## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

# Публичный сервитут для размещения линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый от г. Новодвинск до ст. Исакогорка 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	РФ, Архангельская обл., р-н Приморский, центральная часть Приморского кадастрового района					
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ )	7414±753 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый от г. Новодвинск до ст. Исакогорка Архангельской области»					

#### Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

- **1. Система координат** *МСК-29 зона 2*
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м	Метод	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
	_				
1	639028.52	2530013.99	Картометрический метод	1.00	_
2	639005.65	2530077.09	Картометрический метод	1.00	_
3	639025.75	2530013.89	Картометрический метод	1.00	_
1	639028.52	2530013.99	Картометрический метод	1.00	_
4	638950.07	2530304.91	Картометрический метод	1.00	_
5	638879.47	2530526.52	Картометрический метод	1.00	_
6	638864.91	2530574.19	Картометрический метод	1.00	_
7	638824.20	2530732.06	Картометрический метод	1.00	_
8	638805.00	2530760.27	Картометрический метод	1.00	_

1	2	3	4	5	6
9	638803.47	2530765.08	Картометрический метод	1.00	_
10	638798.44	2530780.87	Картометрический метод	1.00	_
11	638785.08	2530771.54	Картометрический метод	1.00	_
12	638784.81	2530770.94	Картометрический метод	1.00	_
13	638790.47	2530753.18	Картометрический метод	1.00	_
14	638807.87	2530727.69	Картометрический метод	1.00	_
15	638811.44	2530728.75	Картометрический метод	1.00	_
16	638812.50	2530729.06	Картометрический метод	1.00	_
17	638823.63	2530686.21	Картометрический метод	1.00	_
18	638853.40	2530570.79	Картометрический метод	1.00	_
19	638864.00	2530522.69	Картометрический метод	1.00	_
20	638938.84	2530287.28	Картометрический метод	1.00	_
4	638950.07	2530304.91	Картометрический метод	1.00	_

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координ Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
	_		_	_	_

## Раздел 3

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

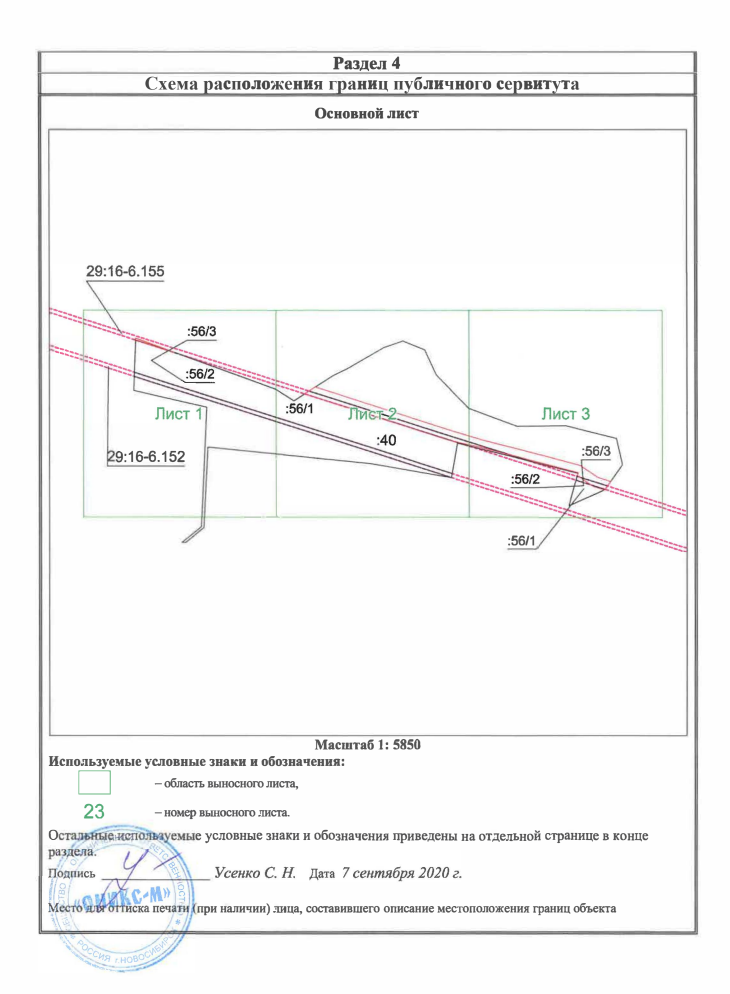
#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

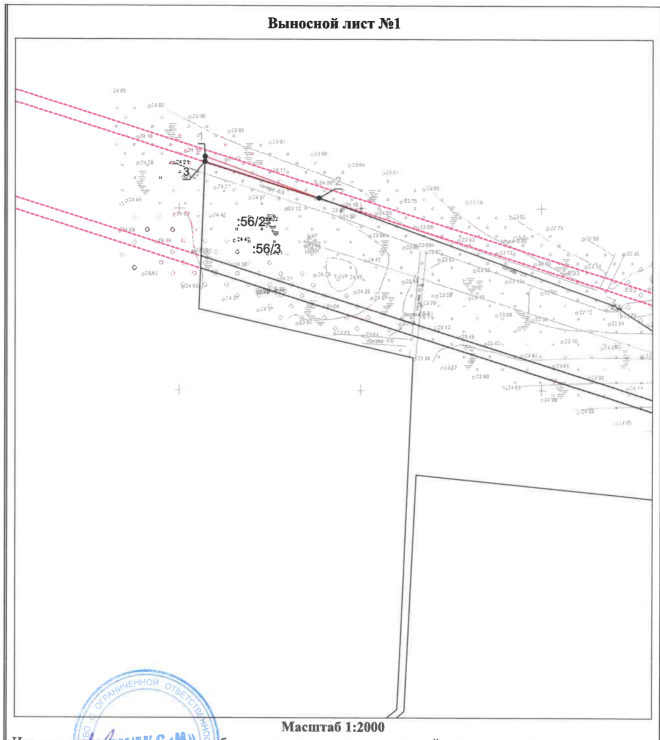
Обозна- чение характер-	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	характерной г точки ха	погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	_

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

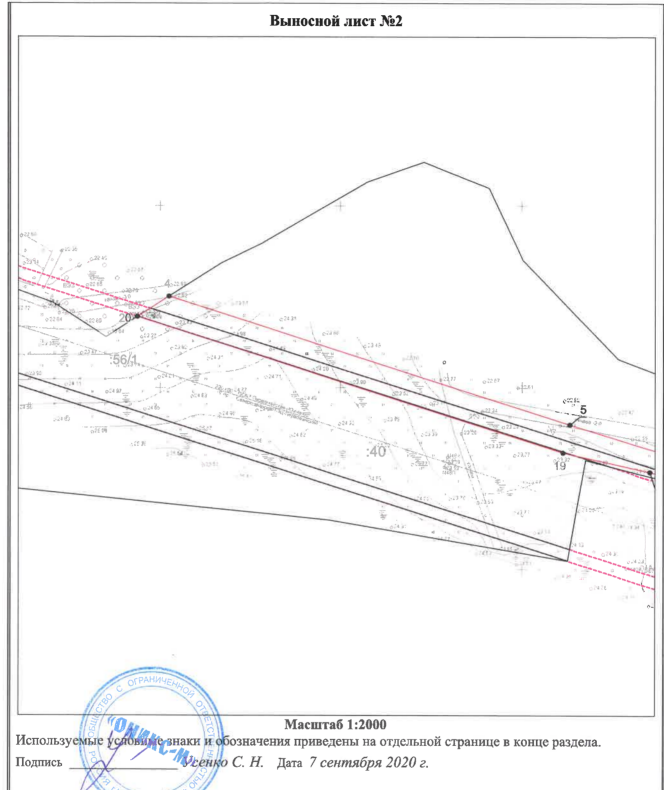
Часть № —

Обозна- чение характер-	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_				_	_		

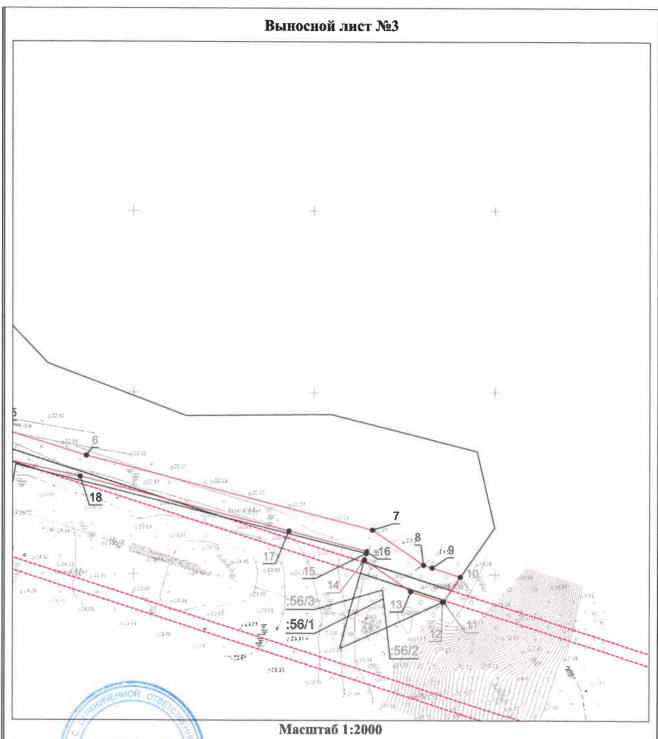




Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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



Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпись Усенко С. Н. Дата 7 сентября 2020 г.

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