

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков, в целях, предусмотренных п.2 статьи 39.37 ЗК РФ: строительство объекта электросетевого хозяйства ЛЭП 35 кВ от двух линейных ячеек вновь сооружаемого ПП 35кВ до вновь сооружаемого РП 35 кВ в районе ПС 110 кВ Опорная (новое строительство КЛ протяженностью 2х0,5км)»

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков, в целях, предусмотренных п.2 статьи 39.37 ЗК РФ: строительство объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 35 кВ от двух линейных ячеек вновь сооружаемого ПП 35кВ до вновь сооружаемого РП 35 кВ в районе ПС 110 кВ Опорная (новое строительство КЛ протяженностью 2х0,5км)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	План границ	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков, в целях, предусмотренных п.2 статьи 39.37 ЗК РФ: строительство объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 35 кВ от двух линейных ячеек вновь сооружаемого ПП 35кВ до вновь сооружаемого РП 35 кВ в районе ПС 110 кВ Опорная (новое строительство КЛ протяженностью 2х0,5км)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ямало-Ненецкий АО, г. Новый Уренгой
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	735±19: 89:11:030201:10 - 191,00 кв.м. 89:11:030201:11 - 0,21 кв.м. 89:11:030201 - 543,79 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков, в целях, предусмотренных п.2 статьи 39.37 ЗК РФ: строительство объекта электросетевого хозяйства: ЛЭП 35 кВ от двух линейных ячеек вновь сооружаемого ПП 35кВ до вновь сооружаемого РП 35 кВ в районе ПС 110 кВ Опорная (новое строительство КЛ протяженностью 2х0,5км)» .</p> <p>Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, срок публичного сервитута составляет 5 лет.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество «Россети Тюмень», ИНН 8602060185, ОГРН 1028600587399. Почтовый адрес акционерного общества «Россети Тюмень»: 628408, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, г. Сургут, ул. Университетская, 4, адрес электронной почты: office@te.ru тел.: +7 (3462) 77-66-66.</p>

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков, в целях, предусмотренных п.2 статьи 39.37 ЗК РФ: строительство объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 35 кВ от двух линейных ячеек вновь сооружаемого ПП 35кВ до вновь сооружаемого РП 35 кВ в районе ПС 110 кВ Опорная (новое строительство КЛ протяженностью 2х0,5км)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	1522670,93	4439747,62	Аналитический метод	0,10	—
2	1522674,77	4439746,96	Аналитический метод	0,10	—
3	1522676,08	4439754,02	Аналитический метод	0,10	—
4	1522691,27	4439769,78	Аналитический метод	0,10	—
5	1522675,97	4439800,34	Аналитический метод	0,10	—
6	1522696,03	4439853,21	Аналитический метод	0,10	—
7	1522711,82	4439848,76	Аналитический метод	0,10	—
8	1522712,21	4439850,21	Аналитический метод	0,10	—
9	1522695,12	4439855,03	Аналитический метод	0,10	—
10	1522674,33	4439800,25	Аналитический метод	0,10	—
11	1522689,58	4439770,19	Аналитический метод	0,10	—
12	1522674,69	4439754,73	Аналитический метод	0,10	—
13	1522673,57	4439748,69	Аналитический метод	0,10	—
14	1522671,20	4439749,10	Аналитический метод	0,10	—
1	1522670,93	4439747,62	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(2)					
15	1522672,66	4439756,95	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков, в целях, предусмотренных п.2 статьи 39.37 ЗК РФ: строительство объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 35 кВ от двух линейных ячеек вновь сооружаемого ПП 35кВ до вновь сооружаемого РП 35 кВ в районе ПС 110 кВ Опорная (новое строительство КЛ протяженностью 2х0,5км)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
16	1522685,79	4439770,68	Аналитический метод	0,10	—
17	1522671,05	4439800,08	Аналитический метод	0,10	—
18	1522693,02	4439857,98	Аналитический метод	0,10	—
19	1522708,79	4439865,06	Аналитический метод	0,10	—
20	1522715,68	4439863,11	Аналитический метод	0,10	—
21	1522716,07	4439864,56	Аналитический метод	0,10	—
22	1522708,67	4439866,66	Аналитический метод	0,10	—
23	1522691,84	4439859,09	Аналитический метод	0,10	—
24	1522669,41	4439800,00	Аналитический метод	0,10	—
25	1522683,97	4439770,95	Аналитический метод	0,10	—
26	1522673,16	4439759,64	Аналитический метод	0,10	—
15	1522672,66	4439756,95	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(3)					
27	1522712,73	4439852,14	Аналитический метод	0,10	—
28	1522715,16	4439861,18	Аналитический метод	0,10	—
29	1522708,94	4439862,94	Аналитический метод	0,10	—
30	1522695,64	4439856,96	Аналитический метод	0,10	—
27	1522712,73	4439852,14	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(4)					
31	1522656,85	4439748,51	Аналитический метод	0,10	—
32	1522657,28	4439750,84	Аналитический метод	0,10	—
33	1522641,62	4439744,53	Аналитический метод	0,10	—
34	1522627,15	4439750,48	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков, в целях, предусмотренных п.2 статьи 39.37 ЗК РФ: строительство объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 35 кВ от двух линейных ячеек вновь сооружаемого ПП 35кВ до вновь сооружаемого РП 35 кВ в районе ПС 110 кВ Опорная (новое строительство КЛ протяженностью 2х0,5км)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	1522626,28	4439752,79	Аналитический метод	0,10	—
36	1522624,39	4439752,14	Аналитический метод	0,10	—
37	1522625,59	4439748,96	Аналитический метод	0,10	—
38	1522641,61	4439742,37	Аналитический метод	0,10	—
31	1522656,85	4439748,51	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(5)					
39	1522658,72	4439758,58	Аналитический метод	0,10	—
40	1522659,15	4439760,86	Аналитический метод	0,10	—
41	1522645,57	4439756,00	Аналитический метод	0,10	—
42	1522642,97	4439757,56	Аналитический метод	0,10	—
43	1522642,68	4439758,40	Аналитический метод	0,10	—
44	1522640,79	4439757,75	Аналитический метод	0,10	—
45	1522641,31	4439756,22	Аналитический метод	0,10	—
46	1522645,36	4439753,80	Аналитический метод	0,10	—
39	1522658,72	4439758,58	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(6)					
47	1522657,72	4439753,17	Аналитический метод	0,10	—
48	1522658,30	4439756,31	Аналитический метод	0,10	—
49	1522645,14	4439751,60	Аналитический метод	0,10	—
50	1522639,65	4439754,88	Аналитический метод	0,10	—
51	1522638,89	4439757,10	Аналитический метод	0,10	—
52	1522637,00	4439756,46	Аналитический метод	0,10	—
53	1522638,00	4439753,54	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков, в целях, предусмотренных п.2 статьи 39.37 ЗК РФ: строительство объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 35 кВ от двух линейных ячеек вновь сооружаемого ПП 35кВ до вновь сооружаемого РП 35 кВ в районе ПС 110 кВ Опорная (новое строительство КЛ протяженностью 2х0,5км)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
54	1522644,15	4439749,87	Аналитический метод	0,10	—
55	1522641,63	4439748,85	Аналитический метод	0,10	—
56	1522630,28	4439753,52	Аналитический метод	0,10	—
57	1522630,07	4439754,08	Аналитический метод	0,10	—
58	1522628,18	4439753,44	Аналитический метод	0,10	—
59	1522628,72	4439752,00	Аналитический метод	0,10	—
60	1522641,63	4439746,69	Аналитический метод	0,10	—
47	1522657,72	4439753,17	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков, в целях, предусмотренных п.2 статьи 39.37 ЗК РФ: строительство объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 35 кВ от двух линейных ячеек вновь сооружаемого ПП 35кВ до вновь сооружаемого РП 35 кВ в районе ПС 110 кВ Опорная (новое строительство КЛ протяженностью 2х0,5км)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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 _t), 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

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

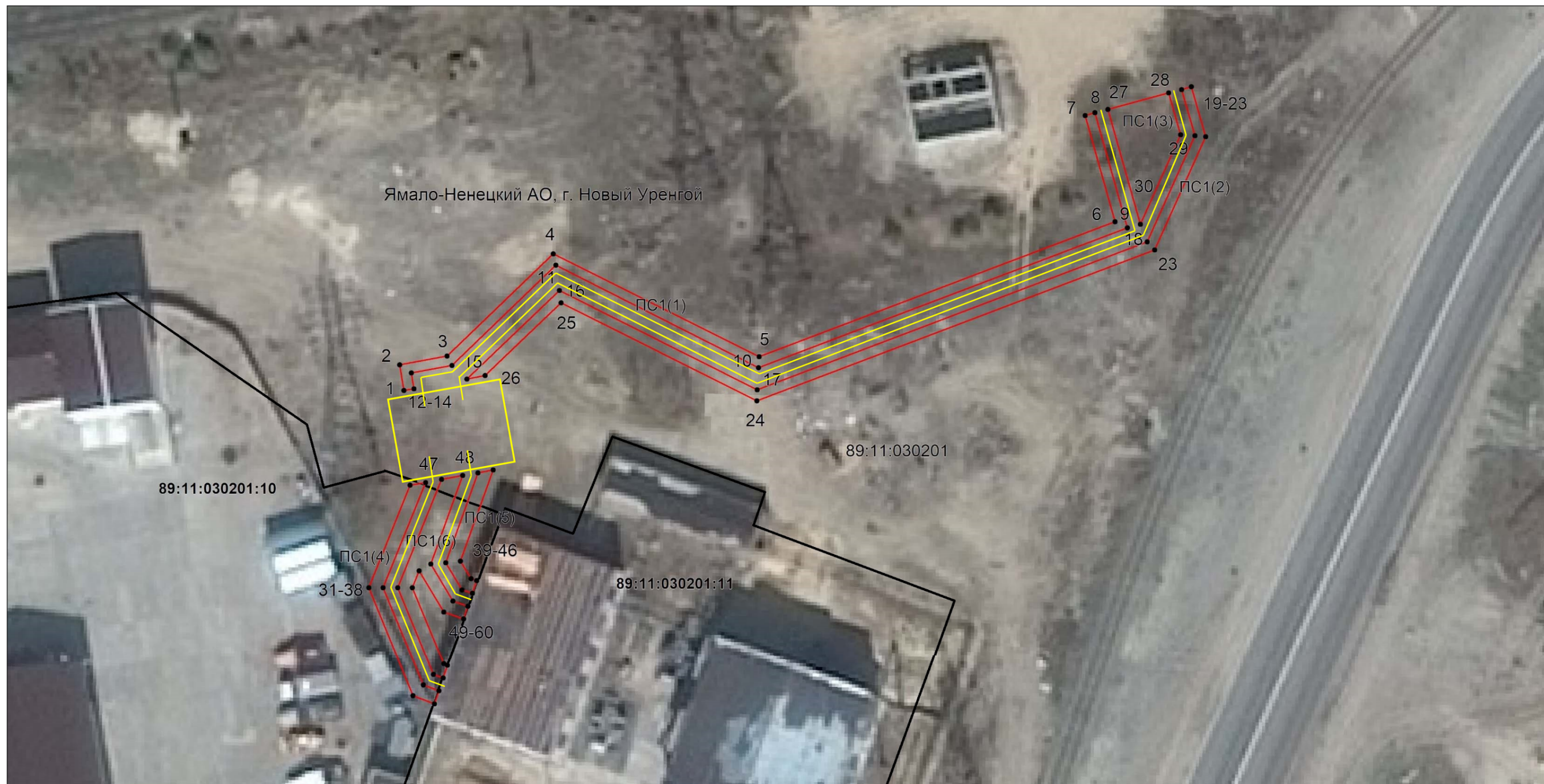
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков, в целях, предусмотренных п.2 статьи 39.37 ЗК РФ: строительство объекта электросетевого хозяйства ЛЭП 35 кВ от двух линейных ячеек вновь сооружаемого ПП 35кВ до вновь сооружаемого РП 35 кВ в районе ПС 110 кВ Опорная (новое строительство КЛ протяженностью 2х0,5км)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Т.А. Рубан* Рубан Т.А. Дата «08» августа 2025г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

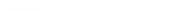
Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков, в целях, предусмотренных п.2 статьи 39.37 ЗК РФ: строительство объекта электросетевого хозяйства

ЛЭП 35 кВ от двух линейных ячеек вновь сооружаемого ПП 35кВ до вновь сооружаемого РП 35 кВ в районе ПС 110 кВ Опорная (новое строительство КЛ протяженностью 2х0,5км)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектная граница публичного сервитута,
-  - проектное местоположение инженерного сооружения;
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка, истребуемого для установления публичного сервитута,
-  – номер характерной точки границы публичного сервитута;
-  - границы кадастрового квартала;
- 89:11:030201 – номер кадастрового квартала;
- 89:11:030201:10 – кадастровый номер земельного участка, истребуемого для установления публичного сервитута;