



МИНУСИНСК ОФИЦИАЛЬНЫЙ

06 мая 2025г. № 37/1

Распространяется бесплатно

Основан в декабре 2015г.



В этом выпуске:

- **Извещение** о поступлении ходатайства об установлении публичного сервитута
- **Извещение** о поступлении ходатайства об установлении публичного сервитута

ИЗВЕЩЕНИЕ

В Администрацию города Минусинска поступило ходатайство об установлении публичного сервитута, в целях строительства и эксплуатации ПАО «Россети Сибирь» объектов электросетевого хозяйства, по титулу рабочей документации: «Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 19/1, № 4 ВЛ-0,4 кВ Лв ТП 2-12-3253 для технологического присоединения участка заявителей», шифр: 2400.000215.2025.

Заинтересованные лица, могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации ПАО «Россети Сибирь» объектов электросетевого хозяйства (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

публичного сервитута, ежедневно в рабочие дни с 9-00 до 12-00 и с 14-00 до 17-00, по адресу: Красноярский край, г.Минусинск, ул.Гоголя, 63, 1 этаж, каб. № 5.

Заявления об учете прав на земельные участки подаются до 20 мая 2025 года включительно на имя Администрации города Минусинска по любому из следующих адресов: Красноярский край, г.Минусинск, ул.Гоголя, 68, 2 этаж, каб. № 14; или Красноярский край, г.Минусинск, ул.Гоголя, 63, 1 этаж, каб. № 5.

Информация размещена в сети Интернет на официальном сайте муниципального образования город Минусинск в сети Интернет (www.minusinsk.info).

Приложение: графическое описание.

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Минусинск г

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	157 \pm 4
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации ПАО «Россети Сибирь» объектов электросетевого хозяйства</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>4. Описание иной цели: Публичный сервитут в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, площадью 157 кв. м, расположенных в границах кадастрового квартала 24:53:0110403 по адресу: Красноярский край, г. Минусинск в целях строительства и эксплуатации ПАО «Россети Сибирь» (ОГРН 1052460054327, ИНН 2460069527, эл. почта: Redchenko_EV@kr.rosseti-sib.ru) объектов электросетевого хозяйства, необходимых для технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения. Публичный сервитут устанавливается на 49 (сорок девять) лет.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377418.42	21781.09	Аналитический метод	0.1	-
2	377411.49	21771.63	Аналитический метод	0.1	-
3	377402.60	21761.86	Аналитический метод	0.1	-
4	377395.41	21756.45	Аналитический метод	0.1	-
5	377394.78	21757.27	Аналитический метод	0.1	-
6	377377.38	21744.05	Аналитический метод	0.1	-
7	377379.75	21740.83	Аналитический метод	0.1	-
8	377397.20	21754.08	Аналитический метод	0.1	-
9	377396.62	21754.86	Аналитический метод	0.1	-
10	377403.95	21760.37	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167, зона 4					
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			
11	377413.04	21770.36	Аналитический метод	0.1	-
12	377420.51	21780.54	Аналитический метод	0.1	-
1	377418.42	21781.09	Аналитический метод	0.1	-

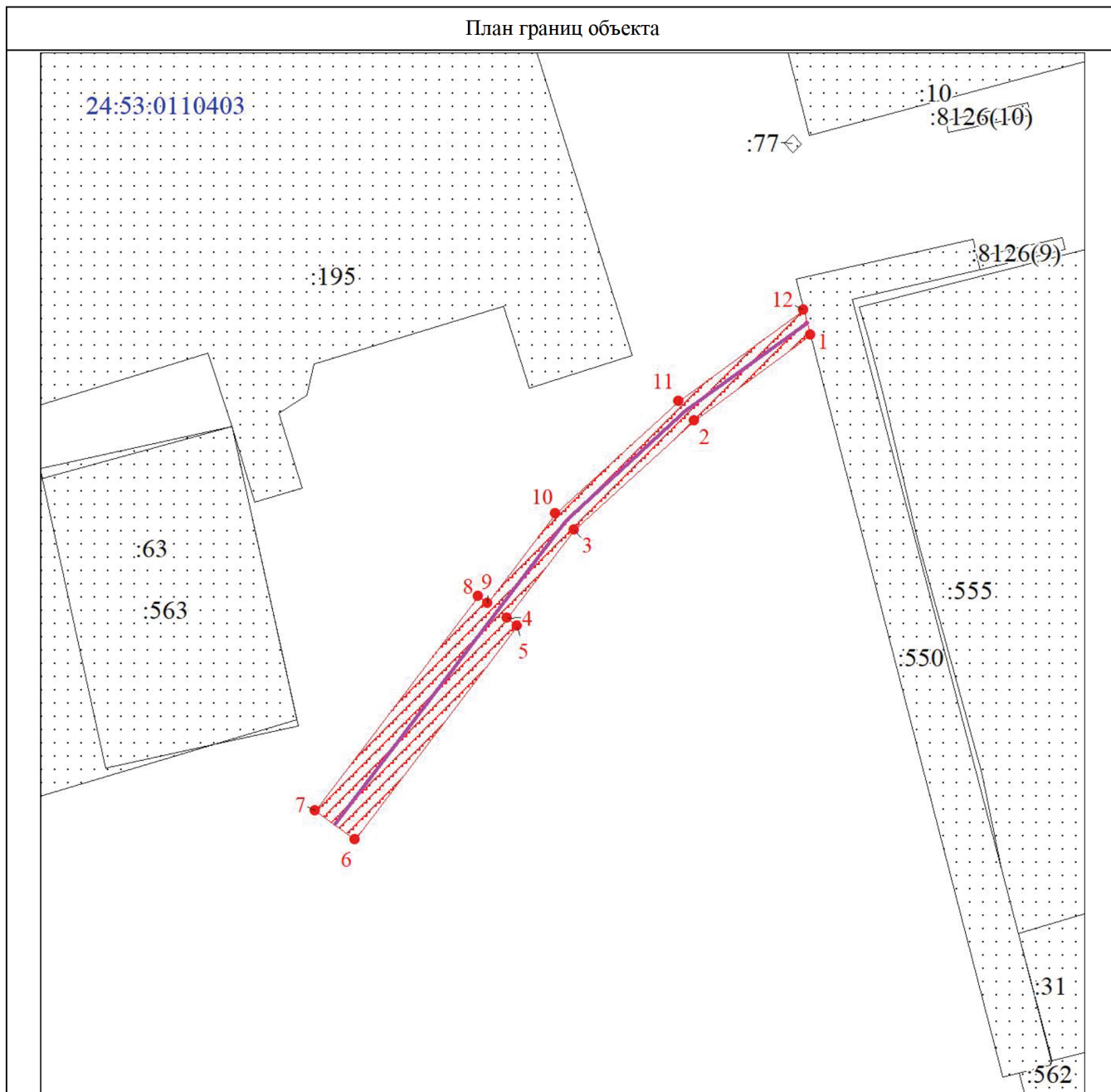
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-167, зона 4							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-




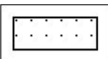


3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание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

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Проектное местоположение инженерного сооружения
	Характерная точка границы публичного сервитута
	Образующая граница объекта
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Обозначение кадастрового квартала

ИЗВЕЩЕНИЕ

В Администрацию города Минусинска поступило ходатайство об установлении публичного сервитута, в целях строительства и эксплуатации ПАО «Россети Сибирь» объектов электросетевого хозяйства, по титулу рабочей документации: «Строительство КЛ-0,4 кВ от опоры № 13 ВЛИ-0,4 кВ ЛЗ СКТП 2-26-2 для технологического присоединения участка заявителя, расположенного по адресу: Красноярский край, г.Минусинск, ул.Сотниченко, 54», шифр: 2400.001556.2024.

Заинтересованные лица, могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагае-

мым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, ежедневно в рабочие дни с 9-00 до 12-00 и с 14-00 до 17-00, по адресу: Красноярский край, г.Минусинск, ул.Гоголя, 63, 1 этаж, каб. № 5.

Заявления об учете прав на земельные участки подаются до 20 мая 2025 года включительно на имя Администрации города Минусинска по любому из следующих адресов: Красноярский край, г.Минусинск, ул.Гоголя, 68, 2 этаж, каб. № 14; или Красноярский край, г.Минусинск, ул.Гоголя, 63, 1 этаж, каб. № 5.

Информация размещена в сети Интернет на официальном сайте муниципального образования город Минусинск в сети Интернет (www.minusinsk.info).

Приложение: графическое описание.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации ПАО «Россети Сибирь» объектов электросетевого хозяйства

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

Раздел 1

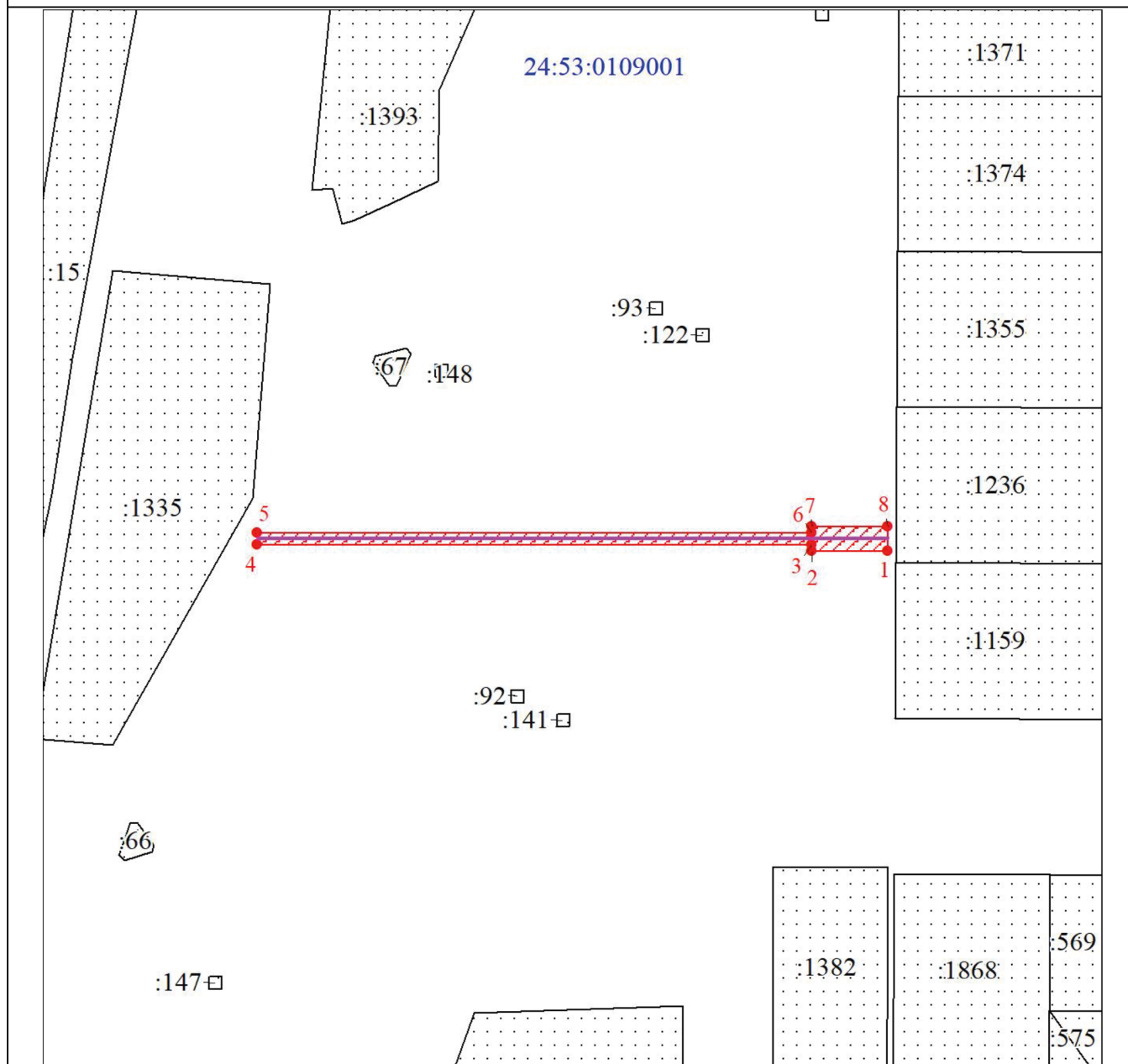
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Минусинск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	227 ± 5
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации ПАО «Россети Сибирь» объектов электросетевого хозяйства</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>4. Описание иной цели: Публичный сервитут в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, площадью 227 кв. м, расположенных в границах кадастрового квартала 24:53:0109001 по адресу: Красноярский край, г. Минусинск в целях строительства и эксплуатации ПАО «Россети Сибирь» (ОГРН 1052460054327, ИНН 2460069527, эл. почта: Redchenko_EV@kr.rosseti-sib.ru) объектов электросетевого хозяйства, необходимых для технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения. Публичный сервитут устанавливается на 49 (сорок девять) лет.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375702.10	23212.73	Аналитический метод	0.1	-
2	375702.10	23200.52	Аналитический метод	0.1	-
3	375703.10	23200.52	Аналитический метод	0.1	-
4	375703.10	23111.48	Аналитический метод	0.1	-



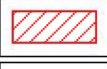
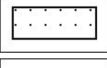
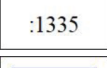

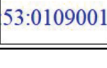
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Проектное местоположение инженерного сооружения
	Характерная точка границы публичного сервитута
	Образуемая граница объекта
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Места распространения печатного средства массовой информации «Минусинск официальный»

- Минусинский городской Совет депутатов – ул. Гоголя, 68;
- Администрация г. Минусинска – ул. Гоголя, 68;
- Контрольно-счетная палата г. Минусинска – ул. Гоголя, 68;
- Минусинская межрайонная прокуратура – ул. Октябрьская, 41;
- Архив г. Минусинска - ул. Ленина, 68;
- Центральная городская библиотека – ул. Народная, 74;
- Городская библиотека им. А. Т. Черкасова - ул. Штабная 14;
- Минусинская местная общественная организация ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов - ул. Октябрьская, 79;



«Минусинск официальный»	Учредители: Минусинский городской совет депутатов, Администрация города Минусинска	Адрес редакции и издательства: 662600, г.Минусинск, ул.Гоголя, 68 Телефоны: 2-19-18, 2-05-37 Эл. почта: smir@admn.kristel.ru	Тираж 8 экз.
----------------------------	--	---	--------------