

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

(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, Пермский городской округ, Пермь город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:4410806</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Зона публичного сервитута для размещения объекта: сеть теплоснабжения (Литер Ст) с кадастровым номером 59:01:4410806:1292</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений администрации г. Перми</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество "Т Плюс" (ИНН: 6315376946, ОГРН: 1056315070350, адрес эл. почты: Natalya.Emelyanova@tplusgroup.ru, почтовый адрес: 143421, Московская обл, г.о. Красногорск, тер. автодорога Балтия, км. 26-й, д.5 стр.3, офис 506).</p>

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	516 053,34	2 229 221,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	516 058,28	2 229 230,23		0,10	
3	516 052,76	2 229 233,37		0,10	
4	516 053,03	2 229 238,23		0,10	
5	516 042,22	2 229 244,03		0,10	
6	516 066,36	2 229 285,90		0,10	
7	516 059,78	2 229 290,24		0,10	
8	516 064,29	2 229 298,21		0,10	
9	516 034,68	2 229 312,93		0,10	
10	516 037,94	2 229 319,17		0,10	
11	516 021,12	2 229 329,18		0,10	
12	516 016,01	2 229 320,59		0,10	
13	516 024,70	2 229 315,41		0,10	
14	516 021,10	2 229 308,51		0,10	
15	516 050,39	2 229 293,95		0,10	
16	516 046,48	2 229 287,04		0,10	
17	516 053,00	2 229 282,74		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	516 028,40	2 229 240,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	516 042,69	2 229 232,43		0,10	
20	516 042,44	2 229 227,73		0,10	
1	516 053,34	2 229 221,53		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

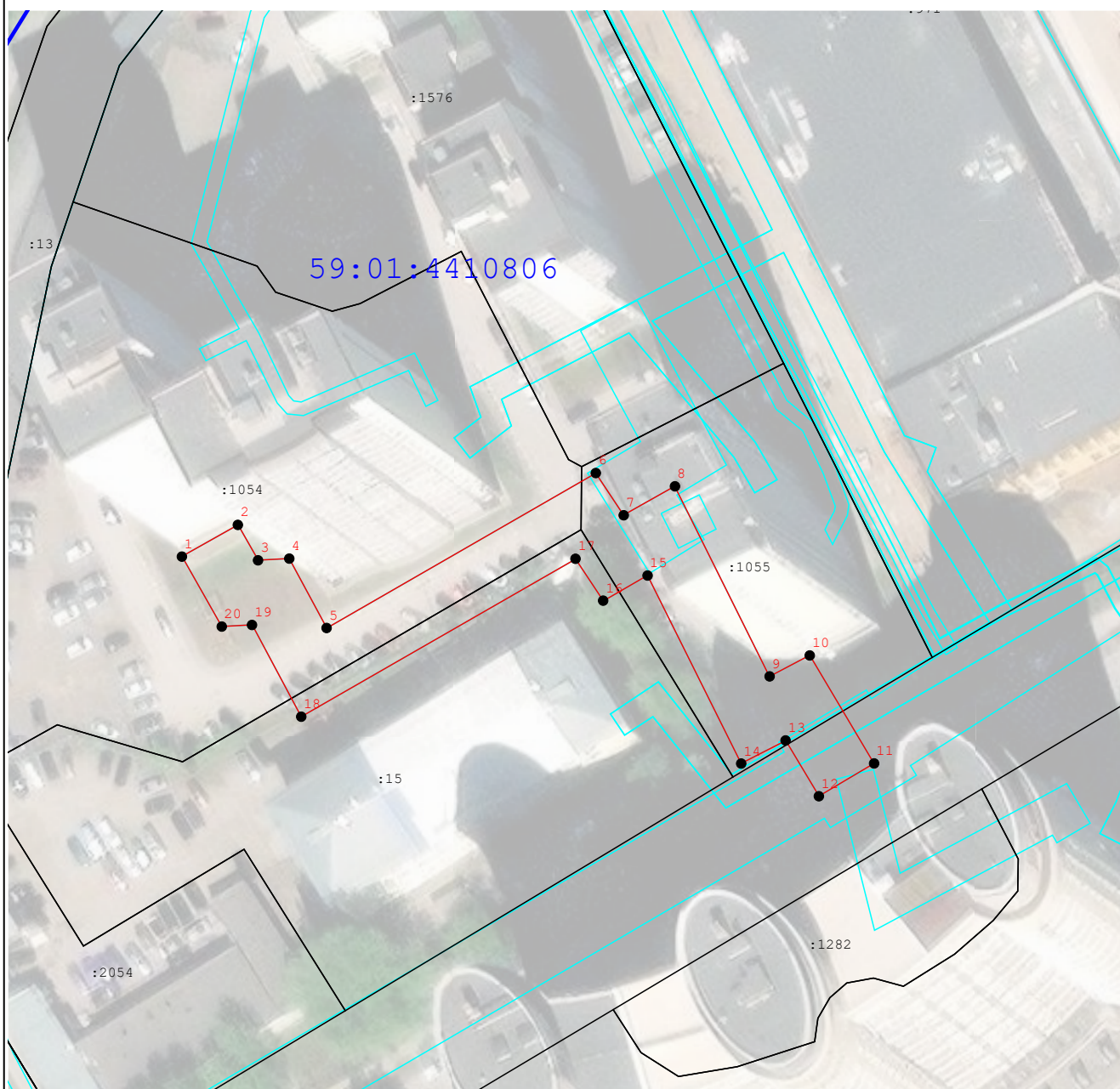
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон






Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового деления
-  - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____

Дата « 18 » ноября 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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

(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, Пермский городской округ, Пермь город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:4410806</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Зона публичного сервитута для размещения объекта: сеть теплоснабжения (Литер Ст1) с кадастровым номером 59:01:4410806:1578</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений администрации г. Перми</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество "Т Плюс" (ИНН: 6315376946, ОГРН: 1056315070350, адрес эл. почты: Natalya.Emelyanova@tplusgroup.ru, почтовый адрес: 143421, Московская обл, г.о. Красногорск, тер. автодорога Балтия, км. 26-й, д.5 стр.3, офис 506).</p>

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	516 088,48	2 229 283,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	516 093,26	2 229 292,30		0,10	
3	516 067,64	2 229 306,22		0,10	
4	516 062,98	2 229 298,47		0,10	
5	516 056,02	2 229 302,77		0,10	
6	516 050,77	2 229 294,26		0,10	
7	516 066,34	2 229 284,65		0,10	
8	516 071,28	2 229 292,86		0,10	
1	516 088,48	2 229 283,52		0,10	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

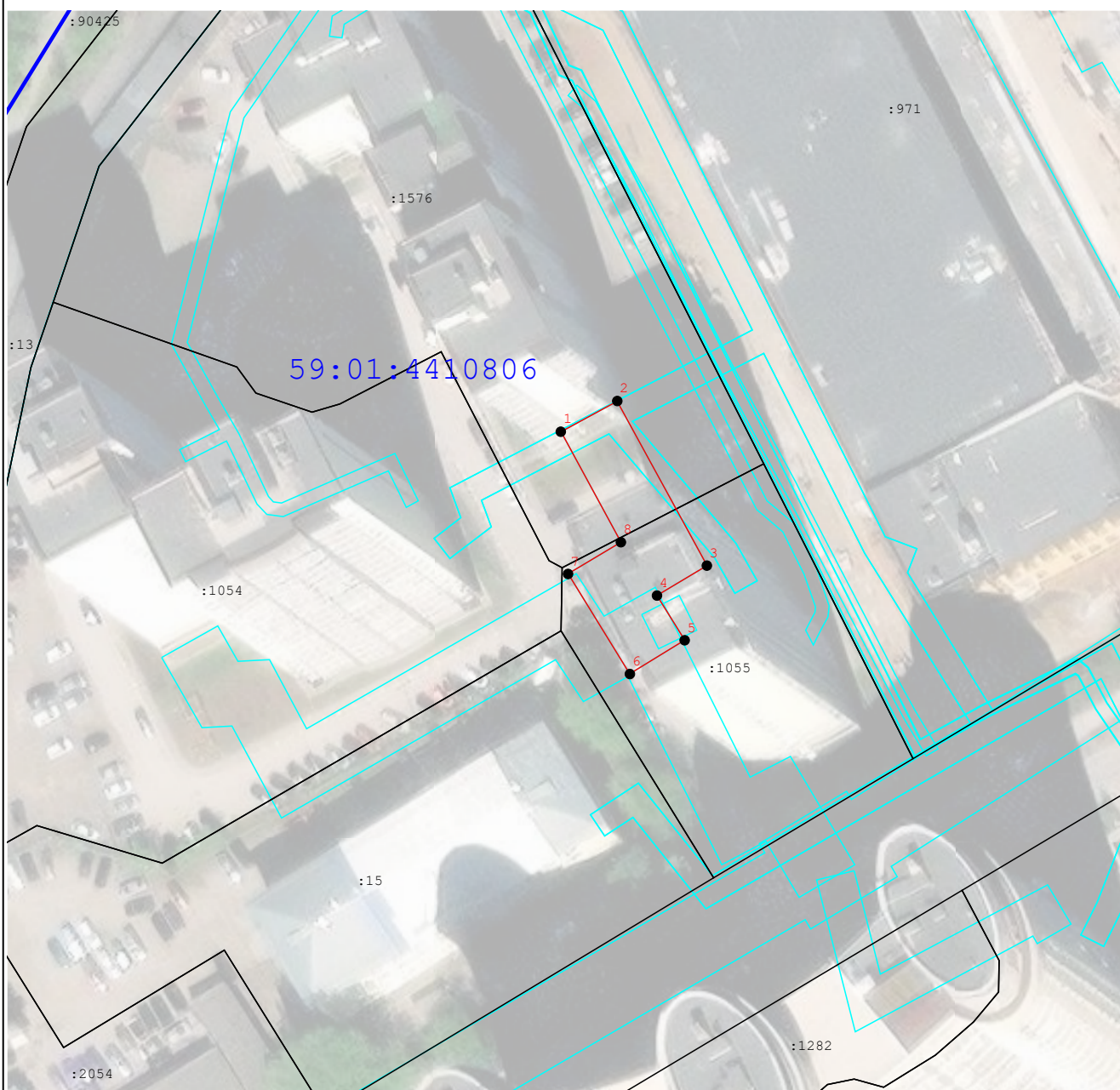
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон






Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового деления
-  - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

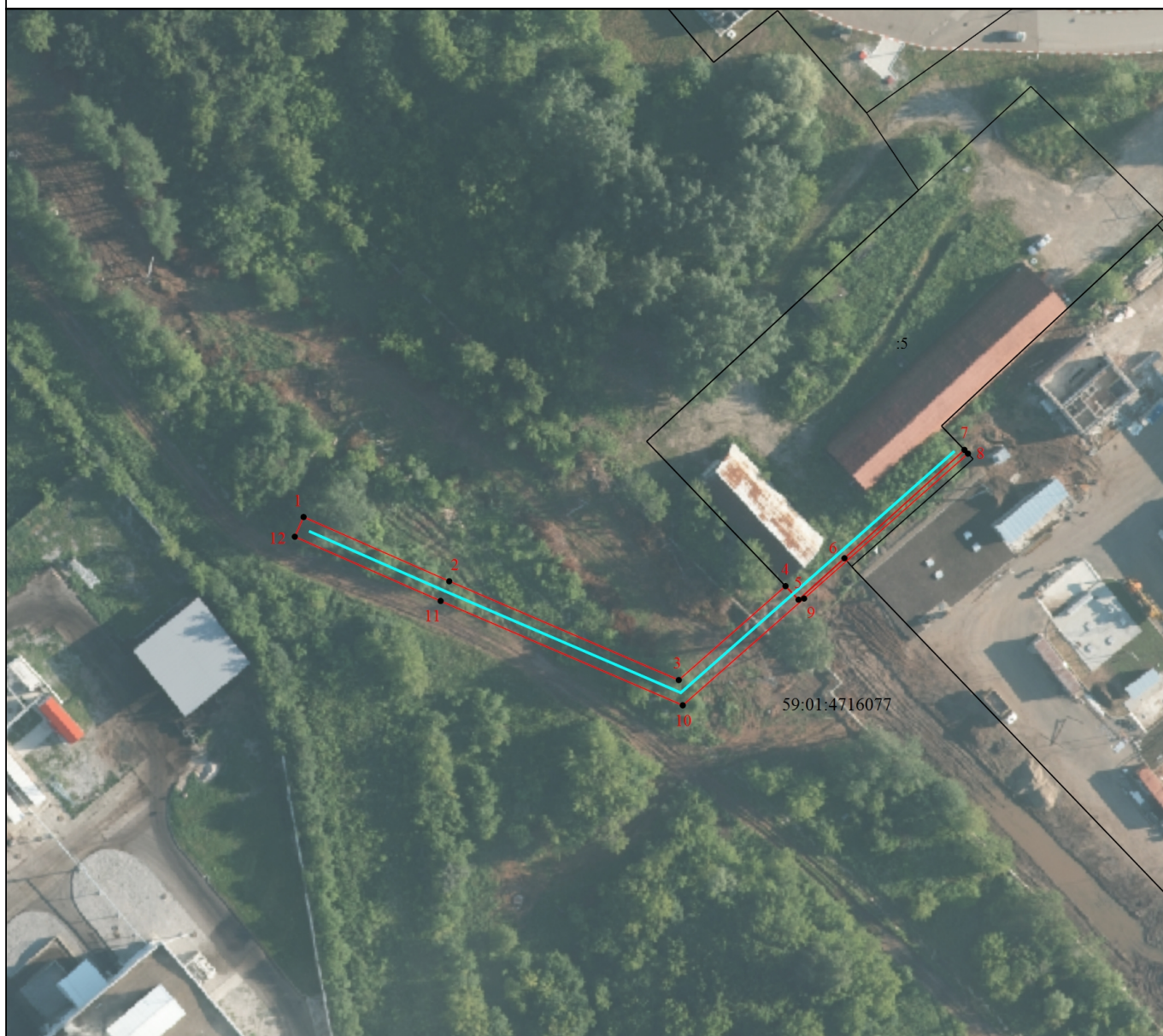
Подпись _____

Дата « 18 » ноября 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1200

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :5 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Линия электропередачи
- 59:01:4716077 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство КТПС 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 6 кВ, установка линейного разъединителя 6 кВ для электроснабжения нежилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, 82а (кад. номер зем. участка 59:01:4716077:5)"

(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, г.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	450 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>	
---	--

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	509186.30	2224644.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	509174.39	2224671.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	509156.05	2224713.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	509173.47	2224733.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	509170.95	2224736.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	509178.64	2224744.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	509198.75	2224766.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	509198.06	2224767.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	509171.18	2224737.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	509151.37	2224714.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	509170.72	2224669.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	509182.64	2224642.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	509186.30	2224644.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Year	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Population (millions)	7.9	8.1	8.3	8.5	8.7	8.9	9.1	9.3	9.5	9.7	9.9	10.1	10.3	10.5	10.7	10.9	11.1	11.3	11.5	11.7	11.9
GDP (trillion USD)	50.0	55.0	60.0	65.0	70.0	75.0	80.0	85.0	90.0	95.0	100.0	105.0	110.0	115.0	120.0	125.0	130.0	135.0	140.0	145.0	150.0
Urban population (millions)	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6	6.9	7.2	7.5	7.8	8.1	8.4	8.7	9.0	9.3	9.6	9.9	10.2	10.5
Life expectancy (years)	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92
Renewable energy share (%)	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
CO2 emissions (Gt)	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6415, установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, с восточной стороны подстанции "Егошихинская" ГСК 36, бокс 25"

(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, г.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	108 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

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	517739.42	2233868.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	517748.93	2233884.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	517731.37	2233894.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	517729.96	2233892.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	517732.11	2233890.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	517744.90	2233883.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	517736.44	2233868.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	517739.42	2233868.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует










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 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

[illegible]

Условные обозначения

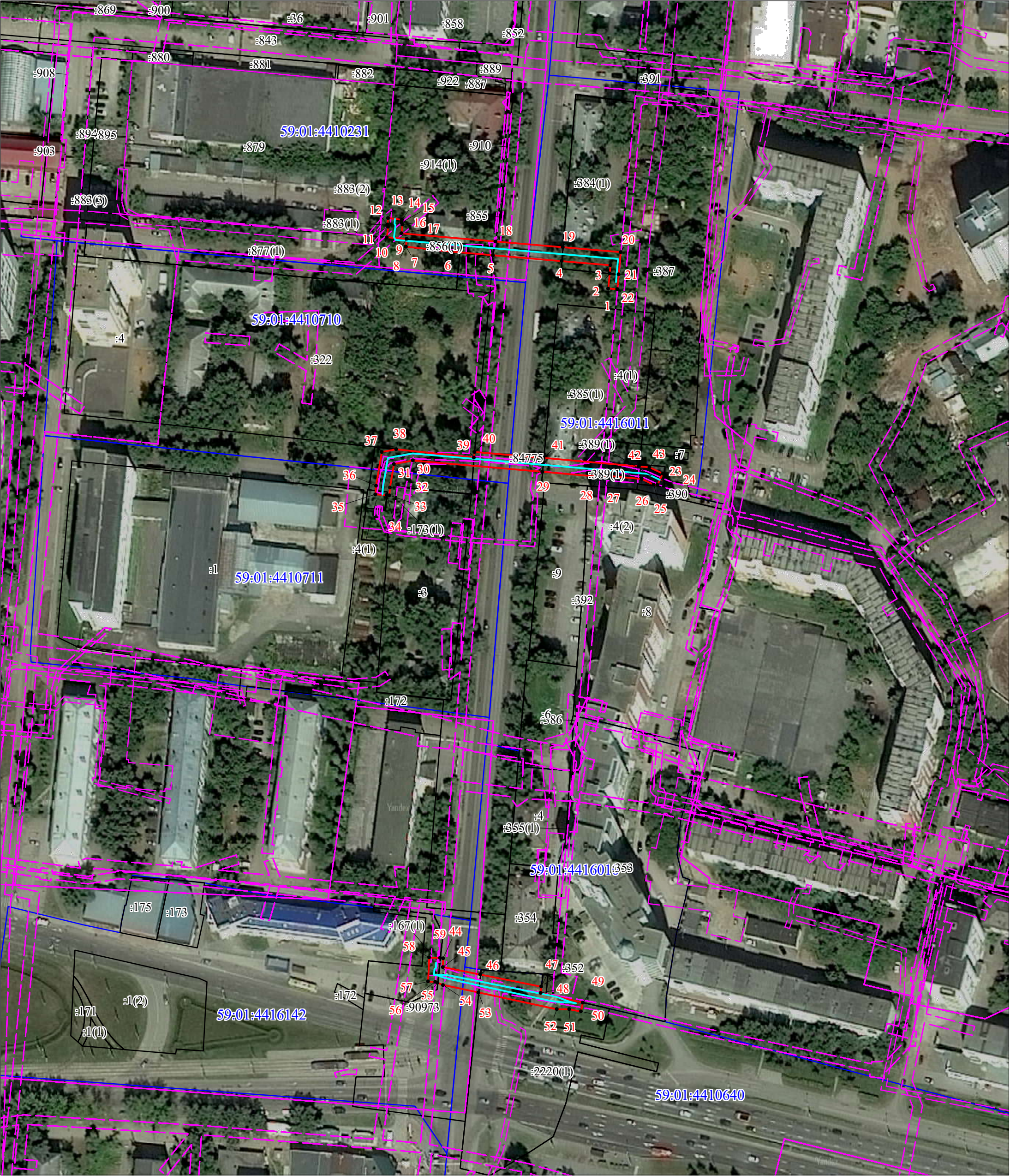
- | | |
|---|---|
|  | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |
|  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Обозначение новой характерной точки |
|  | - Кадастровый номер земельного участка |
|  | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Граница кадастрового квартала |
|  | - Граница населенного пункта |
|  | - Линия электропередачи |
|  | - Номер кадастрового квартала |

Дата " " Г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Реконструкция (вынос) объектов КЛ 6 кВ, КК и кабеля связи в связи с реконструкцией участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Карпинского от ул. Мира до шоссе Космонавтов (переустройство сетей)
Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 1852



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:01:4416142 -кадастровый номер квартала
- границы кадастрового квартала
- :1 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Кабельная линия электропередачи и линия связи
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Реконструкция (вынос) объектов КЛ 6 кВ, КК и кабеля связи в связи с реконструкцией участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Карпинского от ул. Мира до шоссе Космонавтов

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1852 ± 15
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Реконструкция (вынос) объектов КЛ 6 кВ, КК и кабеля связи в связи с реконструкцией участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Карпинского от ул. Мира до шоссе Космонавтов</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

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
-	-	-	-	-	-
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
Часть N 1					
1	515461.39	2230470.24	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	515467.79	2230470.86	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	515471.32	2230471.21	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	515473.22	2230450.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление

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			
					отсутствует
5	515475.89	2230420.72	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	515477.51	2230402.96	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	515479.74	2230383.30	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	515479.74	2230383.27	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	515483.05	2230383.72	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	515483.83	2230375.15	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	515488.38	2230375.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	515489.31	2230375.34	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	515492.09	2230375.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	515491.32	2230381.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	515490.13	2230381.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	515489.21	2230381.89	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	515485.49	2230381.41	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	515481.82	2230421.80	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	515479.20	2230450.81	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	515476.95	2230475.66	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	515467.38	2230474.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	515461.01	2230474.11	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	515461.39	2230470.24	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
23	515381.67	2230493.32	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	515376.77	2230490.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	515376.91	2230489.34	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	515379.33	2230484.27	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	515381.08	2230466.33	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	515380.40	2230466.27	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	515382.66	2230441.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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			
30	515387.76	2230385.87	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	515386.32	2230377.72	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	515376.20	2230375.98	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	515372.83	2230375.69	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	515372.92	2230374.55	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	515373.29	2230369.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	515376.98	2230370.03	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	515391.50	2230372.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	515392.57	2230378.75	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	515388.87	2230412.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	515391.33	2230412.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	515388.63	2230442.11	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	515384.77	2230483.11	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	515384.36	2230487.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	515381.67	2230493.32	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
44	515173.62	2230397.96	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	515169.80	2230397.78	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	515166.52	2230413.86	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	515161.16	2230440.09	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	515158.41	2230439.87	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	515154.20	2230457.95	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	515150.39	2230457.07	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	515151.41	2230452.10	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	515151.40	2230446.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	515158.80	2230413.02	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	515162.13	2230397.81	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	515163.03	2230395.47	Геодезический метод	0.1	Закрепление

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			
					отсутствует
56	515163.41	2230394.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	515163.62	2230391.39	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	515173.93	2230391.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	515173.69	2230396.66	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	515173.62	2230397.96	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4КВ КТП-6490 ЯСЕНЕВАЯ
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	883 кв.м ± 6.25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ КТП-6490 ЯСЕНЕВАЯ» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510180.34	2242136.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	510193.52	2242162.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	510217.93	2242186.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	510217.71	2242186.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	510219.34	2242187.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	510222.80	2242190.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	510205.50	2242202.51	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	510201.67	2242200.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	510216.49	2242190.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	510190.26	2242164.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	510174.92	2242134.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	510211.22	2242116.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	510248.85	2242098.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	510266.07	2242090.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	510254.02	2242061.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	510246.21	2242054.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	510248.80	2242051.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	510257.35	2242058.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	510270.71	2242091.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	510269.76	2242091.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	510268.75	2242092.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	510269.84	2242093.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	510251.15	2242101.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	510250.25	2242100.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
25	510231.05	2242110.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	510212.77	2242119.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	510213.42	2242120.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	510212.98	2242120.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	510180.34	2242136.55	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4КВ КТП-6490 ЯСЕНЕВАЯ
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4КВ КТП-6768 ЛИПОГОРСКАЯ; ВЛ-0,4КВ КТП-6768 ЛИПОГОРСКАЯ
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1745 кв.м ± 9.64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ КТП-6768 ЛИПОГОРСКАЯ; ВЛ-0,4КВ КТП-6768 ЛИПОГОРСКАЯ» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511383.31	2234424.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	511380.22	2234453.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	511376.23	2234453.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	511379.26	2234424.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	511375.03	2234403.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	511365.05	2234391.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	511337.66	2234391.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	511305.89	2234390.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	511285.23	2234389.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	511254.05	2234388.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	511235.91	2234388.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	511190.60	2234386.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	511146.80	2234385.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	511105.66	2234383.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	511066.64	2234381.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	511071.33	2234368.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	511073.28	2234343.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	511075.89	2234314.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	511076.31	2234310.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	511080.28	2234310.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	511079.87	2234314.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	511077.28	2234343.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	511075.28	2234369.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	511072.23	2234378.08	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
25	511105.83	2234379.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511146.96	2234381.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511190.76	2234382.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511236.00	2234384.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511254.13	2234384.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511285.38	2234385.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511306.02	2234386.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511337.69	2234387.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511366.99	2234387.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511378.76	2234402.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511383.31	2234424.21	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
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
ВЛ-0,4КВ КТП-6768 ЛИПОГОРСКАЯ;
ВЛ-0,4КВ КТП-6768 ЛИПОГОРСКАЯ
(наименование объекта)

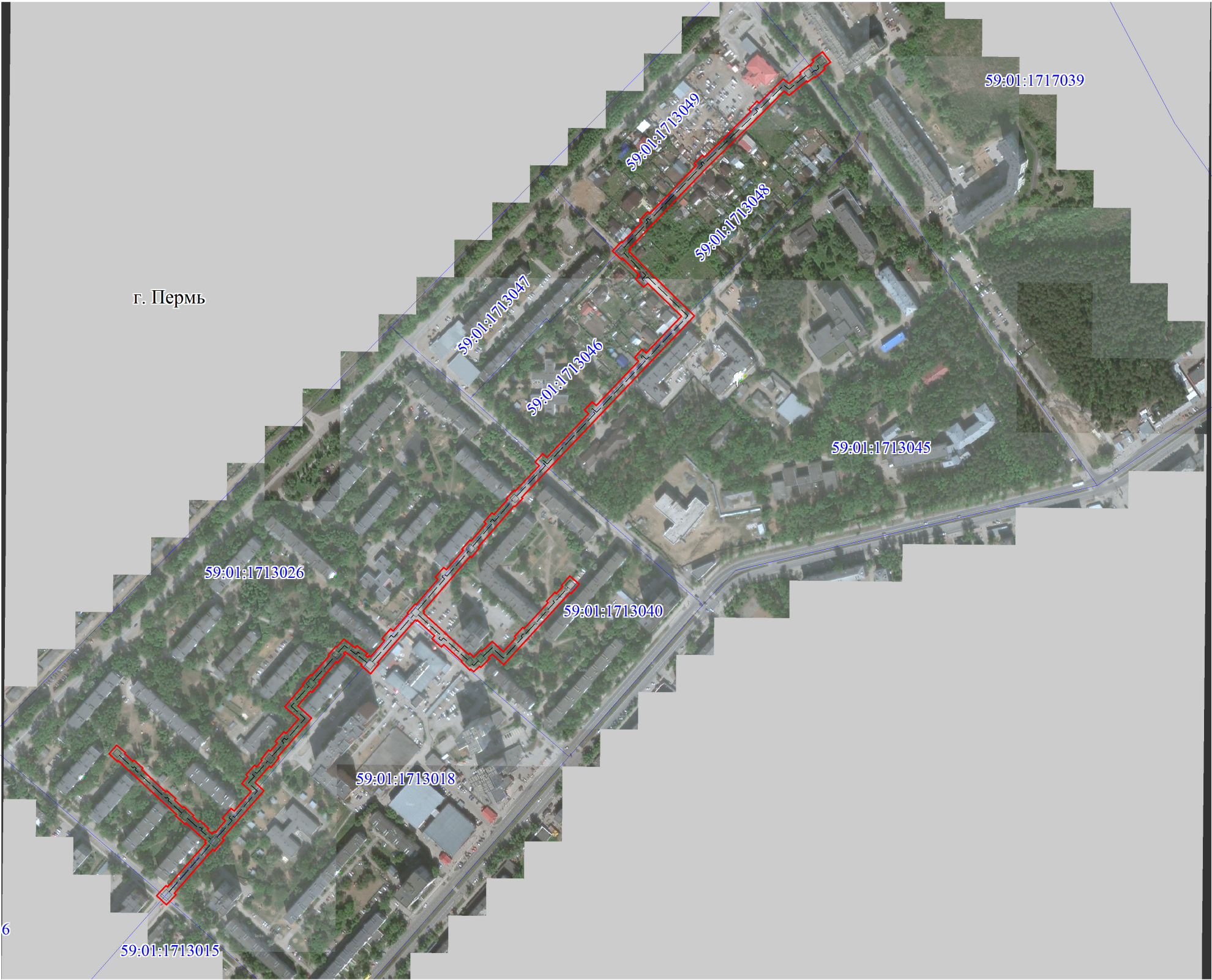


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

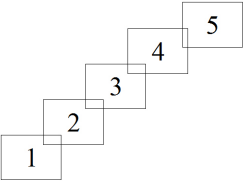
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута Сооружение



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Схема расположения листов



Масштаб 1:5000

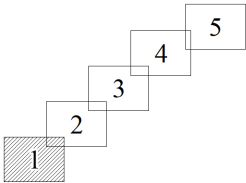
Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута Сооружение



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы
- 59:01:1713026
- :16
- 1

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов

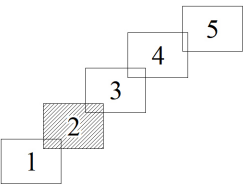


Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута Сооружение



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы
- 59:01:1713026
- :16
- 1

Схема расположения листов



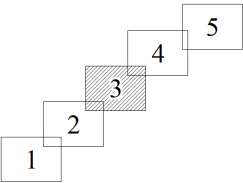
Масштаб 1:1000

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута Сооружение



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Схема расположения листов



Масштаб 1:1000

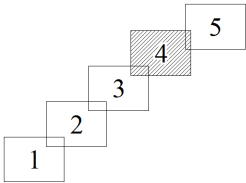
Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута Сооружение



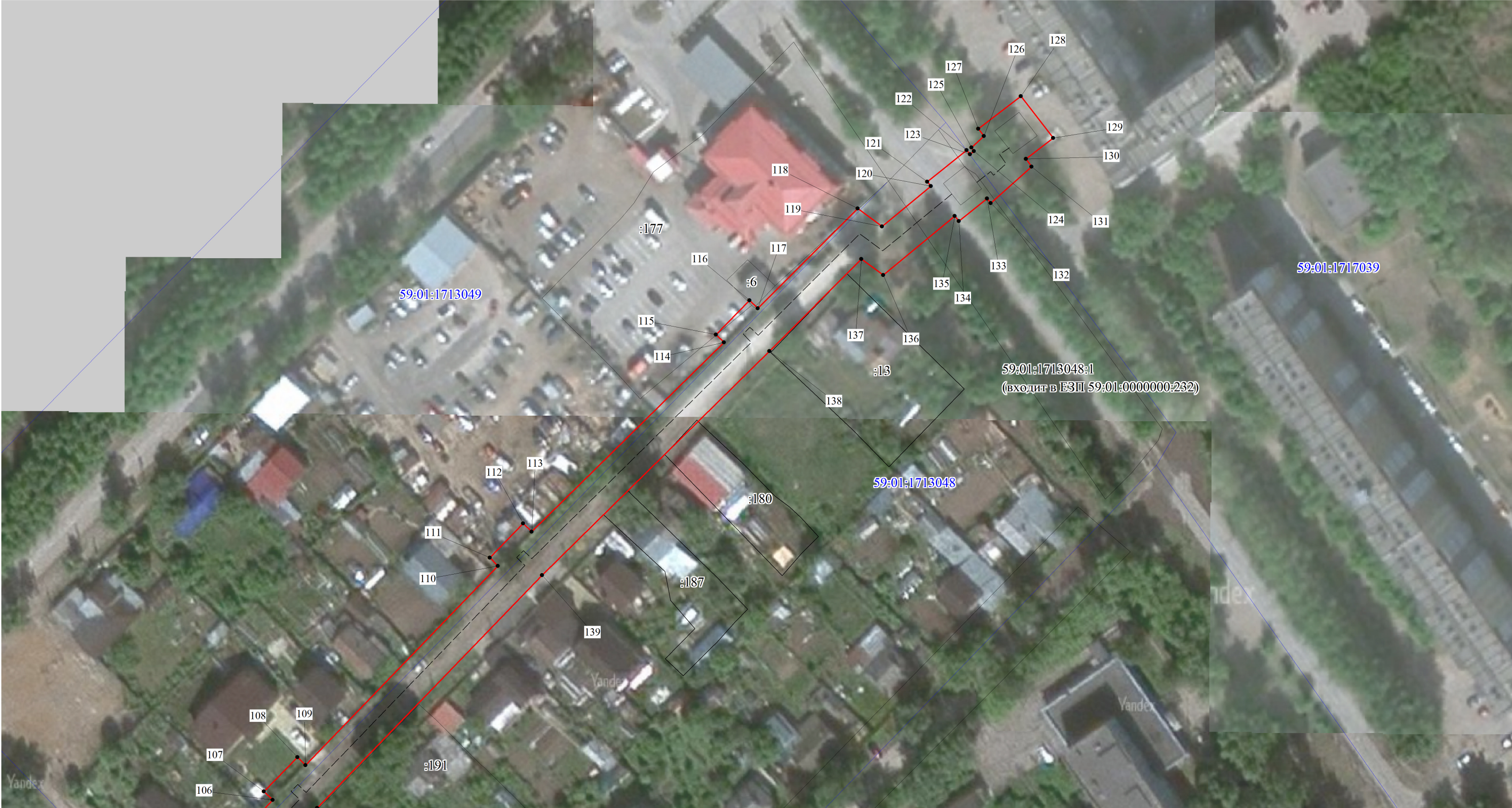
- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы
- 59:01:1713026
- :16
- 1

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов

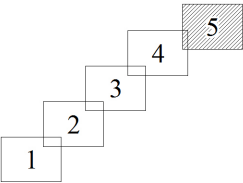


Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута Сооружение



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы
- 59:01:1713026
- :16
- 1

Схема расположения листов



Масштаб 1:1000

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ СООРУЖЕНИЕ
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517498.58	2214327.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517507.89	2214336.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517499.47	2214345.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517498.41	2214344.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517490.15	2214353.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517491.59	2214354.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517482.84	2214364.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517481.33	2214362.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517457.22	2214389.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517458.67	2214390.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517449.92	2214399.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517448.40	2214398.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517440.16	2214407.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517441.37	2214408.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517431.86	2214419.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517430.57	2214417.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517424.83	2214424.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517426.35	2214425.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	517417.60	2214435.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	517416.13	2214434.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	517411.78	2214438.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	517414.66	2214441.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	517413.57	2214442.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	517426.05	2214453.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	517428.84	2214450.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	517439.50	2214459.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	517436.70	2214462.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
28	517457.66	2214481.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	517466.53	2214471.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517473.79	2214477.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517475.66	2214475.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517486.17	2214485.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517484.31	2214487.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517491.30	2214493.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517492.28	2214492.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517502.79	2214500.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517501.41	2214502.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517510.05	2214509.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517511.93	2214507.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517522.38	2214516.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517520.53	2214518.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517536.16	2214532.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517549.42	2214517.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517572.61	2214537.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517573.63	2214536.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517584.06	2214545.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517582.89	2214546.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517604.42	2214565.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517605.26	2214564.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517614.62	2214572.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517613.79	2214573.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517622.31	2214581.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517612.98	2214593.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517615.39	2214595.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517606.94	2214606.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	517604.53	2214605.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	517602.87	2214607.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	517604.71	2214608.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	517603.33	2214610.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	517620.78	2214625.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	517623.19	2214622.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	517633.65	2214631.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	517631.17	2214634.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	517649.63	2214651.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	517650.58	2214650.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
66	517660.59	2214658.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	517659.64	2214659.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	517687.02	2214683.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	517689.47	2214680.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	517699.92	2214689.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	517697.47	2214692.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	517718.49	2214710.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	517719.47	2214709.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	517729.52	2214717.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	517728.47	2214719.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	517747.17	2214735.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	517749.15	2214733.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	517758.97	2214741.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	517756.97	2214743.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	517773.46	2214758.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	517774.71	2214757.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	517783.58	2214765.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	517782.64	2214766.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	517809.99	2214792.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	517814.05	2214788.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	517822.84	2214796.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	517818.70	2214801.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	517866.15	2214846.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	517870.21	2214841.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	517879.00	2214850.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	517874.85	2214854.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	517923.04	2214900.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	517927.11	2214895.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	517935.91	2214904.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	517931.78	2214908.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	517971.59	2214946.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	518007.10	2214909.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	518002.84	2214905.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	518011.62	2214896.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	518015.85	2214901.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	518034.30	2214882.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	518033.03	2214881.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	518042.13	2214872.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
104	518052.26	2214881.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	518051.22	2214882.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	518073.30	2214903.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	518075.50	2214901.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	518084.46	2214910.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	518082.38	2214912.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	518134.47	2214962.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	518136.59	2214960.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	518145.54	2214969.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	518143.38	2214971.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	518192.92	2215021.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	518194.95	2215019.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	518203.91	2215028.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	518201.77	2215030.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	518227.88	2215056.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	518223.19	2215062.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	518233.72	2215075.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	518234.91	2215074.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	518243.16	2215084.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	518242.09	2215085.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	518242.91	2215086.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	518243.84	2215086.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	518246.83	2215089.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	518248.74	2215087.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	518257.27	2215099.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	518246.34	2215107.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	518240.89	2215100.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	518238.83	2215101.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	518229.28	2215091.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	518230.48	2215090.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	518224.58	2215082.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	518225.91	2215081.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	518210.51	2215063.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	518214.72	2215057.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	518190.59	2215033.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	518132.03	2214973.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	518071.15	2214915.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	518044.26	2214889.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
142	518043.15	2214891.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	518041.59	2214889.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	518018.34	2214912.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	517971.84	2214960.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	517804.61	2214801.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	517775.62	2214773.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	517774.45	2214775.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	517765.59	2214766.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	517766.44	2214765.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	517721.96	2214726.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	517720.91	2214727.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	517710.86	2214719.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	517711.97	2214718.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	517653.04	2214667.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	517651.86	2214668.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	517650.46	2214667.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	517605.72	2214716.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	517607.08	2214717.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	517602.98	2214721.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	517610.70	2214729.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	517609.44	2214730.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	517619.97	2214742.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	517608.91	2214753.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	517623.85	2214767.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	517625.21	2214766.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	517635.08	2214775.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	517633.72	2214776.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	517661.94	2214802.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	517663.30	2214800.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	517673.17	2214809.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	517671.80	2214811.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	517679.38	2214818.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	517680.52	2214816.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	517690.57	2214825.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	517681.72	2214835.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	517671.61	2214826.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	517672.72	2214825.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	517660.28	2214814.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
180	517594.69	2214754.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	517606.25	2214742.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	517602.34	2214737.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	517601.34	2214738.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	517591.97	2214729.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	517593.25	2214728.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	517587.11	2214721.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	517589.94	2214718.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	517588.91	2214717.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	517597.96	2214708.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	517598.65	2214709.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	517616.80	2214689.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	517613.90	2214686.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	517622.87	2214676.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	517625.84	2214679.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	517642.94	2214660.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	517641.91	2214659.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	517643.04	2214658.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	517596.89	2214618.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	517595.73	2214619.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	517585.09	2214610.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	517594.05	2214599.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	517595.21	2214600.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	517608.78	2214582.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	517607.19	2214581.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	517605.97	2214582.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	517596.66	2214574.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	517597.86	2214573.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	517576.40	2214554.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	517575.21	2214555.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	517564.78	2214547.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	517566.11	2214545.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	517550.32	2214531.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	517537.03	2214546.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	517495.17	2214509.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	517494.13	2214511.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	517483.63	2214502.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	517485.08	2214501.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
218	517467.34	2214485.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	517458.50	2214495.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	517406.96	2214450.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	517405.39	2214451.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	517393.49	2214441.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	517395.16	2214439.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
224	517347.82	2214398.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	517346.04	2214400.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	517335.17	2214389.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	517345.09	2214379.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	517356.03	2214389.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	517354.69	2214390.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	517402.02	2214432.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	517403.34	2214431.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	517404.38	2214432.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	517413.10	2214422.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	517423.11	2214411.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	517421.90	2214410.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	517431.46	2214399.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	517432.72	2214400.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	517445.34	2214387.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	517478.47	2214351.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	517491.23	2214337.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	517490.29	2214336.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517498.58	2214327.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-6кВ ПС Восточная – ТП-4772
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-6кВ ПС Восточная – ТП-4772
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3030 кв.м ± 12.05 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ ПС Восточная – ТП-4772» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	524901.44	2238219.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	524895.72	2238218.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	524896.40	2238216.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	524894.51	2238215.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	524852.01	2238195.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	524782.73	2238162.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	524749.81	2238147.89	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	524714.42	2238130.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	524655.89	2238102.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	524639.56	2238080.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	524647.63	2238074.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	524662.46	2238094.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	524713.83	2238119.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	524713.64	2238119.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	524734.91	2238129.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	524754.05	2238138.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	524786.93	2238153.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	524856.23	2238186.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	524899.36	2238206.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	524904.67	2238209.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	524911.31	2238212.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	524907.70	2238220.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	524901.44	2238219.57	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ КТП-6482 Население
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1228 кв.м ± 7.02 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6482 Население» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510461.45	2234142.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	510469.25	2234143.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	510478.61	2234145.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	510513.98	2234146.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	510545.27	2234148.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	510570.64	2234116.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	510572.69	2234114.27	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	510573.62	2234114.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510574.63	2234112.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510584.12	2234101.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510583.24	2234101.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510601.72	2234078.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510624.93	2234039.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	510617.97	2234007.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510610.83	2233977.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510614.73	2233976.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	510621.87	2234006.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510629.17	2234039.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510605.02	2234080.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510573.76	2234119.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	510547.11	2234152.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	510513.82	2234150.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	510477.99	2234149.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	510458.15	2234144.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
25	510440.54	2234142.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	510441.69	2234134.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	510445.65	2234135.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	510445.12	2234138.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	510458.89	2234140.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	510461.51	2234140.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	510461.45	2234142.75	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ КТП-6482 Население

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 КВ ОТ КТП-4326 Ф. ФРУНЗЕ БЫТ-1
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	442 кв.м ± 6.05 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ ОТ КТП-4326 Ф. ФРУНЗЕ БЫТ-1» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точккина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530349.81	2242238.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	530348.96	2242242.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	530312.94	2242234.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	530277.74	2242226.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	530240.88	2242218.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	530241.75	2242214.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	530278.61	2242222.81	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	530313.81	2242230.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530349.81	2242238.74	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4 КВ ОТ КТП-4326 Ф. ФРУНЗЕ БЫТ-1
(наименование объекта)

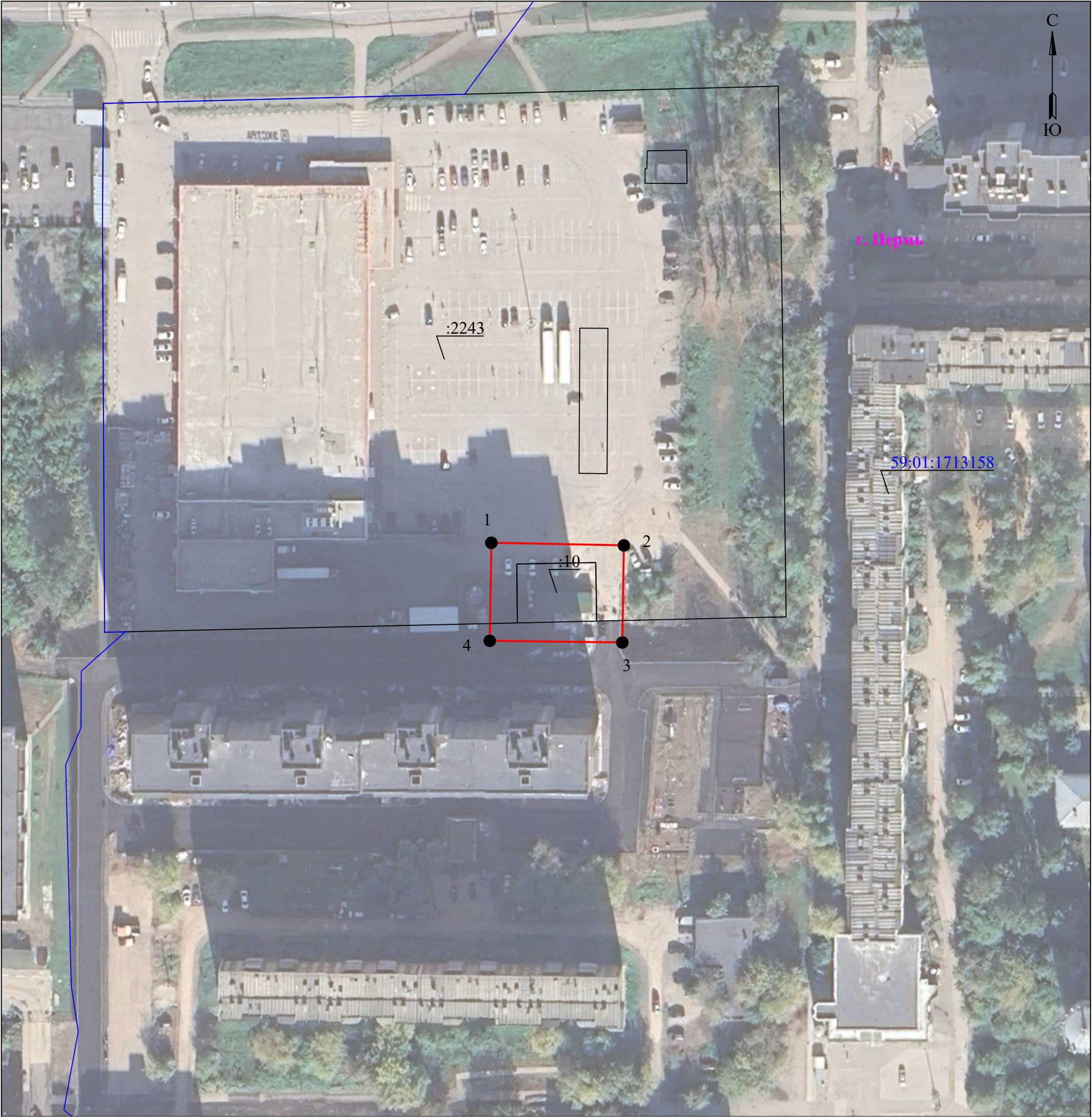


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
БКРП-101
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

БКРП-101

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	861 кв.м ± 6.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКРП-101» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520932.19	2219557.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	520931.51	2219591.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	520906.45	2219590.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	520906.89	2219556.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	520932.19	2219557.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы			характерной точки	положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

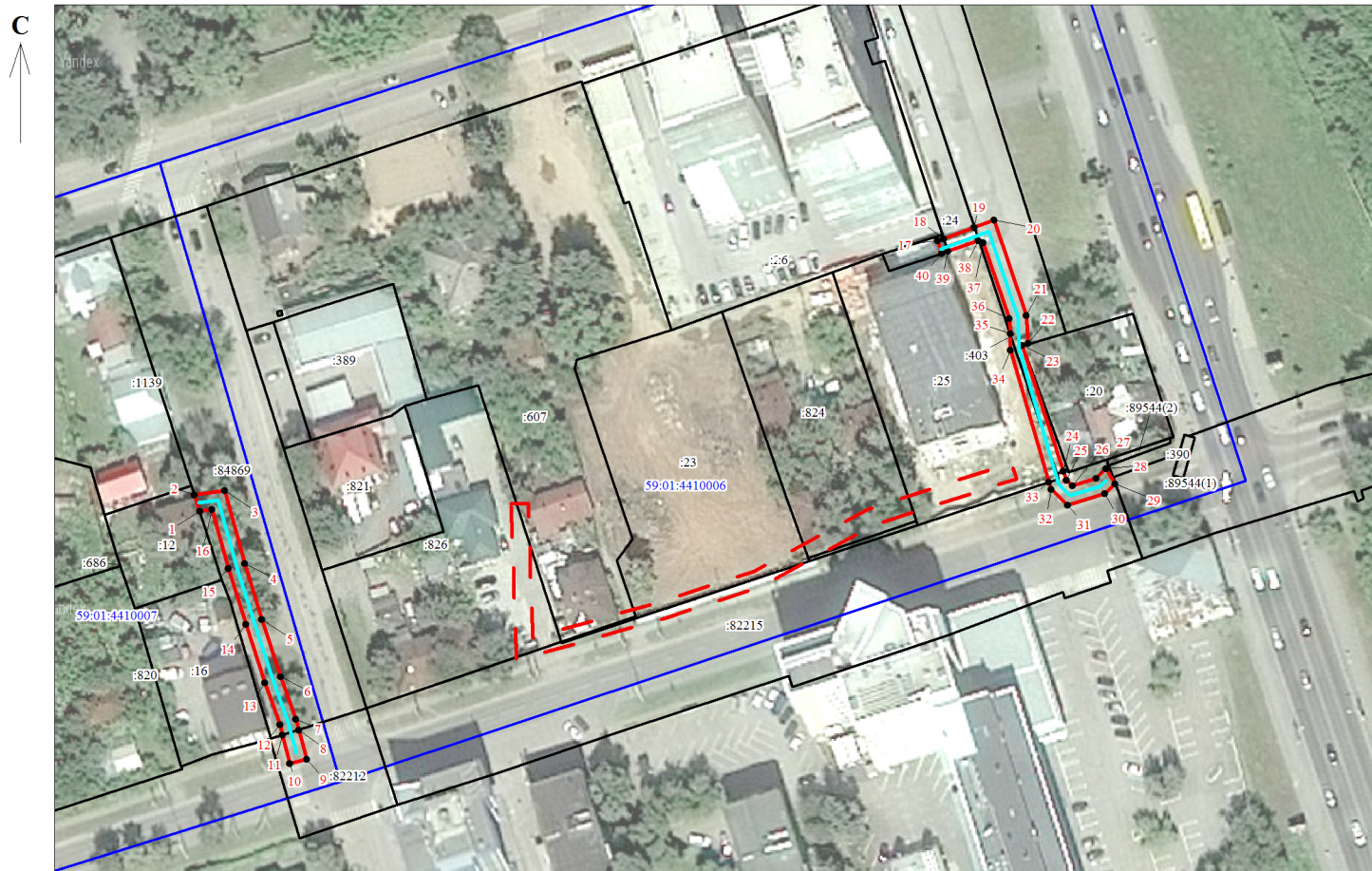
Схема расположения границ публичного сервитута

Наименование объекта: Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Центральная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 5207)

Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь

Площадь объекта: 604 кв.м

Категория земель: Земли населенных пунктов



Масштаб 1:1000

- - Характерная точка границ публичного сервитута
- 1, 2, 3 ,..., n - Надписи номеров характерных точек
- Граница публичного сервитута
- - Проектируемая линия электропередач
- - Часть границ объектов по сведениям ЕГРН
- :6 - Номер земельного участка
- 59:01:0000000:345 - Номер и граница кадастрового квартала
- - - Граница изменяемого публичного сервитута

Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Характерные точки	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	(Мт), м
	X	Y		
1	4	5	6	7
Часть N 1				
1	518182.84	2230588.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
2	518186.69	2230587.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
3	518187.68	2230594.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
4	518170.61	2230598.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
5	518157.49	2230602.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
6	518144.03	2230607.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
7	518134.04	2230610.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
8	518131.57	2230611.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
9	518124.76	2230613.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
10	518123.76	2230609.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
11	518130.41	2230607.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
12	518132.86	2230606.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
13	518142.75	2230603.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
14	518156.29	2230599.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
15	518169.51	2230595.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
16	518183.24	2230591.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
1	518182.84	2230588.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
Часть N 2				
17	518245.29	2230761.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
18	518245.84	2230763.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
19	518248.41	2230770.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
20	518250.07	2230774.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Характерные точки	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	(Mt), м
	X	Y		
21	518227.79	2230782.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
22	518221.21	2230782.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
23	518220.73	2230781.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
24	518191.37	2230790.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
25	518189.23	2230791.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
26	518187.87	2230792.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
27	518189.56	2230798.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
28	518191.78	2230800.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
29	518188.32	2230802.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
30	518186.00	2230800.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
31	518183.37	2230791.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
32	518187.09	2230787.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
33	518188.82	2230787.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
34	518219.64	2230778.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
35	518223.49	2230778.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
36	518227.01	2230778.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
37	518244.91	2230772.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
38	518245.32	2230771.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
39	518242.87	2230763.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
40	518242.40	2230762.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1
17	518245.29	2230761.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1