

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

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
59.01.2.171y(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



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

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
59.01.2.163у(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	-
59.01.2.163y(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	-

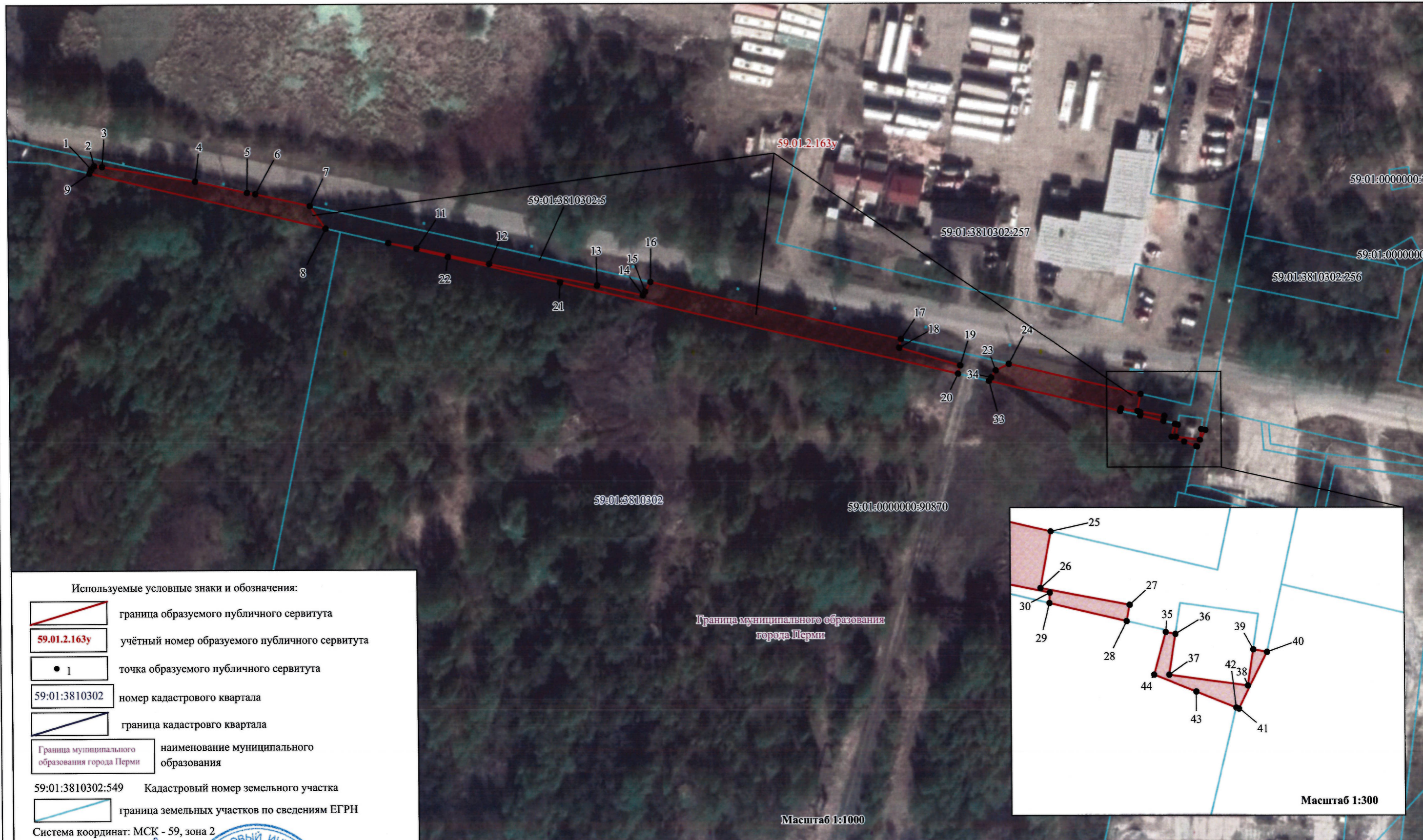
			измерений (определений)		
44	528338.56	2238788.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	528342.13	2238789.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Граница муниципального образования города Перми

Масштаб 1:1000

Масштаб 1:300

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

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
59.01.2.164у(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

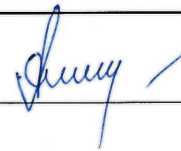


Используемые условные знаки и обозначения:

	граница образуемого публичного сервитута
59.01.2.164у	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 (P +/- Дельта P)	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

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
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

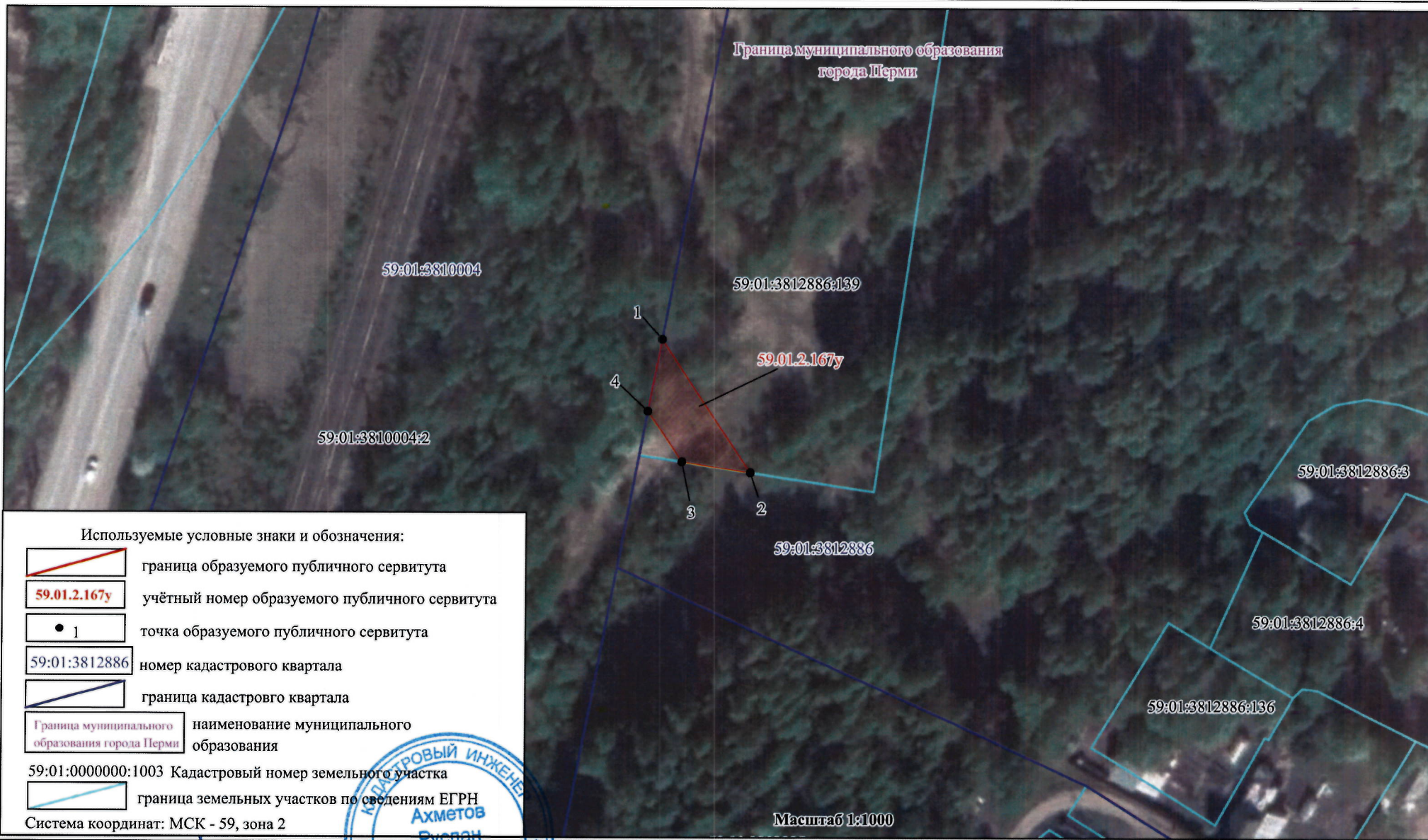
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	223±3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения 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

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
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

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
59.01.2.172у(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

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
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
-	-	-	-	-	-

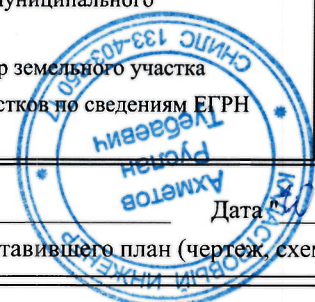
Раздел 4

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 (Р +/- Дельта Р)	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

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
59.01.2.174у(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.

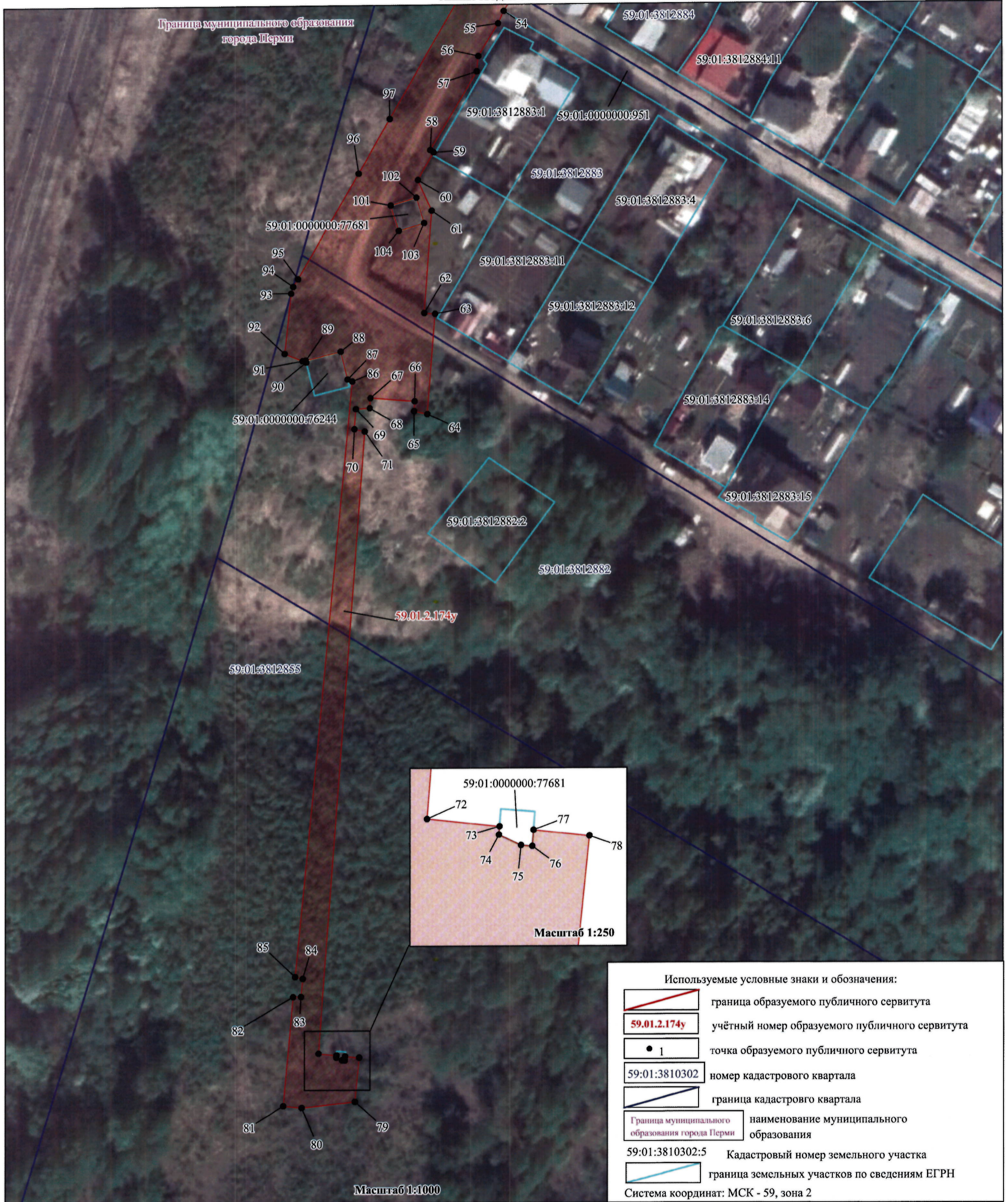
Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



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	-

59.01.2.313y(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



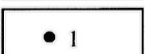
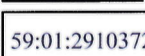
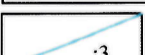
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

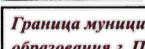
Раздел 4

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

