

**Индивидуальный предприниматель  
Косачев Андрей Владимирович**

---

614000, Пермь, ул. Тургенева, д.33а ст. 1 оф.303, Тел.8-952-66-277-11,  
e-mail: [ki-kosachev@mail.ru](mailto:ki-kosachev@mail.ru) ОГРНИП 315595800075782, ИНН 593500736388  
Р/с 40802810549770010335 Банк ВОЛГО-ВЯТСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

**Документация по планировке территории  
«Межпоселковый газопровод высокого давления д. Средний Бугалыш –  
с. Русская Тавра с закольцеванием с ГРС Сажино и газоснабжением  
д. Большая Тавра, Красноуфимского муниципального округа»**

**Т1. Основная часть проекта планировки территории**

**007-25-ППТ**

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

**Индивидуальный предприниматель  
Косачев Андрей Владимирович**

---

614000, Пермь, ул. Тургенева, д.33а ст. 1 оф.303, Тел.8-952-66-277-11,  
e-mail: [ki-kosachev@mail.ru](mailto:ki-kosachev@mail.ru) ОГРНИП 315595800075782, ИНН 593500736388  
Р/с 40802810549770010335 Банк ВОЛГО-ВЯТСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

**Документация по планировке территории  
«Межпоселковый газопровод высокого давления д. Средний Бугалыш –  
с. Русская Тавра с закольцеванием с ГРС Сажино и газоснабжением  
д. Большая Тавра, Красноуфимского муниципального округа»**

**Т1. Основная часть проекта планировки территории**

**007-25-ППТ**

Разработал

А.В. Косачев

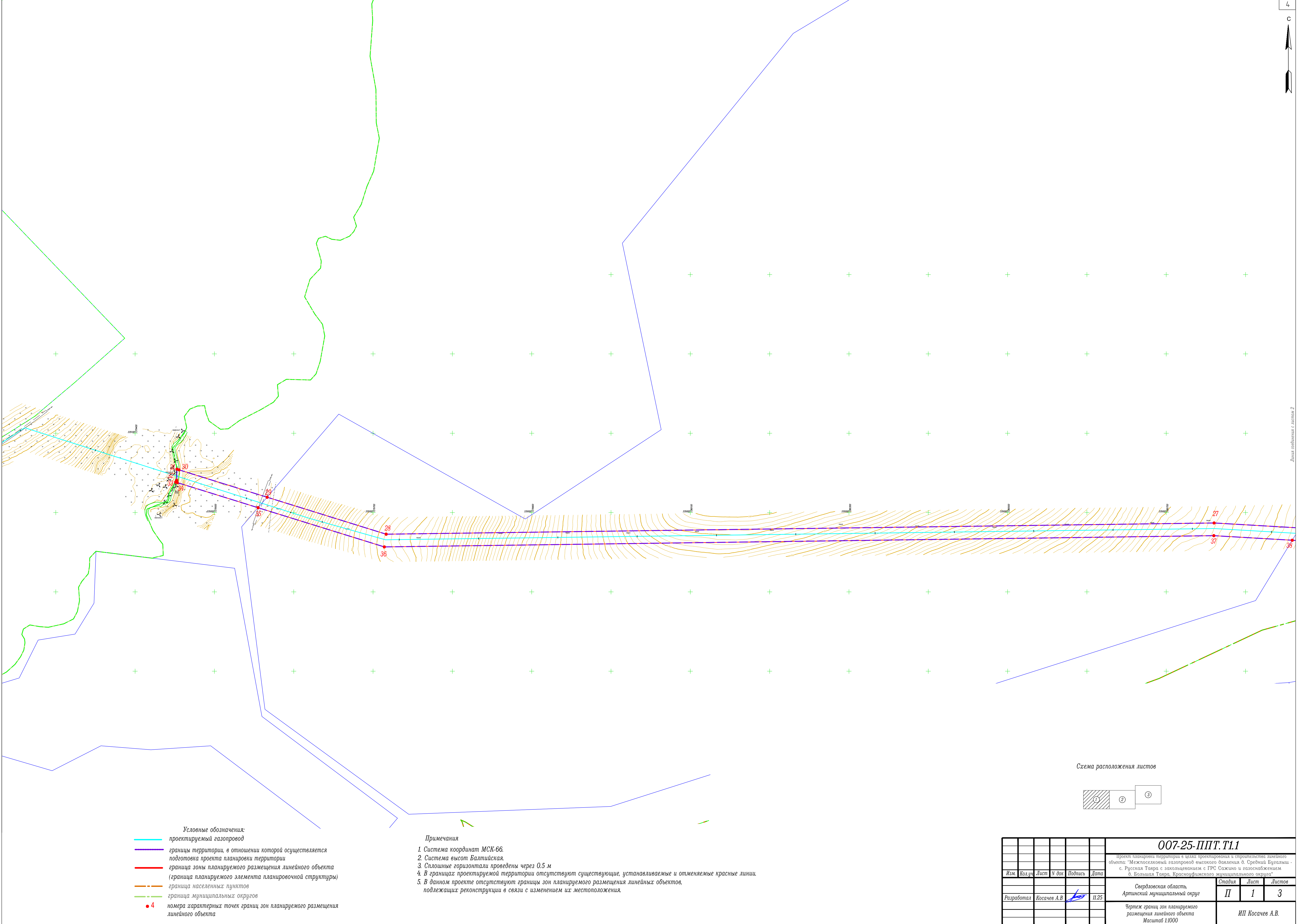


2025

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	







- Условные обозначения:
- проектируемый газопровод
  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта (граница планируемого элемента планировочной структуры)
  - граница населенных пунктов
  - граница муниципальных округов
  - 4 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

- Примечания
- Система координат МСК-66.
  - Система высот Балтийская.
  - Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.
  - В границах проектируемой территории отсутствуют существующие, устанавливаемые и отменяемые красные линии.
  - В данном проекте отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Схема расположения листов



						007-25-ППТ.Т1.1					
						Проект планировки территории в целях проектирования и строительства линейного объекта: "Межсетевое газопровод высокого давления д. Средний Вурдалыш - с. Русская Тавра с закомпонованием с ГРС Сажино и газоснабжением д. Большая Тавра, Краснофимского муниципального округа"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Свердловская область, Артинский муниципальный округ			Стадия	Лист	Листов
Разработал		Косачев А.В.			11.25				П	1	3
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта Масштаб 1:1000			ИП Косачев А.В.		

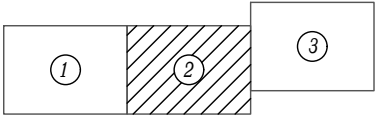




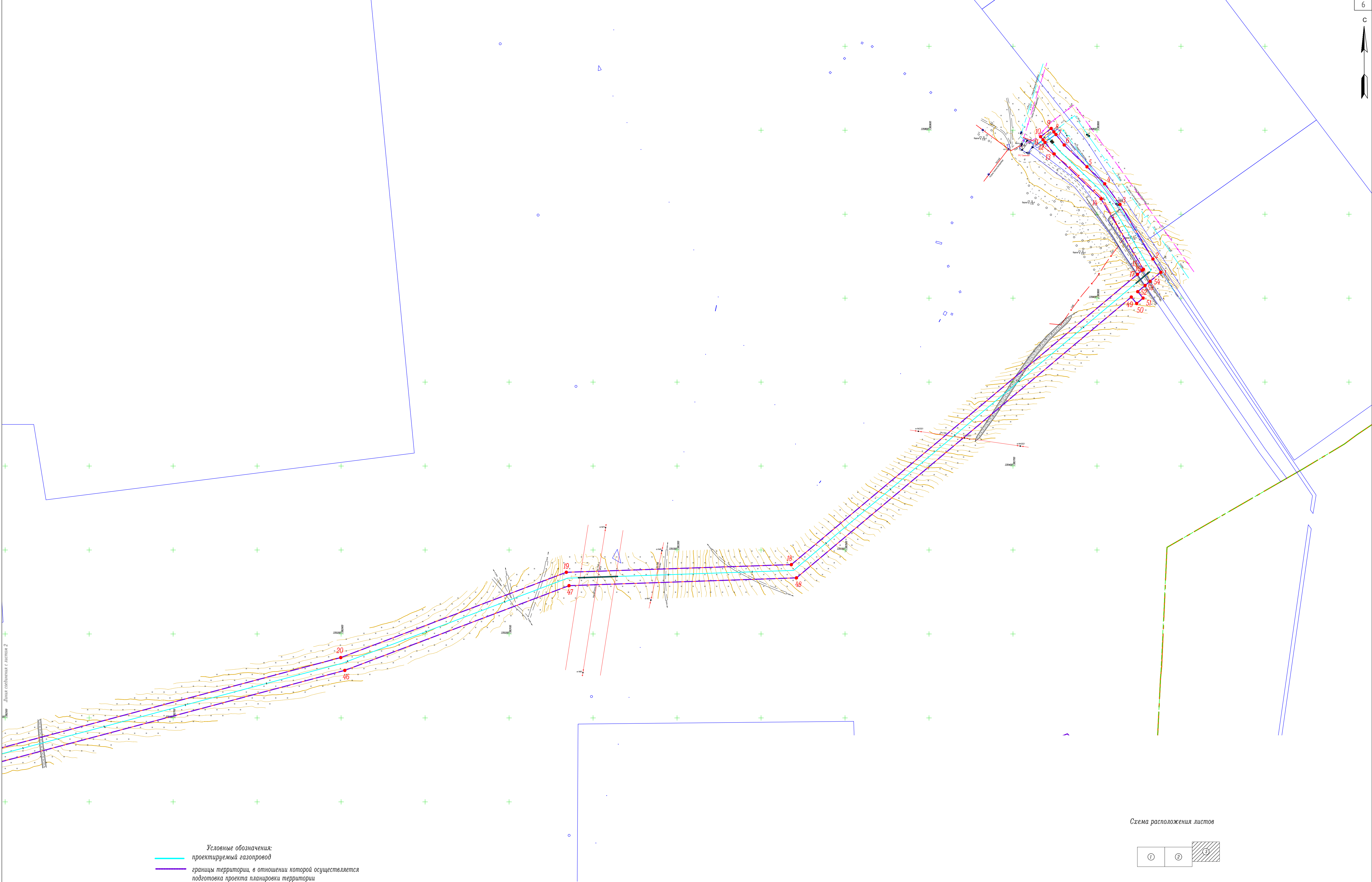
- Условные обозначения:
- проектируемый газопровод
  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта (граница планируемого элемента планировочной структуры)
  - граница населенных пунктов
  - граница муниципальных округов
  - 4 — номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

- Примечания
1. Система координат МСК-66.
  2. Система высот Балтийская.
  3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м
  4. В границах проектируемой территории отсутствуют существующие, устанавливаемые и отменяемые красные линии.
  5. В данном проекте отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Схема расположения листов



						007-25-ППТ.Т1.1					
						Проект планировки территории в целях проектирования и строительства линейного объекта: "Межпоселковый газопровод высокого давления д. Средний Вурдалыч - с. Русская Тавра с закомпонованием с ГРС Сажино и газоснабжением д. Большая Тавра, Краснофимского муниципального округа"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Свердловская область, Артинский муниципальный округ			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Косачев А.В.				11.25				II	2	
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта Масштаб 1:1000			ИП Косачев А.В.		



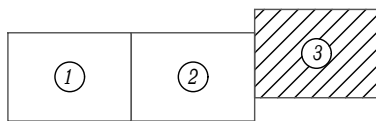
Листа соединены с листом 2

- Условные обозначения:
- проектируемый газопровод
  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта (граница планируемого элемента планировочной структуры)
  - граница населенных пунктов
  - граница муниципальных округов
  - 4 — номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Примечания

1. Система координат МСК-66.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0.5 м.
4. В границах проектируемой территории отсутствуют существующие, устанавливаемые и отменяемые красные линии.
5. В данном проекте отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Схема расположения листов



						007-25-ППТ.Т1.1					
						Проект планировки территории в целях проектирования и строительства линейного объекта "Межселенный газопровод высокого давления д. Средний Вуралыш - с. Русская Тавра с закольцеванием с ГРС Сажино и газоснабжением д. Большая Тавра, Краснофимского муниципального округа"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Свердловская область, Артинский муниципальный округ			Стадия	Лист	Листов
Разработал		Косачев А.В.			11.25				II	3	
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта Масштаб 1:1000			ИП Косачев А.В.		

высокого давления II категории д.Средний Бугалыш – с. Русская Тавра с закольцеванием с ГРС Сажино» составляет 4812,0 м³/ч., в том числе на д. Большая Тавра общий расход газа составляет 891,0м³/ч.

Давление в точках подключения:

- фактическое – св.0,3 МПа до 0,6 МПа,
- максимально разрешенное – 0,6 МПа.

Согласно техническим условиям на проектирование и строительство газораспределительной сети № 3/3.5-2/1619 от 16.08.2024 г. АО «ГАЗЭКС», точки подключения:





<b>4.</b>	<b>Давление газа в точке подключения:</b>		
	Точка подключения 2- «Распред.газопровод выс. давл. Свердл. обл., Артинский р-н, от ГРС «Сажинская» до д.Ильчигулово, общ.прот. 31413м»	МПа	0,6
<b>5.</b>	<b>Отключающие устройства:</b>		
	Отключающие устройства на межпоселковом газопроводе в надземном исполнении	шт.	2
<b>6.</b>	Пересечения с подземными коммуникациями	шт.	1
<b>7.</b>	Пересечения с надземными коммуникациями (м/пос)	шт.	2
<b>8.</b>	Пересечение газопроводом автодорог: - открытым способом - закрытым способом (ННБ) в футляре	шт. шт.	- 1
<b>9.</b>	Пересечение водотоков	шт.	-
<b>10.</b>	<b>Сроки эксплуатации:</b> - стальные газопроводы - полиэтиленовые газопроводы - арматура - ГРПШ	лет лет лет лет	40 50 25-30 30
<b>11.</b>	Срок ввода в эксплуатацию	год	2026-2027
<b>12.</b>	Зона планируемого размещения газопровода	м2	76732

**2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Зона планируемого размещения линейного объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления д. Средний Бугалыш – с. Русская Тавра с закольцеванием с ГРС Сажино и газоснабжением д. Большая Тавра, Красноуфимского муниципального округа» расположена на территории:

- субъект Российской Федерации – Свердловская область;
- муниципальный район – Артинский муниципальный округ;

**3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта**

Таблица 2

№	X	Y
1	335630.88	1383876.08
2	335646.64	1383866.58

3	335711.64	1383827.41
4	335736.17	1383809.20
5	335756.41	1383788.11

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			007-25-ППТ.Т1.2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				6

6	335782.48	1383760.94
7	335794.95	1383751.15
8	335798.06	1383748.71
9	335802.16	1383745.49
10	335792.28	1383732.90
11	335788.65	1383735.75
12	335785.66	1383738.10
13	335771.72	1383749.05
14	335718.29	1383804.71
15	335634.35	1383855.31
16	335633.32	1383854.08
17	335628.41	1383848.23
18	335282.63	1383436.10
19	335273.46	1383168.18
20	335171.87	1382899.54
21	334984.23	1382194.17
22	334984.52	1382040.41
23	334985.12	1381722.26
24	334986.18	1381155.64
25	334978.58	1380902.73
26	334980.59	1380868.30
27	334986.88	1380760.38
28	334972.73	1379716.54
29	335019.33	1379566.44
30	335053.83	1379455.33
31	335054.65	1379452.69

32	335040.69	1379452.42
33	335038.39	1379451.12
34	335037.77	1379453.14
35	335006.12	1379555.05
36	334956.70	1379714.22
37	334970.87	1380760.02
38	334965.11	1380858.88
39	334963.37	1380887.97
40	334967.50	1380888.70
41	334965.10	1380966.55
42	334970.17	1381155.87
43	334969.25	1381649.25
44	334968.52	1382041.23
45	334968.23	1382196.25
46	335156.62	1382904.44
47	335257.56	1383171.37
48	335266.83	1383442.16
49	335601.32	1383840.84
50	335593.66	1383847.27
51	335600.09	1383854.93
52	335607.75	1383848.50
53	335615.12	1383857.29
54	335620.06	1383863.18
1	335630.88	1383876.08

#### 4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Линейные объекты подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

#### 5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции (в пределах, установленных градостроительным регламентом не устанавливаются, так как объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения, отсутствуют.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			007-25-ППТ.Т1.2						7
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				



- Чрезвычайная ситуация** (далее – ЧС) – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которая может повлечь или по-



влекла за собой человеческие жертвы, а также ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

*Мероприятия по защите территории от ЧС природного характера* не предусмотрены, в связи с тем, что проектируемая территория не подвержена ЧС природного характера, таким как: затопление, подтопление, оползни. Карсты, эрозия и прочее на проектируемой территории, согласно выполненным инженерным изысканиям, также не обнаружены.

ЧС техногенного характера преимущественно возможны в период строительства линейных объектов.

К возникновению техногенных ЧС на площадке производства работ могут привести:

- пожары в бытовках строителей и на площадке производства работ в местах складирования материалов;
- нарушение правил технической эксплуатации строительного оборудования.

В период производства работ руководству строительной организации необходимо обеспечить следующие *мероприятия по обеспечению пожарной безопасности* на строительной площадке:

- применение негорючих и слабогорючих материалов труб для газопровода и защитных футляров (сталь, полиэтилен) – полиэтиленовые трубы для проектируемого подземного газопровода высокого давления;
- размещение газопровода – подземное;
- применение негорючих материалов для технологического оборудования;
- применение искробезопасного инструмента при проведении обслуживания и ремонта технологического оборудования.

Указанные мероприятия позволяют в случае создания аварийной ситуации, предотвратить ее развитие в кратчайшие сроки.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 10	
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	007-25-ППТ.Т1.2				