

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)	2090±9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства Воздушной линии электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящей в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ "Шлюзовая" 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
1	528008.31	2238559.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528010.17	2238567.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527960.13	2238579.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527960.02	2238580.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527957.72	2238580.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527939.55	2238584.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	527932.82	2238586.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	527932.82	2238602.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
9	527939.28	2238615.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	527948.91	2238633.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	527948.60	2238633.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	527934.51	2238643.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	527922.48	2238651.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	527911.08	2238659.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	527903.30	2238665.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	527890.10	2238674.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	527873.70	2238686.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	527849.72	2238703.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
19	527823.57	2238713.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	527820.72	2238711.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	527821.15	2238705.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	527849.52	2238695.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	527889.01	2238666.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	527899.25	2238659.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	527912.45	2238650.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	527923.63	2238642.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	527936.54	2238633.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	527939.82	2238630.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

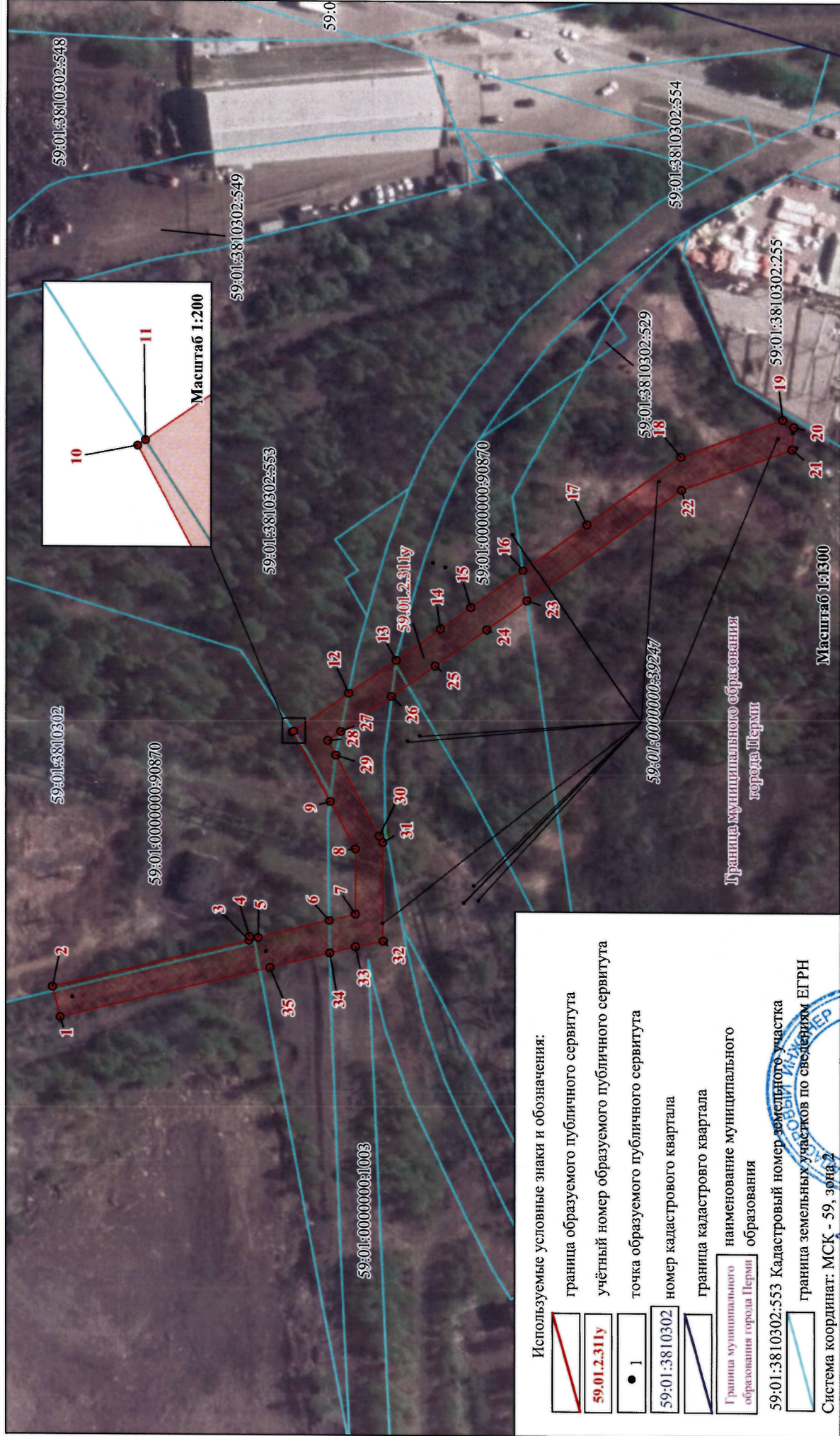
29	527937.78	2238627.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	527926.73	2238606.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	527925.84	2238604.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	527925.84	2238579.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	527932.84	2238577.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	527939.39	2238576.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	527954.69	2238572.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528008.31	2238559.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

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
- наименование муниципального образования
- Кадастровый номер земельного участка
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Система координат: МСК - 59, зона 2

Подпись _____ Дата "18" 05 2022 г.

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

Ахметов
Руслан
Турбаевич

СНИЛС 133-А-03-039-000

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)	27±2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - ЗиЛ ц. № 1, 2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 49 лет

Раздел 2

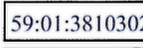
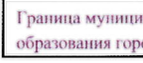
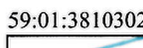
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528310.16	2238843.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528309.48	2238845.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528287.27	2238842.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528297.58	2238843.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528310.16	2238843.14	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
-  учётный номер образуемого публичного сервитута
-  точка образуемого публичного сервитута
-  номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  наименование муниципального образования
-  Кадастровый номер земельного участка
-  граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Система координат: МСК-59, зона 2

Масштаб 1:700

Подпись _____ Дата "14" 07 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)	91±3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - ЗиЛ ц. № 1, 2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 49 лет

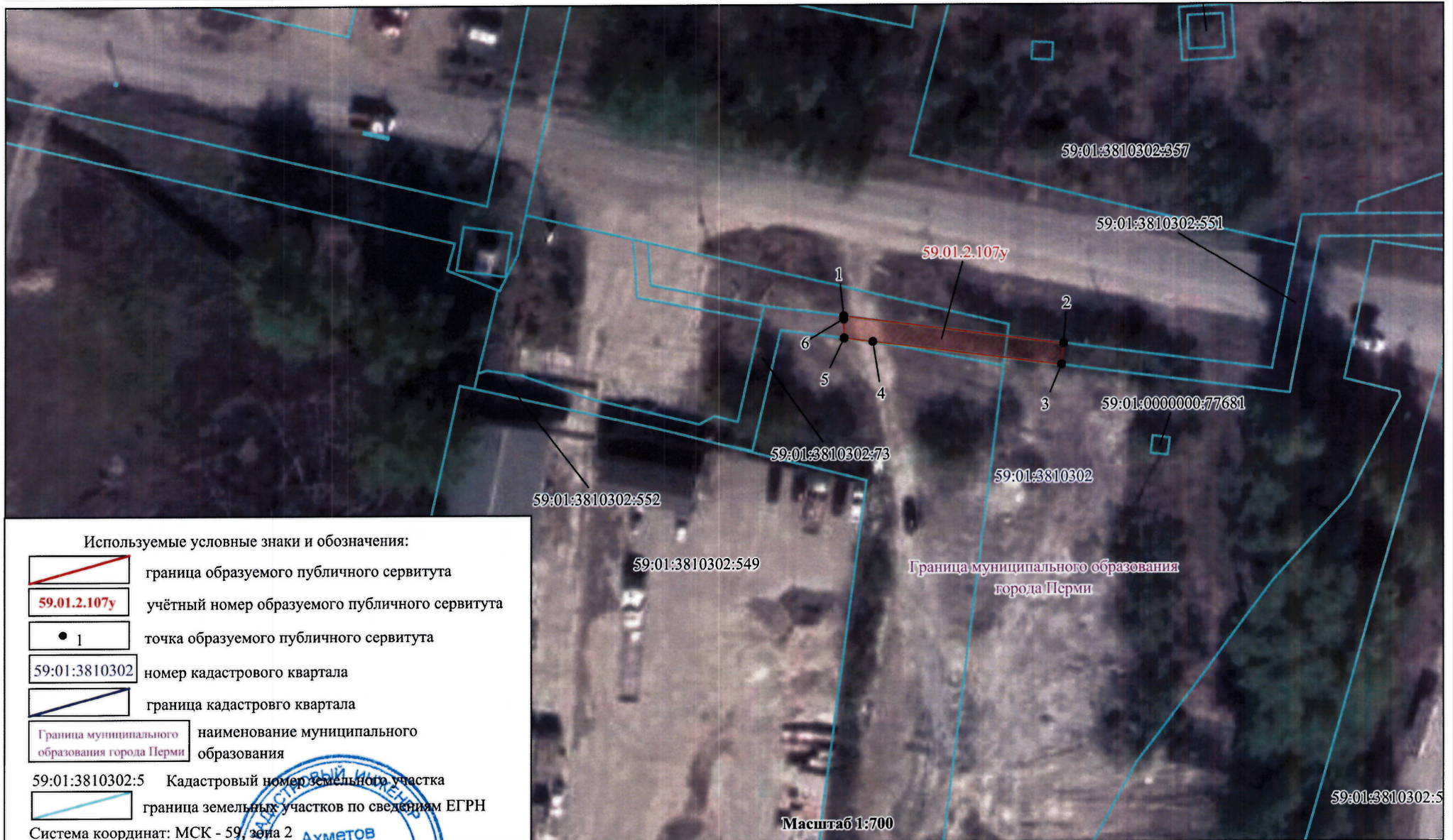
Раздел 2

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
1	528332.01	2238842.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528328.14	2238873.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528325.17	2238872.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528328.48	2238846.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528328.99	2238842.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528331.58	2238842.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528332.01	2238842.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

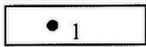
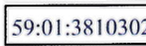
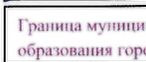
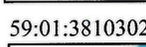
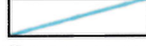
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Граница муниципального образования города Перми

Масштаб 1:700

Подпись _____ Дата "15" 07 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)	63±4 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, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Гранзит 110-2. Срок публичного сервитута - 49 лет.

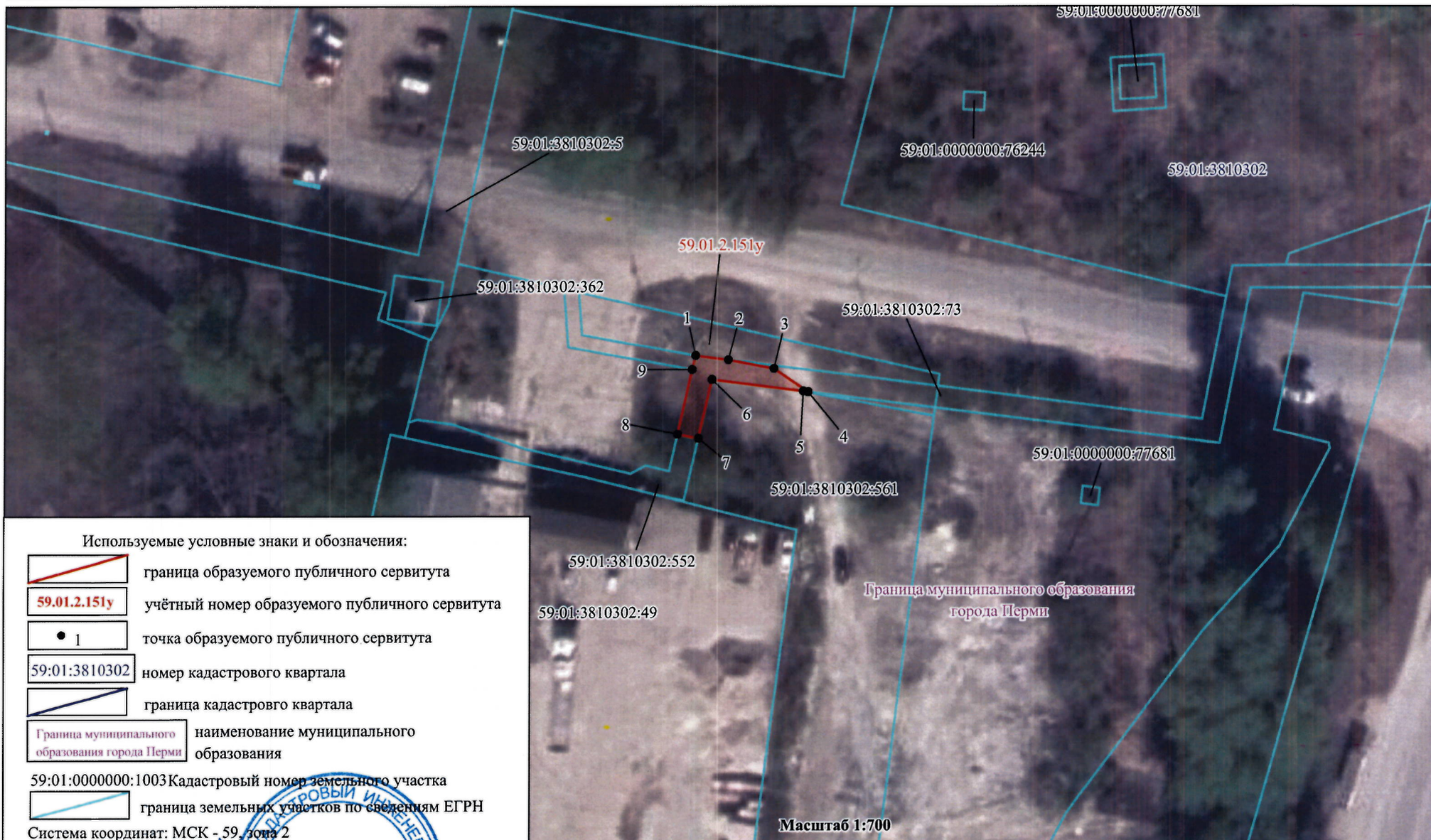
Раздел 2

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	528333.41	2238831.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528332.82	2238836.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528331.58	2238842.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528328.40	2238847.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528328.48	2238846.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528330.09	2238834.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528322.07	2238832.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528322.64	2238829.37	Метод	0.10	-

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
9	528331.45	2238831.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528333.41	2238831.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись _____

Ахметов
Руслан
Тубаевич

Дата "15" 07 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±10 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, входящей 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
59.01.2.150у(1)					
1	528148.74	2238874.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528104.62	2238893.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528088.39	2238888.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528085.00	2238887.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528127.99	2238868.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528148.74	2238874.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.150у(2)					
6	528284.09	2238913.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
7	528264.28	2238948.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528254.42	2238944.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528273.99	2238910.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528284.09	2238913.06	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

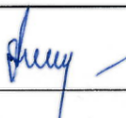
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:1000

Подпись  Дата " 11 " 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)	1015±10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - ЗиЛ ц. № 1, 2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м, входящей 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
59.01.2.103у(1)					
1	528053.19	2238846.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528018.10	2238867.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527997.40	2238861.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528023.24	2238848.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528034.96	2238841.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528053.19	2238846.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.103у(2)					
6	528294.21	2238915.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
7	528274.35	2238951.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528267.47	2238949.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528264.29	2238948.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528284.10	2238913.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528294.21	2238915.98	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" 07 2022 г.

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

