

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	55 +/- 4 m ²
3.	Иные характеристики объекта	ОАО «МРСК Урала». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина — Сибиряка, д.140. Адрес электронной почты:ререве@rosseti-ural.ru. Публичный сервитут для использования в целях переустройства сетей электроснабжения по объекту: «Реконструкция (вынос) участков КТП-2070, КЛ 6 кВ Цирк РП-64, ВЛ 0,4 кВ Гараж от КТП-2070 в связи с реконструкцией здания для размещения общеобразовательной организации по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Уральская, 110 (кад. номер зем. участка 59:01:4319065:17) (переустройство сетей)». Срок установления сервитута - 48 лет 11 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	519004.12	2233951.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
2	519006.86	2233951.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
3	519006.89	2233953.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
4	519014.82	2233953.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
5	519014.75	2233959.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
6	519014.56	2233958.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
7	519004.42	2233958.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1	519004.12	2233951.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

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

Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	
		X Y 2 3 - -	определения координат	Координаты, м Метод определения погрешность координат положения характерной точки характерной	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной хара	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-		

Публичный сервитут

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-0183(2), установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ГСК №125, на пересечении ул. Лифанова и Анри Барбюса, бокс 13" Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

• 1

59:32:3480001 кадастровый номер квартала :1070 кадастровый номер земельно

кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН граница земельного участка, учтенного в ГКН

граница публичного сервитута граница кадастрового квартала характерная точка границы проектируемая линия ВЛ 0.4 кВ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-0183(2), установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ГСК №125, на пересечении ул. Лифанова и Анри Барбюса, бокс 13»

ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г.ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59. зона 2

Обозначение	Коорди	інаты. м	Метод определения координат и	Описание	
характерны х точек границ	X Y		средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	закреплен ия точки	
1	2	3	4	5	
1	520177.13	2236063.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
2	520210.63	2236063.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
3	520212.63	2236063.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
4	520212.63	2236067.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
5	520175.73	2236067.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
6	520175.73	2236063.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
1	520177.13	2236063.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта ВЛ-10 кВ

(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, Пермь г., пос. Голый мыс		
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16916 ± 46		
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации существующего объекта ВЛ-10 кВ, сроком на 49 лет. Правообладатель публичного сервитута ПКГУП "КЭС" адрес: Пермский край, г. Чернушка, ул. Дзержинского, 11а, адрес электронной почты: info@chernseti.ru		

Раздел 2

			таздел 2		
		Сведения	о местоположении границ	ц объекта	
		1. Сист	ема координат МСК-59, з	она 2	
		2. Сведения с	характерных точках гран	ниц объекта	
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	инаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	(Mt), м 5	6
1	512596.58	2240810.01	Геодезический метод	0.1	0
2	512596.58	2240810.01	Геодезический метод	0.1	-
3	512588.51	2240804.08		0.1	
<u> </u>			Геодезический метод		-
5	512577.98	2240795.66	Геодезический метод	0.1	-
	512646.04	2240768.64	Геодезический метод	0.1	-
6	512731.30	2240784.62	Геодезический метод	0.1	-
7 8	512733.33	2240785.00	Геодезический метод	0.1	-
9	512796.24	2240800.12	Геодезический метод	0.1	-
	512866.80	2240819.17	Геодезический метод	0.1	-
10 11	512933.51	2240837.18	Геодезический метод	0.1	-
12	513006.85 513017.77	2240780.30 2240736.99	Геодезический метод	0.1	-
			Геодезический метод		-
13 14	513026.76	2240701.33	Геодезический метод	0.1	-
	512999.40	2240618.93	Геодезический метод	0.1	-
15	512979.49	2240592.23	Геодезический метод	0.1	-
16 17	512950.19	2240552.92	Геодезический метод	0.1	-
	512946.85	2240498.14	Геодезический метод	0.1	-
18	512947.86	2240480.58	Геодезический метод	0.1	-
19	512958.28	2240481.18	Геодезический метод	0.1	-
20	512967.82	2240481.72	Геодезический метод	0.1	-
21	512967.80	2240482.03	Геодезический метод	0.1	-
22	512966.89	2240498.10	Геодезический метод	0.1	-
23	512969.79	2240545.74	Геодезический метод	0.1	-
24	512976.49	2240554.72	Геодезический метод	0.1	-
25	513017.36	2240609.57	Геодезический метод	0.1	-
26	513047.58	2240700.57	Геодезический метод	0.1	-

		~
Свепения	о местоположении	грании ооъекта
Сведения	O MCCTOHOMOMCHINI	границ оовски

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
27	513032.33	2240761.03	Геодезический метод	0.1	-
28	513027.83	2240778.89	Геодезический метод	0.1	-
29	513024.55	2240791.88	Геодезический метод	0.1	-
30	512937.91	2240859.08	Геодезический метод	0.1	-
31	512870.92	2240840.99	Геодезический метод	0.1	-
32	512858.51	2240837.64	Геодезический метод	0.1	-
33	512791.30	2240819.50	Геодезический метод	0.1	-
34	512729.15	2240804.56	Геодезический метод	0.1	-
35	512648.04	2240789.36	Геодезический метод	0.1	-
1	512596.58	2240810.01	Геодезический метод	0.1	-
36	512574.07	2240797.22	Геодезический метод	0.1	-
37	512580.14	2240799.88	Геодезический метод	0.1	-
38	512586.54	2240806.35	Геодезический метод	0.1	-
39	512593.31	2240811.33	Геодезический метод	0.1	-
40	512538.68	2240833.25	Геодезический метод	0.1	-
41	512534.27	2240824.92	Геодезический метод	0.1	-
42	512534.05	2240823.73	Геодезический метод	0.1	-
43	512529.91	2240815.26	Геодезический метод	0.1	-
44	512534.69	2240812.85	Геодезический метод	0.1	-
36	512574.07	2240797.22	Геодезический метод	0.1	-

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

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

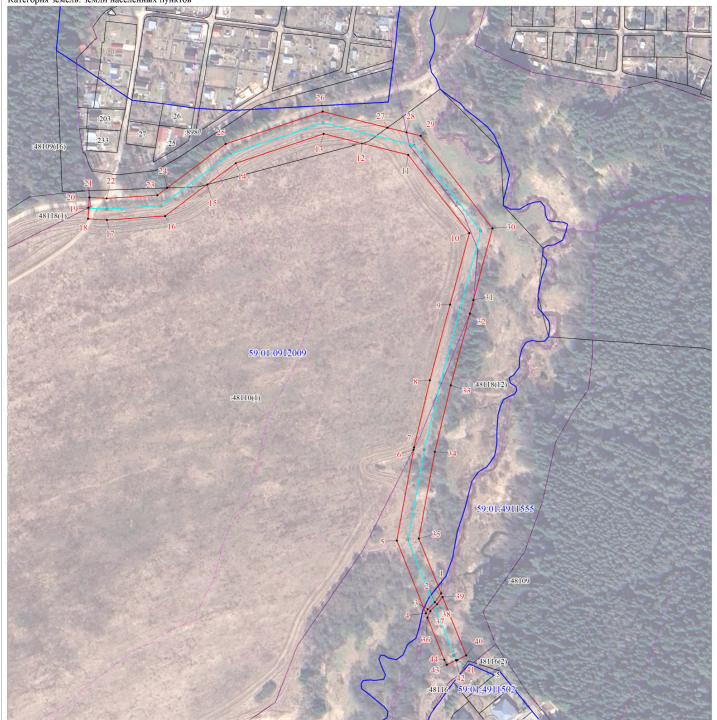
Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-10 кВ

Местоположение:Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, п.Голый Мыс

Площадь земель или части земельного участка, кв.м:16916

Категория земель: земли населенных пунктов



Масштаб 1:2500

Условные	обозначения

-проектные границы публичного сервитута

59:40:0012101 -кадастровый номер квартала

-граница кадастрового квартала

-граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

- ВЛ-10кВ

• 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Описание границ	Описание границ смежных землепользователей					
Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м				
1	2	3				
от точки 1 до точки 6, от точки 19 до точки 21, от точки 28 до точки 31, от точки 32 до точки 1, от точки 36 до точки 36	59:01:0000000:48118	7319				
от точки 6 до точки 12, от точки 15 до точки 19, от точки 21 до точки 24, от точки 27 до точки 28, от точки 31 до точки 32	59:01:0000000:48110	5709				
от точки 12 до точки 15, от точки 24 до точки 27	земли муниципального образования "Город Пермь"	3888				
Итого		16916				

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для размещения объекта: Антенно-мачтовое сооружение связи

Раздел 1

	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1.	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский г.о., Пермь г. ул. Машинистов				
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$))	4 ± 2 кв.м				
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона публичного сервитута Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта: Антенно-мачтовое сооружение связи Наименование охраняемого объекта: Антенно - мачтовое сооружение связи				

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

Обозначение	I ' '	наты, м	Метод	Средняя квадрати-	
характерны х точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	521001.47	2224399.47	Mozo	0.10	-
2	521002.91	2224400.87	Метод спутниковых	0.10	-
3	521001.51	2224402.3	геодезических	0.10	-
4	521000.07	2224400.9	измерений	0.10	-
1	521001.47	2224399.47	(определений)	0.10	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

	Коорди наты, м		Метод	Средняя квадрати-	
Обозначение характерных точек границ		Y	определения координат характерной точки	ческая погрешность положения характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
	3. Свед	ения о характер	ных точках части (ча	стей) границь	і объекта
1	2 3		4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

	ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ			
M	местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон			
Прохождени	Прохождение границы Описание прохождения границы			
от точки	до точки			
1	2	3		
-	-	-		

Схема границ публичного сервитута

Объект: Сооружение связи

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, ул. Машинистов

Площадь земельного участка: 4 кв. м

Категория земель: Земли населённых пунктов

Вид разрешенного использования: -



Каталог координат (МСК-59)					
$N_{\underline{0}}$	X	У			
н1	521001.47	2224399.47			
н2	521002.91	2224400.87			
н3	521001.51	2224402.30			
н4	521000.07	2224400.90			
н1	521001.47	2224399.47			

M 1:500

Заявитель: АО «Русская Инфраструктурная Компания»

Условные обозначения:

:3У1

59:01:1713477 – обозначение границы кадастрового квартала 59:01:1713473:49 – обозначение границы земельного участка - обозначение границы зон с особыми условиями использования территории

– обозначение территориальной зоны Ж-4

- граница объектов капитального строительства – обозначение границы публичного сервитута

•н1 - характерная точка границы

- обозначение инженерного сооружения



дата <u>«15» февраля 2024г</u>.

Публичный сервитут

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры от ТП-1737, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Каляева, 63 (кад. номер зем. участка 59:01:1713118:13)" Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:1713128 59:01:1713128:141



кадастровый номер квартала кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН граница земельного участка, учтенного в ГКН граница публичного сервитута граница кадастрового квартала характерная точка границы проектируемая линия ВЛ 0.4 кВ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры от ТП-1737, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Каляева, 63 (кад. номер зем. участка 59:01:1713118:13)»

ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59. зона 2

Обозначение	тоординаты.		Метод определения координат и	Описание
характерны х точек границ	X	Y	- средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	закреплен ия точки
1	2	3	4	5
1	520372.05	2218030.86	Геодезический метод; Мt=0.1	-
2	520383.78	2218043.29	Геодезический метод; Мt=0.1	-
3	520380.34	2218045.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	520369.13	2218033.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	520372.05	2218030.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	520383.21	2218048.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	520386.66	2218046.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	520390.46	2218050.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	520387.54	2218053.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	520383.21	2218048.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях эксплуатации ВЛ-110 кВ

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

Раздел 1

	Сведения об объекте					
Ν п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	91181 ± 106				
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации ВЛ-110 кВ, сроком на 49 лет. Правообладатель публичного сервитута ПКГУП "КЭС" адрес: Пермский край, г. Чернушка, ул. Дзержинского, 11a, адрес электронной почты: info@chernseti.ru				

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта						
		1. Сис	стема координат МСК-59	9, зона 2			
		2. Сведения	о характерных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на		
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
	3. Све	едения о харак	герных точках части (час	стей) границы объекта			
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание		
характерных точек части границы	X	Y	координат характерно	й погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
Часть N 1				•			
1	510423.07	2233030.63	Геодезический метод	ι 0.1	Закрепление отсутствует		
2	510423.06	2233042.55	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует		
3	510470.73	2233043.62	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует		
4	510466.88	2233050.09	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует		
5	510465.39	2233052.60	Геодезический метод	υ 0.1	Закрепление отсутствует		
6	510442.08	2233065.68	Геодезический метод	υ 0.1	Закрепление отсутствует		
7	510417.02	2233079.74	Геодезический метод	υ 0.1	Закрепление отсутствует		
8	510384.41	2233098.04	Геодезический метод	ι 0.1	Закрепление отсутствует		
9	510371.60	2233105.23	Геодезический метод	ι 0.1	Закрепление отсутствует		
10	510361.27	2233210.09	Геодезический метод	ι 0.1	Закрепление отсутствует		
11	510354.85	2233268.56	Геодезический метод	ι 0.1	Закрепление отсутствует		
12	510352.50	2233289.99	Геодезический метод	ι 0.1	Закрепление отсутствует		
13	510350.33	2233309.75	Геодезический метод	ι 0.1	Закрепление отсутствует		
14	510360.64	2233312.55	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует		
15	510419.41	2233328.54	Геодезический метод	ι 0.1	Закрепление отсутствует		
16	510420.41	2233332.33	Геодезический метод	ι 0.1	Закрепление отсутствует		
17	510357.40	2233332.29	Геодезический метод	ι 0.1	Закрепление отсутствует		
18	510354.30	2233332.33	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует		

	3. Све	едения о характе	ерных точках части (часте	ей) границы объекта	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Матон опроизуемия	Средняя квадратическая	Описание
характерных			Метод определения координат характерной	погрешность	обозначения точки
точек части	X	Y	точки	положения	на местности (при
границы				характерной точки (Мt), м	наличии)
19	510321.41	2233332.75	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	510306.96	2233329.91	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	510305.92	2233329.89	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	510307.17	2233318.91	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	510310.08	2233293.25	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	510320.00	2233205.80	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	510328.62	2233114.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	510331.94	2233079.31	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	510345.62	2233071.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	510354.27	2233066.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	510416.27	2233031.95	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	510418.73	2233030.57	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	510423.07	2233030.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2	T	T			1
31	510417.63	2233477.78	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	510413.19	2233490.85	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	510432.93	2233588.08	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	510439.11	2233618.53	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	510447.98	2233662.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	510456.42	2233704.49	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	510457.44	2233709.57	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	510466.96	2233756.94	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	510487.37	2233858.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	510492.14	2233882.16	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	510502.20	2233932.10	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	510505.69	2233949.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	510509.04	2233966.08	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	510510.73	2233974.47	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	510511.51	2233978.33	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	510520.04	2234020.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	510529.38	2234067.10	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	510529.57	2234068.06	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	510521.31	2234086.02	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	510508.16	2234114.60	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	510501.09	2234129.98	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	510500.95	2234130.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53 54	510494.78 510493.03	2234143.69 2234147.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
	510493.03		Геодезический метод		Закрепление отсутствует
55 56	510484.60	2234165.82 2234183.88	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	510476.29 510473.53	2234183.88 2234189.88	Геодезический метод Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	510473.53	2234189.88	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует Закрепление отсутствует
59	510471.96	2234193.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	510463.61	2234206.30	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	510456.20	2234211.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	510436.20	2234227.30	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	510445.22	2234243.34	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	510443.22	2234251.45	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	510439.90	2234202.80	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
66	510428.46	2234287.86	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
67	510418.62	2234309.25	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
68	510399.65	2234350.11	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
69	510328.47	2234503.24	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
70	510248.85	2234677.20	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
71	510139.92	2234912.28	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
72	510037.20	2235134.92	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
73	510015.32	2235182.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
74	510009.10	2235177.03	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
75	509992.62	2235157.08	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
76	509985.04	2235147.92	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
77	509997.68	2235120.33	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
78	510101.80	2234894.66	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
79	510196.78	2234689.69	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
80	510214.62	2234651.09	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
81	510290.33	2234485.64	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
82	510365.92	2234323.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
83	510379.20	2234294.47	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
84	510404.17	2234240.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
85	510411.46	2234224.33	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
86	510421.40	2234202.72	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
87	510430.58	2234182.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
88	510431.92	2234179.85	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
89	510439.86	2234162.58	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
90	510446.94	2234147.20	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
91	510449.65	2234141.32	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
92	510451.66	2234136.95	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
93	510461.07	2234116.49	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
94	510462.37	2234113.66	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
95	510474.74	2234086.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
96	510475.33	2234085.48	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
97	510480.68	2234073.84	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
98	510481.64	2234071.75	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
99	510485.69	2234062.94	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
100	510484.12	2234055.14	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
101	510481.70	2234043.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
102	510480.46	2234037.00	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
103	510478.43	2234026.90	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
104	510477.97	2234024.59	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
105	510473.42	2234002.01	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
106	510472.17	2233995.78	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
107	510471.69	2233993.42	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
108	510468.66	2233978.36	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
109	510465.76	2233963.94	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
110	510464.81	2233959.23	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
111	510464.02	2233955.28	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
112	510462.64	2233948.45	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
113	510462.44	2233947.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
	510458.77	2233929.19	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	

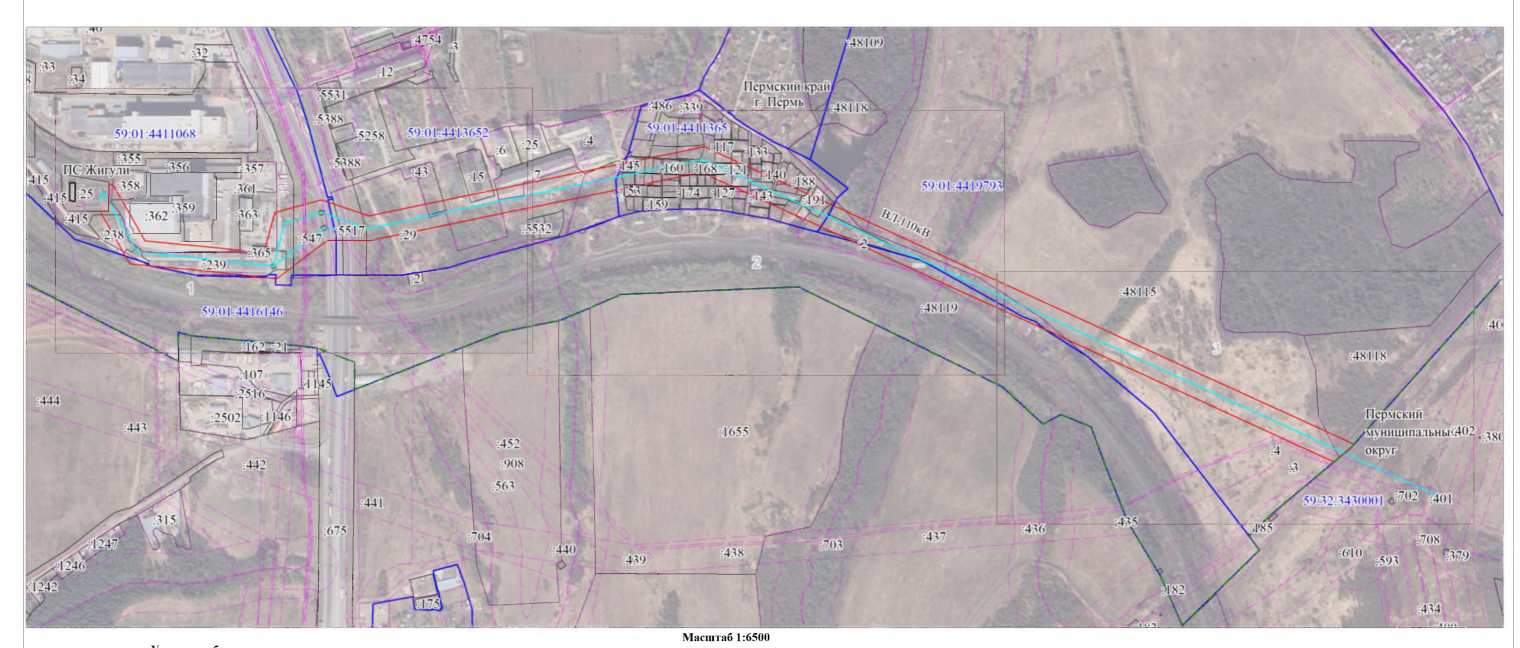
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
05	Координаты, м			Средняя	0	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
115	510442.63	2233849.03	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
116	510416.55	2233719.35	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
117	510398.39	2233629.07	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
118	510370.48	2233491.14	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
119	510370.55	2233486.39	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
120	510386.22	2233486.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
31	510417.63	2233477.78	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	

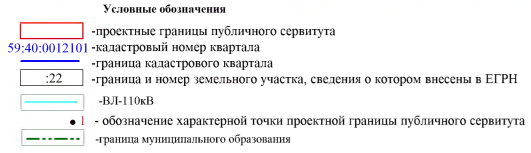
Описание границы	емле пользователей Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обреме- нения, кв.м	
1	2	3	
от точки 1 до точки 4, от точки 17 до точки 18, от точки 19 до точки 20, от точки 22 до точки 23, от			
точки 29 до точки 30, от точки 34 до точки 35, от			
точки 36 до точки 37, от точки 40 до точки 41, от	земли муниципального	12463	
точки 44 до точки 45, от точки 47 до точки 49, от точки 65 до точки 66, от точки 83 до точки 84, от	образования "Город Пермь"	12 103	
точки 85 до точки 86, от точки 90 до точки 91, от			
точки 114 до точки 115, от точки 116 до точки 117			
от точки 4 до точки 6	59:01:4411068:358	242	
от точки 6 до точки 7, от 8 до точки 11	59:01:4411068:360	3273	
от точки 7 до точки 8	59:01:4411068:362	248	
от точки 11 до точки 12, от 14 до точки 16 от точки 12 до точки 14	59:01:4411068:364 59:01:4411068:365	777	
	39.01.4411006.303	275	
т точки 31 до точки 33, от точки 38 до точки 39, от	59:01:4413652:27	10527	
точки 115 до точки 116, от точки 117 до точки 31			
от точки 33 до точки 34	59:01:4413652:5383	576	
от точки 35 до точки 36	59:01:4413652:15	474	
от точки 37 до точки 38 от точки 39 до точки 40	59:01:4413652:7 59:01:4413652:4	847	
от точки 41 до точки 42	59:01:441365:145	45 355	
от точки 42 до точки 43	59:01:4411365:146	353	
от точки 43 до точки 44	59:01:4411365:147	356	
A1	59:01:4411367:292	359	
A2	59:01:4411365:160	696	
A3	59:01:4411365:166	333	
от точки 45 до точки 46 от точки 46 до точки 47	59:01:4411365:336 59:01:4411365:337	256 688	
от точки 46 до точки 47 A4	59:01:4411365:486	688 39	
от точки 49 до точки 50	59:01:4411365:44	356	
от точки 50 до точки 51	59:01:4411365:120	59	
от точки 51 до точки 52	59:01:4411365:121	267	
от точки 52 до точки 53	59:01:4411365:122	219	
A5 A6	59:01:4411365:124 59:01:4411365:126	532	
		541	
от точки 53 до точки 54, от точки 90 до точки 91	59:01:4411365:204	246	
от точки 54 до точки 55	59:01:4411365:75	260	
от точки 55 до точки 56	59:01:4411365:141	248	
A7 от точки 56 до точки 57	59:01:4411365:142 59:01:4411365:140	521	
		45	
от точки 57 до точки 58, от точки 87 до точки 88	59:01:4411365:205	219	
от точки 58 до точки 59	59:01:4411365:186	64	
от точки 59 до точки 60	59:01:4411365:187	2	
от точки 60 до точки 61	59:01:4411365:192	432	
от точки 61 до точки 62 A8	59:01:4411365:193 59:01:4411365:194	112 577	
A9	59:01:4411365:195	59	
A10	59:01:4411365:196	311	
от точки 62 до точки 63	59:01:4411365:190	245	
от точки 63 до точки 64	59:01:4411365:191	272	
от точки 64 до точки 65	59:01:4411365:91	578	
от точки 66 до точки 67, от точки 79 до точки 80	59:01:0000000:48119	5794	
	50.01.0000000.40100		
от точки 67 до точки 68	59:01:0000000:48109	437	
от точки 68 до точки 72, от точки 75 до точки 79	59:01:00000000:48115	27238	
от точки 72 до точки 75	59:01:0000000:48118	837	
т точки 21 до точки 22, от точки 25 до точки 28, от			
точки 80 до точки 83	59:01:0000000:477	4492	
от точки 84 до точки 85	59:01:4411365:48	324	
от точки 86 до точки 87	59:01:4411365:197	86	
от точки 88 до точки 89	59:01:4411365:144	64	
от точки 89 до точки 90	59:01:4411365:143	437	
от точки 91 до точки 92 от точки 92 до точки 93	59:01:4411365:129 59:01:4411365:128	137	
от точки 92 до точки 95 от точки 93 до точки 94	59:01:4411365:202	34	
от точки 94 до точки 95	59:01:4411365:125	374	
от точки 95 до точки 96, от точки 97 до точки 98	59:01:4411365:201	106	
	59:01:4411365:173		
от точки 96 до точки 97 от точки 98 до точки 100	59:01:4411365:173 59:01:4411365:168	33 474	
от точки 98 до точки 100 A11	59:01:4411365:169	104	
от точки 100 до точки 101	59:01:4411365:167	307	
от точки 101 до точки 102, от точки 103 до точки	59:01:4411365:200	89	
104			
от точки 102 до точки 103	59:01:4411365:170	10	
от точки 104 до точки 105	59:01:4411365:161	185	
от точки 105 до точки 106	59:01:4411365:162	5	
от точки 106 до точки 107	59:01:4411365:199	140	
от точки 107 до точки 108	59:01:4411365:488	193	
от точки 108 до точки 109	59:01:4411365:487	240	
от точки 109 до точки 110	59:01:4411365:151	302	
от точки 111 до точки 112	59:01:4411365:355	6	
от точки 110 до точки 111, от точки 112 до точки	59:01:4411365:198	105	
113			
от точки 113 до точки 114 A12	59:01:4411365:153 50:01:4411365:150	83	
А 12 от точки 18 до точки 19, от точки 23 до точки 25,	59:01:4411365:150	419	
от точки 28 до точки 29	59:01:4411068:12	8775	
того		91181	

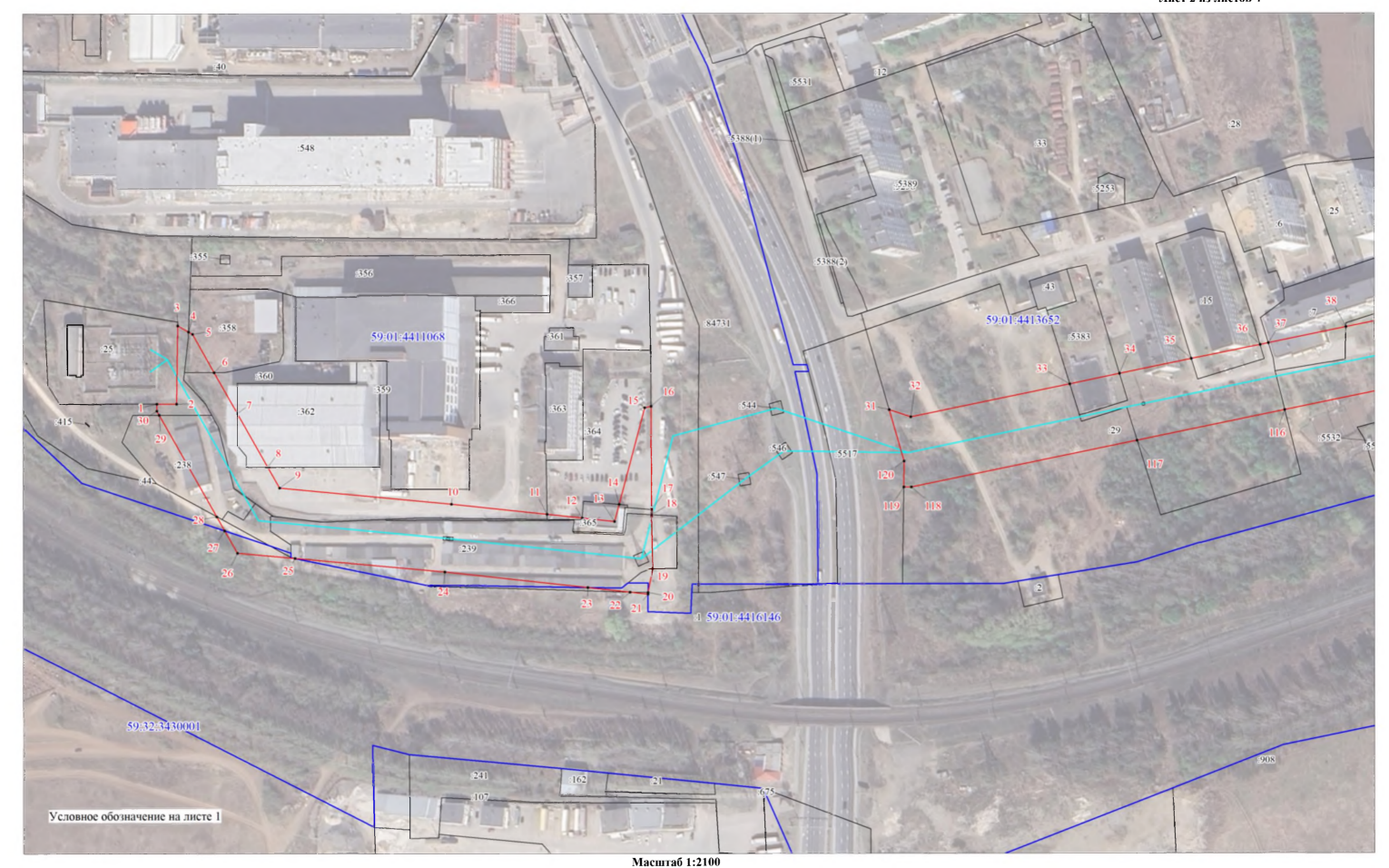
Объект: ВЛ-110кВ

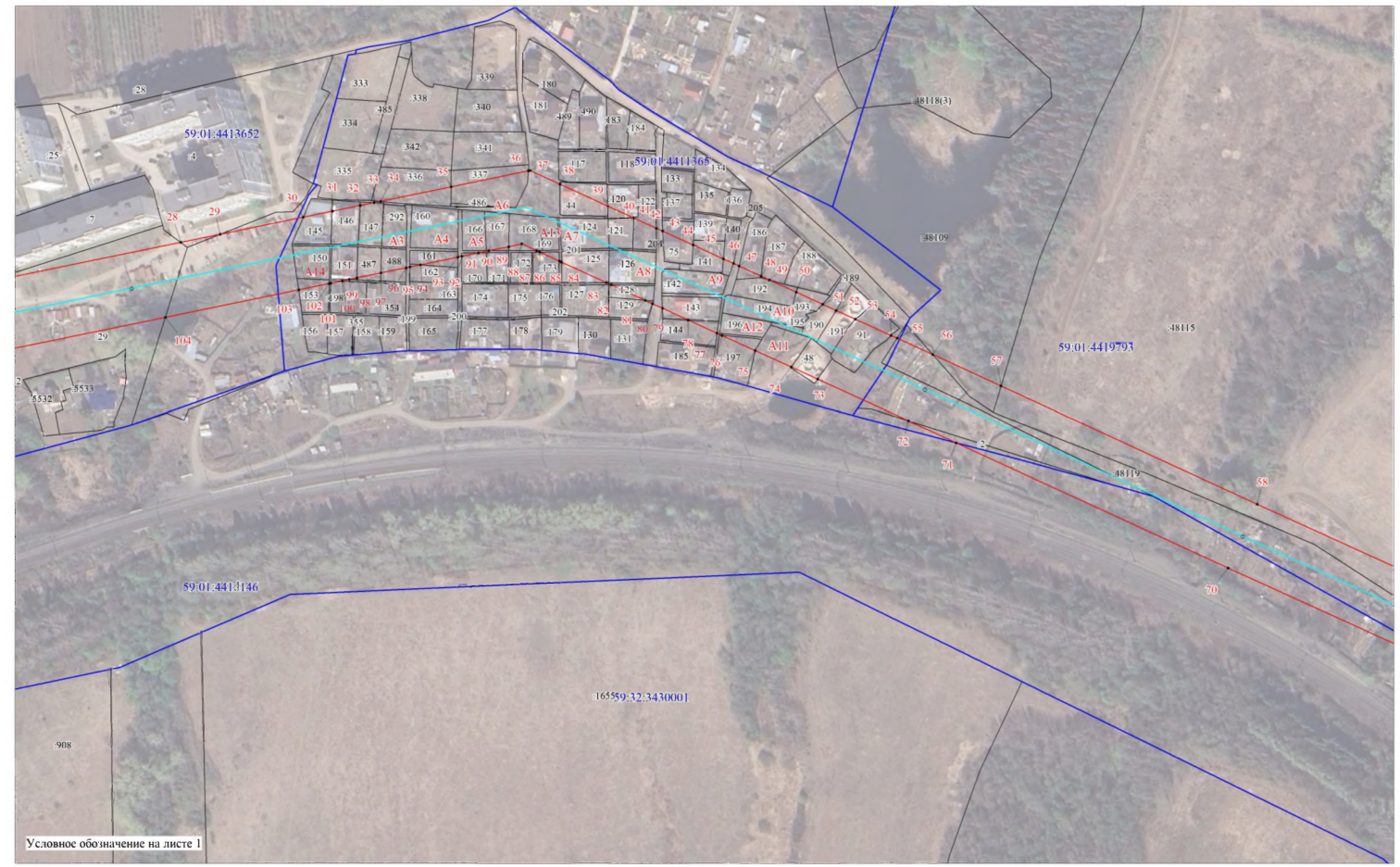
Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 102 818

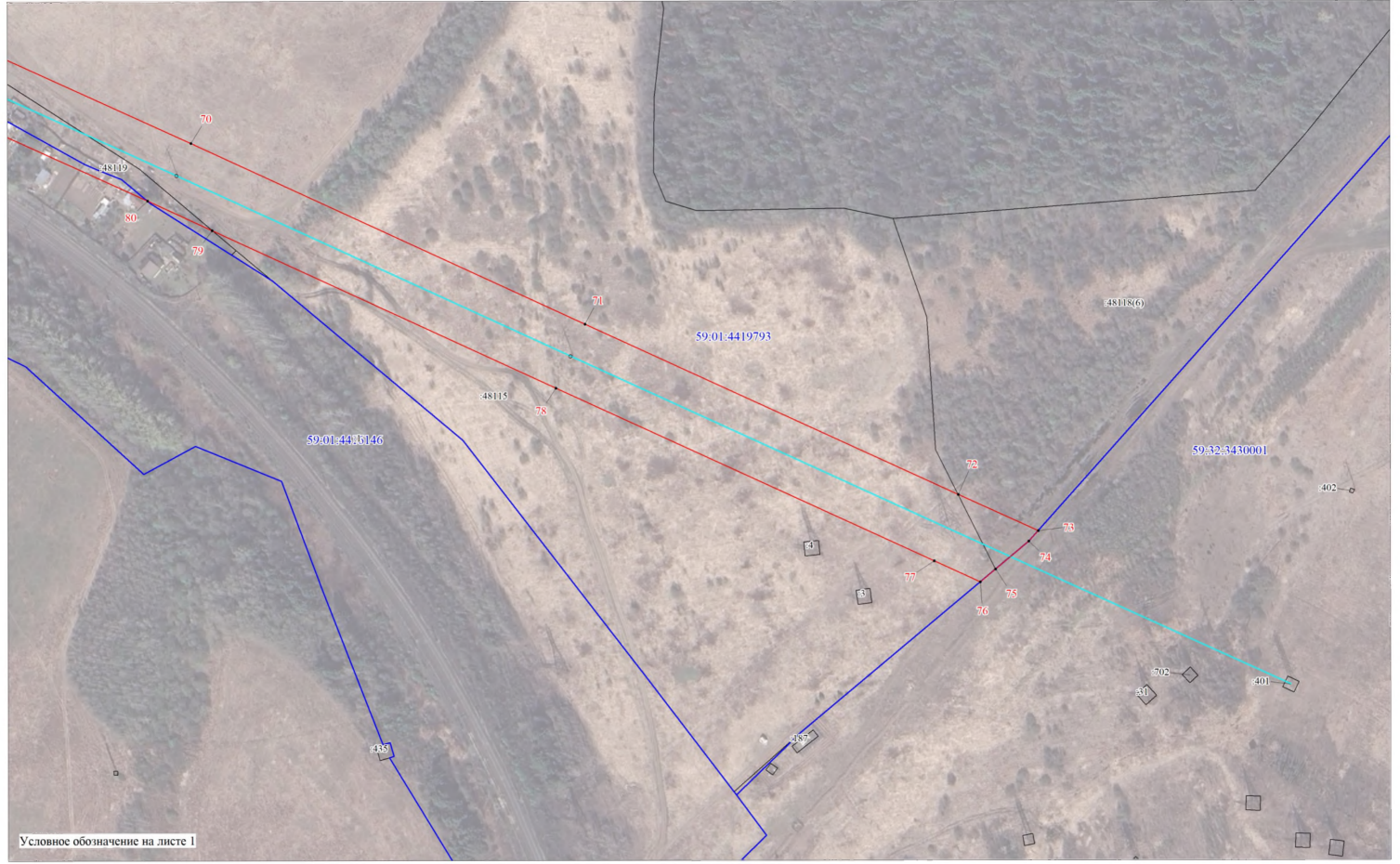
Категория земель: земли населенных пунктов











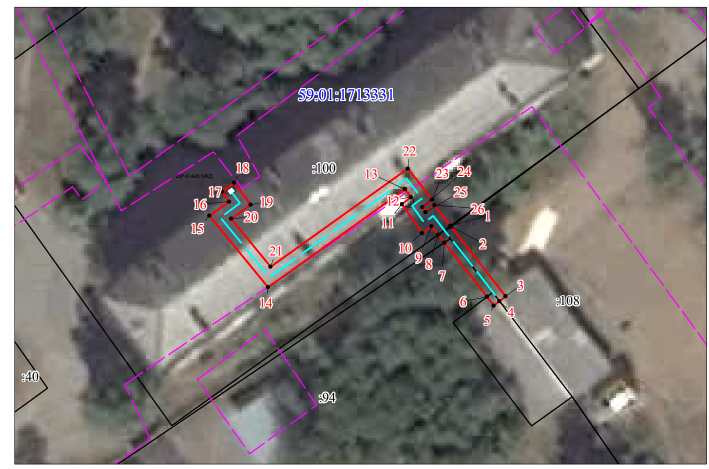
Масштаб 1:2100

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ, ЩР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения нежилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, вблизи жилого дома №9 (4300077675)

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 123



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-проектные границы публичного сервитута

59:01:1713331-кадастровый номер квартала

:100

• 1

-границы кадастрового квартала

-граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

- Кабельная линия электропередачи

- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Mt.	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	м 5	
1	2	3	4		
1	518726.86	2216203.17	Геодезический метод	0.1	
2	518726.76	2216203.24	Геодезический метод	0.1	
3	518717.50	2216210.36	Геодезический метод	0.1	
4	518716.86	2216209.53	Геодезический метод	0.1	
5	518716.28	2216208.77	Геодезический метод	0.1	
6	518717.43	2216207.89	Геодезический метод	0.1	
7	518724.68	2216202.32	Геодезический метод	0.1	
8	518725.70	2216201.53	Геодезический метод	0.1	
9	518726.83	2216200.67	Геодезический метод	0.1	
10	518725.91	2216199.39	Геодезический метод	0.1	
11	518729.78	2216196.74	Геодезический метод	0.1	
12	518730.71	2216197.97	Геодезический метод	0.1	
13	518731.75	2216197.18	Геодезический метод	0.1	
14	518718.97	2216178.93	Геодезический метод		
15	518728.45	2216171.29	Геодезический метод		
16	518730.32	2216173.92	Геодезический метод		
17	518731.60	2216172.96	Геодезический метод		
18	518732.79	2216174.57	Геодезический метод		
19	518729.87	2216176.74	Геодезический метод	0.1	
20	518728.05	2216174.18	Геодезический метод	0.1	
21	518721.68	2216179.31	Геодезический метод	0.1	
22	518734.49	2216197.61	Геодезический метод	0.1	
23	518730.32	2216200.77	Геодезический метод	0.1	
24	518729.34	2216199.47	Геодезический метод	0.1	
25	518728.73	2216199.89	Геодезический метод	0.1	
26	518729.58	2216201.08	Геодезический метод	0.1	
1	518726.86	2216203.17	Геодезический метод	0.1	

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м	
от точки 1 до точки 2, от точки 4 до точки 6, от точки 7 до точки 8	земли Пермского городского округа	3	
от точки 2 до точки 4	59:01:1713331:108	12	
от точки 6 до точки 7	59:01:1713331:94	9	
от точки 8 до точки 1	59:01:1713331:100	99	
Итого		123	