

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линий и сооружений связи-«Линия связи по адресу: Московская область, г.о. Химки, п. Лунёво»

(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	Московская область, Химки городской округ, Лунёво посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	970 м ² ± 11 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линий и сооружений связи-«Линия связи по адресу: Московская область, г.о. Химки, п. Лунёво» Срок публичного сервитута: продолжительность: 120 месяцев Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПАО "Ростелеком" (ИНН: 7707049388, ОГРН: 1027700198767, адрес эл. почты: rostelecom@rt.ru, почтовый адрес: 115172, Москва, ул. Гончарная, д. 30.).

Раздел 2

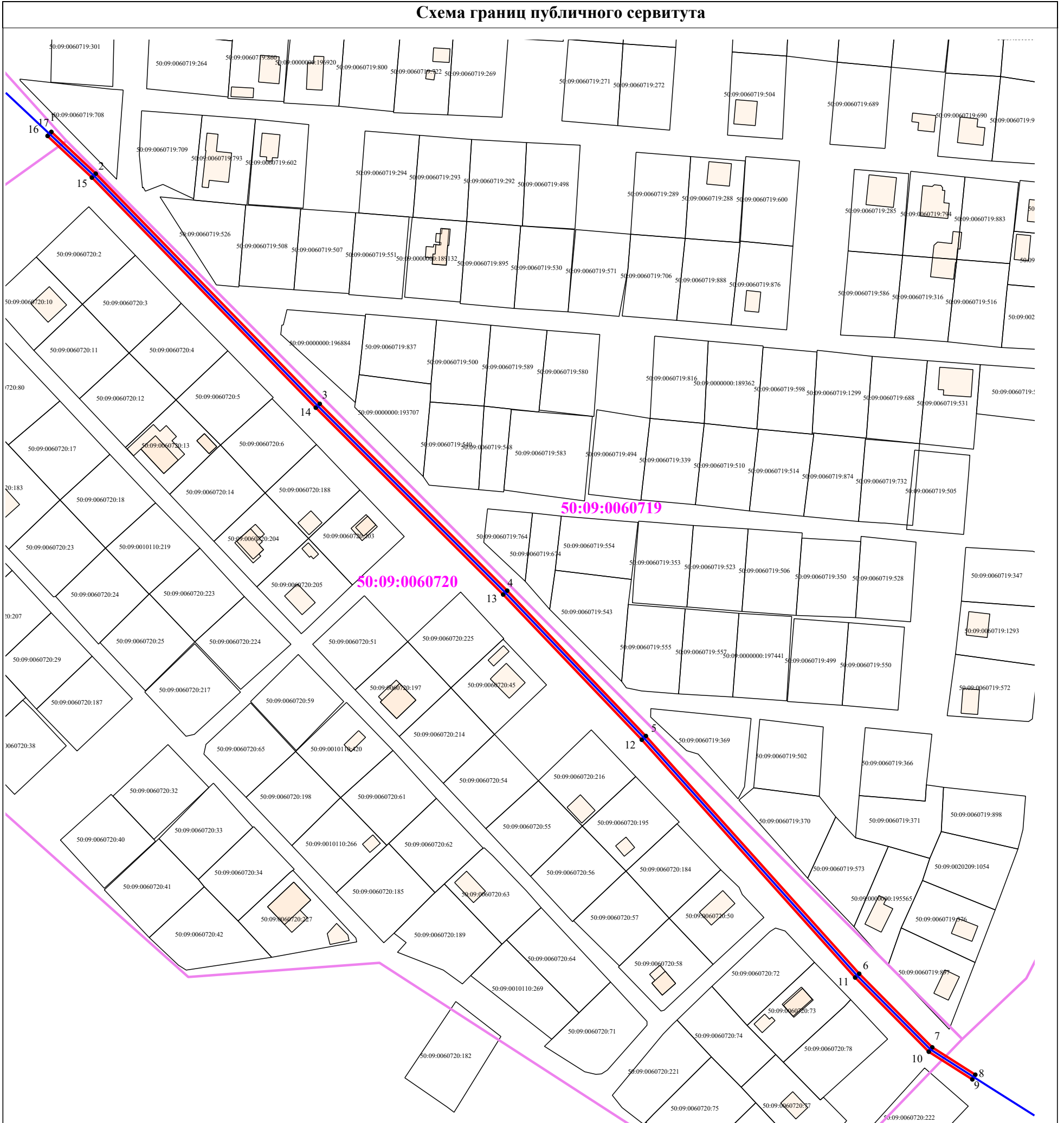
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, 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	499 599,85	2 182 777,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	499 584,52	2 182 793,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	499 500,01	2 182 875,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	499 431,39	2 182 944,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	499 378,03	2 182 994,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	499 290,74	2 183 072,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	499 263,69	2 183 099,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	499 253,66	2 183 115,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	499 251,97	2 183 114,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	499 262,13	2 183 098,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	499 289,37	2 183 071,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	499 376,67	2 182 993,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	499 430,00	2 182 942,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	499 498,60	2 182 874,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	499 583,09	2 182 792,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	499 598,38	2 182 775,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	499 599,11	2 182 776,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2







Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	499 599,85	2 182 777,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерные точки границ публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:24:0010303 - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 29 » декабря 20 25 г.

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



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

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