

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

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения «Сеть газораспределения ж/д станции Ватса Котласского района Архангельской области» (код стройки СН 2024-01)»

(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	165340, Архангельская область, Котласский район, Ватса железнодорожная станция.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	153 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 29:07:153301 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут, устанавливаемый в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения «Сеть газораспределения ж/д станции Ватса Котласского района Архангельской области» (код стройки СН 2024-01)»</p> <p>Источники официального опубликования: Извещение о возможном установлении публичного сервитута Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 29:07:000000:3380 Цель установления публичного сервитута: Складирование строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта в пользу Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Архангельск» (место нахождения: 163000, Российская Федерация, Архангельская область, г. Архангельск, наб. Северной Двина д.30, ИНН/КПП 2901249290/290101001, ОГРН 1142901007160 от 01.07.2014, адрес электронной почты info@arhgppgr.ru)</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 2 года Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ООО «Газпром газораспределение Архангельск»</p>

Раздел 2

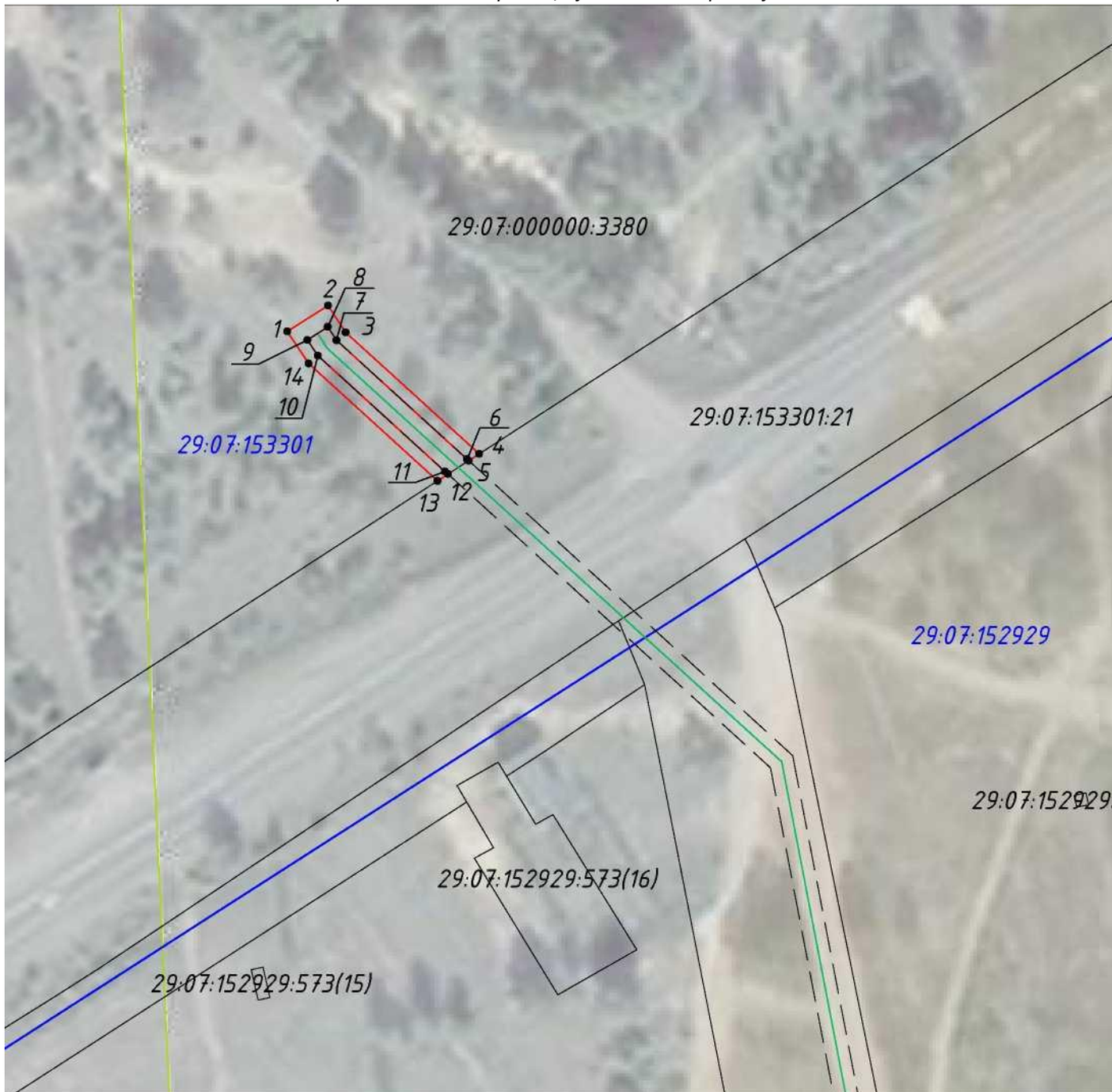
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-29, зона 2					
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	286 718,50	3 559 001,93	Аналитический метод	0,50	—
2	286 722,81	3 559 008,72	Аналитический метод	0,50	—
3	286 718,33	3 559 011,63	Аналитический метод	0,50	—
4	286 698,00	3 559 033,77	Аналитический метод	0,50	—
5	286 696,87	3 559 032,04	Аналитический метод	0,50	—
6	286 697,14	3 559 031,76	Аналитический метод	0,50	—
7	286 717,03	3 559 010,10	Аналитический метод	0,50	—
8	286 719,24	3 559 008,65	Аналитический метод	0,50	—
9	286 717,08	3 559 005,29	Аналитический метод	0,50	—
10	286 714,42	3 559 007,02	Аналитический метод	0,50	—
11	286 695,05	3 559 028,11	Аналитический метод	0,50	—
12	286 694,62	3 559 028,59	Аналитический метод	0,50	—
13	286 693,49	3 559 026,86	Аналитический метод	0,50	—
14	286 713,12	3 559 005,49	Аналитический метод	0,50	—
1	286 718,50	3 559 001,93	Аналитический метод	0,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

1. Система координат МСК-29, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я 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
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- граница территории публичного сервитута
- « - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 1 - номер характерной точки границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- границы земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 29:07:152929 - номер кадастрового квартала
- 29:07:000000:3380- кадастровый номер объекта недвижимости в границах кадастрового квартала