

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута
в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"
в целях размещения объекта
"Сеть распределительная, ПРГ, газопровод-ввод по адресу:
с.Выльгорт, д.480"
(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, муниципальный район «Сыктывдинский», сельское поселение «Выльгорт», с. Выльгорт Кадастровые номера земельных участков, расположенные в границах публичного сервитута 11:04:0401001:4448
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1620 м ² ± 14 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			
1	625813,43	4438720,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	-
2	625812,38	4438725,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	-
3	625810,68	4438725,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	-
4	625791,13	4438720,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	-
5	625764,72	4438706,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	-
6	625734,21	4438689,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	-
7	625713,49	4438684,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	-
8	625664,95	4438683,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	-
9	625663,17	4438684,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	-
10	625657,72	4438683,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	-
11	625635,48	4438691,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	-
12	625622,62	4438695,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	-
13	625608,16	4438708,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	-
14	625599,76	4438722,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	-
15	625595,08	4438729,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	-
16	625590,49	4438736,98	Метод спутниковых	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt =$	-

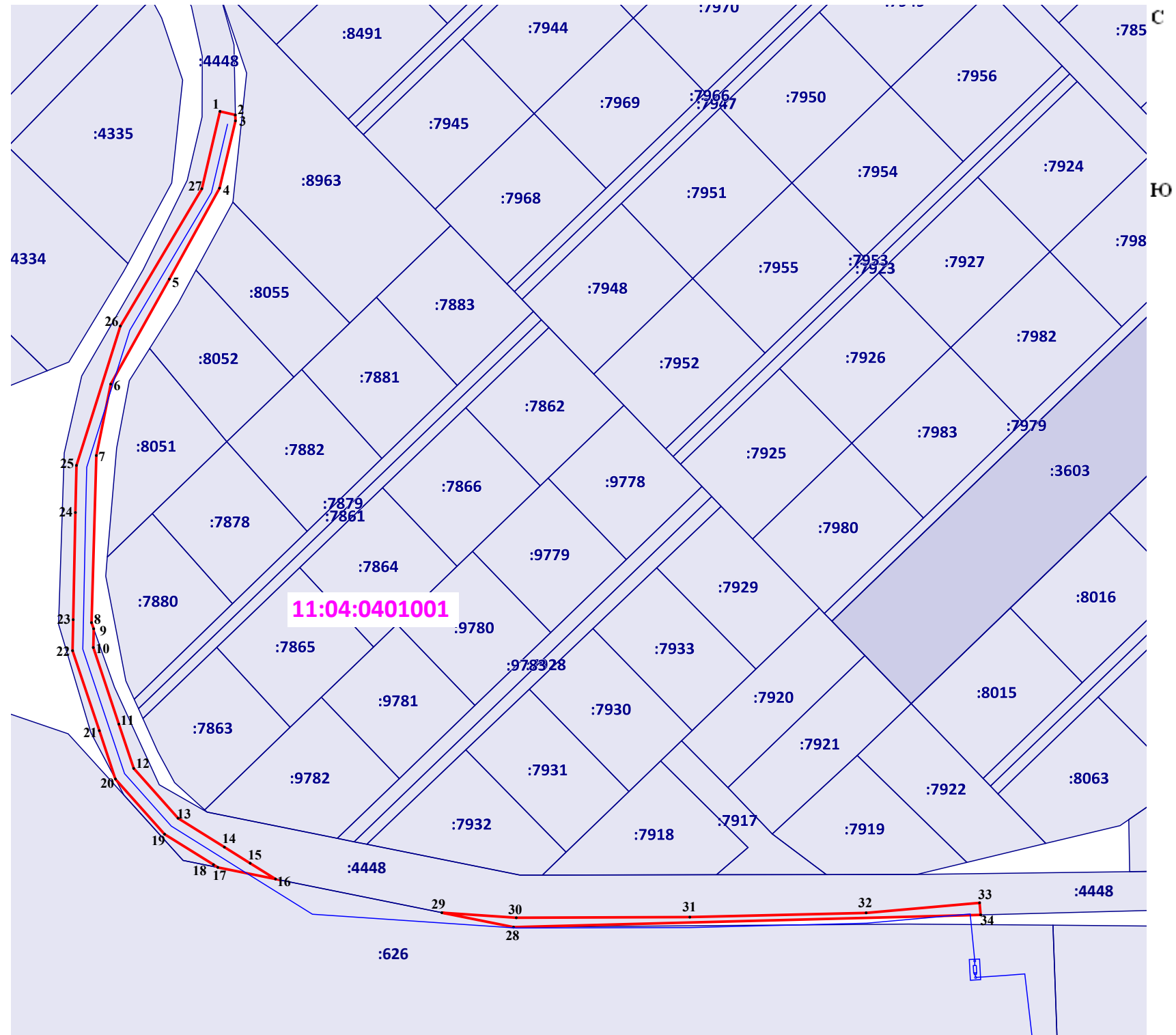
			геодезических измерений (определений)	0,10	
17	625593,88	4438720,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
18	625594,66	4438718,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
19	625603,52	4438704,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
20	625619,55	4438690,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
21	625633,58	4438685,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
22	625656,81	4438677,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
23	625665,81	4438678,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
24	625696,92	4438678,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
25	625710,61	4438679,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
26	625751,07	4438691,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
27	625790,96	4438715,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1	625813,43	4438720,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
28	625576,50	4438806,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
29	625580,72	4438785,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
30	625579,24	4438806,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
31	625579,42	4438857,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
32	625580,68	4438908,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
33	625583,59	4438941,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
34	625580,08	4438941,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-

			(определений)		
28	625576,50	4438806,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = [ff\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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	X			
Часть №1					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3





Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объектов							
Обозначение характерных точек границ	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			
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении объекта
"Сеть распределительная, ПРГ, газопровод-ввод по адресу: с.Вильгорт, д.480"



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

-  - Границы публичного сервитута
-  - Ось проектируемого газопровода
-  - Кадастровый номер ЗУ
-  - Границы ЗУ из ЕГРН