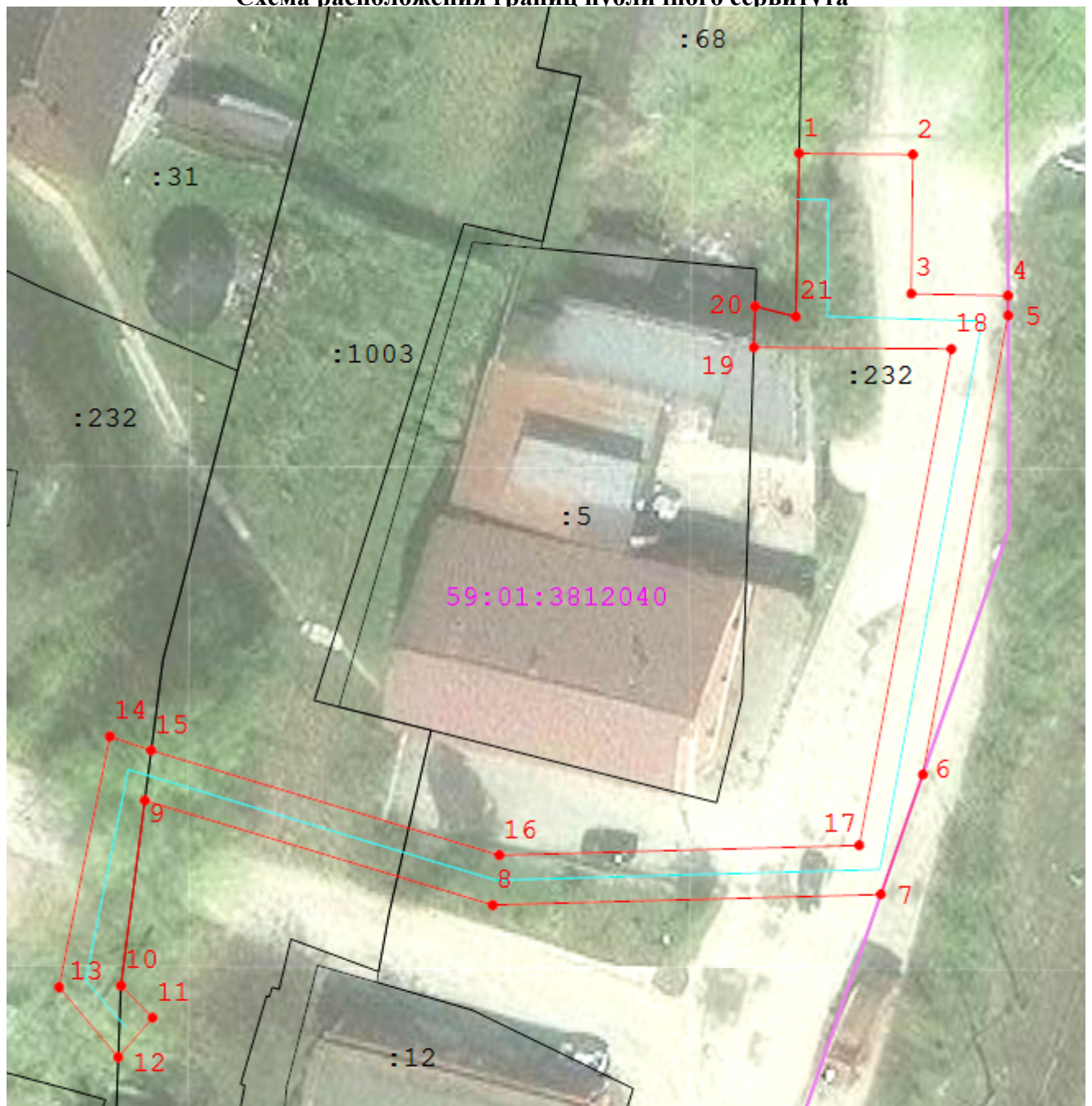


Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы
- 5 - Обозначение характерной точки границы
- - ВЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ
- - Границы публичного сервитута
- - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- : 5 - Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:3812040 - Номер кадастрового квартала

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут «Строительство КТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения нежилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Дачная, дом №14 (кад. номер зем. участка 59:01:3812040:68)»

(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, город Пермь.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$699 \pm 9 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:3812040</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут «Строительство КТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения нежилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Дачная, дом №14 (кад. номер зем. участка 59:01:3812040:68)»</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация города Перми</p> <p>Источники официального опубликования: Официальный сайт администрации города Перми, печатное средство массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:01:0000000:1003, 59:01:3812040:232</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)</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПО "Пермские городские электрические сети" филиала ПАО "Россети Урал" - "Пермэнерго" (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-pges@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Камчатовская, 26).</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	531 463,89	2 239 749,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	531 463,80	2 239 758,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	531 452,57	2 239 758,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	531 452,41	2 239 766,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	531 450,81	2 239 766,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	531 413,77	2 239 759,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	531 404,11	2 239 755,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	531 403,25	2 239 724,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	531 411,69	2 239 696,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	531 396,75	2 239 694,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	531 394,16	2 239 697,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	531 390,97	2 239 694,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	531 396,63	2 239 689,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	531 416,86	2 239 693,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	531 415,73	2 239 697,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	531 407,27	2 239 725,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	531 408,07	2 239 754,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	531 448,11	2 239 761,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	531 448,24	2 239 745,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	531 451,55	2 239 745,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	531 450,72	2 239 749,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	531 463,89	2 239 749,39	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 МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон








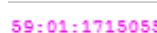
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - ВЛ 6 кВ
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы
-  - Обозначение характерной точки границы
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Номер кадастрового квартала

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

Публичный сервитут «Строительство КТПС 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 6 кВ, РЛК 6 кВ, ВЛ 0,4 кВ, установка оборудования учета э/э на опорах ВЛ 0,4 кВ от ТП-6/0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, Дзержинский район, ул. Сочинская (кад. номер зем. участка 59:01:1715055:5, :1157)»

(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, город Пермь.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$533 \pm 8 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:1715055</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут «Строительство КТПС 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 6 кВ, РЛК 6 кВ, ВЛ 0,4 кВ, установка оборудования учета э/э на опорах ВЛ 0,4 кВ от ТП-6/0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, Дзержинский район, ул. Сочинская (кад. номер зем. участка 59:01:1715055:5, :1157)»</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация города Перми</p> <p>Источники официального опубликования: Официальный сайт администрации города Перми, печатное средство массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:01:1715055:7, 59:01:1715055:5</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)</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПО "Пермские городские электрические сети" филиала ПАО "Россети Урал" - "Пермэнерго" (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-pges@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Камчатовская, 26).</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	520 874,37	2 224 885,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	520 873,62	2 224 889,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	520 814,45	2 224 878,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	520 812,05	2 224 890,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	520 811,07	2 224 890,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	520 810,22	2 224 894,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	520 811,15	2 224 894,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	520 810,19	2 224 899,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	520 808,60	2 224 899,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	520 803,23	2 224 928,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	520 795,32	2 224 931,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	520 789,14	2 224 930,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	520 788,74	2 224 929,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	520 790,79	2 224 919,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	520 797,15	2 224 920,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	520 802,36	2 224 917,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	520 806,26	2 224 898,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	520 811,28	2 224 873,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	520 814,44	2 224 874,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	520 814,29	2 224 875,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	520 818,32	2 224 875,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	520 818,45	2 224 875,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	520 828,52	2 224 876,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	520 828,34	2 224 877,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	520 832,32	2 224 878,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	520 832,48	2 224 877,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	520 842,46	2 224 879,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	520 842,31	2 224 880,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	520 847,00	2 224 881,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	520 847,12	2 224 880,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	520 853,14	2 224 881,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	520 852,98	2 224 882,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	520 857,14	2 224 883,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	520 857,29	2 224 882,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	520 860,66	2 224 882,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	520 860,57	2 224 883,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	520 864,50	2 224 884,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	520 864,58	2 224 883,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	520 874,37	2 224 885,59	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 МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

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

(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 ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Зона публичного сервитута для размещения объекта: тепловая сеть, сеть горячего и холодного водоснабжения. Технологический комплекс в составе: тепловая сеть протяженностью 545 м, сеть горячего водоснабжения протяженностью 94 м и сеть холодного водоснабжения 94 м. с кадастровым номером 59:01:0000000:82589</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений администрации г. Перми</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)</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество "Т Плюс" (ИНН: 6315376946, ОГРН: 1056315070350, адрес эл. почты: Natalya.Emelyanova@tplusgroup.ru, почтовый адрес: 143421, Московская обл, г.о. Красногорск, тер. автодорога Балтия, км. 26-й, д.5 стр.3, офис 506).</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					
1	513 463,53	2 233 688,03	Аналитический метод	0,10	—
2	513 468,15	2 233 646,42		0,10	
3	513 474,45	2 233 588,59		0,10	
4	513 539,73	2 233 545,07		0,10	
5	513 539,71	2 233 545,04		0,10	
6	513 540,86	2 233 544,31		0,10	
7	513 541,54	2 233 543,86		0,10	
8	513 541,55	2 233 543,88		0,10	
9	513 618,55	2 233 495,35		0,10	
10	513 618,54	2 233 495,33		0,10	
11	513 619,15	2 233 494,97		0,10	
12	513 620,69	2 233 494,00		0,10	
13	513 620,73	2 233 494,06		0,10	
14	513 661,96	2 233 470,14		0,10	
15	513 650,65	2 233 451,37		0,10	
16	513 621,60	2 233 410,18		0,10	
17	513 610,11	2 233 418,56		0,10	
18	513 604,47	2 233 411,08		0,10	
19	513 603,53	2 233 411,73		0,10	
20	513 600,12	2 233 406,80		0,10	
21	513 605,79	2 233 402,88		0,10	
22	513 611,35	2 233 410,24		0,10	
23	513 622,98	2 233 401,74		0,10	
24	513 652,44	2 233 443,49		0,10	
25	513 655,35	2 233 441,70		0,10	
26	513 659,88	2 233 449,23		0,10	
27	513 657,34	2 233 450,83		0,10	
28	513 667,23	2 233 467,26		0,10	
29	513 670,18	2 233 472,32		0,10	
30	513 665,84	2 233 474,83		0,10	
31	513 626,48	2 233 497,65		0,10	
32	513 628,81	2 233 502,18		0,10	
33	513 621,22	2 233 506,52		0,10	
34	513 618,71	2 233 502,34		0,10	
35	513 547,85	2 233 547,00		0,10	
36	513 550,37	2 233 551,23		0,10	
37	513 542,45	2 233 556,48		0,10	
38	513 539,76	2 233 552,26		0,10	
39	513 480,11	2 233 592,03		0,10	
40	513 474,44	2 233 644,10		0,10	
41	513 474,44	2 233 644,10		0,10	
42	513 474,11	2 233 647,08		0,10	
43	513 473,79	2 233 650,06		0,10	
44	513 473,78	2 233 650,06		0,10	
45	513 470,11	2 233 683,17		0,10	
46	513 475,74	2 233 684,24		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	513 474,62	2 233 690,14	Аналитический метод	0,10	—
1	513 463,53	2 233 688,03		0,10	
2					
48	513 556,17	2 233 413,54	Аналитический метод	0,10	—
49	513 574,25	2 233 400,64		0,10	
50	513 579,97	2 233 408,72		0,10	
51	513 581,42	2 233 407,78		0,10	
52	513 583,80	2 233 405,99		0,10	
53	513 583,87	2 233 406,09		0,10	
54	513 587,82	2 233 402,71		0,10	
55	513 591,72	2 233 407,27		0,10	
56	513 587,36	2 233 411,00		0,10	
57	513 599,85	2 233 428,85		0,10	
58	513 594,14	2 233 434,31		0,10	
59	513 592,46	2 233 435,85		0,10	
60	513 606,40	2 233 457,29		0,10	
61	513 601,37	2 233 460,56		0,10	
62	513 584,37	2 233 434,42		0,10	
63	513 588,07	2 233 431,73		0,10	
64	513 590,04	2 233 429,93		0,10	
65	513 591,99	2 233 428,07		0,10	
66	513 582,50	2 233 414,52		0,10	
67	513 578,89	2 233 417,57		0,10	
68	513 572,83	2 233 409,02		0,10	
69	513 559,65	2 233 418,42		0,10	
48	513 556,17	2 233 413,54		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Границы кадастрового деления
- Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 18 » ноября 20 24 г.

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



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

(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 ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Зона публичного сервитута для размещения объекта: Тепловая сеть (лит.Ст) с кадастровым номером 59:01:0000000:87514</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений администрации г. Перми</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)</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество "Т Плюс" (ИНН: 6315376946, ОГРН: 1056315070350, адрес эл. почты: Natalya.Emelyanova@tplusgroup.ru, почтовый адрес: 143421, Московская обл, г.о. Красногорск, тер. автодорога Балтия, км. 26-й, д.5 стр.3, офис 506).</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	517 744,35	2 228 343,85	Геодезический метод	0,10	—
2	517 704,08	2 228 351,56		0,10	
3	517 689,31	2 228 354,54		0,10	
4	517 689,40	2 228 355,18		0,10	
5	517 680,15	2 228 357,14		0,10	
6	517 680,11	2 228 356,40		0,10	
7	517 670,41	2 228 371,99		0,10	
8	517 674,14	2 228 389,01		0,10	
9	517 635,86	2 228 397,96		0,10	
10	517 636,26	2 228 399,92		0,10	
11	517 635,06	2 228 400,14		0,10	
12	517 639,08	2 228 419,19		0,10	
13	517 594,57	2 228 427,60		0,10	
14	517 594,05	2 228 428,11		0,10	
15	517 582,41	2 228 429,96		0,10	
16	517 553,99	2 228 436,09		0,10	
17	517 553,49	2 228 433,99		0,10	
18	517 533,64	2 228 438,07		0,10	
19	517 533,19	2 228 435,90		0,10	
20	517 519,66	2 228 438,54		0,10	
21	517 520,18	2 228 441,06		0,10	
22	517 511,46	2 228 442,90		0,10	
23	517 510,90	2 228 440,16		0,10	
24	517 503,07	2 228 441,80		0,10	
25	517 474,94	2 228 446,50		0,10	
26	517 474,79	2 228 445,87		0,10	
27	517 466,62	2 228 453,01		0,10	
28	517 474,23	2 228 489,50		0,10	
29	517 478,17	2 228 508,54		0,10	
30	517 479,78	2 228 508,24		0,10	
31	517 481,54	2 228 517,70		0,10	
32	517 472,92	2 228 519,43		0,10	
33	517 470,60	2 228 509,95		0,10	
34	517 472,27	2 228 509,64		0,10	
35	517 468,98	2 228 493,77		0,10	
36	517 465,96	2 228 494,40		0,10	
37	517 464,08	2 228 485,50		0,10	
38	517 467,13	2 228 484,86		0,10	
39	517 460,04	2 228 450,81		0,10	
40	517 468,09	2 228 443,75		0,10	
41	517 467,58	2 228 441,64		0,10	
42	517 501,97	2 228 435,90		0,10	
43	517 515,59	2 228 433,21		0,10	
44	517 537,87	2 228 428,88		0,10	
45	517 538,30	2 228 430,99		0,10	
46	517 557,99	2 228 426,95		0,10	
47	517 558,47	2 228 428,99		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	517 581,31	2 228 424,06	Геодезический метод	0,10	—
49	517 591,21	2 228 422,49		0,10	
50	517 591,67	2 228 422,04		0,10	
51	517 631,94	2 228 414,43		0,10	
52	517 629,17	2 228 401,26		0,10	
53	517 626,86	2 228 401,70		0,10	
54	517 624,70	2 228 392,50		0,10	
55	517 634,34	2 228 390,50		0,10	
56	517 634,67	2 228 392,08		0,10	
57	517 667,02	2 228 384,51		0,10	
58	517 664,03	2 228 370,89		0,10	
59	517 674,01	2 228 354,84		0,10	
60	517 673,87	2 228 352,34		0,10	
61	517 682,68	2 228 350,48		0,10	
62	517 682,49	2 228 349,16		0,10	
63	517 689,24	2 228 347,85		0,10	
64	517 689,34	2 228 348,42		0,10	
65	517 699,90	2 228 346,28		0,10	
66	517 699,66	2 228 345,08		0,10	
67	517 706,73	2 228 343,70		0,10	
68	517 706,96	2 228 344,89		0,10	
69	517 737,37	2 228 339,07		0,10	
70	517 732,37	2 228 312,02		0,10	
71	517 730,71	2 228 312,33		0,10	
72	517 729,29	2 228 304,70		0,10	
73	517 730,96	2 228 304,40		0,10	
74	517 728,29	2 228 290,44		0,10	
75	517 734,19	2 228 289,32		0,10	
76	517 737,40	2 228 306,13	0,10		
1	517 744,35	2 228 343,85	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

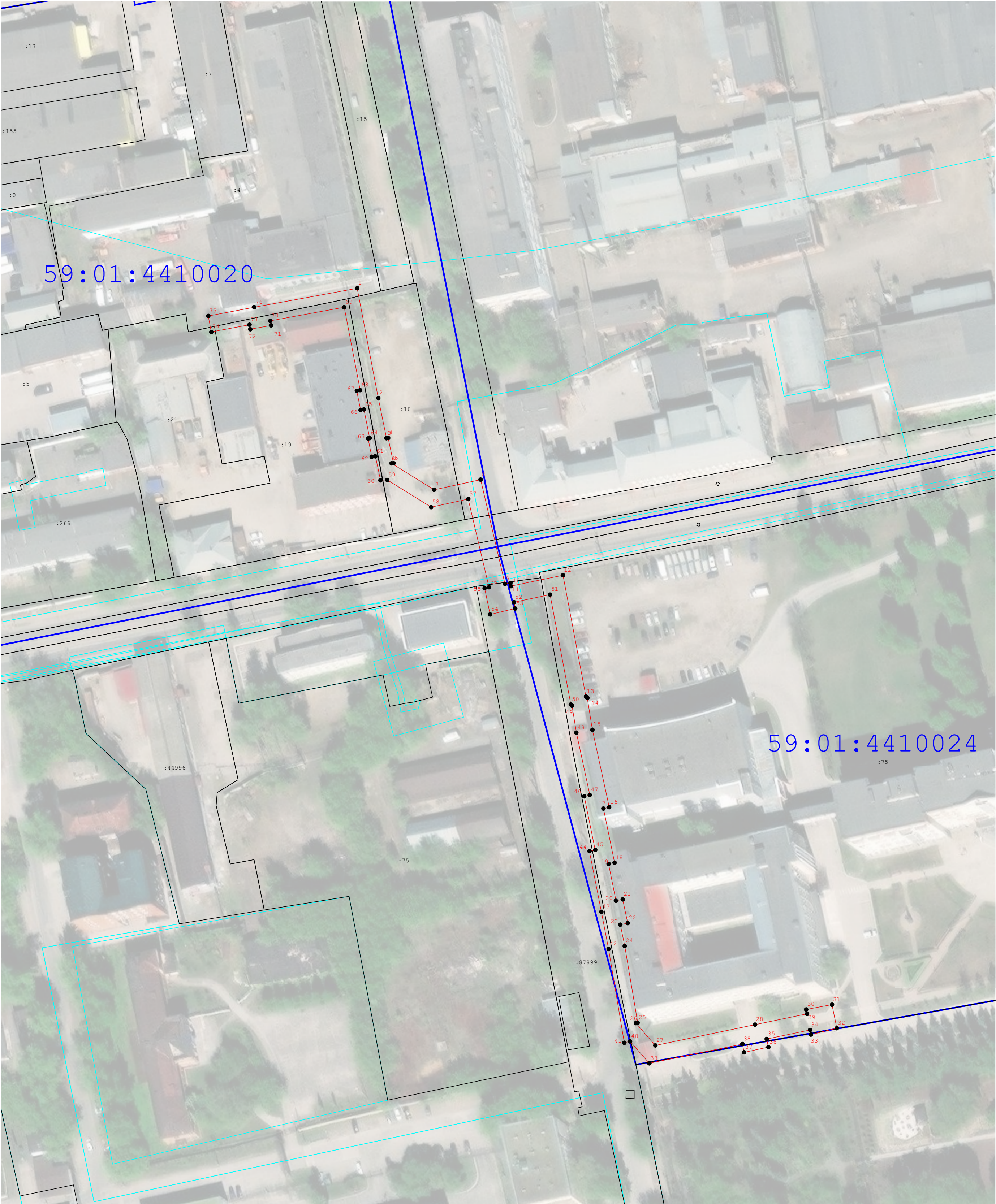
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- Граница публичного сервитута
 - Характерная точка публичного сервитута
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Границы кадастрового деления
 - Границы территориальных зон зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 18 » ноября 20 24 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Монастырской на участке от площади
Трёх столетий до территории Мотовилихинских заводов»
(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5964 кв.м ± 17.37 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518958.28	2232594.56	Аналитический метод	0.10	–
2	518984.06	2232648.54	Аналитический метод	0.10	–
3	518990.08	2232661.10	Аналитический метод	0.10	–
4	519009.05	2232696.96	Аналитический метод	0.10	–
5	519011.99	2232703.18	Аналитический метод	0.10	–
6	519016.69	2232712.41	Аналитический метод	0.10	–
7	519022.57	2232722.53	Аналитический метод	0.10	–
8	519030.80	2232739.63	Аналитический метод	0.10	–
9	519047.36	2232771.50	Аналитический метод	0.10	–
10	519053.62	2232784.53	Аналитический метод	0.10	–
11	519060.12	2232800.54	Аналитический метод	0.10	–
12	519068.48	2232824.47	Аналитический метод	0.10	–
13	519074.79	2232840.24	Аналитический метод	0.10	–
14	519080.06	2232851.19	Аналитический метод	0.10	–
15	519089.44	2232869.96	Аналитический метод	0.10	–
16	519099.53	2232890.68	Аналитический метод	0.10	–
17	519118.66	2232926.03	Аналитический метод	0.10	–
18	519128.15	2232944.14	Аналитический метод	0.10	–
19	519142.34	2232964.90	Аналитический метод	0.10	–
20	519158.81	2232995.80	Аналитический метод	0.10	–
21	519189.75	2233057.66	Аналитический метод	0.10	–
22	519224.24	2233128.28	Аналитический метод	0.10	–
23	519252.68	2233187.06	Аналитический метод	0.10	–
24	519284.72	2233254.54	Аналитический метод	0.10	–
25	519295.15	2233276.50	Аналитический метод	0.10	–
26	519320.18	2233328.02	Аналитический метод	0.10	–
27	519374.78	2233440.53	Аналитический метод	0.10	–
28	519415.64	2233529.11	Аналитический метод	0.10	–
29	519461.63	2233628.66	Аналитический метод	0.10	–
30	519501.63	2233722.92	Аналитический метод	0.10	–
31	519549.05	2233828.61	Аналитический метод	0.10	–
32	519580.06	2233901.20	Аналитический метод	0.10	–
33	519591.09	2233925.02	Аналитический метод	0.10	–
34	519611.84	2233919.45	Аналитический метод	0.10	–
35	519610.80	2233915.59	Аналитический метод	0.10	–
36	519593.30	2233920.28	Аналитический метод	0.10	–
37	519583.72	2233899.58	Аналитический метод	0.10	–
38	519552.71	2233827.01	Аналитический метод	0.10	–
39	519505.29	2233721.32	Аналитический метод	0.10	–
40	519465.28	2233627.04	Аналитический метод	0.10	–
41	519419.28	2233527.43	Аналитический метод	0.10	–
42	519378.40	2233438.82	Аналитический метод	0.10	–
43	519323.78	2233326.28	Аналитический метод	0.10	–
44	519298.75	2233274.76	Аналитический метод	0.10	–
45	519288.33	2233252.83	Аналитический метод	0.10	–
46	519256.28	2233185.33	Аналитический метод	0.10	–
47	519227.84	2233126.53	Аналитический метод	0.10	–
48	519193.33	2233055.88	Аналитический метод	0.10	–
49	519162.36	2232993.96	Аналитический метод	0.10	–
50	519145.76	2232962.82	Аналитический метод	0.10	–

51	519131.58	2232942.07	Аналитический метод	0.10	–
52	519122.19	2232924.15	Аналитический метод	0.10	–
53	519103.09	2232888.85	Аналитический метод	0.10	–
54	519093.03	2232868.19	Аналитический метод	0.10	–
55	519083.65	2232849.42	Аналитический метод	0.10	–
56	519078.46	2232838.63	Аналитический метод	0.10	–
57	519072.23	2232823.07	Аналитический метод	0.10	–
58	519063.86	2232799.13	Аналитический метод	0.10	–
59	519057.28	2232782.91	Аналитический метод	0.10	–
60	519050.94	2232769.71	Аналитический метод	0.10	–
61	519034.37	2232737.84	Аналитический метод	0.10	–
62	519026.10	2232720.65	Аналитический метод	0.10	–
63	519020.20	2232710.49	Аналитический метод	0.10	–
64	519015.58	2232701.42	Аналитический метод	0.10	–
65	519012.62	2232695.17	Аналитический метод	0.10	–
66	519004.44	2232680.12	Аналитический метод	0.10	–
67	518993.65	2232659.30	Аналитический метод	0.10	–
68	518987.67	2232646.81	Аналитический метод	0.10	–
69	518961.89	2232592.84	Аналитический метод	0.10	–
1	518958.28	2232594.56	Аналитический метод	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
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–

51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	63	–
63	64	–
64	65	–
65	66	–
66	67	–
67	68	–
68	69	–
69	1	–

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3800