

Администрация Пермского муниципального округа Пермского края  
Комитет имущественных отношений

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

03.09.2024

№ 2909

### **Об установлении публичного сервитута на часть земельных участков**

В соответствии со ст. 23, гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пп. 3.2.5 п. 3.2 разд. 3 Положения о комитете имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа, утвержденного решением Думы Пермского муниципального округа Пермского края от 29.11.2022 № 48, на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Урал» (ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970) (далее - ПАО «Россети Урал») от 19.08.2024 № 11515:

1. Установить в интересах ПАО «Россети Урал» публичный сервитут общей площадью 7456 кв.м на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0000000:12560, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район;

- с кадастровым номером 59:32:0000000:14826, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский;

- с кадастровым номером 59:32:0370003:1770, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский муниципальный район, Двуреченское сельское поселение, п. Ферма;

- с кадастровым номером 59:32:0370003:5438, расположенный по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, п. Ферма;

- с кадастровым номером 59:32:3430001:1277, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, с. Фролы;

- с кадастровым номером 59:32:3430001:1278, расположенный по адресу: край Пермский, м.о. Пермский, с Фролы, ул. Балтийская, зу 14;

- с кадастровым номером 59:32:3430001:1282, расположенный по адресу: Пермский край, м.о. Пермский, с. Фролы, ул. Балтийская, з/у 12;

- с кадастровым номером 59:32:3430001:1285, расположенный по адресу: край Пермский, м.о. Пермский, с. Фролы, ул. Балтийская, зу 2;

- с кадастровым номером 59:32:3430001:244, расположенный по адресу: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Двуреченское, д. Нестюково, ул. Трактовая, дом 7;

- с кадастровым номером 59:32:3430001:4165, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, с.п. Фроловское, с. Фролы;

- с кадастровым номером 59:32:3430001:891, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, с/п Фроловское, с. Фролы;

- с кадастровым номером 59:32:3430001:906, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, п. Ферма, западнее ул. Тупиковая, 9;

- с кадастровым номером 59:32:3430001:3 (входит в состав единого землепользования с кадастровым номером 59:32:0000000:38), расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский;

- с кадастровым номером 59:32:0000000:6591 (входит в состав единого землепользования с кадастровым номером 59:32:0000000:5), расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский;

- с кадастровым номером 59:32:0000000:6598 (входит в состав единого землепользования с кадастровым номером 59:32:0000000:5), расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский;

- в кадастровом квартале 59:32:0370003;

- в кадастровом квартале 59:32:3430001.

Цель: Эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ 110 кВ Отпайка на ПС Кочкино Владимирская-Осенцы, Отпайка на ПС Кочкино Владимирская-Кашино».

Срок: 49 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута земельного участка, указанного в п. 1 настоящего распоряжения, согласно прилагаемой схеме расположения границ публичного сервитута.

3. Срок, в течение которого использование указанного в п. 1 настоящего распоряжения земельного участка в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – не установлен.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. Плата за публичный сервитут не устанавливается в соответствии с ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

6. Комитету имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения:

6.1. направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю;

6.2. направить настоящее распоряжение в ПАО «Россети Урал»;

6.3. разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([www.permokrug.ru](http://www.permokrug.ru)).

7. ПАО «Россети Урал» привести земельные участки в состояние пригодное для использования в соответствии с разрешенным использованием в срок не позднее 3 (трех) месяцев после завершения строительства или эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

9. Контроль исполнения распоряжения возложить на заместителя председателя комитета М.В. Королеву.

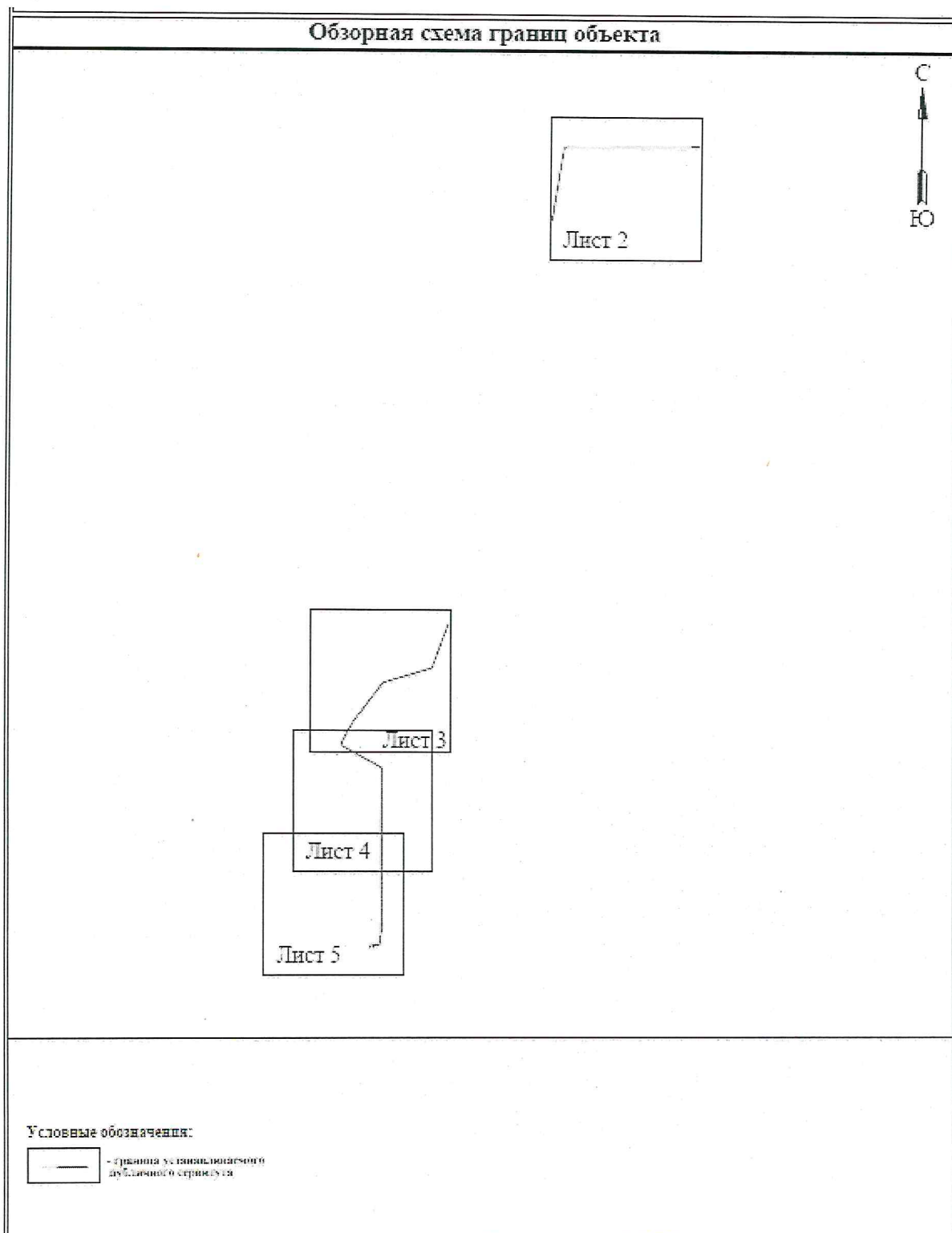
Председатель комитета



Е.А. Демидова

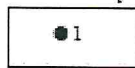
Приложение № 1  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального округа  
от 03.09.2024 № 2909

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
Эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ 110 кВ Отпайка на ПС Кочкино  
Владимирская-Осенцы, Отпайка на ПС Кочкино Владимирская-Кашино»





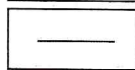
**Используемые условные знаки и обозначения:**



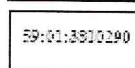
- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута



- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута



- граница кадастрового квартала



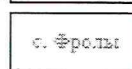
- номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

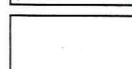
Лист 1 из 5



- граница устанавливаемого публичного сервитута



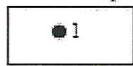
- наименование населенного пункта



- ось линии, контур объекта



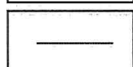
**Используемые условные знаки и обозначения:**



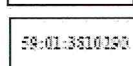
- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута



- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута



- граница кадастрового квартала



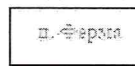
- номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

Лист 3 из 5



- граница устанавливаемого публичного сервитута



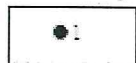
- наименование населенного пункта



- ось линии, контур объекта



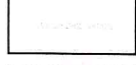
**Используемые условные знаки и обозначения:**



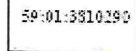
- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута



- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута



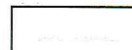
- граница кадастрового квартала



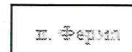
- номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

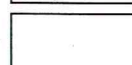
Лист 4 из 5



- граница устанавливаемого публичного сервитута



- наименование населенного пункта



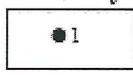
- ось линии, контур объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:2000

Лист 5 из 5



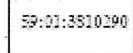
- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута



- границы земельных участков, попавших в зону публичного сервитута



- граница кадастрового квартала



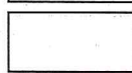
- номер кадастрового квартала



- граница устанавливаемого публичного сервитута



- наименование населенного пункта



- ось линии, контур объекта



Приложение № 2  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального округа  
от 03.09.2024 № 2909

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

| 1. Система координат: МСК-59, зона 2                |               |            |   |  |  |
|---|---------------|------------|---|--|--|
| 2. Сведения о характеристиках точек границы объекта |               |            |   |  |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границы         | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки               | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(С.К.) м | Описание<br>объекта точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6  |
| 1   | 503194.22     | 2254606.39 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 2   | 503194.89     | 2254605.86 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 3   | 503197.91     | 2254605.46 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 4   | 503287.42     | 2254621.21 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 5   | 503247.90     | 2254620.80 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 6   | 503420.16     | 2254644.17 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 7   | 503484.08     | 2254653.76 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 8   | 503490.81     | 2254658.50 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 9   | 503490.46     | 2254655.64 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 10  | 503492.13     | 2254744.34 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 11  | 503492.14     | 2254762.58 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 12  | 503492.13     | 2254791.79 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 13  | 503492.19     | 2254810.65 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 14  | 503492.27     | 2254876.25 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 15  | 503492.24     | 2254975.92 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 16  | 503492.21     | 2254923.75 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 17  | 503492.45     | 2254974.67 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 18  | 503492.76     | 2255014.04 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 19  | 503492.24     | 2255073.21 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 20  | 503492.20     | 2255079.62 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 21  | 503492.66     | 2255148.49 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 22  | 503492.69     | 2255150.59 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 23  | 503495.22     | 2255181.12 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 24  | 503495.26     | 2255199.61 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 25  | 503497.18     | 2255199.04 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 26  | 503492.60     | 2255181.36 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 27  | 503489.13     | 2255148.28 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 28  | 503489.11     | 2255013.98 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 29  | 503485.26     | 2254974.68 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |
| 30  | 503489.29     | 2254923.64 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определенный) | 0.10   | -  |

|     |           |            |  |      |   |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
| 31  | 503469.54 | 2234615.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 32  | 503469.54 | 2234676.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 33  | 503469.55 | 2234610.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 34  | 503469.56 | 2234771.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 35  | 503469.56 | 2234762.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 36  | 503469.57 | 2234744.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 37  | 503469.63 | 2234665.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 38  | 503469.57 | 2234659.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 39  | 503469.08 | 2234655.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 40  | 503432.07 | 2234647.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 41  | 503247.47 | 2234633.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 42  | 503286.74 | 2234624.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 43  | 503197.14 | 2234610.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 1   | 503164.32 | 2234600.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| (2) | -         | -          | -  | -    | - |
| 44  | 506567.13 | 2234197.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 45  | 506565.01 | 2234200.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 46  | 506558.74 | 2234197.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 47  | 506554.26 | 2234195.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 48  | 506521.17 | 2234183.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 49  | 506501.00 | 2234176.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 50  | 506485.95 | 2234166.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 51  | 506463.51 | 2234161.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 52  | 506430.52 | 2234149.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 53  | 506417.47 | 2234145.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 54  | 506403.01 | 2234139.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 55  | 506394.14 | 2234136.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 56  | 506392.25 | 2234134.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 57  | 506379.60 | 2234091.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 58  | 506368.66 | 2234048.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 59  | 506365.99 | 2234045.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 60  | 506361.74 | 2234031.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 61  | 506344.28 | 2233972.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 62  | 506338.44 | 2233970.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 63  | 506334.97 | 2233940.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |
| 64  | 506328.57 | 2233936.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (опралятаемый) | 0.10 | - |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | геодезическим<br>измерений<br>(определений)                      |      |   |
| 65 | 506120.13 | 2233928.28 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 66 | 506118.41 | 2233927.32 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 67 | 506107.92 | 2233918.46 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 68 | 506106.37 | 2233917.11 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 69 | 506139.44 | 2233966.52 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 70 | 506122.39 | 2233955.77 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 71 | 506109.95 | 2233939.12 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 72 | 506193.05 | 2233930.83 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 73 | 506177.72 | 2233919.06 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 74 | 506159.69 | 2233909.00 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 75 | 506146.79 | 2233901.79 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 76 | 506134.78 | 2233892.15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 77 | 506131.36 | 2233893.56 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 78 | 506091.40 | 2233872.54 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 79 | 506062.96 | 2233872.06 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 80 | 506063.84 | 2233875.13 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 81 | 506078.67 | 2233877.60 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 82 | 506065.50 | 2233801.91 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 83 | 506029.14 | 2233867.58 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 84 | 506028.84 | 2233868.58 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 85 | 506009.50 | 2233904.06 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 86 | 505993.88 | 2233932.02 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 87 | 505968.64 | 2233935.10 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 88 | 505974.88 | 2233935.18 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 89 | 505896.40 | 2233934.98 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 90 | 505871.23 | 2233934.84 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 91 | 505847.42 | 2233934.84 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 92 | 505817.46 | 2233934.80 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 93 | 505808.55 | 2233935.02 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 94 | 505802.42 | 2233934.86 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 95 | 505756.55 | 2233934.76 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 96 | 505691.53 | 2233934.81 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 97 | 505631.47 | 2233934.80 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 98 | 505612.52 | 2233934.71 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
|     |           |            | (определений)   |      |   |
| 99  | 505556.20 | 2235934.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 100 | 505498.01 | 2235935.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 101 | 505492.19 | 2235935.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 102 | 505567.36 | 2235934.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 105 | 505262.13 | 2235934.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 104 | 505359.63 | 2235935.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 105 | 505251.34 | 2235935.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 106 | 505287.16 | 2235927.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 107 | 505271.91 | 2235926.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 108 | 505269.96 | 2235923.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 109 | 505271.75 | 2235908.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 110 | 505272.19 | 2235903.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 111 | 505272.10 | 2235902.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 112 | 505260.17 | 2235901.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 113 | 505260.54 | 2235898.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 114 | 505273.69 | 2235901.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 115 | 505273.65 | 2235901.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 116 | 505278.00 | 2235892.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 117 | 505274.10 | 2235891.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 118 | 505260.84 | 2235887.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 119 | 505261.33 | 2235885.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 120 | 505275.30 | 2235889.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 121 | 505276.22 | 2235890.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 122 | 505277.09 | 2235891.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 123 | 505272.91 | 2235922.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 124 | 505273.23 | 2235922.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 125 | 505273.35 | 2235923.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 126 | 505285.78 | 2235924.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 127 | 505390.17 | 2235921.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 128 | 505391.31 | 2235921.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 129 | 505360.45 | 2235921.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 130 | 505362.60 | 2235922.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 131 | 505367.64 | 2235922.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 132 | 505493.90 | 2235922.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 133 | 505497.82 | 2235921.89 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | - |

|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
|     |           |            | геодезическим<br>измерениям<br>(определений)                      |      |   |
| 134 | 505556.54 | 2253931.64 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 135 | 505808.65 | 2253931.84 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 136 | 505987.91 | 2253932.55 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 137 | 505991.85 | 2253930.32 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 138 | 506026.79 | 2253866.43 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 139 | 506076.79 | 2253775.59 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 140 | 506089.91 | 2253768.83 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 141 | 506092.63 | 2253769.10 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 142 | 506122.92 | 2253790.73 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 143 | 506179.16 | 2253815.85 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 144 | 506189.37 | 2253824.12 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 145 | 506191.59 | 2253825.28 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 146 | 506198.40 | 2253830.21 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 147 | 506199.71 | 2253831.90 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 148 | 506220.79 | 2253924.58 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 148 | 506222.00 | 2253926.10 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 150 | 506237.11 | 2253938.49 | Метод спутниковым<br>геодезическим                                | 0.10 | - |
|     |           |            | измерениям<br>(определений)                                       |      |   |
| 151 | 506237.45 | 2253939.51 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 152 | 506264.90 | 2254020.69 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 153 | 506269.05 | 2254044.89 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 154 | 506269.90 | 2254047.64 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 155 | 506295.01 | 2254123.21 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 156 | 506295.63 | 2254133.81 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 157 | 506443.08 | 2254130.11 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 158 | 506502.09 | 2254173.15 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 159 | 506521.95 | 2254180.73 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 160 | 506533.26 | 2254184.88 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 161 | 506555.09 | 2254193.04 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 162 | 506560.21 | 2254194.90 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |
| 44  | 506567.13 | 2254197.46 | Метод спутниковым<br>геодезическим<br>измерениям<br>(определений) | 0.10 | - |