

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ отп. оп.32-35 Б.Револ,65-163 от КТП-1750
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

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 отп. оп.32-35 Б.Револ,65-163 от КТП-1750

(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)	145 кв.м ± 2.52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ отп. оп.32-35 Б.Револ,65-163 от КТП-1750» (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	520427.17	2231659.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520417.95	2231643.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520408.96	2231627.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520412.43	2231625.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520421.41	2231641.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520430.62	2231657.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520427.17	2231659.24	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
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 Нагорный-2 вверх от КТП-6937 оп.1-7

(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 Нагорный-2 вверх от КТП-6937 оп.1-7

(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)	647 кв.м ± 5.73 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Нагорный-2 вверх от КТП-6937 оп.1-7» (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	510350.23	2228315.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510322.39	2228298.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510322.98	2228297.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510304.85	2228287.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510286.37	2228278.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510268.27	2228270.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510267.64	2228271.44	Метод спутниковых	0.10	–

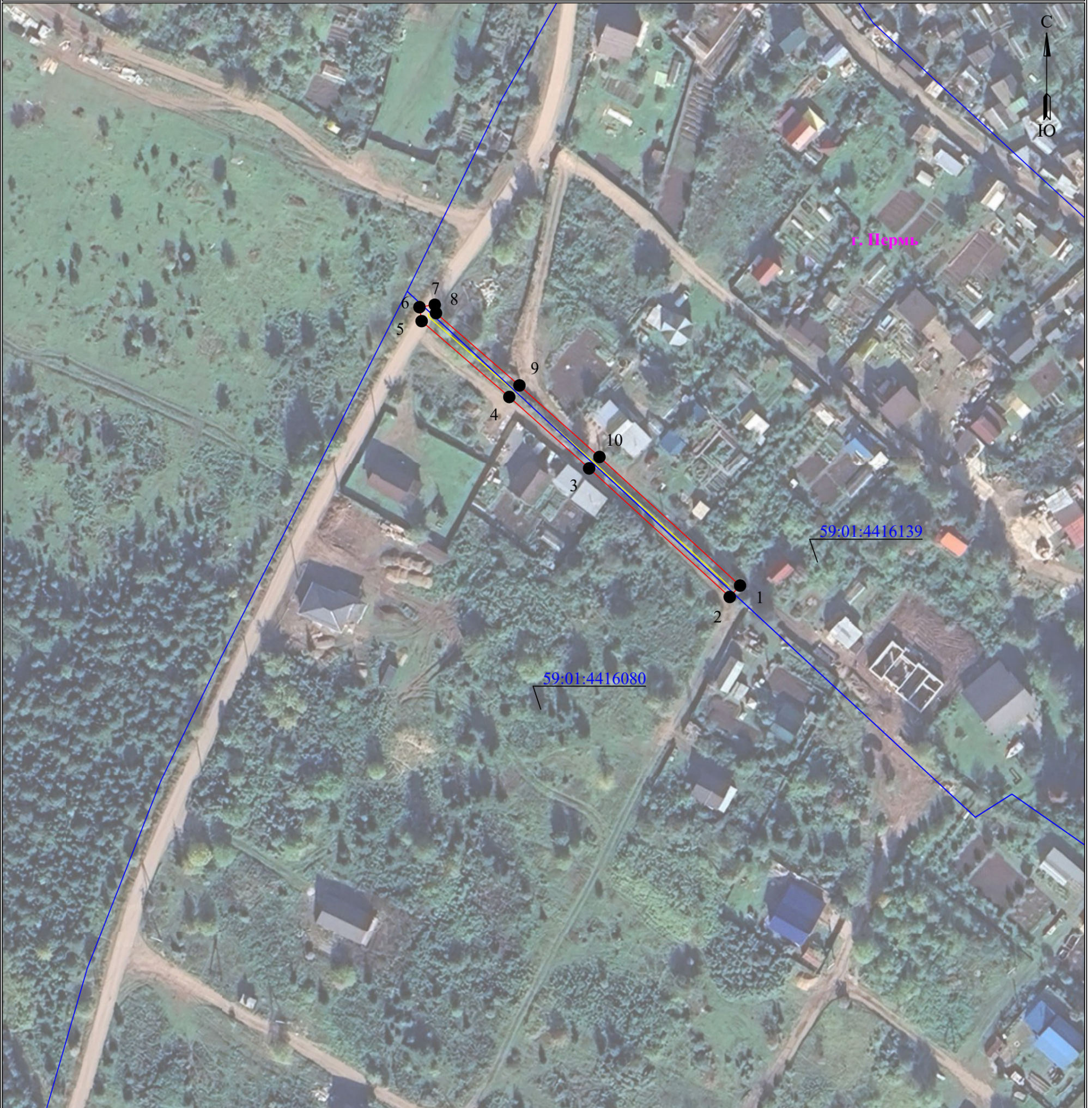
			геодезических измерений (определений)		
8	510256.13	2228266.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510248.92	2228262.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510249.16	2228262.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510237.04	2228257.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510198.61	2228239.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510188.07	2228239.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	510188.21	2228235.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510199.57	2228235.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510257.81	2228262.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	510306.33	2228285.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510324.42	2228294.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510352.32	2228311.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	510350.23	2228315.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 отпайка оп.7-11 Нагорный-2 вверх КТП-6937
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - номер кадастрового квартала

-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - граница муниципального образования, населенного пункта
-  - наименование муниципального образования, населенного пункта
-  - Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.7-11 Нагорный-2 вверх КТП-6937
(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 (P+/- Дельта P)	438 кв.м ± 4.20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ отпайка оп.7-11 Нагорный-2 вверх КТП-6937» (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	510278.90	2228393.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510275.95	2228390.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510309.35	2228354.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510327.89	2228333.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510347.60	2228310.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510351.22	2228310.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510351.86	2228313.99	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
8	510349.68	2228314.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510330.89	2228335.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510312.31	2228356.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	510278.90	2228393.25	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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ Соликамская,307а от КТП-4177
(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)	623 кв.м ± 5.88 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Соликамская,307а от КТП-4177» (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	527815.96	2238202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527814.33	2238198.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527866.36	2238175.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527894.54	2238163.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527924.46	2238150.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527946.86	2238140.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527959.28	2238140.31	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
8	527959.46	2238144.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527947.76	2238144.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527926.06	2238154.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	527896.14	2238167.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	527867.94	2238179.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	527843.16	2238190.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527815.96	2238202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 Соликамская,307а от КТП-4177

(наименование объекта)



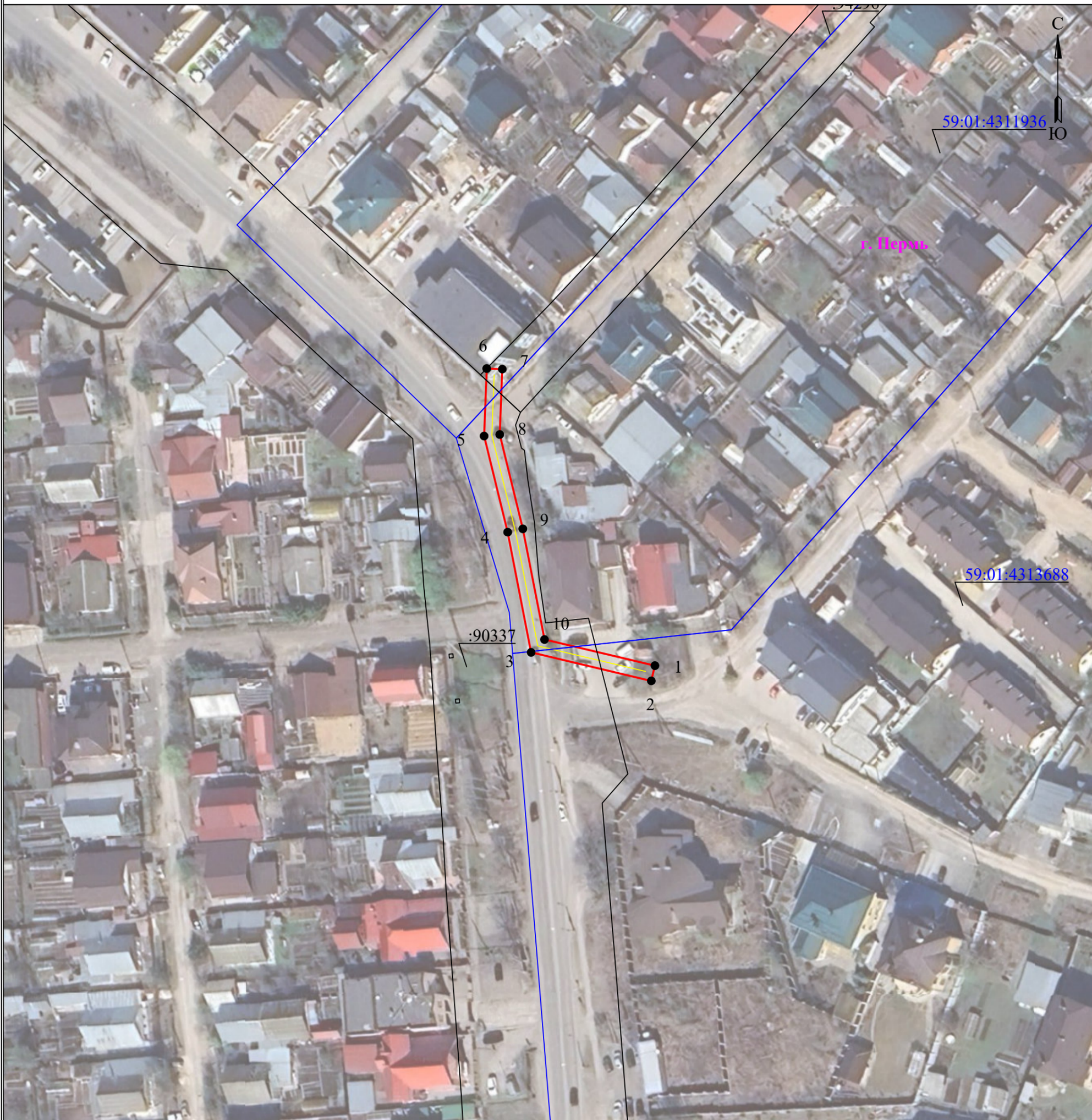
Масштаб 1:1000

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

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.1-32 Горловская от КТП-6494
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  :123 - кадастровый номер земельного участка
-  63:29:1302003 - номер кадастрового квартала

-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - граница муниципального образования, населенного пункта
-  с. Рыськино - наименование муниципального образования, населенного пункта
-  - Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.1-32 Горловская от КТП-6494

(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)	413 кв.м ± 4.43 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ отпайка оп.1-32 Горловская от КТП-6494» (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	515149.32	2235580.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515145.40	2235579.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515152.74	2235548.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515183.67	2235542.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515208.41	2235536.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515225.79	2235537.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515225.63	2235541.17	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
8	515208.81	2235540.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515184.53	2235546.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515156.04	2235552.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515149.32	2235580.42	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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ Краснополянская от ТП-6064
(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 (P+/- Дельта P)	684 кв.м ± 5.59 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Краснополянская от ТП-6064» (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	512974.08	2233748.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512961.37	2233719.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512934.02	2233661.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512973.97	2233640.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513004.69	2233626.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513006.34	2233630.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512975.75	2233643.69	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
8	512939.26	2233663.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512965.01	2233718.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512977.74	2233747.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512974.08	2233748.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

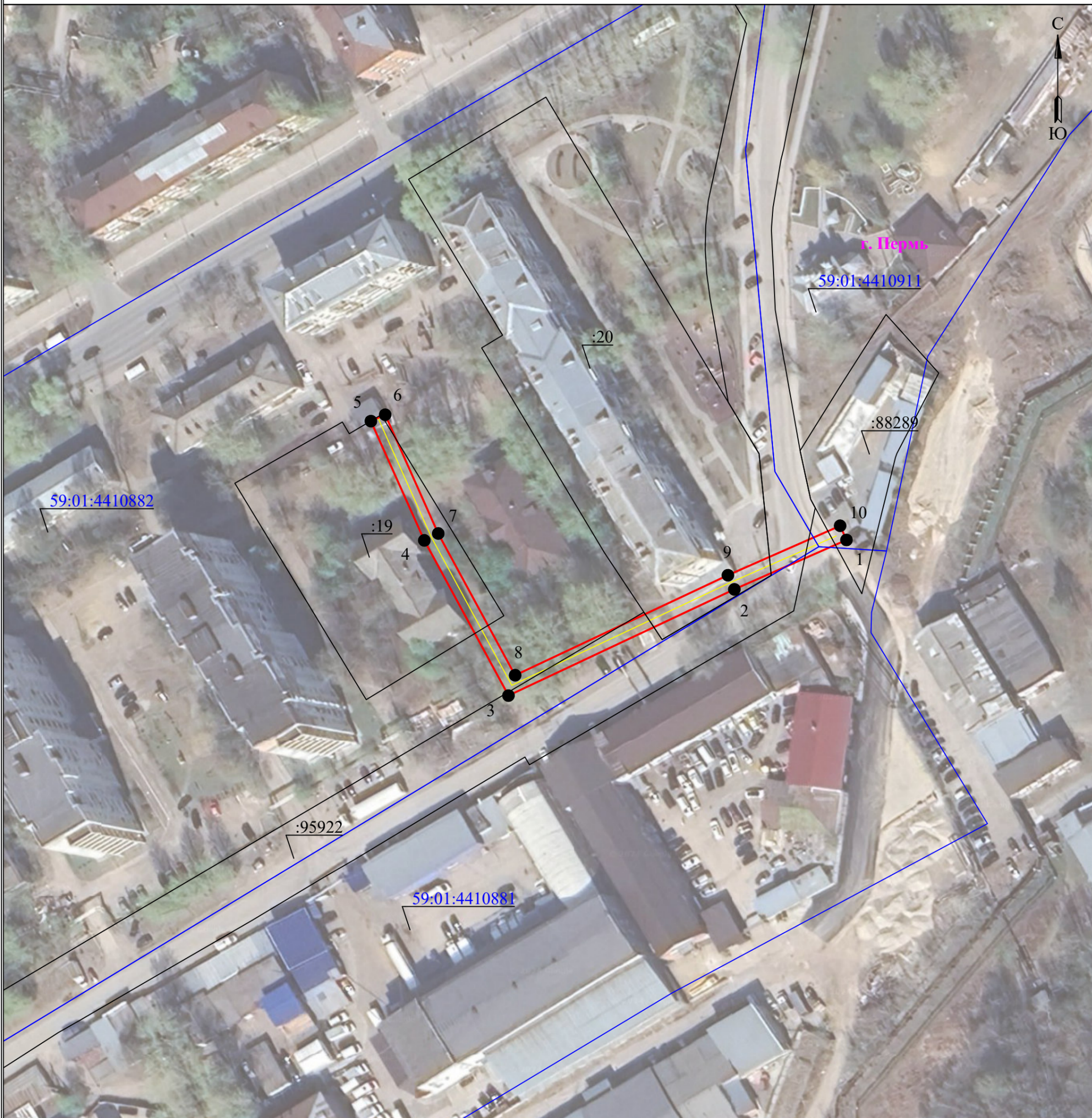
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 Краснополянская от ТП-6064

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

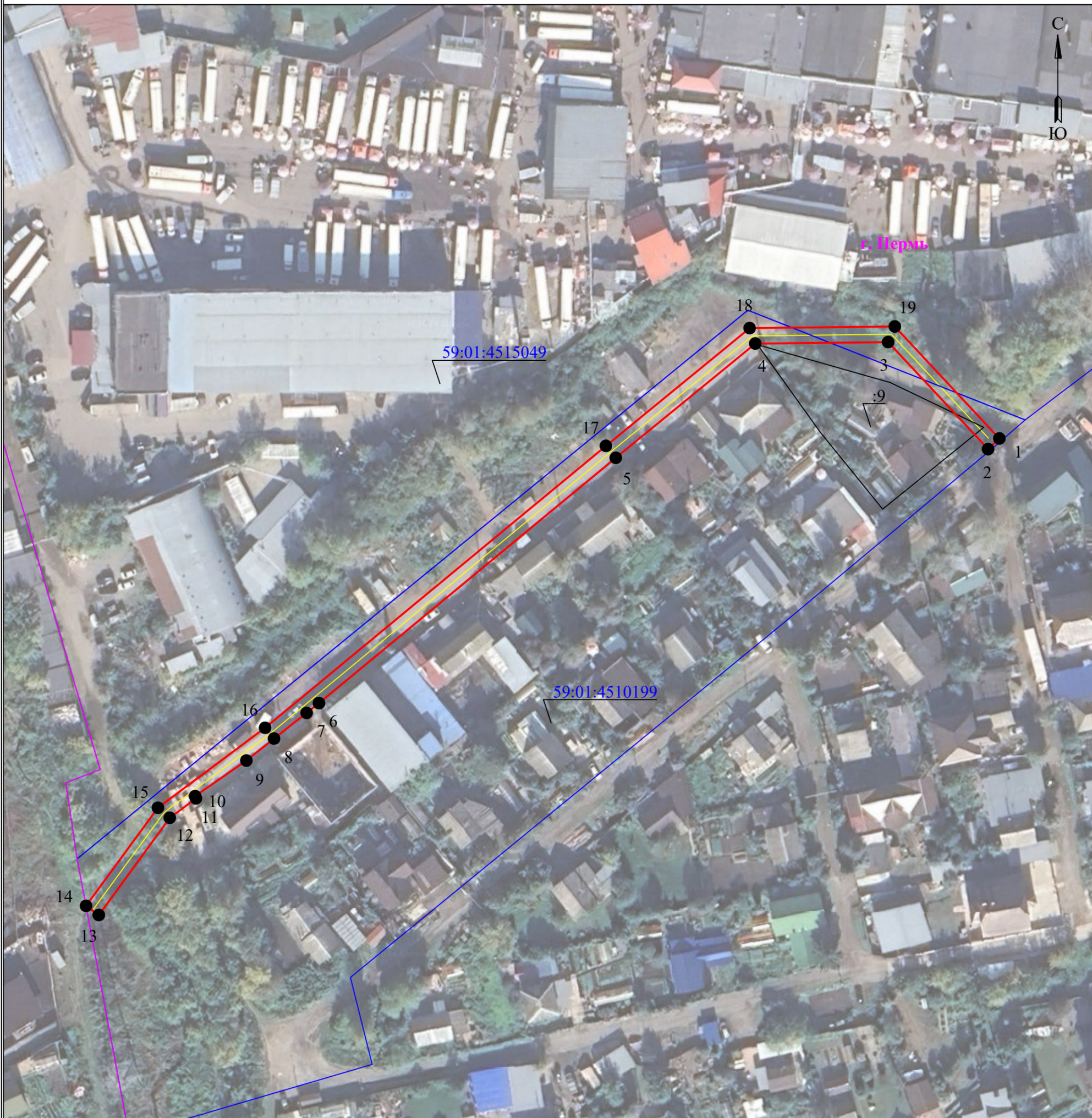
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - номер кадастрового квартала

-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - граница муниципального образования, населенного пункта
-  - наименование муниципального образования, населенного пункта
-  - Линия электропередачи

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

ВЛ-0,4кВ СНТ Строитель от КТП-5426

(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 СНТ Строитель от КТП-5426
(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)	1186 кв.м ± 7.21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ СНТ Строитель от КТП-5426» (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	516498.35	2224640.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516495.61	2224637.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516523.16	2224611.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516522.78	2224577.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516493.37	2224541.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516430.21	2224465.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516427.71	2224462.14	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
8	516421.08	2224453.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516415.43	2224446.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516406.28	2224433.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516405.69	2224433.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516400.68	2224426.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516375.66	2224408.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516378.02	2224405.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516403.28	2224423.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516423.86	2224451.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516496.45	2224539.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516526.76	2224576.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516527.18	2224613.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516498.35	2224640.26	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 отпайка оп.11-11/5 Сборная от ТП-1656
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - номер кадастрового квартала

-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - граница муниципального образования, населенного пункта
-  - наименование муниципального образования, населенного пункта
-  - Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.11-11/5 Сборная от ТП-1656

(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)	746 кв.м ± 6.21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ отпайка оп.11-11/5 Сборная от ТП-1656» (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	520008.39	2231172.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519990.23	2231132.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519972.70	2231095.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519930.85	2231003.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519934.48	2231001.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519976.34	2231093.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519993.87	2231131.26	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
8	520012.03	2231170.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520008.39	2231172.65	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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ Ангар от КТП-7579
(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)	379 кв.м ± 3.90 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Ангар от КТП-7579» (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

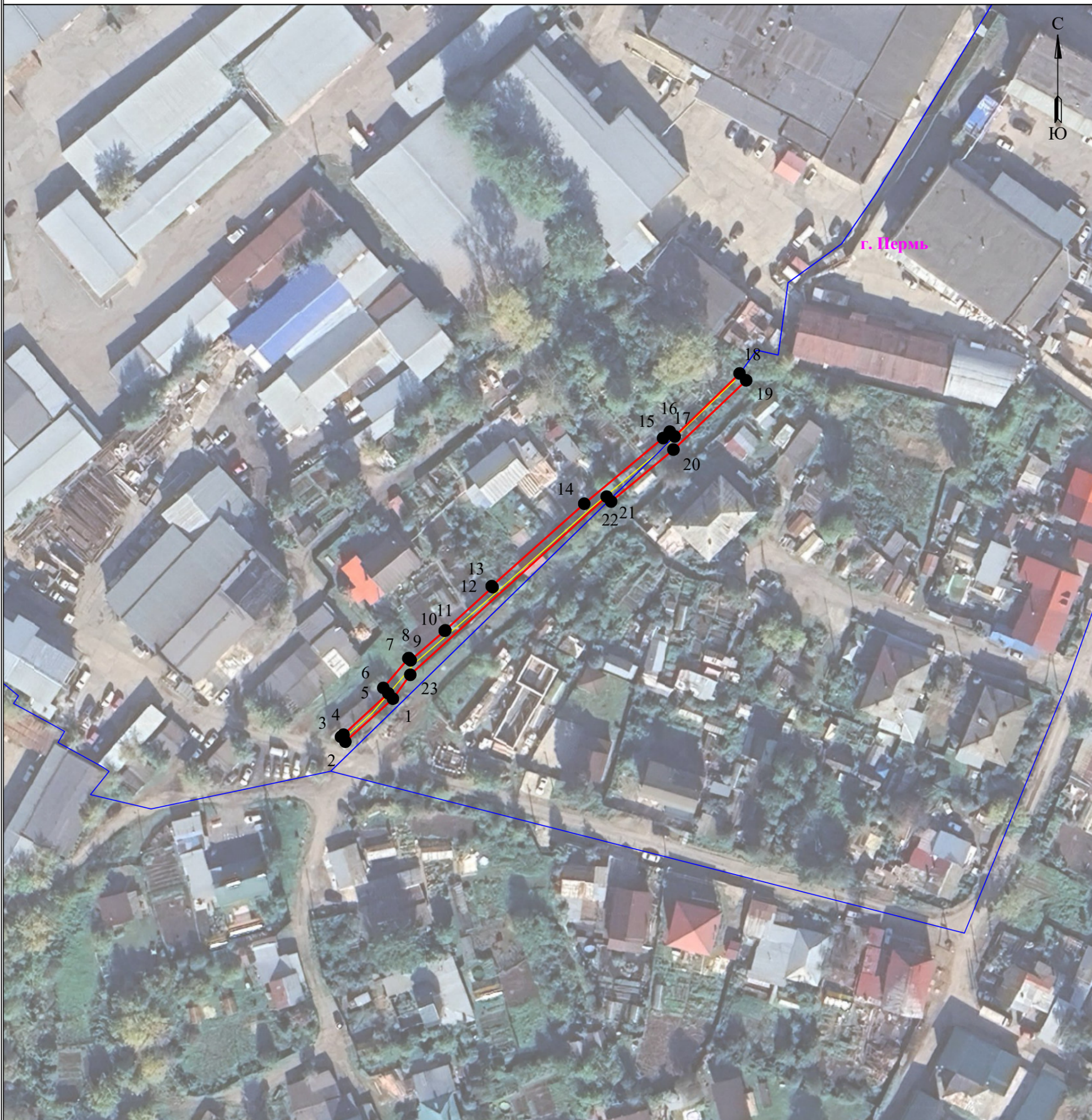
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512187.16	2227020.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512176.09	2227008.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512177.33	2227007.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512177.91	2227007.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512188.55	2227019.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512189.94	2227018.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512197.52	2227024.67	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
8	512197.61	2227024.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512197.05	2227025.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512204.64	2227034.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512204.75	2227034.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512215.87	2227046.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512216.12	2227046.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512237.34	2227069.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512254.24	2227090.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512255.89	2227091.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512254.66	2227093.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512270.87	2227109.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512269.09	2227111.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512251.26	2227092.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512237.90	2227076.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512239.17	2227075.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512193.32	2227025.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512187.16	2227020.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
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 Ангар от КТП-7579
(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

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.36-44 СНТ Строитель от КТП-5426
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - номер кадастрового квартала

-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - граница муниципального образования, населенного пункта
-  - наименование муниципального образования, населенного пункта
-  - Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.36-44 СНТ Строитель отКТП-5426
(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 (P+/- Дельта P)	746 кв.м ± 6.84 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ отпайка оп.36-44 СНТ Строитель отКТП-5426» (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	516402.15	2224428.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516399.28	2224425.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516410.27	2224414.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516427.93	2224409.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516438.81	2224406.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516506.85	2224384.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516542.87	2224374.09	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
8	516578.92	2224363.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516580.09	2224366.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516544.03	2224377.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516508.03	2224388.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516504.37	2224389.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516476.04	2224397.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516476.41	2224398.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516439.97	2224410.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516428.97	2224413.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516412.30	2224417.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516402.15	2224428.34	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 отпайка оп.22-39 Сады от КТП-7689

(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 отпайка оп.22-39 Сады от КТП-7689

(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)	879 кв.м ± 7.48 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ отпайка оп.22-39 Сады от КТП-7689» (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	511702.31	2226093.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511693.93	2226100.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511684.00	2226107.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511684.52	2226109.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511678.97	2226113.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511657.95	2226117.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511636.77	2226125.80	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
8	511611.17	2226141.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511599.98	2226161.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511595.14	2226162.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511563.39	2226158.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511533.20	2226151.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511507.02	2226146.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	511501.12	2226138.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	511504.35	2226135.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511509.32	2226142.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511534.04	2226147.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	511564.09	2226154.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	511596.78	2226158.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	511608.21	2226139.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	511634.99	2226122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	511656.85	2226113.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511677.19	2226109.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511682.42	2226105.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
25	511682.45	2226105.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511691.97	2226098.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511702.03	2226091.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511703.53	2226092.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511702.31	2226093.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

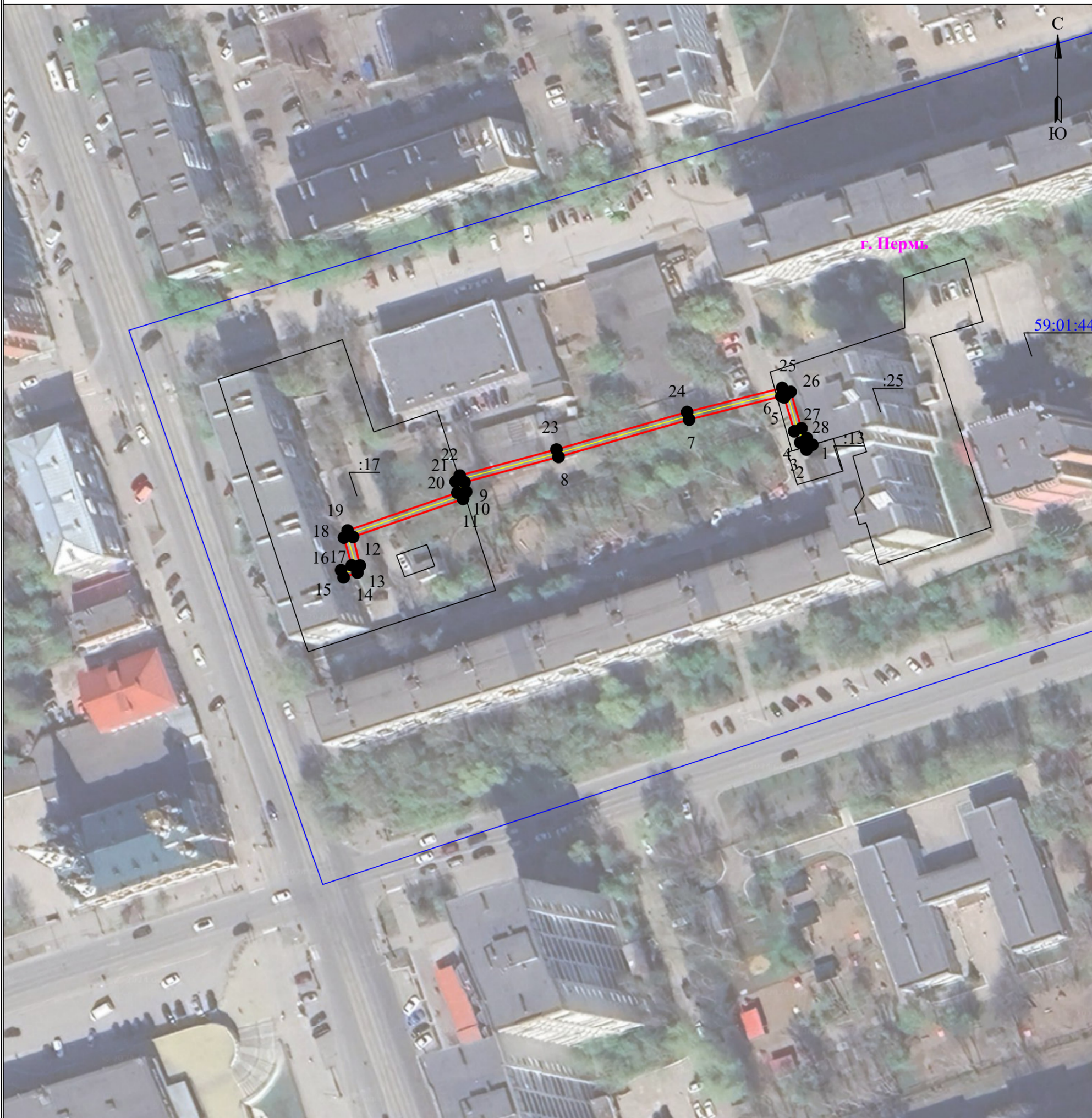
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

КЛ-0,4кВ Борчанинова,8 от ТП-5147

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 63:29:1302003 - номер кадастрового квартала

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- граница муниципального образования, населенного пункта
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта
- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4кВ Борчанинова,8 от ТП-5147
(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)	301 кв.м ± 4.16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ Борчанинова,8 от ТП-5147» (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	517382.97	2230802.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517381.69	2230800.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517383.54	2230799.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517386.42	2230797.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517395.14	2230795.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517395.47	2230794.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517389.43	2230770.65	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
8	517379.82	2230737.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517373.31	2230712.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517370.85	2230713.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517369.01	2230712.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517359.24	2230684.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517351.87	2230686.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	517350.06	2230685.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517348.80	2230681.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517350.68	2230681.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517351.93	2230683.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517359.07	2230681.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517360.88	2230682.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517370.61	2230711.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517373.47	2230710.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517375.05	2230711.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517381.74	2230736.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517391.37	2230770.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
25	517397.59	2230794.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517396.58	2230796.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517387.20	2230799.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517384.68	2230800.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517382.97	2230802.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

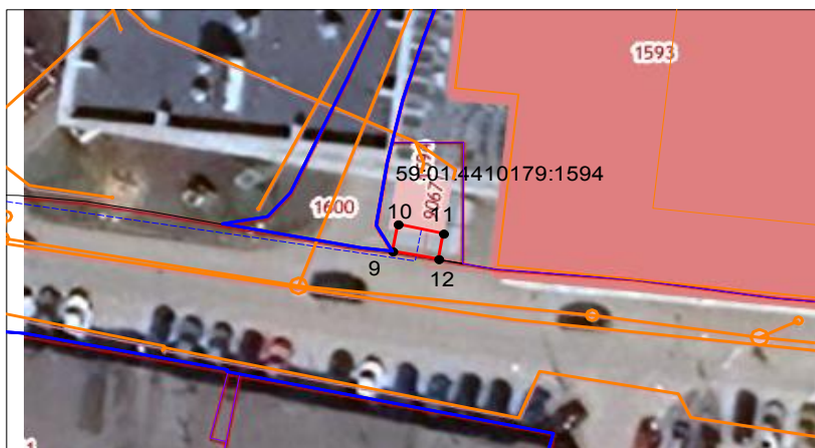
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6539, установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Куйбышева, индивидуальный гараж во дворе дома №58а

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Свердловский район

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 87 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4410179:77 - 77 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410179:1594 - 10 кв.м.)



№№	X	Y
1	516731.84	2231828.72
2	516734.01	2231832.55
3	516732.12	2231840.26
4	516727.91	2231844.81
5	516720.09	2231854.66
6	516713.86	2231857.81
7	516723.37	2231846.39
8	516728.22	2231843.50
1	516731.84	2231828.72
-	-	-
9	516698.18	2231931.85
10	516700.72	2231932.31
11	516699.84	2231936.21
12	516697.45	2231935.81
9	516698.18	2231931.85

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410179 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410023:1 обозначение кадастрового номера земельного участка

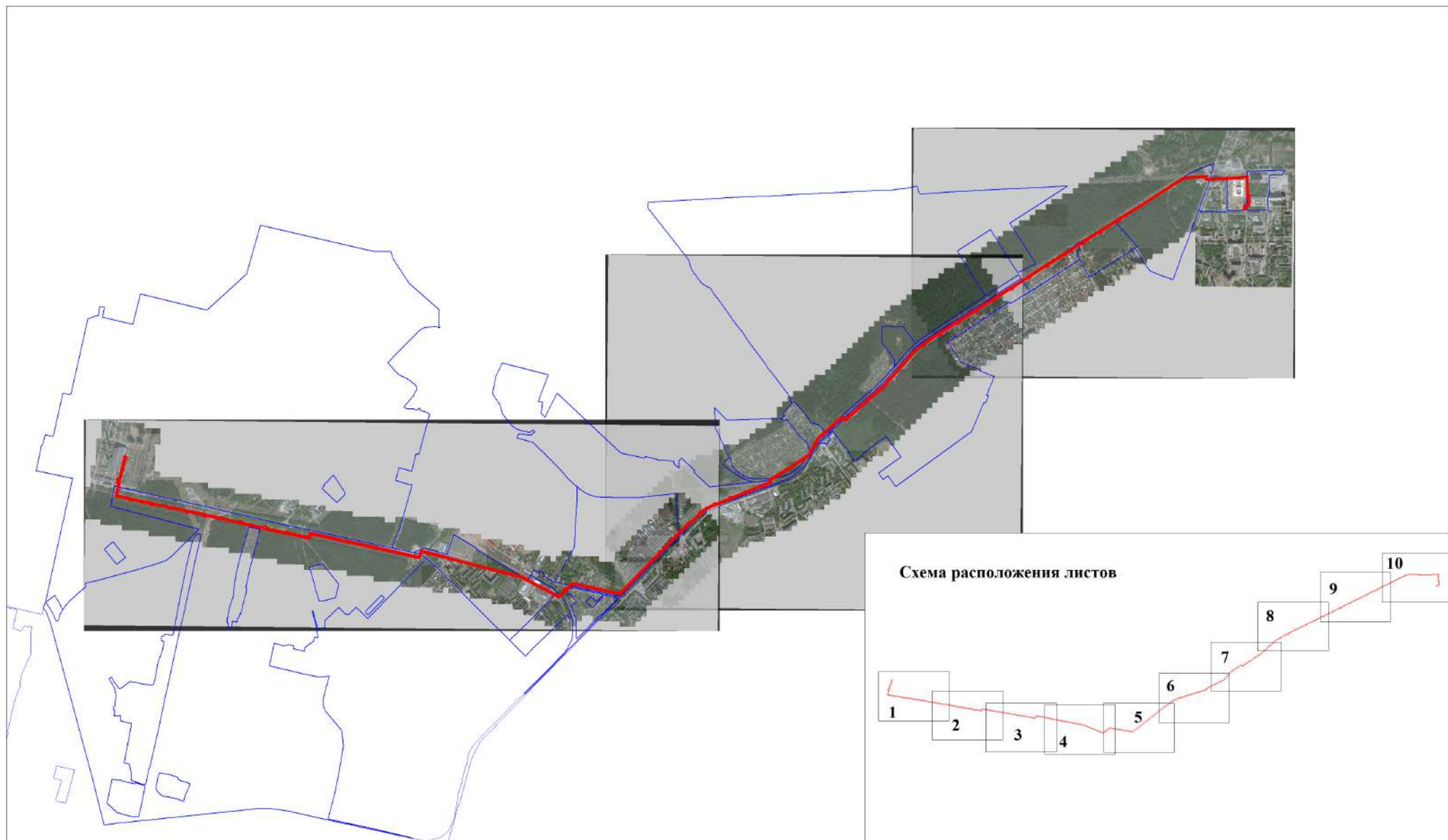
Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений
(определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mт)- 0.10 м

Публичный сервитут
тепломагистраль
Схема расположения границ публичного сервитута

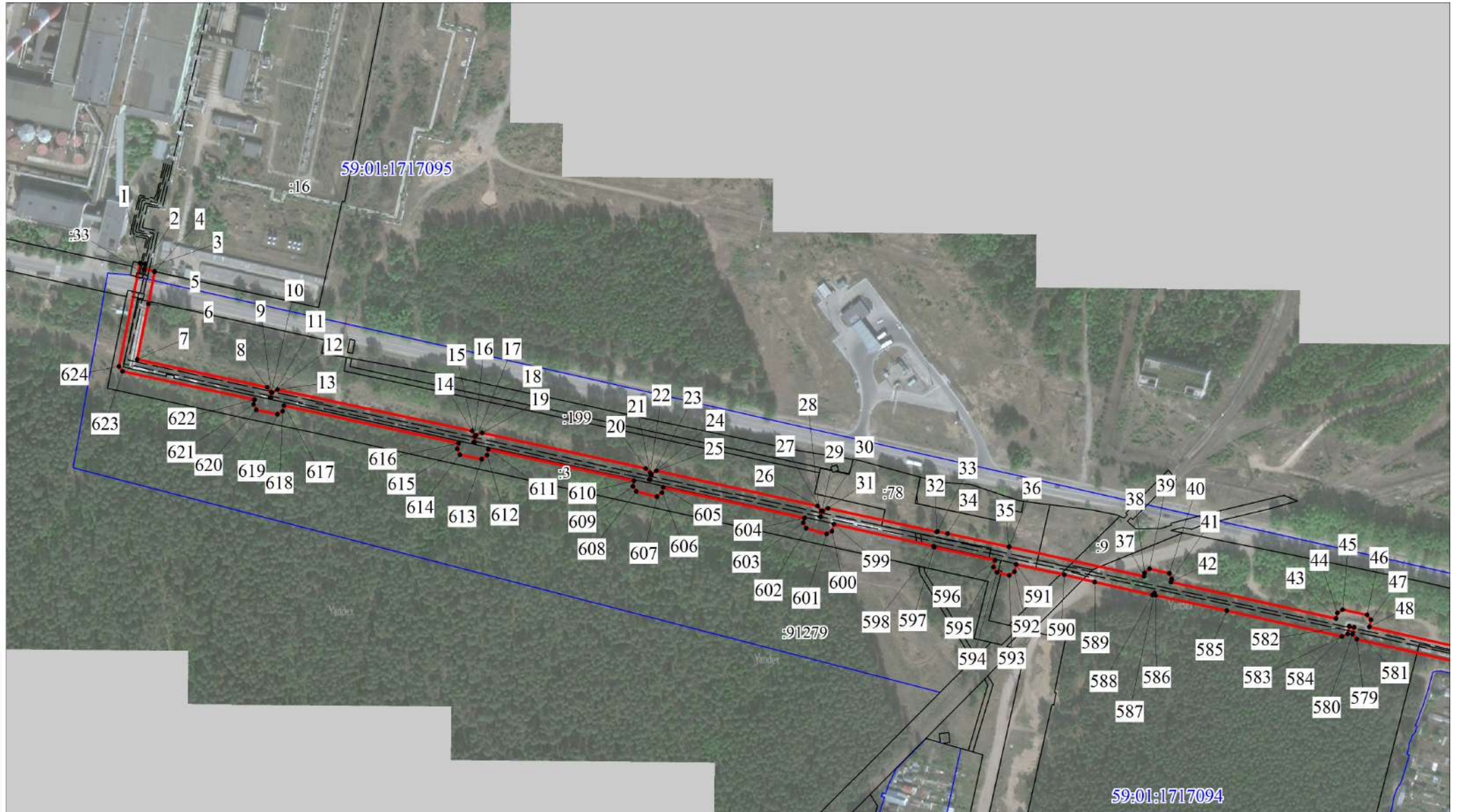


Условные обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - границы земельного участка
-  - номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала

3765

Публичный сервитут тепломагистраль
Схема расположения границ публичного сервитута



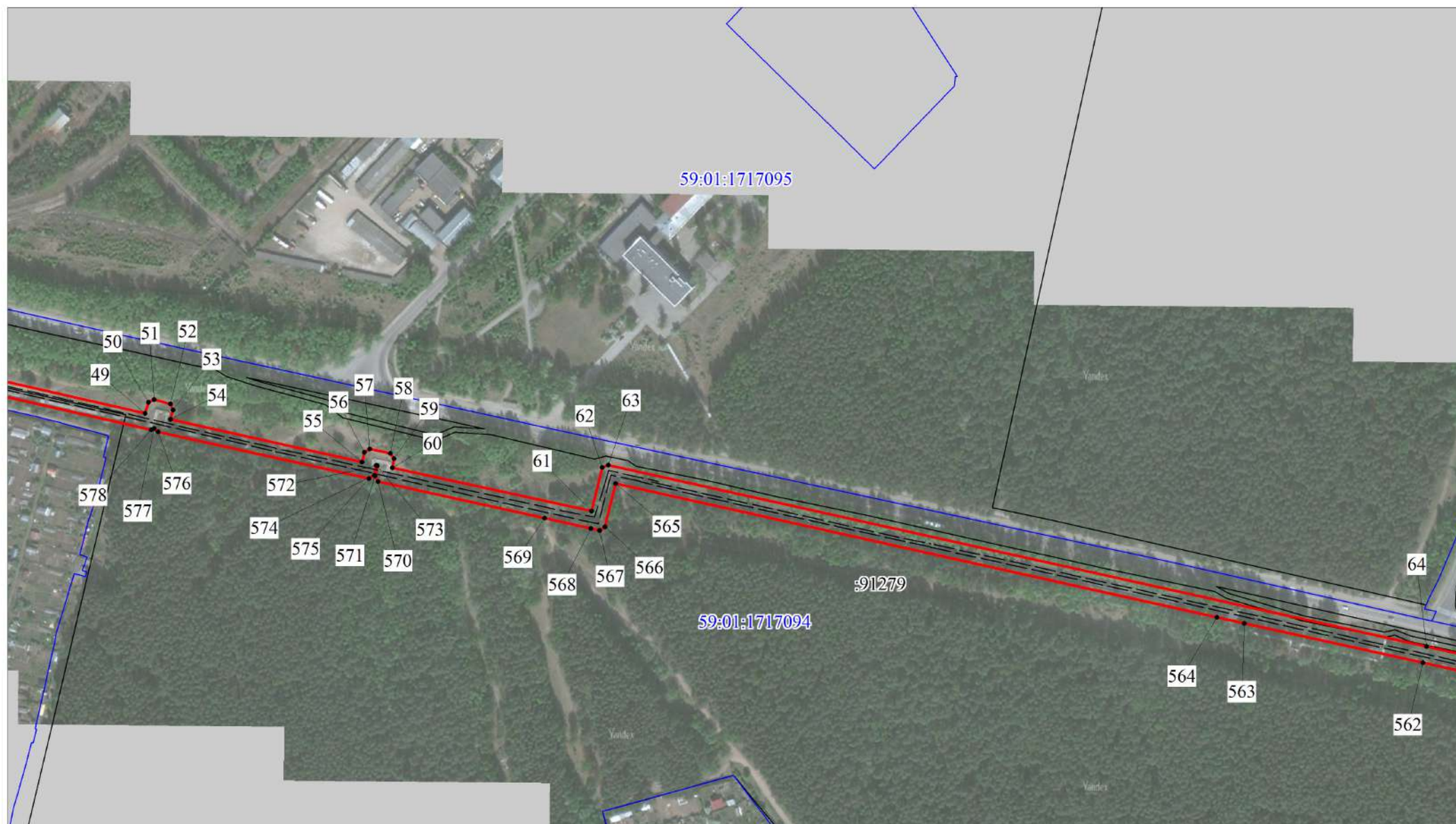
Условные обозначения:

М 1:4000

- - границы публичного сервитута
- - - - - границы теплосети
- — — — — граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка

- - граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Публичный сервитут тепломагистраль
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

М 1:4000

- - границы публичного сервитута
- - - - - границы теплосети
- — — — — граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка

59:32:3410001

• 1

- — — — — граница кадастрового квартала
- 59:01:1717095 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Публичный сервитут тепломагистраль
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

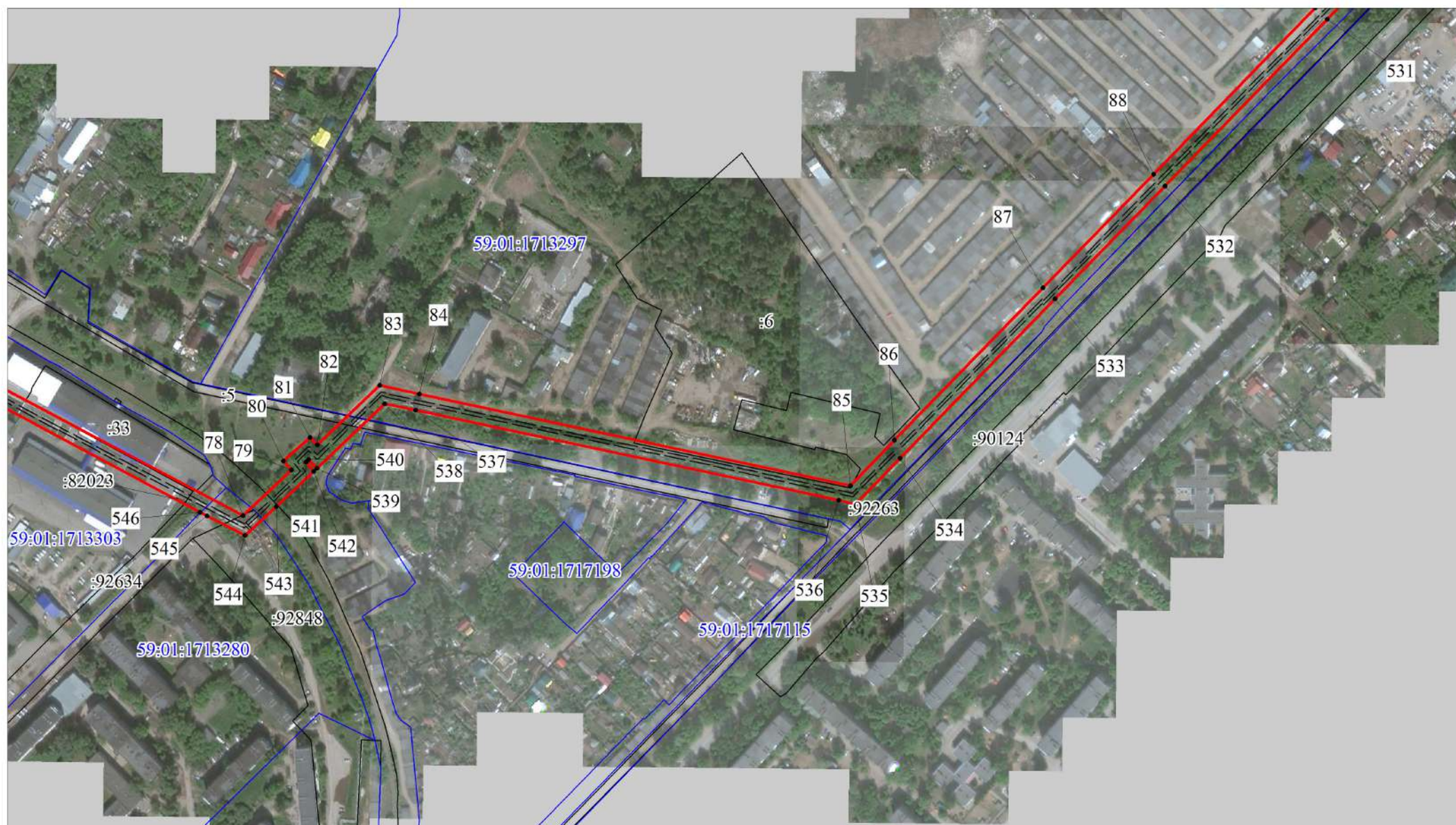
М 1:4000

- - границы публичного сервитута
- - - - - границы теплосети
- (black) - граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка

— (blue) - граница кадастрового квартала
 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала

- (black) - граница кадастрового квартала
- (black) - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Публичный сервитут тепломагистраль
 Схема расположения границ публичного сервитута



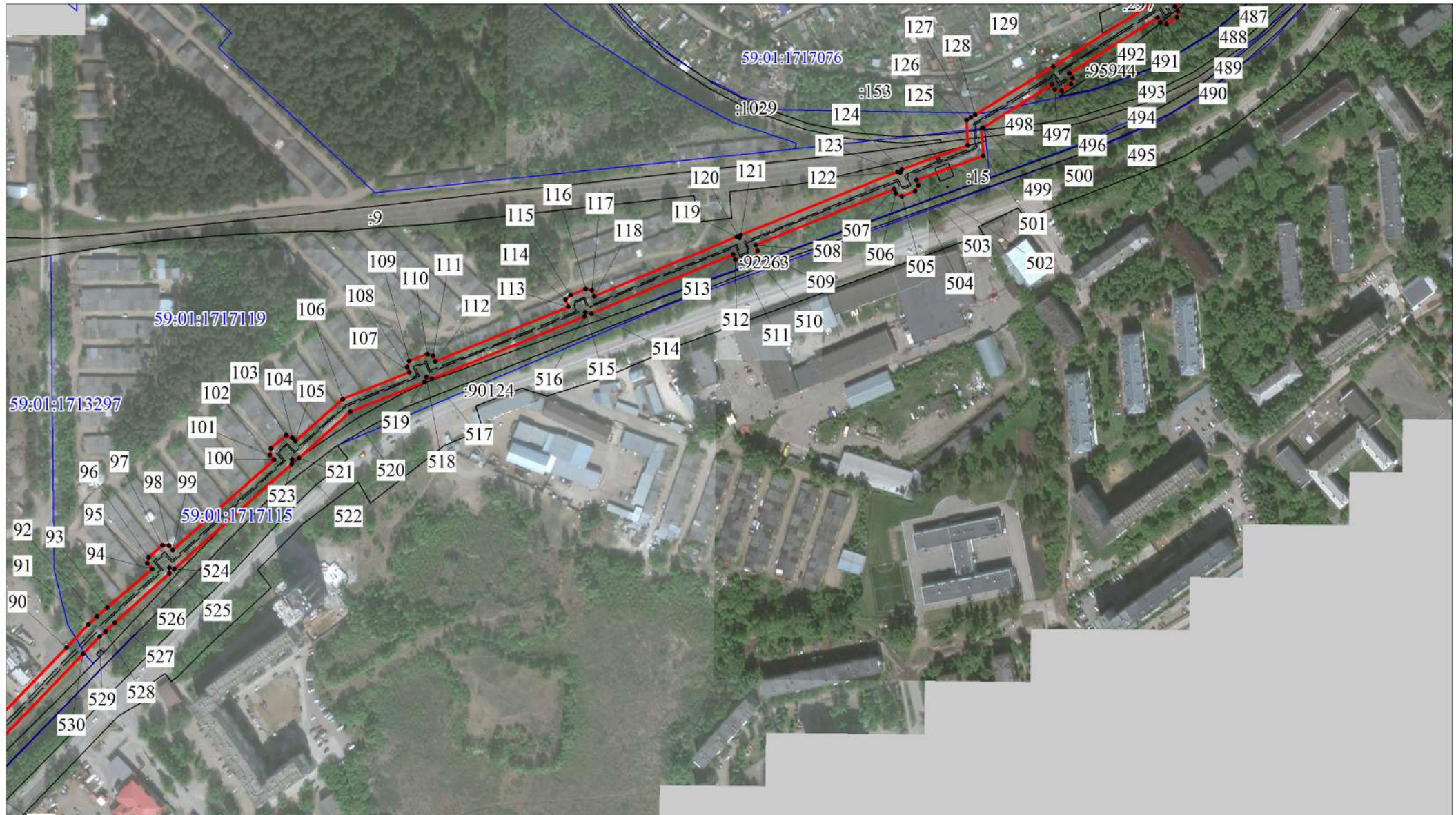
Условные обозначения:

М 1:4000

- - границы публичного сервитута
- - - - - границы теплосети
- (thin) - граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка

- - граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Публичный сервитут тепломагистраль
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

М 1:4000

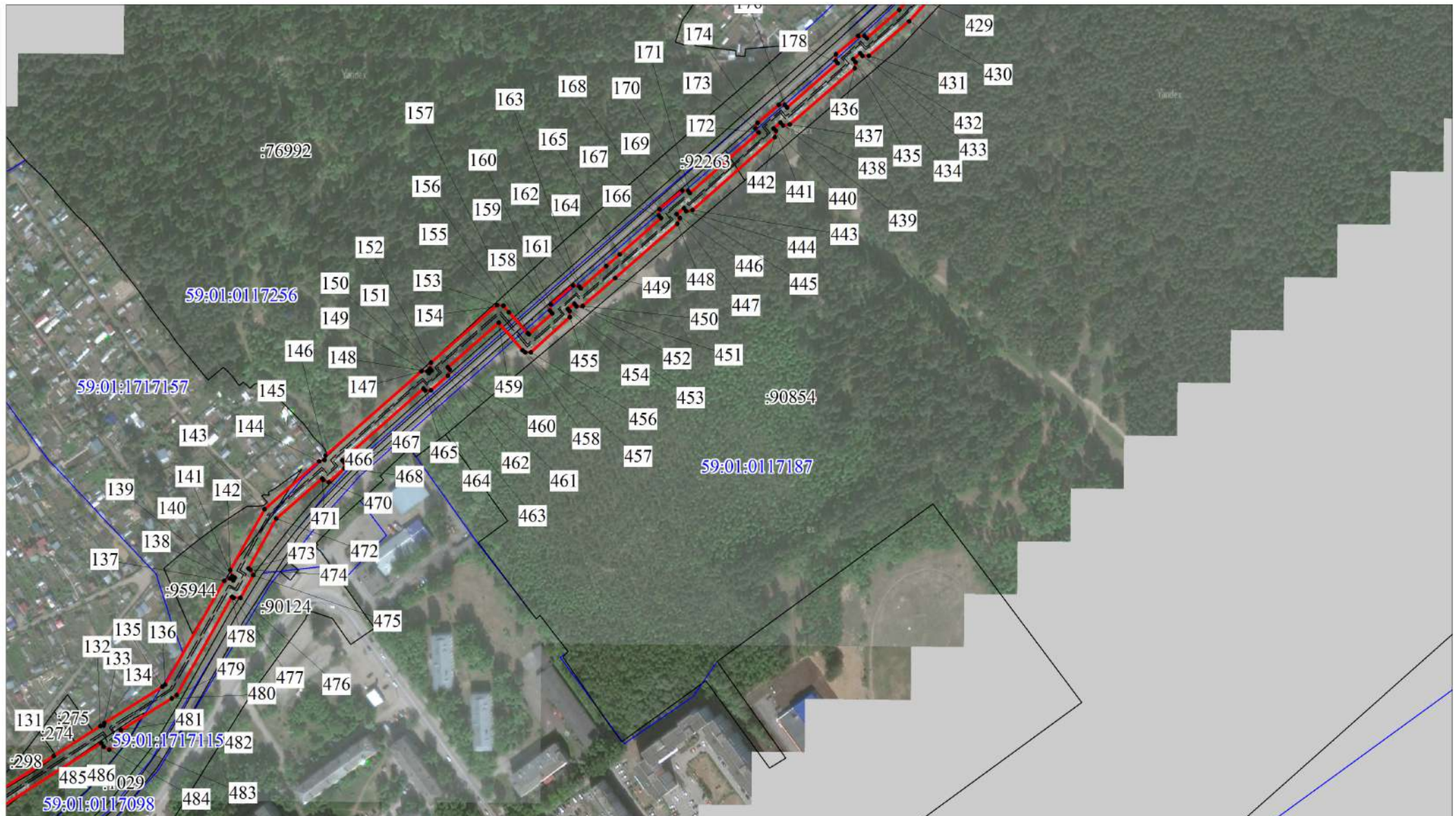
- - границы публичного сервитута
- - - - - границы теплосети
- — — — — граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка

— — — — —
 59:32:3410001

• 1

- — — — — - граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Публичный сервитут тепломагистраль
 Схема расположения границ публичного сервитута

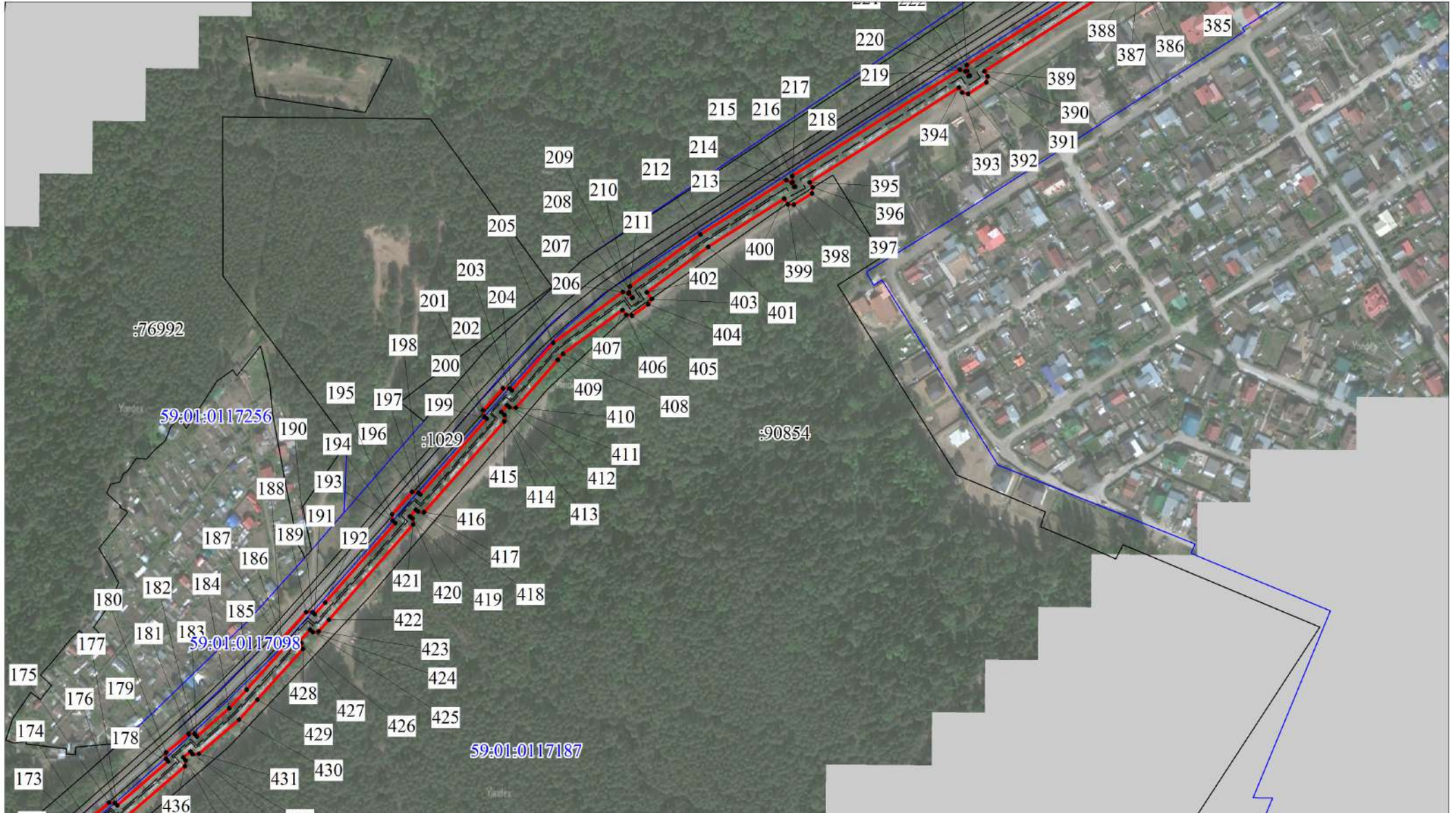


Условные обозначения:

М 1:4000

- | | | | |
|--|--------------------------------|--|---------------------------------|
| | - границы публичного сервитута | | - граница кадастрового квартала |
| | - границы теплосети | | - номер кадастрового квартала |
| | - граница земельного участка | | - характерная точка границы |
| | - номер земельного участка | | |

Публичный сервитут тепломагистраль
 Схема расположения границ публичного сервитута



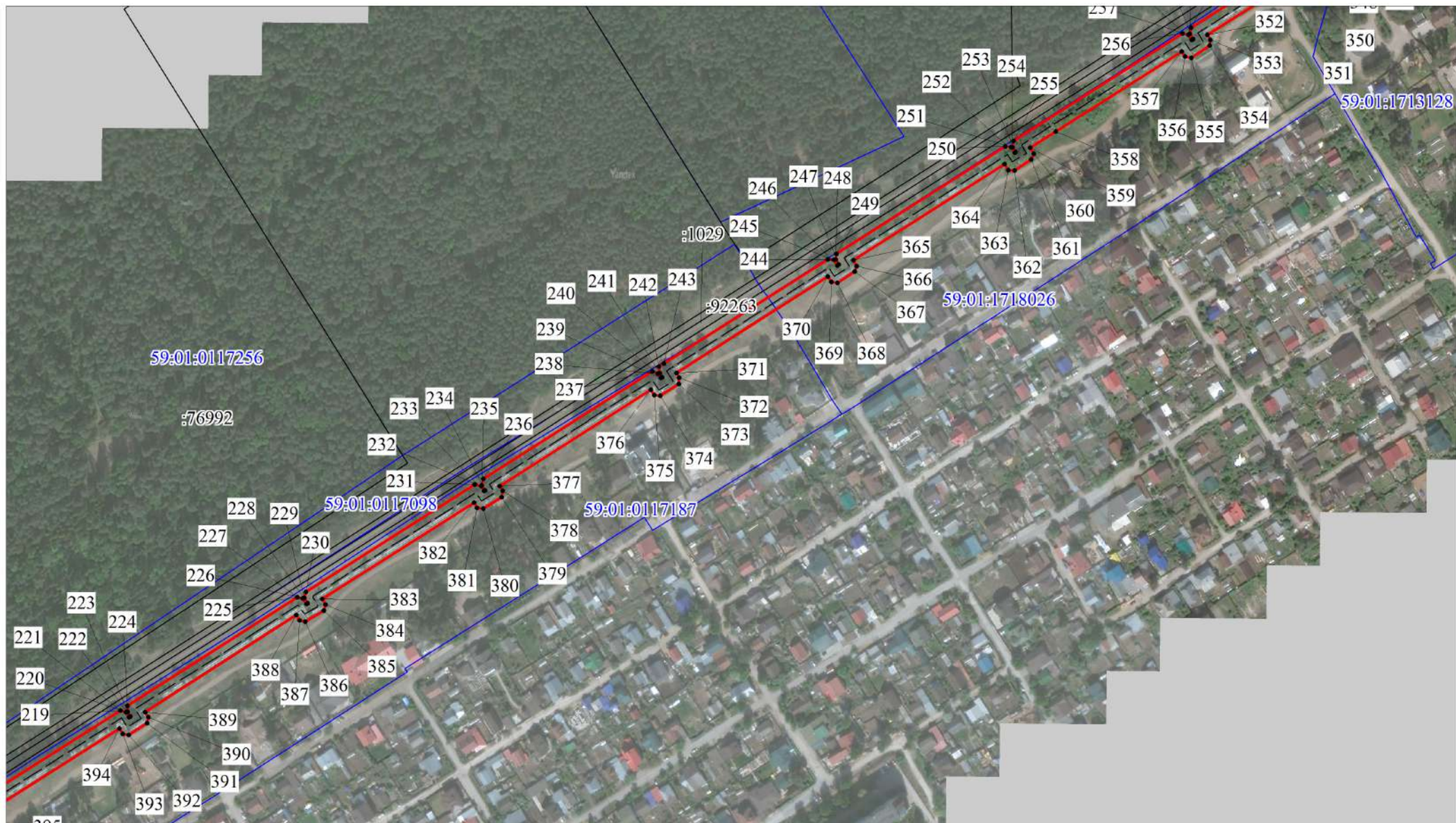
Условные обозначения:

М 1:4000

- - границы публичного сервитута
- - - - - границы теплосети
- — — — — граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка

- - граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Публичный сервитут тепломагистраль Схема расположения границ публичного сервитута



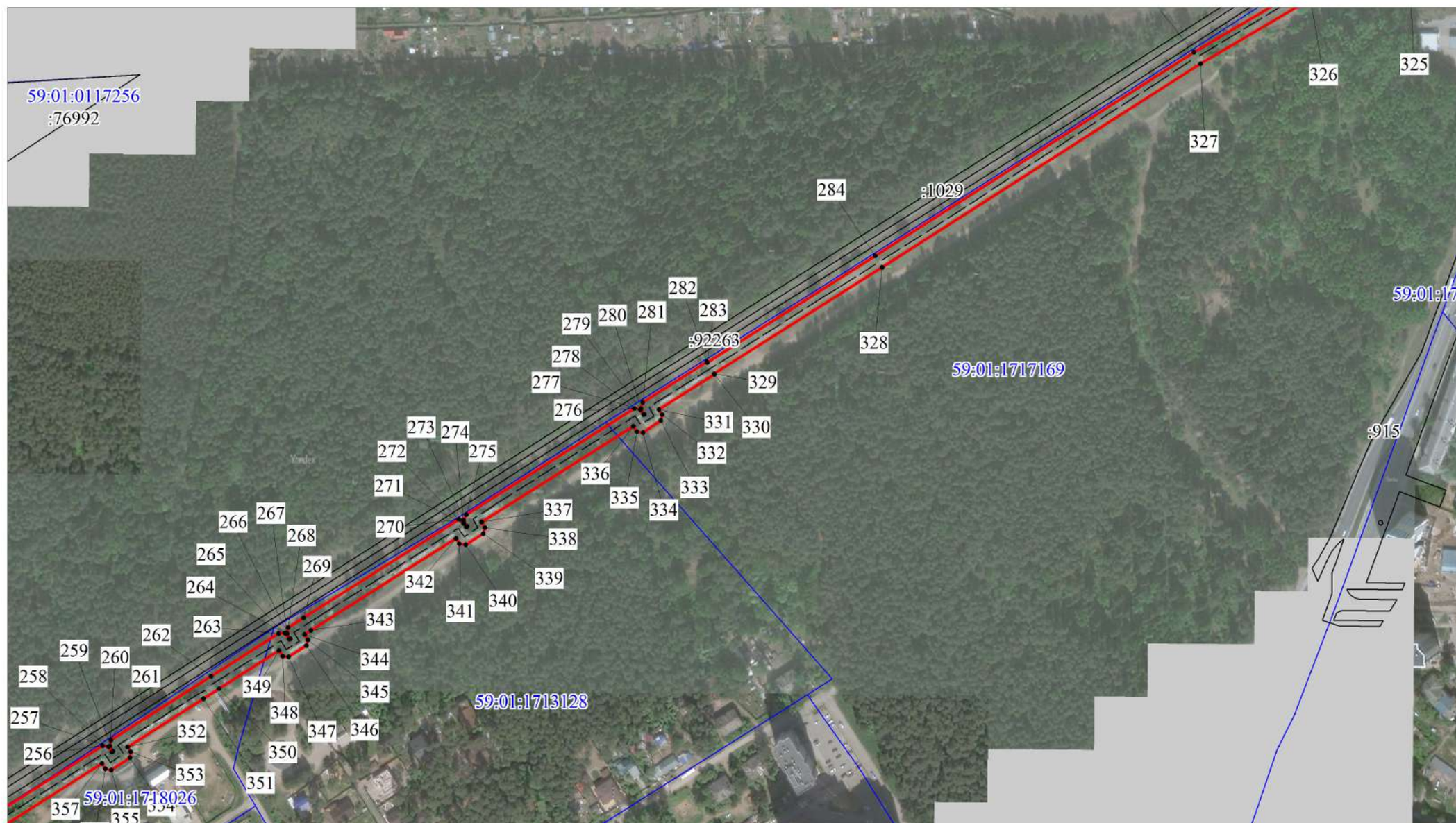
Условные обозначения:

М 1:4000

- - границы публичного сервитута
- - - - - границы теплосети
- — — — — граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка

- - граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Публичный сервитут тепломагистраль
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

М 1:4000

- - границы публичного сервитута
- - - - - границы теплосети
- — — — — граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка

— — — — —
 59:32:3410001

- — — — — - граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Публичный сервитут тепломагистраль
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

М 1:4000

- - границы публичного сервитута
- - - - - границы теплосети
- (black) - граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка

59:32:3410001

- (blue) - граница кадастрового квартала
- - - (blue) - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Описание местоположения границ
 публичный сервитут тепломагистраль
 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 исредняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518937,51	2210781,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	518935,22	2210791,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	518928,42	2210789,82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	518926,01	2210799,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	518905,91	2210795,80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	518907,48	2210789,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	518887,93	2210785,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	518881,94	2210784,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	518882,11	2210783,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	518862,14	2210778,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	518862,57	2210776,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	518842,97	2210772,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	518841,53	2210779,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	518827,37	2210776,03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	518828,97	2210768,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	518749,26	2210750,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	518751,71	2210738,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	518742,28	2210736,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	518739,33	2210748,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	518705,85	2210741,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	518681,34	2210736,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	518638,78	2210728,03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	518617,43	2210828,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	518613,56	2210831,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	518609,47	2210830,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	518609,36	2210830,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	518613,50	2210831,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	518615,79	2210836,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	518584,13	2210985,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	518579,89	2210987,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	518575,59	2210987,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	518575,47	2210987,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	518580,86	2210988,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	518582,72	2210993,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	518555,38	2211119,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	518552,09	2211122,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	518547,10	2211121,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	518546,89	2211122,72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	518550,85	2211123,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-

40	518553,59	2211127,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	518526,87	2211251,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	518522,96	2211254,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	518518,53	2211253,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	518518,32	2211254,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	518523,09	2211255,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	518525,09	2211259,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	518506,98	2211343,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	518507,32	2211344,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	518505,79	2211351,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	518495,47	2211399,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	518495,54	2211399,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	518473,00	2211502,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	518475,53	2211503,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	518478,84	2211507,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	518475,33	2211522,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	518470,81	2211524,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	518468,64	2211523,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	518440,56	2211650,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	518445,04	2211651,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	518447,59	2211655,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	518443,47	2211674,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	518439,60	2211677,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	518434,27	2211676,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	518398,22	2211835,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	518406,61	2211838,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	518408,64	2211842,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	518405,45	2211855,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	518400,84	2211857,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	518393,68	2211855,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	518361,50	2212001,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	518368,76	2212002,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	518371,43	2212006,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	518367,94	2212022,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	518364,03	2212025,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	518357,16	2212024,18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	518324,19	2212176,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	518357,30	2212184,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	518359,07	2212188,82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	518221,57	2212812,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	518189,80	2212956,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	518187,48	2212967,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	518184,54	2212980,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	518177,90	2213010,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	518224,60	2213027,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	518211,59	2213079,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	518181,16	2213200,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	518159,63	2213283,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	518142,41	2213351,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	518098,86	2213521,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	518029,83	2213790,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	518027,94	2213797,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	518003,55	2213843,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-

93	517882,40	2214073,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	517916,71	2214110,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	517923,77	2214104,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	517941,59	2214124,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	517935,83	2214130,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	517980,86	2214177,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	517974,24	2214207,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	517904,88	2214536,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	517939,33	2214570,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	518054,68	2214683,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	518140,57	2214767,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	518266,80	2214891,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	518355,75	2214977,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	518373,34	2214994,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	518379,53	2215001,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	518386,41	2215009,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	518415,78	2215043,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	518420,06	2215039,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	518424,80	2215040,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	518433,80	2215051,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	518433,49	2215056,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	518430,21	2215059,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	518499,06	2215137,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	518502,58	2215134,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	518507,65	2215134,82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	518517,89	2215146,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	518515,98	2215151,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	518513,47	2215153,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	518545,28	2215189,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	518565,87	2215241,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	518569,89	2215239,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	518574,57	2215241,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	518579,77	2215254,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	518578,38	2215259,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	518574,12	2215261,22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	518615,68	2215363,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	518621,40	2215361,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	518624,73	2215364,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	518629,57	2215376,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	518628,49	2215381,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	518623,91	2215383,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	518669,40	2215492,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	518668,30	2215494,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	518670,76	2215495,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	518718,99	2215616,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	518718,30	2215618,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	518720,58	2215619,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	518739,22	2215670,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	518758,32	2215669,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	518760,31	2215672,72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	518762,26	2215676,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	518799,31	2215735,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	518850,67	2215817,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-

146	518888,39	2215877,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	518911,37	2215912,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	518911,74	2215915,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	518913,51	2215915,82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	518941,32	2215960,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	518942,82	2215962,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	519022,16	2216008,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	519023,80	2216012,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	519022,38	2216014,99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	519024,44	2216016,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	519025,54	2216014,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	519030,28	2216012,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	519076,63	2216038,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	519113,28	2216080,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	519114,20	2216085,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	519117,66	2216085,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	519182,03	2216159,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	519181,86	2216164,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	519180,73	2216165,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	519182,53	2216167,32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	519183,97	2216166,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	519188,54	2216166,97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	519232,59	2216217,80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	519231,99	2216222,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	519226,90	2216226,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	519210,78	2216241,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	519210,10	2216242,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	519226,04	2216260,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	519228,19	2216258,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	519233,00	2216258,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	519247,39	2216276,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	519246,77	2216280,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	519245,22	2216282,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	519262,11	2216301,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	519271,00	2216311,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	519298,67	2216343,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	519300,78	2216341,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	519305,65	2216342,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	519319,96	2216359,95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	519319,51	2216364,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	519317,92	2216365,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	519364,09	2216418,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	519367,09	2216416,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	519371,43	2216417,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	519385,27	2216434,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	519385,14	2216438,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	519383,23	2216440,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	519416,90	2216479,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	519418,90	2216477,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	519423,69	2216478,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	519437,88	2216495,22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	519437,84	2216499,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	519435,88	2216501,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-

199	519457,51	2216526,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	519471,72	2216539,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	519503,91	2216569,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	519505,32	2216567,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	519510,13	2216566,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	519531,03	2216585,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	519530,90	2216590,68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	519529,42	2216592,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	519538,43	2216600,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	519599,13	2216654,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	519600,80	2216652,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	519605,59	2216651,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	519622,81	2216667,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	519622,26	2216672,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	519620,84	2216673,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	519678,76	2216724,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	519680,24	2216722,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	519685,25	2216721,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	519702,05	2216737,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	519701,89	2216742,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	519700,46	2216743,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	519736,71	2216775,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	519775,63	2216829,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	519774,42	2216833,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	519771,01	2216836,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
224	519771,39	2216837,07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	519775,47	2216834,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	519779,98	2216835,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	519819,64	2216889,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	519861,17	2216955,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	519859,11	2216959,39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	519855,80	2216961,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	519856,22	2216962,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	519859,66	2216960,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	519864,24	2216959,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	519945,57	2217088,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	519944,34	2217093,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	519940,59	2217095,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	519941,15	2217096,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	519944,57	2217094,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	519949,19	2217094,18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	520031,52	2217223,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	520030,69	2217228,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
242	520026,43	2217231,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
243	520026,89	2217231,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
244	520031,01	2217229,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
245	520035,53	2217230,64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
246	520117,06	2217359,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
247	520115,77	2217364,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
248	520112,23	2217366,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
249	520112,66	2217367,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
250	520116,47	2217365,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
251	520121,34	2217366,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-

252	520203,09	2217495,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
253	520201,29	2217499,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
254	520197,82	2217501,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
255	520198,40	2217502,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
256	520201,45	2217501,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
257	520206,46	2217500,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
258	520208,82	2217504,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
259	520287,95	2217629,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
260	520287,75	2217634,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
261	520283,39	2217636,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
262	520284,03	2217637,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
263	520287,78	2217635,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
264	520292,22	2217636,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
265	520373,82	2217765,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
266	520373,22	2217769,85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
267	520369,06	2217772,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
268	520369,50	2217773,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
269	520373,03	2217770,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
270	520377,78	2217771,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
271	520459,29	2217900,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
272	520458,48	2217905,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
273	520454,48	2217907,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
274	520455,07	2217908,64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
275	520459,07	2217906,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
276	520463,61	2217907,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
277	520511,84	2217983,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
278	520544,33	2218035,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
279	520544,73	2218039,95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
280	520539,97	2218043,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
281	520540,47	2218043,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
282	520544,35	2218041,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
283	520549,03	2218042,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
284	520556,29	2218054,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
285	520631,11	2218172,85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
286	520627,98	2218176,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
287	520625,22	2218178,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
288	520625,75	2218179,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
289	520630,65	2218176,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
290	520634,71	2218178,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
291	520715,27	2218306,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
292	520714,29	2218311,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
293	520710,53	2218313,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
294	520710,92	2218314,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
295	520714,97	2218311,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
296	520719,66	2218313,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
297	520750,39	2218362,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
298	520749,98	2218362,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
299	520830,95	2218490,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
300	520985,38	2218734,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
301	521035,69	2218820,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
302	521038,52	2218899,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
303	521040,99	2218984,08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
304	521022,34	2218984,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-

305	521024,23	2219027,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
306	521030,79	2219165,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
307	521041,16	2219295,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
308	521000,04	2219296,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
309	520903,66	2219296,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
310	520903,44	2219303,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
311	520899,91	2219306,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
312	520866,78	2219306,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
313	520866,70	2219307,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
314	520862,44	2219309,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
315	520849,16	2219309,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
316	520845,47	2219305,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
317	520845,48	2219305,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
318	520823,86	2219305,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
319	520812,16	2219305,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
320	520812,35	2219297,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
321	520812,38	2219274,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
322	520788,76	2219275,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
323	520788,52	2219264,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
324	520819,40	2219263,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
325	520822,98	2219266,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
326	520822,94	2219294,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
327	520853,27	2219294,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
328	520856,10	2219298,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
329	520856,30	2219298,74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
330	520856,31	2219298,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
331	520859,63	2219295,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
332	520892,97	2219295,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
333	520893,02	2219286,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
334	520999,91	2219286,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
335	521030,34	2219285,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
336	521020,81	2219166,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
337	521014,24	2219028,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
338	521011,78	2218975,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
339	521030,71	2218974,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
340	521028,53	2218899,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
341	521025,79	2218823,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
342	520976,84	2218739,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
343	520822,50	2218496,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
344	520741,47	2218367,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
345	520741,05	2218367,99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
346	520714,33	2218325,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
347	520710,47	2218328,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
348	520705,97	2218327,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
349	520696,95	2218313,41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
350	520697,64	2218308,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
351	520701,79	2218306,07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
352	520629,01	2218190,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
353	520624,66	2218192,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
354	520620,20	2218191,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
355	520611,84	2218177,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
356	520612,49	2218173,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
357	520616,57	2218170,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-

358	520546,77	2218059,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
359	520543,71	2218054,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
360	520539,61	2218057,49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
361	520535,23	2218056,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
362	520526,59	2218042,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
363	520527,14	2218038,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
364	520531,42	2218035,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
365	520502,58	2217989,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
366	520494,77	2217977,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
367	520458,39	2217919,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
368	520454,66	2217922,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
369	520450,22	2217921,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
370	520440,85	2217907,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
371	520441,84	2217902,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
372	520445,72	2217900,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
373	520384,95	2217803,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
374	520372,78	2217784,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
375	520368,11	2217787,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
376	520363,85	2217784,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
377	520355,59	2217772,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
378	520355,72	2217767,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
379	520360,34	2217764,64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
380	520287,32	2217649,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
381	520282,86	2217651,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
382	520278,63	2217650,16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
383	520270,09	2217636,78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
384	520270,77	2217632,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
385	520274,83	2217629,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
386	520201,66	2217513,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
387	520198,07	2217515,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
388	520193,44	2217515,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
389	520184,56	2217501,41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
390	520185,03	2217496,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
391	520189,11	2217494,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
392	520115,94	2217378,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
393	520112,22	2217380,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
394	520107,60	2217380,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
395	520098,79	2217366,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
396	520099,38	2217361,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
397	520103,50	2217359,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
398	520030,17	2217243,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
399	520025,92	2217245,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
400	520021,46	2217244,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
401	520013,05	2217230,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
402	520013,94	2217225,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
403	520017,94	2217223,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
404	519944,41	2217107,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
405	519940,55	2217110,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
406	519935,96	2217109,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
407	519927,00	2217095,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
408	519927,98	2217090,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
409	519931,83	2217088,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
410	519859,40	2216973,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-

411	519855,69	2216975,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
412	519851,13	2216974,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
413	519842,40	2216960,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
414	519842,58	2216956,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
415	519847,09	2216953,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
416	519810,22	2216895,18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
417	519775,47	2216847,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
418	519770,16	2216851,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
419	519766,30	2216848,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
420	519757,53	2216836,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
421	519758,20	2216832,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
422	519761,96	2216829,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
423	519728,40	2216783,32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
424	519723,69	2216779,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
425	519687,17	2216747,05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
426	519687,33	2216742,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
427	519688,94	2216740,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
428	519683,94	2216735,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
429	519681,72	2216738,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
430	519676,91	2216738,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
431	519607,44	2216676,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
432	519607,85	2216671,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
433	519609,30	2216670,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
434	519604,23	2216665,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
435	519602,56	2216667,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
436	519598,13	2216668,16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
437	519525,01	2216603,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
438	519516,27	2216595,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
439	519515,77	2216590,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
440	519517,59	2216588,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
441	519508,79	2216580,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
442	519507,40	2216582,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
443	519502,73	2216583,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
444	519464,00	2216548,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
445	519449,00	2216534,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
446	519422,59	2216503,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
447	519422,55	2216498,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
448	519424,48	2216496,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
449	519420,03	2216491,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
450	519417,64	2216493,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
451	519413,23	2216492,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
452	519370,25	2216442,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
453	519369,38	2216437,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
454	519371,77	2216435,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
455	519367,25	2216430,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
456	519365,25	2216431,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
457	519360,63	2216431,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
458	519304,89	2216367,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
459	519304,13	2216363,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
460	519306,44	2216361,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
461	519301,78	2216355,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
462	519298,76	2216358,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
463	519294,52	2216356,05	Геодезический метод; Mt=0.1	-

464	519253,14	2216308,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
465	519231,79	2216283,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
466	519231,47	2216278,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
467	519233,61	2216277,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
468	519229,41	2216271,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
469	519227,84	2216273,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
470	519223,22	2216273,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
471	519196,41	2216243,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
472	519196,28	2216239,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
473	519198,01	2216237,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
474	519218,91	2216219,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
475	519185,01	2216179,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
476	519183,17	2216181,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
477	519178,53	2216179,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
478	519167,42	2216166,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
479	519167,19	2216162,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
480	519168,58	2216161,03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
481	519114,02	2216098,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
482	519112,59	2216099,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
483	519107,92	2216100,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
484	519097,39	2216088,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
485	519099,17	2216084,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
486	519100,13	2216083,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
487	519069,59	2216047,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
488	519031,46	2216026,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
489	519030,50	2216028,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
490	519026,51	2216030,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
491	519009,20	2216020,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
492	519009,20	2216015,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
493	519009,97	2216014,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
494	518935,01	2215971,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
495	518932,34	2215967,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
496	518908,16	2215928,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
497	518904,20	2215930,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
498	518899,64	2215929,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
499	518893,22	2215919,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
500	518895,47	2215915,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
501	518898,45	2215913,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
502	518844,98	2215829,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
503	518841,57	2215831,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
504	518836,84	2215831,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
505	518831,70	2215822,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
506	518832,82	2215818,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
507	518836,53	2215816,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
508	518793,91	2215748,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
509	518790,38	2215750,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
510	518785,66	2215749,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
511	518780,78	2215742,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
512	518781,64	2215737,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
513	518785,50	2215734,95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
514	518752,41	2215682,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
515	518751,86	2215681,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516	518731,21	2215682,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-

517	518712,59	2215630,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
518	518708,50	2215632,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
519	518704,15	2215629,72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
520	518700,00	2215619,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
521	518702,29	2215615,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
522	518705,78	2215613,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
523	518663,03	2215507,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
524	518658,76	2215508,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
525	518654,49	2215506,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
526	518650,22	2215496,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
527	518652,02	2215491,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
528	518655,88	2215489,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
529	518610,59	2215381,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
530	518611,77	2215376,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
531	518608,36	2215375,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
532	518560,92	2215258,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
533	518562,25	2215254,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
534	518558,37	2215252,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
535	518535,66	2215195,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
536	518500,36	2215156,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
537	518499,40	2215151,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
538	518495,78	2215150,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
539	518415,90	2215060,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
540	518416,79	2215056,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
541	518412,61	2215056,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
542	518374,65	2215014,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
543	518368,07	2215007,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
544	518364,26	2215003,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
545	518351,04	2214990,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
546	518258,09	2214900,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
547	518131,73	2214776,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
548	518046,31	2214692,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
549	517925,79	2214574,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
550	517890,90	2214540,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
551	517893,91	2214527,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
552	517961,95	2214205,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
553	517967,01	2214181,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
554	517918,14	2214129,85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
555	517924,67	2214123,64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
556	517922,85	2214121,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
557	517915,74	2214127,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
558	517889,08	2214098,85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
559	517867,31	2214075,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
560	517881,99	2214046,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
561	517884,77	2214040,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
562	517993,27	2213836,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
563	518016,25	2213793,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
564	518018,01	2213785,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
565	518028,59	2213745,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
566	518086,81	2213517,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
567	518130,37	2213348,43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
568	518147,74	2213280,41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
569	518168,97	2213197,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-

570	518189,71	2213116,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
571	518199,51	2213076,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
572	518209,63	2213036,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
573	518166,25	2213020,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
574	518163,84	2213016,95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
575	518172,41	2212977,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
576	518177,72	2212953,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
577	518209,52	2212810,05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
578	518239,16	2212673,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
579	518243,75	2212652,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
580	518345,20	2212194,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
581	518312,38	2212186,47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
582	518309,55	2212182,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
583	518311,07	2212175,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
584	518319,03	2212140,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
585	518346,63	2212013,47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
586	518351,02	2212011,18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
587	518358,71	2212012,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
588	518358,85	2212012,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
589	518351,39	2212010,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
590	518348,88	2212006,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
591	518384,27	2211845,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
592	518386,89	2211842,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
593	518385,75	2211840,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
594	518424,98	2211666,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
595	518428,85	2211663,41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
596	518434,01	2211664,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
597	518434,89	2211660,82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
598	518429,05	2211659,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
599	518426,90	2211655,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
600	518446,69	2211566,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
601	518458,50	2211511,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
602	518460,24	2211510,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
603	518458,79	2211509,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
604	518468,73	2211464,85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
605	518474,10	2211441,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
606	518481,96	2211404,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
607	518476,47	2211403,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
608	518473,82	2211399,07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
609	518476,01	2211389,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
610	518480,00	2211386,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
611	518485,36	2211388,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
612	518495,33	2211341,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
613	518496,13	2211340,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
614	518512,70	2211264,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
615	518507,55	2211262,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
616	518505,40	2211258,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
617	518509,86	2211242,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
618	518514,00	2211240,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
619	518517,64	2211241,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
620	518541,02	2211132,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
621	518536,82	2211131,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
622	518533,79	2211128,08	Геодезический метод; Mt=0.1	-

623	518537,84	2211112,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
624	518541,80	2211109,47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
625	518546,18	2211110,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
626	518570,11	2210998,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
627	518565,67	2210997,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
628	518562,72	2210993,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
629	518565,91	2210976,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
630	518570,41	2210974,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
631	518574,75	2210975,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
632	518603,39	2210841,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
633	518599,13	2210840,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
634	518596,90	2210835,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
635	518600,13	2210819,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
636	518604,46	2210817,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
637	518608,09	2210818,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
638	518629,67	2210716,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
639	518633,55	2210714,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
640	518730,77	2210734,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
641	518733,70	2210721,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
642	518766,76	2210729,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
643	518763,90	2210741,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
644	518841,20	2210757,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
645	518840,71	2210760,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
646	518869,42	2210766,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
647	518877,02	2210768,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
648	518877,34	2210766,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
649	518896,11	2210770,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
650	518895,08	2210775,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
651	518920,47	2210780,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
652	518921,03	2210777,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	518937,51	2210781,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410998 - кадастровый номер квартала
- :12 - границы учтенного земельного участка
- :12 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Схема расположения листов

2	1
---	---

Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Схема расположения листов

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



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса
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	516503.44	2228454.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516491.41	2228469.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516493.93	2228471.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516482.26	2228486.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516479.60	2228484.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516466.38	2228500.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516466.58	2228501.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516462.95	2228505.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516451.30	2228519.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516456.06	2228523.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516461.89	2228528.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516457.42	2228533.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516447.79	2228526.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516431.25	2228548.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	516431.98	2228549.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	516427.51	2228555.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	516426.94	2228555.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	516416.02	2228571.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	516409.42	2228585.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	516408.92	2228587.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	516408.89	2228588.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	516415.42	2228589.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	516428.20	2228601.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	516436.46	2228609.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	516439.10	2228611.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	516447.89	2228601.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	516455.64	2228607.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	516450.88	2228613.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	516448.87	2228611.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516442.59	2228619.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516425.01	2228641.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516428.87	2228644.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516423.95	2228650.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516414.81	2228642.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516434.42	2228617.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516431.62	2228615.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516422.98	2228606.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516411.92	2228596.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516407.94	2228595.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516407.89	2228595.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516407.37	2228595.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516404.76	2228611.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516405.68	2228611.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516405.22	2228613.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516413.27	2228617.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516399.44	2228646.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	516410.34	2228654.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	516404.29	2228662.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	516398.55	2228657.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	516399.80	2228656.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	516390.18	2228648.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	516400.10	2228627.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	516394.62	2228626.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	516396.10	2228619.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	516395.02	2228619.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	516395.28	2228618.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	516346.76	2228608.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	516346.40	2228608.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	516346.24	2228609.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	516344.44	2228609.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	516342.78	2228617.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	516335.42	2228615.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	516336.98	2228608.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	516335.95	2228608.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	516337.95	2228597.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	516339.27	2228597.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	516344.46	2228572.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	516355.20	2228573.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	516354.20	2228581.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	516350.40	2228580.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	516346.65	2228599.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	516347.84	2228599.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	516347.52	2228601.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	516348.32	2228601.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	516397.12	2228611.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	516397.43	2228610.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	516400.43	2228591.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	516401.16	2228586.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	516401.57	2228586.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	516402.34	2228583.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	516409.52	2228568.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	516420.93	2228550.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	516420.83	2228550.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	516417.31	2228548.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	516421.67	2228542.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	516425.06	2228544.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	516425.30	2228544.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	516425.35	2228544.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	516442.33	2228521.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	516441.43	2228520.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	516455.92	2228502.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	516455.84	2228502.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	516455.91	2228501.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	516453.26	2228499.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	516457.84	2228494.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	516460.64	2228496.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	516478.74	2228473.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	516481.32	2228475.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	516483.29	2228473.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	516480.75	2228471.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	516491.93	2228457.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	516486.43	2228452.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	516491.36	2228445.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516503.44	2228454.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	516531.48	2228304.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
105	516527.31	2228310.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	516521.45	2228305.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	516520.92	2228306.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	516509.63	2228297.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	516500.77	2228308.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	516501.08	2228309.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	516494.92	2228315.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	516494.24	2228315.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	516489.34	2228321.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	516491.23	2228323.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	516486.13	2228330.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	516483.96	2228328.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	516478.59	2228335.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	516479.55	2228336.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	516474.09	2228343.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	516473.81	2228343.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	516466.15	2228352.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	516450.04	2228372.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	516442.23	2228382.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	516445.23	2228384.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	516457.85	2228394.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	516461.34	2228389.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	516469.58	2228396.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	516464.86	2228401.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	516462.76	2228400.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	516459.39	2228404.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	516440.75	2228390.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	516437.84	2228388.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	516432.17	2228395.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	516432.65	2228396.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	516423.79	2228407.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	516453.19	2228430.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	516448.62	2228437.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	516450.00	2228438.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	516431.40	2228463.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	516421.03	2228477.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	516420.46	2228478.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	516419.69	2228479.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	516420.86	2228480.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
144	516415.67	2228487.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	516408.71	2228482.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	516409.05	2228481.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	516400.88	2228475.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	516387.70	2228495.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	516388.21	2228495.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	516387.49	2228496.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	516389.05	2228497.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	516384.25	2228503.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	516382.97	2228502.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	516382.86	2228502.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	516381.34	2228501.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	516367.67	2228510.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	516348.95	2228541.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	516327.29	2228537.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	516327.03	2228540.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	516317.96	2228537.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	516318.15	2228536.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	516305.49	2228534.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	516305.43	2228534.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	516302.42	2228533.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	516301.29	2228537.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	516296.60	2228536.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	516297.36	2228532.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	516287.34	2228531.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	516287.20	2228532.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	516278.84	2228530.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	516278.90	2228530.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	516278.70	2228530.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	516267.35	2228555.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	516267.80	2228555.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	516266.59	2228559.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	516270.69	2228570.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	516274.24	2228582.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	516275.80	2228587.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	516276.24	2228587.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	516277.12	2228589.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	516289.77	2228592.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	516292.91	2228574.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
183	516293.81	2228575.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	516294.89	2228567.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	516301.69	2228568.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	516295.77	2228600.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	516279.22	2228597.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	516281.12	2228603.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	516288.31	2228604.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	516286.87	2228611.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	516275.34	2228609.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	516271.67	2228599.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	516268.40	2228590.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	516268.70	2228590.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	516266.92	2228585.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	516263.41	2228573.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	516261.92	2228569.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	516244.76	2228605.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	516234.37	2228626.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	516226.56	2228624.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	516221.71	2228643.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	516223.00	2228643.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	516221.85	2228648.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	516220.95	2228653.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	516213.82	2228652.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	516210.13	2228651.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	516210.97	2228646.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	516211.97	2228641.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	516214.29	2228641.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	516221.18	2228615.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	516230.31	2228617.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	516237.80	2228602.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	516256.32	2228563.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	516255.21	2228563.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	516256.83	2228554.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	516257.81	2228554.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	516258.29	2228553.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	516259.56	2228553.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	516273.94	2228521.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	516280.36	2228522.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	516280.51	2228521.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
222	516281.96	2228521.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	516288.94	2228510.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
224	516312.50	2228516.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	516324.21	2228502.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	516322.74	2228500.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	516327.22	2228494.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	516334.85	2228500.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	516315.34	2228524.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	516292.36	2228519.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	516289.61	2228523.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	516298.46	2228525.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	516298.83	2228523.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	516307.09	2228525.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	516306.89	2228526.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	516326.59	2228530.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	516345.05	2228533.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	516362.01	2228504.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	516376.83	2228495.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	516381.40	2228489.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	516381.84	2228489.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
242	516398.98	2228464.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
243	516413.20	2228475.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
244	516413.82	2228474.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
245	516414.37	2228473.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
246	516422.91	2228461.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
247	516421.42	2228460.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
248	516428.26	2228451.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
249	516429.82	2228452.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
250	516440.13	2228439.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
251	516437.50	2228437.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
252	516437.69	2228437.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
253	516433.50	2228433.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
254	516437.84	2228428.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
255	516413.14	2228408.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
256	516414.13	2228407.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
257	516410.56	2228404.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
258	516415.04	2228398.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
259	516417.80	2228400.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
260	516418.70	2228399.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-

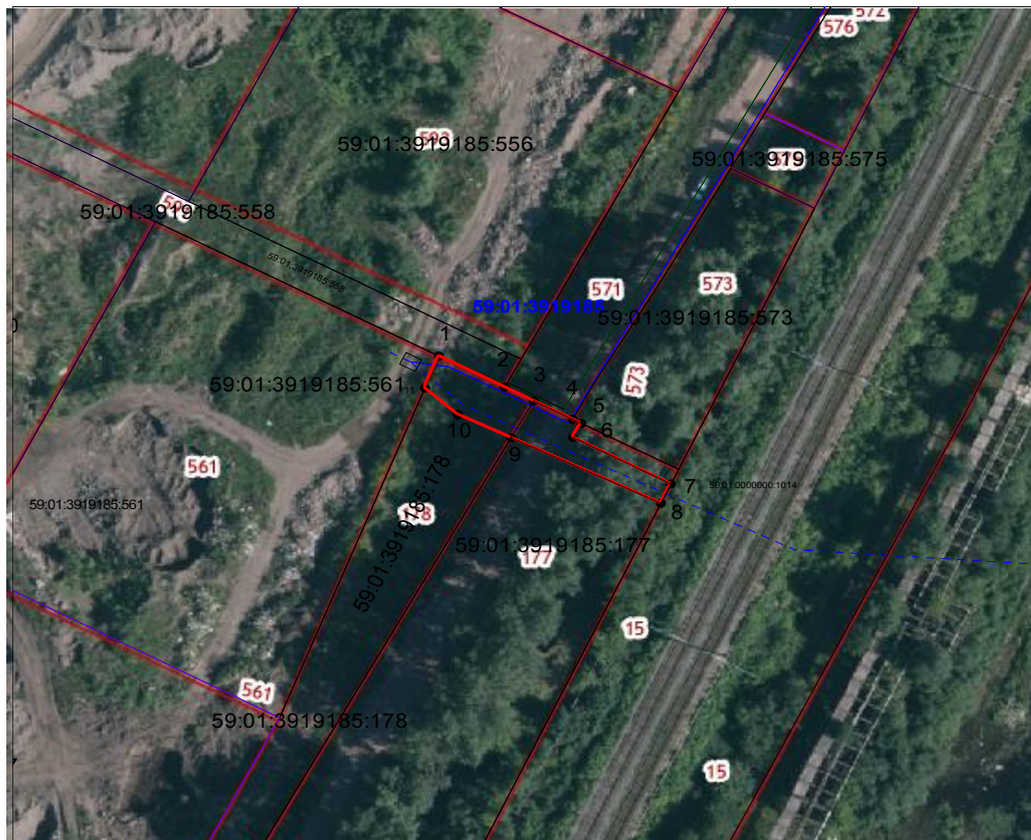
1	2	3	4	5
261	516419.87	2228400.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
262	516422.21	2228397.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
263	516420.08	2228395.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
264	516425.36	2228388.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
265	516427.38	2228389.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
266	516431.97	2228383.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
267	516426.74	2228378.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
268	516431.80	2228373.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
269	516436.44	2228377.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
270	516444.16	2228367.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
271	516460.33	2228347.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
272	516467.81	2228338.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
273	516466.60	2228337.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
274	516467.00	2228337.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
275	516455.13	2228327.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
276	516459.87	2228321.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
277	516471.51	2228331.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
278	516472.09	2228330.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
279	516472.61	2228331.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
280	516482.66	2228317.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
281	516488.10	2228310.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
282	516473.87	2228304.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
283	516476.83	2228297.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
284	516492.51	2228304.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
285	516493.71	2228303.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
286	516494.87	2228304.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
287	516508.33	2228286.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	516531.48	2228304.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ЛЭП 6 кВ, ЛЭП 0,4 кВ, РЛК 6 кВ для электроснабжения нежилых зданий по адресу: Пермский край, г.Пермь, ул.1905 года (кад.номера зем.участков 59:01:3919185:561, :535, :564)

Местоположение: Пермский край, Пермский г.о, Мотовилихинский район

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 295 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:3919185:178 - 140 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:3919185:177 - 155 кв.м.)



№№	X	Y
1	522452.93	2236555.19
2	522447.08	2236566.53
3	522444.50	2236571.51
4	522441.03	2236578.24
5	522440.25	2236579.74
6	522437.64	2236578.26
7	522428.84	2236595.18
8	522425.24	2236593.46
9	522437.55	2236567.63
10	522441.92	2236558.46
11	522446.93	2236552.77
1	522452.93	2236555.19

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:3919185 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:3919185:57 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:1200

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений
(определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mт)- 0.10 м

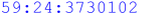
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка границы объекта
-  - Надписи кадастрового номера земельного участка
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница объекта
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала

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

**Публичный сервитут под объект: " ВЛ 0,4 кВ по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Космонавта Леонова, 97
(кад. номер зем. участка 59:01:4416138:58)"**

(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 ± ΔP)	492 м ² ± 8 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут под объект: "ВЛ 0,4 кВ по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Космонавта Леонова, 97 (кад. номер зем. участка 59:01:4416138:58)" Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Для строительства объекта электросетеязяства "ВЛ 0,4 кВ по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Космонавта Леонова, 97 (кад. номер зем. участка 59:01:4416138:58)"

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	510 578,96	2 228 829,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	510 597,64	2 228 822,48		0,10	
3	510 610,24	2 228 830,70		0,10	
4	510 611,96	2 228 836,74		0,10	
5	510 619,68	2 228 860,47		0,10	
6	510 622,62	2 228 859,65		0,10	
7	510 621,27	2 228 854,76		0,10	
8	510 613,68	2 228 828,17		0,10	
9	510 598,08	2 228 817,99		0,10	
10	510 577,76	2 228 826,17		0,10	
11	510 550,68	2 228 832,42		0,10	
12	510 550,52	2 228 832,37		0,10	
13	510 514,36	2 228 817,17		0,10	
14	510 513,14	2 228 820,07		0,10	
15	510 513,70	2 228 820,28		0,10	
16	510 531,98	2 228 827,31		0,10	
17	510 551,99	2 228 836,22		0,10	

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
1	510 578,96	2 228 829,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :9** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Линия электропередачи
- 59:01:2510409 - 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

В целях размещения объектов электросетевого хозяйства, подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4586, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ж. р. Заозерье (кад. номер зем. участка 59:01:2510409:215)"

(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)	64 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	533858.81	2235506.09	Аналитический метод	0.1	-
2	533858.35	2235508.02	Аналитический метод	0.1	-
3	533857.86	2235510.06	Аналитический метод	0.1	-
4	533843.12	2235502.93	Аналитический метод	0.1	-
5	533844.04	2235499.10	Аналитический метод	0.1	-
1	533858.81	2235506.09	Аналитический метод	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 -

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 публичного сервитута

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Отдыха, 2а. Кадастровый номер сооружения 59:01:4510453:185 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов).

(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 ($P \pm \Delta P$), м ²	15 ± 1
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Иное сооружение (Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Отдыха, 2а)</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

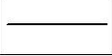
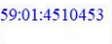
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516581.88	2224924.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516579.42	2224921.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516580.95	2224920.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516582.48	2224918.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Объект капитального строительства
	Объект капитального строительства
	Граница объекта землеустройства
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница охранной зоны
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Дзержинский район, ул.1-я Колхозная, 53. Кадастровый номер сооружения 59:01:0000000:95874 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов).

(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 ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: иное сооружение (Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Дзержинский район, ул.1-я Колхозная, 53)</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

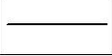
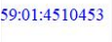
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517310.07	2223877.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	517310.30	2223881.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	517304.79	2223881.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	517304.85	2223879.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Объект капитального строительства
	Объект капитального строительства
	Граница объекта землеустройства
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница охранной зоны
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Орджоникидзевский район, ул.Павловский 5-й проезд, 2а. Кадастровый номер сооружения 59:01:3710303:279 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов).

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

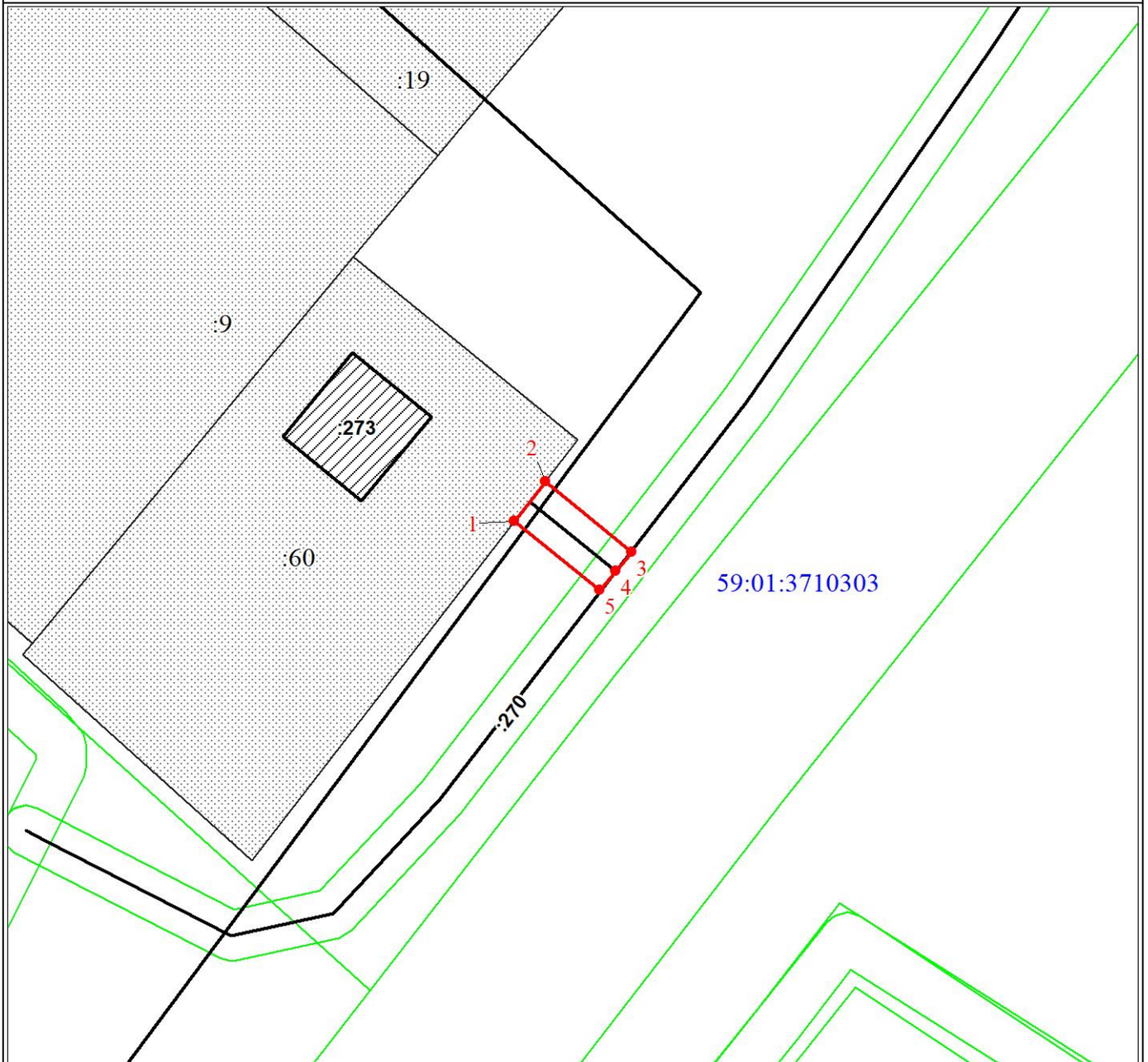
Раздел 1

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: иное сооружение (Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Орджоникидзевский район, ул.Павловский 5-й проезд, 2а)</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

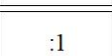
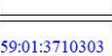
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	532602.77	2247781.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	532605.95	2247783.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	532600.29	2247790.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Объект капитального строительства
	Объект капитального строительства
	Граница объекта землеустройства
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница охранной зоны
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Корсуньская 2-я, дом № 47. Кадастровый номер сооружения 59:01:3310004:147 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов).

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

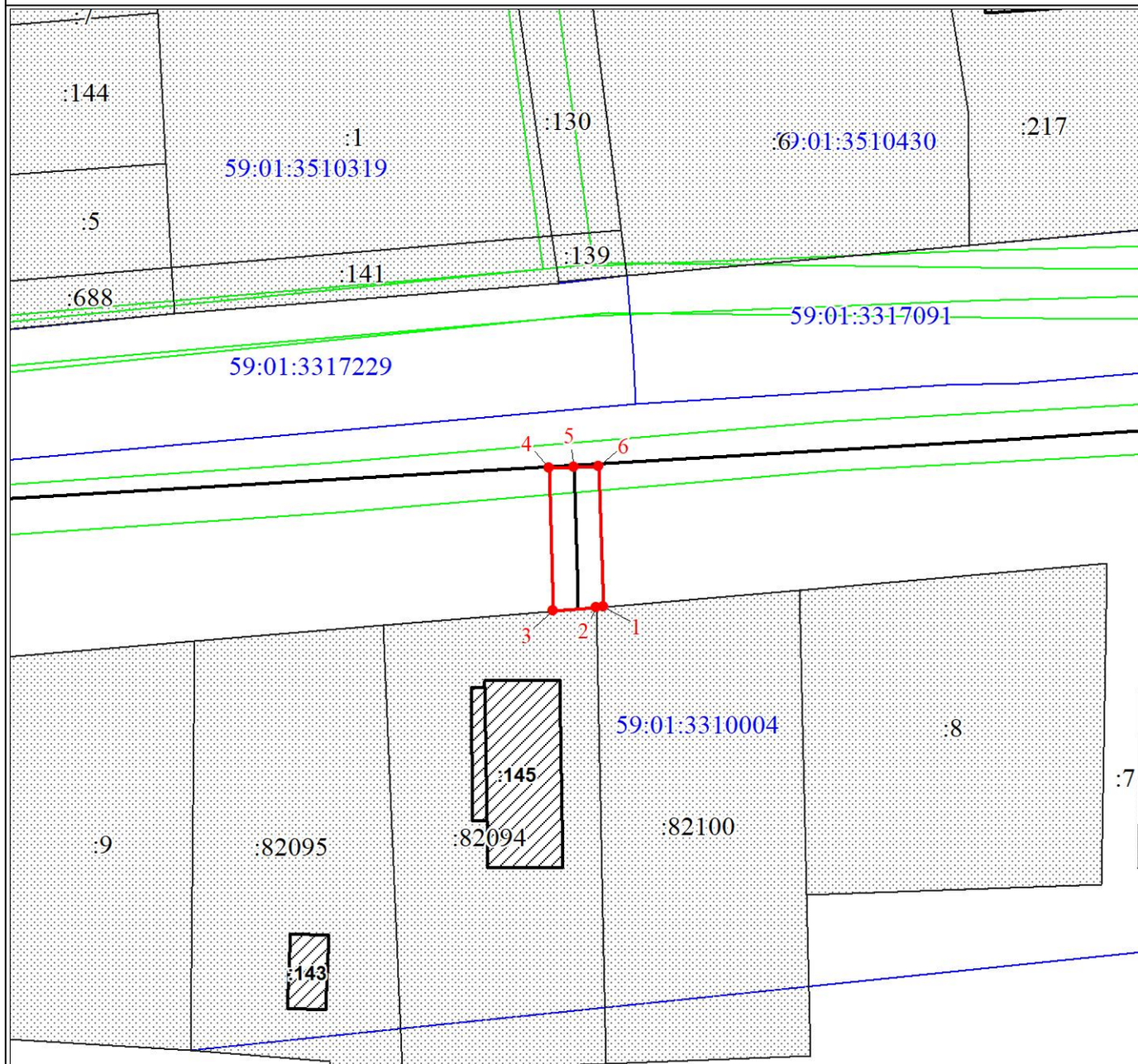
Раздел 1

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Иное сооружение (Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Корсуньская 2-я, дом № 47)</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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	533444.84	2241871.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	533444.79	2241871.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	533444.51	2241867.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	533455.96	2241867.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Объект капитального строительства
	Объект капитального строительства
	Граница объекта землеустройства
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница охранной зоны
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Дзержинский район, ул.Отдыха, 4. Кадастровый номер сооружения 59:01:4510453:186 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов).

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

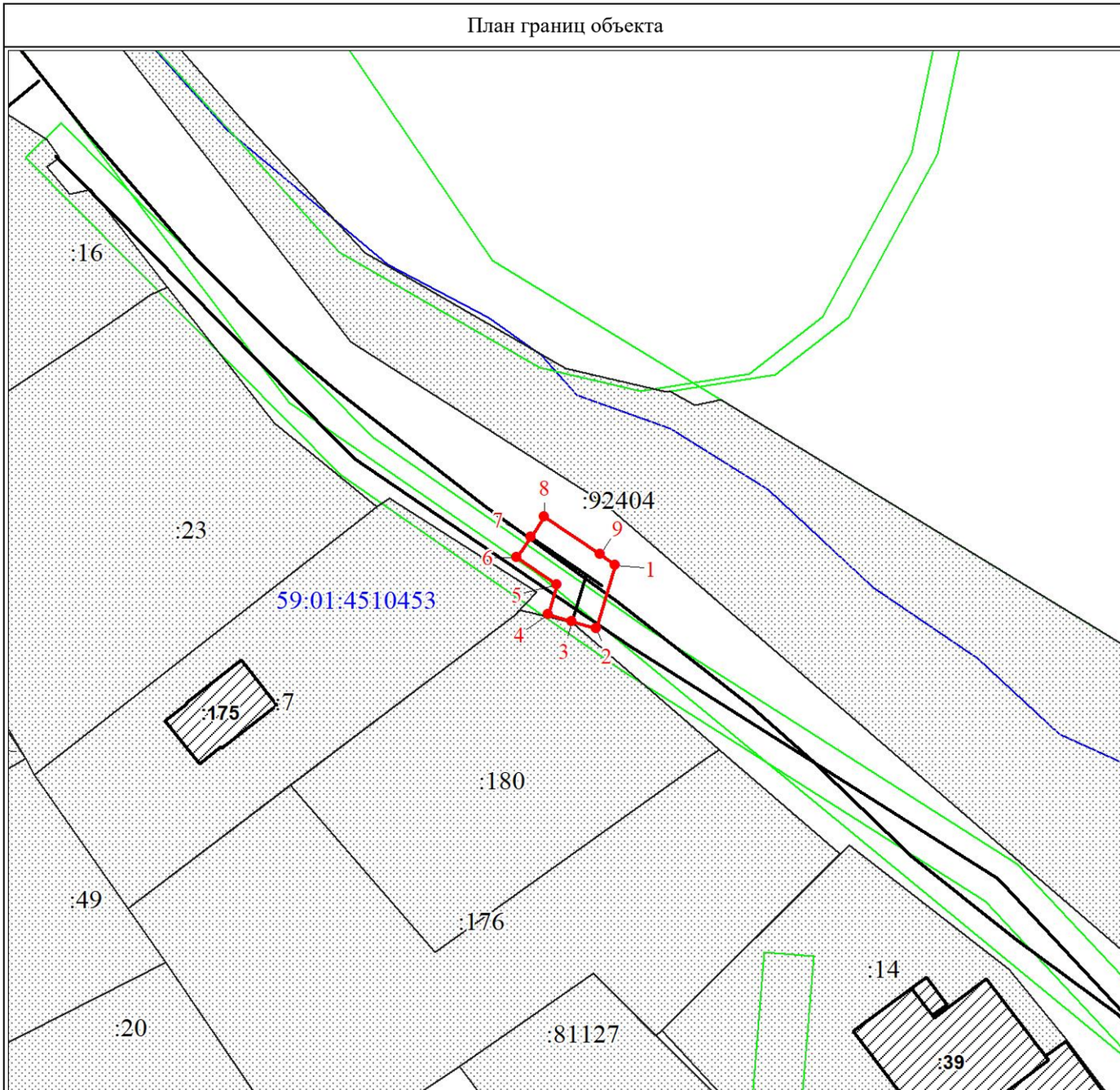
Раздел 1

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: иное сооружение (Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Дзержинский район, ул.Отдыха, 4)</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

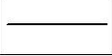
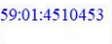
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516544.00	2224969.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516538.80	2224968.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516539.37	2224966.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516539.94	2224964.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Объект капитального строительства
	Объект капитального строительства
	Граница объекта землеустройства
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница охранной зоны
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г.Пермь, Свердловский район, ул. 3-я Ферма, 2, уч.73. Кадастровый номер сооружения 59:01:4411365:500 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов).

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

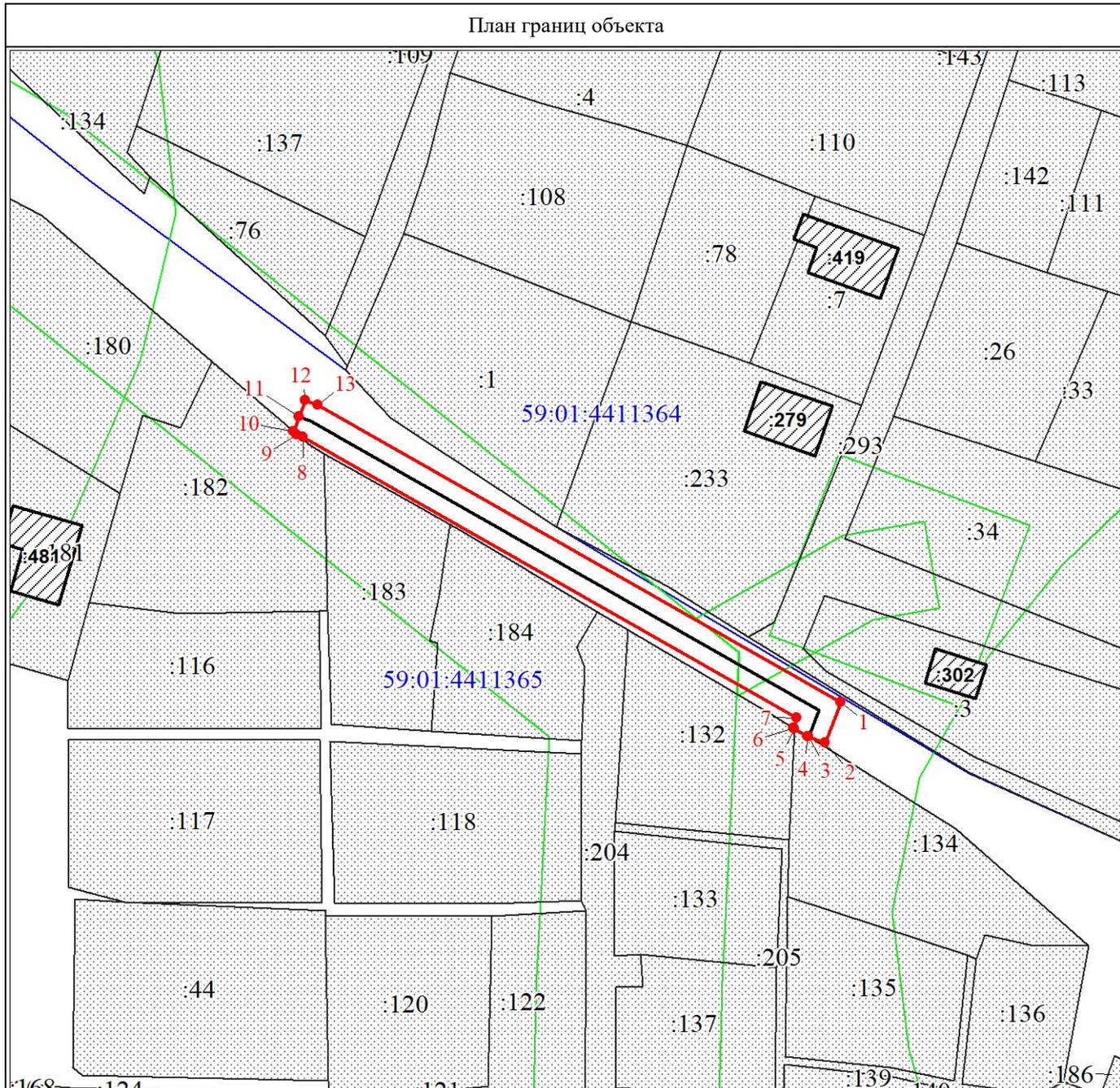
Раздел 1

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	284 ± 6
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: иное сооружение (газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г.Пермь, Свердловский район, ул. 3-я Ферма, 2, уч.73)</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

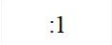
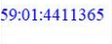
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510545.14	2234172.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	510540.53	2234170.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	510541.24	2234169.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	510541.29	2234168.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

План границ объекта



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

	Объект капитального строительства
	Объект капитального строительства
	Граница объекта землеустройства
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница охранной зоны
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Дзержинский район, ул. 9 Января, 16, лит. И. Кадастровый номер сооружения 59:01:0000000:95642 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов).

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

Раздел 1

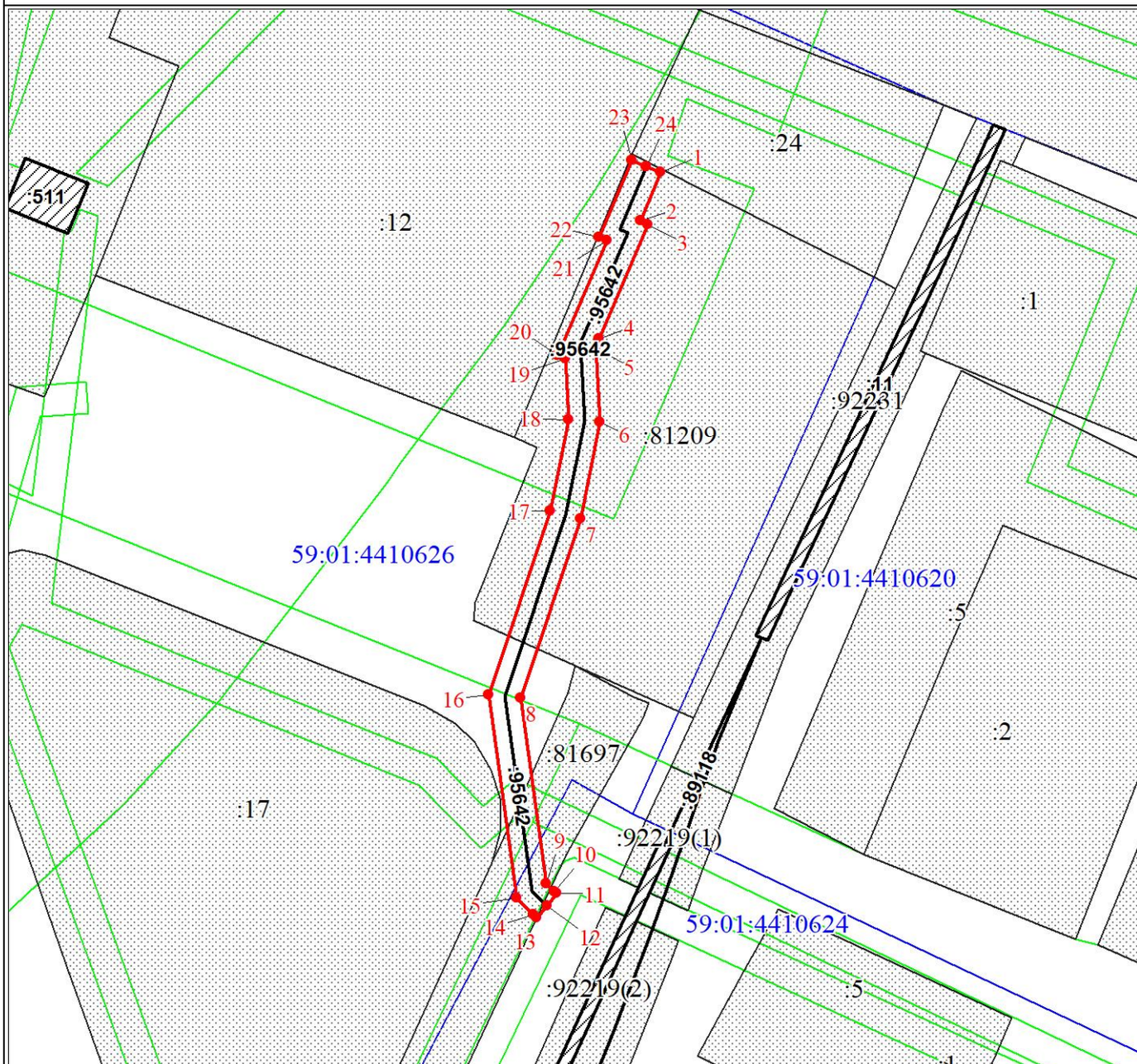
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 7
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Иное сооружение (Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Дзержинский район, ул. 9 Января, 16, лит. И)</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
1	517414.67	2225845.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	517408.48	2225842.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	517408.06	2225843.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	517393.38	2225837.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

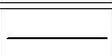
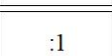
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5	517392.29	2225836.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	517382.73	2225837.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	517370.29	2225834.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	517347.34	2225827.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	517323.56	2225830.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	517322.55	2225831.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	517322.28	2225831.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	517320.74	2225830.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	517319.20	2225829.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	517319.59	2225828.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	517321.68	2225826.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	517347.72	2225823.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	517371.31	2225830.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	517383.01	2225833.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	517390.80	2225832.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	517391.20	2225831.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	517405.96	2225838.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	517406.38	2225837.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	517416.23	2225841.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	517415.45	2225843.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	517414.67	2225845.02	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

	Объект капитального строительства
	Объект капитального строительства
	Граница объекта землеустройства
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница охранной зоны
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г.Пермь, Свердловский район, ул.Мраморная, 1ж. Кадастровый номер сооружения 59:01:4219171:410 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов).

(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 ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 7
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Иное сооружение (Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г.Пермь, Свердловский район, ул.Мраморная, 1ж)</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
1	516495.88	2236607.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516495.54	2236605.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516495.20	2236603.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516513.98	2236600.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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			
5	516542.68	2236596.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	516563.27	2236592.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	516592.63	2236587.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	516592.47	2236586.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	516596.35	2236585.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	516597.51	2236590.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	516595.46	2236590.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	516563.95	2236596.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	516543.28	2236600.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	516514.62	2236604.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516495.88	2236607.60	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 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			

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Свердловский район, ул.Василия Васильева, 8. Кадастровый номер сооружения 59:01:4411068:595 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов).

(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 ($P \pm \Delta P$), м ²	547 ± 8
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: иное сооружение (Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Свердловский район, ул.Василия Васильева, 8)</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>

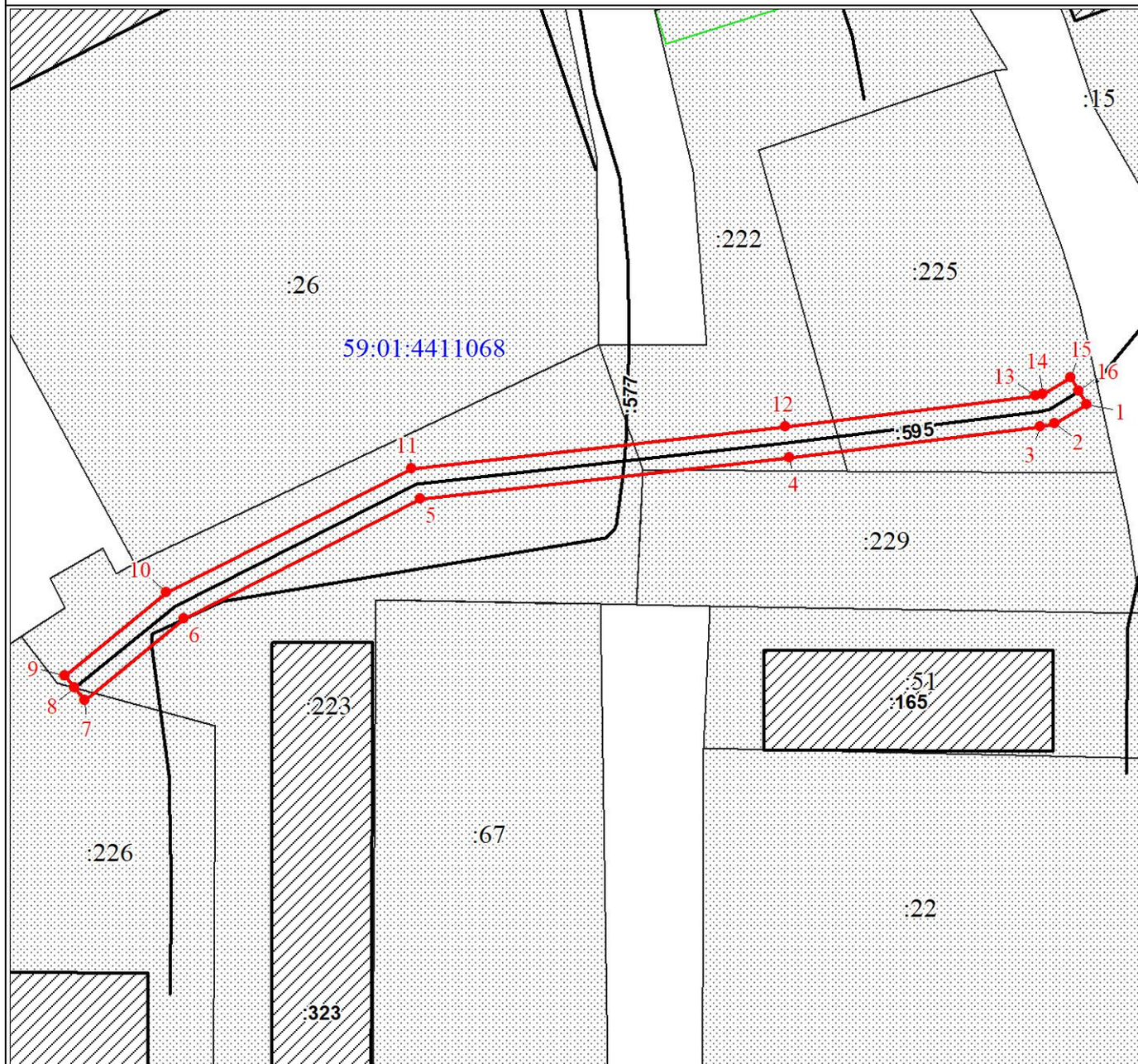
Раздел 2

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
1	511165.48	2232775.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	511163.03	2232771.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	511162.66	2232769.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	511158.68	2232737.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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

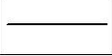
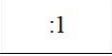
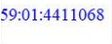
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

План границ объекта



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

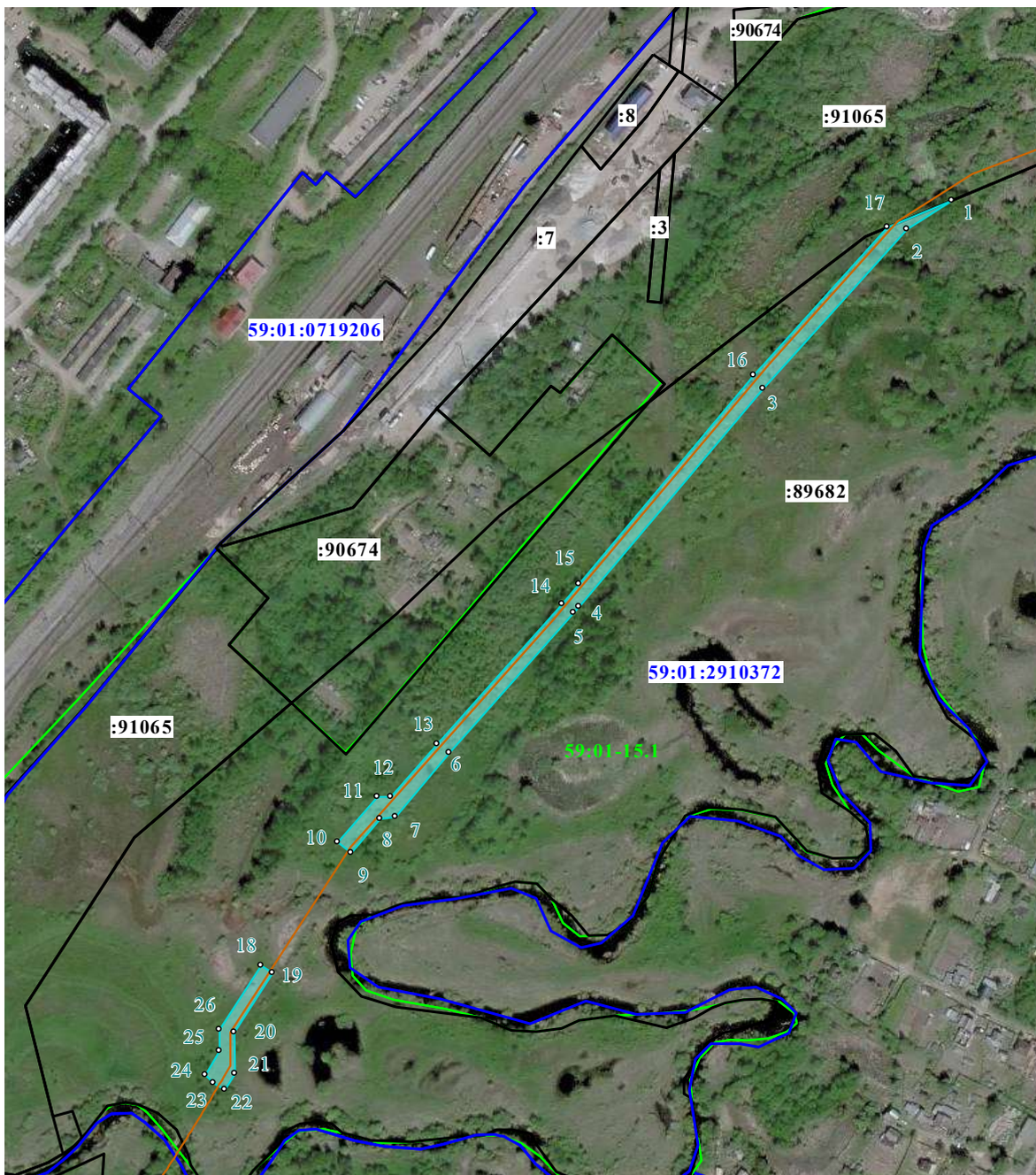
	Объект капитального строительства
	Объект капитального строительства
	Граница объекта землеустройства
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница охранной зоны
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Пермский край, г. Пермь, Пермское городское лесничество, Верхне-Курьинское участковое лесничество, квартал № 32 (выделы 3,5-6,)
(земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:89682)



М 1:5000

Условные обозначения



- проектные границы публичного сервитута и характерные точки



- границы земельных участков, прошедших государственный кадастровый учет



- граница кадастрового квартала



- граница Пермского городского лесничества, расположенного на землях населенных пунктов города Перми, занятых городскими лесами

:55 - кадастровый номер земельного участка

59:01:0710042 - кадастровый номер кадастрового квартала

- проектное местоположение инженерного сооружения "Разработка ПСД на реконструкцию напорного коллектора инв.№3956 от РНС-3 "Гайва" (строительство второй нитки) в рамках проекта "Сети канализации правого берега г. Перми"

59:01-15.1 - регистрационный номер Пермского городского лесничества

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Пермский край, г. Пермь, Пермское городское лесничество, Верхне-Курьинское участковое лесничество,
квартал № 32 (выделы 3,5-6,) (земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:89682).

№	X	Y	метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат
1	527497.00	2236062.04	геодезический метод	0.1
2	527475.88	2236028.42	геодезический метод	0.1
3	527357.00	2235920.82	геодезический метод	0.1
4	527194.31	2235782.63	геодезический метод	0.1
5	527189.92	2235778.68	геодезический метод	0.1
6	527085.28	2235685.34	геодезический метод	0.1
7	527037.60	2235645.21	геодезический метод	0.1
8	527036.28	2235633.63	геодезический метод	0.1
9	527010.94	2235612.18	геодезический метод	0.1
10	527018.90	2235602.06	геодезический метод	0.1
11	527052.68	2235631.92	геодезический метод	0.1
12	527052.83	2235641.55	геодезический метод	0.1
13	527091.96	2235676.54	геодезический метод	0.1
14	527196.24	2235770.15	геодезический метод	0.1
15	527211.30	2235782.74	геодезический метод	0.1
16	527366.69	2235913.98	геодезический метод	0.1
17	527477.15	2236013.96	геодезический метод	0.1
1	527497.00	2236062.04	геодезический метод	0.1
18	526926.71	2235544.17	геодезический метод	0.1
19	526921.06	2235552.75	геодезический метод	0.1
20	526876.64	2235523.99	геодезический метод	0.1
21	526846.07	2235524.41	геодезический метод	0.1
22	526833.76	2235516.76	геодезический метод	0.1
23	526839.02	2235508.43	геодезический метод	0.1
24	526844.86	2235502.27	геодезический метод	0.1
25	526863.18	2235512.92	геодезический метод	0.1
26	526878.99	2235513.29	геодезический метод	0.1
18	526926.71	2235544.17	геодезический метод	0.1

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Дзержинский район, ул.Алтайская, 2. Кадастровый номер сооружения 59:01:0000000:95356 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов).

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

Раздел 1

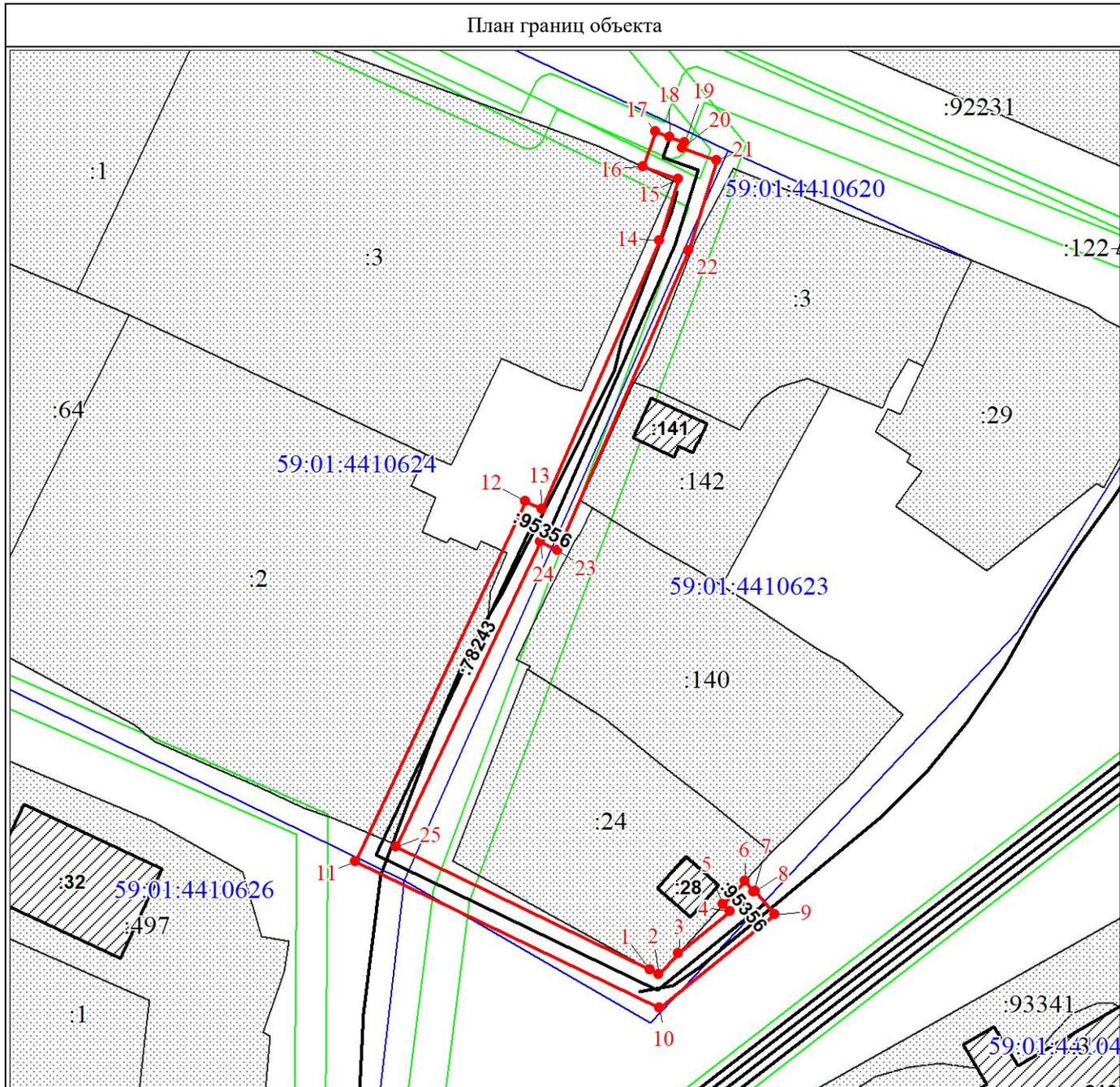
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	676 ± 9
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Иное сооружение (Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Дзержинский район, ул.Алтайская, 2)</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
1	517158.31	2225972.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	517157.70	2225973.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	517160.43	2225976.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	517165.91	2225983.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

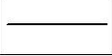
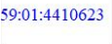
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5	517166.90	2225982.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	517169.92	2225984.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	517168.44	2225986.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	517168.63	2225986.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	517165.53	2225988.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	517153.29	2225973.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	517172.47	2225934.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	517219.54	2225956.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	517218.51	2225958.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	517253.60	2225973.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	517261.54	2225976.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	517263.20	2225971.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	517267.74	2225973.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	517267.07	2225975.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	517266.40	2225977.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	517265.62	2225976.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	517264.02	2225981.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	517252.20	2225977.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	517213.09	2225960.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	517214.18	2225958.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	517174.35	2225939.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	517158.31	2225972.74	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			

План границ объекта



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

	Объект капитального строительства
	Объект капитального строительства
	Граница объекта землеустройства
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница охранной зоны
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, мкр.Ново-Гайвинская, 35. Кадастровый номер сооружения 59:01:3210127:178 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов).

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

Раздел 1

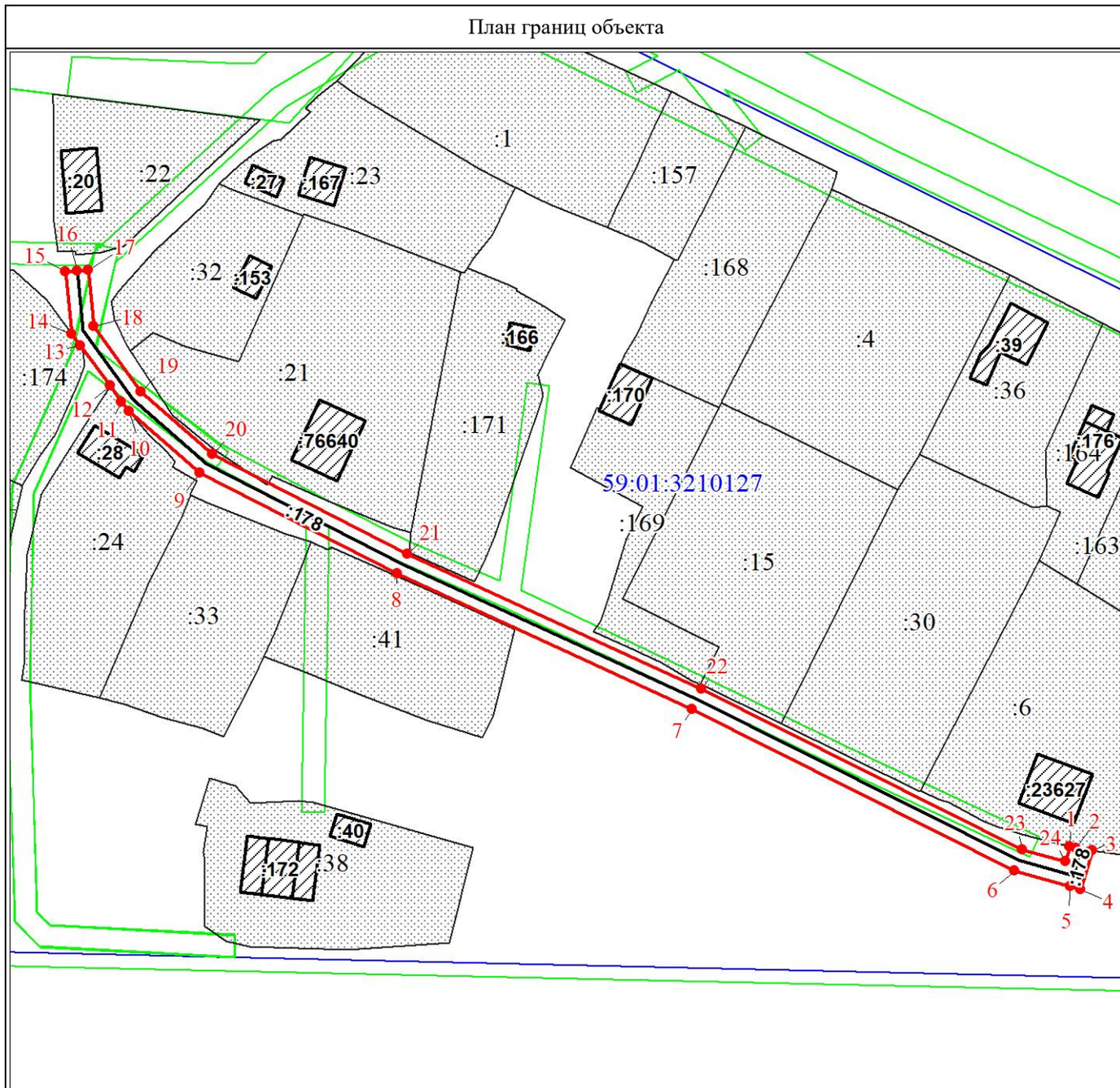
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	875 ± 10
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Иное сооружение (Газопровод среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, мкр.Ново-Гайвинская, 35)</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
1	526603.40	2235996.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	526603.11	2235997.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	526602.75	2236000.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	526595.79	2235998.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

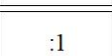
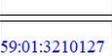
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5	526596.34	2235996.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	526599.17	2235986.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	526628.08	2235929.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	526652.30	2235877.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	526670.39	2235841.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	526681.43	2235829.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	526683.09	2235828.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	526685.98	2235826.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	526693.14	2235820.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	526695.27	2235819.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	526706.37	2235818.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	526706.57	2235820.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	526706.77	2235822.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	526696.66	2235823.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	526684.88	2235831.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	526673.71	2235844.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	526655.90	2235878.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	526631.68	2235931.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	526602.91	2235988.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	526600.73	2235995.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	526603.40	2235996.57	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

	Объект капитального строительства
	Объект капитального строительства
	Граница объекта землеустройства
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница охранной зоны
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

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