

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2861±28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Малахит ц. № 1, 2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. №1, 2, общей протяженностью 3907 м, входящая в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 49 лет

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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			
1	2	3	4	5	6
59.01.2.171y(1)					
1	528392.67	2238449.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528392.97	2238450.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528389.68	2238466.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528370.63	2238462.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528375.63	2238437.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528392.67	2238449.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.171y(2)					
6	528411.72	2238451.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
7	528411.90	2238455.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528408.27	2238459.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528415.35	2238464.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528414.11	2238472.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	528403.37	2238469.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	528406.98	2238451.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528411.72	2238451.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.171у(3)					
13	528407.77	2238530.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	528405.22	2238545.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	528404.34	2238546.19	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
13	528407.77	2238530.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.171y(4)					
16	528384.37	2238642.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	528381.12	2238660.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	528375.77	2238686.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	528369.46	2238712.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	528366.20	2238712.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	528382.48	2238641.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	528384.37	2238642.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.171y(5)					
22	528359.17	2238742.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
23	528361.19	2238746.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	528354.35	2238771.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	528351.91	2238779.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	528350.62	2238779.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	528359.17	2238742.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.171y(6)					
27	527781.28	2238971.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	527780.37	2238977.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	527779.06	2238985.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	527777.45	2238990.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	527677.28	2238983.09	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	527678.80	2238963.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	527781.28	2238971.64	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



# Раздел 4

## ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 10 " 05 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

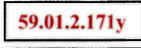
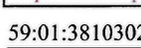
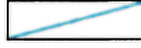


# Раздел 4

## ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница образуемого публичного сервитута
  -  учётный номер образуемого публичного сервитута
  -  точка образуемого публичного сервитута
  -  номер кадастрового квартала
  -  граница кадастрового квартала
  -  граница муниципального образования города Перми
  -  Кадастровый номер земельного участка
  -  граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Система координат: МСК - 59, зона 2

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "10" 05 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1076±17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Малахит ц. № 1, 2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. №1, 2, общей протяженностью 3907 м, входящая в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Гранзит 110-2. Срок публичного сервитута - 49 лет

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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			
1	2	3	4	5	6
59.01.2.163у(1)					
1	528414.99	2238484.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528415.87	2238485.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528415.66	2238488.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528411.44	2238514.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528408.19	2238528.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528407.78	2238530.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528404.33	2238546.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	528397.92	2238550.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528413.91	2238484.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528414.99	2238484.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.163у(2)					
10	528393.74	2238568.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	528392.21	2238576.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	528387.75	2238596.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	528381.59	2238626.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	528378.76	2238639.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	528379.84	2238640.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	528382.47	2238641.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
17	528366.19	2238712.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	528363.77	2238711.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	528358.78	2238728.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	528356.48	2238728.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	528382.48	2238616.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	528389.79	2238584.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528393.74	2238568.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.163у(3)					
23	528357.36	2238738.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	528359.16	2238742.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	528350.61	2238779.43	Метод	0.10	-

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
26	528345.82	2238778.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	528344.41	2238786.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	528343.05	2238785.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	528344.57	2238779.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	528345.44	2238779.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	528346.53	2238773.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	528345.87	2238773.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	528354.46	2238736.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	528355.41	2238737.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

23	528357.36	2238738.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.163у(4)					
35	528342.13	2238789.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	528341.97	2238789.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	528338.56	2238789.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	528337.65	2238796.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	528340.67	2238796.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	528340.45	2238797.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	528335.72	2238795.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	528335.81	2238795.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	528337.15	2238791.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
44	528338.56	2238788.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	528342.13	2238789.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

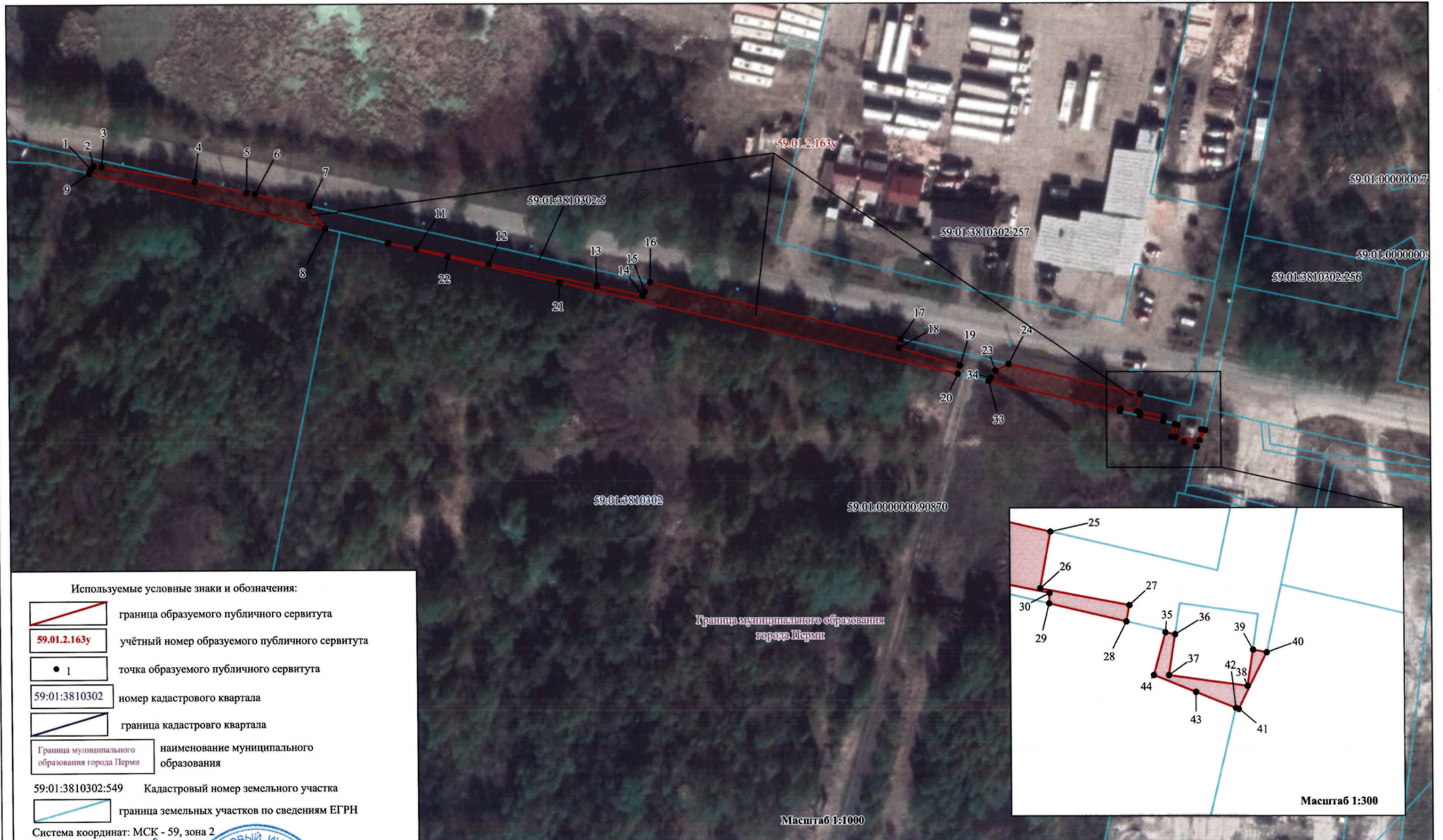
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница образуемого публичного сервитута
- 59.01.2.163у** учётный номер образуемого публичного сервитута
- точка образуемого публичного сервитута
- 59:01:3810302** номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования города Перми
- наименование муниципального образования
- 59:01:3810302:549** Кадастровый номер земельного участка
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Система координат: МСК - 59, зона 2

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "10" 05 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2534±20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Малахит ц. № 1, 2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. №1, 2, общей протяженностью 3907 м, входящая в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 49 лет

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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			
1	2	3	4	5	6
59.01.2.164у(1)					
1	528389.68	2238466.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528388.86	2238471.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528378.12	2238467.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528370.52	2238463.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528370.63	2238462.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528389.68	2238466.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.164у(2)					
6	528414.11	2238472.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

7	528412.85	2238480.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528402.14	2238476.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528403.37	2238469.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528414.11	2238472.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.164у(3)					
10	528388.38	2238473.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	528373.41	2238549.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	528354.33	2238545.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	528370.05	2238465.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	528377.34	2238469.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528388.38	2238473.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
59.01.2.164у(4)					
15	528413.90	2238484.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	528397.91	2238550.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	528397.04	2238551.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	528396.38	2238554.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	528387.11	2238552.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	528401.58	2238478.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	528413.90	2238484.44	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

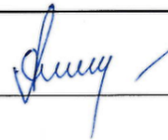


Используемые условные знаки и обозначения:

	граница образуемого публичного сервитута
<b>59.01.2.164у</b>	учётный номер образуемого публичного сервитута
	точка образуемого публичного сервитута
59:01:3810302	номер кадастрового квартала
	граница кадастрового квартала
Граница муниципального образования города Перми	наименование муниципального образования
59:01:3810302:5	Кадастровый номер земельного участка
	граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Система координат: МСК - 59, зона 2

Масштаб 1:700

Подпись  \_\_\_\_\_ Дата "05" \_\_\_\_\_ 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	183±3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Малахит ц. № 1, 2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. №1, 2, общей протяженностью 3907 м, входящая в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Гранзит 110-2. Срок публичного сервитута - 49 лет

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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			
1	2	3	4	5	6
1	528291.98	2238899.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528284.10	2238913.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528274.00	2238910.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528283.74	2238892.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528291.98	2238899.10	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



# Раздел 4

## ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 15 \_\_\_\_\_ 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	223±3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Малахит ц. № 1, 2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. №1, 2, общей протяженностью 3907 м, входящая в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Гранзит 110-2. Срок публичного сервитута - 49 лет

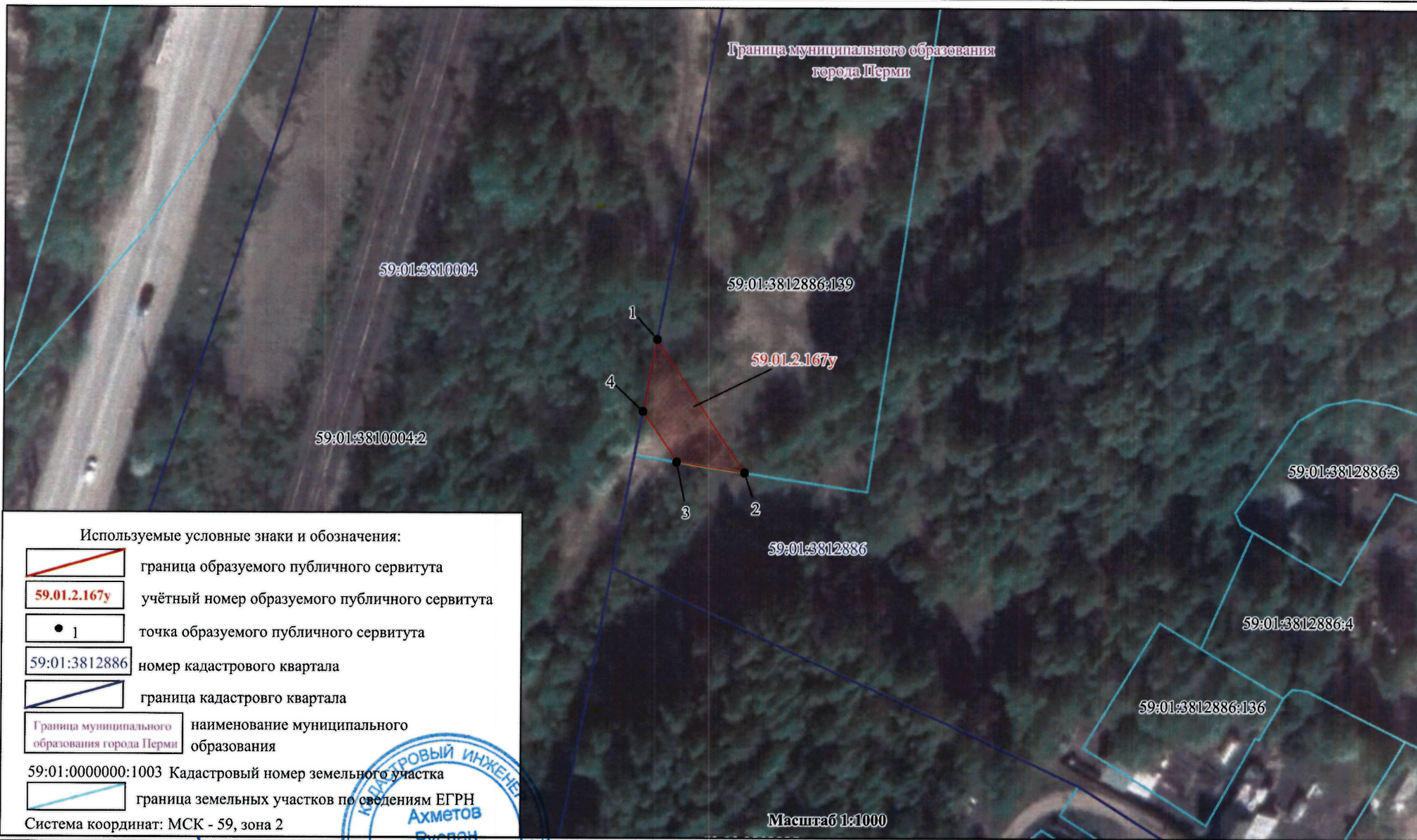
**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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			
1	2	3	4	5	6
1	528217.06	2239021.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528190.69	2239038.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528192.83	2239025.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528202.87	2239018.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528217.06	2239021.33	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



# Раздел 4

## ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись  Дата "10" 05 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	776±9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Малахит ц. № 1, 2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. №1, 2, общей протяженностью 3907 м, входящая в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Гранзит 110-2. Срок публичного сервитута - 49 лет

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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			
1	2	3	4	5	6
59.01.2.172у(1)					
1	528340.45	2238797.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528337.23	2238814.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528334.68	2238814.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528331.45	2238831.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528322.64	2238829.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528329.67	2238793.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528335.81	2238795.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	528335.72	2238795.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528340.45	2238797.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.172у(2)					
9	528336.83	2238816.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528335.48	2238822.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	528332.84	2238836.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	528333.41	2238831.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	528336.36	2238816.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528336.83	2238816.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.172у(3)					
14	528330.09	2238834.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	528328.48	2238846.80	Метод спутниковых	0.10	-

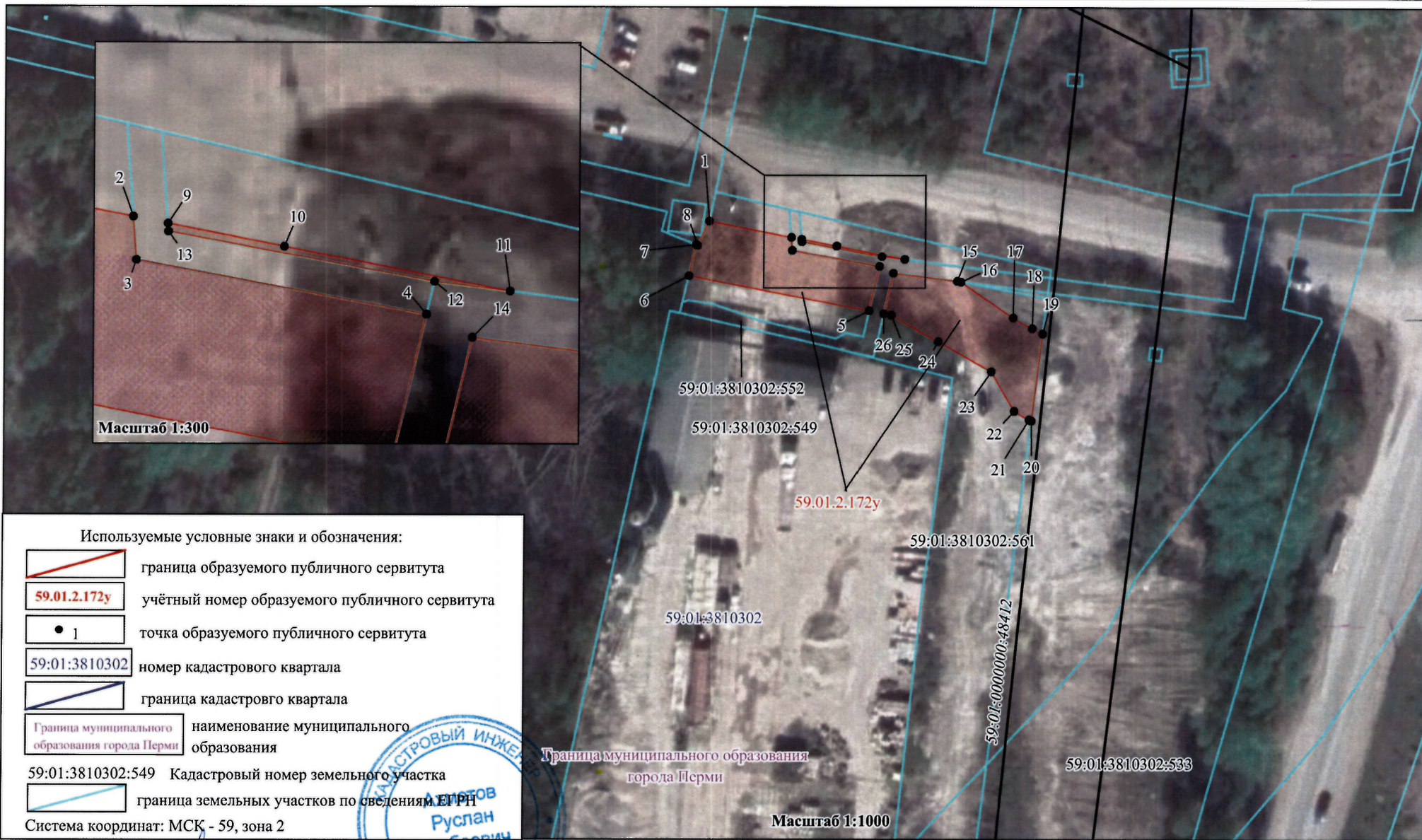
			геодезических измерений (определений)		
16	528328.33	2238847.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	528321.24	2238857.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	528319.11	2238861.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	528318.03	2238863.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	528300.96	2238861.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	528301.17	2238861.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	528302.85	2238858.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	528310.65	2238853.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	528316.55	2238843.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	528321.76	2238833.81	Метод	0.10	-

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
26	528322.07	2238832.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	528330.09	2238834.17	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



# Раздел 4

## ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 20 " 05 2022 г.  
Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37±2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Малахит ц. № 1, 2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. №1, 2, общей протяженностью 3907 м, входящая в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Гранзит 110-2. Срок публичного сервитута - 49 лет

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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			
1	2	3	4	5	6
1	528337.23	2238814.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528336.83	2238816.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528336.36	2238816.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528333.41	2238831.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528331.45	2238831.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528334.68	2238814.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528337.23	2238814.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

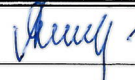
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



# Раздел 4

## ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись  Дата 05 " 05 " 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7757±28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Малахит ц. № 1, 2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. №1, 2, общей протяженностью 3907 м, входящая в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Гранзит 110-2. Срок публичного сервитута - 49 лет

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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			
1	2	3	4	5	6
59.01.2.174у(1)					
1	528318.03	2238863.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528313.97	2238871.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528307.89	2238870.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528304.05	2238877.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528293.05	2238876.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528296.80	2238869.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528300.95	2238861.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	528318.03	2238863.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.174у(2)					
8	528296.60	2238890.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528291.98	2238899.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528283.74	2238892.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	528285.60	2238889.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528296.60	2238890.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.174у(3)					
12	528029.79	2239019.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	528029.44	2239020.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	528023.05	2239016.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	528017.98	2239025.23	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
16	528035.27	2239035.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	528036.78	2239032.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	528038.33	2239033.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	528043.97	2239034.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	528044.18	2239033.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	528094.69	2239063.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	528098.99	2239065.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	528117.43	2239075.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	528192.82	2239025.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	528190.68	2239038.97	Метод	0.10	-

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
26	528126.54	2239081.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	528127.33	2239082.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	528129.74	2239083.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	528135.83	2239100.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	528132.45	2239106.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	528122.90	2239100.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	528121.29	2239098.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	528120.31	2239097.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	528118.46	2239096.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

35	528115.68	2239092.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	528089.98	2239074.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	528089.40	2239074.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	528087.08	2239073.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	528066.74	2239060.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	528063.64	2239064.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	528061.95	2239063.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	528052.57	2239058.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	528039.79	2239051.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	528040.99	2239049.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
45	528034.02	2239044.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	528031.99	2239048.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	528006.78	2239031.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	528009.46	2239026.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	527985.24	2239012.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	527981.63	2239010.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	527974.08	2239006.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	527973.21	2239007.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	527969.05	2239004.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	527964.24	2239001.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
55	527960.87	2239000.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	527952.03	2238994.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	527947.88	2238994.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	527926.74	2238981.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	527926.07	2238982.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	527918.54	2238977.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	527910.15	2238981.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	527882.20	2238979.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	527881.96	2238982.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	527854.58	2238980.19	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
65	527855.43	2238976.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	527858.16	2238976.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	527859.10	2238964.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	527856.37	2238964.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	527856.11	2238960.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	527850.62	2238960.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	527849.98	2238962.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	527680.06	2238949.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	527679.54	2238954.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	527678.98	2238954.63	Метод	0.10	-

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
75	527678.26	2238956.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	527678.19	2238956.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	527679.29	2238957.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	527678.89	2238960.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	527666.85	2238959.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	527665.28	2238945.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	527665.82	2238940.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	527695.57	2238942.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	527695.63	2238944.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

84	527700.60	2238945.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	527701.08	2238943.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	527863.70	2238959.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	527864.23	2238958.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	527871.90	2238956.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	527869.57	2238947.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	527869.01	2238947.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	527869.42	2238946.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	527871.45	2238941.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	527887.83	2238943.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
94	527889.74	2238943.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	527891.84	2238945.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	527920.42	2238961.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	527935.26	2238970.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	528017.15	2239018.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	528018.52	2239018.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	528021.51	2239014.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	528029.79	2239019.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	527911.66	2238970.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	527913.77	2238977.48	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
103	527906.80	2238979.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	527904.70	2238972.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	527911.66	2238970.51	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись \_\_\_\_\_

*Ахметов*



Дата "10" 05 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Линия сводки с листом 17

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "10" 05 2022 г.

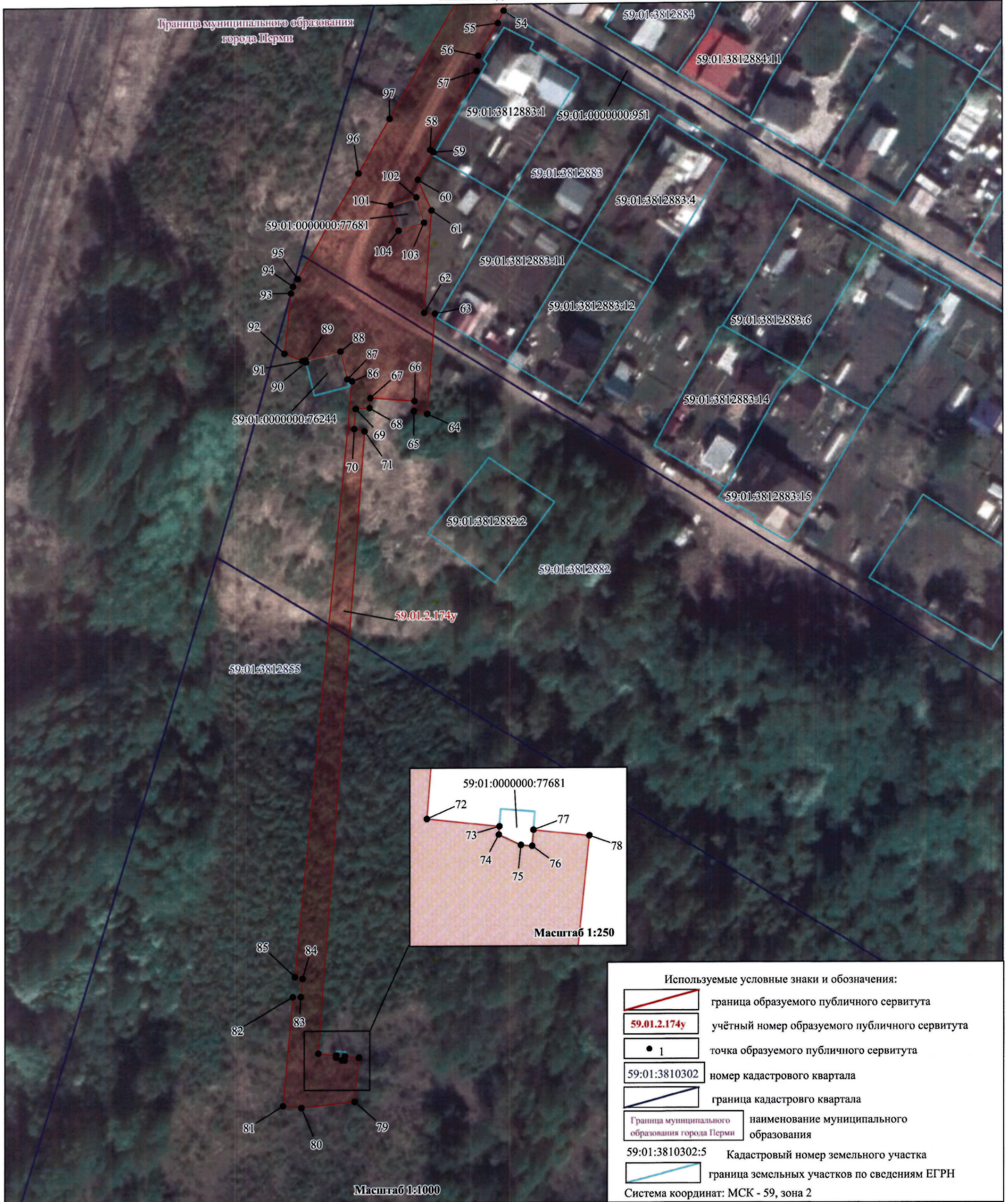
Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Линия сводки с листом 16



Подпись

*Ахметов*



Дата "10" 05 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут**

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1477±13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи ВЛ 6 кВ фидер №7 от ПС «Гайва», входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 35/6кВ «Гайва» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями». Срок публичного сервитута - 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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			
1	2	3	4	5	6
59.01.2.313у(1)					
1	527480.81	2235858.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527444.58	2235891.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527396.82	2235854.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527407.19	2235853.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527444.21	2235882.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527471.45	2235857.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	527480.81	2235858.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

59.01.2.313у(2)					
7	527619.93	2235895.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	527626.78	2235896.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	527625.82	2235900.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	527625.41	2235902.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	527624.95	2235904.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	527587.55	2235901.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	527582.17	2235901.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	527571.97	2235900.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	527548.40	2235885.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	527519.06	2235860.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
17	527530.84	2235861.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	527553.10	2235880.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	527564.21	2235887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	527572.91	2235892.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	527574.24	2235893.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	527619.51	2235896.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	527619.93	2235895.08	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

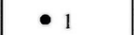


Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница образуемого публичного сервитута
-  59.01.2.313у учётный номер образуемого публичного сервитута
-  • 1 точка образуемого публичного сервитута
-  59:01:2910372 номер кадастрового квартала
-  :3 обозначение земельного участка по сведениям ЕГРН
-  Граница муниципального образования г. Перми наименование муниципального образования

Система координат: МСК - 59, зона 2

Масштаб 1:1 500

Подпись  Дата "20" 05 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

