

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут объекта: "Линия связи внутризоновая кабельная", расположенного по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная

(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	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2500+/-18
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут объекта: "Линия связи внутризоновая кабельная", расположенного по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 3-я Промышленная в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 11:05:0101006:1, 11:05:0101006:25, 11:05:0101006:92, 11:05:0101006:91, 11:05:0101006:1119, 11:05:0101006:860, 11:05:0101006:25, 11:05:0000000:79, 11:05:0101006:852, 11:05:0101006:406.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
I. Система координат		MCK-11 зона 4			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек	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	635 972,94	4 439 080,14	Аналитический метод	0,10	—
2	635 943,75	4 439 107,96	Аналитический метод	0,10	—
3	635 911,81	4 439 136,34	Аналитический метод	0,10	—
4	635 781,77	4 439 182,09	Аналитический метод	0,10	—
5	635 737,31	4 439 194,78	Аналитический метод	0,10	—
6	635 713,29	4 439 209,82	Аналитический метод	0,10	—
7	635 676,69	4 439 238,31	Аналитический метод	0,10	—
8	635 657,61	4 439 254,90	Аналитический метод	0,10	—
9	635 618,28	4 439 317,37	Аналитический метод	0,10	—
10	635 602,16	4 439 332,41	Аналитический метод	0,10	—
11	635 576,73	4 439 337,73	Аналитический метод	0,10	—
12	635 575,91	4 439 333,81	Аналитический метод	0,10	—
13	635 600,24	4 439 328,73	Аналитический метод	0,10	—
14	635 615,18	4 439 314,79	Аналитический метод	0,10	—
15	635 654,53	4 439 252,26	Аналитический метод	0,10	—
16	635 674,15	4 439 235,21	Аналитический метод	0,10	—
17	635 710,99	4 439 206,54	Аналитический метод	0,10	—
18	635 735,67	4 439 191,08	Аналитический метод	0,10	—
19	635 780,55	4 439 178,27	Аналитический метод	0,10	—
20	635 909,75	4 439 132,82	Аналитический метод	0,10	—
21	635 941,05	4 439 105,02	Аналитический метод	0,10	—
22	635 970,43	4 439 077,00	Аналитический метод	0,10	—
1	635 972,94	4 439 080,14	Аналитический метод	0,10	—
23	635 562,95	4 439 331,53	Аналитический метод	0,10	—
24	635 562,25	4 439 335,47	Аналитический метод	0,10	—
25	635 521,48	4 439 328,16	Аналитический метод	0,10	—
26	635 493,77	4 439 322,43	Аналитический метод	0,10	—
27	635 458,39	4 439 313,24	Аналитический метод	0,10	—
28	635 428,61	4 439 315,98	Аналитический метод	0,10	—
29	635 428,25	4 439 312,00	Аналитический метод	0,10	—
30	635 458,71	4 439 309,20	Аналитический метод	0,10	—
31	635 494,67	4 439 318,53	Аналитический метод	0,10	—
32	635 522,24	4 439 324,24	Аналитический метод	0,10	—
23	635 562,95	4 439 331,53	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

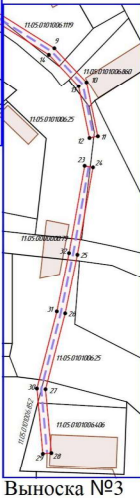
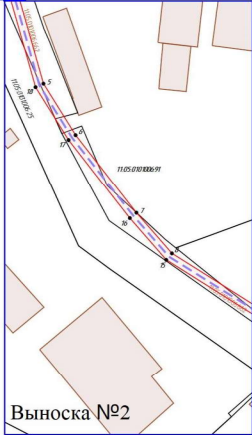
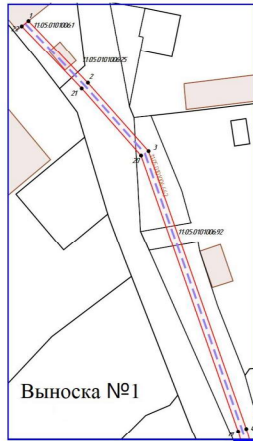
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
I. Система координат		MCK-11 зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

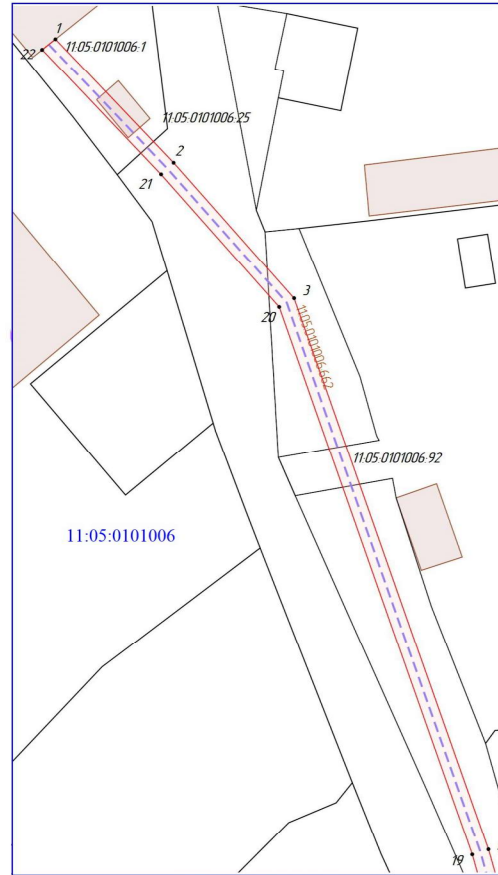
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

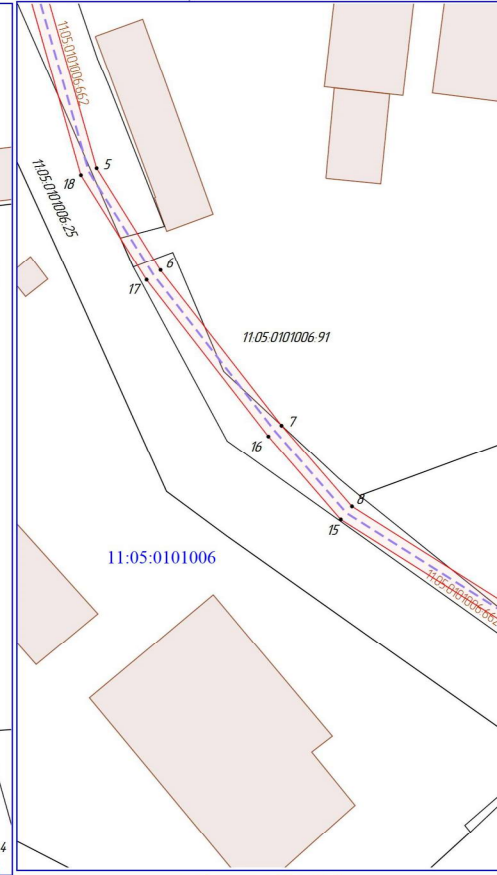
Раздел 4
План границ объекта



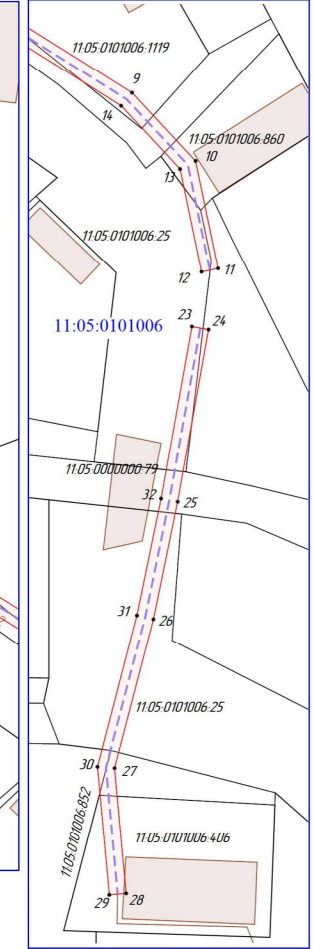
Масштаб 1:2 500



Масштаб 1:1 250
Выноска №1



Масштаб 1:1 250
Выноска №2



Масштаб 1:1 250
Выноска №3

Условные обозначения:

- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ;
- 11:05:0101006:406 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой, достаточны для определения ее местоположения;
- 11:05:0101006 - кадастровый номер квартала
- линия связи внутризонавая кабельная с кадастровым номером 11:05:0101006:662



Подпись _____

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

Дата « 16 » октября 2024 г.