

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7133, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, на левом берегу р. Брюханихи, уч. 12 (кад. номер зем. участка 59:01:4416093:15)"

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

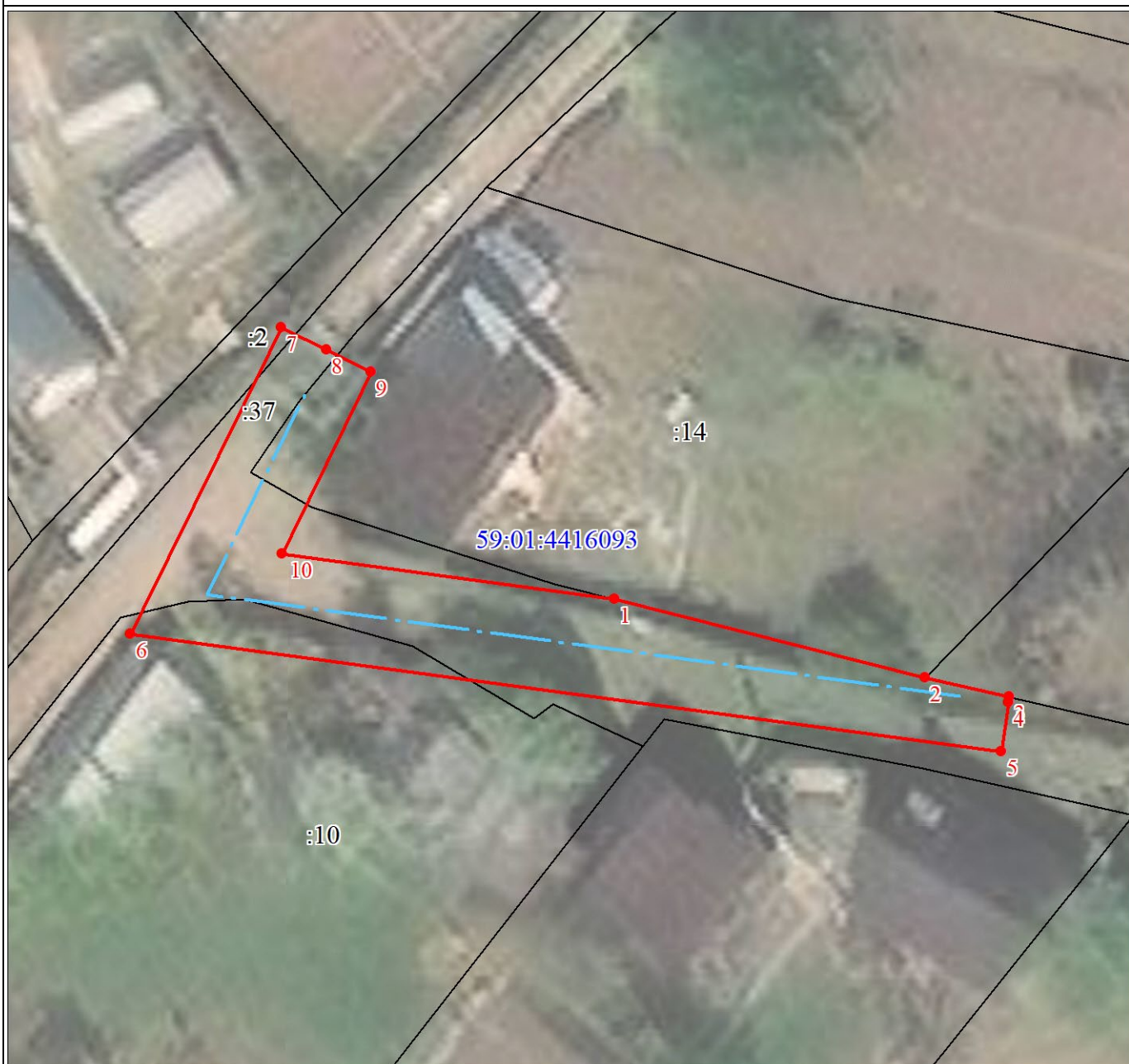
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	158 ± 4
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7133, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, на левом берегу р. Брюханихи, уч. 12 (кад. номер зем. участка 59:01:4416093:15)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511956.63	2225962.74	Аналитический метод	0.1	-
2	511953.50	2225975.15	Аналитический метод	0.1	-
3	511952.73	2225978.51	Аналитический метод	0.1	-
4	511952.50	2225978.48	Аналитический метод	0.1	-
5	511950.52	2225978.21	Аналитический метод	0.1	-
6	511955.22	2225943.40	Аналитический метод	0.1	-
7	511967.47	2225949.41	Аналитический метод	0.1	-
8	511966.59	2225951.21	Аналитический метод	0.1	-
9	511965.71	2225953.01	Аналитический метод	0.1	-
10	511958.44	2225949.44	Аналитический метод	0.1	-
1	511956.63	2225962.74	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1640, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-1640 для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Буксирная, СНТ Коллективный сад №1, з/у 2 (кад. номер зем. участка 59:01:1717088:349)"

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

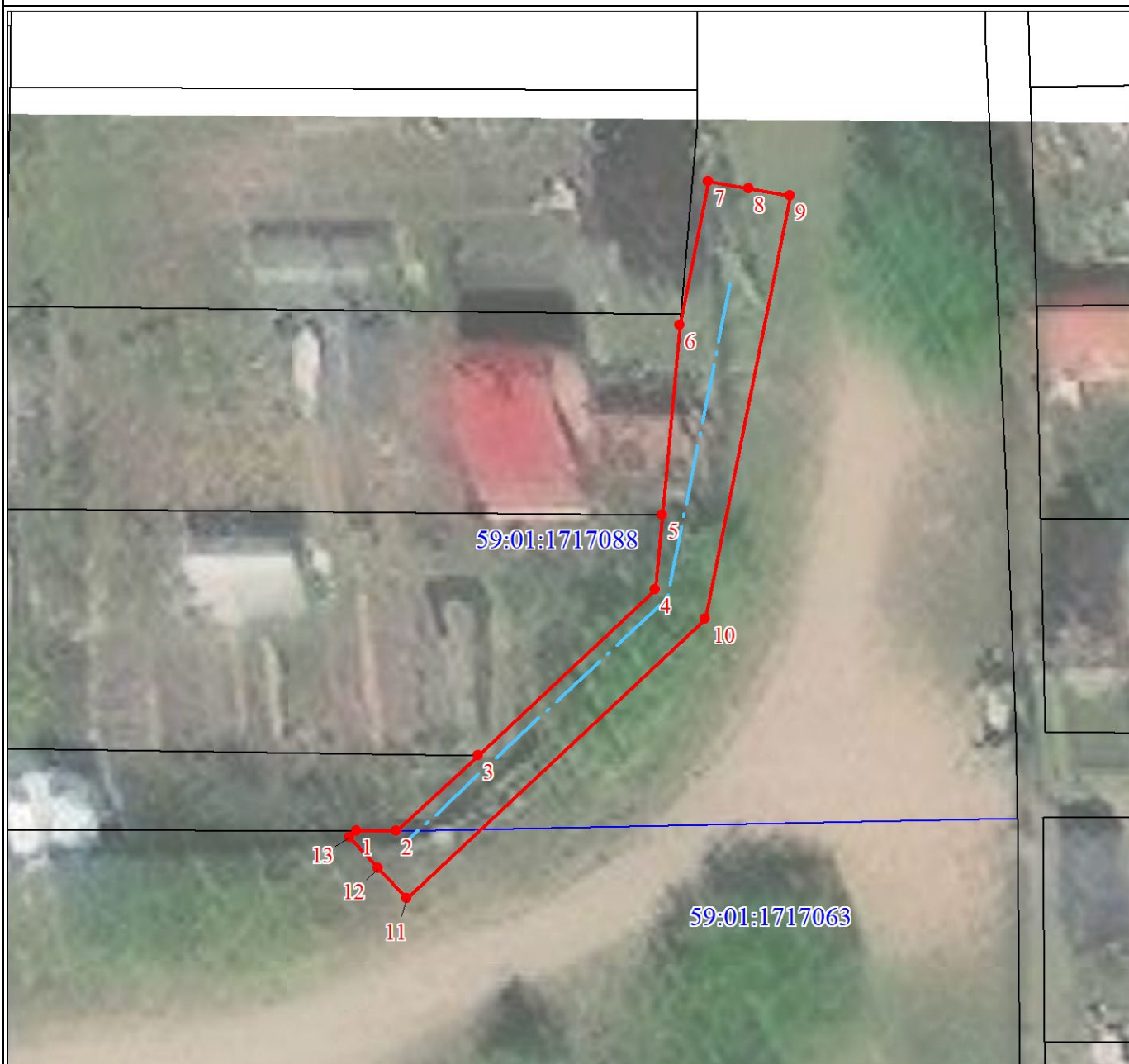
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	123 ± 4
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1640, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-1640 для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Буксирная, СНТ Коллективный сад №1, з/у 2 (кад. номер зем. участка 59:01:1717088:349)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2







Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520790.26	2219921.89	Аналитический метод	0.1	-
2	520790.25	2219923.80	Аналитический метод	0.1	-
3	520793.86	2219927.71	Аналитический метод	0.1	-
4	520801.82	2219936.20	Аналитический метод	0.1	-
5	520805.41	2219936.56	Аналитический метод	0.1	-
6	520814.51	2219937.37	Аналитический метод	0.1	-
7	520821.40	2219938.77	Аналитический метод	0.1	-
8	520821.05	2219940.70	Аналитический метод	0.1	-
9	520820.70	2219942.67	Аналитический метод	0.1	-
10	520800.44	2219938.59	Аналитический метод	0.1	-
11	520787.02	2219924.29	Аналитический метод	0.1	-
12	520788.48	2219922.92	Аналитический метод	0.1	-
13	520789.94	2219921.55	Аналитический метод	0.1	-
1	520790.26	2219921.89	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7294, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, по ул. Встречной, севернее зем. участка СНТ "Ветеран" (кад. номер зем. участка 59:01:4416117:128)"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	513 ± 8
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7294, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, по ул. Встречной, севернее зем. участка СНТ "Ветеран" (кад. номер зем. участка 59:01:4416117:128)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2







Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514279.22	2225208.11	Аналитический метод	0.1	-
2	514260.57	2225204.28	Аналитический метод	0.1	-
3	514232.26	2225198.53	Аналитический метод	0.1	-
4	514208.12	2225193.87	Аналитический метод	0.1	-
5	514208.50	2225191.91	Аналитический метод	0.1	-
6	514208.88	2225189.95	Аналитический метод	0.1	-
7	514233.04	2225194.61	Аналитический метод	0.1	-
8	514261.37	2225200.36	Аналитический метод	0.1	-
9	514275.94	2225203.35	Аналитический метод	0.1	-
10	514277.30	2225194.82	Аналитический метод	0.1	-
11	514283.81	2225167.07	Аналитический метод	0.1	-
12	514291.29	2225145.27	Аналитический метод	0.1	-
13	514293.18	2225145.92	Аналитический метод	0.1	-
14	514295.07	2225146.57	Аналитический метод	0.1	-
15	514283.84	2225179.32	Аналитический метод	0.1	-
1	514279.22	2225208.11	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	89 \pm 3
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7294, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Встречная, 30г/3 (кад. номер зем участка 59:01:4416117:120)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2







Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514300.90	2225112.83	Аналитический метод	0.1	-
2	514300.43	2225114.86	Аналитический метод	0.1	-
3	514296.70	2225130.94	Аналитический метод	0.1	-
4	514292.98	2225147.01	Аналитический метод	0.1	-
5	514292.33	2225149.81	Аналитический метод	0.1	-
6	514292.09	2225149.76	Аналитический метод	0.1	-
7	514290.14	2225149.32	Аналитический метод	0.1	-
8	514298.50	2225112.29	Аналитический метод	0.1	-
9	514300.45	2225112.73	Аналитический метод	0.1	-
1	514300.90	2225112.83	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство КТПС 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 6 кВ, ЛР 6 кВ для электроснабжения "Кладбища "Банная гора" по адресу: Пермский край, г. Пермь, кладбище "Банная гора"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	324 ± 6
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство КТПС 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 6 кВ, ЛР 6 кВ для электроснабжения "Кладбища "Банная гора" по адресу: Пермский край, г. Пермь, кладбище "Банная гора"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

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	532078.19	2242451.65	Аналитический метод	0.1	-
2	532074.45	2242448.34	Аналитический метод	0.1	-
3	532070.71	2242445.03	Аналитический метод	0.1	-
4	532092.18	2242420.78	Аналитический метод	0.1	-
5	532095.92	2242424.09	Аналитический метод	0.1	-
6	532099.66	2242427.40	Аналитический метод	0.1	-
1	532078.19	2242451.65	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема границ сервитута



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7576, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ж/р Верхние Муллы, СНТ "Коллективный сад №184", уч. 62 (кад. номер зем. участка 59:01:4416087:59)"

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

Раздел 1

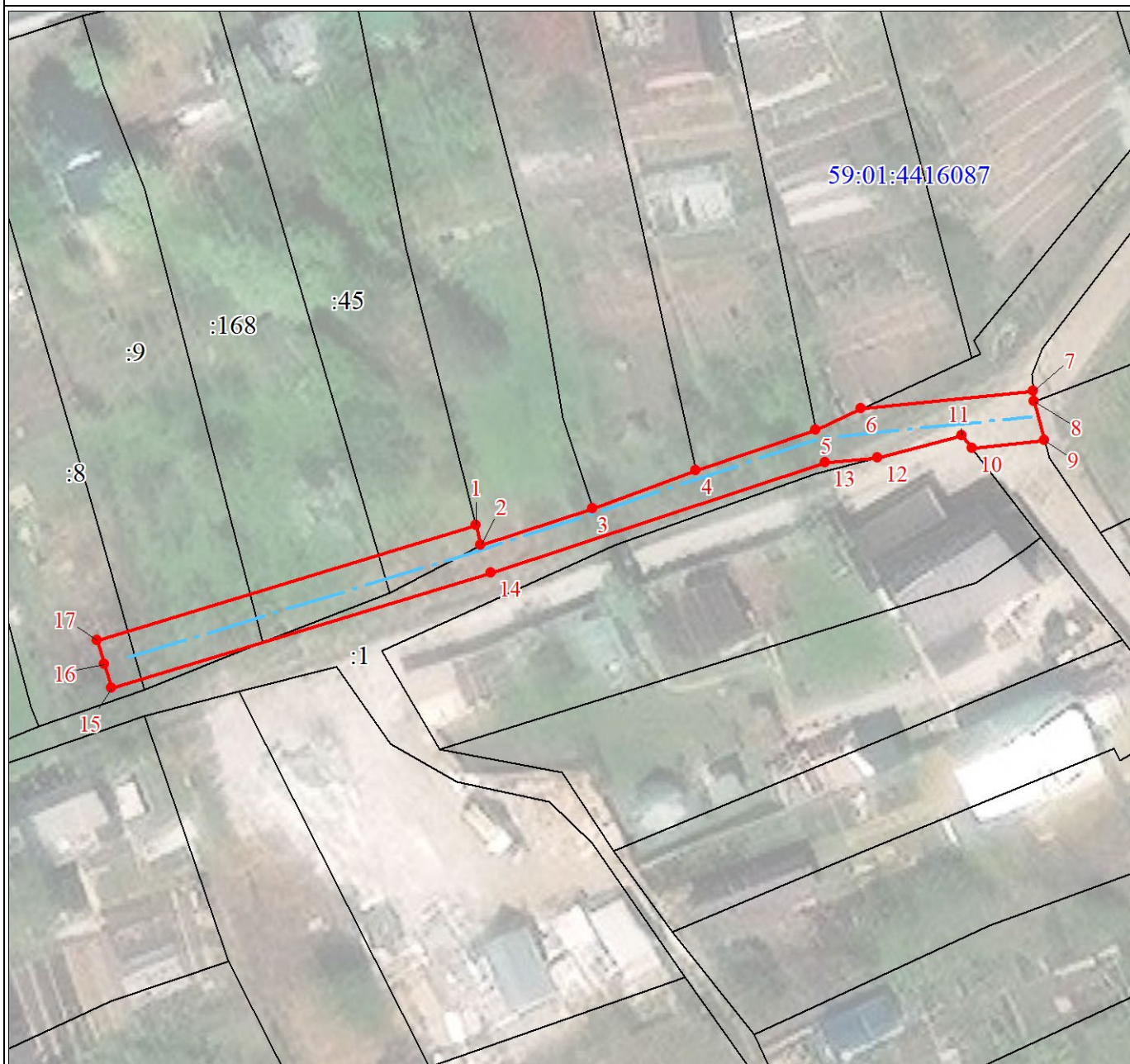
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	262 ± 6
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения ""; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			







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	511806.52	2226025.83	Аналитический метод	0.1	-
2	511804.93	2226026.23	Аналитический метод	0.1	-
3	511807.89	2226035.22	Аналитический метод	0.1	-
4	511810.92	2226043.49	Аналитический метод	0.1	-
5	511814.18	2226053.05	Аналитический метод	0.1	-
6	511815.85	2226056.69	Аналитический метод	0.1	-
7	511817.24	2226070.48	Аналитический метод	0.1	-
8	511816.45	2226070.55	Аналитический метод	0.1	-
9	511813.31	2226071.36	Аналитический метод	0.1	-
10	511812.72	2226065.56	Аналитический метод	0.1	-
11	511813.73	2226064.78	Аналитический метод	0.1	-
12	511811.96	2226058.03	Аналитический метод	0.1	-
13	511811.54	2226053.84	Аналитический метод	0.1	-
14	511802.71	2226027.05	Аналитический метод	0.1	-
15	511793.47	2225996.70	Аналитический метод	0.1	-
16	511795.38	2225996.12	Аналитический метод	0.1	-
17	511797.29	2225995.54	Аналитический метод	0.1	-
1	511806.52	2226025.83	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5446, станковка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по дресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Алтайская, ГСК 115, бокс 90 (кад. номер зем. участка 59:01:4410626:533)"

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

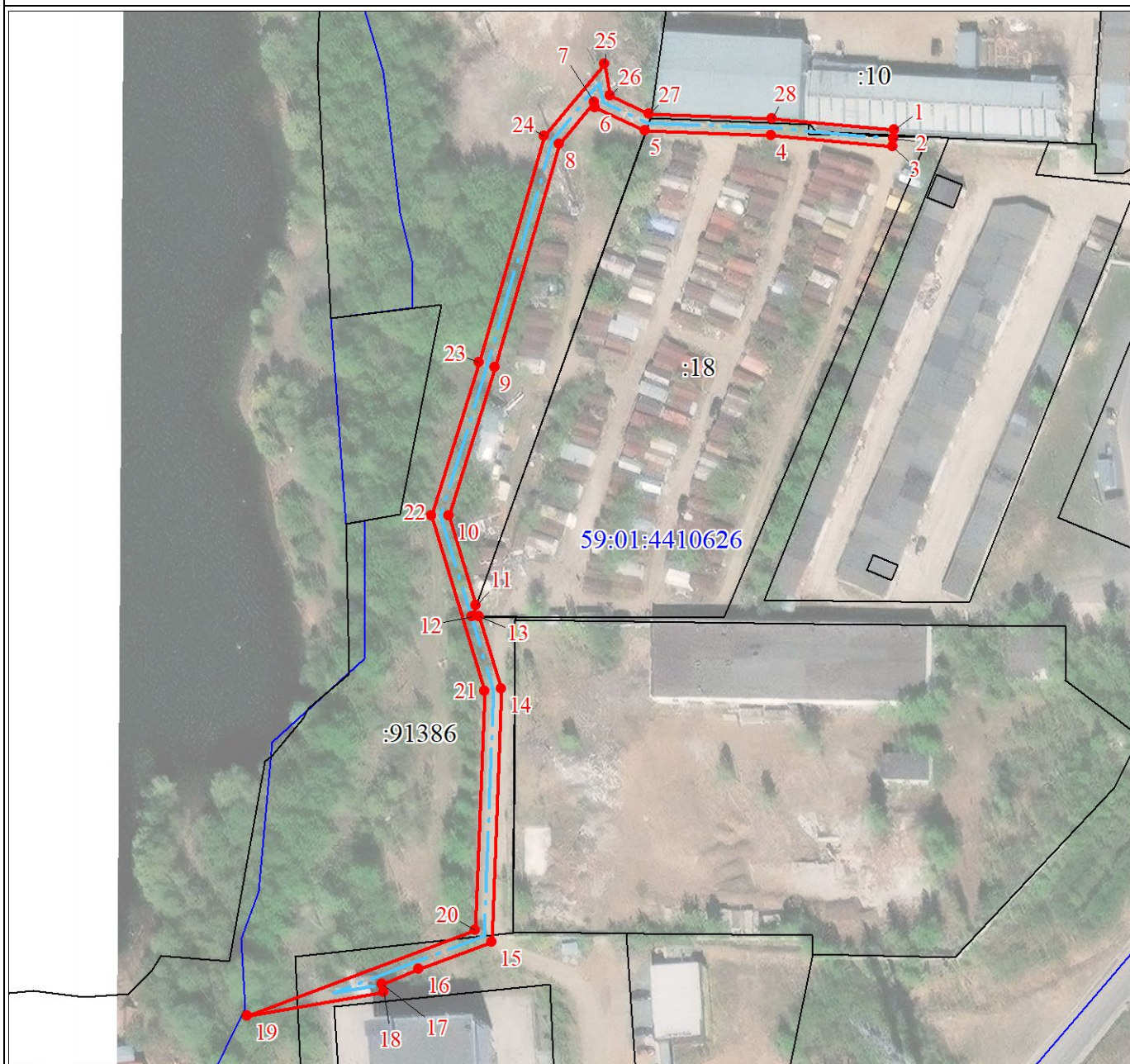
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1370 ± 13
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5446, станковка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по дресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Алтайская, ГСК 115, бокс 90 (кад. номер зем. участка 59:01:4410626:533)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2







Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517135.30	2225678.87	Аналитический метод	0.1	-
2	517133.31	2225678.69	Аналитический метод	0.1	-
3	517131.32	2225678.51	Аналитический метод	0.1	-
4	517133.93	2225649.28	Аналитический метод	0.1	-
5	517135.10	2225618.94	Аналитический метод	0.1	-
6	517140.70	2225607.06	Аналитический метод	0.1	-
7	517141.97	2225606.84	Аналитический метод	0.1	-
8	517131.87	2225598.52	Аналитический метод	0.1	-
9	517078.26	2225583.07	Аналитический метод	0.1	-
10	517042.62	2225571.97	Аналитический метод	0.1	-
11	517021.25	2225578.46	Аналитический метод	0.1	-
12	517018.52	2225577.48	Аналитический метод	0.1	-
13	517018.52	2225579.29	Аналитический метод	0.1	-
14	517001.10	2225584.58	Аналитический метод	0.1	-
15	516940.37	2225582.22	Аналитический метод	0.1	-
16	516933.82	2225564.80	Аналитический метод	0.1	-
17	516930.24	2225555.91	Аналитический метод	0.1	-
18	516928.27	2225556.25	Аналитический метод	0.1	-
19	516922.58	2225523.56	Аналитический метод	0.1	-
20	516943.17	2225578.32	Аналитический метод	0.1	-
21	517000.58	2225580.56	Аналитический метод	0.1	-
22	517042.64	2225567.79	Аналитический метод	0.1	-
23	517079.40	2225579.23	Аналитический метод	0.1	-
24	517133.77	2225594.90	Аналитический метод	0.1	-
25	517151.19	2225609.24	Аналитический метод	0.1	-
26	517143.44	2225610.64	Аналитический метод	0.1	-
27	517139.06	2225619.90	Аналитический метод	0.1	-
28	517137.93	2225649.54	Аналитический метод	0.1	-
1	517135.30	2225678.87	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7294, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Встречная, 30г/6 (кад. номер зем. участка 59:01:4416117:118)"

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

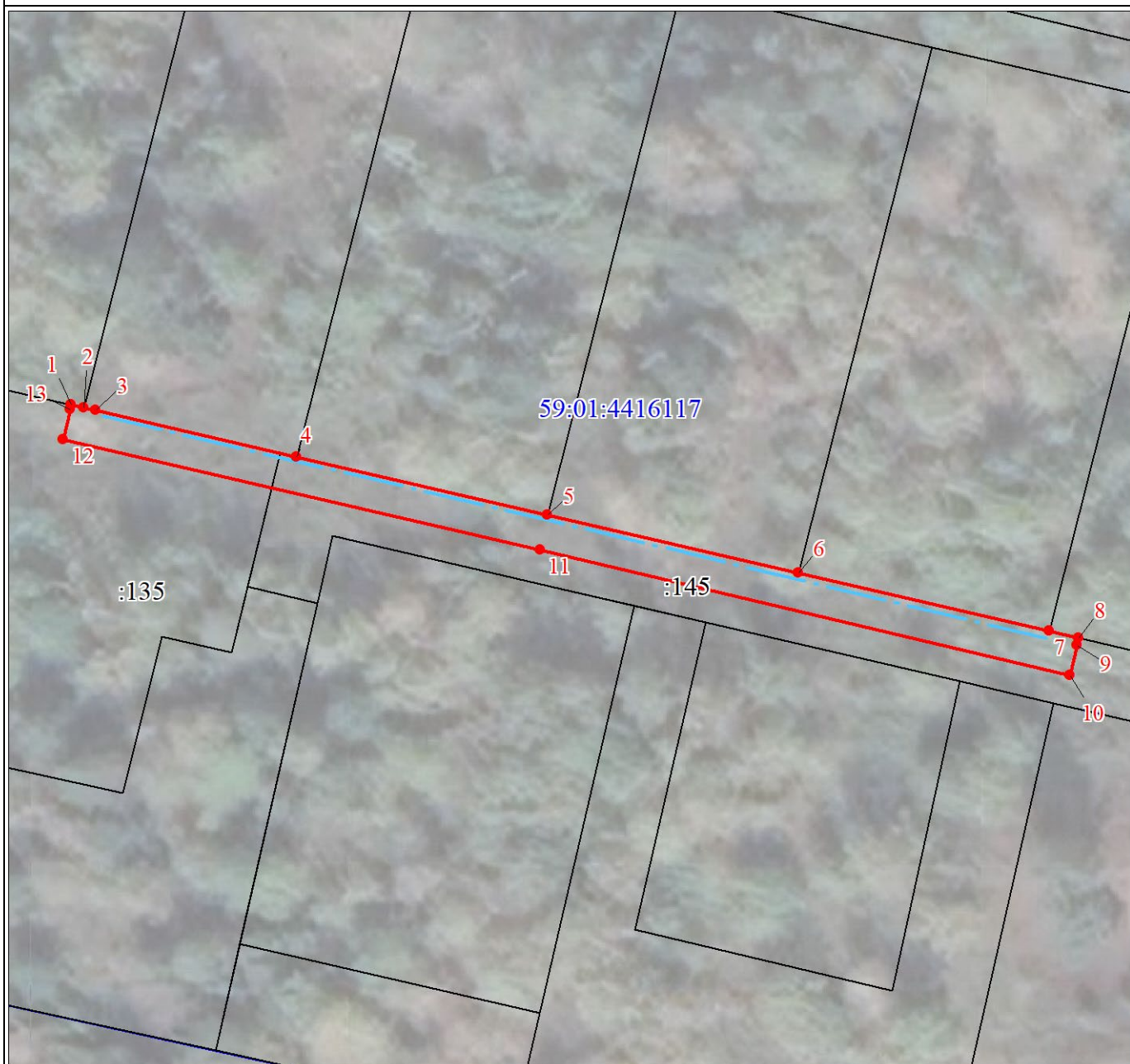
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	155 ± 4
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7294, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Встречная, 30г/6 (кад. номер зем. участка 59:01:4416117:118)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2







Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514314.94	2225052.20	Аналитический метод	0.1	-
2	514314.75	2225053.01	Аналитический метод	0.1	-
3	514314.58	2225053.74	Аналитический метод	0.1	-
4	514311.59	2225066.64	Аналитический метод	0.1	-
5	514307.87	2225082.72	Аналитический метод	0.1	-
6	514304.15	2225098.79	Аналитический метод	0.1	-
7	514300.43	2225114.86	Аналитический метод	0.1	-
8	514300.00	2225116.73	Аналитический метод	0.1	-
9	514299.55	2225116.63	Аналитический метод	0.1	-
10	514297.60	2225116.17	Аналитический метод	0.1	-
11	514305.62	2225082.25	Аналитический метод	0.1	-
12	514312.71	2225051.69	Аналитический метод	0.1	-
13	514314.66	2225052.14	Аналитический метод	0.1	-
1	514314.94	2225052.20	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-5446, установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, тер. ГСК 115 Алтайская, гараж № 68 (кад. номер зем. участка 59:01:4410626:541)"

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

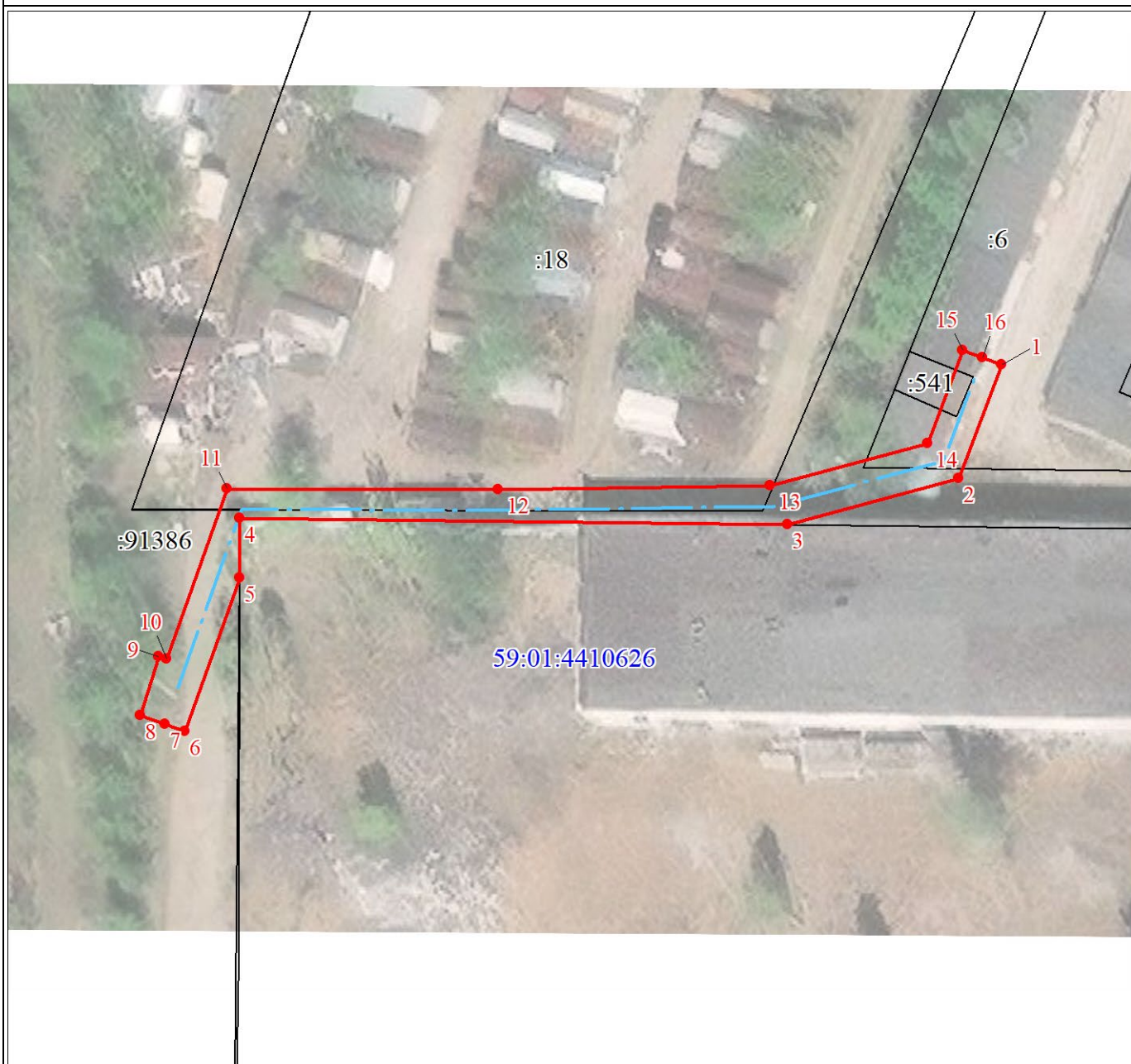
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	357 ± 7
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-5446, установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, тер. ГСК 115 Алтайская, гараж № 68 (кад. номер зем. участка 59:01:4410626:541)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2







Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517032.36	2225660.91	Аналитический метод	0.1	-
2	517021.49	2225656.81	Аналитический метод	0.1	-
3	517017.08	2225640.37	Аналитический метод	0.1	-
4	517017.67	2225587.84	Аналитический метод	0.1	-
5	517011.97	2225587.82	Аналитический метод	0.1	-
6	516997.23	2225582.55	Аналитический метод	0.1	-
7	516997.90	2225580.67	Аналитический метод	0.1	-
8	516998.78	2225578.32	Аналитический метод	0.1	-
9	517004.41	2225580.09	Аналитический метод	0.1	-
10	517004.20	2225580.80	Аналитический метод	0.1	-
11	517020.49	2225586.61	Аналитический метод	0.1	-
12	517020.41	2225612.66	Аналитический метод	0.1	-
13	517020.79	2225638.74	Аналитический метод	0.1	-
14	517024.83	2225653.79	Аналитический метод	0.1	-
15	517033.78	2225657.17	Аналитический метод	0.1	-
16	517033.07	2225659.04	Аналитический метод	0.1	-
1	517032.36	2225660.91	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ, установка оборудования учета э/э для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 2-я Бахчевая, дом № 1, Кировский район, СНТ "Молодежный", садовый участок 97 (кад. номер зем. участка 59:01:1717164:99)"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	826 ± 10
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство ВЛ 0,4 кВ, установка оборудования учета э/э для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 2-я Бахчевая, дом № 1, Кировский район, СНТ "Молодежный", садовый участок 97 (кад. номер зем. участка 59:01:1717164:99)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2







Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512833.13	2207593.92	Аналитический метод	0.1	-
2	512831.72	2207592.06	Аналитический метод	0.1	-
3	512797.06	2207557.66	Аналитический метод	0.1	-
4	512769.59	2207576.54	Аналитический метод	0.1	-
5	512770.54	2207577.78	Аналитический метод	0.1	-
6	512746.22	2207597.18	Аналитический метод	0.1	-
7	512720.11	2207616.30	Аналитический метод	0.1	-
8	512706.84	2207626.19	Аналитический метод	0.1	-
9	512705.97	2207625.05	Аналитический метод	0.1	-
10	512674.16	2207649.29	Аналитический метод	0.1	-
11	512642.34	2207673.54	Аналитический метод	0.1	-
12	512640.90	2207674.64	Аналитический метод	0.1	-
13	512640.12	2207673.58	Аналитический метод	0.1	-
14	512638.93	2207671.97	Аналитический метод	0.1	-
15	512664.60	2207652.91	Аналитический метод	0.1	-
16	512691.46	2207632.67	Аналитический метод	0.1	-
17	512717.73	2207613.08	Аналитический метод	0.1	-
18	512743.80	2207594.00	Аналитический метод	0.1	-
19	512770.24	2207572.89	Аналитический метод	0.1	-
20	512797.51	2207553.45	Аналитический метод	0.1	-
21	512835.56	2207591.49	Аналитический метод	0.1	-
22	512834.15	2207592.90	Аналитический метод	0.1	-
1	512833.13	2207593.92	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема границ сервитута



Масштаб 1:1300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6937, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ск "Нагорный-2", уч.100 (кад. номер зем. участка 59:01:4416080:100)"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	125 ± 4
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6937, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ск "Нагорный-2", уч.100 (кад. номер зем. участка 59:01:4416080:100)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2







Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510092.71	2228391.09	Аналитический метод	0.1	-
2	510091.33	2228389.64	Аналитический метод	0.1	-
3	510090.96	2228389.25	Аналитический метод	0.1	-
4	510091.49	2228388.36	Аналитический метод	0.1	-
5	510090.44	2228387.73	Аналитический метод	0.1	-
6	510112.77	2228366.51	Аналитический метод	0.1	-
7	510114.15	2228367.96	Аналитический метод	0.1	-
8	510115.53	2228369.41	Аналитический метод	0.1	-
1	510092.71	2228391.09	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1357, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-1357 для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Воронежская, дом № 39в, Кировский район, севернее ж/р Крымский, ул. Воронежская, д. 39в, участок 1, гараж-бокс 508 (кад. номер зем. участка 59:01:1717130:88)"

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

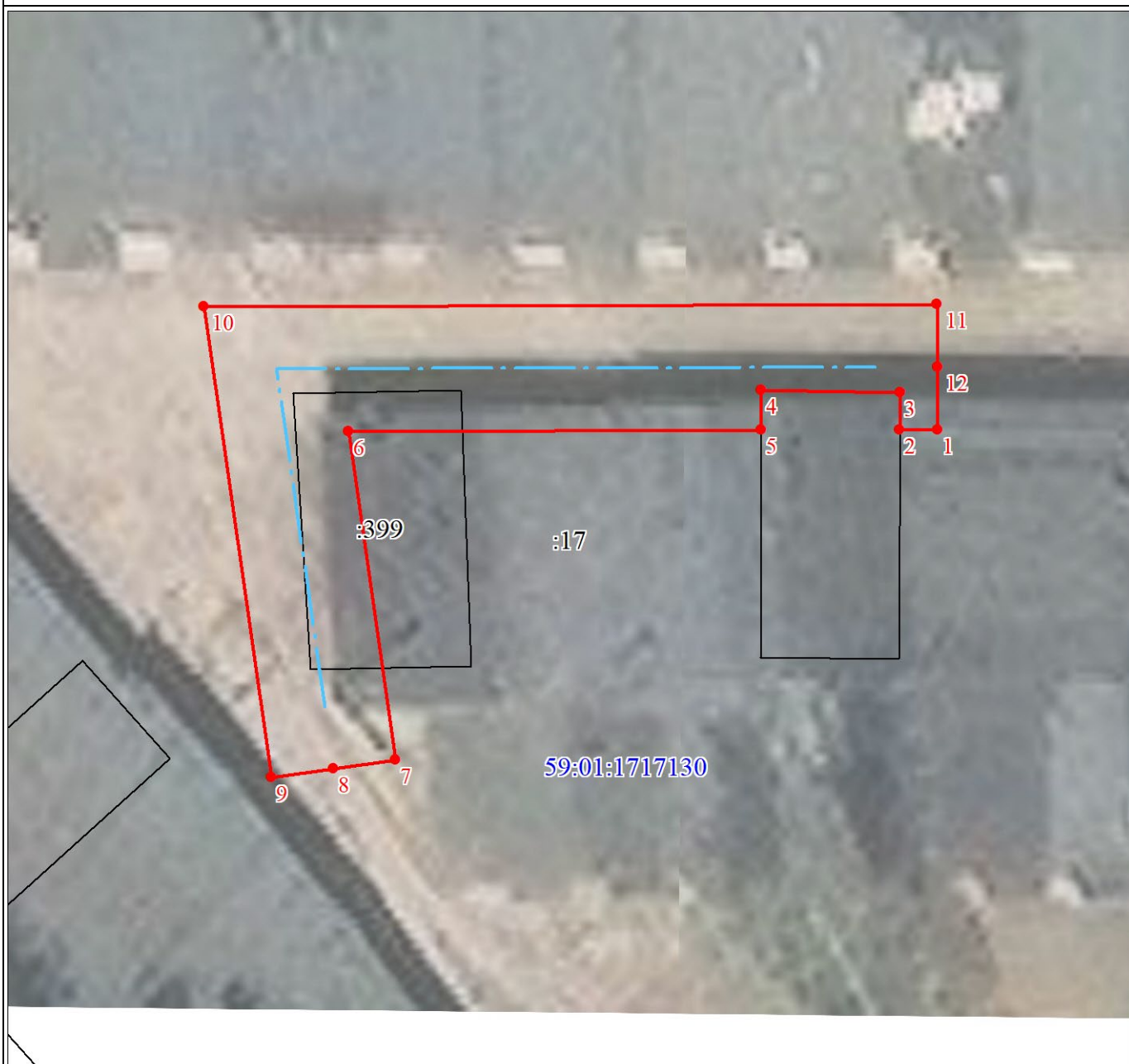
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	130 ± 4
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1357, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-1357 для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Воронежская, дом № 39в, Кировский район, севернее ж/р Крымский, ул. Воронежская, д. 39в, участок 1, гараж-бокс 508 (кад. номер зем. участка 59:01:1717130:88)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520624.32	2208282.91	Аналитический метод	0.1	-
2	520624.32	2208281.69	Аналитический метод	0.1	-
3	520625.50	2208281.70	Аналитический метод	0.1	-
4	520625.58	2208277.28	Аналитический метод	0.1	-
5	520624.31	2208277.27	Аналитический метод	0.1	-
6	520624.27	2208264.10	Аналитический метод	0.1	-
7	520613.78	2208265.60	Аналитический метод	0.1	-
8	520613.50	2208263.62	Аналитический метод	0.1	-
9	520613.22	2208261.64	Аналитический метод	0.1	-
10	520628.25	2208259.48	Аналитический метод	0.1	-
11	520628.32	2208282.89	Аналитический метод	0.1	-
12	520626.32	2208282.90	Аналитический метод	0.1	-
1	520624.32	2208282.91	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема границ сервитута



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4638, установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ГСК №79, западное жилого района Гайва, бокс 29"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	73 ± 3
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4638, установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ГСК №79, западное жилого района Гайва, бокс 29"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, rpges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	529274.02	2233743.39	Аналитический метод	0.1	-
2	529273.04	2233741.65	Аналитический метод	0.1	-
3	529272.06	2233739.91	Аналитический метод	0.1	-
4	529273.41	2233739.13	Аналитический метод	0.1	-
5	529273.00	2233738.43	Аналитический метод	0.1	-
6	529273.98	2233737.87	Аналитический метод	0.1	-
7	529274.39	2233738.57	Аналитический метод	0.1	-
8	529285.08	2233732.55	Аналитический метод	0.1	-
9	529286.95	2233733.36	Аналитический метод	0.1	-
10	529288.20	2233730.79	Аналитический метод	0.1	-
11	529288.30	2233730.73	Аналитический метод	0.1	-
12	529289.28	2233732.47	Аналитический метод	0.1	-
13	529290.26	2233734.21	Аналитический метод	0.1	-
1	529274.02	2233743.39	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-0170(7), установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, ул. Комбайнеров, ГСК 56, бокс 34 (кад. номер зем. участка 59:01:0000000:72471)"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	166 ± 5
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-0170(7), установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, ул. Комбайнеров, ГСК 56, бокс 34 (кад. номер зем. участка 59:01:0000000:72471)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2



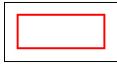
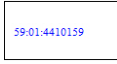
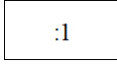

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513588.13	2228422.38	Аналитический метод	0.1	-
2	513588.45	2228422.98	Аналитический метод	0.1	-
3	513590.12	2228426.12	Аналитический метод	0.1	-
4	513591.86	2228425.18	Аналитический метод	0.1	-
5	513604.27	2228434.50	Аналитический метод	0.1	-
6	513606.38	2228438.71	Аналитический метод	0.1	-
7	513605.24	2228440.23	Аналитический метод	0.1	-
8	513583.69	2228424.04	Аналитический метод	0.1	-
9	513575.14	2228408.69	Аналитический метод	0.1	-
10	513576.89	2228407.72	Аналитический метод	0.1	-
11	513578.64	2228406.75	Аналитический метод	0.1	-
12	513586.77	2228421.36	Аналитический метод	0.1	-
1	513588.13	2228422.38	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-5161, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Опытная, тер ГСК 76, бокс 55 (кад. номер зем. участка 59:01:4510443:191)"

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

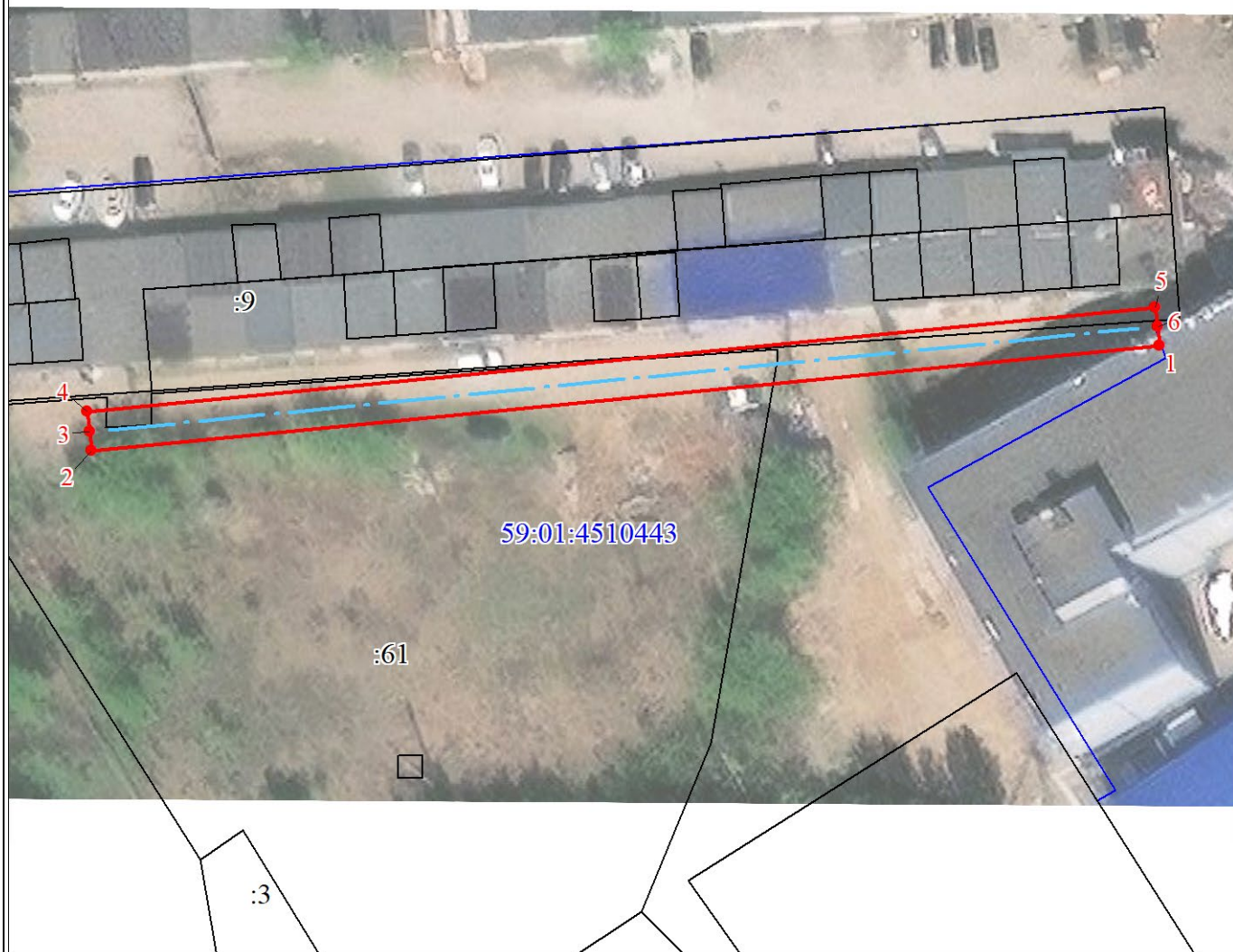
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	440 ± 7
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-5161, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Опытная, тер ГСК 76, бокс 55 (кад. номер зем. участка 59:01:4510443:191)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517556.13	2224918.67	Аналитический метод	0.1	-
2	517545.38	2224809.26	Аналитический метод	0.1	-
3	517547.37	2224809.06	Аналитический метод	0.1	-
4	517549.36	2224808.86	Аналитический метод	0.1	-
5	517560.11	2224918.27	Аналитический метод	0.1	-
6	517558.12	2224918.47	Аналитический метод	0.1	-
1	517556.13	2224918.67	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема границ сервитута



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1551, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ГСК Кама, бокс 224 (кад. номер зем. участка 59:01:1717065:686)"

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

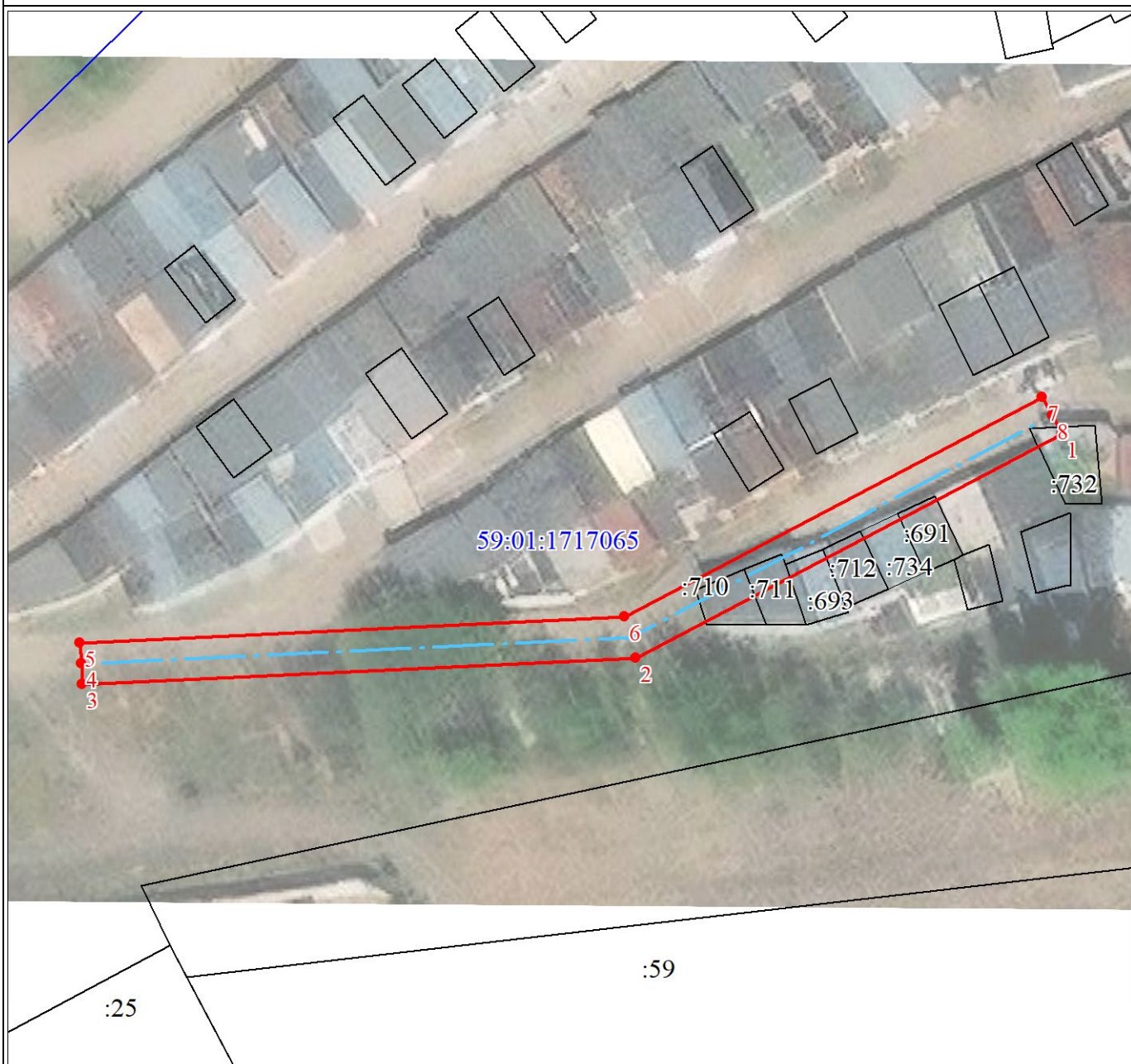
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	394 ± 7
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1551, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ГСК Кама, бокс 224 (кад. номер зем. участка 59:01:1717065:686)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2



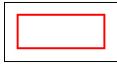
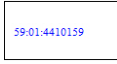
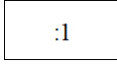

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520344.74	2219777.71	Аналитический метод	0.1	-
2	520323.27	2219736.82	Аналитический метод	0.1	-
3	520320.70	2219683.76	Аналитический метод	0.1	-
4	520322.70	2219683.66	Аналитический метод	0.1	-
5	520324.70	2219683.56	Аналитический метод	0.1	-
6	520327.23	2219735.74	Аналитический метод	0.1	-
7	520348.28	2219775.85	Аналитический метод	0.1	-
8	520346.51	2219776.78	Аналитический метод	0.1	-
1	520344.74	2219777.71	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4418, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ; Реконструкция КВЛ 6 кВ №10 ПС 35 кВ Гайва (установка дополнительной опоры) для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Вильямса, 11аа, Коллективный сад №57 при ПО "Камкабель", уч. 58 (кад. номер зем. участка 59:01:2910256:23)"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	687 ± 9
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4418, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ; Реконструкция КВЛ 6 кВ №10 ПС 35 кВ Гайва (установка дополнительной опоры) для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Вильямса, 11аа, Коллективный сад №57 при ПО "Камкабель", уч. 58 (кад. номер зем. участка 59:01:2910256:23)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528611.45	2236239.88	Аналитический метод	0.1	-
2	528582.49	2236225.15	Аналитический метод	0.1	-
3	528568.82	2236220.07	Аналитический метод	0.1	-
4	528546.73	2236209.64	Аналитический метод	0.1	-
5	528531.91	2236199.16	Аналитический метод	0.1	-
6	528507.36	2236183.98	Аналитический метод	0.1	-
7	528534.46	2236143.23	Аналитический метод	0.1	-
8	528536.13	2236144.34	Аналитический метод	0.1	-
9	528537.80	2236145.45	Аналитический метод	0.1	-
10	528512.98	2236182.76	Аналитический метод	0.1	-
11	528534.11	2236195.82	Аналитический метод	0.1	-
12	528555.22	2236210.76	Аналитический метод	0.1	-
13	528584.09	2236221.49	Аналитический метод	0.1	-
14	528612.07	2236235.70	Аналитический метод	0.1	-
15	528622.35	2236233.86	Аналитический метод	0.1	-
16	528624.11	2236233.55	Аналитический метод	0.1	-
17	528625.89	2236237.30	Аналитический метод	0.1	-
18	528621.48	2236238.09	Аналитический метод	0.1	-
1	528611.45	2236239.88	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема границ публичного сервитута

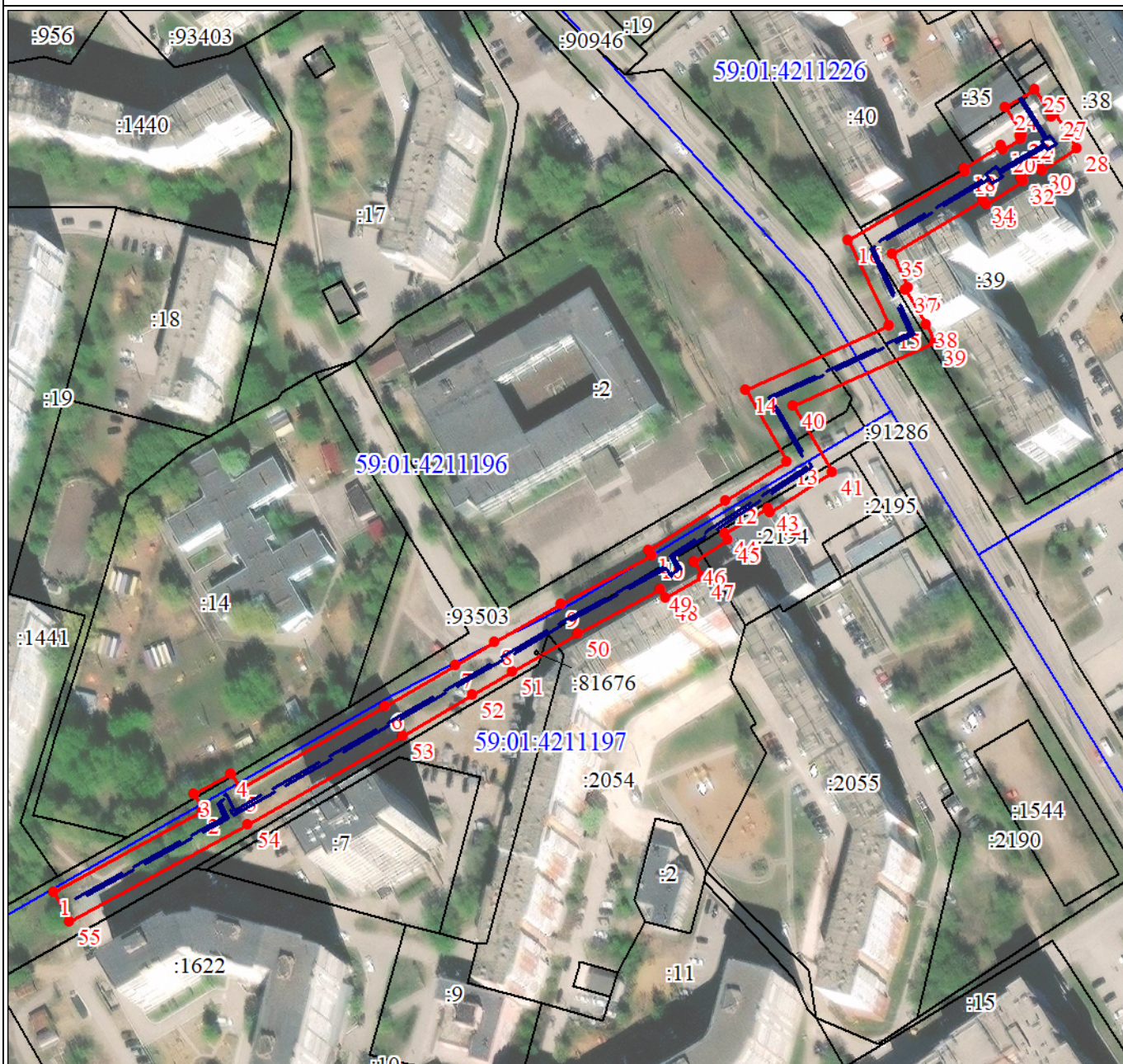


Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

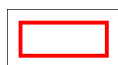
	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения

План границ объекта
тепловой трассы, протяженность 484,10 п.м., начало - тепловая камера ТК-3,
конец - здание ЦТП-42 по улице Восстания, 11а

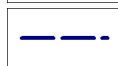


Масштаб 1:2000

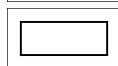
Используемые условные знаки и обозначения:



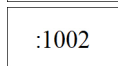
Образующая граница объекта



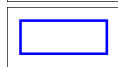
Трасса трубопровода



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

59:01:4211196

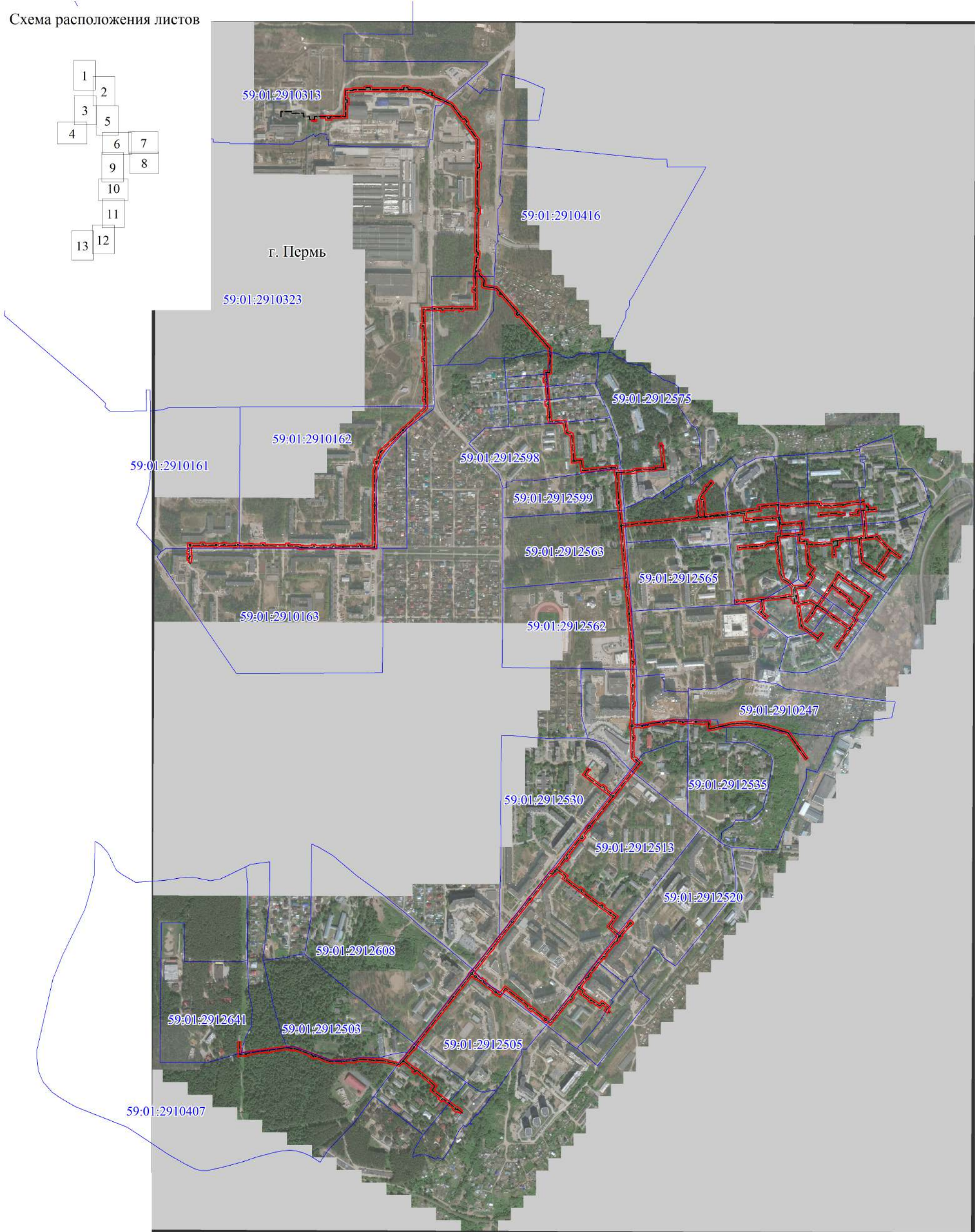
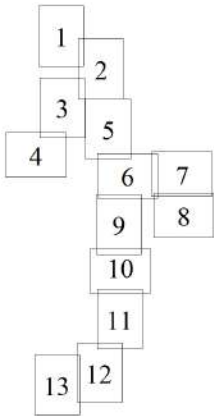
Обозначение кадастрового квартала

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	520102.33	2236552.68	Аналитический метод	0.1	-
2	520128.42	2236600.66	Аналитический метод	0.1	-
3	520133.73	2236597.93	Аналитический метод	0.1	-
4	520140.36	2236609.77	Аналитический метод	0.1	-
5	520135.29	2236612.71	Аналитический метод	0.1	-
6	520162.00	2236659.34	Аналитический метод	0.1	-
7	520175.05	2236681.91	Аналитический метод	0.1	-
8	520182.40	2236694.58	Аналитический метод	0.1	-
9	520194.65	2236715.77	Аналитический метод	0.1	-
10	520210.33	2236744.73	Аналитический метод	0.1	-
11	520211.89	2236743.84	Аналитический метод	0.1	-
12	520227.93	2236768.46	Аналитический метод	0.1	-
13	520240.59	2236788.13	Аналитический метод	0.1	-
14	520263.41	2236774.93	Аналитический метод	0.1	-
15	520284.25	2236821.03	Аналитический метод	0.1	-
16	520311.55	2236808.07	Аналитический метод	0.1	-
17	520333.71	2236845.67	Аналитический метод	0.1	-
18	520334.72	2236845.04	Аналитический метод	0.1	-
19	520342.11	2236857.04	Аналитический метод	0.1	-
20	520340.82	2236857.84	Аналитический метод	0.1	-
21	520344.20	2236863.65	Аналитический метод	0.1	-
22	520345.04	2236863.11	Аналитический метод	0.1	-
23	520345.59	2236863.98	Аналитический метод	0.1	-
24	520354.23	2236858.56	Аналитический метод	0.1	-
25	520360.13	2236867.73	Аналитический метод	0.1	-
26	520351.43	2236873.18	Аналитический метод	0.1	-
27	520352.16	2236874.34	Аналитический метод	0.1	-
28	520341.02	2236881.41	Аналитический метод	0.1	-
29	520333.90	2236870.18	Аналитический метод	0.1	-
30	520334.98	2236869.49	Аналитический метод	0.1	-
31	520331.54	2236863.55	Аналитический метод	0.1	-
32	520330.47	2236864.21	Аналитический метод	0.1	-
33	520323.08	2236852.22	Аналитический метод	0.1	-
34	520324.43	2236851.39	Аналитический метод	0.1	-
35	520307.22	2236822.19	Аналитический метод	0.1	-
36	520296.35	2236827.35	Аналитический метод	0.1	-
37	520295.77	2236826.36	Аналитический метод	0.1	-
38	520284.55	2236832.95	Аналитический метод	0.1	-
39	520278.89	2236835.64	Аналитический метод	0.1	-
40	520258.44	2236790.40	Аналитический метод	0.1	-
41	520237.06	2236802.77	Аналитический метод	0.1	-
42	520224.28	2236782.92	Аналитический метод	0.1	-
43	520225.42	2236782.25	Аналитический метод	0.1	-
44	520217.31	2236768.39	Аналитический метод	0.1	-
45	520215.55	2236769.42	Аналитический метод	0.1	-

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			
46	520208.37	2236758.40	Аналитический метод	0.1	-
47	520203.53	2236761.16	Аналитический метод	0.1	-
48	520196.75	2236749.42	Аналитический метод	0.1	-
49	520199.53	2236747.69	Аналитический метод	0.1	-
50	520185.14	2236721.10	Аналитический метод	0.1	-
51	520172.96	2236700.04	Аналитический метод	0.1	-
52	520165.62	2236687.37	Аналитический метод	0.1	-
53	520152.56	2236664.78	Аналитический метод	0.1	-
54	520123.94	2236615.24	Аналитический метод	0.1	-
55	520092.75	2236557.89	Аналитический метод	0.1	-
1	520102.33	2236552.68	Аналитический метод	0.1	-

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения листов

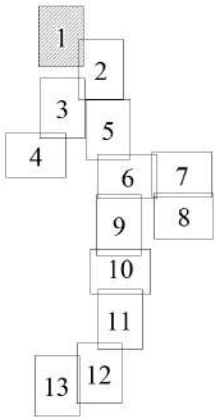


- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713036 — кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - 10 — кадастровый номер земельного участка
 - — характерная точка границы

Масштаб 1:12000

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения листов



:89682

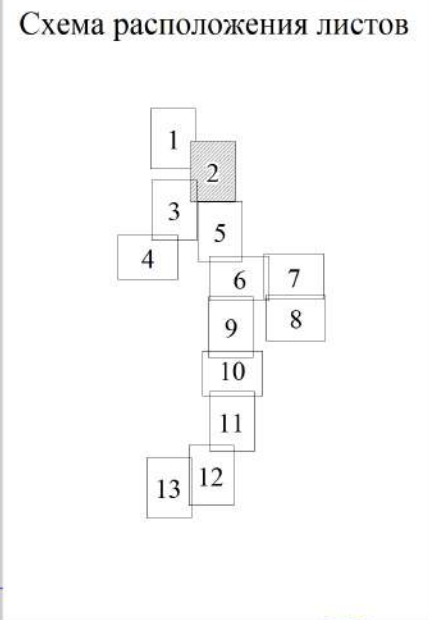


Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- :1 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



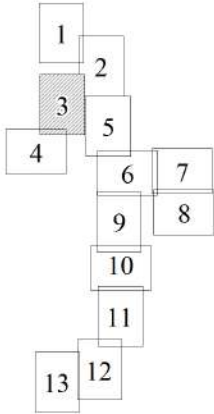
- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
 - :10 - границы учтенного земельного участка
 - :10 - кадастровый номер земельного участка
 - ¹ - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - - - - - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713036 — кадастровый номер квартала
 - :10 — границы учтенного земельного участка
 - ¹ — кадастровый номер земельного участка
 - — характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5

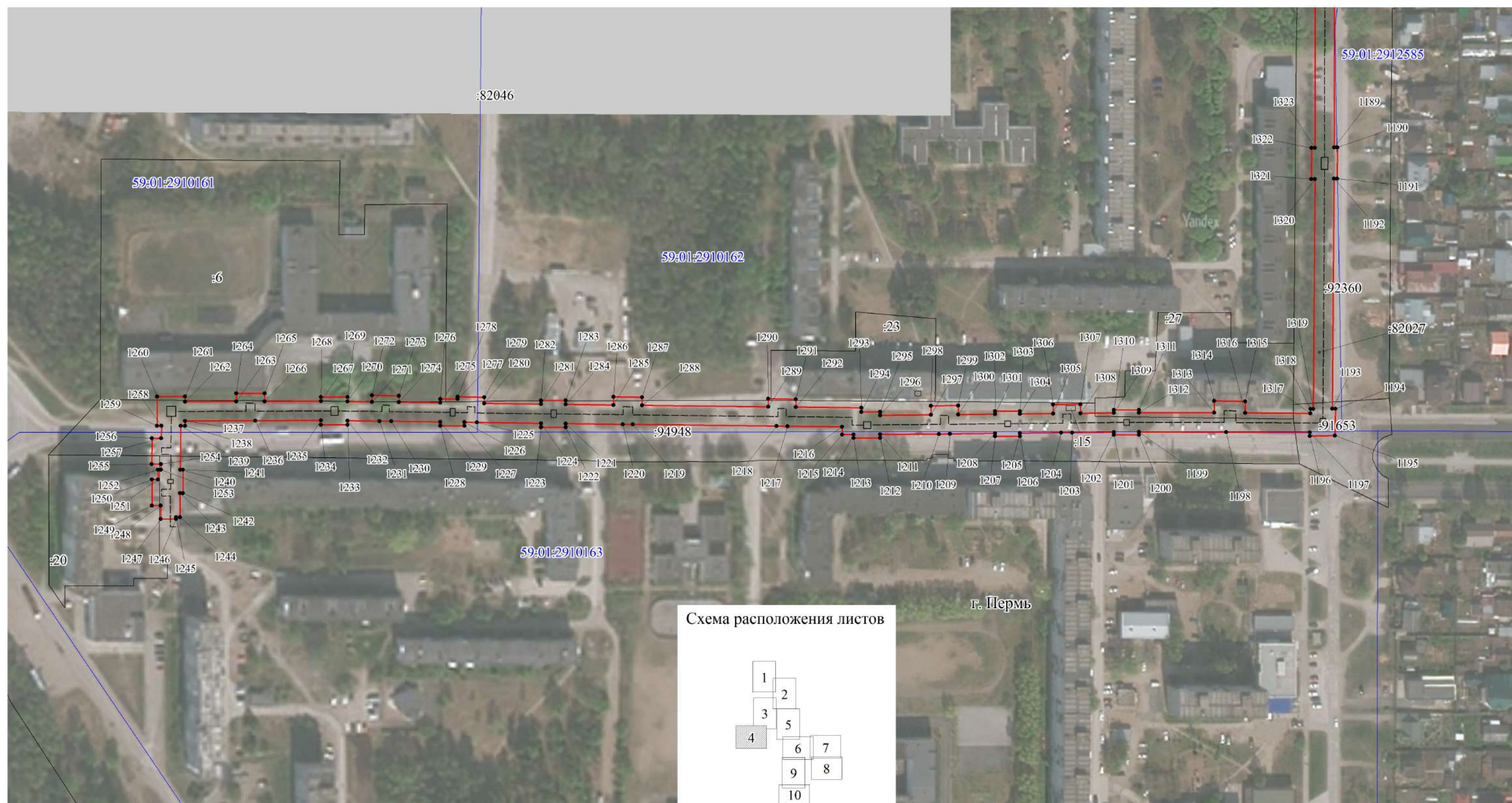
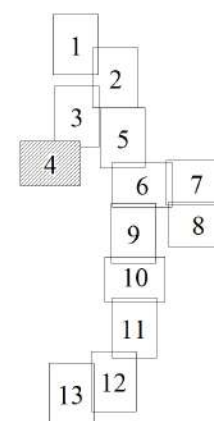


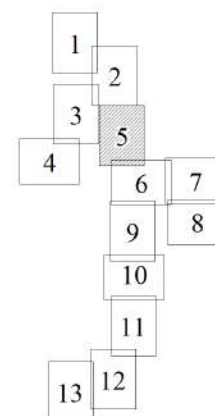
Схема расположения листов







Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- :1 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
|  | - границы публичного сервитута |
|  | - трасса трубопровода |
|  | - границы кадастрового квартала |
| 59:01:1713036 | - кадастровый номер квартала |
|  | - границы учтенного земельного участка |
| :10 | - кадастровый номер земельного участка |
| • ¹ | - характерная точка границы |

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 7

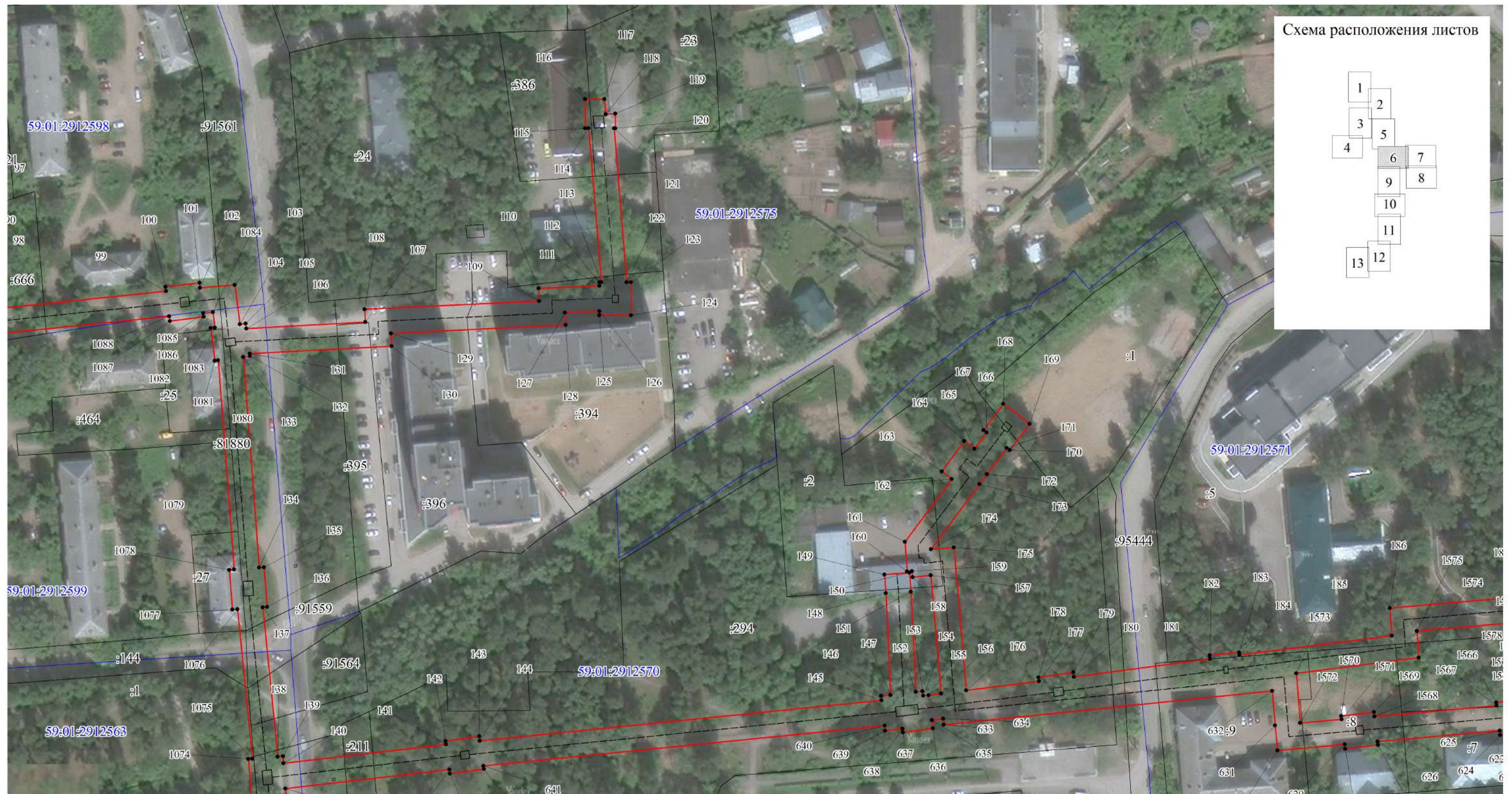
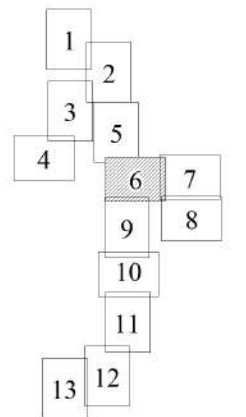


Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- :1 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута

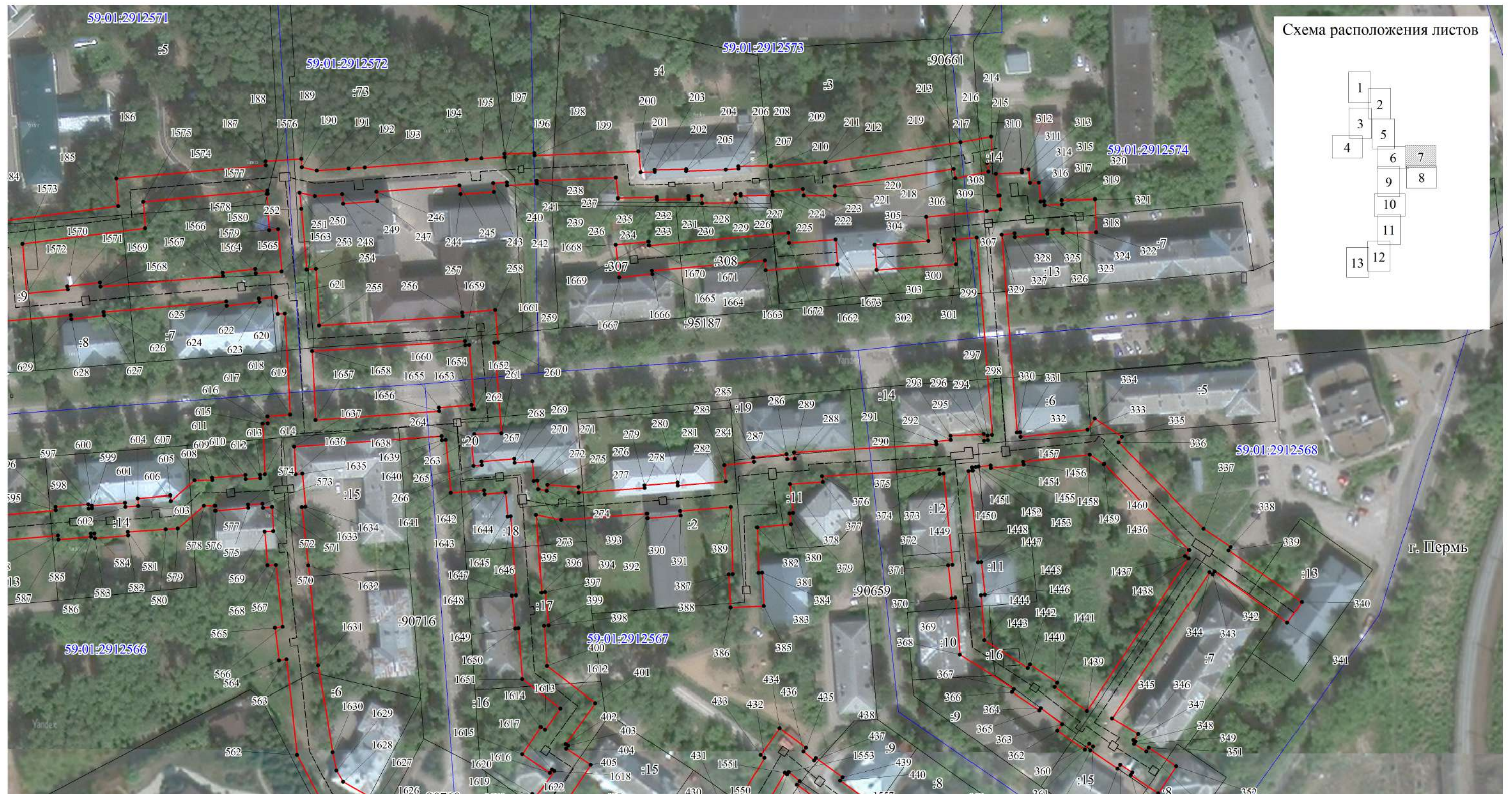
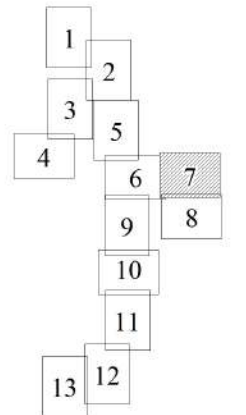


Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- .1 - кадастровый номер земельного участка
- . - характерная точка границы

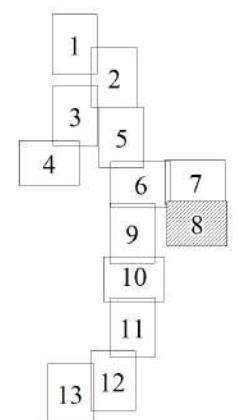
Масштаб 1:1500

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 9



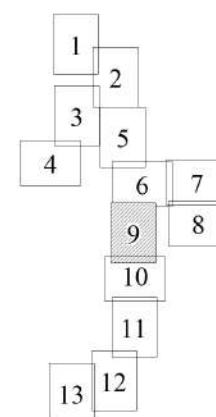
Схема расположения листов







Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- .1 - кадастровый номер земельного участка
- .1 - характерная точка границы

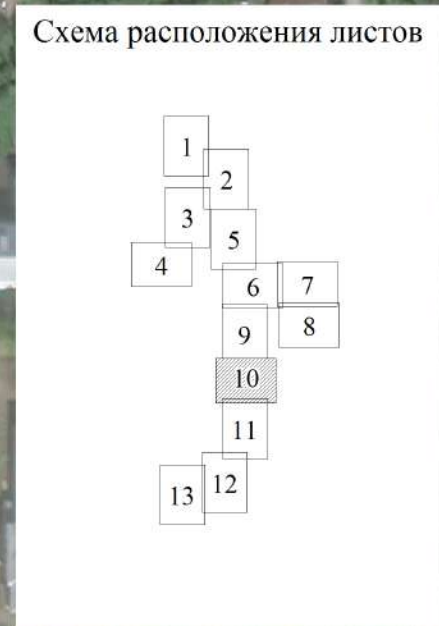
Масштаб 1:1500



	- границы публичного сервитута
	- трасса трубопровода
	- границы кадастрового квартала
59:01:1713036	- кадастровый номер квартала
	- границы учтенного земельного участка
:10	- кадастровый номер земельного участка
• ¹	- характерная точка границы

Масштаб 1:2000

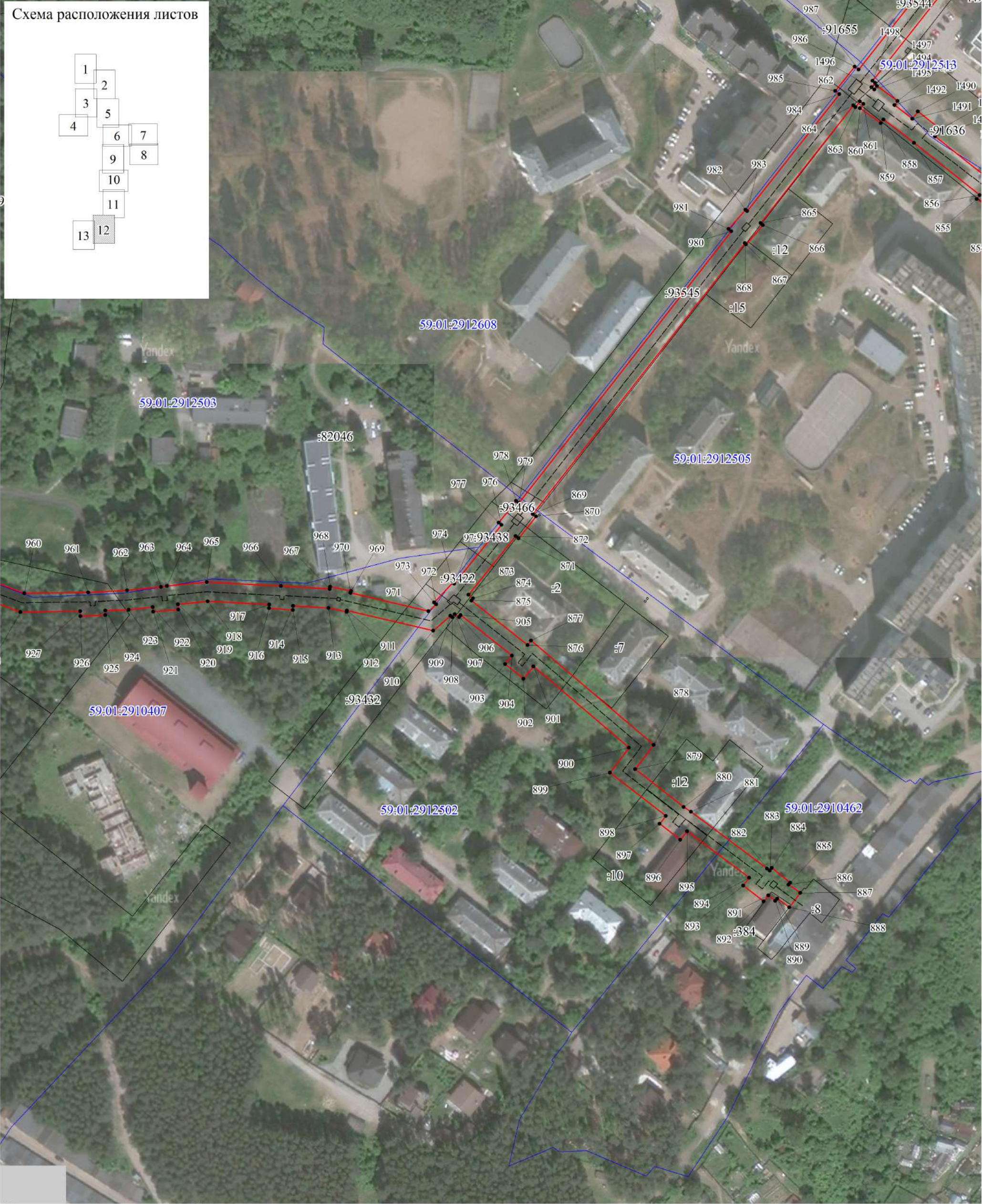
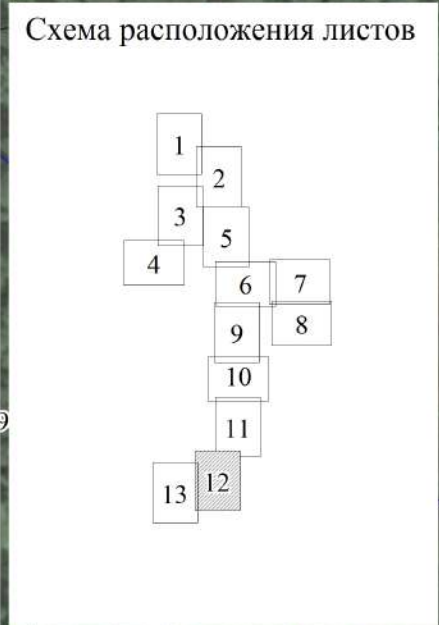
Схема расположения границ публичного сервитута



1

Масштаб 1:2000

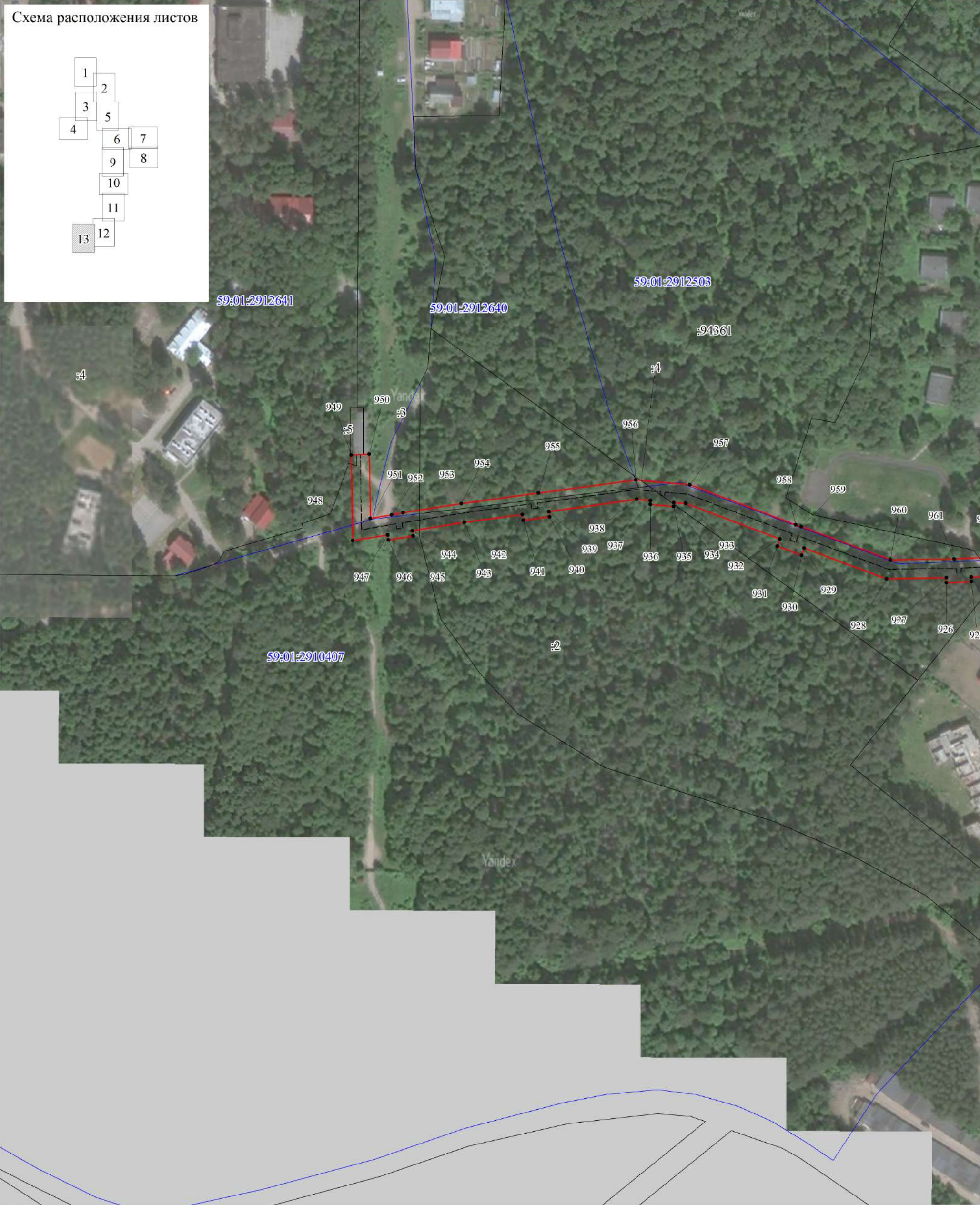
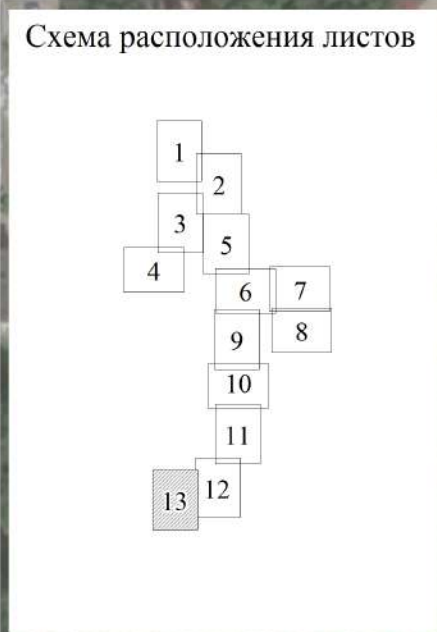
Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - :10 - кадастровый номер земельного участка
 - ¹ - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - 10 - кадастровый номер земельного участка
 - 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва, включая павильоны задвижек Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)				
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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	530627.2	2234543.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	530627.13	2234554.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	530629.98	2234554.4	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	530629.95	2234559.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	530623.85	2234559.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	530623.61	2234543.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	530627.2	2234543.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	530641.53	2234572.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	530641.65	2234646.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	530644.45	2234646.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	530644.44	2234648.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	530681.78	2234648.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	530692.75	2234649.5	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	530728.8	2234652.03	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	530728.81	2234674.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	530731.58	2234677.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	530731.65	2234715	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	530736.08	2234715.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	530738.9	2234718.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	530738.92	2234737.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	530735.44	2234740.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	530731.63	2234740.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	530731.75	2234837.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	530736.25	2234837.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	530739.14	2234841.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	530738.92	2234859.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
26	530735.76	2234863.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	530731.63	2234863.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	530731.57	2234900.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	530720.93	2234921.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	530723.81	2234923.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	530725.66	2234927.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	530719.05	2234941.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	530714.47	2234943.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	530711.4	2234942.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	530699.64	2234967.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	530682.49	2235004	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	530652.33	2235025.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	530651.56	2235026.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	530636.91	2235037.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	530638.93	2235039.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	530637.61	2235044.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	530622.32	2235055.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	530617.61	2235055.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	530615.67	2235052.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	530565.65	2235089.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	530563.39	2235090.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	530492.19	2235089.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	530492.03	2235092.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	530488.5	2235095.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	530468.97	2235095.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	530466.13	2235091.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	530466.16	2235089.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	530346.63	2235087.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	530346.56	2235091.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	530342.63	2235093.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	530321.98	2235093.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	530318.83	2235089.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	530318.83	2235087.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	530203.86	2235086.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	530203.79	2235088.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	530199.91	2235090.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	530178.23	2235090.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	530174.94	2235087.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	530174.93	2235085.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
65	530145.88	2235085.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	530141.43	2235085.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	530141.42	2235091.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	530137.99	2235094.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	530126.4	2235094.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	530112.52	2235110.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	530109.66	2235111.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	530091.23	2235108.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	530090.67	2235112.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	530084.84	2235148.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	530067.57	2235164.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	530000.78	2235222.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	529885.02	2235324.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	529849.65	2235325.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	529803.93	2235324.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	529800.83	2235320.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	529800.7	2235312.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	529799.76	2235312.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	529799.76	2235311.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	529779.23	2235313.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	529703.45	2235319.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	529667.69	2235322.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	529667.69	2235324.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	529654.59	2235324.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	529654.59	2235323.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	529651.08	2235323.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	529650.31	2235372.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	529615.35	2235377.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	529608.55	2235394.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	529524.94	2235401.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	529524.94	2235405.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	529523.66	2235405.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	529525.52	2235425.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	529492.06	2235429.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	529500.4	2235511.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	529502.09	2235511.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	529503.78	2235524.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	529501.69	2235524.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	529502.92	2235538.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
104	529487.35	2235540.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	529487.65	2235542.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	529485.67	2235542.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	529488.18	2235589.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	529493.21	2235589.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	529496.53	2235658.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	529501.58	2235658.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	529502.47	2235682.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	529503.91	2235682.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	529503.91	2235683.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	529564.74	2235678.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	529564.74	2235676.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	529576.23	2235676.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	529576.23	2235684.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	529570.25	2235684.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	529570.56	2235688.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	529564.74	2235688.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	529564.74	2235688.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	529503.91	2235693.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	529503.91	2235694.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	529490.91	2235694.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	529490.91	2235682.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	529492.47	2235682.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	529491.96	2235668.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	529487.02	2235669.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	529483.7	2235600.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	529478.72	2235600.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	529475.71	2235544.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	529474.76	2235544.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	529474.41	2235541.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	529391.17	2235548.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	529391.32	2235549.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	529375.65	2235551.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	529375.52	2235549.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	529316.51	2235555.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	529316.67	2235557.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	529313.92	2235557.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	529321.36	2235621.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	529322.68	2235621.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
143	529324.57	2235635	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	529322.82	2235635.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	529338.76	2235793.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	529340.47	2235793.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	529340.93	2235797.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	529381.06	2235795.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	529388.42	2235795.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	529389.19	2235805.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	529381.69	2235805.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	529342.13	2235807.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	529342.45	2235810.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	529340.6	2235810.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	529340.78	2235812.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	529341.47	2235817.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	529388.14	2235813.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	529387.42	2235806.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	529389.78	2235806	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	529389.64	2235804.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	529401.41	2235803.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	529426.17	2235821.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	529429.24	2235817.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	529441.26	2235826.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	529438.15	2235830.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	529444.56	2235835.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	529445.5	2235834.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	529455.93	2235842.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	529448.03	2235852.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	529437.62	2235844.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	529438.5	2235843.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	529428.05	2235835.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	529424.13	2235832.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	529398.41	2235813.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	529399.08	2235822.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	529342.7	2235827.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	529346.29	2235856.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	529347.82	2235855.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	529349.83	2235869.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	529348.06	2235869.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	529355.16	2235923.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
182	529356.58	2235923.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	529357.65	2235935.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	529356.67	2235935.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	529364.34	2235995.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	529375.19	2235994.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	529380.36	2236054.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	529382	2236053.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	529382.97	2236068.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	529379.58	2236068.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	529378.29	2236074.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	529379.13	2236086.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	529379.56	2236093.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	529382.66	2236133.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	529383.11	2236139.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	529383.63	2236148.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	529384.98	2236148.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	529385.28	2236160.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	529384.25	2236160.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	529385.91	2236201.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	529377.65	2236202.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	529377.78	2236207.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	529378.55	2236207.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	529378.84	2236220.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	529378.13	2236220.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	529378.67	2236235.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	529379.01	2236240.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	529380.01	2236240.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	529380.31	2236253.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	529379.91	2236253.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	529381.68	2236275.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	529381.56	2236275.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	529389.49	2236328.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	529391.86	2236340.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	529381.73	2236340.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	529381.33	2236338.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	529377.95	2236339.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	529375.27	2236326.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	529378.96	2236325.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	529372	2236278.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
221	529368.4	2236278.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	529368.4	2236266.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	529370.92	2236266.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
224	529369.93	2236254.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	529368.53	2236254.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	529368.26	2236241.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	529369.04	2236241.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	529368.91	2236239.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	529365.79	2236239.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	529365.48	2236226.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	529368.33	2236226.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	529368.16	2236220.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	529367.1	2236221.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	529366.83	2236208.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	529367.79	2236208.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	529367.44	2236193.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	529375.54	2236192.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	529374.27	2236161.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	529373.11	2236161.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	529372.39	2236149.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	529373.66	2236149.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
242	529373.31	2236143.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
243	529369.81	2236144.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
244	529369	2236130.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
245	529372.42	2236130.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
246	529369.94	2236097.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
247	529366.4	2236098.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
248	529365.32	2236084.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
249	529368.94	2236084.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
250	529368.21	2236073.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
251	529369.57	2236067.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
252	529363.37	2236068.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
253	529339.25	2236070.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
254	529339.52	2236073.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
255	529317.2	2236075.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
256	529320.95	2236131.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
257	529322.35	2236131.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
258	529323.44	2236144.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
259	529310.5	2236145.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
260	529310.37	2236144.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
261	529274.65	2236147.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
262	529274.19	2236136.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
263	529272.93	2236136.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
264	529272.81	2236135.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
265	529261.69	2236136.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
266	529261.94	2236139.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
267	529263.39	2236139.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
268	529264.48	2236152.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
269	529262.92	2236152.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
270	529263.45	2236159.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
271	529255.65	2236159.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
272	529255.77	2236161.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
273	529252.45	2236161.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
274	529251.79	2236164.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
275	529254.13	2236165.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
276	529253.26	2236177.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
277	529250.95	2236177.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
278	529252.84	2236203.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
279	529253.97	2236203.7	Геодезический метод; Mt=0.1	-
280	529255.09	2236216.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
281	529253.86	2236216.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
282	529255.44	2236235.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
283	529261.96	2236235.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
284	529263.23	2236247.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
285	529265.01	2236246.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
286	529266.3	2236259.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
287	529264.35	2236260	Геодезический метод; Mt=0.1	-
288	529264.55	2236263	Геодезический метод; Mt=0.1	-
289	529266.98	2236262.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
290	529270.19	2236319.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
291	529271.38	2236318.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
292	529271.96	2236324.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
293	529273.59	2236324.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
294	529274.37	2236337.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
295	529271.64	2236337.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
296	529271.81	2236339.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
297	529273.75	2236339.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
298	529273.93	2236340.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
299	529351.94	2236334.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
300	529351.09	2236325.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
301	529341.3	2236326.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
302	529339.03	2236295.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
303	529349	2236294.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
304	529350.54	2236315.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
305	529360.1	2236314.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
306	529362.36	2236338.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
307	529363.03	2236344.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
308	529368.36	2236344	Геодезический метод; Mt=0.1	-
309	529368.31	2236343.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
310	529377.03	2236342.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
311	529377.54	2236352.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
312	529378.61	2236352.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
313	529378.8	2236355.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
314	529373.4	2236356	Геодезический метод; Mt=0.1	-
315	529373.51	2236359.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
316	529366.18	2236360.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
317	529366.31	2236361.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
318	529364.72	2236361.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
319	529365.09	2236368.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
320	529366.64	2236368.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
321	529367.03	2236381.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
322	529354.02	2236382.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
323	529353.66	2236369.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
324	529355.09	2236369.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
325	529354.76	2236362.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
326	529353.4	2236362.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
327	529352.09	2236350.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
328	529353.62	2236349.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
329	529353.01	2236344.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
330	529274.92	2236350.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
331	529275.04	2236352.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
332	529273.22	2236352.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
333	529276.06	2236378.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
334	529280.42	2236381.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
335	529273.17	2236392.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
336	529271.02	2236390.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
337	529236.88	2236424.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
338	529229.64	2236435.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
339	529228.31	2236434.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
340	529208	2236463.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
341	529199.81	2236457.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
342	529219.96	2236428.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
343	529218.8	2236428.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
344	529219.61	2236426.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
345	529162	2236388.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
346	529155.75	2236398.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
347	529153.44	2236396.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
348	529152.87	2236397.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
349	529151.92	2236397.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
350	529148.85	2236402.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
351	529150.32	2236403	Геодезический метод; Mt=0.1	-
352	529143.06	2236413.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
353	529132.21	2236406.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
354	529139.46	2236395.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
355	529140.51	2236396.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
356	529143.57	2236391.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
357	529142.02	2236390.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
358	529149.27	2236379.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
359	529150.86	2236380.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
360	529151.97	2236379.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
361	529149.59	2236377.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
362	529157.1	2236366.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
363	529159.67	2236368.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
364	529166.05	2236360.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
365	529165.11	2236359.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
366	529172.35	2236348.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
367	529173.49	2236349.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
368	529187.09	2236328.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
369	529209.6	2236326.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
370	529209.45	2236325.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
371	529222.39	2236323.7	Геодезический метод; Mt=0.1	-
372	529222.56	2236325.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
373	529258.59	2236321.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
374	529258.44	2236320.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
375	529260.23	2236320.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
376	529257.6	2236273.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
377	529255.25	2236274.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
378	529254.41	2236261.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
379	529243.15	2236262.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
380	529243.02	2236260.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
381	529238.72	2236261.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
382	529237.42	2236248.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
383	529219.34	2236248.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
384	529219.41	2236250.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
385	529206.42	2236250.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
386	529205.83	2236237.7	Геодезический метод; Mt=0.1	-
387	529218.82	2236237.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
388	529218.9	2236238.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
389	529245.57	2236237.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
390	529243.9	2236217.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
391	529242.14	2236217.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
392	529241.04	2236204.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
393	529242.89	2236204.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
394	529240.43	2236170.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
395	529242.42	2236160.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
396	529211.56	2236162.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
397	529211.7	2236164.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
398	529198.77	2236165.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
399	529198.58	2236163.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
400	529182.61	2236165.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
401	529167.94	2236184.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
402	529151.81	2236172.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
403	529151.17	2236173.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
404	529150	2236172.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
405	529143.56	2236182.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
406	529125.64	2236170.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
407	529126.33	2236169.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
408	529125.38	2236168.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
409	529124.58	2236170.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
410	529113.8	2236162.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
411	529114.85	2236161.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
412	529113.02	2236159.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
413	529112.32	2236161.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
414	529101.54	2236153.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
415	529105.39	2236148.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
416	529103.31	2236120.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
417	529094.53	2236121.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
418	529094.6	2236123.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
419	529085.56	2236123.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
420	529085.8	2236125.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
421	529072.89	2236127.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
422	529072.81	2236126.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
423	529058.83	2236130.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
424	529066.34	2236170.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
425	529055.19	2236187.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
426	529056.06	2236187.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
427	529055.09	2236189.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
428	529110.64	2236229.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
429	529111.52	2236228.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
430	529122.1	2236235.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
431	529121.56	2236236.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
432	529146.32	2236251	Геодезический метод; Mt=0.1	-
433	529147.48	2236249.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
434	529158.06	2236256.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
435	529150.4	2236267.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
436	529148.85	2236266.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
437	529145.3	2236270.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
438	529146.29	2236271.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
439	529138.63	2236281.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
440	529137.31	2236280.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
441	529112.49	2236315.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
442	529113.69	2236316.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
443	529106.06	2236326.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
444	529105.02	2236326.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
445	529095.05	2236340.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
446	529097.51	2236342.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
447	529090.22	2236352.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
448	529087.72	2236351.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
449	529085.42	2236354.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
450	529085.83	2236354.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
451	529080.1	2236366.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
452	529068.37	2236361	Геодезический метод; Mt=0.1	-
453	529069.62	2236358.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
454	529037.94	2236335.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
455	529037	2236336.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
456	529026.41	2236329.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
457	529027.27	2236328.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
458	529008.03	2236315.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
459	529002.46	2236322.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
460	528969.91	2236298.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
461	528962.01	2236292.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
462	528959.13	2236291.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
463	528939.54	2236276.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
464	528917.42	2236261.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
465	528916.46	2236262.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
466	528905.89	2236255.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
467	528913.55	2236244.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
468	528924.13	2236252.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
469	528923.3	2236253.2	Геодезический метод; Mt=0.1	-
470	528945.34	2236268.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
471	528961.3	2236280.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
472	528962.79	2236278.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
473	528973.75	2236284.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
474	528971.88	2236287.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
475	528980.94	2236276.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
476	529002.15	2236244.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
477	529000.59	2236243.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
478	529008.24	2236233.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
479	529009.66	2236234.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
480	529027.53	2236209.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
481	529026.58	2236209.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
482	529033.57	2236198.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
483	529035.08	2236199.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
484	529039.45	2236192.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
485	529038.03	2236192.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
486	529039.56	2236189.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
487	529030.94	2236184.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
488	529031.42	2236183.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
489	529026.09	2236180.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
490	529025.11	2236181.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
491	529014.08	2236175.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
492	529015.22	2236173.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
493	528992.1	2236156.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
494	528998.06	2236148.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
495	529020.61	2236164.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
496	529021.07	2236164.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
497	529032.11	2236170.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
498	529031.46	2236171.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
499	529036.8	2236175.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
500	529037.94	2236173.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
501	529048.28	2236179.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
502	529055.77	2236168.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
503	529047.79	2236125.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
504	529054.21	2236124.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
505	529053.46	2236121.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
506	529057.76	2236120.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
507	529054.79	2236120.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
508	529053.61	2236110.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
509	529064.75	2236109.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
510	529064.39	2236104.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
511	529072.02	2236103.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
512	529071.4	2236097.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
513	529070.67	2236090.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
514	529063.1	2236014.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
515	529061.78	2236014.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516	529061.59	2236013.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
517	529034.02	2236017.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
518	529029.49	2236014.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
519	529028.44	2236015.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
520	529026.5	2236013.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
521	529021.23	2236018.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
522	529021.62	2236019.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
523	529013.64	2236029.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
524	529003.42	2236021.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
525	529011.4	2236010.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
526	529013.29	2236012.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
527	529018.56	2236007.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
528	529018.23	2236007.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
529	529026.19	2235997.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
530	529036.42	2236005.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
531	529035.63	2236006.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
532	529036.79	2236007.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
533	529060.23	2236003.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
534	529060.02	2236001.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
535	529061.84	2236001.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
536	529058.67	2235967.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
537	529057.27	2235967.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
538	529055.86	2235954.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
539	529057.4	2235954.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
540	529055.29	2235934.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
541	529053.68	2235934.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
542	529052.28	2235921.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
543	529065.19	2235919.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
544	529066.59	2235932.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
545	529065.23	2235932.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
546	529067.33	2235953.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
547	529068.79	2235953.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
548	529070.19	2235966.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
549	529068.6	2235966.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
550	529071.76	2236000.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
551	529072.89	2236000.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
552	529074.65	2236012.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
553	529073.01	2236013.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
554	529080.36	2236086.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
555	529083.39	2236086.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
556	529084.56	2236098.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
557	529081.64	2236099.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
558	529082.48	2236107.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
559	529104.3	2236105.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
560	529121.01	2236090.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
561	529128.45	2236076.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
562	529147.51	2236066.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
563	529185.23	2236062.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
564	529184.87	2236059.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
565	529197.85	2236057.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
566	529198.19	2236060.7	Геодезический метод; Mt=0.1	-
567	529222.5	2236058.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
568	529222.4	2236054.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
569	529235.77	2236053.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
570	529235.94	2236057	Геодезический метод; Mt=0.1	-
571	529245.52	2236056.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
572	529245.21	2236052.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
573	529246.79	2236052.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
574	529246.49	2236046.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
575	529245.14	2236047.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
576	529244.04	2236034.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
577	529246.05	2236033.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
578	529245.99	2236029.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
579	529236.97	2236019.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
580	529236.71	2236014.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
581	529235.64	2235999.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
582	529234.21	2235999.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
583	529233.11	2235986.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
584	529234.98	2235986.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
585	529234.94	2235984.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
586	529233.69	2235985.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
587	529232.59	2235972.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
588	529234.23	2235971.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
589	529231.7	2235942.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
590	529230.16	2235942.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
591	529229.06	2235929.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
592	529242	2235928.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
593	529243.1	2235941.7	Геодезический метод; Mt=0.1	-
594	529241.66	2235941.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
595	529244.19	2235971.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
596	529245.54	2235970.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
597	529246.64	2235983.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
598	529244.93	2235984.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
599	529244.96	2235985.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
600	529246.06	2235985.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
601	529247.16	2235998.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
602	529245.59	2235998.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
603	529245.96	2236003.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
604	529248.88	2236003.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
605	529250	2236016.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
606	529247.81	2236016.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
607	529255.94	2236025.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
608	529256.04	2236032.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
609	529256.99	2236032.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
610	529258.08	2236045.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
611	529256.46	2236046.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
612	529256.76	2236051.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
613	529258.16	2236051.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
614	529258.32	2236053.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
615	529278.39	2236052.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
616	529278.54	2236054.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
617	529281.33	2236054.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
618	529282.01	2236063.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
619	529321.95	2236061.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
620	529321.8	2236058.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
621	529328.32	2236058.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
622	529327.81	2236051.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
623	529326.56	2236051.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
624	529325.06	2236038.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
625	529326.76	2236038.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
626	529322.51	2235989.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
627	529321.17	2235990.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
628	529319.67	2235977.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
629	529321.34	2235977	Геодезический метод; Mt=0.1	-
630	529318.94	2235950.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
631	529328.91	2235949.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
632	529342.52	2235948.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
633	529329.15	2235818.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
634	529331.51	2235818.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
635	529330.95	2235813.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
636	529327.76	2235814.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
637	529326.16	2235802.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
638	529327.58	2235802.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
639	529326.77	2235795.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
640	529328.82	2235795.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
641	529312.91	2235636.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
642	529311.65	2235636.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
643	529309.83	2235623.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
644	529311.46	2235623.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
645	529303.94	2235558.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
646	529301.01	2235558.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
647	529300.87	2235556.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
648	529116.34	2235572.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
649	529116.49	2235574.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
650	529100.82	2235576	Геодезический метод; Mt=0.1	-
651	529100.7	2235574.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
652	529028.81	2235581.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
653	529028.91	2235583.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
654	529014.5	2235583.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
655	529014.43	2235582.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
656	528941.67	2235588.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
657	528941.81	2235589.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
658	528927.46	2235591.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
659	528927.25	2235589.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
660	528871.47	2235591.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
661	528871.69	2235595.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
662	528856.69	2235595.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
663	528856.47	2235591.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
664	528795.81	2235593.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
665	528795.85	2235595.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
666	528781.44	2235595.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
667	528781.39	2235593.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
668	528735.32	2235592.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
669	528735.27	2235596.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
670	528720.28	2235596.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
671	528720.33	2235592.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
672	528664.56	2235591.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
673	528664.57	2235593.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
674	528660.71	2235593.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
675	528661.11	2235613.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
676	528663.22	2235613.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
677	528663.08	2235626.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
678	528665.28	2235634.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
679	528666.43	2235639.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
680	528670.08	2235654.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
681	528673.28	2235689.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
682	528677.14	2235719.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
683	528674.66	2235787.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
684	528676.44	2235787.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
685	528676.19	2235801.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
686	528674.27	2235801.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
687	528674.01	2235813.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
688	528673.98	2235841.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
689	528662.53	2235841.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
690	528652.32	2235841.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
691	528652.31	2235842.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
692	528652.44	2235842.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
693	528668.58	2235913.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
694	528671.52	2235958.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
695	528663.07	2236015.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
696	528639.08	2236097.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
697	528552.1	2236158.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
698	528545.98	2236149.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
699	528630	2236090.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
700	528652.53	2236012.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
701	528660.64	2235957.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
702	528657.93	2235915.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
703	528641.94	2235845.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
704	528641.54	2235843.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
705	528641.44	2235834.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
706	528644.82	2235831.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
707	528663.99	2235830.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
708	528664	2235823.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
709	528660.41	2235823.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
710	528660.35	2235809.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
711	528664.08	2235809.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
712	528664.28	2235800.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
713	528662.61	2235800.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
714	528662.84	2235787	Геодезический метод; Mt=0.1	-
715	528664.67	2235787.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
716	528665.72	2235758.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
717	528660.91	2235758.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
718	528661.47	2235744.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
719	528666.23	2235745.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
720	528667.12	2235719.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
721	528664.02	2235695.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
722	528660.5	2235695.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
723	528659.19	2235682.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
724	528662.6	2235682.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
725	528660.19	2235655.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
726	528657.56	2235644.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
727	528654.65	2235645.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
728	528651.34	2235632.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
729	528654.15	2235631.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
730	528652.8	2235626.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
731	528649.24	2235626.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
732	528649.39	2235613.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
733	528651.1	2235613.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
734	528650.71	2235593.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
735	528649.04	2235593.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
736	528649.02	2235591.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
737	528624.43	2235591.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
738	528624.54	2235595.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
739	528609.54	2235596.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
740	528609.44	2235592.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
741	528556.53	2235593.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
742	528552.68	2235598.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
743	528553.9	2235599.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
744	528545.76	2235609.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
745	528544.56	2235608.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
746	528536.55	2235618.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
747	528430.04	2235534.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
748	528428.86	2235535.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
749	528416.39	2235525.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
750	528417.64	2235524.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
751	528332.68	2235457.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
752	528331.2	2235459.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
753	528315.08	2235446.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
754	528316.53	2235444.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
755	528298.5	2235430.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
756	528294.52	2235435.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
757	528281.28	2235425.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
758	528285.27	2235420.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
759	528232.78	2235380.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
760	528229.1	2235385.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
761	528215.54	2235374.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
762	528219.15	2235369.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
763	528191.91	2235348.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
764	528168.41	2235378.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
765	528161.29	2235372.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
766	528128.77	2235415.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
767	528133.38	2235418.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
768	528123.57	2235431.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
769	528119.05	2235427.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
770	528077.19	2235482.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
771	528081.79	2235486.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
772	528072.57	2235499.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
773	528067.81	2235495.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
774	528055.44	2235514.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
775	528057.14	2235515.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
776	528049.05	2235526.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
777	528047.78	2235525.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
778	528037.27	2235541.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
779	528003.97	2235518.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
780	527981.08	2235544.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
781	527982.94	2235545.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
782	527981.65	2235547.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
783	528012.03	2235572.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
784	528013.52	2235570.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
785	528024.95	2235580.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
786	528015.52	2235592.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
787	528004.08	2235582.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
788	528005.75	2235580.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
789	527975.3	2235554.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
790	527973.71	2235556.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
791	527961.61	2235546.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
792	527962.85	2235544.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
793	527961.91	2235543.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
794	527959.08	2235547.2	Геодезический метод; Mt=0.1	-
795	527947.55	2235537.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
796	527950.37	2235534.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
797	527910.97	2235502.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
798	527908.53	2235506.2	Геодезический метод; Mt=0.1	-
799	527897.22	2235497.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
800	527899.68	2235493.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
801	527872.78	2235472.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
802	527871.9	2235473.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
803	527861.55	2235464.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
804	527862.17	2235463.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
805	527844.2	2235450.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
806	527841.79	2235453.2	Геодезический метод; Mt=0.1	-
807	527829.85	2235444.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
808	527832.29	2235440.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
809	527809.1	2235423.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
810	527807.88	2235424.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
811	527804.05	2235421.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
812	527795	2235434.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
813	527792.67	2235433.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
814	527787.5	2235429.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
815	527770.7	2235453.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
816	527766.63	2235458.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
817	527751.34	2235480.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
818	527762.54	2235489.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
819	527740.84	2235516.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
820	527732.02	2235509.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
821	527726.01	2235516.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
822	527725	2235515.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
823	527728.93	2235511.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
824	527722.2	2235505.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
825	527730.69	2235494.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
826	527739.44	2235502.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
827	527748.52	2235490.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
828	527737.67	2235482.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
829	527756.57	2235455.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
830	527754.07	2235454.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
831	527761.63	2235443.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
832	527764.13	2235445.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
833	527784.94	2235415.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
834	527792.48	2235420.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
835	527796.07	2235415.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
836	527793.67	2235414.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
837	527795.13	2235412.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
838	527775.11	2235395.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
839	527771.56	2235400.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
840	527756.37	2235387.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
841	527759.91	2235383.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
842	527682.42	2235320.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
843	527692.54	2235307.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
844	527690.88	2235306.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
845	527699.18	2235295.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
846	527701.13	2235296.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
847	527730.34	2235260.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
848	527726.7	2235257.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
849	527741.89	2235238.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
850	527745.36	2235241.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
851	527796.2	2235175.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
852	527773.17	2235156.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
853	527781.33	2235145.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
854	527779.62	2235144.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
855	527788.39	2235132.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
856	527790.56	2235133.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
857	527819.56	2235097.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
858	527832.53	2235080.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
859	527830.47	2235078.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
860	527838.64	2235067.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
861	527841.14	2235069.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
862	527842.56	2235067.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
863	527839.36	2235064.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
864	527840.3	2235063.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
865	527775.07	2235012.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
866	527773.91	2235013.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
867	527763.23	2235003.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
868	527763.83	2235003.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
869	527613.63	2234885.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
870	527612.29	2234887.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
871	527600.14	2234877.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
872	527601.46	2234876.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
873	527568.86	2234850.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
874	527566.9	2234852.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
875	527565.59	2234851.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
876	527540.96	2234882.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
877	527543.43	2234884.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
878	527485.52	2234952.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
879	527472.03	2234942.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
880	527451.14	2234969.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
881	527448.46	2234973.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
882	527416.89	2235015.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
883	527415.81	2235017.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
884	527417.35	2235018.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
885	527409.09	2235028.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
886	527408.07	2235027.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
887	527403.42	2235034.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
888	527395.52	2235027.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
889	527400.32	2235021.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
890	527399	2235020.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
891	527402.07	2235016.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
892	527398.79	2235013.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
893	527407.59	2235002.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
894	527411.81	2235005.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
895	527437.61	2234971.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
896	527432.97	2234967.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
897	527441.87	2234956.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
898	527446.15	2234959.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
899	527470.18	2234928.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
900	527484.06	2234939.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
901	527529.17	2234886.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
902	527522.26	2234880.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
903	527530.43	2234870.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
904	527535.04	2234874.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
905	527557.56	2234845.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
906	527556.4	2234844.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
907	527558.13	2234842.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
908	527556.42	2234840.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
909	527557.2	2234840	Геодезический метод; Mt=0.1	-
910	527548.88	2234830.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
911	527560.17	2234782.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
912	527559.38	2234782.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
913	527561.52	2234772.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
914	527562.71	2234752.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
915	527560.38	2234752.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
916	527561.32	2234739.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
917	527563.44	2234739.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
918	527565.21	2234705.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
919	527563.48	2234688.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
920	527560.59	2234688.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
921	527559.52	2234675.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
922	527562.05	2234674.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
923	527560.55	2234661.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
924	527560.13	2234648.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
925	527557.53	2234648.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
926	527557	2234634.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
927	527559.73	2234634.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
928	527559.16	2234601.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
929	527576.08	2234555.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
930	527572.22	2234554.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
931	527577.33	2234540.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
932	527581.16	2234542.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
933	527600.97	2234489.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
934	527601.46	2234483.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
935	527599.29	2234483	Геодезический метод; Mt=0.1	-
936	527600.45	2234470.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
937	527602.55	2234470.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
938	527603.27	2234462.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
939	527596.49	2234413.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
940	527593.56	2234414.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
941	527591.59	2234399.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
942	527594.83	2234399.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
943	527590.44	2234366.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
944	527585.76	2234338.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
945	527582.9	2234338.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
946	527580.65	2234324.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
947	527583.5	2234324.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
948	527580.29	2234304.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
949	527627.88	2234303.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
950	527628.28	2234313.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
951	527592.6	2234314.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
952	527594.73	2234326.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
953	527595.77	2234332.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
954	527600.9	2234365.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
955	527606.69	2234408.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
956	527613.95	2234462.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
957	527611.36	2234492.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
958	527589.09	2234550.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
959	527588.1	2234553.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
960	527569.7	2234603.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
961	527570.11	2234638.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
962	527571.32	2234660.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
963	527573.21	2234679.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
964	527573.72	2234682.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
965	527575.85	2234704.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
966	527573.72	2234745.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
967	527572.01	2234773.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
968	527573.38	2234773.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
969	527570.92	2234784.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
970	527569.94	2234784.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
971	527559.79	2234827.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
972	527563.56	2234832.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
973	527564.5	2234830.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
974	527575.63	2234841.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
975	527574.96	2234842.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
976	527607.68	2234868.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
977	527608.86	2234866.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
978	527621.01	2234876.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
979	527619.83	2234877.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
980	527770.48	2234995.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
981	527771.76	2234994.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
982	527782.42	2235003.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
983	527781.69	2235004.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
984	527846.58	2235055.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
985	527848.41	2235053.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
986	527861.86	2235064.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
987	527860.16	2235066.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
988	527928.85	2235120.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
989	527929.81	2235119.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
990	527940.82	2235128.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
991	527940.14	2235129.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
992	527990.45	2235168.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
993	528017.3	2235189	Геодезический метод; Mt=0.1	-
994	528018.71	2235187.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
995	528029.44	2235196.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
996	528028.6	2235197.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
997	528088.96	2235245.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
998	528089.94	2235243.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
999	528101.07	2235253.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1000	528100.31	2235254.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1001	528184.24	2235320.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1002	528180.09	2235326.7	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1003	528181.09	2235327.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1004	528182.63	2235325.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1005	528194.11	2235335.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1006	528192.98	2235336.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1007	528230.7	2235365.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1008	528232.91	2235367.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1009	528296.72	2235416.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1010	528299.33	2235418.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1011	528322.92	2235436.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1012	528324.34	2235435.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1013	528340.18	2235447.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1014	528338.86	2235449.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1015	528423.79	2235516.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1016	528424.9	2235514.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1017	528427.05	2235516.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1018	528446.84	2235490.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1019	528449.28	2235487.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1020	528497.06	2235425.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1021	528511.44	2235435.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1022	528511.53	2235435.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1023	528518.02	2235440.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1024	528520.13	2235441.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1025	528513.24	2235448.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1026	528514.99	2235450.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1027	528513.97	2235451.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1028	528509.84	2235447.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1029	528510.2	2235447.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1030	528505.44	2235444.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1031	528505.54	2235443.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1032	528499.05	2235439.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1033	528460.99	2235488.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1034	528465.66	2235492.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1035	528455.93	2235504.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1036	528451.26	2235501.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1037	528434.94	2235522.7	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1038	528437.37	2235524.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1039	528436.18	2235526.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1040	528534.95	2235604.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1041	528536.79	2235602.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1042	528535.7	2235601.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1043	528543.82	2235591.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1044	528544.89	2235592.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1045	528551.63	2235583.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1046	528614.17	2235582.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1047	528619.19	2235582.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1048	528648.92	2235581.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1049	528648.9	2235578.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1050	528664.43	2235578.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1051	528664.45	2235581.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1052	528725.45	2235582.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1053	528730.45	2235582.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1054	528781.15	2235583.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1055	528781.11	2235582.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1056	528795.53	2235582.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1057	528795.57	2235583.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1058	528860.94	2235581.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1059	528865.93	2235581.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1060	528926.19	2235579.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1061	528926.07	2235578.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1062	528940.42	2235576.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1063	528940.61	2235578.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1064	529013.84	2235572.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1065	529013.73	2235570.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1066	529028.14	2235569.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1067	529028.22	2235571.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1068	529099.94	2235564.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1069	529099.78	2235562.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1070	529115.44	2235561.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1071	529115.58	2235562.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1072	529300.1	2235546.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1073	529299.96	2235544.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1074	529315.6	2235543.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1075	529315.73	2235545.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1076	529374.76	2235539.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1077	529374.6	2235537.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1078	529390.25	2235536.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1079	529390.39	2235538.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1080	529473.12	2235531.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1081	529472.95	2235530.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1082	529485.84	2235528.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1083	529486.06	2235530.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1084	529492.09	2235529.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1085	529491.76	2235525.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1086	529490.26	2235526.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1087	529488.57	2235512.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1088	529490.46	2235512.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1089	529481.11	2235420.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1090	529514.67	2235416.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1091	529513.61	2235405.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1092	529511.42	2235405.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1093	529511.42	2235389.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1094	529524.94	2235389.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1095	529524.94	2235391.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1096	529601.51	2235385.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1097	529608.12	2235368.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1098	529640.44	2235363.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1099	529641.23	2235313.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1100	529654.59	2235313.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1101	529654.59	2235310.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1102	529667.69	2235310.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1103	529667.69	2235312.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1104	529697.69	2235309.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1105	529697.2	2235303.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1106	529712.16	2235302.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1107	529712.64	2235308.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1108	529773.45	2235303.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1109	529772.98	2235297.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1110	529787.94	2235296.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1111	529788.41	2235302.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1112	529799.73	2235301.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1113	529799.73	2235300.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1114	529812.35	2235300.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1115	529812.3	2235312.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1116	529811.54	2235312.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1117	529811.56	2235313.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1118	529849.56	2235314.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1119	529881	2235314.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1120	529959.66	2235244.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1121	529988.04	2235219.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1122	529985.48	2235216.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1123	529985.68	2235211.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1124	529995.59	2235203.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1125	530000.23	2235204.2	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1126	530002.48	2235206.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1127	530055.49	2235159.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1128	530054.27	2235158.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1129	530054.87	2235153.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1130	530062.27	2235147.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1131	530066.51	2235149.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1132	530067.05	2235149.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1133	530074.52	2235142.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1134	530079.67	2235110.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1135	530081.27	2235100.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1136	530084.7	2235096.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1137	530107.3	2235099.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1138	530119.22	2235086.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1139	530120.69	2235084.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1140	530123.06	2235083.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1141	530130.32	2235083.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1142	530130.32	2235081.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1143	530120.77	2235081.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1144	530120.8	2235082.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1145	530107.55	2235083.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1146	530107.52	2235081.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1147	530072.69	2235081.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1148	530045.86	2235082.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1149	530009.77	2235083.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1150	530009.79	2235038.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1151	530004.19	2235038.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1152	530004.19	2235024.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1153	530009.8	2235024.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1154	530009.81	2235007.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1155	530007.94	2235006.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1156	530008.07	2234993.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1157	530009.6	2234994.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1158	530009.06	2234977.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1159	530003.31	2234977.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1160	530003.31	2234962.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1161	530008.77	2234963.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1162	530008.41	2234949.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1163	530006.67	2234949.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1164	530006.8	2234936.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1165	530008.06	2234936.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1166	530007.39	2234912.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1167	529954.23	2234914.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1168	529921.73	2234915.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1169	529921.82	2234916.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1170	529908.32	2234917.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1171	529908.22	2234915.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1172	529848.17	2234917.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1173	529784.4	2234918.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1174	529778.38	2234918.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1175	529754.94	2234919.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1176	529754.98	2234921.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1177	529739.79	2234921.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1178	529739.73	2234919.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1179	529717.26	2234919.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1180	529688.32	2234920.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1181	529620.3	2234850.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1182	529619.02	2234851.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1183	529608.87	2234840.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1184	529610.18	2234839.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1185	529549.93	2234778.2	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1186	529548.81	2234779.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1187	529539.81	2234770.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1188	529484.74	2234753.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1189	529381.57	2234753.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1190	529381.61	2234755.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1191	529365.36	2234755.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1192	529365.32	2234753.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1193	529245.55	2234752.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1194	529245.57	2234754.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1195	529231.53	2234754.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1196	529231.35	2234741.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1197	529233.19	2234741.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1198	529233.41	2234697.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1199	529233.47	2234652.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1200	529231.95	2234652.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1201	529231.95	2234639.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1202	529233.39	2234639.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1203	529233.14	2234617.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1204	529233.06	2234611.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1205	529232.84	2234590.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1206	529231.25	2234590.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1207	529231.25	2234577.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1208	529232.7	2234577.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1209	529232.46	2234553.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1210	529232.4	2234548.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1211	529232.18	2234517.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1212	529230.25	2234517.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1213	529230.25	2234503.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1214	529232.06	2234503.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1215	529232.02	2234497.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1216	529236.13	2234497.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1217	529236.45	2234469.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1218	529236.52	2234463.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1219	529237.38	2234388.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1220	529237.44	2234383.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1221	529237.81	2234353.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1222	529235.94	2234353.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1223	529235.94	2234340.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1224	529237.98	2234340.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1225	529238.41	2234307.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1226	529238.5	2234300.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1227	529236.71	2234300.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1228	529236.71	2234288.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1229	529238.68	2234288.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1230	529239.03	2234262.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1231	529239.11	2234256.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1232	529239.35	2234240.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1233	529237.18	2234240.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1234	529237.18	2234226.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1235	529239.43	2234226.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1236	529239.33	2234192.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1237	529239.22	2234155.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1238	529236.67	2234155.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1239	529236.67	2234153.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1240	529213.73	2234152.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1241	529213.73	2234154.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1242	529201.63	2234154.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1243	529201.63	2234152.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1244	529189.07	2234152.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1245	529189.06	2234150.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1246	529188.1	2234150.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1247	529188.15	2234142.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1248	529195.06	2234142.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1249	529195.06	2234138.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1250	529208.67	2234138.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1251	529208.66	2234141.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1252	529213.73	2234141.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1253	529213.73	2234142.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1254	529216.75	2234142.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1255	529216.75	2234138.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1256	529230.23	2234138.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1257	529230.23	2234143.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1258	529236.67	2234143.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1259	529236.67	2234140.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1260	529251.86	2234140.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1261	529251.86	2234155.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1262	529249.22	2234155.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1263	529249.3	2234182.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1264	529253.52	2234182.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1265	529253.53	2234196.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1266	529249.34	2234196.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1267	529249.43	2234226.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1268	529251.68	2234226.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1269	529251.68	2234240.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1270	529249.35	2234240.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1271	529249.17	2234252.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1272	529252.53	2234252.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1273	529252.33	2234266.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1274	529248.97	2234266.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1275	529248.68	2234288.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1276	529250.67	2234288.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1277	529250.67	2234297.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1278	529251.77	2234297.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1279	529251.55	2234311.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1280	529248.36	2234311.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1281	529247.98	2234340.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1282	529249.89	2234340.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1283	529249.89	2234353.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1284	529247.81	2234353.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1285	529247.5	2234378.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1286	529251.73	2234378.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1287	529251.58	2234393.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1288	529247.32	2234393.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1289	529246.57	2234459.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1290	529250.72	2234459.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1291	529250.56	2234473.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1292	529246.41	2234473.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1293	529246.02	2234507.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1294	529243.84	2234507.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1295	529243.84	2234517.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1296	529242.18	2234517.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1297	529242.38	2234543.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1298	529247.1	2234543.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1299	529247.19	2234558.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1300	529242.5	2234558.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1301	529242.7	2234577.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1302	529244.25	2234577.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1303	529244.25	2234590.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1304	529242.84	2234590.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1305	529243.03	2234607.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1306	529247.7	2234607.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1307	529247.9	2234621.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1308	529243.19	2234621.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1309	529243.39	2234639.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1310	529244.95	2234639.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1311	529244.95	2234652.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1312	529243.47	2234652.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1313	529243.47	2234691.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1314	529249.64	2234691.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1315	529249.4	2234707.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1316	529243.35	2234707.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1317	529243.19	2234741.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1318	529245.4	2234741.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1319	529245.42	2234742.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1320	529365.11	2234743.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1321	529365.07	2234741.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1322	529381.32	2234742.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1323	529381.36	2234743.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1324	529486.17	2234743.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1325	529509.48	2234750.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1326	529511.06	2234745.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1327	529524.5	2234749.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1328	529522.92	2234754.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1329	529546.56	2234761.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1330	529548.59	2234759.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1331	529558.76	2234770.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1332	529557.3	2234771.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1333	529617.56	2234832.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1334	529618.82	2234831.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1335	529628.97	2234842.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1336	529627.68	2234843.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1337	529692.5	2234910.2	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1338	529713.33	2234909.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1339	529713.39	2234904.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1340	529727.41	2234904.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1341	529727.35	2234909.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1342	529739.46	2234909.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1343	529739.42	2234907.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1344	529754.61	2234907.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1345	529754.67	2234909.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1346	529773.71	2234908.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1347	529773.33	2234903.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1348	529787.34	2234902.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1349	529787.72	2234908.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1350	529841.2	2234907.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1351	529841.05	2234901.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1352	529857.71	2234901.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1353	529857.88	2234906.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1354	529907.57	2234905.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1355	529907.47	2234904.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1356	529920.98	2234903.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1357	529921.08	2234905.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1358	529950.07	2234904.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1359	529949.98	2234898.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1360	529963.99	2234898.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1361	529964.07	2234903.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1362	530017.11	2234902.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1363	530018.07	2234937.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1364	530020.3	2234937.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1365	530020.17	2234950.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1366	530018.43	2234950.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1367	530018.75	2234967.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1368	530018.94	2234973.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1369	530019.62	2234994.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1370	530021.56	2234994.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1371	530021.44	2235007.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1372	530019.81	2235007.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1373	530019.78	2235073.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1374	530045.64	2235072.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1375	530068	2235072	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1376	530067.87	2235066.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1377	530082.07	2235066.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1378	530082.2	2235071.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1379	530107.36	2235071.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1380	530107.34	2235069.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1381	530120.59	2235069.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1382	530120.6	2235070.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1383	530136.48	2235070.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1384	530151.88	2235071.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1385	530151.89	2235074.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1386	530182.76	2235074.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1387	530186.15	2235077.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1388	530186.15	2235079.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1389	530192.82	2235079.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1390	530192.82	2235078.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1391	530196.3	2235074.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1392	530326.48	2235076.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1393	530330.02	2235079.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1394	530330	2235082.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1395	530335.45	2235082.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1396	530335.46	2235080.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1397	530338.7	2235076.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1398	530473.98	2235077.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1399	530477.54	2235081.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1400	530477.44	2235084.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1401	530481.37	2235084.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1402	530481.52	2235081.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1403	530484.69	2235078.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1404	530560.69	2235079.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1405	530615.02	2235039.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1406	530619.88	2235039.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1407	530621.88	2235042.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1408	530625.1	2235039.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1409	530623.26	2235037.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1410	530624.2	2235032.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1411	530646.57	2235016.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1412	530673.52	2234996.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1413	530689.47	2234963.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1414	530704.41	2234930.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1415	530707.54	2234923.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1416	530720.32	2234897.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1417	530720.4	2234845.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1418	530720.5	2234723.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1419	530720.35	2234684.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1420	530719.8	2234684.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1421	530717.91	2234680.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1422	530717.73	2234664.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1423	530717.76	2234659.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1424	530699.06	2234659.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1425	530699.08	2234665.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1426	530678.78	2234665.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1427	530678.77	2234659.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1428	530633.34	2234659.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1429	530633.32	2234609.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1430	530627.42	2234609.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1431	530627.42	2234589.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1432	530633.32	2234589.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1433	530633.32	2234583.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1434	530633.2	2234573.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1435	530633.61	2234573.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	530641.53	2234572.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1436	529228.38	2236418.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1437	529226.05	2236417.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1438	529225.18	2236418.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1439	529164.98	2236378.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1440	529174.41	2236365.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1441	529175.95	2236366.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1442	529183.22	2236356.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1443	529181.83	2236355.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1444	529192.83	2236337.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1445	529210.6	2236336.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1446	529210.76	2236338.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1447	529223.68	2236336.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1448	529223.55	2236335.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1449	529259.6	2236331.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1450	529259.76	2236333.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1451	529261.1	2236333.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1452	529261.2	2236334.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1453	529261.33	2236335.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1454	529261.86	2236340.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1455	529260.81	2236340.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1456	529262.12	2236353.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1457	529263.28	2236353.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1458	529266.1	2236379.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1459	529262.31	2236385.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1460	529262.48	2236385.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1436	529228.38	2236418.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1461	527973.58	2235537.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1462	527970.83	2235535	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1463	527969.2	2235537	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1464	527878.89	2235464.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1465	527879.55	2235463.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1466	527869.19	2235454.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1467	527868.27	2235455.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1468	527814.94	2235415.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1469	527816.21	2235413.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1470	527802	2235402.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1471	527800.96	2235403.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1472	527774	2235382.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1473	527696.4	2235318.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1474	527700.33	2235313.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1475	527702.67	2235315.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1476	527710.96	2235304.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1477	527708.92	2235303.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1478	527744.59	2235258.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1479	527741.05	2235255.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1480	527743.58	2235252.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1481	527747.29	2235255.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1482	527810.06	2235173.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1483	527786.96	2235154.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1484	527789.29	2235151.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1485	527791.47	2235153.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1486	527800.25	2235141.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1487	527798.53	2235139.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1488	527823.02	2235108.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1489	527827.06	2235111.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1490	527836.88	2235099.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1491	527832.85	2235096.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1492	527840.49	2235086.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1493	527842.81	2235088.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1494	527850.98	2235076.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1495	527849.09	2235075.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1496	527850.35	2235073.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1497	527852.83	2235075.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1498	527853.89	2235074.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1499	527922.48	2235128.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1500	527921.51	2235129.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1501	527932.53	2235138.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1502	527933.76	2235137.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1503	527992.09	2235182.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1504	528010.67	2235196.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1505	528010.11	2235197.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1506	528020.83	2235206.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1507	528021.98	2235205.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1508	528082.59	2235252.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1509	528081.67	2235254.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1510	528092.78	2235263.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1511	528093.93	2235261.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1512	528170.72	2235322.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1513	528166.43	2235328.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1514	528174.64	2235335.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1515	528173.16	2235336.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1516	528175.21	2235338.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1517	528174.25	2235339.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1518	528181.45	2235345.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1519	528166.77	2235364.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1520	528159.59	2235358.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1521	528135.51	2235389.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1522	528114.9	2235416.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1523	528066.32	2235480.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1524	528065.3	2235482.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1525	528065.12	2235482.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1526	528047.54	2235508.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1527	528046.26	2235507.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1528	528038.17	2235518.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1529	528039.88	2235519.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1530	528034.66	2235527.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1531	528002.4	2235504.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1461	527973.58	2235537.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1532	529076.29	2236350.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1533	529074.09	2236349.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1534	529074.08	2236349.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1535	529043.81	2236327.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1536	529044.66	2236326.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1537	529043.16	2236325.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1538	529051.57	2236312.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1539	529052.38	2236312.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1540	529060.04	2236302.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1541	529058.9	2236301.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1542	529061.83	2236297.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1543	529070.01	2236303.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1544	529093.34	2236271.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1545	529094.53	2236272.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1546	529102.17	2236262.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1547	529101.13	2236261.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1548	529113.12	2236245.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1549	529114.47	2236246.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1550	529115.67	2236244.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1551	529140.42	2236259.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1552	529139.81	2236259.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1553	529140.69	2236260.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1554	529137.14	2236264.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1555	529135.7	2236263.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1556	529128.05	2236274.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1557	529129.17	2236275.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1558	529104.35	2236309.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1559	529103.11	2236308.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1560	529095.45	2236319.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1561	529096.87	2236320.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1562	529081.31	2236343.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1532	529076.29	2236350.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1563	529338.5	2236060.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1564	529337.74	2236050.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1565	529339.47	2236049.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1566	529337.96	2236036.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1567	529336.69	2236037.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1568	529332.44	2235988.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1569	529334.08	2235988.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1570	529332.57	2235975.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1571	529331.28	2235975.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1572	529329.81	2235959.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1573	529349.44	2235957.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1574	529355.62	2236006.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1575	529366.09	2236005.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1576	529370.39	2236054.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1577	529369.03	2236054.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1578	529369.01	2236054.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1579	529354.85	2236055.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1580	529355.22	2236058.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1563	529338.5	2236060.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1581	529033.16	2236320.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1582	529005.93	2236301.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1583	529000.52	2236308.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1584	528979.94	2236293.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1585	528989.04	2236281.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1586	529010.28	2236250.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1587	529011.18	2236251.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1588	529018.82	2236240.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1589	529017.8	2236240.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1590	529036.03	2236215.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1591	529037.61	2236216.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1592	529044.6	2236205.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1593	529043.57	2236204.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1594	529047.94	2236198.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1595	529049.07	2236198.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1596	529049.71	2236197.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1597	529104.77	2236237.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1598	529103.89	2236238.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1599	529104.98	2236239.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1600	529092.99	2236255.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1601	529091.58	2236254.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1602	529083.94	2236265.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1603	529085.21	2236265.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1604	529067.88	2236289.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1605	529059.54	2236283.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1606	529050.76	2236295.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1607	529049.44	2236294.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1608	529041.8	2236305.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1609	529043.43	2236306.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1610	529035.01	2236319.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1611	529034.06	2236318.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1581	529033.16	2236320.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1612	529165.92	2236170.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1613	529157.46	2236164.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1614	529158.53	2236162.7	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1615	529147.75	2236155.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1616	529140.39	2236166.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1617	529141.7	2236167.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1618	529141.07	2236168.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1619	529131.04	2236160.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1620	529131.96	2236159.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1621	529121.18	2236152.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1622	529120.52	2236153.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1623	529118.69	2236151.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1624	529119.7	2236150.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1625	529115.35	2236147.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1626	529112.68	2236112.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1627	529129.43	2236097.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1628	529136.81	2236084.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1629	529141.28	2236081.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1630	529148.57	2236080.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1631	529182.86	2236074.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1632	529222.27	2236070.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1633	529245.49	2236068.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1634	529245.61	2236069.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1635	529258.56	2236068.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1636	529258.34	2236065.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1637	529269.26	2236065.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1638	529273.44	2236123.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1639	529271.83	2236123.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1640	529271.96	2236125.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1641	529251	2236127	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1642	529251.98	2236140.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1643	529250.44	2236140.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1644	529251.14	2236148.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1645	529241.71	2236149.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1646	529241.82	2236150.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1647	529210.57	2236152.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1648	529210.41	2236151.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1649	529197.5	2236152.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1650	529197.61	2236153.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1651	529177.39	2236155.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1612	529165.92	2236170.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1652	529284.19	2236136.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1653	529284.15	2236135.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1654	529285.89	2236135.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1655	529284.79	2236122.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1656	529283.4	2236122.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1657	529279.89	2236073.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1658	529306.99	2236072.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1659	529310.99	2236132.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1660	529309.4	2236132.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1661	529309.53	2236134.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1652	529284.19	2236136.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1662	529341.2	2236280	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1663	529338.94	2236251.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1664	529342.89	2236251.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1665	529338.78	2236206.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1666	529337.4	2236206.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1667	529336.08	2236193.7	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1668	529349.01	2236192.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1669	529350.32	2236205.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1670	529348.72	2236205.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1671	529353.78	2236260.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1672	529349.71	2236260.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1673	529351.18	2236279.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1662	529341.2	2236280	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1674	529044.81	2236122.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1675	529046.23	2236132.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1676	528988.48	2236141.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1677	528988.72	2236142.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1678	528982.58	2236143.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1679	528949.25	2236188.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1680	528950.55	2236189.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1681	528949.32	2236191.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1682	528961.76	2236202.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1683	528955.11	2236210.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1684	528943.31	2236199.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1685	528942.76	2236200.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1686	528932.38	2236192.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1687	528940.15	2236182.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1688	528941.27	2236182.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1689	528974.65	2236137.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1690	528973.7	2236131.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1691	528986.48	2236129.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1692	528986.77	2236131.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1674	529044.81	2236122.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1720, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1720; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-1720 (установка рубильника 0,4 кВ) для электроснабжения магазина по адресу: Пермский край, г. Пермь, 566/193 (кад. номер зем. участка 59:01:1713566:193)



Местоположение: Пермский край, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Красноводская, 13 (59:01:1713559:17)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 123



№№№	X	Y
1	522057.93	2222639.31
2	522057.96	2222641.31
3	522049.88	2222641.21
4	522046.10	2222636.58
5	522016.61	2222637.48
6	522008.63	2222636.87
7	521998.77	2222638.14
8	521998.76	2222636.12
9	522008.58	2222634.86
10	522016.73	2222635.48
11	522047.04	2222634.56
12	522050.84	2222639.22
1	522057.93	2222639.31

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| | граница публичного сервитута |
|  | граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН |
|  | проектное местоположение инженерного сооружения |
| 59:01:1713559 | обозначение кадастрового квартала |
| 59:01:1713559:17 | обозначение кадастрового номера земельного участка |

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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