



**МИНИСТЕРСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ  
ИМУЩЕСТВОМ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**П Р И К А З**

12.09.2024

№ 31-02-1-4-2475

О внесении изменений в приказ  
Министерства по управлению  
имуществом и градостроительной  
деятельности Пермского края  
от 10 января 2024 г.  
№ 31-02-1-4-85 «Об установлении  
публичного сервитута в целях  
эксплуатации объекта  
электросетевого хозяйства  
регионального значения»

В соответствии с пунктами 3.14, 3.43<sup>7</sup> Положения о Министерстве по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2006 г. № 88-п, приказами Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 02 июня 2022 г. № 31-02-1-4-998 «О делегировании права подписи», на основании обращения представителя по доверенности публичного акционерного общества «Россети Урал» (далее – ПАО «Россети Урал» (ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413)) от 02 сентября 2024 г. № 01/020924 (вх. от 03 сентября 2024 г. № 31-02-1-22-4825)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее – Министерство) от 10 января 2024 г. № 31-02-1-4-85 «Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения» следующие изменения:

1.1. в приложении 1 строку 70 исключить;

1.2. приложение 1 дополнить строками 179-198 следующего содержания:

« 179	59:32:0050015:777 (Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, поселок Сылва, территория снт Геолог)
180	59:32:0050015:778 (Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, поселок Сылва, территория снт Геолог)



181	59:32:0050027:16886 (Пермский край, Пермский муниципальный округ, п. Сылва)
182	59:32:0050027:16917 (Пермский край, Пермский м.о., тер. СНТ Сылва)
183	59:32:0050027:16925 (Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва)
184	59:32:0050027:16926 (Российская Федерация, Пермский край, Пермский м.о., п. Сылва)
185	59:32:0050007:423 (Пермский край, р-н Пермский, с/пос. Сылвенское, сп Сылва, с/т Стрелка)
186	59:32:0050014:124 (край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Сылвенское, с.п. Сылва, снт Стекольщик, Участок 41)
187	59:32:0050014:161 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Сылвенское, с.п. Сылва, снт Стекольщик, Участок 80)
188	59:32:0050009:113 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Сылвенское, с.п. Сылва, снт Молодежный)
189	59:32:0050009:128 (Пермский край, р-н Пермский, Сылвенское с/п, с.п. Сылва, снт "Молодежный", участок № 3)
190	59:32:0050009:143 (Пермский край, р-н Пермский, пгт. Сылва, садоводческое товарищество "Молодежный")
191	59:32:0050009:185 (Пермский край, р-н Пермский, с/п Сылвенское, с.п. Сылва, снт "Молодежный", участок № 63)
192	59:32:0050009:199 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Сылвенское, с.п. Сылва, снт Молодежный)
193	59:32:0050009:204 (Пермский край, р-н Пермский, пгт. Сылва, ст.пос Молодежный, уч-к 42)
194	59:32:0050014:58 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Сылвенское, с.п. Сылва, снт Стекольщик, Участок № 8)
195	59:32:0050014:60 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Сылвенское, с.п. Сылва, снт Стекольщик)
196	59:32:0050014:62 (край Пермский, р-н Пермский, с/п Сылвенское, с.п. Сылва, снт Стекольщик, Участок 6)
197	59:32:0050014:359 (Пермский край, Пермский район, Сылвенское сельское поселение, сад "Стекольщик")
198	59:32:0050014:488 (Пермский край, Пермский район, п. Сылва, снт Стекольщик)

»;

1.2. приложение 2 изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу распоряжения земельными участками управления земельных отношений Министерства в срок не позднее пяти рабочих дней с даты издания настоящего приказа:

2.1. разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства [www.migd.permkrai.ru](http://www.migd.permkrai.ru);

2.2. направить копию настоящего приказа в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю, ПАО «Россети Урал».



3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 10 января 2024 г.

Заместитель министра



К.М. Хайруллина



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Куликовка-Валежная с  
отпайкой на ПС Сылва  
(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	Российская Федерация, Пермский край
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	586742 кв.м ± 191 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-35кВ Куликовка-Валежная с отпайкой на ПС Сылва (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается. Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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	520767.77	2263831.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520764.63	2263832.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520763.47	2263814.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520746.11	2263677.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520666.71	2263595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520340.51	2263531.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520082.82	2263481.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519777.38	2263162.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519283.93	2262646.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519364.11	2262204.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519494.01	2261485.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519551.19	2261166.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519560.17	2261122.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



14	519596.62	2260913.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519638.49	2260680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519672.86	2260621.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519688.23	2260585.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519751.51	2260562.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519781.76	2260514.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519789.07	2260498.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519814.52	2260529.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519813.38	2260531.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	519775.43	2260591.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	519715.21	2260613.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	519705.08	2260637.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	519672.81	2260693.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	519632.05	2260919.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	519600.59	2261099.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	519609.60	2261095.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	519711.59	2261051.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520011.49	2261105.25	Метод спутниковых	0.10	–



			геодезических измерений (определений)		
32	520480.17	2261185.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520867.05	2261252.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521231.47	2261490.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521218.39	2261519.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521216.68	2261523.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520853.63	2261286.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520474.02	2261220.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520005.31	2261140.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	519715.99	2261089.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	519622.74	2261129.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	519593.29	2261139.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	519586.54	2261173.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	519529.44	2261491.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	519399.54	2262211.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	519322.62	2262634.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	519803.39	2263137.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520100.88	2263448.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
49	520347.37	2263495.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520685.54	2263563.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520780.31	2263661.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520799.32	2263810.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520800.46	2263828.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520797.64	2263828.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520810.44	2264010.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520893.95	2264003.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520970.22	2264766.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	521072.95	2265822.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	520988.02	2265829.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520951.73	2265832.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	520944.41	2265833.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	520873.67	2265839.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	520774.27	2264827.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520694.59	2264020.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	520780.53	2264012.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

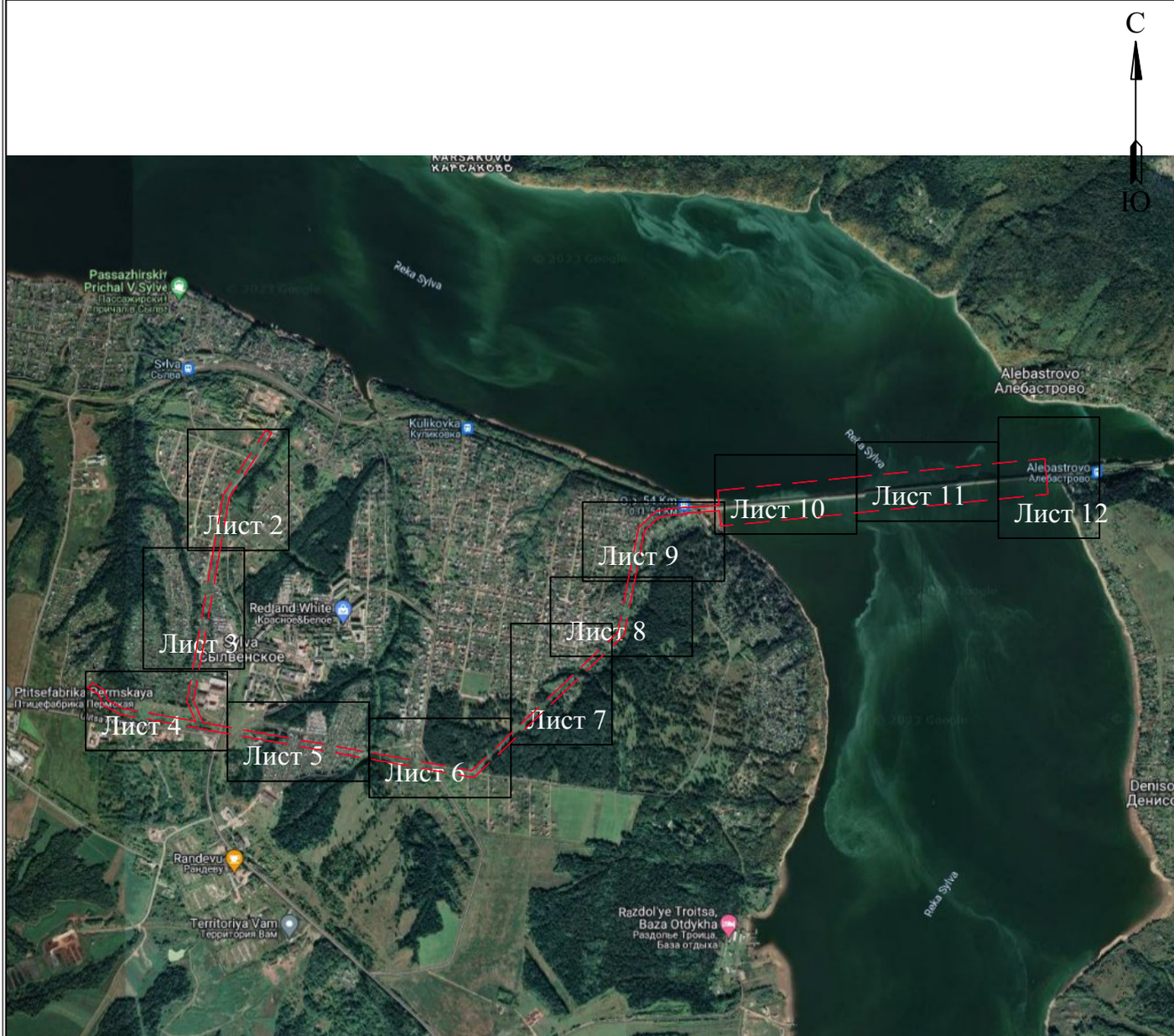


			(определений)		
1	520767.77	2263831.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-35кВ Куликовка-Валезная с отпайкой на ПС Сылва**

**Обзорная схема границ объекта землеустройства**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  - границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - охранный объект электросетевого хозяйства
-  - ось линии, контур объекта
-  - границы муниципального образования, населенных пунктов
-  - границы кадастрового квартала
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-35кВ Куликовка-Валезная с отпайкой на ПС Сылва



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-35кВ Куликовка-Валежная с отпайкой на ПС Сылта



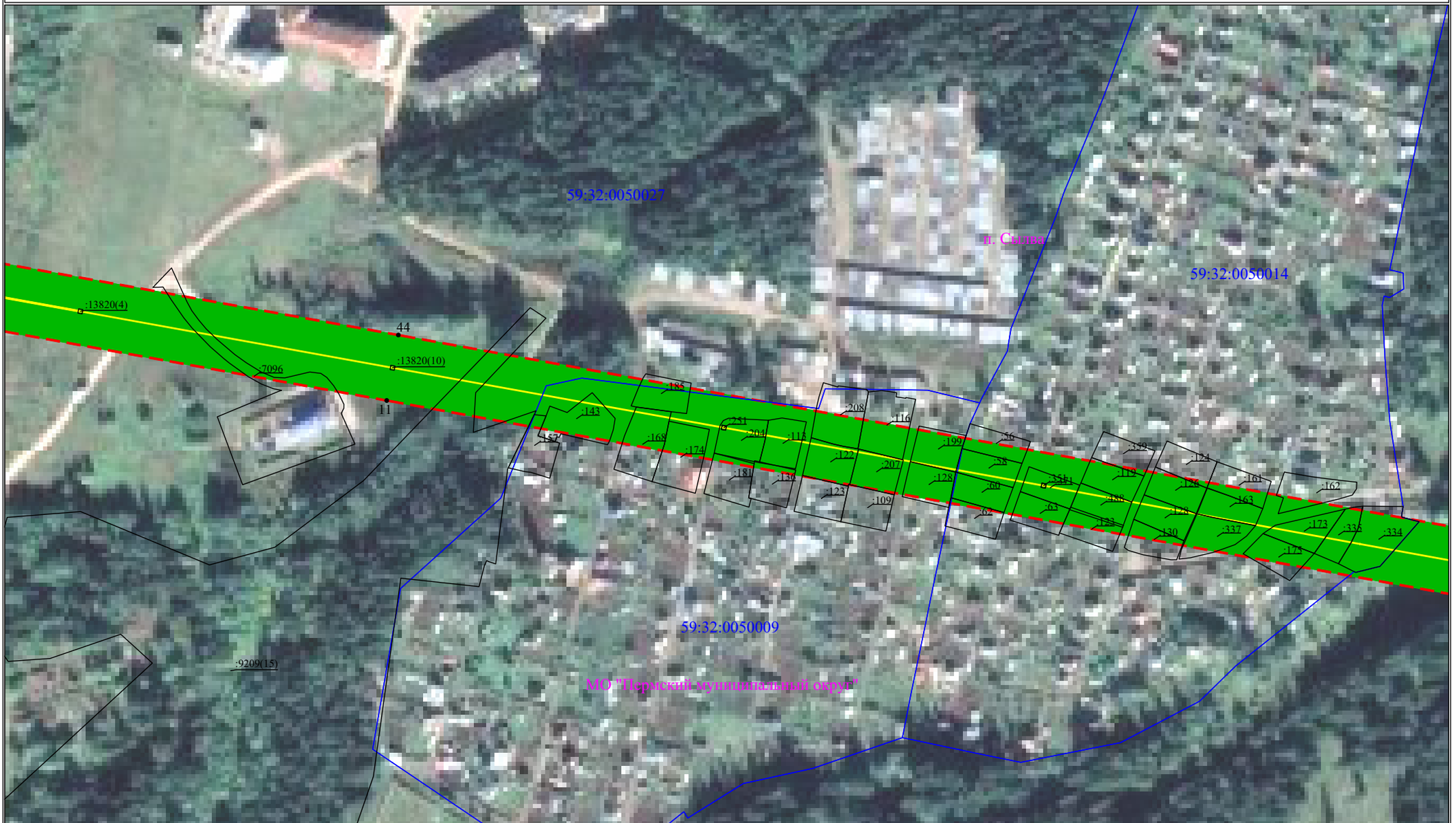
Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-35кВ Куликовка-Валезная с отпайкой на ПС Сылва



Масштаб 1:2000

Лист 4 из 12

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-35кВ Куликовка-Валезная с отпайкой на ПС Сылва



Масштаб 1:2000

Лист 5 из 12

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-35кВ Куликовка-Валезная с отпайкой на ПС Сылва



Масштаб 1:2000

Лист 6 из 12

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-35кВ Куликовка-Валежная с отпайкой на ПС Сылта



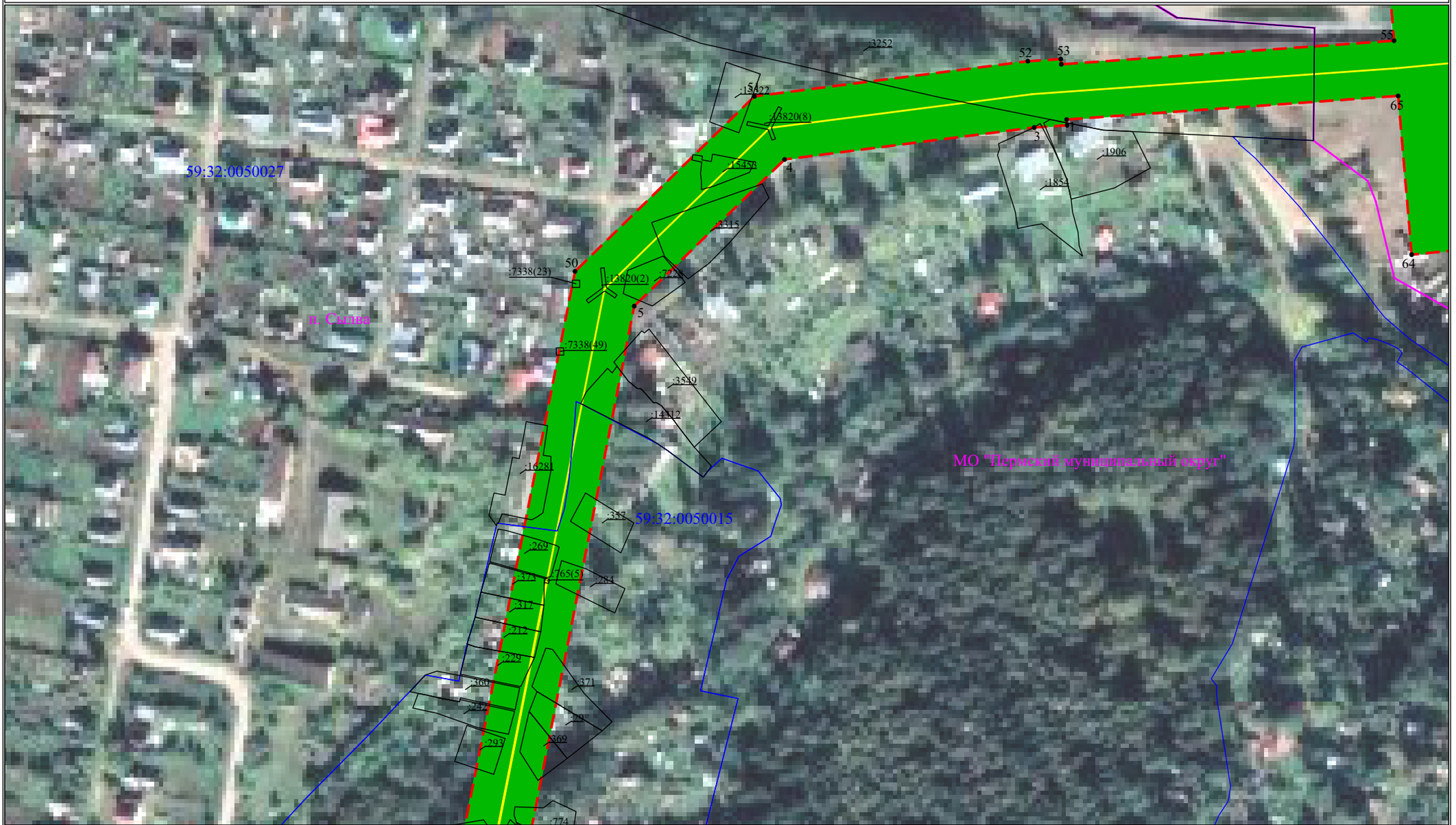
**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-35кВ Куликовка-Валезная с отпайкой на ПС Сылва**



**Масштаб 1:2000**

**Лист 8 из 12**

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-35кВ Куликовка-Валезная с отпайкой на ПС Сылва



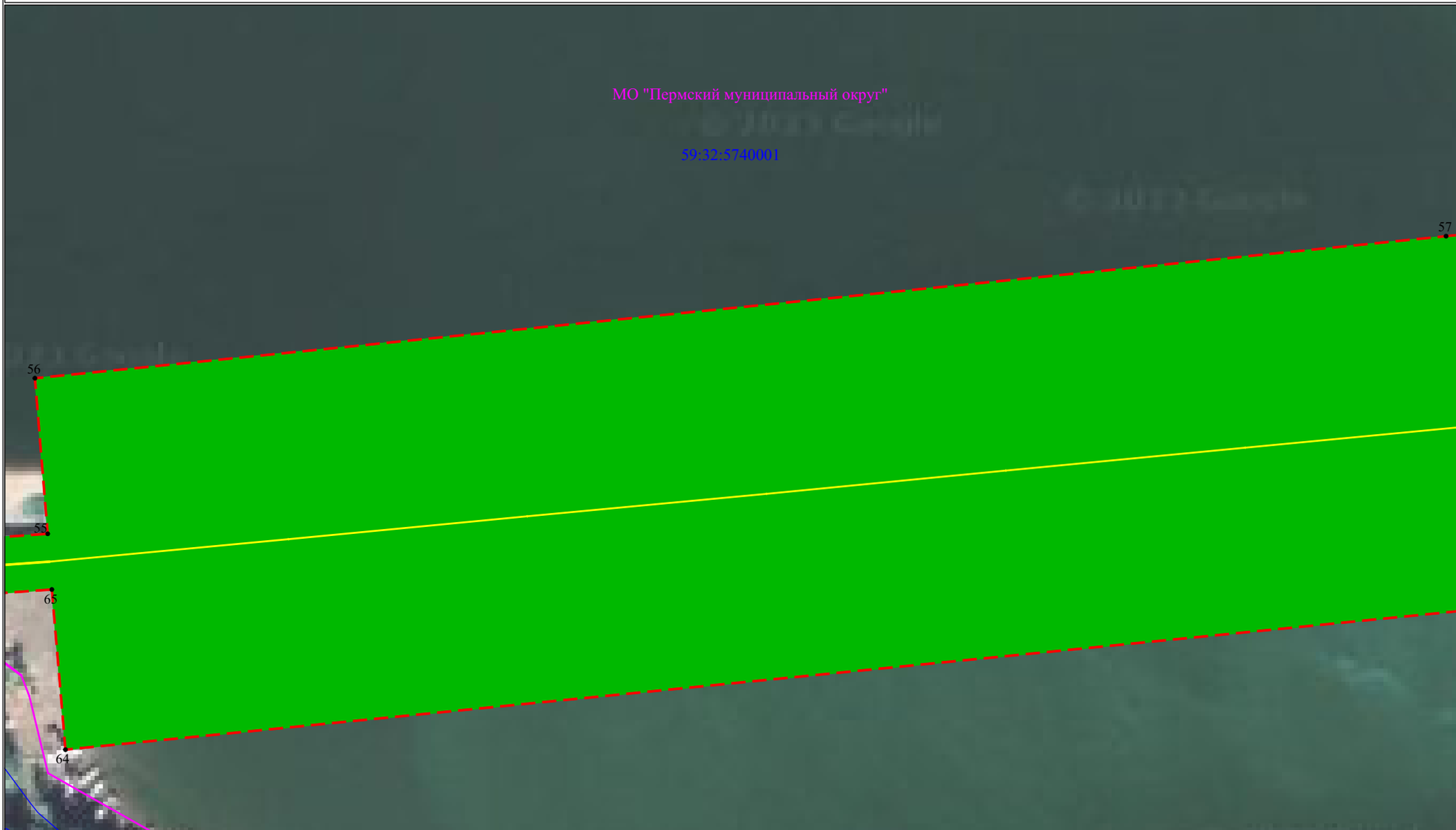
Масштаб 1:2000

Лист 9 из 12

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-35кВ Куликовка-Валезная с отпайкой на ПС Сылва

МО "Пермский муниципальный округ"

59:32:5740801



Масштаб 1:2000

Лист 10 из 12

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-35кВ Куликовка-Валезная с отпайкой на ПС Сылва

59:32:5740001

МО "Пермский муниципальный округ"

59:11:2020101

МО "Чусовской городской округ"

63

Масштаб 1:2000

Лист 11 из 12

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-35кВ Куликовка-Валезная с отпайкой на ПС Сылва

59:32:5740001

© 2023 Google

МО "Пермский муниципальный округ"



Alebastrovo  
Алебастрово

58  
59  
60  
61  
62

МО "Чусовской городской округ"

59:11:2020101