

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	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					
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	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	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
Часть № —	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

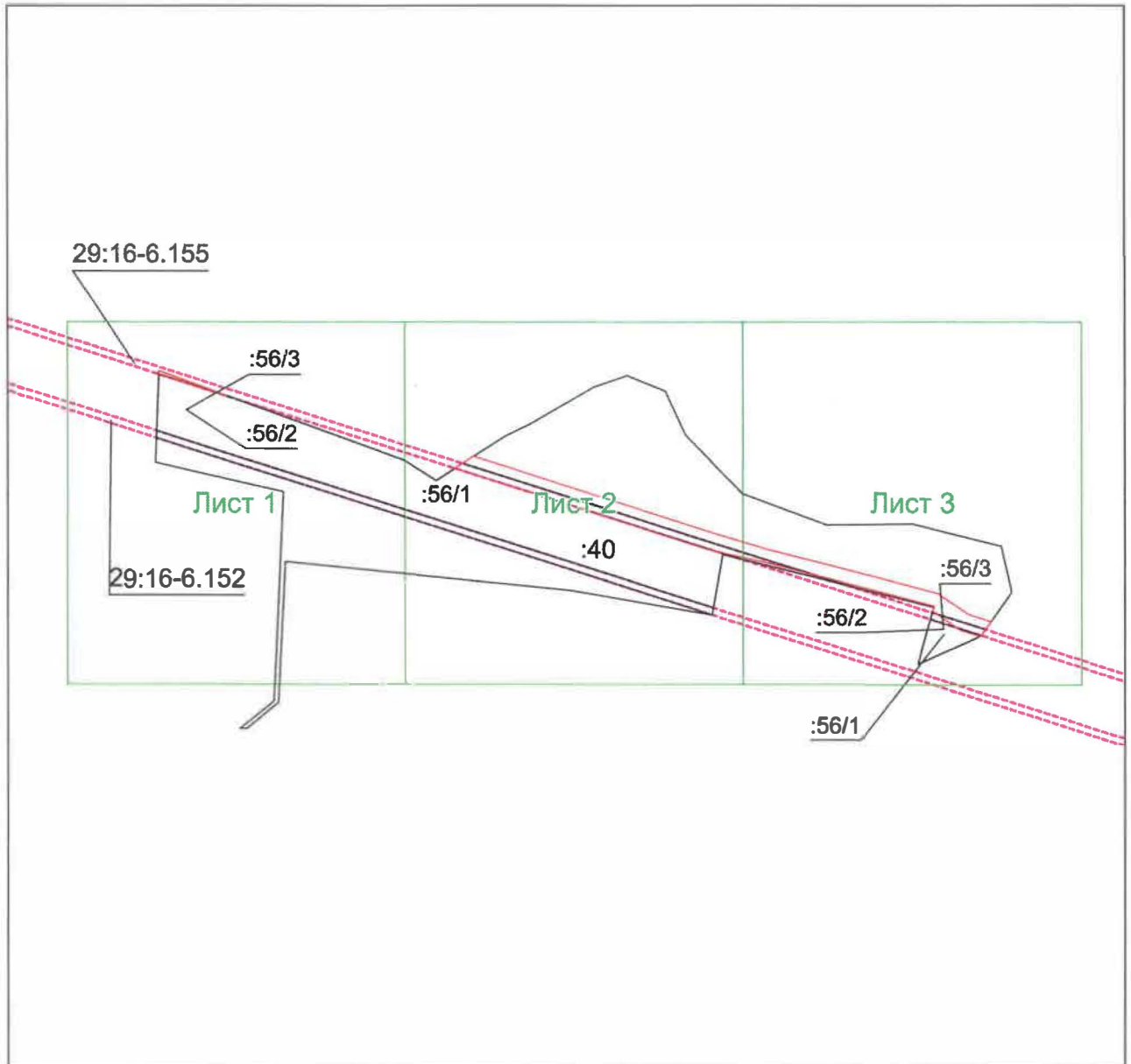
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 5850

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

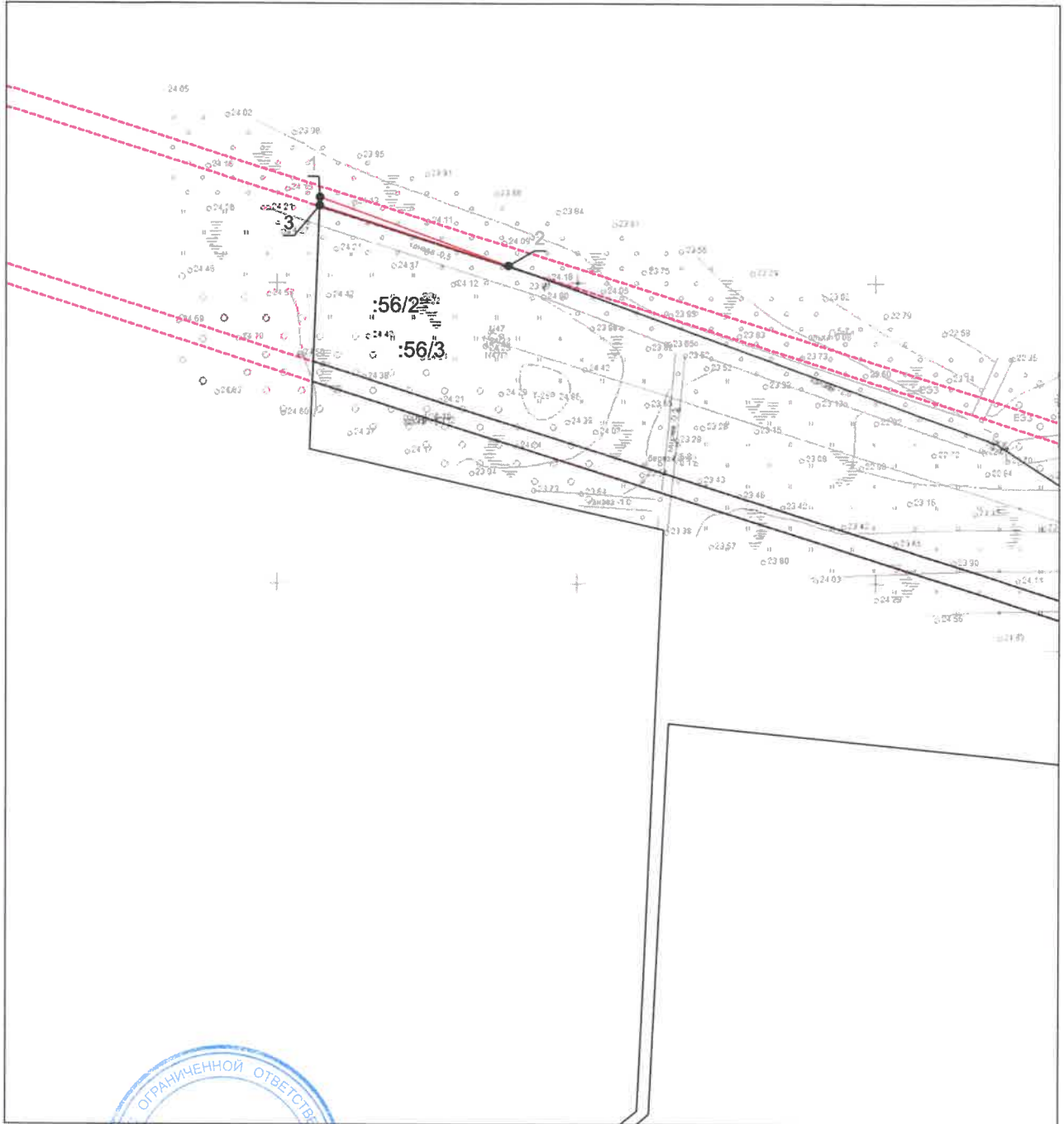
Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись У Усенко С. Н. Дата 7 сентября 2020 г.

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



Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

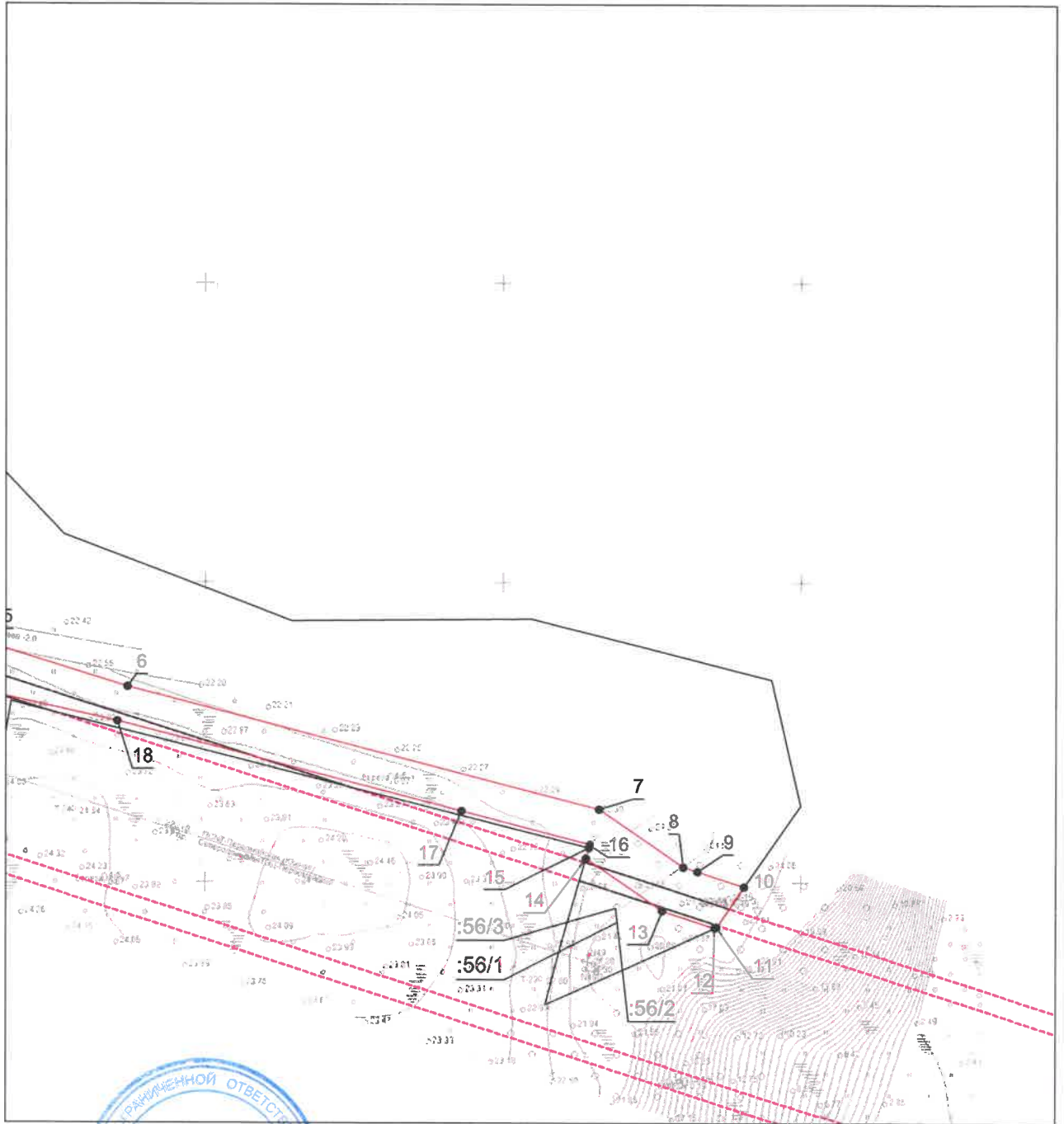
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Усенко С. Н. Дата 7 сентября 2020 г.

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



Выносной лист №3








Масштаб 1:2000

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

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.