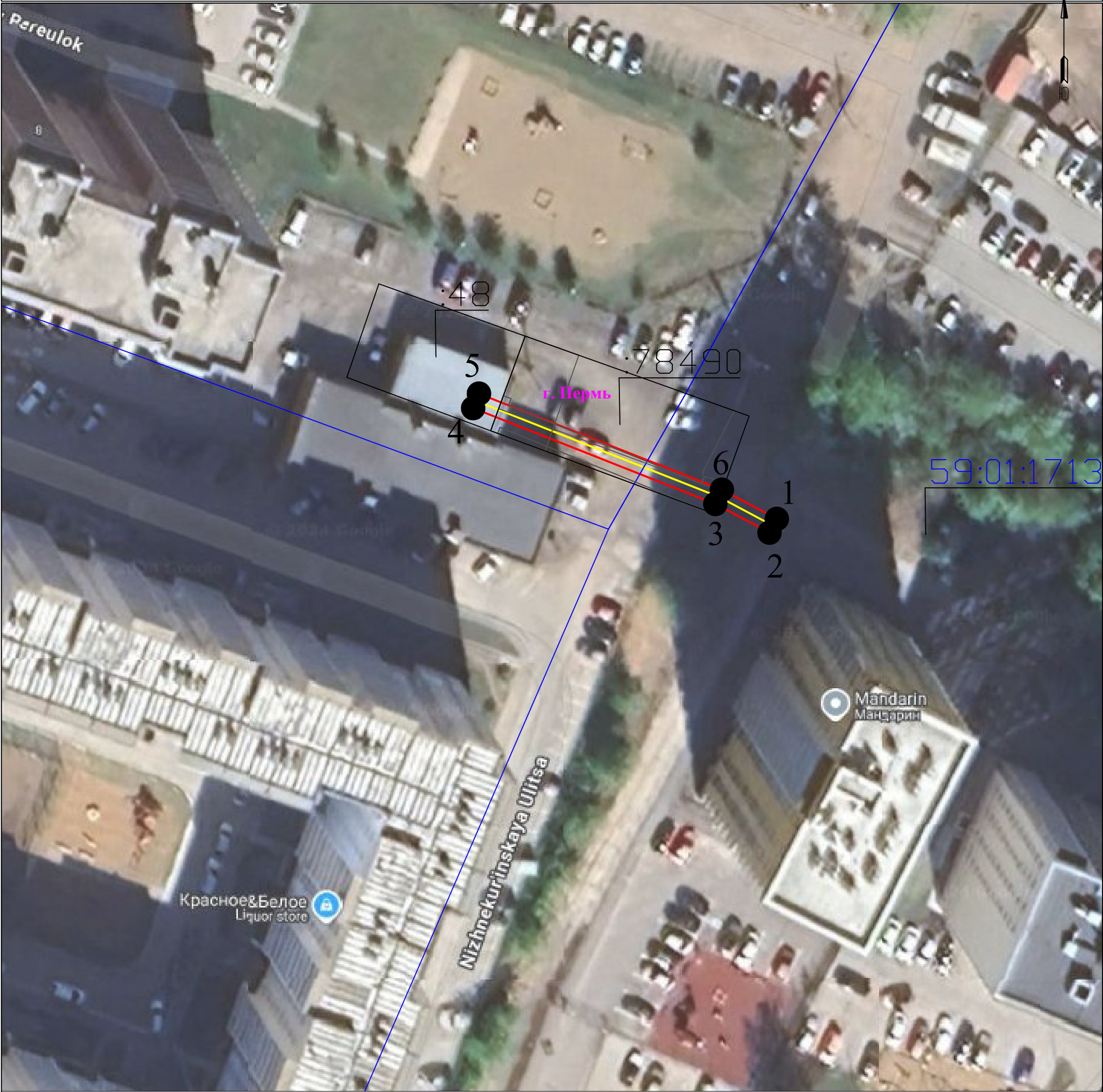


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ РП-100; Реконструкция РУ 0,4 кВ РП-100 (установка оборудования учета э/э, рубильников 0,4 кВ), для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Нижнекурьинская, дом № 38 (кад. номер зем. участка 59:01:1713123:252)

(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
			- Опора ВЛ и её номер

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ РП-100; Реконструкция РУ 0,4 кВ РП-100 (установка оборудования учета э/э, рубильников 0,4 кВ), для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Нижнекурьинская, дом № 38 (кад. номер зем. участка 59:01:1713123:252)
(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)	82 кв.м ± 2.08 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ РП-100; Реконструкция РУ 0,4 кВ РП-100 (установка оборудования учета э/э, рубильников 0,4 кВ), для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Нижнекурьинская, дом № 38 (кад. номер зем. участка 59:01:1713123:252)» (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	520000.69	2218845.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	519998.93	2218844.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	520002.59	2218837.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	520014.82	2218806.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

5	520016.68	2218807.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520004.41	2218838.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520000.69	2218845.17	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
Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-1515, установка оборудования учета
э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ, для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу :Пермский край, г. Пермь,
Кировский район, ул. Новосельская 1-г (кад. номер зем. участка 59:01:1717072:120)
(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

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-1515, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ, для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу :Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Новосельская 1-г (кад. номер зем. участка 59:01:1717072:120)
(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)	500 кв.м ± 6.73 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-1515, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ, для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу :Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Новосельская 1-г (кад. номер зем. участка 59:01:1717072:120)» (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	521490.12	2220464.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	521486.28	2220463.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	521489.68	2220444.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	521501.57	2220389.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

5	521510.70	2220349.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521511.67	2220338.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521515.67	2220338.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521514.66	2220349.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521505.47	2220390.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521493.35	2220444.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521490.12	2220464.46	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
–	–	–	–	–	–

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры строящейся ВЛ 0,4 кВ от ТП-1515, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Новосельская, дом № 1-б (кад. номереер зем. участка 59:01:1718025:134)
(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
123	- кадастровый номер земельного участка	с. Рысайково	- наименование муниципального образования, населенного пункта
63:29:1302003	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры строящейся ВЛ 0,4 кВ от ТП-1515, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Новосельская, дом № 1-б (кад. номер зем. участка 59:01:1718025:134
(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)	268 кв.м ± 6.12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры строящейся ВЛ 0,4 кВ от ТП-1515, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Новосельская, дом № 1-б (кад. номер зем. участка 59:01:1718025:134)» (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	521492.12	2220527.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	521489.00	2220497.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	521486.31	2220460.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	521490.31	2220460.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

5	521492.98	2220496.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521496.12	2220526.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521492.12	2220527.04	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

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-7012, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ; Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-7012 (замена опоры и провода) для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Дивьинская, дом №15 (кад. номер зем. участка 59:01:4413817:153)
(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)	106 кв.м ± 2.20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-7012, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ; Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-7012 (замена опоры и провода) для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Дивьинская, дом №15 (кад. номер зем. участка 59:01:4413817:153)» (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	512923.56	2227079.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	512911.94	2227055.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	512915.56	2227054.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	512927.14	2227078.09	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
1	512923.56	2227079.82	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

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-7012, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ; Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-7012 (замена опоры и провода) для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу:
Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Дивьинская, дом №15 (кад. номер зем. участка 59:01:4413817:153)
(наименование объекта)

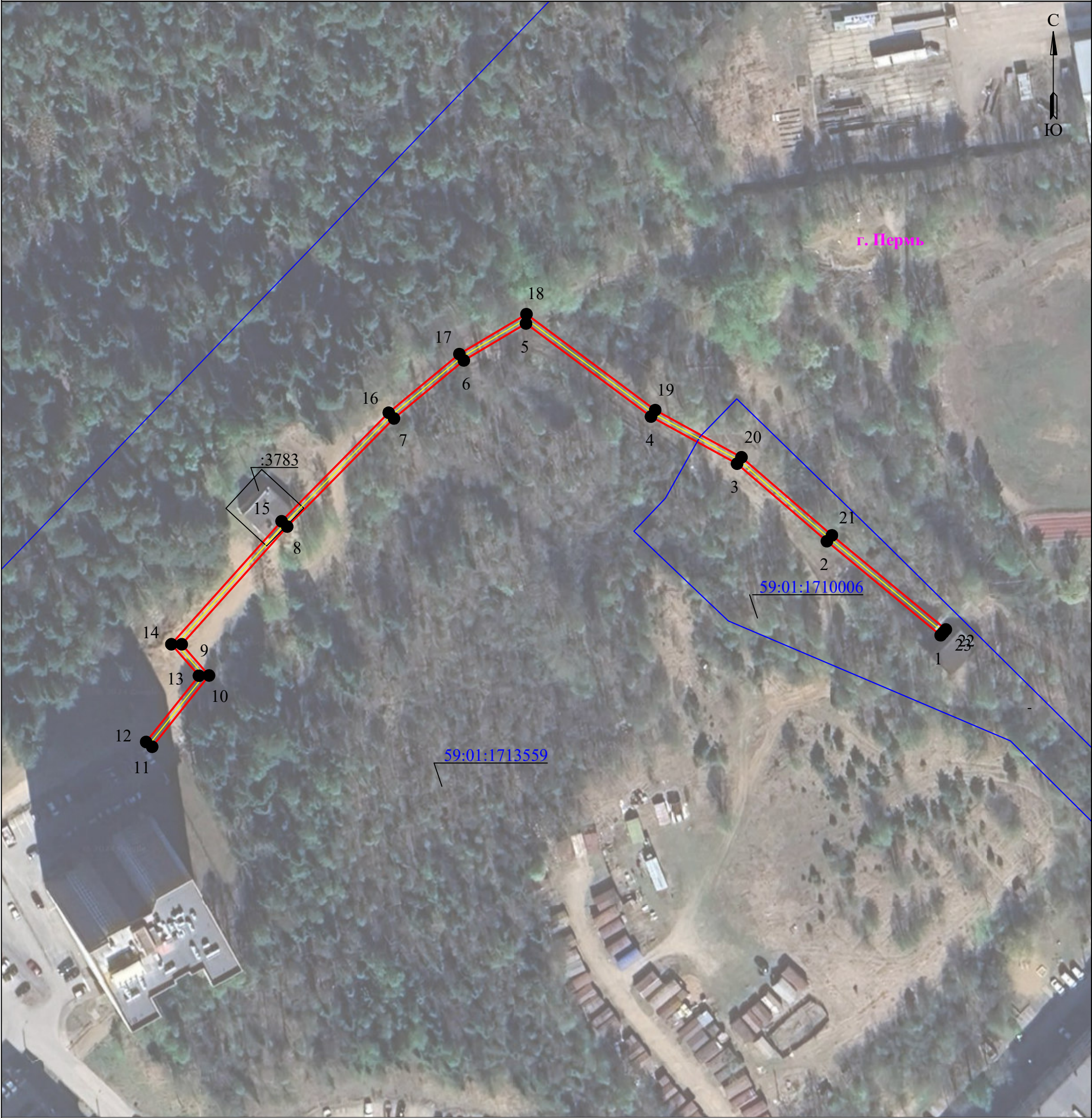


Масштаб 1:1000

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
Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1695, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1695;
Реконструкция ТП-1695 (замена трансформатора) для электроснабжения многоквартирного дома по адресу:
Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Вагонная, дом №30 (кад. номер зем. участка 59:01:1713559:4)
(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

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1695, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1695;
Реконструкция ТП-1695 (замена трансформатора) для электроснабжения многоквартирного дома по адресу:
Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Вагонная, дом №30 (кад. номер зем. участка 59:01:1713559:4)
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	585 кв.м ± 5.29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1695, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1695; Реконструкция ТП-1695 (замена трансформатора) для электроснабжения многоквартирного дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Вагонная, дом №30 (кад. номер зем. участка 59:01:1713559:4)» 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 точккина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522612.82	2223043.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	522637.08	2223013.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	522657.07	2222990.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	522669.22	2222968.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

5	522693.23	2222936.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	522683.70	2222920.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	522668.74	2222902.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	522640.85	2222874.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	522610.50	2222847.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	522602.46	2222854.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	522584.07	2222840.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	522585.31	2222838.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	522602.40	2222852.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	522610.52	2222845.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	522642.23	2222873.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	522670.22	2222901.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	522685.34	2222919.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	522695.63	2222936.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	522670.90	2222969.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	522658.73	2222991.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	522638.60	2223015.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	522614.32	2223044.63	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
23	522613.53	2223043.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522612.82	2223043.30	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 хояйства

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0, 4 кВ от ТП-1303, установка
оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край,
Кировский район, ул. Башкирская, дом №64(кад номер зем уч 59:01:1810045:15)

(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
			- Опора ВЛ и её номер

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0, 4 кВ от ТП-1303, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, Кировский район, ул. Башкирская, дом №64(кад номер зем уч 59:01:1810045:15)
(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)	306 кв.м ± 3.61 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0, 4 кВ от ТП-1303, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, Кировский район, ул. Башкирская, дом №64(кад номер зем уч 59:01:1810045:15)» (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

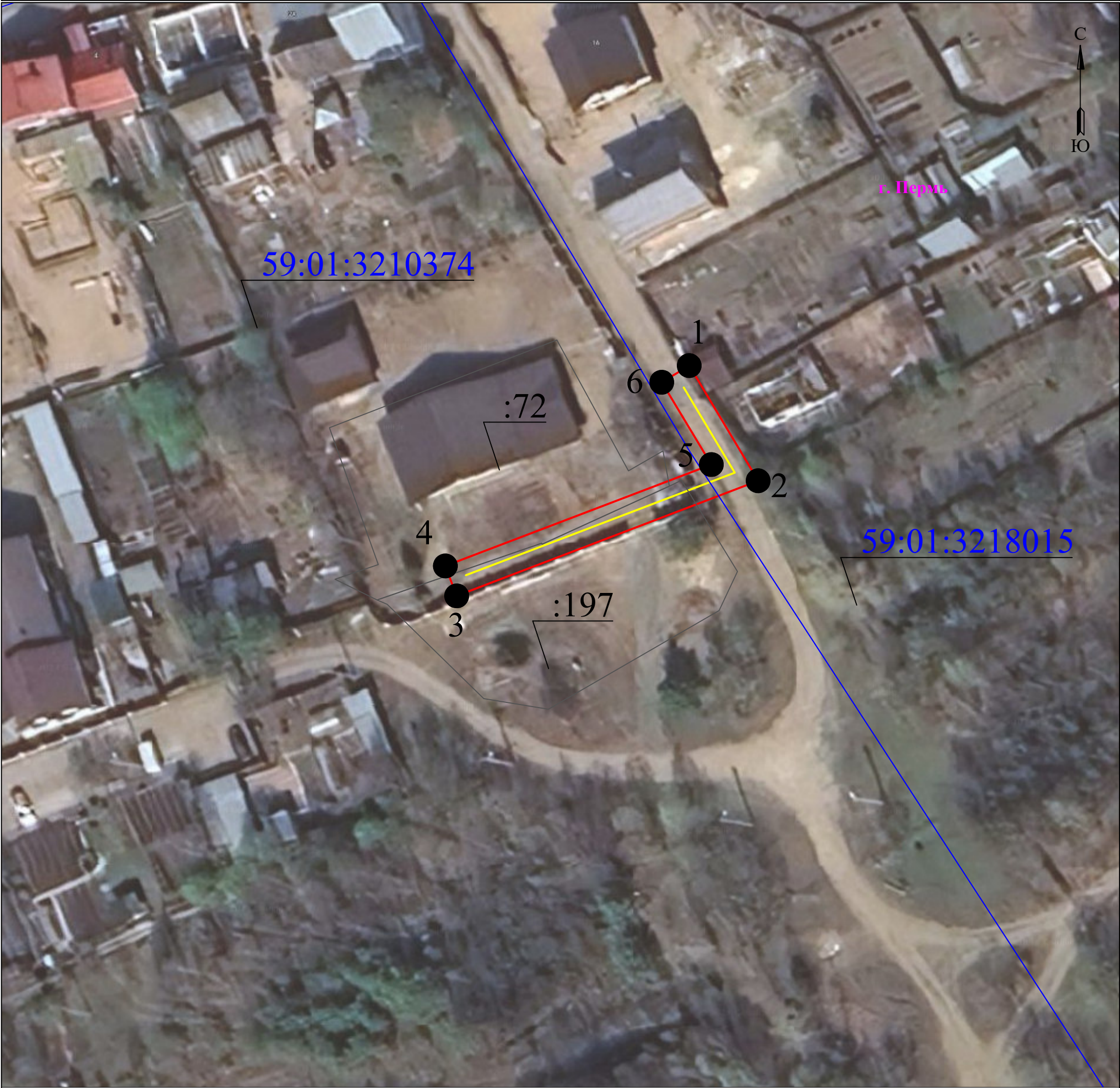
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точклина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522335.41	2218386.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	522332.27	2218384.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	522353.60	2218357.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	522374.60	2218321.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	522378.05	2218323.25	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
6	522356.92	2218360.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522335.41	2218386.91	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

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0, 4 кВ от ТП-1658,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садового дома по
адресу: Пермский край, Ленинский район, ул. Рыбацкая, 1г (кад номер зем уч 59:01:3218015:9)

(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
			- Опора ВЛ и её номер

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0, 4 кВ от ТП-1658, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, Ленинский район, ул. Рыбацкая, 1г (кад номер зем уч 59:01:3218015:9)
(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)	211 кв.м ± 2.97 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0, 4 кВ от ТП-1658, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, Ленинский район, ул. Рыбацкая, 1г (кад номер зем уч 59:01:3218015:9)» (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

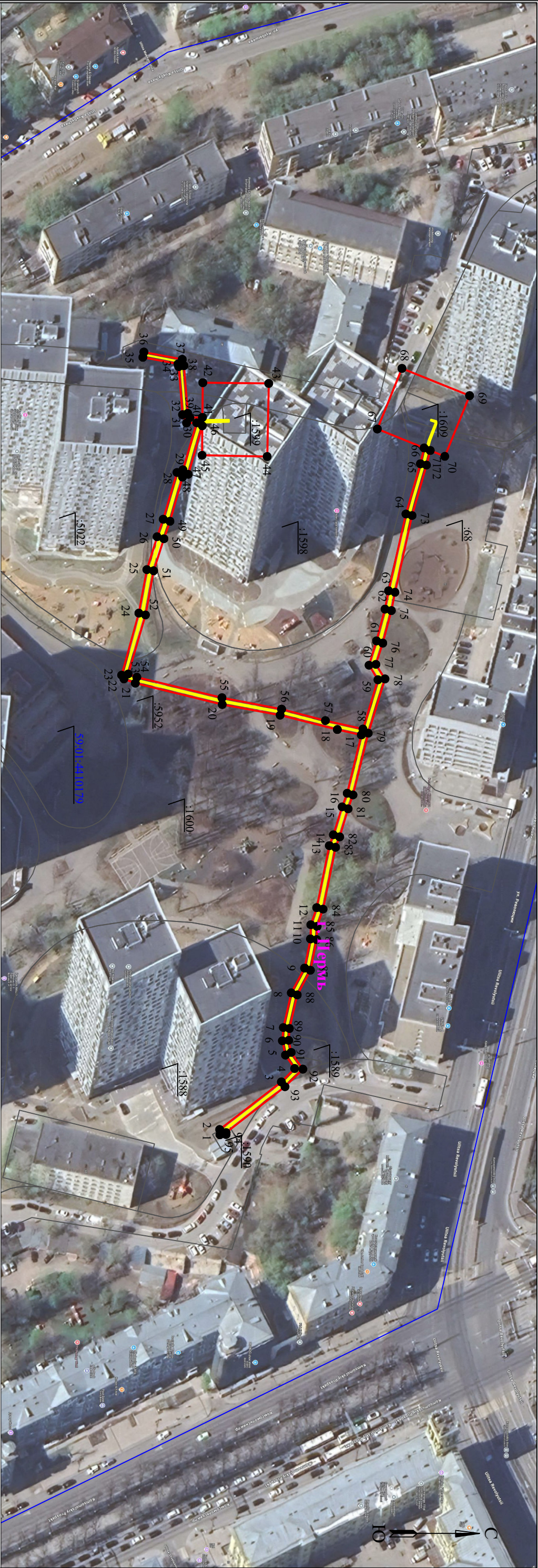
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точклина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520566.93	2232986.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	520552.45	2232995.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	520537.98	2232957.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	520541.74	2232956.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	520554.49	2232989.60	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
6	520564.84	2232983.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520566.93	2232986.82	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

"Строительство двух БКТП 6/0,4 кВ мощностью 4х1600 кВА с приборами учета э/э, пяти КЛ 6 кВ общей протяженностью 1,8 км для электрообеспечения второй очереди застройки квартала №179 по адресу: г.Пермь, Свердловский район, ул.Революции (кад.№59:01:4410179:1596-1599; 1586; 1610). Этап 1.Технологический комплекс в составе: БКТП-6535 – 1 шт., здания БКТП-6537 – 1 шт., КЛ-6кВ БКТП-6531 1С – СМ КЛ-6 кВ БКТП-6535 1С протяженностью 195м. (х2), КЛ-6кВ БКТП-6531 1С – СМ КЛ-6 кВ БКТП-6537 1С протяженностью 233м. (х2), КЛ-6кВ БКТП-6537 2С – СМ в ст.ТП-0299 протяженностью 80м., КЛ-0,4кВ БКТП-6537 протяженностью 97м., ВОЛС БКТП-6531 – СМ 1 в ст. БКТП-6535 протяженностью 188 м., ВОЛС БКТП-6537 – СМ 2 в ст. БКТП-6537 протяженностью 226 м., КЛ-6кВ БКТП-6535 1С – СМ 1 в ст.БКТП-6531 1С протяженностью 140м., КЛ-6кВ БКТП-6535 2С – СМ 2 в ст.БКТП-6531 1С протяженностью 140м., КЛ-6кВ БКТП-6537 1С протяженностью 140м., КЛ-6кВ БКТП-6537 2С – СМ 1 в ст. БКТП-6531 протяженностью 140 м., ВОЛС БКТП-6535 – СМ 1 в ст. БКТП-6537 протяженностью 140 м., ВОЛС БКТП-6535 – СМ 2 в ст. БКТП-6537 протяженностью 140 м.,общая протяженность кабельных линий 2287 м. "

(наименование объекта)



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 |
| | 63:29:1302003 - номер кадастрового квартала | | - линия электропередачи |
| | | | - Опора В.Л и её номер |

Масштаб 1:1500

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство двух БКТП 6/0,4 кВ мощностью 4х1600 кВА с приборами учета э/э, пяти КЛ 6 кВ общей протяженностью 1,8 км для электроснабжения второй очереди застройки квартала №179 по адресу: г.Пермь, Свердловский район, ул.Революции (кад.№59:01:4410179:1596-1599; 1586; 1610). Этап 1.Технологический комплекс в составе: БКТП-6535 – 1 шт., здания БКТП-6537 – 1 шт., КЛ-6кВ БКТП-6531 1С – СМ КЛ-6 кВ БКТП-6535 1С протяженностью 195м. (х2), КЛ-6кВ БКТП-6535 1С – СМ КЛ-6 кВ БКТП-6537 1С протяженностью 233м. (х2), КЛ-6кВ БКТП-6537 2С – СМ в ст.ТП-0299 протяженностью 80м., КЛ-0,4кВ БКТП-6537 протяженностью 97м.,
(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)	2579 кв.м ± 11.79 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство двух БКТП 6/0,4 кВ мощностью 4х1600 кВА с приборами учета э/э, пяти КЛ 6 кВ общей протяженностью 1,8 км для электроснабжения второй очереди застройки квартала №179 по адресу: г.Пермь, Свердловский район, ул.Революции (кад.№59:01:4410179:1596-1599; 1586; 1610). Этап 1.Технологический комплекс в составе: БКТП-6535 – 1 шт., здания БКТП-6537 – 1 шт., КЛ-6кВ БКТП-6531 1С – СМ КЛ-6 кВ БКТП-6535 1С протяженностью 195м. (х2), КЛ-6кВ БКТП-6535 1С – СМ КЛ-6 кВ БКТП-6537 1С протяженностью 233м. (х2), КЛ-6кВ БКТП-6537 2С – СМ в ст.ТП-0299 протяженностью 80м., КЛ-0,4кВ БКТП-6537 протяженностью 97м., » (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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516846.99	2232109.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516846.92	2232107.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
3	516870.21	2232089.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516875.20	2232084.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516871.75	2232079.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516870.58	2232074.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516870.95	2232069.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516873.93	2232056.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516878.97	2232046.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516881.17	2232035.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516881.33	2232030.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516883.55	2232024.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516888.31	2232000.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516889.82	2231996.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516893.12	2231986.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516895.06	2231980.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516900.38	2231958.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516891.31	2231956.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516869.73	2231951.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
20	516847.88	2231947.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516815.10	2231939.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516810.79	2231937.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516809.94	2231936.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516816.44	2231912.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516819.45	2231896.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516823.32	2231884.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516825.62	2231877.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516830.84	2231859.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516833.05	2231858.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516838.25	2231841.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516834.42	2231841.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	516832.92	2231837.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516831.46	2231819.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	516831.19	2231818.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	516817.96	2231816.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	516818.32	2231814.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

37	516832.79	2231817.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	516833.44	2231819.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	516834.88	2231837.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	516835.68	2231839.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	516840.43	2231839.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	516840.57	2231825.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	516865.43	2231826.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	516864.85	2231853.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	516840.27	2231853.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	516840.39	2231842.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	516835.06	2231860.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	516832.91	2231861.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	516828.16	2231878.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	516825.87	2231884.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	516821.99	2231896.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	516818.94	2231913.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	516812.40	2231935.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	516815.69	2231937.08	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
55	516847.78	2231944.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	516870.27	2231949.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516886.81	2231953.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516900.99	2231956.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	516906.63	2231938.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	516903.28	2231932.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	516906.11	2231923.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	516909.29	2231911.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	516910.64	2231904.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	516917.20	2231875.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	516922.67	2231856.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	516924.04	2231850.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	516906.40	2231843.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	516915.69	2231820.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	516941.19	2231830.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	516931.85	2231853.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	516926.35	2231851.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
72	516924.93	2231857.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	516919.48	2231876.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	516913.05	2231905.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	516911.68	2231911.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	516908.43	2231924.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	516905.86	2231932.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	516909.26	2231937.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	516902.96	2231958.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	516897.21	2231981.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	516895.38	2231986.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	516892.18	2231997.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	516890.64	2232001.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	516885.90	2232024.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	516883.68	2232031.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	516883.51	2232036.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	516881.13	2232047.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	516876.17	2232057.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
89	516873.23	2232069.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	516872.96	2232074.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	516873.89	2232078.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	516878.30	2232085.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	516871.56	2232091.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	516849.33	2232109.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	516849.31	2232109.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516846.99	2232109.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

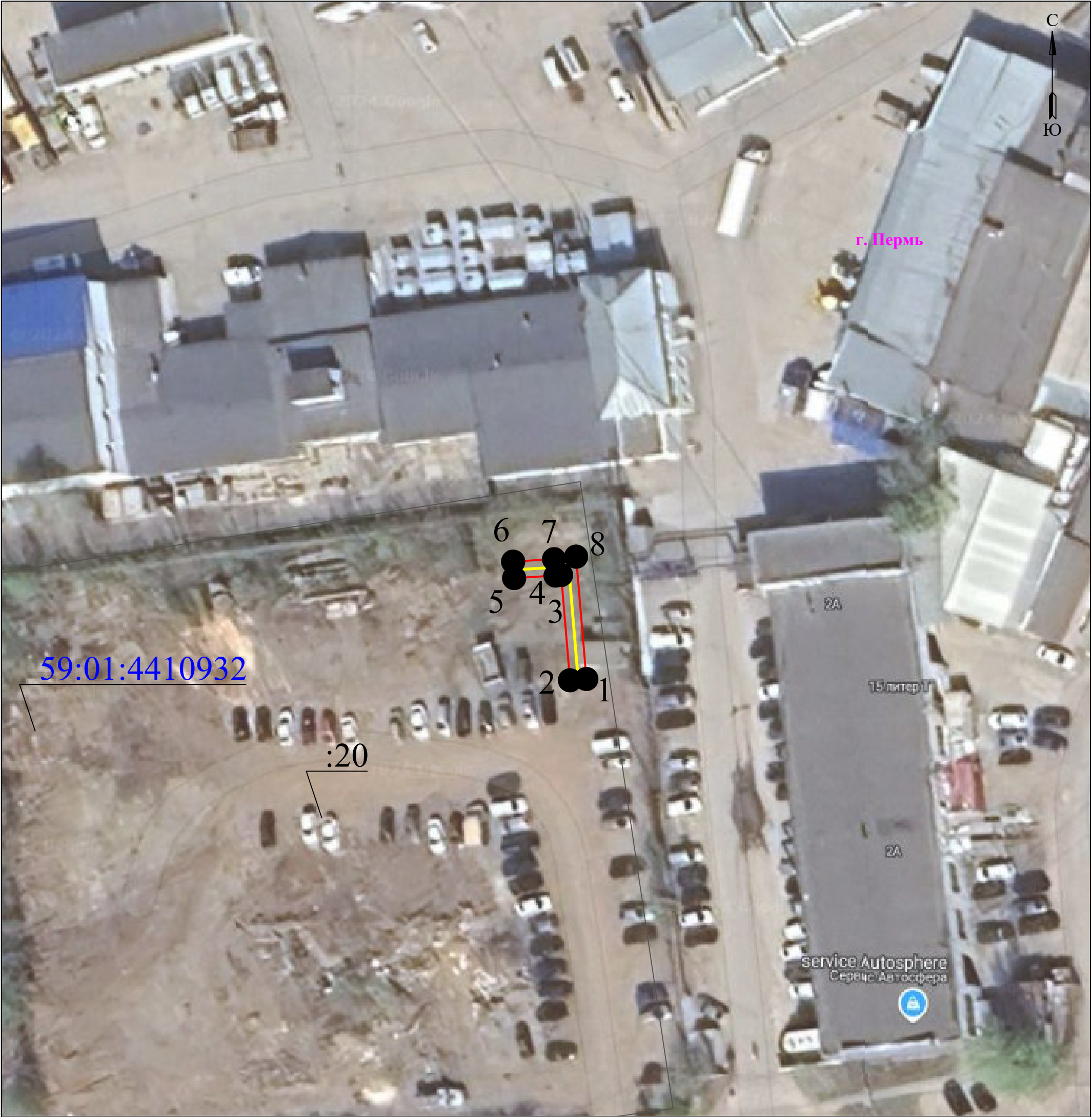
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Строительство БКТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ для энергоснабжения строительства здания района электрических сетей по
адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Усольская, 13 (кад. номер зем. участка 59:01:4410932:20)

(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
			- Опора ВЛ и её номер

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство БКТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ для энергоснабжения строительства здания района электрических сетей по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Усольская, 13 (кад. номер зем. участка 59:01:4410932:20)
(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)	46 кв.м ± 1.46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство БКТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ для энергоснабжения строительства здания района электрических сетей по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Усольская, 13 (кад. номер зем. участка 59:01:4410932:20)» (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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514151.89	2233200.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	514151.72	2233198.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	514165.31	2233197.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	514165.23	2233196.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	514164.91	2233191.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

6	514167.03	2233191.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514167.35	2233196.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514167.67	2233199.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514151.89	2233200.87	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

Здание БКТП-6430
(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
			- Опора ВЛ и её номер

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Здание БКТП-6430

(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)	903 кв.м ± 6.04 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Здание БКТП-6430» (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	515084.27	2234644.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	515086.94	2234677.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	515059.39	2234678.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	515056.88	2234646.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	515084.27	2234644.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.4-66 Поселок от КТП-4459
(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.4-66 Поселок от КТП-4459

(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)	525 кв.м ± 5.15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ отпайка оп.4-66 Поселок от КТП-4459» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530735.03	2231903.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	530710.18	2231890.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	530689.11	2231876.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	530704.98	2231843.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	530722.97	2231809.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	530740.23	2231794.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	530742.86	2231797.40	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	530725.99	2231811.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530708.23	2231844.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530693.18	2231874.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530711.94	2231887.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530736.70	2231900.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530735.03	2231903.39	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 Гаражи от КТП-5435 оп.12-16
(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 Гаражи от КТП-5435 оп.12-16
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	365 кв.м ± 3.88 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Гаражи от КТП-5435 оп.12-16» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517121.99	2224841.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	517119.29	2224838.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517147.22	2224813.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517165.97	2224796.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	517151.13	2224777.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	517154.30	2224774.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	517171.41	2224797.17	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	517149.90	2224816.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517121.99	2224841.73	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 КВЛ Яринская от КТП-1310 оп.19-24
(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 КВЛ Яринская от КТП-1310 оп.19-24

(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)	535 кв.м ± 5.41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КВЛ Яринская от КТП-1310 оп.19-24» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522788.77	2219978.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	522786.22	2219975.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	522823.66	2219945.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	522788.83	2219896.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	522780.87	2219869.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	522784.19	2219868.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	522792.11	2219895.14	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	522829.10	2219946.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522788.77	2219978.91	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.8-12 Насосная от КТП-4498
(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.8-12 Насосная от КТП-4498

(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)	278 кв.м ± 3.38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ отпайка оп.8-12 Насосная от КТП-4498» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527128.08	2233504.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	527126.10	2233478.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	527134.00	2233442.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	527175.95	2233445.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	527175.70	2233449.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	527136.28	2233445.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	527128.22	2233478.54	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	527130.31	2233504.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527128.08	2233504.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ Плотинка-право от КТП-4498 оп.7-11
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ Плотинка-право от КТП-4498 оп.7-11

(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)	400 кв.м ± 4.06 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Плотинка-право от КТП-4498 оп.7-11» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

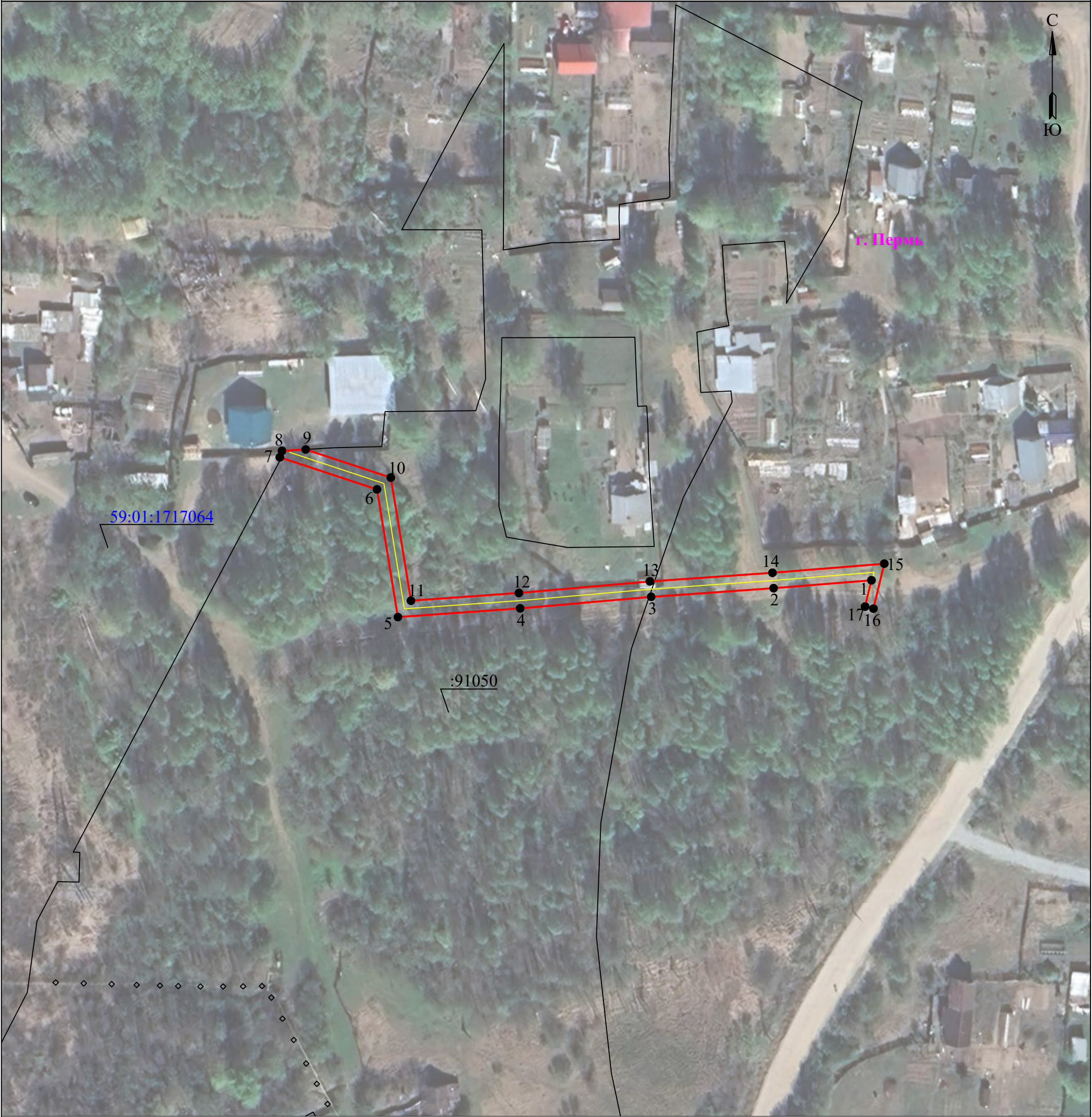
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527311.56	2233404.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	527273.64	2233380.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	527232.36	2233343.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	527235.02	2233340.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	527276.06	2233377.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	527313.72	2233401.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	527311.56	2233404.66	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 Промучасток от ТП-1618 оп.34-40
(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 Промучасток от ТП-1618 оп.34-40
(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 ± 7.60 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Промучасток от ТП-1618 оп.34-40» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520900.06	2220995.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	520898.02	2220970.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	520895.80	2220938.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	520892.81	2220905.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	520890.56	2220873.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	520923.52	2220868.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	520931.80	2220843.17	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	520933.46	2220843.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520933.83	2220849.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520926.56	2220871.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520894.80	2220876.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520896.79	2220904.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520899.78	2220938.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520902.00	2220970.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520904.35	2220999.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520892.76	2220996.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520893.28	2220994.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520900.06	2220995.80	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.1,4-8 Ольховская от КТП-4190
(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.1,4-8 Ольховская от КТП-4190

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

Раздел 1

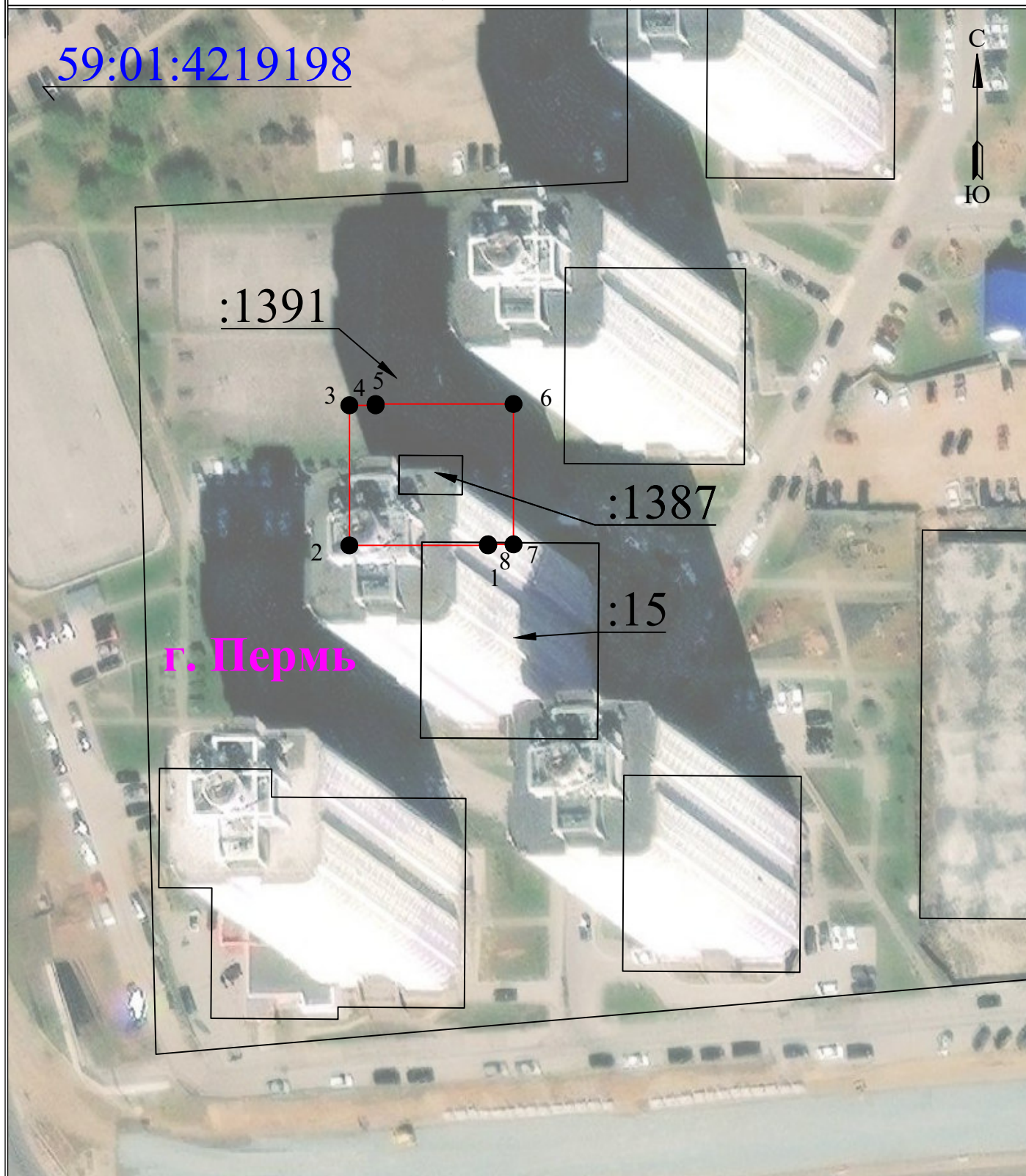
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	415 кв.м ± 5.55 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ отпайка оп.1,4-8 Ольховская от КТП-4190» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527509.68	2239250.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	527486.85	2239253.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	527461.43	2239256.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	527460.98	2239252.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	527486.35	2239249.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	527510.42	2239246.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	527560.48	2239271.93	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	527558.65	2239275.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527509.68	2239250.46	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
«ТП-0292, ТП-0322»
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ТП-0292, ТП-0322

(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)	752 кв.м ± 5.51 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ТП-0292, ТП-0322» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») 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	517277.42	2236555.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	517277.42	2236530.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517302.67	2236530.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517302.67	2236535.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	517302.91	2236535.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	517302.91	2236560.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	517277.60	2236560.02	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	517277.60	2236555.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517277.42	2236555.43	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

ТП-0293, ТП-0323

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

Раздел 1

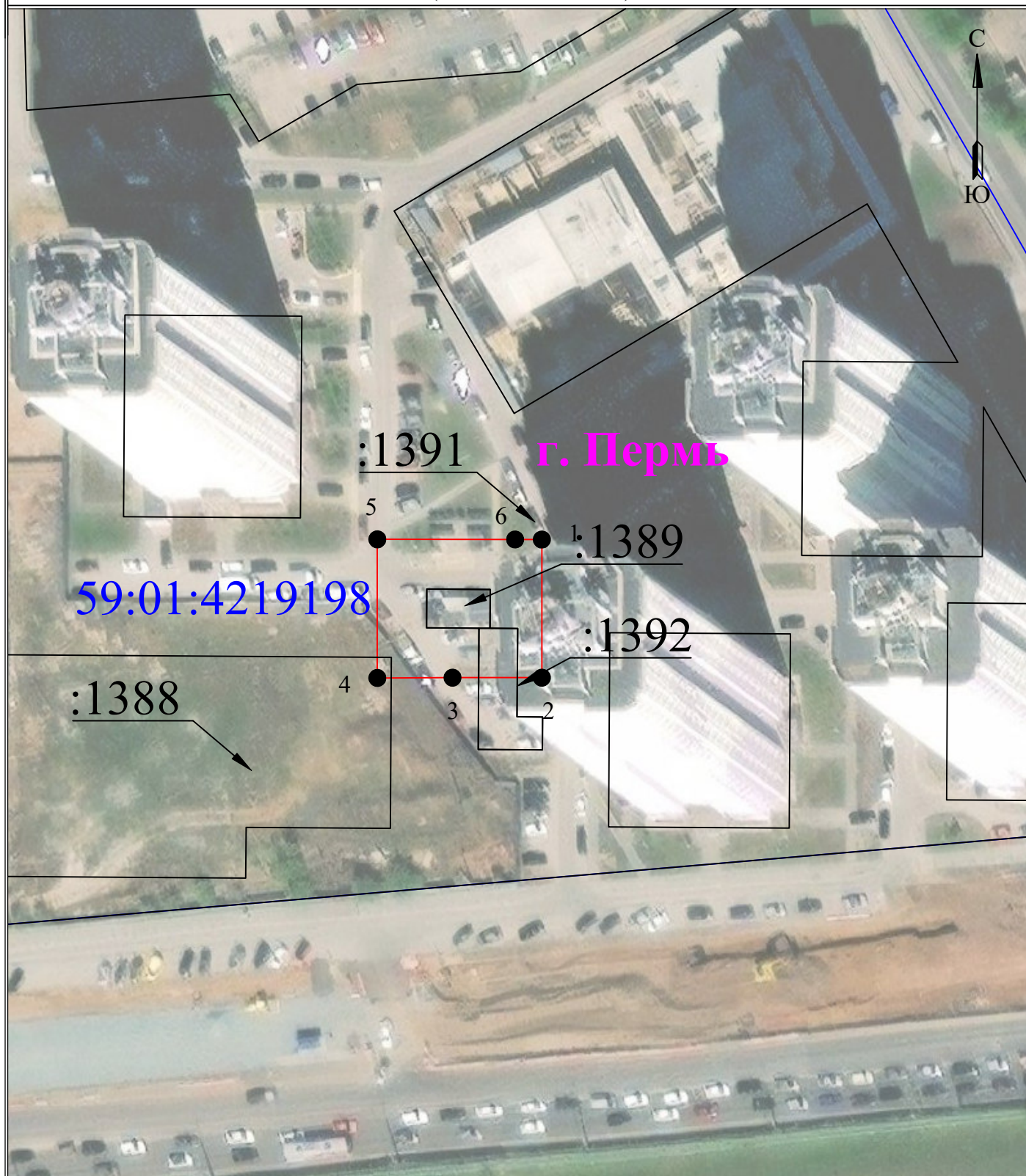
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	739 кв.м ± 5.48 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ТП-0293, ТП-0323» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») 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	517270.65	2236774.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	517245.75	2236774.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517245.75	2236758.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517245.69	2236744.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	517270.69	2236744.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	517270.66	2236769.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	517270.65	2236774.46	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
«ТП-0293 ТП-0323»
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
59:01:2010331	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		