

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Газопровод распределительный микрорайона Каргополь-2 Няндомского района Архангельской области»
(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	Российская Федерация, Архангельская область, Няндомский муниципальный район, г.Няндомы, мкр. Каргополь-2
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	269 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Цель установления публичного сервитута - Складирование 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 «Газопровод распределительный микрорайона Каргополь-2 Няндомского района Архангельской области». Срок действия публичного сервитута – 1(один) год

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, зона 2, 6 градусная</u>					
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
1	328257.12	2520499.47	Аналитический метод	0.10	–
2	328250.59	2520507.05	Аналитический метод	0.10	–
3	328245.78	2520502.90	Аналитический метод	0.10	–
4	328241.93	2520500.99	Аналитический метод	0.10	–
5	328227.62	2520493.83	Аналитический метод	0.10	–
6	328233.84	2520485.76	Аналитический метод	0.10	–
7	328248.58	2520493.13	Аналитический метод	0.10	–
8	328251.36	2520494.51	Аналитический метод	0.10	–
1	328257.12	2520499.47	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000