

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут, устанавливаемый для размещения (строительства) КЛ-0,4кВ электроснабжения ГРЩ-0,4 кВ объекта: «Электроснабжение храмового комплекса «Архиерейское подворье храма прп. Серафима Саровского», ЯНАО, г. Новый Уренгой, улица К.Ф. Ватолина, дом 2 КН 89:11:040201:259

(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	Ямало-Ненецкий автономный округ, город Новый Уренгой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	469 +/- 64 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, устанавливаемый для размещения (строительства) КЛ-0,4кВ электроснабжения ГРЩ-0,4 кВ объекта: «Электроснабжение храмового комплекса «Архиерейское подворье храма прп. Серафима Саровского», ЯНАО, г. Новый Уренгой, улица К.Ф. Ватолина, дом 2 КН 89:11:040201:259 в отношении земельных участков 89:11:040201:259 (222 кв.м.), 89:11:040201:371 (43 кв.м.) и земель в границах кадастрового квартала 89:11:040201 сроком на 10 лет.

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-89, 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			
1	2	3	4	5	6
1	1524697.53	4437908.83	Аналитический метод	0.10	-
2	1524699.48	4437909.28	Аналитический метод	0.10	-
3	1524699.06	4437911.14	Аналитический метод	0.10	-
4	1524697.29	4437918.96	Аналитический метод	0.10	-
5	1524695.10	4437936.14	Аналитический метод	0.10	-
6	1524692.62	4437953.65	Аналитический метод	0.10	-
7	1524690.09	4437973.04	Аналитический метод	0.10	-
8	1524688.05	4437996.04	Аналитический метод	0.10	-
9	1524688.29	4438004.79	Аналитический метод	0.10	-
10	1524688.47	4438040.63	Аналитический метод	0.10	-
11	1524686.25	4438043.62	Аналитический метод	0.10	-
12	1524676.89	4438043.73	Аналитический метод	0.10	-
13	1524674.16	4438058.02	Аналитический метод	0.10	-
14	1524670.14	4438062.24	Аналитический метод	0.10	-
15	1524668.88	4438064.62	Аналитический метод	0.10	-
16	1524667.58	4438072.71	Аналитический метод	0.10	-
17	1524664.34	4438077.45	Аналитический метод	0.10	-
18	1524662.61	4438082.94	Аналитический метод	0.10	-
19	1524656.23	4438093.19	Аналитический метод	0.10	-
20	1524654.13	4438093.92	Аналитический метод	0.10	-
21	1524653.25	4438109.81	Аналитический метод	0.10	-
22	1524652.23	4438115.82	Аналитический метод	0.10	-

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
23	1524653.51	4438118.04	Аналитический метод	0.10	-
24	1524653.47	4438122.93	Аналитический метод	0.10	-
25	1524654.02	4438122.99	Аналитический метод	0.10	-
26	1524653.82	4438124.98	Аналитический метод	0.10	-
27	1524651.46	4438124.73	Аналитический метод	0.10	-
28	1524651.51	4438118.57	Аналитический метод	0.10	-
29	1524650.14	4438116.19	Аналитический метод	0.10	-
30	1524651.26	4438109.59	Аналитический метод	0.10	-
31	1524652.20	4438092.47	Аналитический метод	0.10	-
32	1524654.91	4438091.53	Аналитический метод	0.10	-
33	1524660.78	4438082.10	Аналитический метод	0.10	-
34	1524662.52	4438076.57	Аналитический метод	0.10	-
35	1524665.67	4438071.95	Аналитический метод	0.10	-
36	1524666.95	4438063.97	Аналитический метод	0.10	-
37	1524668.50	4438061.06	Аналитический метод	0.10	-
38	1524672.31	4438057.07	Аналитический метод	0.10	-
39	1524675.24	4438041.75	Аналитический метод	0.10	-
40	1524685.24	4438041.63	Аналитический метод	0.10	-
41	1524686.46	4438039.98	Аналитический метод	0.10	-
42	1524686.29	4438004.82	Аналитический метод	0.10	-
43	1524686.05	4437995.98	Аналитический метод	0.10	-
44	1524688.10	4437972.83	Аналитический метод	0.10	-
45	1524690.64	4437953.38	Аналитический метод	0.10	-
46	1524693.12	4437935.87	Аналитический метод	0.10	-
47	1524695.31	4437918.61	Аналитический метод	0.10	-

## 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
48	1524697.11	4437910.70	Аналитический метод	0.10	-
1	1524697.53	4437908.83	Аналитический метод	0.10	-

## 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 -

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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

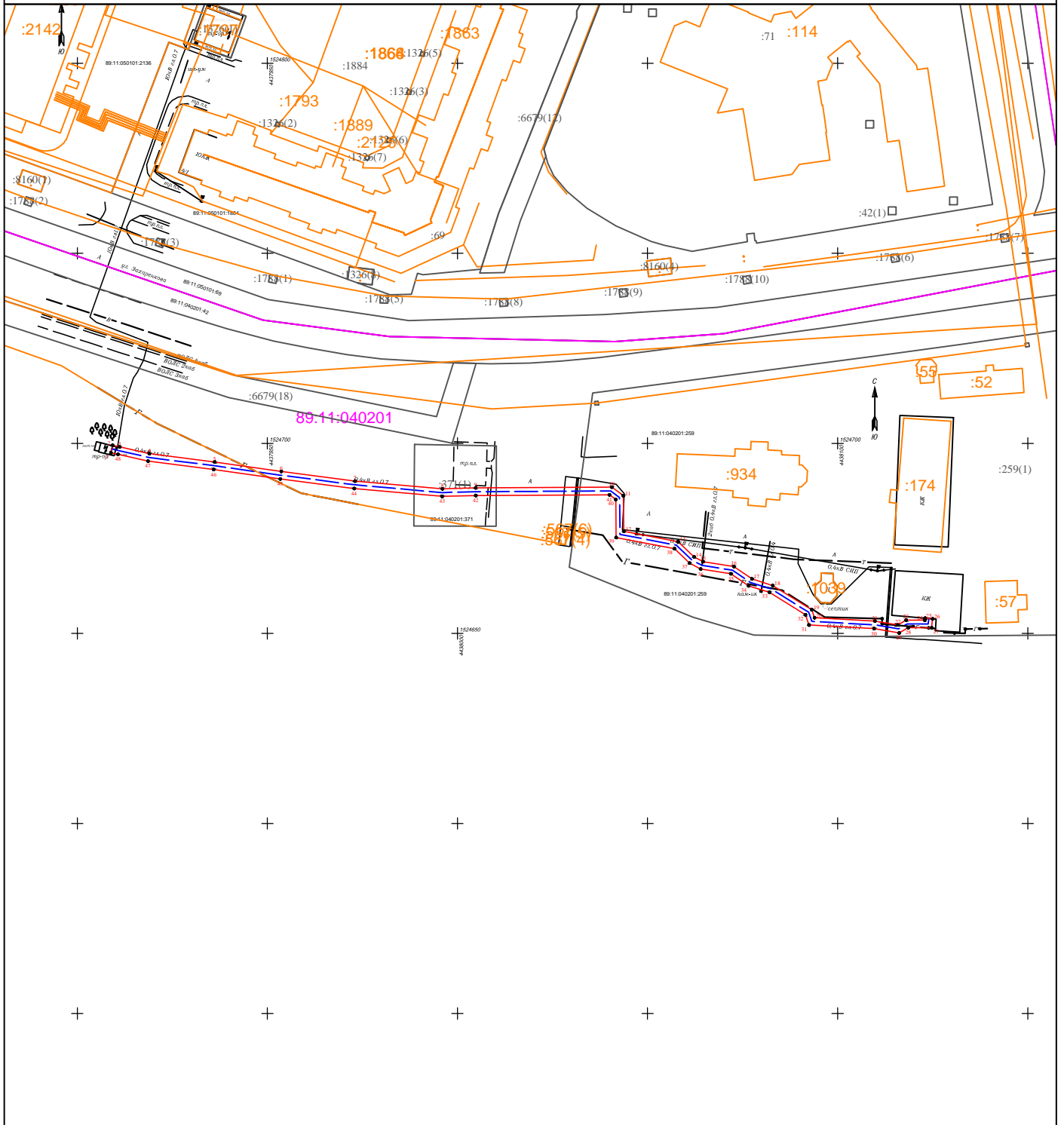
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## Схема расположения границ

Публичный сервитут, устанавливаемый для размещения (строительства) КЛ-0,4кВ электроснабжения ГРЩ-0,4 кВ объекта: «Электроснабжение храмового комплекса «Архиерейское подворье храма прп. Серафима Саровского», ЯНАО, г. Новый Уренгой, улица К.Ф. Ватоллина, дом 2 КН 89:11:040201:259 (наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1500  
СК МСК-89, зона 4

- 1 характеристическая точка границы и ее наименования
- граница публичного сервитута
- ось КЛ-0,4кВ
- обозначение кадастрового квартала
- :8486 обозначение земельного участка
- 89:11-4.1 обозначение установленных границ административно-территориальных образований
- :604 обозначение объектов капитального строительства
- 89:11-6.975 ЗОУИТ