

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут под объект: «Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения с.т 2а при НЛАЗе (4500072353)»

(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, г. Пермь, р-н Свердловский, садоводческое некоммерческое товарищество "Коллективный сад №2а"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	144 ± 4
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: «Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения с.т 2а при НЛАЗе (4500072353)», сроком на 49 лет. правообладатель: ОАО «МРСК Урала», 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, д.140, delo@rosseti-ural.ru

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	520994.68	2252582.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	521021.27	2252557.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	521023.97	2252560.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	520997.38	2252585.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	520994.68	2252582.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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			

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 МСК-59, Зона 2							
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
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения с.т 2а при НЛАЗе (4500072353)"
Местоположение: край Пермский, г. Пермь, р-н Свердловский, садоводческое некоммерческое товарищество "Коллективный сад №2а"
Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 144
Категория земель: земли населенных пунктов
Вид разрешенного использования: —

Каталог координат (Система координат МСК-59, 2 зона)				
Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Площадь, кв.м
	X	Y		
1	520994,68	2252582,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	144
2	521021,27	2252557,85		
3	521023,97	2252560,81		
4	520997,38	2252585,00		
1	520994,68	2252582,04		



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- 1 2

59:01:5111435

1553
- граница сервитута
 - номер кадастрового квартала
 - номер земельного участка в кадастровом квартале
 - граница существующих земельных участков
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410272:929, Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев Хасана, д. 9а

(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, г Пермь, р-н Свердловский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$282 \text{ м}^2 \pm 6 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410272:929, Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев Хасана, д. 9а

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК59

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	515 970,58	2 232 800,52	Картометрический метод	0,10	Нет закрепления
2	515 976,23	2 232 797,61		0,10	
3	515 976,43	2 232 797,99		0,10	
4	515 989,90	2 232 791,16		0,10	
5	515 996,01	2 232 802,97		0,10	
6	515 985,74	2 232 808,21		0,10	
7	515 985,44	2 232 807,64		0,10	
8	515 976,58	2 232 812,09		0,10	
1	515 970,58	2 232 800,52		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

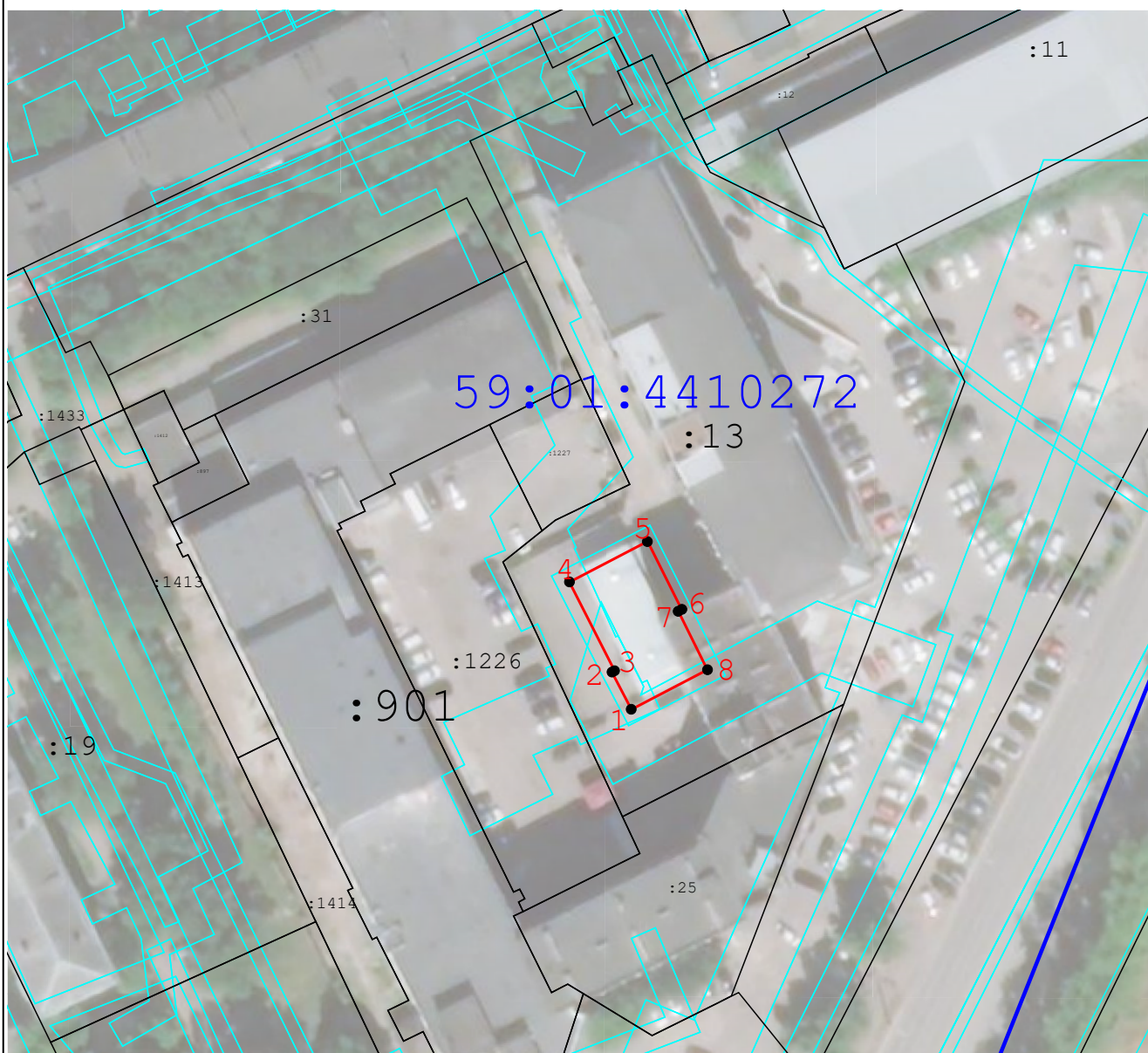
1. Система координат МСК59

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
—	—	—	—	—	—	—	—






Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



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 « 10 » августа 20 21 г.

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



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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:0000000:48133, Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Чердынская, д. 16

(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, г Пермь, р-н Индустриальный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	825 м² ± 10 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:0000000:48133, Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Чердынская, д. 16

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	513 122,36	2 229 010,16	Картометрический метод	0,10	Нет закрепления
2	513 126,62	2 229 001,36		0,10	
3	513 125,26	2 229 000,71		0,10	
4	513 128,45	2 228 994,18		0,10	
5	513 128,39	2 228 994,15		0,10	
6	513 129,62	2 228 991,74		0,10	
7	513 123,61	2 228 988,81		0,10	
8	513 131,91	2 228 971,87		0,10	
9	513 155,10	2 228 983,10		0,10	
10	513 145,53	2 229 002,70		0,10	
11	513 144,27	2 229 002,08		0,10	
12	513 136,76	2 229 017,24		0,10	
1	513 122,36	2 229 010,16		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

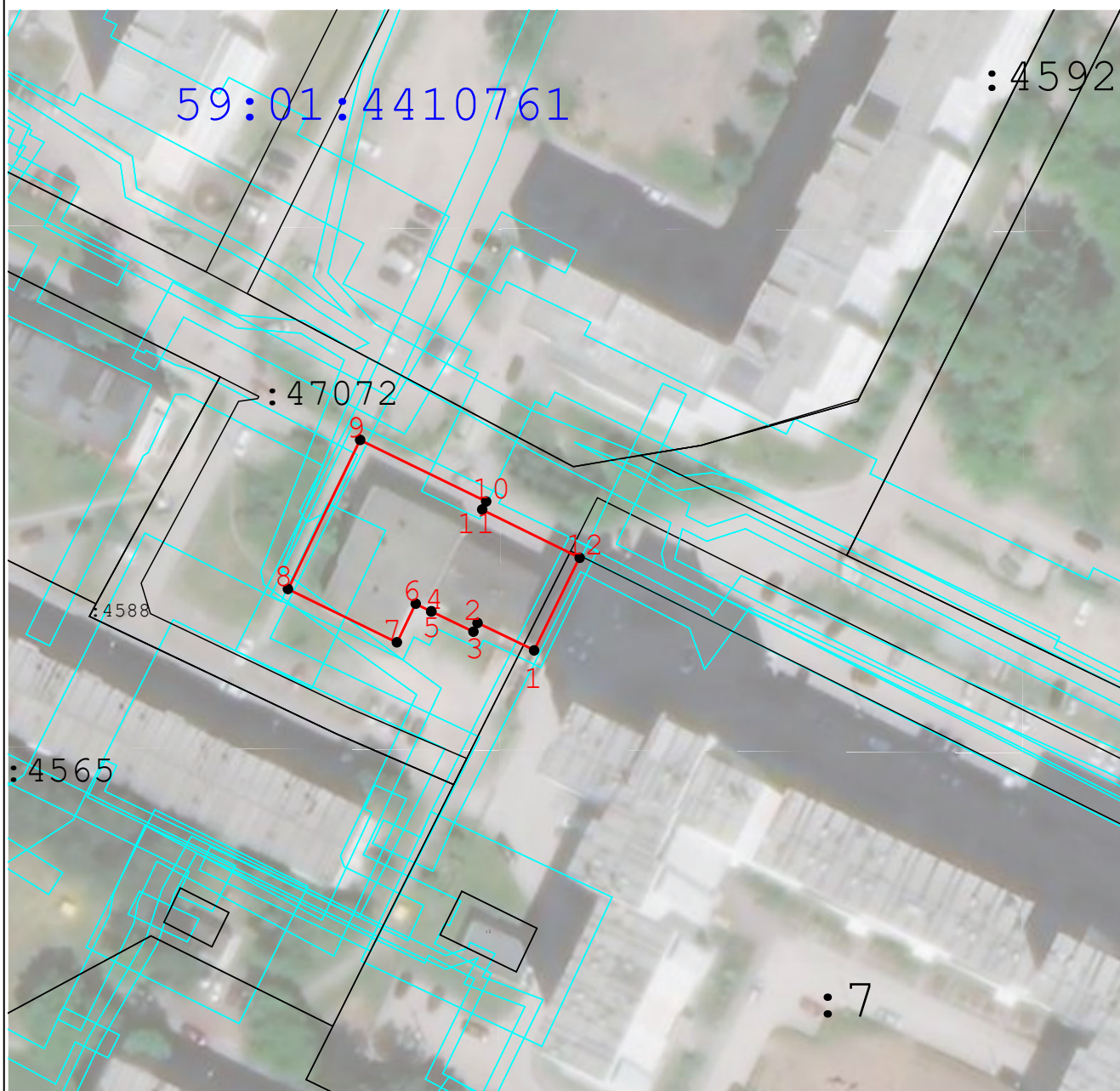
1. Система координат МСК-59, зона 2

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
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница публичного сервитута
- 7 ● - 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 « 10 » августа 20 21 г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410524:56, Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, шоссе Космонавтов, д. 102

(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, г Пермь, р-н Дзержинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	602 м ² ± 9 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410524:56, Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, шоссе Космонавтов, д. 102

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК59

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	516 203,45	2 229 667,00	Картометрический метод	0,10	Нет закрепления
2	516 207,08	2 229 661,39		0,10	
3	516 207,31	2 229 661,54		0,10	
4	516 216,14	2 229 647,89		0,10	
5	516 215,92	2 229 647,74		0,10	
6	516 219,55	2 229 642,12		0,10	
7	516 236,79	2 229 653,54		0,10	
8	516 233,19	2 229 659,11		0,10	
9	516 232,95	2 229 658,94		0,10	
10	516 223,99	2 229 672,61		0,10	
11	516 224,20	2 229 672,75		0,10	
12	516 220,54	2 229 678,39		0,10	
1	516 203,45	2 229 667,00		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

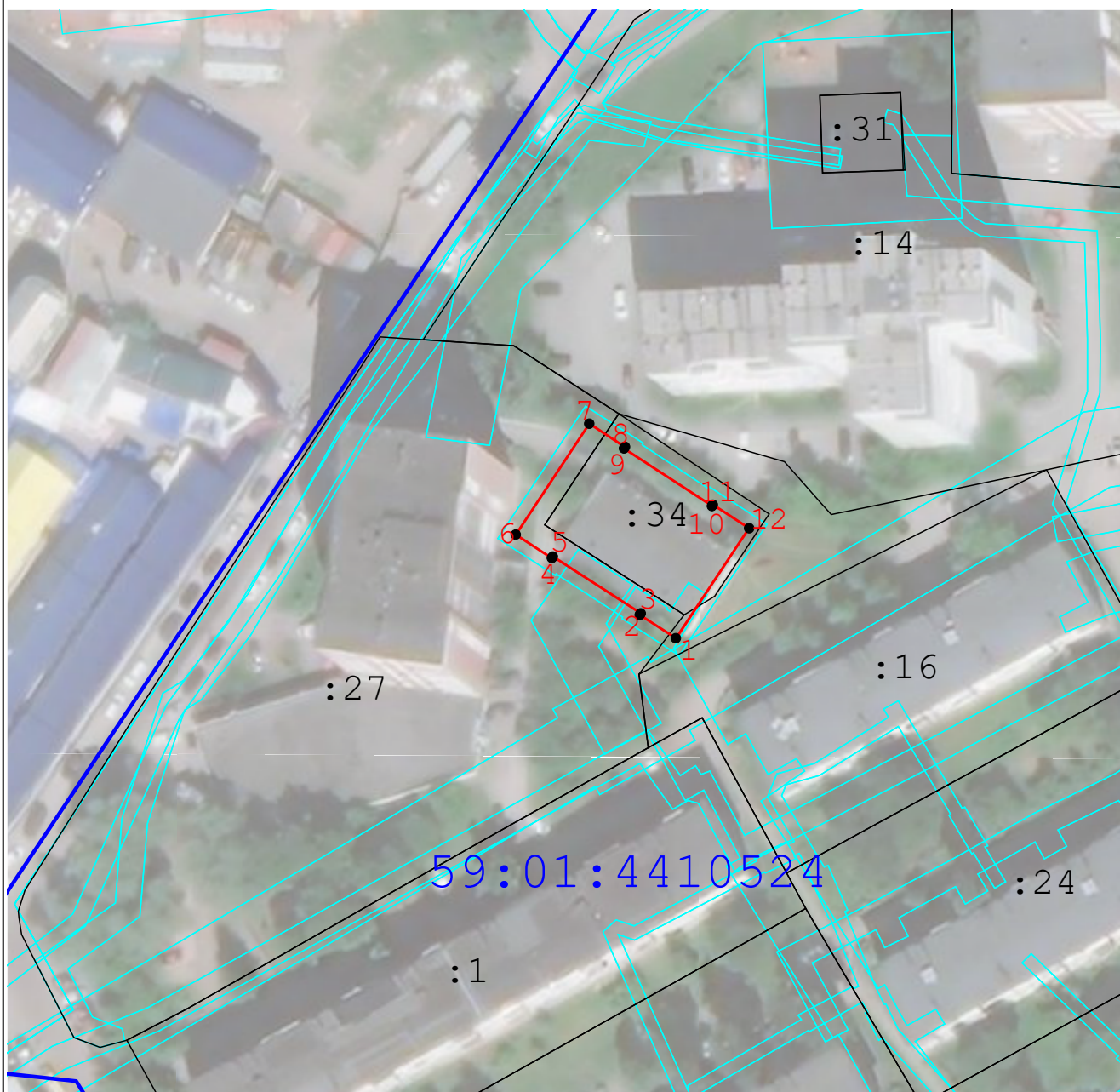
1. Система координат МСК59

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
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница публичного сервитута
- 7 - 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 « 10 » августа 20 21 г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410105:59, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Кирова, д. 126

(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, г Пермь, р-н Ленинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$621 \text{ м}^2 \pm 9 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410105:59, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Кирова, д. 126

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК59			
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	517 551,83	2 231 330,14	Картометрический метод	0,10	Нет закрепления
2	517 581,18	2 231 320,87		0,10	
3	517 587,36	2 231 340,05		0,10	
4	517 557,94	2 231 349,36		0,10	
1	517 551,83	2 231 330,14		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

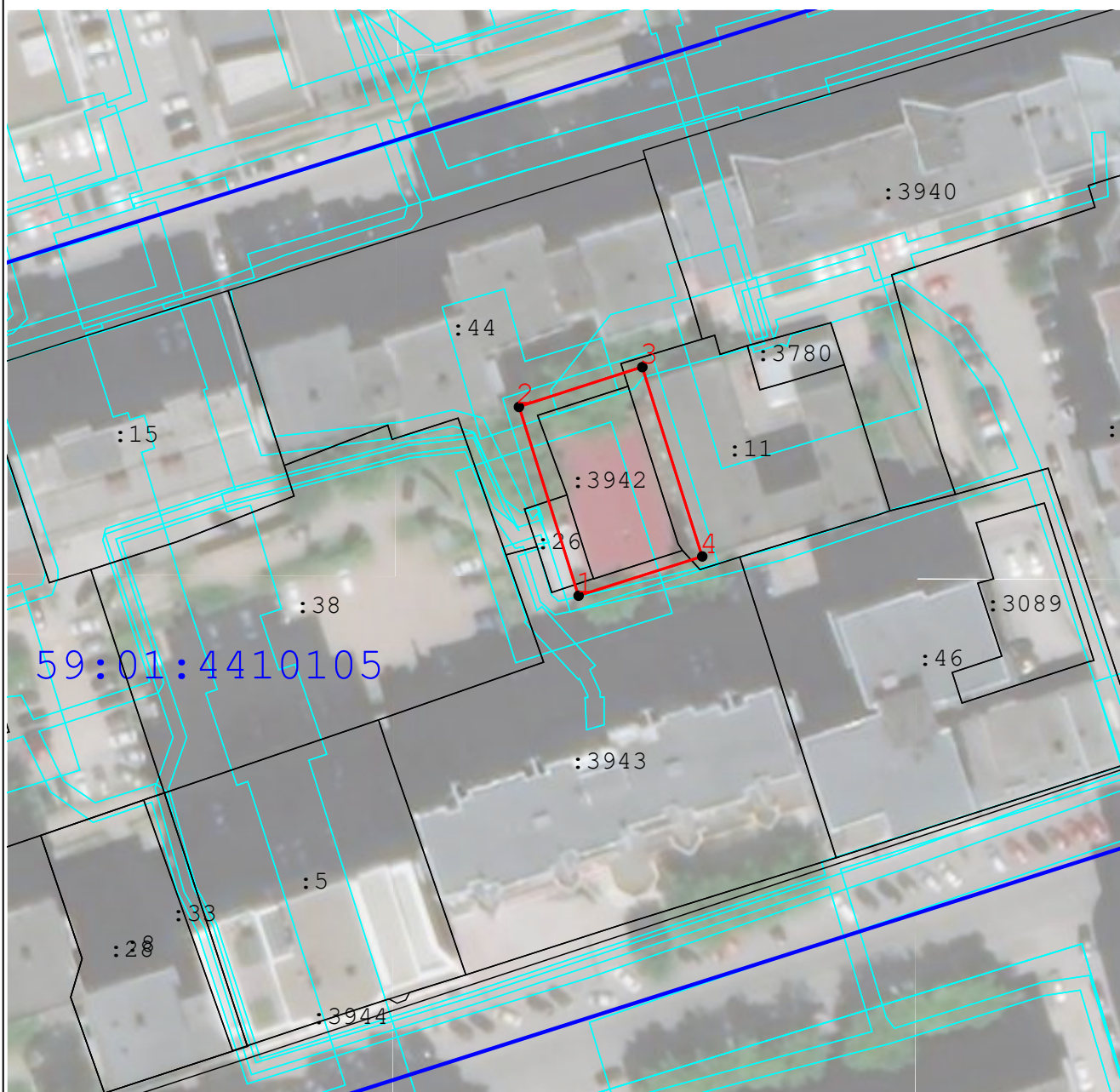
1. Система координат МСК59

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
—	—	—	—	—	—	—	—






Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



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 « 10 » августа 20 21 г.

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



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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410118:94, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Луначарского, д. 4

(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, г Пермь, р-н Ленинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$383 \text{ м}^2 \pm 7 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410118:94, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Луначарского, д. 4

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК59			
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	518 099,93	2 232 792,89	Картометрический метод	0,10	Нет закрепления
2	518 121,72	2 232 781,51		0,10	
3	518 129,01	2 232 795,30		0,10	
4	518 107,30	2 232 806,69		0,10	
1	518 099,93	2 232 792,89		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 МСК59

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
—	—	—	—	—	—	—	—






Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



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 « 10 » августа 20 21 г.

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

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

Публичный сервитут инженерные сети Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- .1 - кадастровый номер земельного участка
- . - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ
инженерные сети
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	528077.76	2235378.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	528088.29	2235386.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	528082.21	2235394.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	528079.46	2235392.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	528065.44	2235410.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	528065.93	2235410.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	528064.67	2235412.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	528074.78	2235420.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	528060.53	2235439.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	528059.85	2235438.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	528058.73	2235437.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	528040.91	2235460.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	528035.09	2235456.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	528061.03	2235422.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	528058.57	2235420.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	528057.69	2235421.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	528046.15	2235412.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	528047.24	2235411.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	528028.07	2235396.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	527996.77	2235371.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	528002.92	2235363.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	528026.6	2235382.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	528028.1	2235380.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	528038.77	2235388.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	528037.45	2235390.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	528053.38	2235403.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
27	528054.35	2235401.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	528057.4	2235404.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	528077.76	2235378.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	528060.69	2235464.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	528069.89	2235471.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	528043.4	2235507.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	528053.13	2235515.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	528046.9	2235522.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	528029.61	2235509.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	528056.15	2235473.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	528054.55	2235472.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	528060.69	2235464.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	528044.63	2235466.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	528052.54	2235472.7	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	528022.96	2235510.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	528025.03	2235511.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	528016.52	2235522.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	528014.59	2235520.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	528007.74	2235529.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	527999.91	2235523.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	528006.75	2235514.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	528005.78	2235514	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	528007.88	2235511.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	527977.65	2235477.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	527972.06	2235478.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	527970.74	2235468.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	527981.55	2235467.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	528014.17	2235503.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	528015.12	2235503.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	528022.83	2235494.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	528020.1	2235491.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	528028.61	2235481.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	528031.43	2235483.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	528044.63	2235466.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- ¹ - характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)				
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 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	518599.44	2234230.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518604.75	2234242.2	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518596.82	2234245.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518590.31	2234248.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518585.8	2234238.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518588.05	2234237.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518587.29	2234235.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518599.44	2234230.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- ¹ - характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)				
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 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	518807.07	2234713.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518830.07	2234732.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518831.35	2234730.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518842.04	2234738.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518840.42	2234740.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518848.13	2234747.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518848.83	2234746.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518859.17	2234754.5	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518850.6	2234765.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	518840.27	2234757.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	518841.92	2234755.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	518831.59	2234746.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	518805.62	2234725.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	518802.07	2234727.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	518797.91	2234717.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518807.07	2234713.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Публичный сервитут тепловая трасса (лит.Ст) от точки 171 до ул.Механошина
Схема расположения границ публичного сервитута



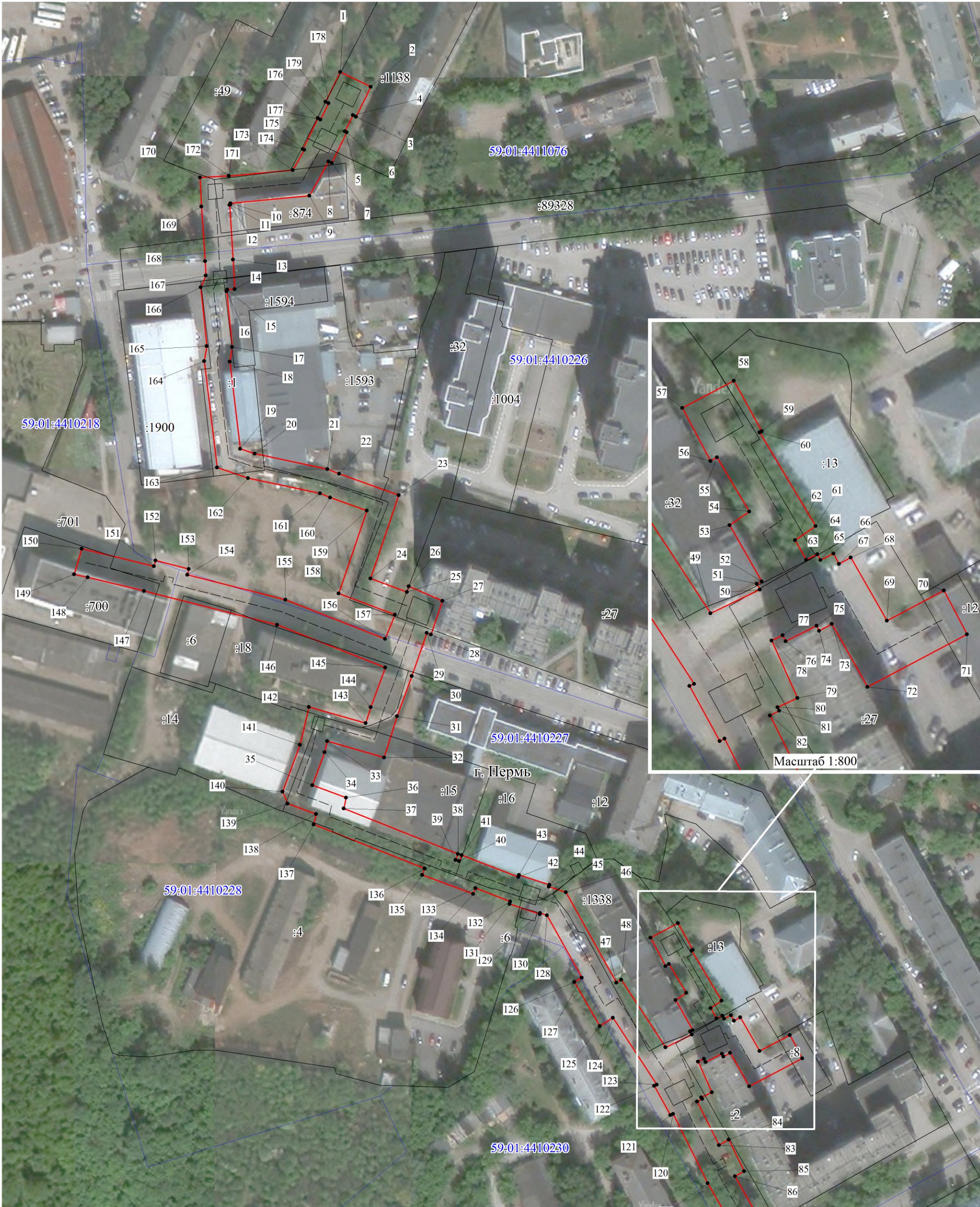
- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы
- 59:01:1713036
- :10
- 1

Масштаб 1:3000

Схема расположения листов

1
2

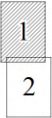
Публичный сервитут тепловая трасса (лит.Ст) от точки 171 до ул.Механошина
Схема расположения границ публичного сервитута



- 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

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



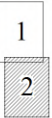
Публичный сервитут тепловая трасса (лит.Ст) от точки 171 до ул.Механошина
Схема расположения границ публичного сервитута



- 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

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ тепловая трасса (лит.Ст) от точки 171 до ул.Механошина ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
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 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	516847.05	2231428.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516840.88	2231441	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516828.54	2231434.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516829.15	2231433.7	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516822.53	2231430.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516822.15	2231431.1	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516809.41	2231424.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516810.03	2231423.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516795.94	2231415.7	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516792.78	2231383.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516792.17	2231383.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516792.14	2231382.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516769.48	2231384.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516757.31	2231384.8	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	516757.15	2231381.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	516756.44	2231381.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	516733.45	2231383.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	516727.36	2231382.8	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	516691.4	2231387.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	516689.33	2231393.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	516682.98	2231423.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	516681.07	2231427.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	516672.23	2231452.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	516637.85	2231440.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	516632.15	2231455.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	516634.53	2231456.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	516628.53	2231470.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	516614.67	2231465.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	516615.28	2231464.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516597.48	2231458.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516580.94	2231451.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516563.89	2231446.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516570.63	2231423.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516566.06	2231421.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516552.39	2231416.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516547.28	2231430.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516542.76	2231429.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516524.06	2231477.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516521.59	2231476.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516521.08	2231477.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516523.52	2231478.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516514.51	2231502.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516515.4	2231502.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516511.26	2231514.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516510.52	2231514.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516508.2	2231521.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	516470.85	2231542.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	516472.11	2231544.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	516444.21	2231562.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	516449.45	2231573.7	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	516450.75	2231573.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	516451.26	2231574.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	516463.66	2231567.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	516466.62	2231571.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	516478.57	2231564.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	516477.74	2231562.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	516489.43	2231556.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	516495.45	2231567.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	516484.34	2231574.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	516484.07	2231573.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	516463.43	2231585.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	516460.34	2231581.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	516456.04	2231583.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	516457.23	2231586.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	516455.95	2231587.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	516457.39	2231589.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	516455.12	2231591.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	516456.52	2231593.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	516442.6	2231601.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	516449.24	2231614.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	516439.61	2231619.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	516428.03	2231597.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	516441.88	2231589.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	516440.39	2231586.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	516441.49	2231586.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	516438.07	2231579.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	516439.43	2231578.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	516438.26	2231576.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	516425.57	2231581.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	516423.53	2231577.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	516422.79	2231577.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	516421.74	2231575.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	516403.73	2231584.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	516406.02	2231588.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	516392.95	2231595.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	516390.86	2231591.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	516365.45	2231605.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	516366.8	2231608.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	516354.51	2231615.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	516346.9	2231602.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	516347.72	2231602.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	516345.08	2231598.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	516267.58	2231642.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	516267.97	2231643.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	516254.59	2231651.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	516253.84	2231649.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	516207.64	2231674.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	516208.39	2231676.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	516193.72	2231683.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	516193.28	2231682.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	516100.94	2231733.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	516108.72	2231752.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	516094.11	2231758.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	516089.99	2231747.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	516093.97	2231746.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	516086.6	2231728.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
107	516187.78	2231672.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	516186.86	2231671.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	516200.97	2231662.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	516202.03	2231664.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	516248.42	2231639.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	516247.39	2231637.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	516260.61	2231630.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	516261.77	2231632.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	516348.12	2231583.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	516357.65	2231596.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	516359.4	2231595.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	516360.02	2231596.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	516387.99	2231580.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	516416.66	2231565.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	516416.11	2231564.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	516428.22	2231558.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	516428.71	2231559.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	516456.36	2231541.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	516452.91	2231535.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	516471.18	2231525.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	516472.97	2231528.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	516498.67	2231513.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	516499.61	2231511	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	516499.2	2231510.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	516503.34	2231498.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	516504.39	2231498.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	516509.89	2231484.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	516507.56	2231483.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	516515.33	2231462.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	516518.03	2231463.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	516536.21	2231417.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	516540.5	2231418.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	516544.78	2231406.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	516549.73	2231404.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	516569.15	2231411.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	516584.76	2231415.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	516578.04	2231438.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	516584.64	2231441	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	516601.05	2231447.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-

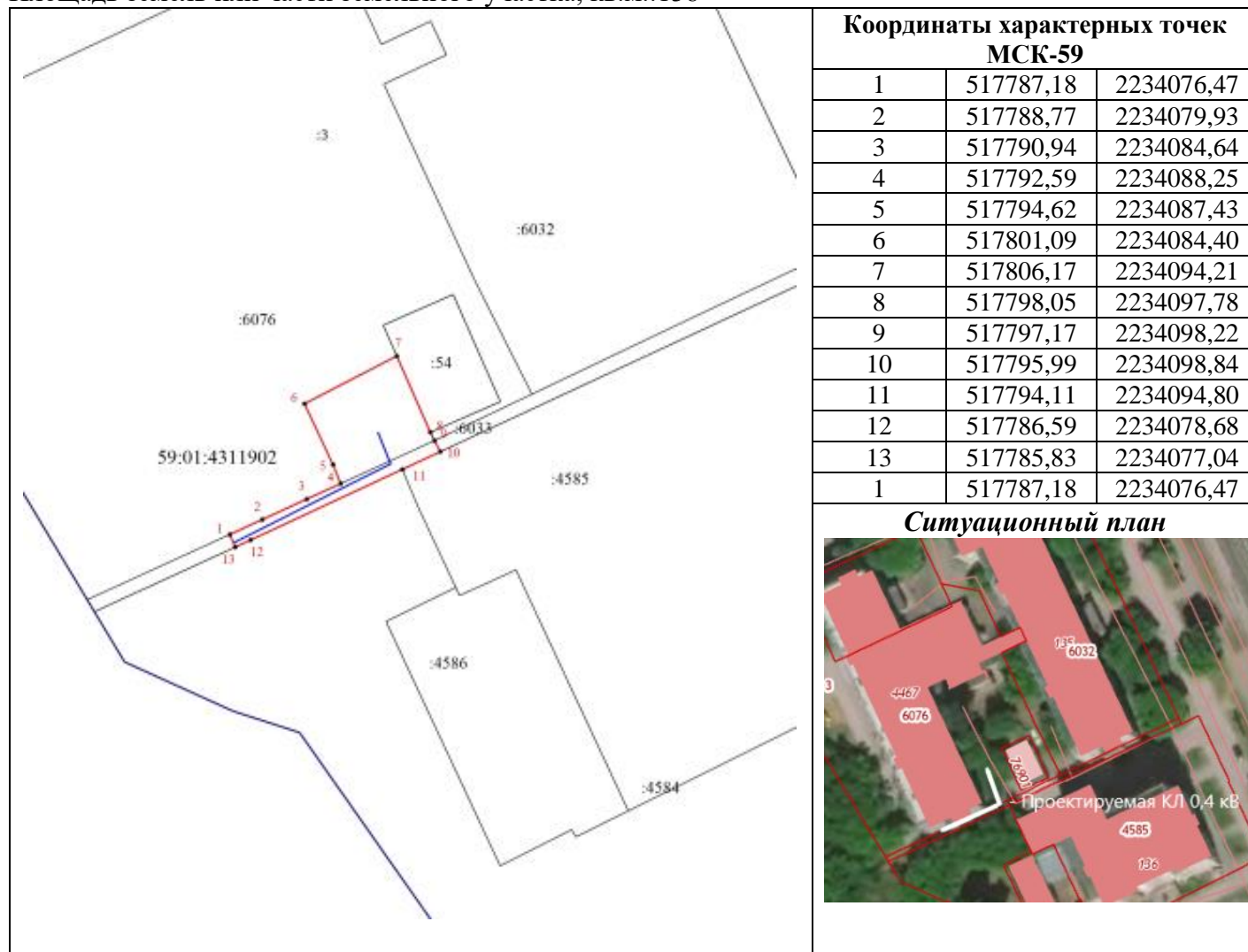
1	2	3	4	5
146	516618.68	2231402.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	516632.63	2231347.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	516638.33	2231324.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	516639.55	2231318.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	516650.15	2231321.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	516642.84	2231351.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	516645.26	2231352.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	516641.77	2231365.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	516639.35	2231365.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	516629.08	2231405.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	516612.82	2231446.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	516622.85	2231451.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	516631.66	2231427.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	516665.87	2231439.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	516671.31	2231424.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	516672.95	2231420.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	516679.25	2231390.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	516683.67	2231377.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	516727.56	2231372.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	516733.75	2231373.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	516758.12	2231370.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	516762.98	2231372.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	516768.86	2231372.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	516791.45	2231371.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	516803.44	2231370.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	516804.15	2231382.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	516803.98	2231382.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	516806.53	2231408.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	516814.92	2231413.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	516815.16	2231413.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	516827.9	2231419.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	516827.41	2231420.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	516834.1	2231423.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	516834.71	2231422.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516847.05	2231428.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2192; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-2192 (установка панели 0,4 кВ и оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, б-р. Гагарина, з/у 32б (кад. номер зем. участка 59:01:4311902:4584)»

Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, б-р. Гагарина

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.:138



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница сооружения
- 59:01:4410862 - Номер кадастрового квартала
- - Граница публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения г. Пермь (4500063017)**

(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 г, Новые Ляды мкр
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$704 \text{ м}^2 \pm 9 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения г. Пермь (4500063017), сроком на 49 лет, правообладатель: ОАО «МРСК Урала», 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, д.140, delo@rosseti-ural.ru Земельные участки, образующие зону или территорию: 59:01:1011355:63; 59:01:1011355:70; 59:01:1011355:71; 59:01:1011355:72; 59:01:1011355:64

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	522 335,44	2 255 560,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	522 350,55	2 255 583,56		0,10	
3	522 367,40	2 255 608,08		0,10	
4	522 384,21	2 255 633,90		0,10	
5	522 400,84	2 255 660,25		0,10	
6	522 414,69	2 255 682,45		0,10	
7	522 431,36	2 255 708,62		0,10	
8	522 427,99	2 255 710,77		0,10	
9	522 411,31	2 255 684,59		0,10	
10	522 397,46	2 255 662,37		0,10	
11	522 380,85	2 255 636,06		0,10	
12	522 364,08	2 255 610,30		0,10	
13	522 347,23	2 255 585,80		0,10	
14	522 332,11	2 255 563,10		0,10	
1	522 335,44	2 255 560,89		0,10	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута
Система координат: МСК 59 зона 2

Объект					Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения г. Пемь (4500063017)				
Местоположение					Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Новые Ляды мкр				
Площадь земельного участка					704		м ²		
Категория земель					Земли населенных пунктов				
Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат			Погрешность координат			
	X	Y							
1	522 335,44	2 255 560,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0,10			
2	522 350,55	2 255 583,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0,10			
3	522 367,40	2 255 608,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0,10			
4	522 384,21	2 255 633,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0,10			
5	522 400,84	2 255 660,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0,10			
6	522 414,69	2 255 682,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0,10			
7	522 431,36	2 255 708,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0,10			
8	522 427,99	2 255 710,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0,10			
9	522 411,31	2 255 684,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0,10			
10	522 397,46	2 255 662,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0,10			
11	522 380,85	2 255 636,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0,10			
12	522 364,08	2 255 610,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0,10			
13	522 347,23	2 255 585,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0,10			
14	522 332,11	2 255 563,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0,10			
1	522 335,44	2 255 560,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0,10			



Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|--|---|---|
| ● | - Характерная точка границы публичного сервитута | — | - Проектные границы публичного сервитута |
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | — | - Граница кадастрового квартала |
| 59:01:1011355 | - Обозначение кадастрового квартала | — | - Граница зоны с особыми условиями использования территории |
| — | - Объект капитального строительства | — | - Проектное местоположение инженерного сооружения |

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут под объект: «Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения ж/р Новые Ляды (4500071874)»

(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. Пермь, Свердловский р-н, пос. Новые Ляды, садоводческое товарищество "Строитель" при Ново-Лядовском агрегатном заводе, садоводческое товарищество № 2
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1078 \pm 11
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: «Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения ж/р Новые Ляды (4500071874)», сроком на 49 лет. правообладатель: ОАО «МРСК Урала», 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, д.140, delo@rosseti-ural.ru

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	521067.58	2252522.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	521069.23	2252521.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	521093.48	2252504.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	521119.94	2252486.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	521152.53	2252457.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	521188.55	2252424.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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			
7	521219.98	2252395.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	521250.78	2252365.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	521265.97	2252343.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	521269.28	2252345.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	521253.86	2252368.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	521222.72	2252398.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	521191.25	2252427.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	521155.21	2252460.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	521122.40	2252489.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	521095.77	2252507.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	521071.52	2252525.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	521069.83	2252526.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	521067.58	2252522.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 МСК-59, Зона 2							
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
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения ж/р Новые Ляды (4500071874)"
Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский р-н, пос. Новые Ляды, садоводческое товарищество "Строитель" при Ново-Лядовском агрегатном заводе, садоводческое товарищество №2
Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 1078
Категория земель: земли населенных пунктов
Вид разрешенного использования: –



Каталог координат (Система координат МСК-59, 2 зона)				
Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Площадь, кв.м
	X	Y		
1	521067,58	2252522,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	1078
2	521069,23	2252521,77		
3	521093,48	2252504,32		
4	521119,94	2252486,22		
5	521152,53	2252457,58		
6	521188,55	2252424,46		
7	521219,98	2252395,69		
8	521250,78	2252365,79		
9	521265,97	2252343,53		
10	521269,28	2252345,79		
11	521253,86	2252368,38		
12	521222,72	2252398,60		
13	521191,25	2252427,41		
14	521155,21	2252460,55		
15	521122,40	2252489,38		
16	521095,77	2252507,60		
17	521071,52	2252525,05		
18	521069,83	2252526,20		
1	521067,58	2252522,89		

- Условные обозначения
- 1

2

59:01:5221101

1553
- граница сервитута

— номер кадастрового квартала

— номер земельного участка в кадастровом квартале

— граница существующих земельных участков

— граница кадастрового квартала

— проектное местоположение инженерного сооружения

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут под объект: «Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения СТ №2а (4500072101)»

(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. Пермь, Свердловский район, пос. Новые Ляды, садоводческое некоммерческое товарищество "Коллективный сад № 2а", садоводческое товарищество "Строитель" при Ново-Лядовском агрегатном заводе
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	263 ± 6
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: «Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения СТ №2а (4500072101)», сроком на 49 лет. правообладатель: ОАО «МРСК Урала», 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, д.140, delo@rosseti-ural.ru

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	521018.32	2252560.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	521043.73	2252539.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	521070.89	2252520.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	521073.14	2252523.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	521046.14	2252542.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	521020.89	2252563.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
			(определений)		
1	521018.32	2252560.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

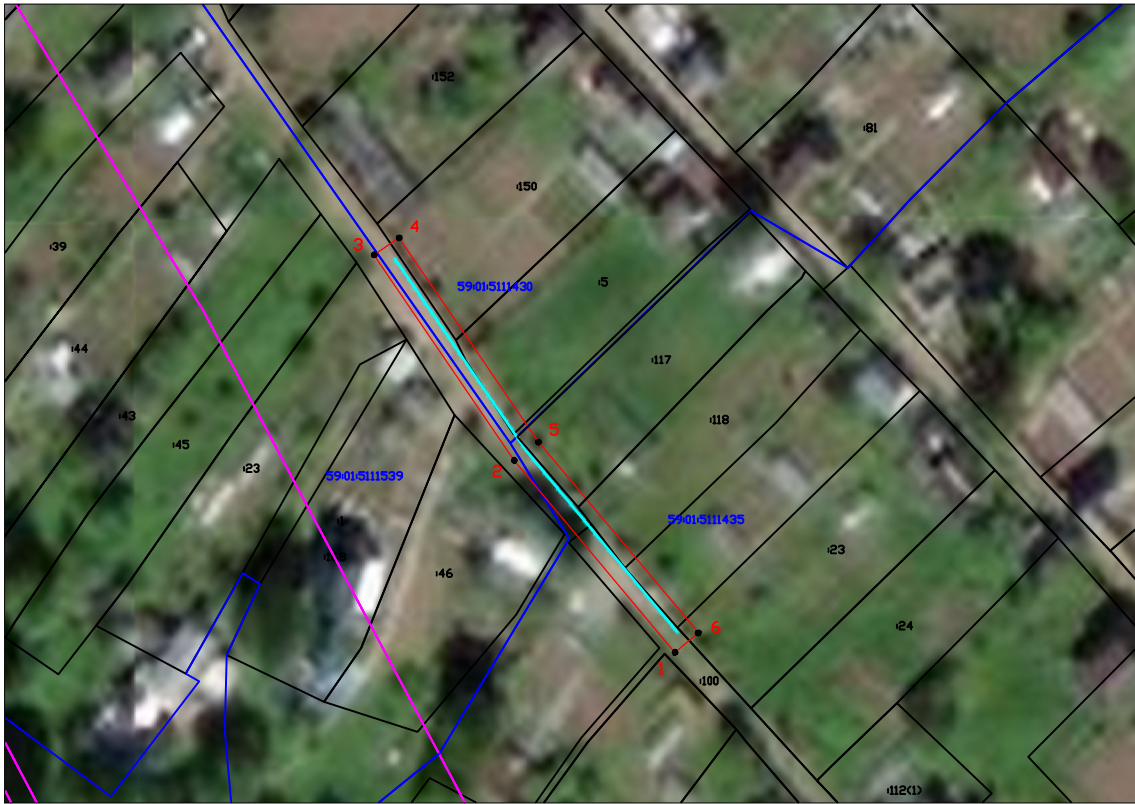
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-59, Зона 2							
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
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута







Объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения СТ №2а (4500072101)"
Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, пос. Новые Ляды, садоводческое некоммерческое товарищество "Коллективный сад №2а", садоводческое товарищество "Строитель" при Ново-Лядовском агрегатном заводе
Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 263
Категория земель: земли населенных пунктов
Вид разрешенного использования: —

Каталог координат (Система координат МСК-59, 2 зона)				
Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Площадь, кв.м
	X	Y		
1	521018,32	2252560,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1	263
2	521043,73	2252539,18		
3	521070,89	2252520,64		
4	521073,14	2252523,95		
5	521046,14	2252542,37		
6	521020,89	2252563,49		
1	521018,32	2252560,42		



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  — граница сервитута
-  — номер кадастрового квартала
-  — номер земельного участка в кадастровом квартале
-  — граница существующих земельных участков
-  — граница кадастрового квартала
-  — проектное местоположение инженерного сооружения

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-