | 2290869,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 33 | 359098,24 | 2290846,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 34 | 359108,26 | 2290822,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 35 | 359116,85 | 2290800,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 36 | 359127,74 | 2290773,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 37 | 359139,12 | 2290746,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 38 | 359150,81 | 2290718,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 39 | 359163,59 | 2290685,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 40 | 359172,20 | 2290664,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 41 | 359183,22 | 2290639,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 42 | 359194,02 | 2290613,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 43 | 359202,85 | 2290592,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 44 | 359213,34 | 2290567,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 45 | 359220,24 | 2290547,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 46 | 359212,19 | 2290548,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 47 | 359200,66 | 2290573,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 48 | 359190,15 | 2290597,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 49 | 359182,58 | 2290616,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 50 | 359171,10 | 2290643,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 51 | 359161,28 | 2290666,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 52 | 359149,26 | 2290695,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 53 | 359140,05 | 2290717,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 54 | 359131,98 | 2290735,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 55 | 359122,08 | 2290760,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 56 | 359110,57 | 2290788,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 57 | 359100,48 | 2290813,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 58 | 359090,51 | 2290835,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 59 | 359078,50 | 2290864,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60 | 359074,80 | 2290862,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 61 | 359086,85 | 2290833,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 62 | 359096,80 | 2290812,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 63 | 359106,87 | 2290786,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 64 | 359118,38 | 2290758,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 65 | 359128,30 | 2290734,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 66 | 359136,37 | 2290716,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 67 | 359145,56 | 2290693,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 68 | 359157,60 | 2290664,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 69 | 359167,42 | 2290641,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 70 | 359178,88 | 2290615,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 71 | 359186,47 | 2290596,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 72 | 359197,02 | 2290572,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 73 | 359209,43 | 2290545,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 74 | 359221,93 | 2290543,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 75 | 359235,35 | 2290516,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 76 | 359244,17 | 2290495,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 77 | 359254,59 | 2290472,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 78 | 359232,92 | 2290458,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 79 | 359216,14 | 2290448,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 80 | 359196,12 | 2290435,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 81 | 359190,56 | 2290429,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 82 | 359187,07 | 2290431,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 83 | 359187,41 | 2290460,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 84 | 359194,12 | 2290458,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 85 | 359195,34 | 2290462,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 86 | 359186,25 | 2290465,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 87 | 359160,61 | 2290479,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 88 | 359129,76 | 2290495,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 89 | 359117,78 | 2290524,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 90 | 359104,22 | 2290556,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 91 | 359090,26 | 2290589,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 92 | 359082,47 | 2290608,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 93 | 359072,57 | 2290633,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 94 | 359062,29 | 2290657,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 95 | 359052,60 | 2290679,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 96 | 359041,37 | 2290706,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 97 | 359030,40 | 2290733,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 98 | 359020,60 | 2290757,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 99 | 359008,57 | 2290785,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 100 | 358996,83 | 2290811,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 101 | 358982,62 | 2290847,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 102 | 358978,90 | 2290846,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 103 | 358993,13 | 2290810,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 104 | 359004,91 | 2290783,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 105 | 359016,92 | 2290756,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 106 | 359026,70 | 2290732,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 107 | 359037,67 | 2290705,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 108 | 359048,92 | 2290678,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 109 | 359058,61 | 2290655,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 110 | 359068,87 | 2290631,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 111 | 359078,75 | 2290607,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 112 | 359086,56 | 2290587,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 113 | 359100,54 | 2290554,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 114 | 359114,10 | 2290522,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 115 | 359125,72 | 2290494,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 116 | 359098,29 | 2290476,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 117 | 359086,77 | 2290505,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 118 | 359077,78 | 2290528,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 119 | 359067,95 | 2290553,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 120 | 359058,45 | 2290579,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 121 | 359047,66 | 2290605,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 122 | 359038,74 | 2290628,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 123 | 359029,23 | 2290653,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 124 | 359018,66 | 2290680,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 125 | 359008,79 | 2290704,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 126 | 358999,01 | 2290729,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 127 | 358965,19 | 2290723,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 128 | 358955,45 | 2290748,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 129 | 358944,75 | 2290775,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 130 | 358938,12 | 2290792,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 131 | 358926,54 | 2290828,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 132 | 358922,72 | 2290827,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 133 | 358934,34 | 2290791,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 134 | 358941,03 | 2290773,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 135 | 358951,73 | 2290747,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 136 | 358962,67 | 2290719,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 137 | 358996,49 | 2290725,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 138 | 359005,07 | 2290703,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 139 | 359014,94 | 2290678,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 140 | 359025,49 | 2290651,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 141 | 359035,02 | 2290626,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 142 | 359043,96 | 2290604,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 143 | 359054,71 | 2290578,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 144 | 359064,21 | 2290551,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 145 | 359074,06 | 2290527,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 146 | 359083,05 | 2290503,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 147 | 359094,84 | 2290474,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 148 | 359071,24 | 2290461,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 149 | 359047,78 | 2290446,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 150 | 359021,14 | 2290438,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 151 | 359012,41 | 2290459,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 152 | 359003,49 | 2290481,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 153 | 358992,02 | 2290510,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 154 | 358982,39 | 2290535,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 155 | 358972,84 | 2290558,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 156 | 358960,87 | 2290590,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 157 | 358950,25 | 2290616,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 158 | 358946,55 | 2290614,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 159 | 358957,15 | 2290589,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 160 | 358969,12 | 2290557,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 161 | 358978,67 | 2290533,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 162 | 358988,30 | 2290508,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 163 | 358999,77 | 2290480,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 164 | 359008,71 | 2290457,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 165 | 359016,46 | 2290439,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 166 | 359004,24 | 2290443,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 167 | 358996,70 | 2290461,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 168 | 358989,04 | 2290480,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 169 | 358981,52 | 2290498,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 170 | 358973,84 | 2290517,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 171 | 358959,93 | 2290550,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 172 | 358951,18 | 2290572,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 173 | 358941,51 | 2290598,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 174 | 358931,13 | 2290623,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 175 | 358921,87 | 2290645,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 176 | 358911,49 | 2290675,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 177 | 358902,79 | 2290701,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 178 | 358898,99 | 2290700,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 179 | 358907,71 | 2290674,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 180 | 358918,13 | 2290644,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 181 | 358927,43 | 2290621,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 182 | 358937,79 | 2290596,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 183 | 358947,46 | 2290571,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 184 | 358956,23 | 2290549,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 185 | 358970,14 | 2290515,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 186 | 358977,84 | 2290497,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 187 | 358985,34 | 2290479,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 188 | 358993,00 | 2290460,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 189 | 359001,24 | 2290440,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 190 | 359018,51 | 2290434,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 191 | 359031,80 | 2290409,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 192 | 359042,06 | 2290385,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 193 | 359050,46 | 2290384,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 194 | 359050,96 | 2290388,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 195 | 359044,84 | 2290389,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 196 | 359035,42 | 2290411,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 197 | 359022,90 | 2290434,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 198 | 359049,44 | 2290443,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 199 | 359073,26 | 2290457,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 200 | 359098,39 | 2290471,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 201 | 359128,35 | 2290491,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 202 | 359158,73 | 2290476,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 203 | 359180,70 | 2290463,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 204 | 359166,02 | 2290458,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 205 | 359137,97 | 2290445,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 206 | 359110,14 | 2290431,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 207 | 359111,86 | 2290428,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 208 | 359139,69 | 2290441,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 209 | 359167,56 | 2290454,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 210 | 359183,41 | 2290460,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 211 | 359183,05 | 2290428,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 212 | 359191,58 | 2290424,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 213 | 359198,70 | 2290432,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 214 | 359218,26 | 2290444,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 215 | 359235,06 | 2290455,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 9 | 359259,67 | 2290471,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 216 | 359613,33 | 2291097,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 217 | 359616,05 | 2291100,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 218 | 359611,04 | 2291105,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 219 | 359569,86 | 2291156,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 220 | 359533,27 | 2291202,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 221 | 359496,25 | 2291248,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 222 | 359459,76 | 2291294,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 223 | 359480,30 | 2291320,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 224 | 359477,12 | 2291323,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | измерений (определений) | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 225 | 359457,16 | 2291297,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 226 | 359419,77 | 2291343,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 227 | 359382,81 | 2291389,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 228 | 359345,77 | 2291435,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 229 | 359308,73 | 2291481,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 230 | 359267,93 | 2291532,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 231 | 359223,94 | 2291585,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 232 | 359220,86 | 2291582,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 233 | 359264,83 | 2291529,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 234 | 359305,61 | 2291478,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 235 | 359342,65 | 2291432,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 236 | 359379,69 | 2291386,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 237 | 359416,65 | 2291340,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 238 | 359454,87 | 2291293,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 239 | 359493,13 | 2291246,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 240 | 359530,15 | 2291200,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 241 | 359566,74 | 2291154,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 242 | 359608,12 | 2291102,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 216 | 359613,33 | 2291097,86 | 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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|--|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Текстовое описание местоположения границ

Публичный сервитут Воздушная линия 0.4кВ п.Расветный

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

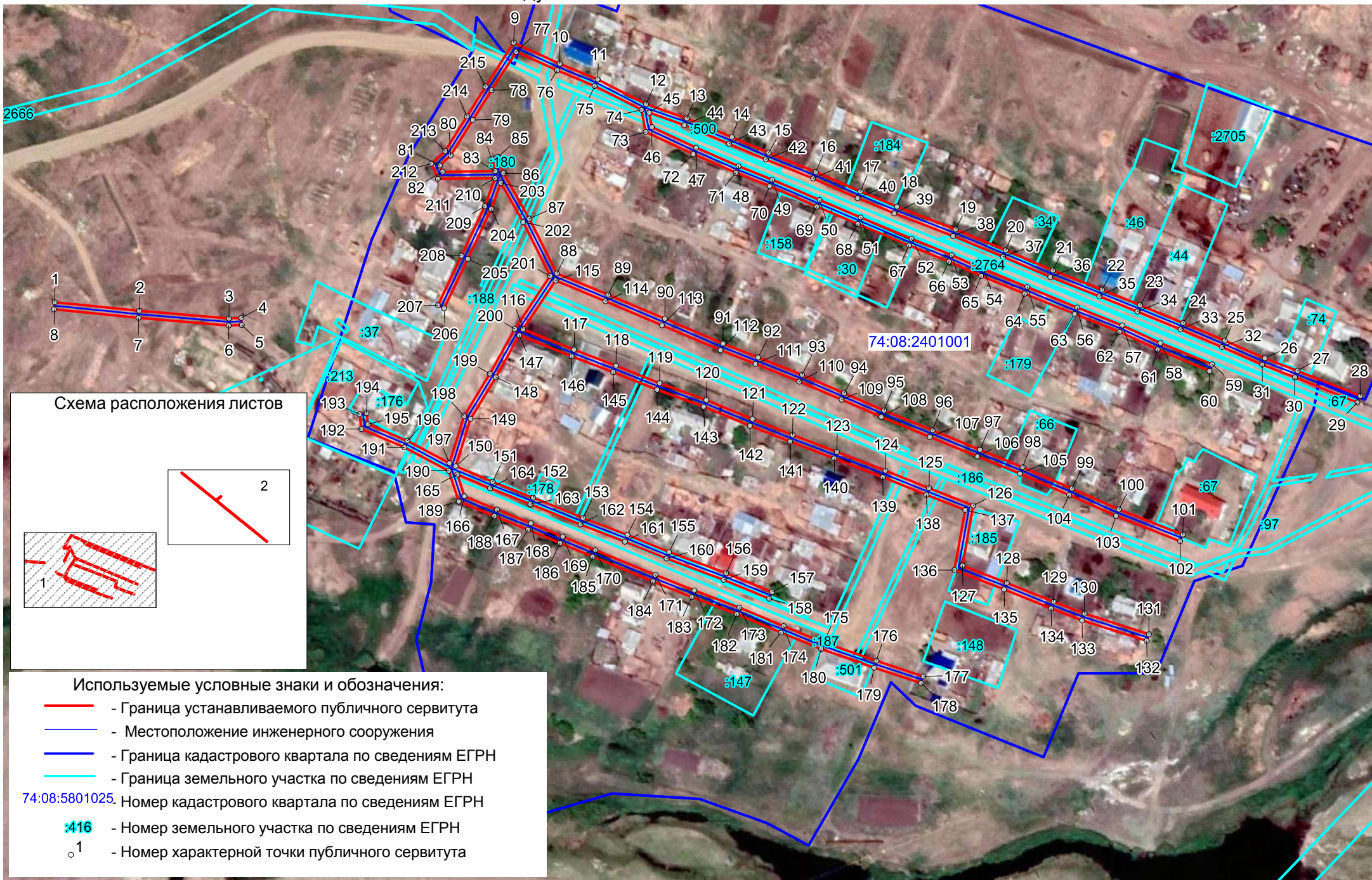
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 1 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |
| 83 | 84 | — |
| 84 | 85 | — |
| 85 | 86 | — |
| 86 | 87 | — |
| 87 | 88 | — |
| 88 | 89 | — |
| 89 | 90 | — |
| 90 | 91 | — |
| 91 | 92 | — |
| 92 | 93 | — |
| 93 | 94 | — |
| 94 | 95 | — |
| 95 | 96 | — |
| 96 | 97 | — |
| 97 | 98 | — |
| 98 | 99 | — |
| 99 | 100 | — |
| 100 | 101 | — |
| 101 | 102 | — |
| 102 | 103 | — |
| 103 | 104 | — |
| 104 | 105 | — |
| 105 | 106 | — |
| 106 | 107 | — |
| 107 | 108 | — |
| 108 | 109 | — |
| 109 | 110 | — |
| 110 | 111 | — |
| 111 | 112 | — |
| 112 | 113 | — |
| 113 | 114 | — |
| 114 | 115 | — |
| 115 | 116 | — |
| 116 | 117 | — |
| 117 | 118 | — |
| 118 | 119 | — |
| 119 | 120 | — |
| 120 | 121 | — |
| 121 | 122 | — |
| 122 | 123 | — |
| 123 | 124 | — |
| 124 | 125 | — |
| 125 | 126 | — |
| 126 | 127 | — |
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 130 | — |
| 130 | 131 | — |
| 131 | 132 | — |

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 136 | — |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 146 | 147 | — |
| 147 | 148 | — |
| 148 | 149 | — |
| 149 | 150 | — |
| 150 | 151 | — |
| 151 | 152 | — |
| 152 | 153 | — |
| 153 | 154 | — |
| 154 | 155 | — |
| 155 | 156 | — |
| 156 | 157 | — |
| 157 | 158 | — |
| 158 | 159 | — |
| 159 | 160 | — |
| 160 | 161 | — |
| 161 | 162 | — |
| 162 | 163 | — |
| 163 | 164 | — |
| 164 | 165 | — |
| 165 | 166 | — |
| 166 | 167 | — |
| 167 | 168 | — |
| 168 | 169 | — |
| 169 | 170 | — |
| 170 | 171 | — |
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |
| 182 | 183 | — |
| 183 | 184 | — |
| 184 | 185 | — |
| 185 | 186 | — |
| 186 | 187 | — |
| 187 | 188 | — |
| 188 | 189 | — |
| 189 | 190 | — |
| 190 | 191 | — |
| 191 | 192 | — |
| 192 | 193 | — |
| 193 | 194 | — |
| 194 | 195 | — |
| 195 | 196 | — |
| 196 | 197 | — |
| 197 | 198 | — |
| 198 | 199 | — |
| 199 | 200 | — |
| 200 | 201 | — |

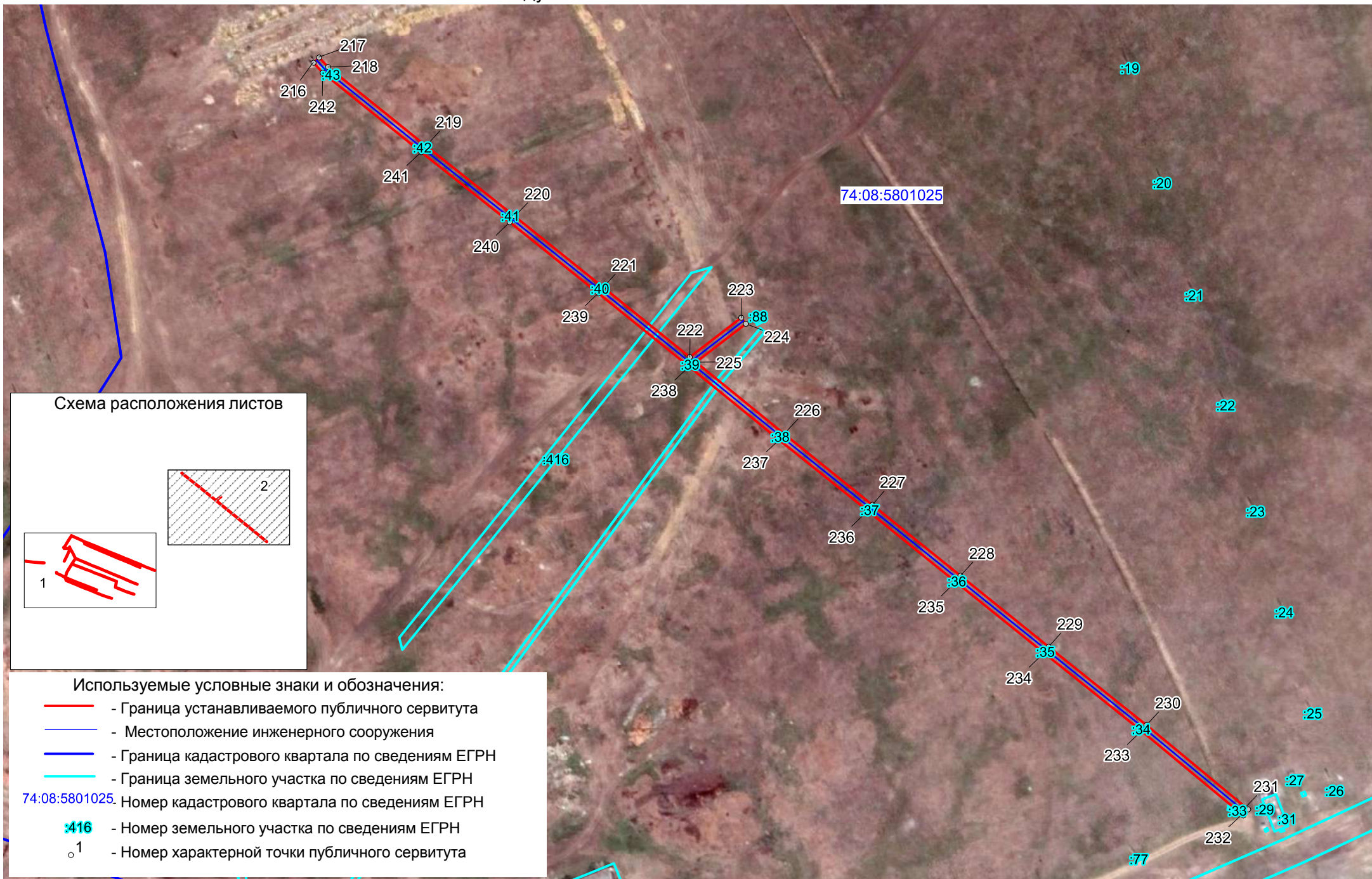
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 201 | 202 | — |
| 202 | 203 | — |
| 203 | 204 | — |
| 204 | 205 | — |
| 205 | 206 | — |
| 206 | 207 | — |
| 207 | 208 | — |
| 208 | 209 | — |
| 209 | 210 | — |
| 210 | 211 | — |
| 211 | 212 | — |
| 212 | 213 | — |
| 213 | 214 | — |
| 214 | 215 | — |
| 215 | 9 | — |
| 216 | 217 | — |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 220 | — |
| 220 | 221 | — |
| 221 | 222 | — |
| 222 | 223 | — |
| 223 | 224 | — |
| 224 | 225 | — |
| 225 | 226 | — |
| 226 | 227 | — |
| 227 | 228 | — |
| 228 | 229 | — |
| 229 | 230 | — |
| 230 | 231 | — |
| 231 | 232 | — |
| 232 | 233 | — |
| 233 | 234 | — |
| 234 | 235 | — |
| 235 | 236 | — |
| 236 | 237 | — |
| 237 | 238 | — |
| 238 | 239 | — |
| 239 | 240 | — |
| 240 | 241 | — |
| 241 | 242 | — |
| 242 | 216 | — |

Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная линия 0.4кВ п.Рассветный



Масштаб 1 : 2700

Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная линия 0.4кВ п.Рассветный



Масштаб 1 : 2500