

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (ТП 2127)  
(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)	578 кв.м ± 4.81 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (ТП 2127)» 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519565.12	2235060.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	519577.92	2235078.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	519570.71	2235083.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	519563.10	2235088.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	519562.30	2235089.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	519558.91	2235091.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	519556.44	2235093.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519543.55	2235075.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519565.12	2235060.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

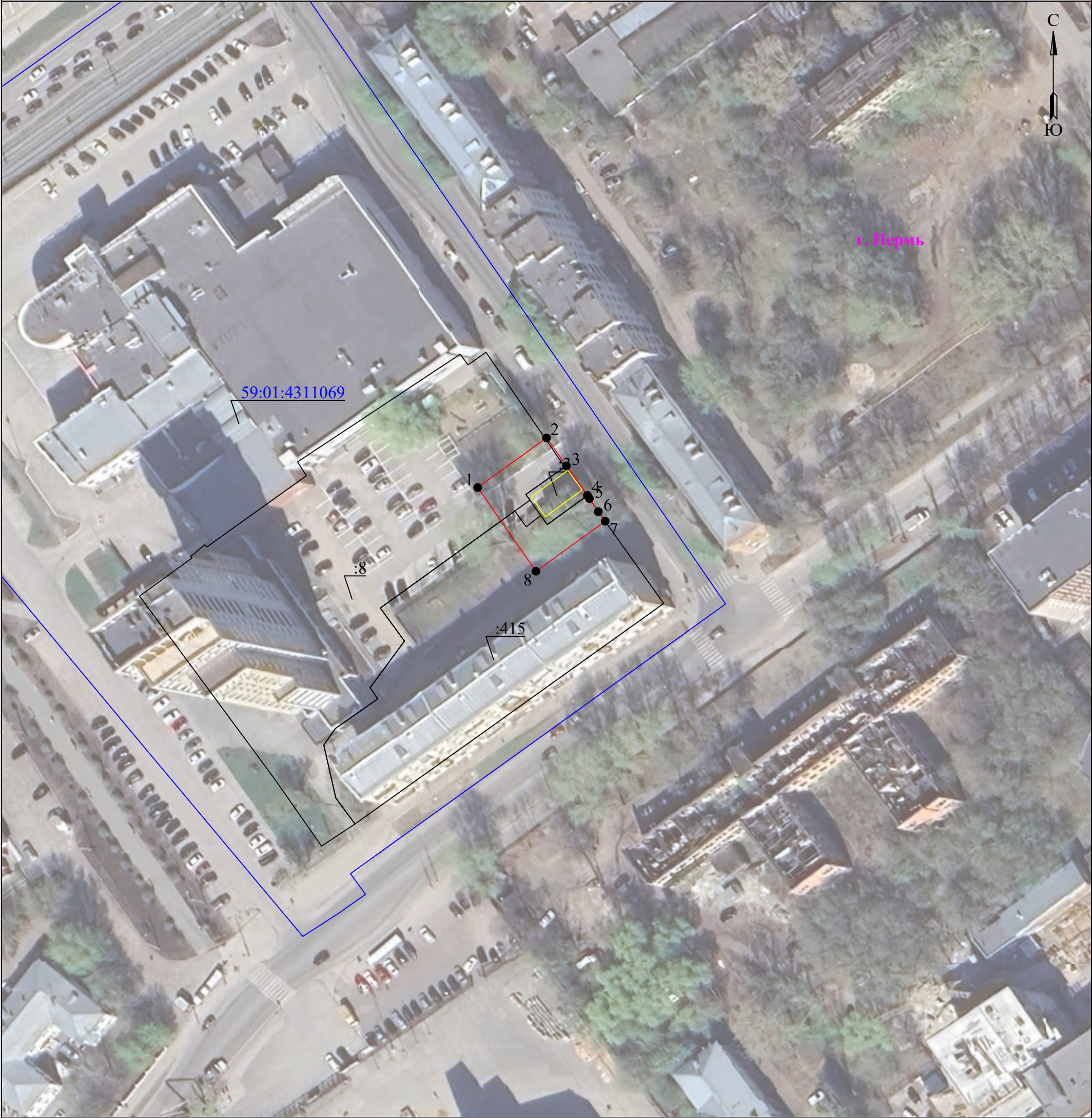
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ  
«Грачева» (ТП 2127)  
(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		- ось линии, контур объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

трансформаторная подстанция № 6093 ЭСК "Суханки"

(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)	598 кв.м ± 4.92 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «трансформаторная подстанция № 6093 ЭСК "Суханки"» 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516472.95	2233516.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516467.84	2233505.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516486.08	2233497.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516498.13	2233524.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516479.12	2233532.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516475.49	2233524.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	516476.40	2233523.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516473.64	2233517.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516472.95	2233516.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

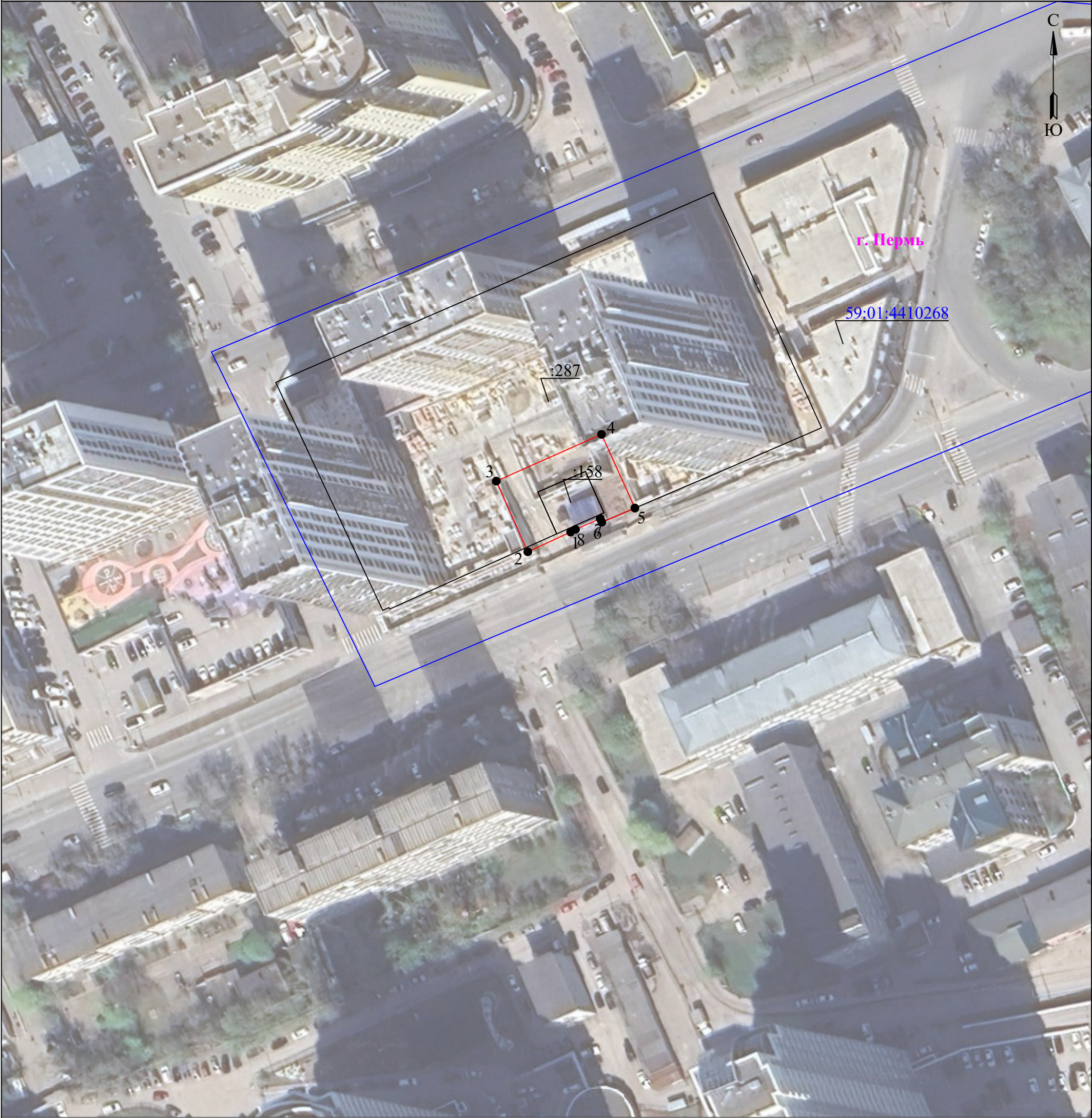
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция  
110/35/6кВ «Суханки» (ТП 6093)

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Подстанция электрическая 110/35/6 кВ «Мост»  
(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)	9365 кв.м ± 19.50 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция электрическая 110/35/6 кВ «Мост» 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521423.01	2219988.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	521418.53	2219985.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	521401.07	2219974.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	521400.79	2219951.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	521400.05	2219949.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	521401.28	2219942.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	521442.08	2219879.50	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	521474.12	2219900.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521478.72	2219903.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521480.07	2219904.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521511.87	2219924.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521509.60	2219927.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521513.88	2219930.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521499.14	2219969.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521477.63	2220002.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521463.29	2220014.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521424.65	2219989.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521423.01	2219988.84	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 <sub>t</sub> ), 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

«ПС 110/35/6 кВ "Мост»  
(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		



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (КТП 2086)  
(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)	16 кв.м ± 0.81 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (КТП 2086)» 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

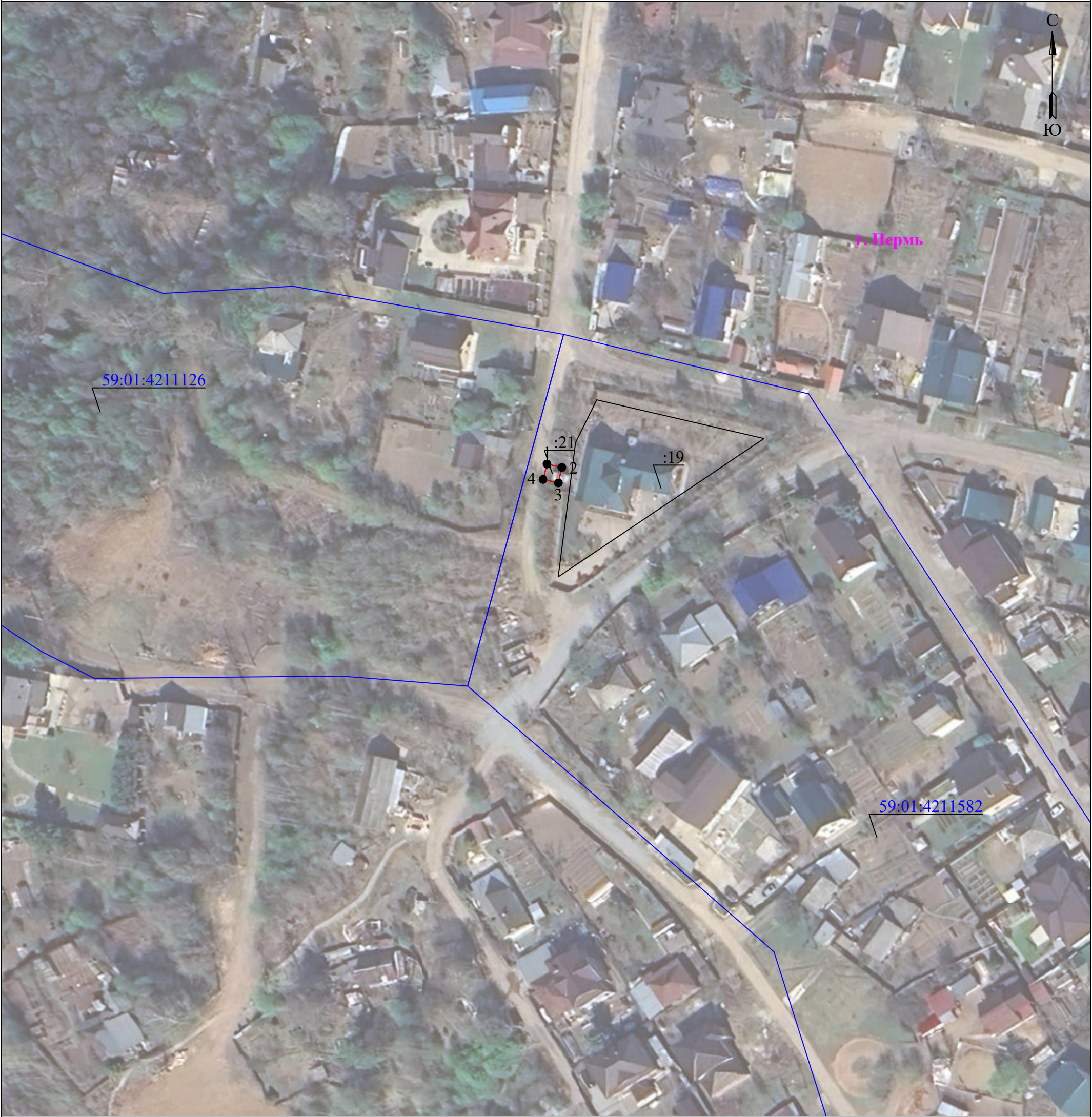
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518621.22	2235925.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	518620.33	2235929.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	518616.35	2235928.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	518617.25	2235924.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	518621.22	2235925.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6  
кВ «Грачева» (КТП 2086)  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7294, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Встречная, 30г/3 (кад. номер зем участка 59:01:4416117:120)"

(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 г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	89 ± 3
3	Иные характеристики объекта	<p>1. 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>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7294, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Встречная, 30г/3 (кад. номер зем участка 59:01:4416117:120)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 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	514300.90	2225112.83	Аналитический метод	0.1	-
2	514300.43	2225114.86	Аналитический метод	0.1	-
3	514296.70	2225130.94	Аналитический метод	0.1	-
4	514292.98	2225147.01	Аналитический метод	0.1	-
5	514292.33	2225149.81	Аналитический метод	0.1	-
6	514292.09	2225149.76	Аналитический метод	0.1	-
7	514290.14	2225149.32	Аналитический метод	0.1	-
8	514298.50	2225112.29	Аналитический метод	0.1	-
9	514300.45	2225112.73	Аналитический метод	0.1	-
1	514300.90	2225112.83	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
-	-	-	-	-	-









План границ объекта



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4194, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, п. Левшино, ГСК №35, гараж-бокс №30 (кад. номер зем. участка 59:01:3812002:293)"

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	156 ± 4
3	Иные характеристики объекта	<p>1. 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>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4194, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, п. Левшино, ГСК №35, гараж-бокс №30 (кад. номер зем. участка 59:01:3812002:293)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 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	532374.44	2240744.84	Аналитический метод	0.1	-
2	532372.58	2240744.12	Аналитический метод	0.1	-
3	532370.72	2240743.40	Аналитический метод	0.1	-
4	532384.89	2240706.93	Аналитический метод	0.1	-
5	532386.75	2240707.65	Аналитический метод	0.1	-
6	532388.61	2240708.37	Аналитический метод	0.1	-
1	532374.44	2240744.84	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
-	-	-	-	-	-



Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения

## Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ, ШР 0,4 с оборудованием учета э/э для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Быстрых, СНТ Коллективный сад №44 «Сетевик» (кад. номер зем. участка 59:01:4319161:65)

**Местоположение:** Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район

**Кадастровый квартал:** 59:01:4311109

**Площадь публичного сервитута:** 382 кв.м.

**Площадь наложения границ ПС на земельный участок с КН 59:01:4311109:9:** 184 кв.м.

**Вид разрешенного использования:** Коммунальное использование (строительство ЛЭП)

### Каталог координат:

№ точки	Координаты, м МСК-66		№ точки	Координаты, м МСК-66	
	X	Y		X	Y
1	518908.58	2235303.87	12	518795.50	2235380.48
2	518902.93	2235315.21	13	518796.19	2235378.60
3	518901.13	2235314.35	14	518808.20	2235383.02
4	518905.90	2235304.76	15	518833.14	2235329.65
5	518868.89	2235286.42	16	518837.75	2235321.85
6	518852.72	2235288.52	17	518841.02	2235307.33
7	518843.49	2235306.82	18	518841.73	2235305.93
8	518842.95	2235307.89	19	518851.42	2235286.68
9	518839.67	2235322.44	20	518869.27	2235284.37
10	518834.89	2235330.63	1	518908.58	2235303.87
11	518809.23	2235385.54	—	—	—

### Схема:



### Условные обозначения:

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <span style="border: 2px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>                          | - граница публичного сервитута                                     | <span style="color: red;">•</span> 1  | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута                 |
| <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>                        | - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН | : 9   | - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН |
| <span style="color: red;">---</span>  | - проектируемая линия КЛ   | <span style="color: blue;">59:01:4311109</span>   | - номер и граница кадастрового квартала                                      |
| <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> | - границы наложения публичного сервитута на земельный участок      | <span style="background-color: green; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> | - границы зон с особыми условиями использования территорий                   |

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4625, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-4625 для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Ново-Гайвинская (кад. номер зем. участка 59:01:0719226:471)"

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	253 ± 6
3	Иные характеристики объекта	<p>1. 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>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4625, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-4625 для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Ново-Гайвинская (кад. номер зем. участка 59:01:0719226:471)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 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	525094.56	2233254.08	Аналитический метод	0.1	-
2	525091.68	2233253.55	Аналитический метод	0.1	-
3	525096.04	2233226.44	Аналитический метод	0.1	-
4	525097.27	2233218.79	Аналитический метод	0.1	-
5	525100.37	2233199.59	Аналитический метод	0.1	-
6	525102.84	2233184.24	Аналитический метод	0.1	-
7	525104.69	2233172.73	Аналитический метод	0.1	-
8	525105.00	2233170.83	Аналитический метод	0.1	-
9	525106.76	2233171.18	Аналитический метод	0.1	-
10	525108.72	2233171.57	Аналитический метод	0.1	-
11	525103.00	2233200.45	Аналитический метод	0.1	-
12	525099.02	2233226.35	Аналитический метод	0.1	-
1	525094.56	2233254.08	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
-	-	-	-	-	-

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6/0,4 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-6/0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, по ручью Резвянка, Садоводческое товарищество №48, участок 11 (кад. номер зем. участка 59:01:3810405:26)"

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	99 ± 3
3	Иные характеристики объекта	<p>1. 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>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6/0,4 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-6/0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, по ручью Резвянка, Садоводческое товарищество №48, участок 11 (кад. номер зем. участка 59:01:3810405:26)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 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	527478.11	2240461.87	Аналитический метод	0.1	-
2	527478.79	2240462.07	Аналитический метод	0.1	-
3	527478.41	2240463.63	Аналитический метод	0.1	-
4	527488.95	2240466.65	Аналитический метод	0.1	-
5	527510.92	2240473.25	Аналитический метод	0.1	-
6	527511.12	2240471.80	Аналитический метод	0.1	-
7	527512.08	2240472.09	Аналитический метод	0.1	-
8	527511.90	2240473.40	Аналитический метод	0.1	-
9	527512.88	2240473.68	Аналитический метод	0.1	-
10	527512.67	2240474.36	Аналитический метод	0.1	-
11	527512.09	2240476.28	Аналитический метод	0.1	-
12	527475.65	2240465.32	Аналитический метод	0.1	-
13	527476.23	2240463.40	Аналитический метод	0.1	-
14	527476.32	2240463.10	Аналитический метод	0.1	-
15	527477.73	2240463.46	Аналитический метод	0.1	-
1	527478.11	2240461.87	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
-	-	-	-	-	-

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения