

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута
в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"
в целях размещения объекта
"Сети газораспределения с. Куниб Сысольского района Республики Коми"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Коми, Сысольский район, муниципальное образование Куниб Публичный сервитут в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар". Кадастровые номера земельных участков, границы которых пересекает публичный сервитут: 11:03:1201001:212(2) 11:03:1201001:212(3)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1120,14 м ² ± 12 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в пользу АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» . Адрес пользователя сервитута: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.Красных Партизан, стр.33, ИНН 1101300468, ОГРН 1021100517822, E-mail: post@komigaz.ru, телефон: (8212)24-57-30.

Раздел 2

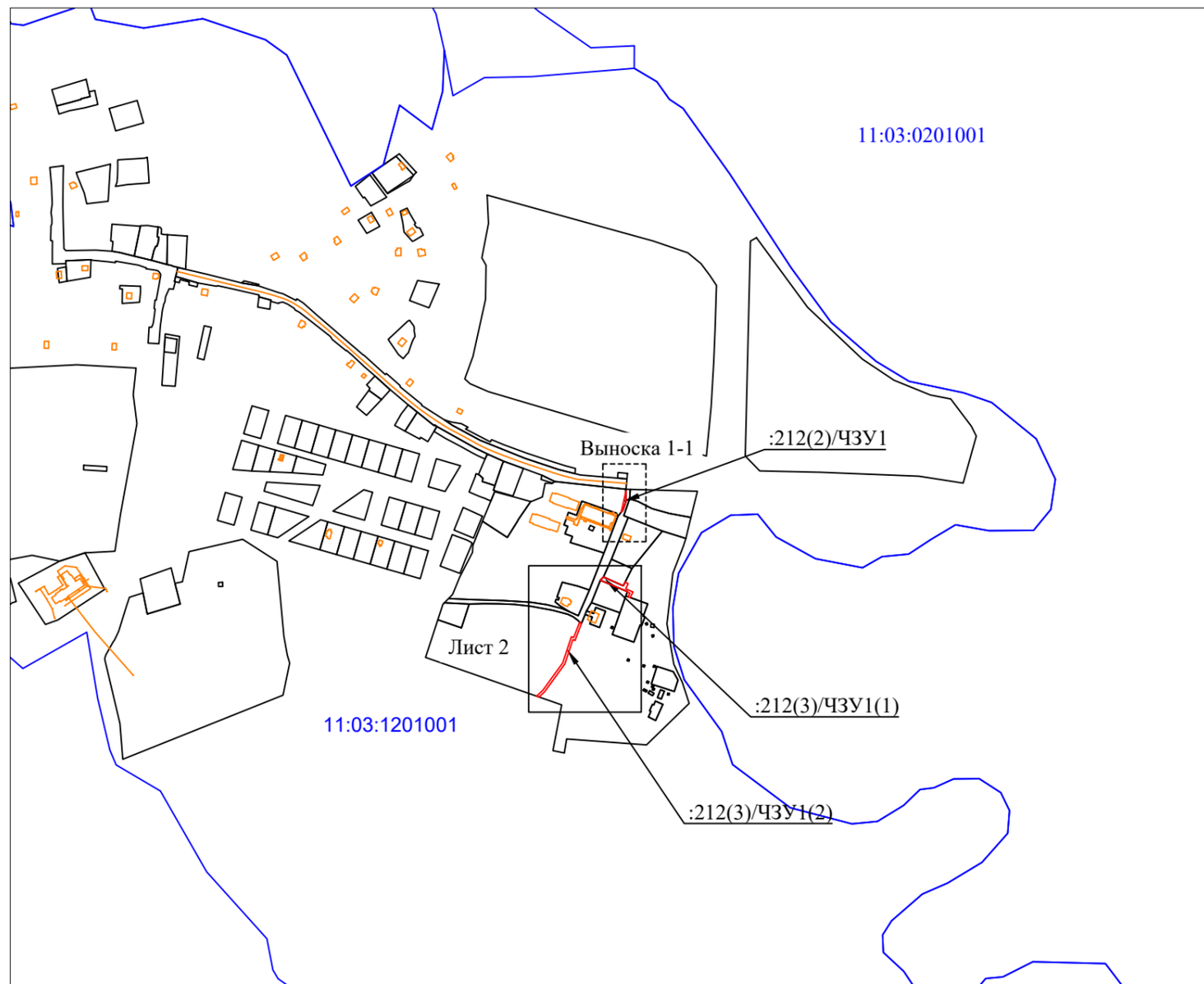
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-11, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Общая площадь контура 88,17 кв. м					
1	569125.3	4412634.1	М.С.Г.И.*	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
2	569120.9	4412649.1	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
3	569118.0	4412653.1	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
4	569124.2	4412616.1	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
1	569125.3	4412634.1	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
Общая площадь контура 427,71 кв. м					
1	569131.0	4412772.9	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
2	569136.4	4412775.2	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
3	569132.7	4412784.2	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
4	569145.4	4412788.9	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
5	569141.2	4412798.9	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
6	569137.4	4412797.7	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
7	569140.1	4412791.2	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
8	569135.6	4412789.6	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
9	569135.8	4412789.0	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
10	569088.2	4412772.0	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
11	569093.3	4412765.9	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
12	569128.1	4412779.4	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
1	569131.0	4412772.9	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
Общая площадь контура 604,26 кв. м					
13	569050.2	4412877.3	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
14	569046.3	4412876.3	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
15	569034.6	4412918.7	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
16	569002.4	4412968.6	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
17	568993.3	4412978.0	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
18	568989.0	4412976.7	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
19	568999.3	4412966.1	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
20	569030.9	4412917.1	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
21	569043.5	4412871.4	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
22	569047.6	4412872.5	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
23	569056.6	4412845.4	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
24	569059.7	4412847.8	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
13	569050.2	4412877.3	М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
			М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
			М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
			М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
			М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-
			М.С.Г.И.	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N, Mt = 0,10$	-

* Здесь и далее «Метод спутниковых геодезических измерений (определений)»

Схема границ предполагаемой к использованию части земельного участка
на кадастровом плане территории

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая наименования
органов государственной власти или органов местного
самоуправления, принявших решение об утверждении схемы
или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)



Масштаб 1:10 000



Масштаб 1:1 000

Выноска 1-1

- Условные обозначения:
- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ;
 - - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
 - - граница кадастрового квартала;
 - 11:06:3901005 - номер кадастрового квартала;
 - :93 - объект капитального строительства, сведения о котором имеются в ЕГРН;
 - :2150 - обозначение существующего земельного участка в кадастровом квартале;
 - ¹ - характерная точка границы земельного участка (части).

Каталог координат		
Система координат - МСК 11 4 зона		
11:03:1201001:212(2)/ЧЗУ1		
Общ. площадь: 88 кв. м		
№ точки	X	Y
ЧЗУ1		
Площадь контура 88 кв. м		
1	569125.26	4412634.08
2	569120.87	4412649.06
3	569118.02	4412653.08
4	569124.15	4412616.12
1	569125.26	4412634.08

Схема границ предполагаемой к использованию части земельного участка
на кадастровом плане территории

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая наименования
органов государственной власти или органов местного
самоуправления, принявших решение об утверждении схемы
или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)



Каталог координат		
Система координат - МСК 11 4 зона		
11:03:1201001:212(3)/ЧЗУ1		
Общ. площадь: 1032 кв. м		
№ точки	X	Y
ЧЗУ1(1)		
Площадь контура 604 кв. м		
1	569050.16	4412877.32
2	569046.32	4412876.29
3	569034.62	4412918.74
4	569002.40	4412968.56
5	568993.31	4412977.95
6	568988.96	4412976.69
7	568999.26	4412966.06
8	569030.92	4412917.08
9	569043.51	4412871.39
10	569047.56	4412872.48
11	569056.58	4412845.40
12	569059.67	4412847.78
1	569050.16	4412877.32
ЧЗУ1(2)		
Площадь контура 428 кв. м		
13	569130.99	4412772.90
14	569136.44	4412775.18
15	569132.68	4412784.19
16	569145.39	4412788.94
17	569141.24	4412798.87
18	569137.40	4412797.70
19	569140.10	4412791.23
20	569135.62	4412789.56
21	569135.79	4412788.98
22	569088.21	4412771.98
23	569093.34	4412765.91
24	569128.14	4412779.41
13	569130.99	4412772.90

Масштаб 1:1 000