

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский городской округ, Пермь город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	56 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:4311770</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от РП-57, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Старцева, ПКМО №8, бокс 1 (кад. номер зем. участка 59:01:4311770:9672)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений администрации города Перми</p> <p>Источники официального опубликования: https://gorodperm.ru/</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:01:4311770:9, 59:01:4311770:9641</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от РП-57, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Старцева, ПКМО №8, бокс 1 (кад. номер зем. участка 59:01:4311770:9672)"</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПАО "РОССЕТИ УРАЛ" (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: res-ces@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: г. Пермь, 25 октября д.17, оф. 904).</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	517 639,99	2 236 073,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	517 643,78	2 236 074,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	517 637,41	2 236 093,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	517 635,00	2 236 092,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	517 635,65	2 236 090,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	517 636,79	2 236 086,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	517 637,93	2 236 083,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	517 639,03	2 236 079,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	517 640,18	2 236 076,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	517 638,98	2 236 076,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	517 639,99	2 236 073,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|-------|--|
| • | - Характерная точка границы объекта | :1286 | - Надписи кадастрового номера земельного участка |
| 59:24:3730102 | - Обозначение кадастрового квартала | — | - Граница объекта |
| — | - Проектное местоположение инженерного сооружения | — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| — | - Граница кадастрового квартала | 18 | - Обозначение номеров характерных точек границы объекта |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для организации подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объекта капитального строительства к сети газораспределения: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, 82а"

(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2538 \pm 18
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут для организации подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объекта капитального строительства к сети газораспределения: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, 82а"</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 10 лет</p>

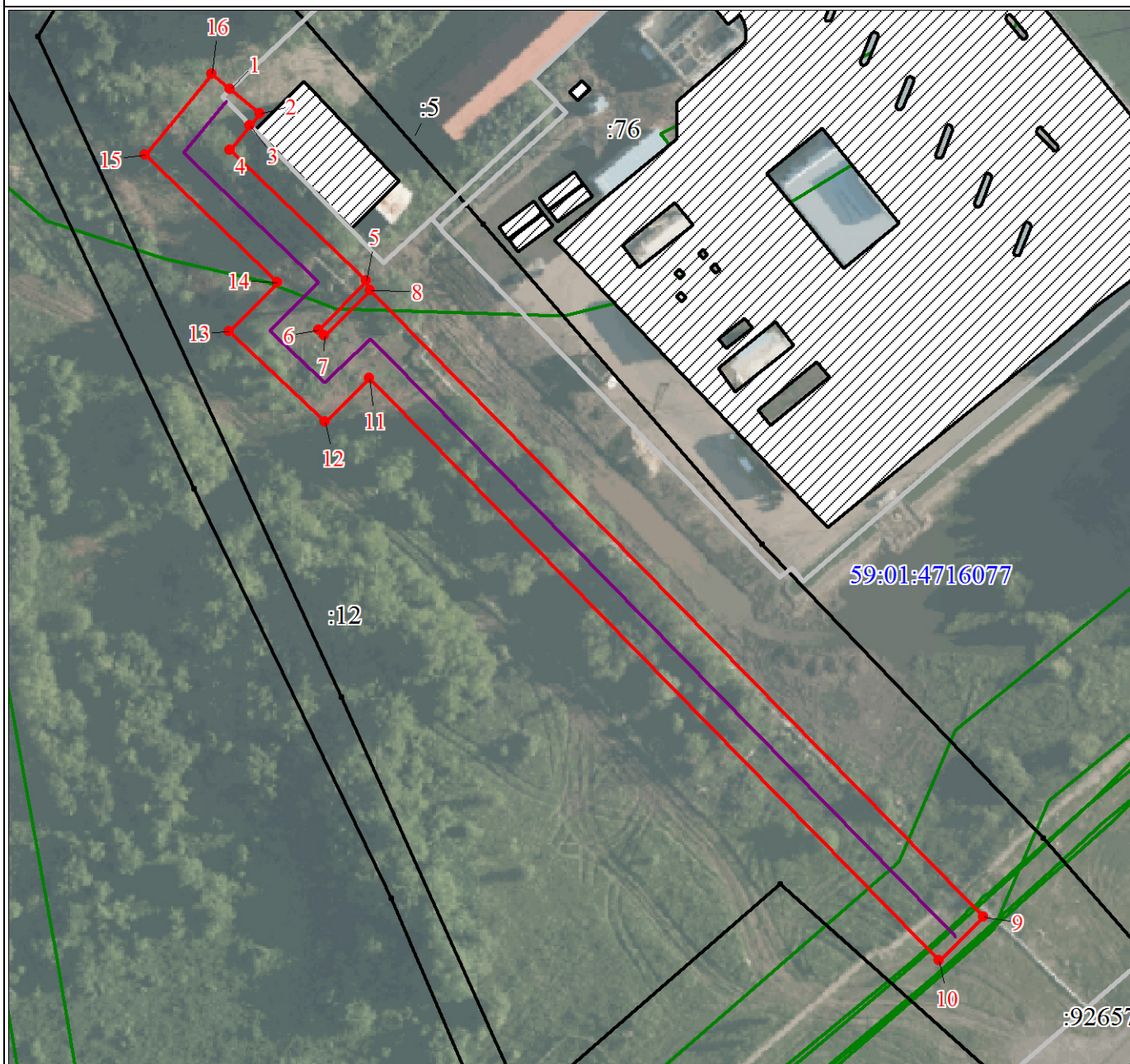
Раздел 2

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	509201.62	2224709.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	509197.31	2224714.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	509195.25	2224712.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление

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			
					отсутствует
4	509190.92	2224709.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	509167.69	2224733.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	509159.17	2224724.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	509158.19	2224725.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	509166.02	2224733.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	509054.86	2224841.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	509047.23	2224833.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	509150.52	2224733.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	509142.98	2224725.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	509158.96	2224709.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	509167.54	2224717.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	509190.12	2224694.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	509204.34	2224706.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	509201.62	2224709.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для организации подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объекта капитального строительства к сети газораспределения: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, 82а"



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :12 Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4716077 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4 КВ РП-46 НАСЕЛЕНИЕ
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 КВ РП-46 НАСЕЛЕНИЕ
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1052 кв.м ± 6.62 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ РП-46 НАСЕЛЕНИЕ» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520403.43	2241698.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	520370.48	2241722.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	520339.76	2241744.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	520307.41	2241766.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	520287.69	2241733.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	520268.84	2241702.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	520250.46	2241671.60	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	520230.83	2241638.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520234.26	2241636.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520253.89	2241669.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520272.27	2241700.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520291.13	2241731.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520308.70	2241761.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520337.43	2241741.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520368.13	2241718.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520401.09	2241695.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520403.43	2241698.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2362, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, западнее ж.р. Костарево, Садоводческий кооператив №14а, уч. №14 (кад. номер зем. участка 59:01:4219181:52)

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 66



Масштаб 1:500

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Мг, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518211.23	2236031.64	Геодезический метод	0.1
2	518211.72	2236031.03	Геодезический метод	0.1
3	518215.31	2236031.03	Геодезический метод	0.1
4	518226.72	2236031.03	Геодезический метод	0.1
5	518226.72	2236035.25	Геодезический метод	0.1
6	518211.79	2236035.33	Геодезический метод	0.1
7	518211.19	2236035.33	Геодезический метод	0.1
1	518211.23	2236031.64	Геодезический метод	0.1

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 2	59:01:4219181:186	-
от точки 2 до точки 3, от точки 6 до точки 1	земли Пермского городского округа	10
от точки 3 до точки 6	59:01:0000000:92689	56
Итого		66

Условные обозначения

-проектные границы публичного сервитута

59:01:4219181 -кадастровый номер квартала

-границы кадастрового квартала

:17 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

-Воздушная линия электропередачи

● 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский городской округ, Пермь город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	103 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:4410179</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6539, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, тер. ГСК-164 Куйбышева, г-ж 48, бокс 48 (очередь 2)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений администрация города Перми</p> <p>Источники официального опубликования: https://permokrug.ru/</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:01:4410179:70</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6539, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, тер. ГСК-164 Куйбышева, г-ж 48, бокс 48 (очередь 2)"</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество «Россети Урал» (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-pges@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: 614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, 48).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516 663,80	2 231 975,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	516 667,67	2 231 974,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	516 673,96	2 231 998,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	516 672,32	2 232 000,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	516 670,66	2 232 001,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	516 663,80	2 231 975,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

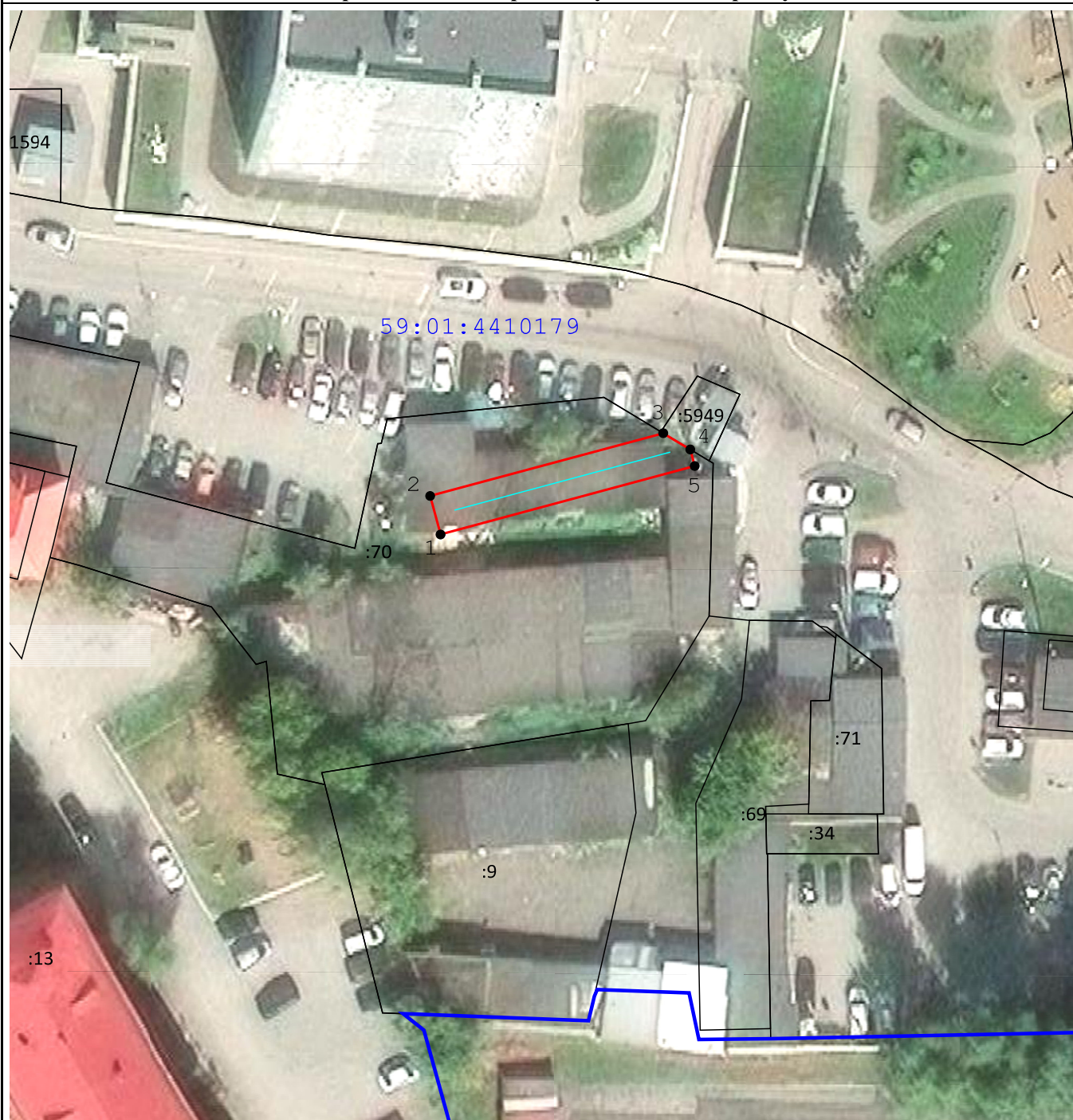
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы объекта
- :1286 - Надписи кадастрового номера земельного участка
- 59:24:3730102 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница объекта
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 18 - Обозначение номеров характерных точек границы объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-10кВ КТП-5426

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	956 кв.м ± 6.40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ КТП-5426» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516554.45	2224726.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516552.87	2224721.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516542.61	2224701.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516532.45	2224680.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516518.92	2224665.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516514.58	2224653.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	516524.89	2224649.43	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	516528.56	2224659.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516541.69	2224674.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516552.45	2224696.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516560.73	2224712.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516563.91	2224711.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516567.33	2224722.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516560.08	2224724.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516554.45	2224726.31	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

ВЛ-10кВ КТП-5426
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

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)	511 кв.м ± 4.52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «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 точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527594.36	2239303.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	527604.79	2239291.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	527602.66	2239289.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	527605.00	2239285.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	527625.46	2239296.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	527614.67	2239316.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	527593.54	2239304.51	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
1	527594.36	2239303.16	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

КТП - 4190
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 6КВ Ф ПЕРМСТРОЙ ОТ ПС ПЕРВОМАЙСКАЯ (отпайка к КТП-7592), ВЛ 6КВ Ф ПЕРМСТРОЙ ОТ ПС ПЕРВОМАЙСКАЯ

(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)	485 кв.м ± 7.39 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 6КВ Ф ПЕРМСТРОЙ ОТ ПС ПЕРВОМАЙСКАЯ (отпайка к КТП-7592), ВЛ 6КВ Ф ПЕРМСТРОЙ ОТ ПС ПЕРВОМАЙСКАЯ» (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
Граница1(1)	—	—	—	—	—
1	512211.81	2225547.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	512198.96	2225559.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	512197.10	2225559.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	512190.32	2225560.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	512188.57	2225553.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	512209.02	2225546.39	Метод спутниковых	0.10	—

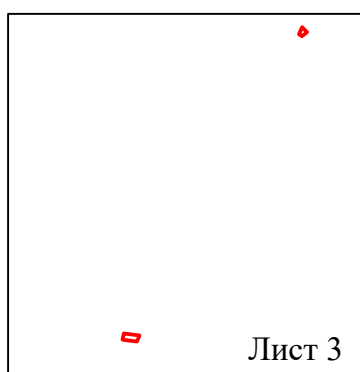
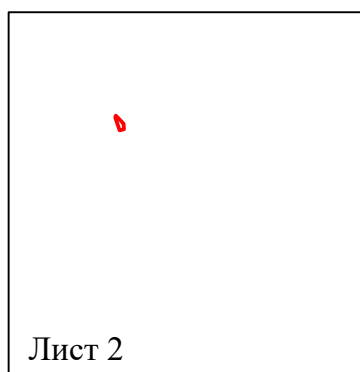
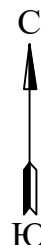
			геодезических измерений (определений)		
1	512211.81	2225547.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
7	511117.14	2225649.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511113.25	2225643.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511113.46	2225643.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511113.36	2225643.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511115.99	2225639.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511127.29	2225643.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511119.37	2225651.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511117.14	2225649.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
14	510641.59	2225387.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510631.97	2225383.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510634.40	2225365.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	510634.54	2225363.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510635.06	2225361.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510644.83	2225363.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510644.45	2225364.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

21	510644.34	2225366.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	510641.59	2225387.90	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 6КВ Ф ПЕРМСТРОЙ ОТ ПС ПЕРВОМАЙСКАЯ (отпайка к КТП-7592),
ВЛ 6КВ Ф ПЕРМСТРОЙ ОТ ПС ПЕРВОМАЙСКАЯ
(наименование объекта)**

Обзорная схема границ объекта



Лист 1 из 3

Условные обозначения:


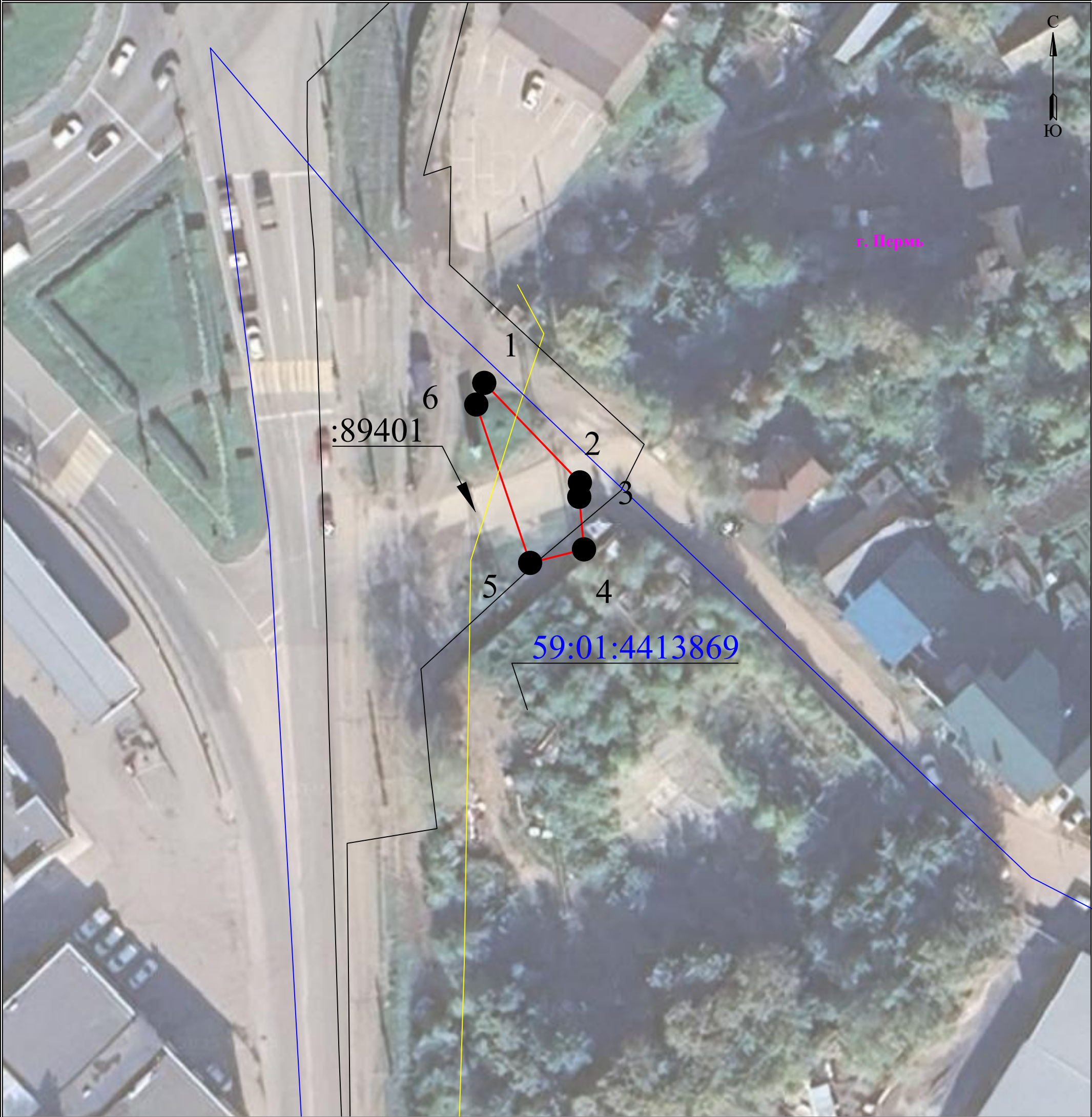
 - граница устанавливаемого
публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ 6КВ Ф ПЕРМСТРОЙ ОТ ПС ПЕРВОМАЙСКАЯ (отпайка к КТП-7592),
ВЛ 6КВ Ф ПЕРМСТРОЙ ОТ ПС ПЕРВОМАЙСКАЯ
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Лист 2 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ 6КВ Ф ПЕРМСТРОЙ ОТ ПС ПЕРВОМАЙСКАЯ (отпайка к КТП-7592),
ВЛ 6КВ Ф ПЕРМСТРОЙ ОТ ПС ПЕРВОМАЙСКАЯ
(наименование объекта)



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6380, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6380 для электроснабжения шахты №12 главного разгрузочного коллектора по адресу: Пермский край, г. Пермь, на пересечении по ул. Тихой и ул. Рабоче-Крестьянской (кад. номер зем. участка 59:01:4410292:9)»

(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, г.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	240 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ПАО «Россети Урал». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, д. 140. Адрес электронной почты: reges@rosseti-ural.ru . Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6380, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6380 для электроснабжения шахты №12 главного разгрузочного коллектора по адресу: Пермский край, г. Пермь, на пересечении по ул. Тихой и ул. Рабоче-Крестьянской (кад. номер зем. участка 59:01:4410292:9)» . Срок установления сервитута - 49 лет.

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	517627.64	2233432.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	517629.19	2233432.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	517633.46	2233432.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	517652.60	2233387.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	517658.05	2233385.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	517636.11	2233436.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	517629.70	2233436.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	517625.58	2233437.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	517627.64	2233432.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

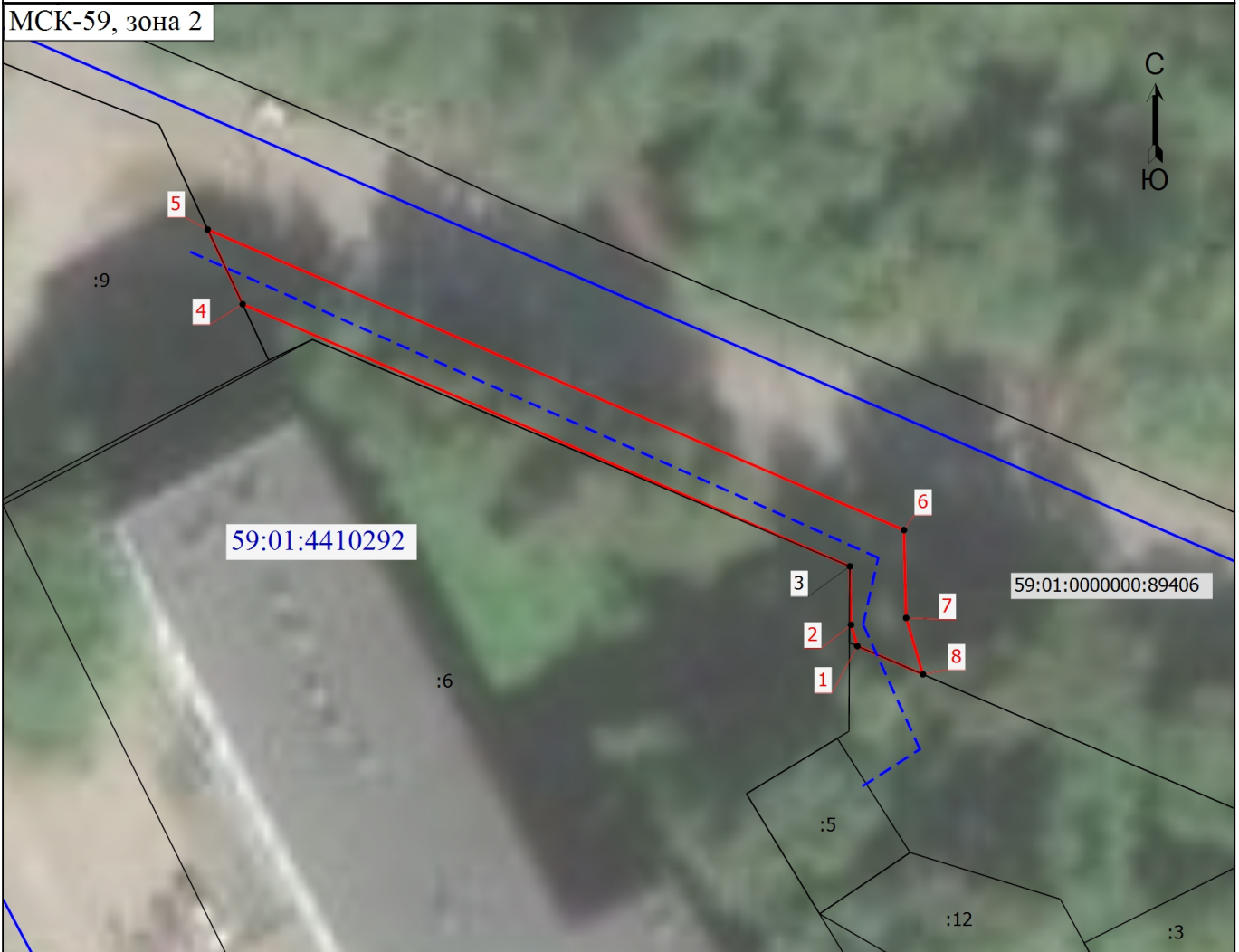
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-59, зона 2



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 3 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :12 - Кадастровый номер земельного участка

- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- - - - - Проектируемый объект
- 59:01:4410292 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Генеральный инженер

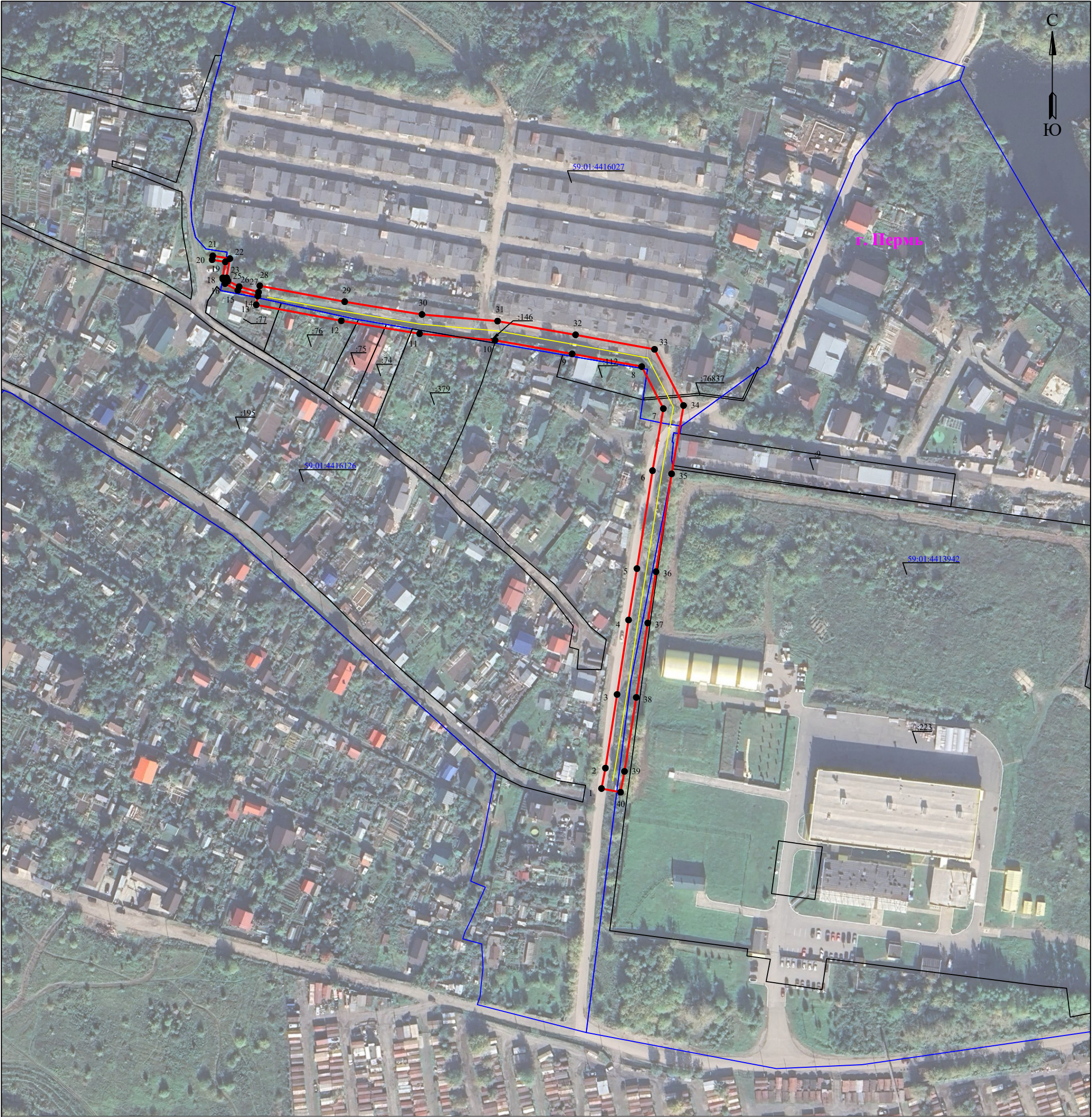


Дата " 23 " мая 2025 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

**ВЛ-6кВ отп.к КТП-7495 Ветлечебница РП-86,
КЛ-6кВ отп.к КТП-7495 Ветлечебница РП-86**
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-6кВ отп.к КТП-7495 Ветлечебница РП-86, КЛ-6кВ отп.к КТП-7495 Ветлечебница РП-86
(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)	4403 кв.м ± 13.33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ отп.к КТП-7495 Ветлечебница РП-86, КЛ-6кВ отп.к КТП-7495 Ветлечебница РП-86» (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

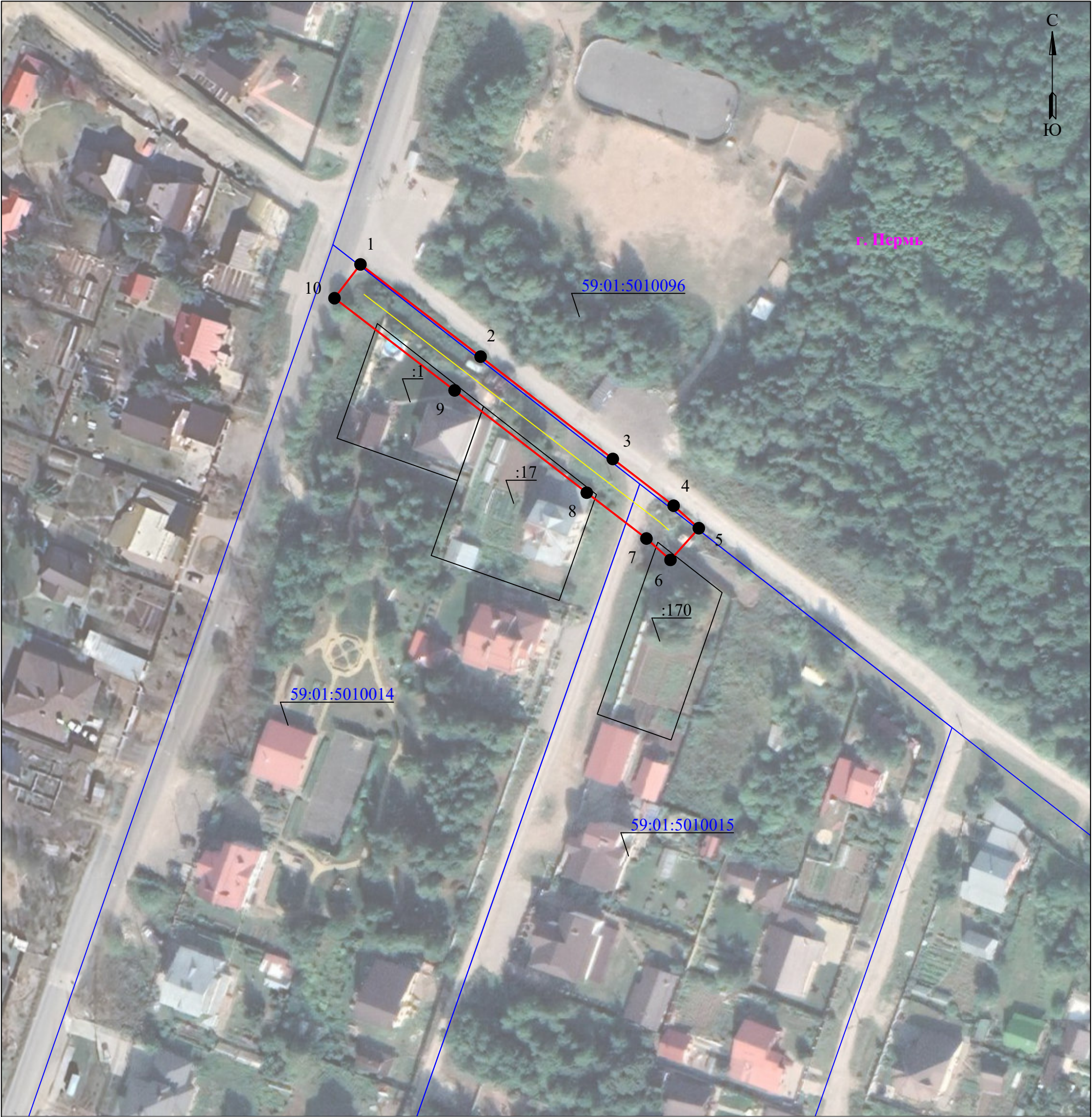
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511603.45	2227664.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	511614.02	2227666.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	511652.04	2227672.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	511690.46	2227678.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	511716.99	2227682.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	511767.54	2227690.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	511799.57	2227696.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	511821.25	2227684.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	511827.83	2227649.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	511834.84	2227609.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	511838.25	2227570.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	511844.92	2227529.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	511853.15	2227486.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	511857.66	2227486.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	511860.63	2227476.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	511864.04	2227469.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	511866.39	2227468.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	511867.10	2227468.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	511875.33	2227470.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	511876.44	2227463.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	511878.41	2227463.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	511876.98	2227472.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	511867.08	2227470.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	511866.97	2227470.76	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
25	511865.51	2227471.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511862.50	2227477.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511859.63	2227487.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511862.97	2227487.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511854.76	2227531.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511848.17	2227571.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511844.76	2227610.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511837.67	2227650.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511830.19	2227691.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511801.17	2227706.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	511765.90	2227700.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	511715.41	2227692.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	511688.90	2227688.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	511650.50	2227682.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	511612.30	2227676.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	511601.57	2227673.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511603.45	2227664.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), 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-10кВ КТП-6477
(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-10кВ КТП-6477

(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)	1213 кв.м ± 7.04 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ КТП-6477» (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	509682.46	2242173.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	509658.65	2242204.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	509632.24	2242238.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	509620.18	2242254.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	509614.37	2242260.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	509606.18	2242253.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	509611.70	2242247.34	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	509623.54	2242231.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	509649.93	2242197.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	509673.74	2242166.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	509682.46	2242173.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_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-10кВ ТП-0431 - КТП-6490
(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-10кВ ТП-0431 - КТП-6490
(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)	2335 кв.м ± 10.06 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ ТП-0431 - КТП-6490» (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	510243.33	2242056.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	510252.32	2242052.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	510255.11	2242057.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	510272.12	2242092.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	510247.48	2242103.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	510231.09	2242110.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	510194.01	2242127.21	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	510173.75	2242135.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510163.36	2242142.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510141.80	2242151.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510122.08	2242160.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510108.59	2242166.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510099.61	2242171.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	510099.51	2242173.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510089.51	2242173.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510089.83	2242164.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	510104.27	2242157.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510117.84	2242151.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510137.84	2242141.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510158.76	2242133.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	510169.05	2242127.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	510190.03	2242118.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	510227.07	2242101.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	510243.48	2242094.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

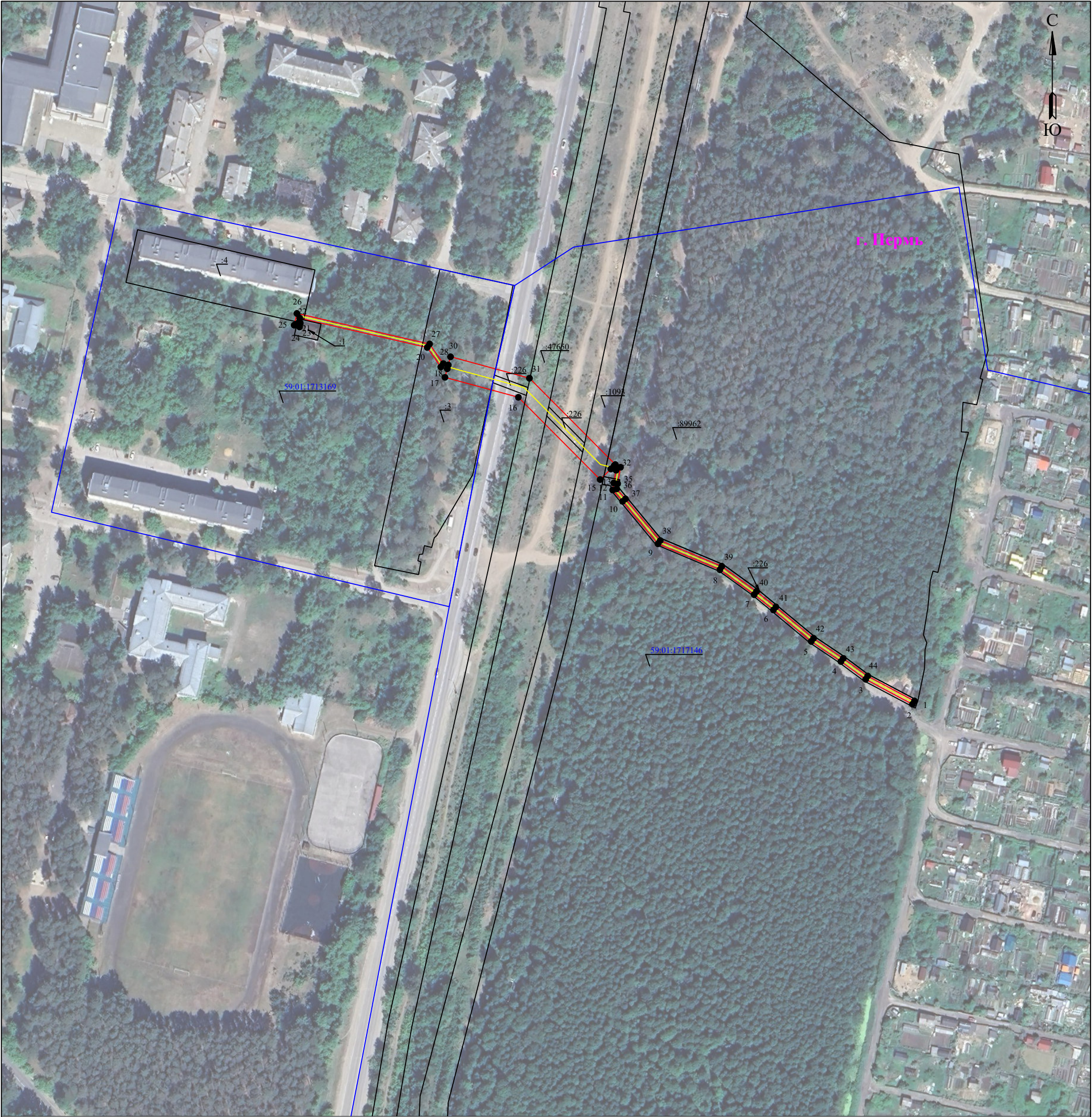
			измерений (определений)		
25	510258.62	2242087.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	510246.17	2242061.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	510243.33	2242056.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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-6кВ ТП-1887 - КТП-1916, КЛ-6кВ ТП-1887 - КТП-1916
(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-6кВ ТП-1887 - КТП-1916, КЛ-6кВ ТП-1887 - КТП-1916

(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)	1715 кв.м ± 8.72 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ ТП-1887 - КТП-1916, КЛ-6кВ ТП-1887 - КТП-1916» (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	519921.59	2208905.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	519919.91	2208904.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	519932.78	2208879.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	519941.96	2208867.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	519952.34	2208851.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	519968.57	2208832.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	519976.50	2208822.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	519989.36	2208804.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	520002.73	2208772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	520024.63	2208754.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	520030.48	2208749.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	520034.10	2208750.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	520040.72	2208751.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	520041.35	2208748.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	520035.88	2208743.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	520078.35	2208700.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	520088.65	2208662.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	520093.07	2208664.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	520094.02	2208660.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	520104.08	2208653.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	520119.23	2208588.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	520116.91	2208587.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	520116.64	2208588.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	520114.66	2208587.84	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
25	520115.60	2208585.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	520121.62	2208586.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	520105.86	2208654.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	520095.75	2208662.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	520095.01	2208664.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	520099.27	2208665.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	520088.19	2208706.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	520043.64	2208750.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	520043.02	2208750.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	520042.25	2208753.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	520033.77	2208752.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	520031.09	2208751.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	520025.92	2208756.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	520004.39	2208774.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	519991.11	2208805.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	519978.09	2208823.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	519970.12	2208833.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
42	519953.94	2208853.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	519943.60	2208868.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	519934.47	2208881.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	519921.59	2208905.19	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
ВЛ-6кВ КТП-1306 - КТП-1305
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

	1	- 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		- кадастровый номер земельного участка
		- номер кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-6кВ КТП-1306 - КТП-1305
(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)	5718 кв.м ± 15.97 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ КТП-1306 - КТП-1305» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 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	523391.44	2218213.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	523378.66	2218207.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	523358.66	2218196.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	523328.21	2218178.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	523299.92	2218162.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	523266.87	2218143.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	523251.37	2218134.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	523234.33	2218124.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	523204.69	2218107.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	523177.83	2218092.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	523175.59	2218091.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	523170.63	2218075.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	523194.27	2218031.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	523215.75	2217992.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	523205.33	2217971.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	523240.60	2217948.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	523231.15	2217922.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	523219.65	2217890.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	523209.66	2217864.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	523204.30	2217860.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	523210.28	2217851.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	523218.69	2217856.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	523229.97	2217887.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	523241.47	2217919.20	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
25	523253.98	2217952.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	523219.47	2217975.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	523228.14	2217992.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	523203.93	2218037.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	523182.52	2218076.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	523184.57	2218083.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	523210.16	2218098.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	523239.79	2218115.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	523256.83	2218124.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	523272.35	2218133.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	523305.41	2218152.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	523333.67	2218169.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	523364.15	2218186.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	523383.70	2218197.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	523395.98	2218203.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	523391.44	2218213.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

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