

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых территорий и объектов, объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях строительства линий и сооружений связи для оказания услуг связи населению

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

## Раздел 1

22.03.2024  
А 21-01-03-2535

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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1044 ± 11
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях строительства линий и сооружений связи для оказания услуг связи населению; правообладатель публичного сервитута – ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕСИСТЕМЫ" (ИНН 7740000076, ОГРН 1027700149124), почтовый адрес: ул. Марксистская, 4, Москва, Россия, 109147, адресе электронной почты - reception@mts.ru, срок на 49 лет

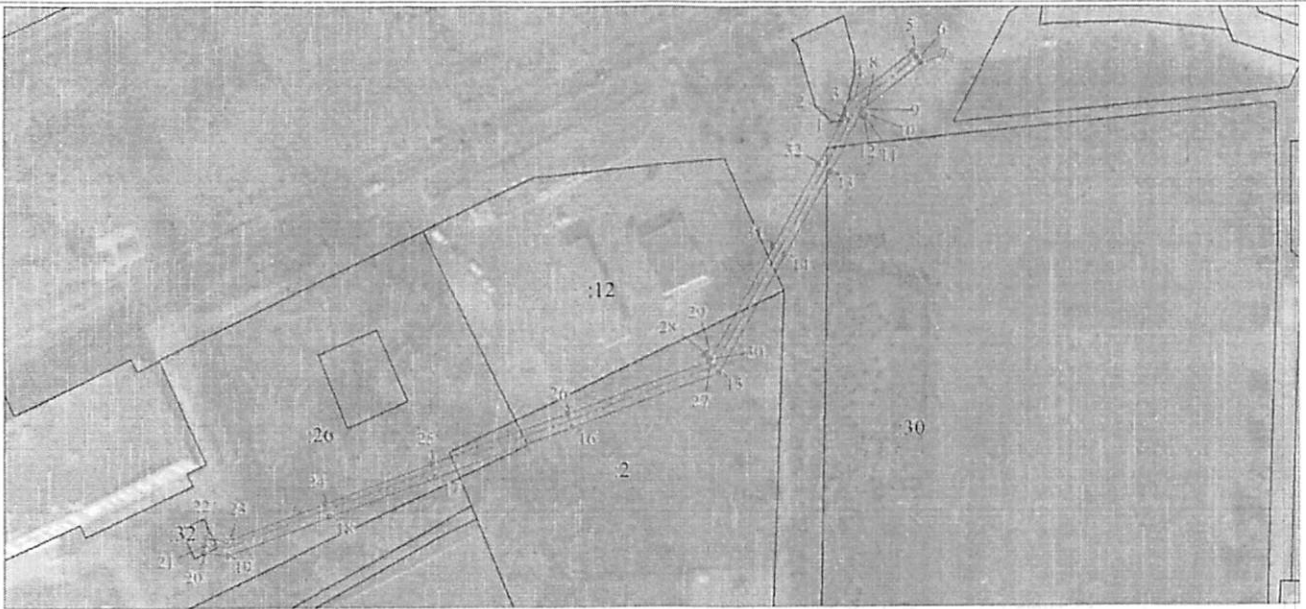
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517539.62	2234900.20	Аналитический метод	0.1	-
2	517539.75	2234902.39	Аналитический метод	0.1	-
3	517540.85	2234900.88	Аналитический метод	0.1	-
4	517545.61	2234903.49	Аналитический метод	0.1	-
5	517558.80	2234920.80	Аналитический метод	0.1	-
6	517557.21	2234922.01	Аналитический метод	0.1	-
7	517555.62	2234923.22	Аналитический метод	0.1	-
8	517542.95	2234906.59	Аналитический метод	0.1	-
9	517542.75	2234906.48	Аналитический метод	0.1	-
10	517541.26	2234907.33	Аналитический метод	0.1	-
11	517540.76	2234906.47	Аналитический метод	0.1	-
12	517541.73	2234905.92	Аналитический метод	0.1	-
13	517525.59	2234897.06	Аналитический метод	0.1	-
14	517502.59	2234884.09	Аналитический метод	0.1	-
15	517469.22	2234865.16	Аналитический метод	0.1	-
16	517454.21	2234823.37	Аналитический метод	0.1	-
17	517440.37	2234784.26	Аналитический метод	0.1	-
18	517429.45	2234753.50	Аналитический метод	0.1	-
19	517418.96	2234724.09	Аналитический метод	0.1	-
20	517419.92	2234717.24	Аналитический метод	0.1	-
21	517421.90	2234717.52	Аналитический метод	0.1	-
22	517423.88	2234717.80	Аналитический метод	0.1	-
23	517423.06	2234723.67	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			
24	517433.21	2234752.16	Аналитический метод	0.1	-
25	517444.15	2234782.92	Аналитический метод	0.1	-
26	517457.97	2234822.03	Аналитический метод	0.1	-
27	517472.37	2234862.12	Аналитический метод	0.1	-
28	517474.21	2234860.84	Аналитический метод	0.1	-
29	517474.79	2234861.66	Аналитический метод	0.1	-
30	517473.15	2234862.80	Аналитический метод	0.1	-
31	517504.55	2234880.61	Аналитический метод	0.1	-
32	517527.53	2234893.56	Аналитический метод	0.1	-
1	517539.62	2234900.20	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
-	-	-	-	-	-







Раздел 4

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения

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

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
1005/10417С  
«18» 03 2024 г.

Степанова И.В.

О.Л. Теплых