

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Система магистральных газопроводов Ухта – Торжок. III нитка (Ямал)». Этап 1.2. Участок КУ №11 – КУ №16»

(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	Республика Коми, район Княжпогостский, район Усть-Вымский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4143 +/- 23 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Система магистральных газопроводов Ухта – Торжок. III нитка (Ямал)». Этап 1.2. Участок КУ №11 – КУ №16» в соответствии с п. 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, сроком действия 10 лет, в интересах ПАО «Газпром» (ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, адрес: 197229, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Лахта-Ольгино, пр-кт Лахтинский, д.2, к.3, стр. 1, (812) 4551700, доб. 34252, office@invest.gazprom.ru).

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	723669.48	4442068.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	723680.26	4442096.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	723674.66	4442098.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	723644.86	4442110.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	723633.69	4442114.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	723622.70	4442086.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	723633.91	4442081.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	723663.85	4442070.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	723669.48	4442068.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	697926.12	4398173.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	697937.92	4398175.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	697969.36	4398181.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	697975.26	4398182.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	697969.82	4398211.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	697963.93	4398210.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	697932.50	4398203.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	697920.71	4398201.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	697926.12	4398173.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	689128.26	4389597.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	689149.84	4389606.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	689147.57	4389611.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	689135.49	4389641.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
21	689130.96	4389652.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	689108.94	4389643.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	689113.58	4389632.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	689125.94	4389602.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	689128.26	4389597.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

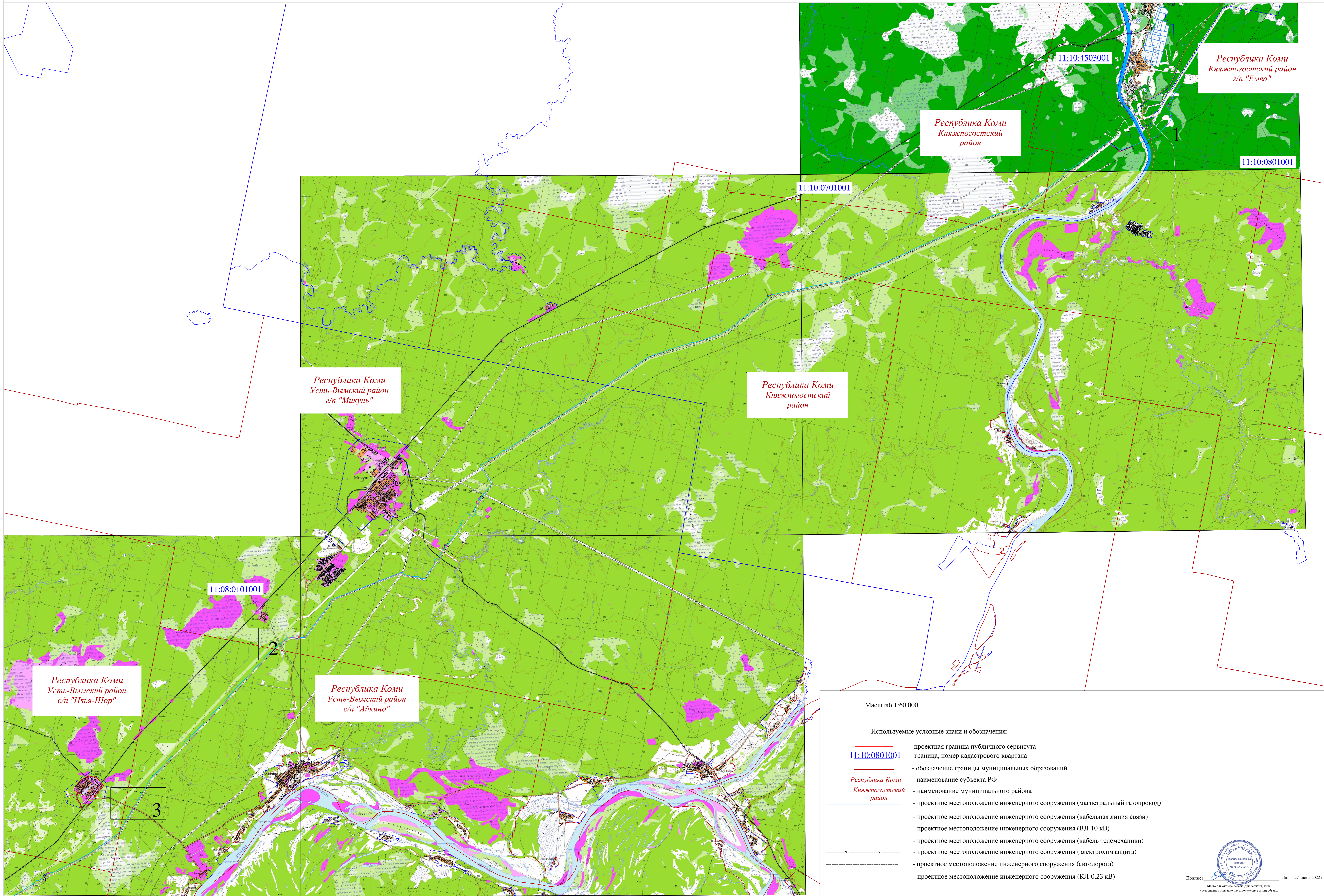
1. Система координат -

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 (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

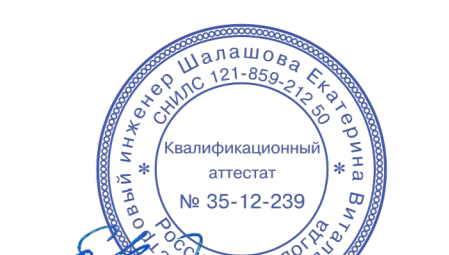
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Масштаб 1:60 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 11:10:0801001 - проектная граница публичного сервитута
- - граница, номер кадастрового квартала
- - обозначение границы муниципальных образований
- Республика Коми - наименование субъекта РФ
- Княжпогостский район - наименование муниципального района
- - проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный газопровод)
- - проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия связи)
- - проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ-10 кВ)
- - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель телемеханики)
- - проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
- - проектное местоположение инженерного сооружения (автодорога)
- - проектное местоположение инженерного сооружения (КЛ-0,23 кВ)



Подпись: _____ Дата "22" июня 2022 г.



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 11:10:0801001 - граница, номер кадастрового квартала
- 11:10:0801001:3314 - граница, кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - установленные границы административно-территориальных образований
- Республика Коми - наименование субъекта РФ
- Княжпогостский район - наименование муниципального района
- с/п "Емва" - наименование муниципального образования

Масштаб 1:5 000

- - проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный газопровод)
- - проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия связи)



Подпись _____ Дата "24" июня 2022 г.

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

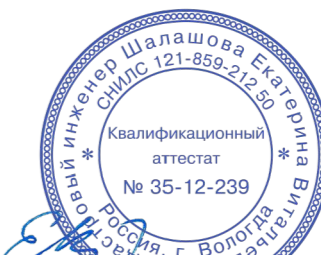


Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - проектная граница публичного сервитута
- 11:10:0801001 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- 11:10:0801001:3314 - граница, номер кадастрового квартала
- 11:10:0801001:3314 - граница, кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- Республика Коми - установленные границы административно-территориальных образований
- Княжпогостский район - наименование субъекта РФ
- с/п "Емба" - наименование муниципального района
- с/п "Емба" - наименование муниципального образования

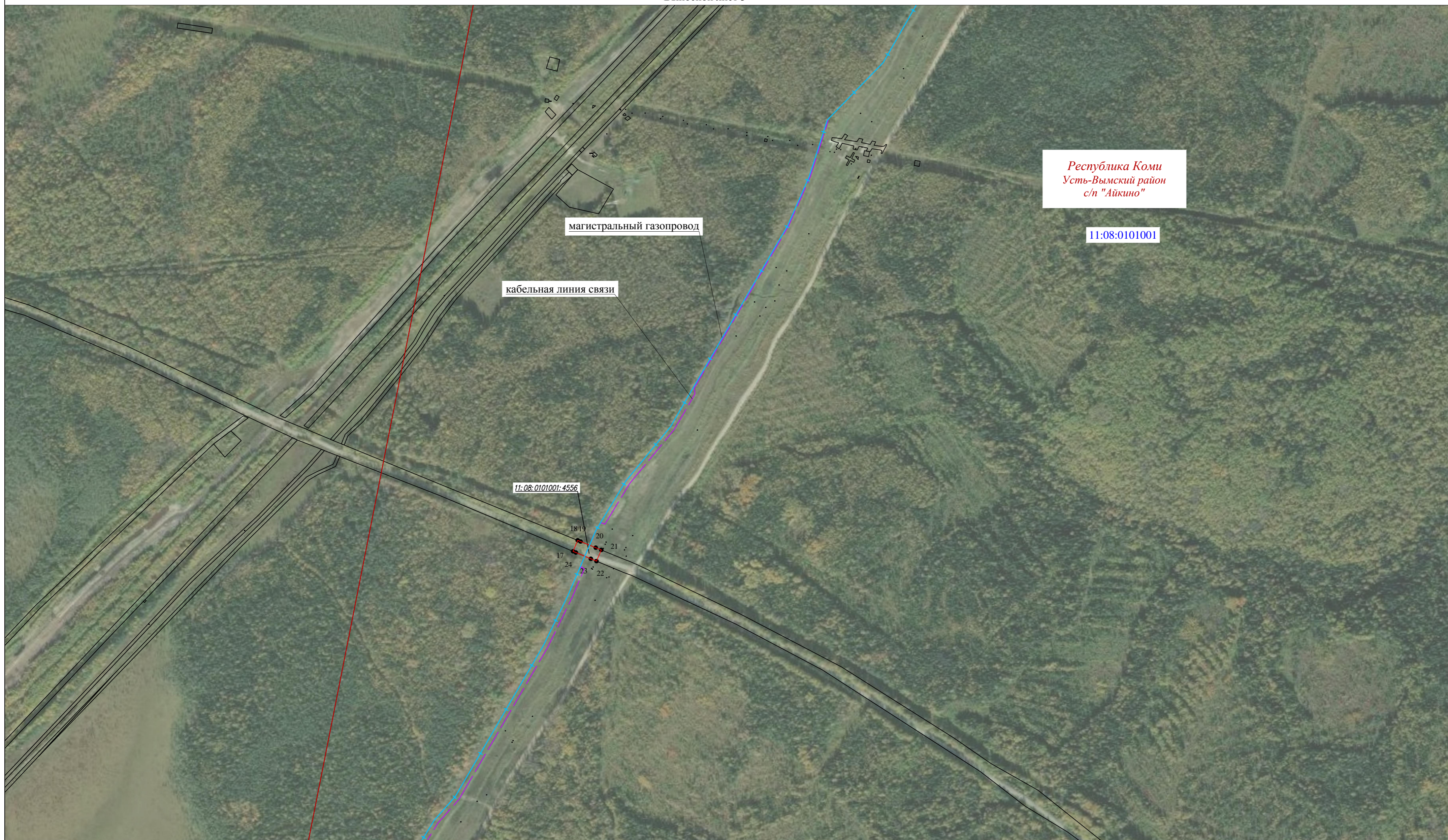
Масштаб 1:5 000

- - проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный газопровод)
- - проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия связи)



Подпись _____ Дата "24" июня 2022 г.

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



Республика Коми
Усть-Вымский район
с/п "Айкино"

11:08:0101001

магистральный газопровод

кабельная линия связи

11:08:0101001:4556

17
18
19
20
21
22
23
24

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - проектная граница публичного сервитута
- 11:10:0801001 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- 11:10:0801001:3314 - граница, номер кадастрового квартала
- 11:08:0101001:4556 - граница, кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- Республика Коми - установленные границы административно-территориальных образований
- Княжпогостский район - наименование субъекта РФ
- с/п "Емба" - наименование муниципального района
- с/п "Емба" - наименование муниципального образования

Масштаб 1:5 000

- проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный газопровод)
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия связи)



Подпись _____ Дата "24" июня 2022 г.

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