



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“ИНСТРОЙПРОЕКТ”

СРО-П-079-14122009 от 14.12.2009г.

Регистрационный номер в реестре членов: 178 от 08.02.2018г

Заказчик – ООО «Газпром инвестгазификация»
Генпроектировщик - АО «СТНГ»
Проектировщик - АО «ПИ №1»

Проект планировки территории линейного объекта

«Газопровод межпоселковый по ул. Менделеева в г.
Алатырь и межпоселковый газопровод высокого давления п.
Новиковка - п. Знаменка-п. Анютино Алатырского района
Чувашской Республики для газоснабжения комбината
керамических изделий ООО "Стройкерамика"
(закольцовка)»

**Проект планировки территории
Основная (утверждаемая) часть**

СТНГ2.5159.11-21/1136-1-ППТ



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИНСТРОЙПРОЕКТ"

СРО-П-079-14122009 от 14.12.2009г.

Регистрационный номер в реестре членов: 178 от 08.02.2018г

Заказчик – ООО «Газпром инвестгазификация»
Генпроектировщик - АО «СТНГ»
Проектировщик - АО «ПИ №1»

Проект планировки территории линейного объекта

«Газопровод межпоселковый по ул. Менделеева в г. Алатырь
и межпоселковый газопровод высокого давления п. Новиковка
- п. Знаменка-п. Анютино Алатырского района Чувашской
Республики для газоснабжения комбината керамических
изделий ООО "Стройкерамика" (закольцовка)»

Проект планировки территории Основная (утверждаемая) часть

СТНГ2.5159.11-21/1136-1-ППТ

Главный инженер _____ А.Л. Решетников

Главный инженер проекта _____ С.В. Медведев

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2018

Взам. инв №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Содержание

Содержание	2
РАЗДЕЛ 1. Проект планировки территории. Графическая часть.	4
1. Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения кабельной трассы	6
2. Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (от ПК0 до ПК8).	7
3. Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (от ПК8 до ПК16)	8
4. Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (от ПК16 до ПК21)	9
5. Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (от ПК21 до ПК27)	10
6. Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (от ПК27 до ПК32)	11
7. Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (от ПК32 до ПК38)	12
8. Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (от ПК38 до ПК44)	13
9. Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (от ПК44 до ПК50)	14
10. Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (от ПК50 до ПК56)	15
11. Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (от ПК56 до ПК62)	16
12. Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (от ПК62 до ПК69)	17
РАЗДЕЛ 2. Положение о размещении линейного объекта	18
Исходные данные	18
2.1. Наименование, основные характеристики и назначение, планируемых для размещения, линейных объектов.	19

Согласовано					
Взам. инв №					
Подп. и дата					

Инв. № подл.					
--------------	--	--	--	--	--

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подл.	Дата
Разработал		Михайлов			06.18
Проверил		Барышева			06.18
Н. контр.		Дудичева			06.18
ГИП		Медведев			06.18

СТНГ.2.5159.11-21/1136-1-ППТ-С

Проект планировки территории.
Основная (утверждаемая) часть.

Содержание

Стадия	Лист	Листов
П	1	2


ООО «ИНСТРОЙПРОЕКТ»

2.2. 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. 22

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов..... 23

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. 26

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения: 26

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов. 28

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов. 29

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды..... 30

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне. 33

Инв. №	
Подп. и дата	
Взам. инв№	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подл.	Дата

СТНГ 2.5159.11-21/1136-1-ППТ-С		Лист
		2

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта планировки территории.

РАЗДЕЛ 1. Проект планировки территории. Графическая часть.

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения кабельной трассы	ППТ-1	1:10000
2	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (от ПК0 до ПК8)	ППТ-2	1:1000
3	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (от ПК8 до ПК16)	ППТ-3	1:1000
4	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (от ПК16 до ПК21)	ППТ-4	1:1000
5	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (от ПК21 до ПК27)	ППТ-5	1:1000
6	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (от ПК27 до ПК32)	ППТ-6	1:1000
7	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (от ПК32 до ПК38)	ППТ-7	1:1000
8	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (от ПК38 до ПК44)	ППТ-8	1:1000
9	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (от ПК44 до ПК50)	ППТ-9	1:1000
10	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (от ПК50 до ПК56)	ППТ-10	1:1000
11	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (от ПК56 до ПК62)	ППТ-11	1:1000
12	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (от ПК62 до ПК69)	ППТ-12	1:1000

Согласовано

Взам. инв №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подл.	Дата
Разработал	Михайлов				06.18
Проверил	Барышева				06.18
Н. контр.	Дудичева				06.18
ГИП	Медведев				06.18

СТНГ 2.5159.11-21/1136-1-ППТ

Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории.

Графическая часть.

Стадия	Лист	Листов
П	1	8



ООО «ИНСТРОЙПРОЕКТ»

Формат А4

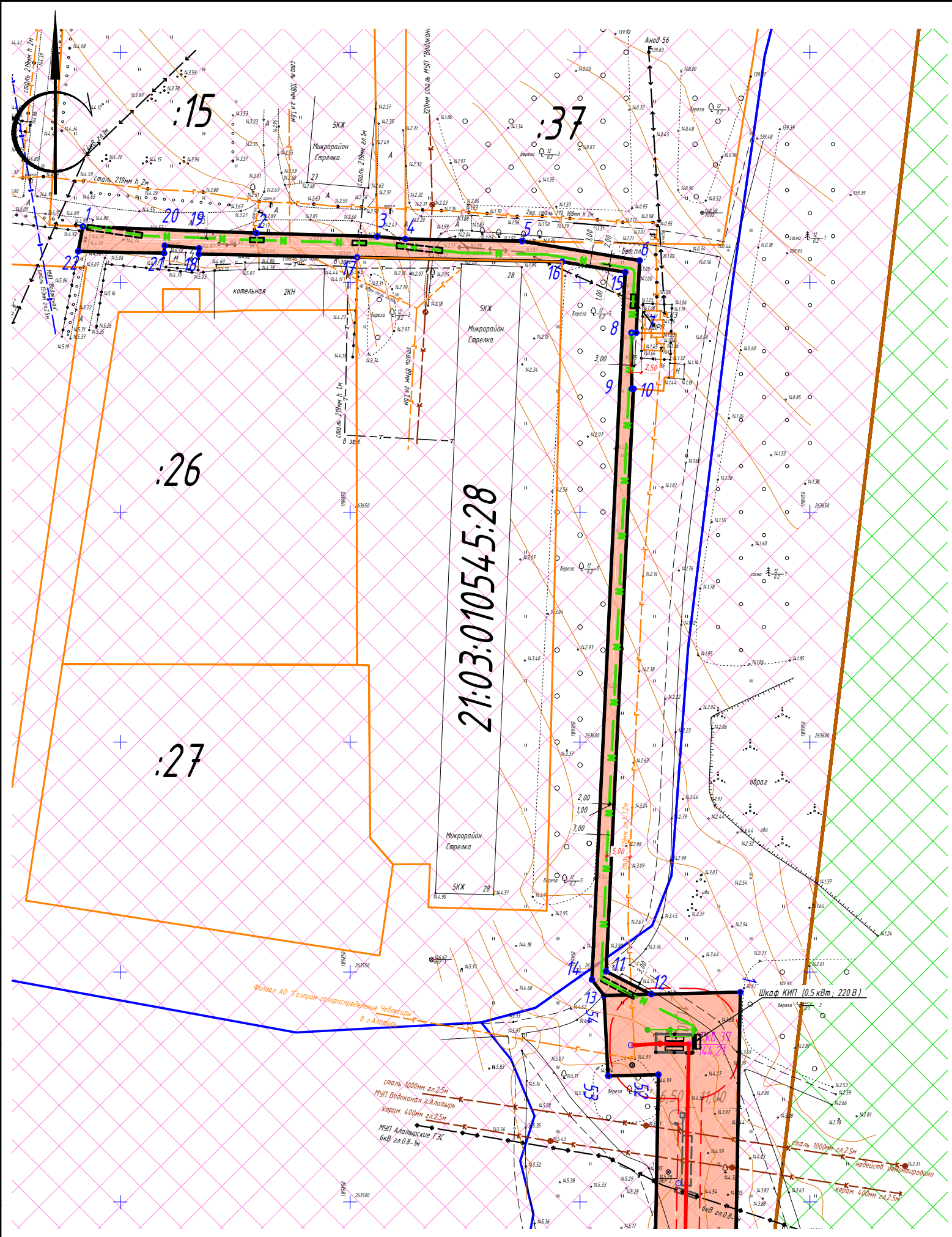
В связи со спецификой проектируемой территории в составе проекта планировки территории не разрабатывались следующие чертежи:

- схема организации движения транспорта и пешеходов;
- схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и территории инженерной защиты территории;
- схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.);

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №							Лист
									1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СТНГ2.5159.11-21/1136-1-ППТ			

Условные обозначения

	Охранная зона инженерных коммуникаций (ЗОУИТ) по сведениям ЕГРН
	Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
	Ось проектируемого газопровода
	Газопровод в футляре
	Существующие сети водоснабжения
	Существующие сети канализации
	Красные линии планируемого размещения линейного объекта, граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Территория, отведенная для размещения планируемого линейного объекта (кабельной трассы и межпоселкового газопровода)
	Кабельная линия 0,22 кВ в траншее
	Кабельная линия 0,22 кВ в трубе при пересечении инж. сетей и дорог
	Щит электрический 0,22 кВ
	Контур заземления
	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, красных линий, образцемых земельных участков
	Граница охранной зоны планируемого объекта (межпоселкового газопровода)
	Земли населенных пунктов
	Земли лесного фонда
	Земли сельскохозяйственного назначения
21:03:010545:28	обозначение кадастрового номера земельного участка



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

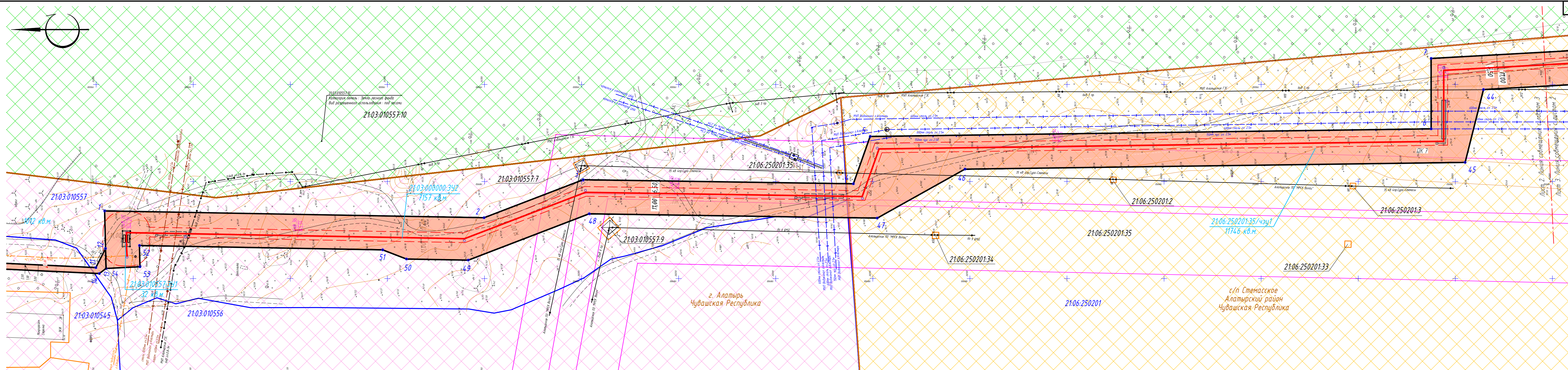
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Михайлов			06.18
Проверил		Кисаримова			06.18
Н. контр.		Дудичева			06.18
ГИП		Медведев			06.18

СТНГ 2.5159.11-21/1136-1- ППТ

Газопровод межпоселковый по ул. Менделеева в г. Алатырь и межпоселковый газопровод высокого давления п. Новиковка - п. Знаменка-п. Анютино Алатырского района Чувашской Республики для газоснабжения комбината керамических изделий ООО "Стройкерамика" (закольцовка)

Проект планировки территории. Основная часть.	Стадия	Лист	Листов
	П	1	

Чертеж планировки территории кабельной трассы.
М 1:1000.



Условные обозначения (начало)

	Охранная зона инженерных коммуникаций (ЗОУИТ) по сведениям ЕГРН
	Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
	Ось проектируемого газопровода
	Газопровод в футляре
	Существующие сети водоснабжения
	Существующие сети канализации

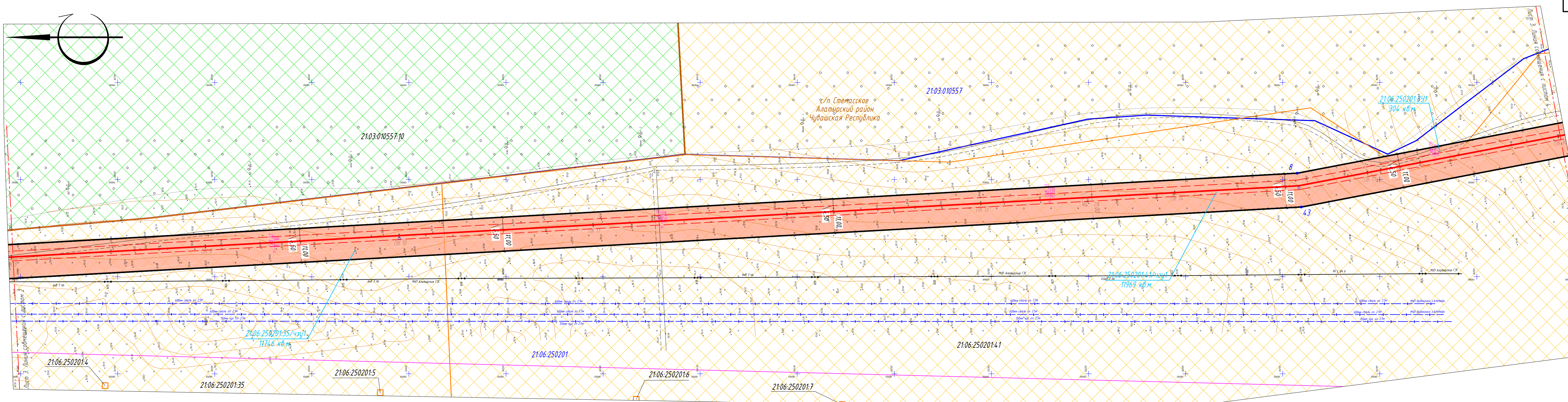
Условные обозначения (продолжение)

	Красные линии планируемого размещения линейного объекта, граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Территория, отведенная для размещения планируемого линейного объекта (межселкового газопровода)
	Граница охранной зоны планируемого объекта (межселкового газопровода)
	Земли населенных пунктов
	Земли лесного фонда
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, красных линий, образуемых земельных участков

Условные обозначения (окончание)

	21:03:010545	обозначение номера кадастрового квартала
	21:03:010545:28	обозначение кадастрового номера земельного участка
	21:03:010557:391 кв.м.	условный номер образуемого земельного участка в границах зоны планируемого размещения объекта/площадь образуемого участка

СТНГ 2.5159.11-21/1136-1- ППТ					
Газопровод межселковый по ул. Менделеева в г. Алатырь и межселковый газопровод высокого давления п. Новиковка - п. Знаменка-п. Антонино Алатырского района Чувашской Республики для газоснабжения комбината керамических изделий ООО "Стройкерамика" (заказчика)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Михайлов				06.18
Проверил	Кисаримова				06.18
Н. контр.	Дудичева				06.18
ГИП	Медведев				06.18
Проект планировки территории. Основная часть.			Стадия	Лист	Листов
Чертеж планировки территории (от ПК 0 до ПК 8). М 1:1000.			П	2	
ООО "Инстройпроект"					
Формат			А4x4		



Условные обозначения (начало)

	Охранная зона инженерных коммуникаций (ЗОУИТ) по сведениям ЕГРН
	Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
	Ось проектируемого газопровода
	Газопровод в футляре

Условные обозначения (продолжение)

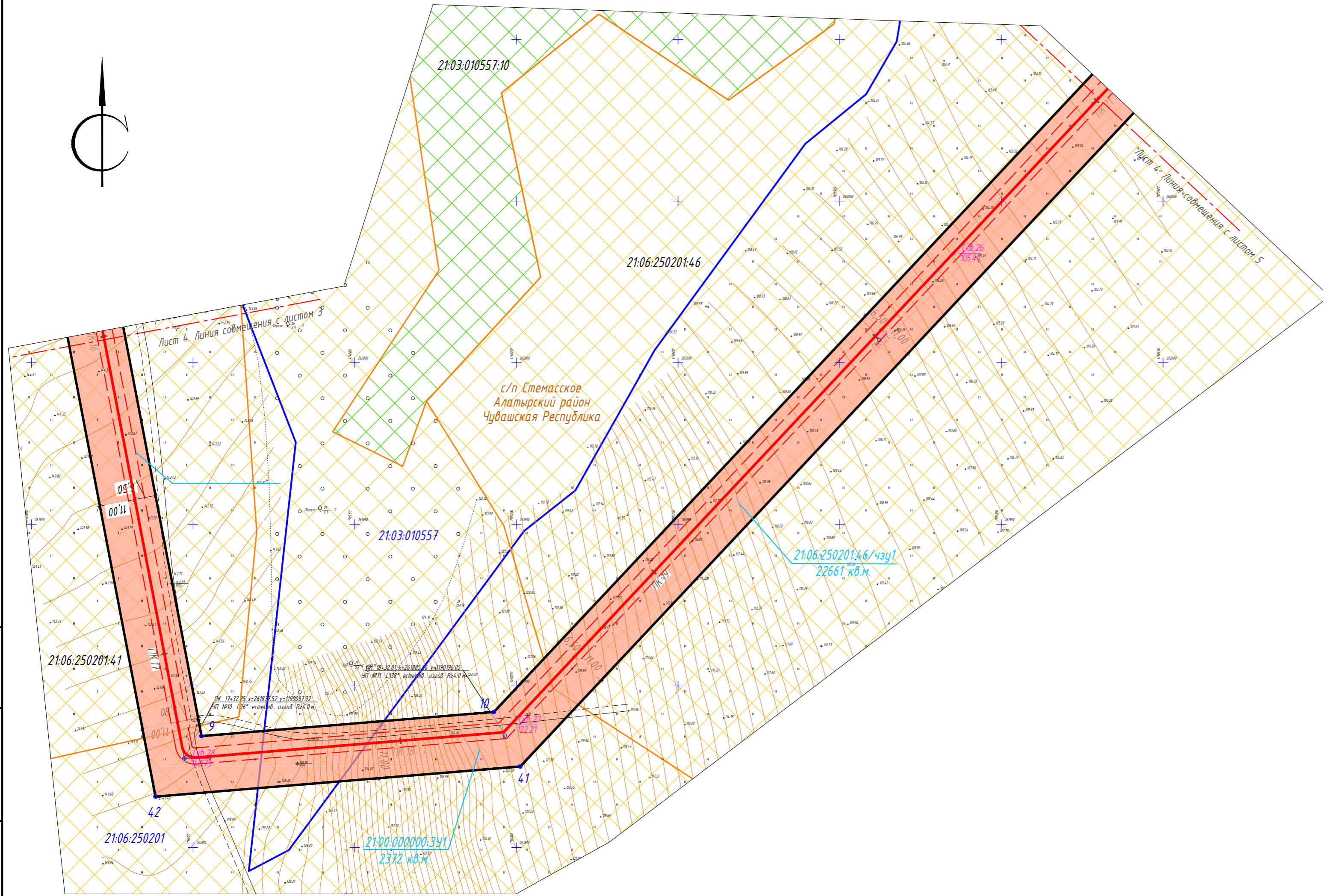
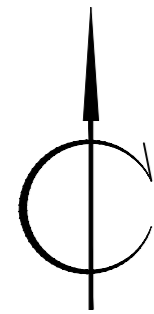
	Существующие сети водоснабжения
	Существующие сети канализации
	Красные линии планируемого размещения линейного объекта, граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Территория, отведенная для размещения планируемого линейного объекта межпоселкового газопровода
	Граница охранной зоны планируемого объекта местного значения (межпоселкового газопровода)
	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, красных линий, образуемых земельных участков

Условные обозначения (окончание)

	Земли населенных пунктов
	Земли лесного фонда
	Земли сельскохозяйственного назначения
21:03:010545	обозначение номера кадастрового квартала
21:03:010545:28	обозначение кадастрового номера земельного участка
21:03:010557:34 1 кв.м.	32 условный номер образуемого земельного участка в границах зоны планируемого размещения объекта/площадь образуемого участка

СТНГ 2.5159.11-21/1136-1- ППТ					
Газопровод межпоселковый по ул. Менделеева в г. Алатырь и межпоселковый газопровод высокого давления п. Новиковка - п. Знаменка-п. Анютино Алатырского района Чувашской Республики для газоснабжения комбината керамических изделий ООО "Стройкерамика" (заказчик)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Михайлов				06.18
Проверил	Кисаримова				06.18
Н. контр.	Дудичева				06.18
ГИП	Медведев				06.18
Проект планировки территории. Основная часть.			Стадия	Лист	Листов
Чертеж планировки территории (от ПК 8 до ПК 16). М 1:1000.			П	3	
ООО "Инстройпроект"					
Формат			А4x4		

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

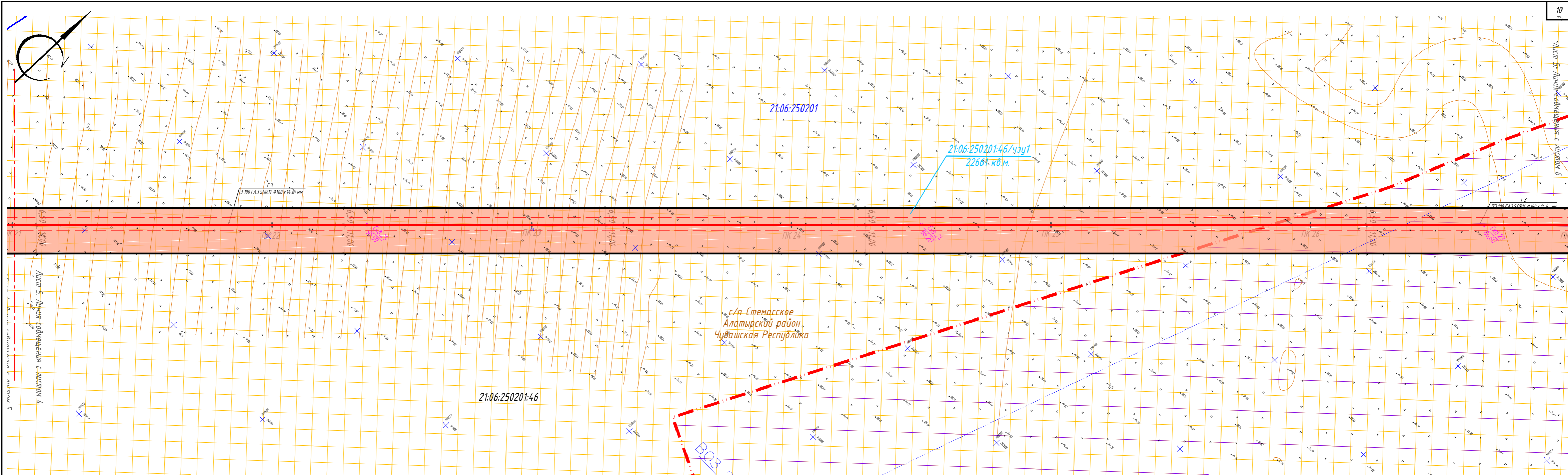


Условные обозначения

	Охранная зона инженерных коммуникаций (ЗОУИТ) по сведениям ЕГРН
	Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
	Ось проектируемого газопровода
	Газопровод в футляре
	Земельные участки для размещения городских лесов и парков
	Красные линии планируемого размещения линейного объекта, граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Территория, отведенная для размещения планируемого линейного объекта (межпоселкового газопровода)
	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, красных линий, образуемых земельными участками
	Граница охранной зоны планируемого объекта (межпоселкового газопровода)
	Земли населенных пунктов
	Земли лесного фонда
	Земли сельскохозяйственного назначения
	обозначение номера кадастрового квартала
	обозначение кадастрового номера земельного участка
	условный номер образуемого земельного участка в границах зоны планируемого размещения объекта/площадь образуемого участка

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

СТНГ 2.5159.11-21/1136-1- ППТ					
Газопровод межпоселковый по ул. Менделеева в г. Алатырь и межпоселковый газопровод высокого давления п. Нодиковка - п. Знаменка-п. Анютино Алатырского района Чувашской Республики для газоснабжения комбината керамических изделий ООО "Стройкерамика" (закольцовка)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Михайлов				06.18
Проверил	Кисаримова				06.18
Н. контр.	Дудичева				06.18
ГИП	Медведев				06.18
Проект планировки территории. Основная часть.				Стадия	Лист
Чертеж планировки территории (от ПК 16 до ПК 21). М 1:1000.				П	4
ООО "Инстройпроект"					
				Формат	A4x4



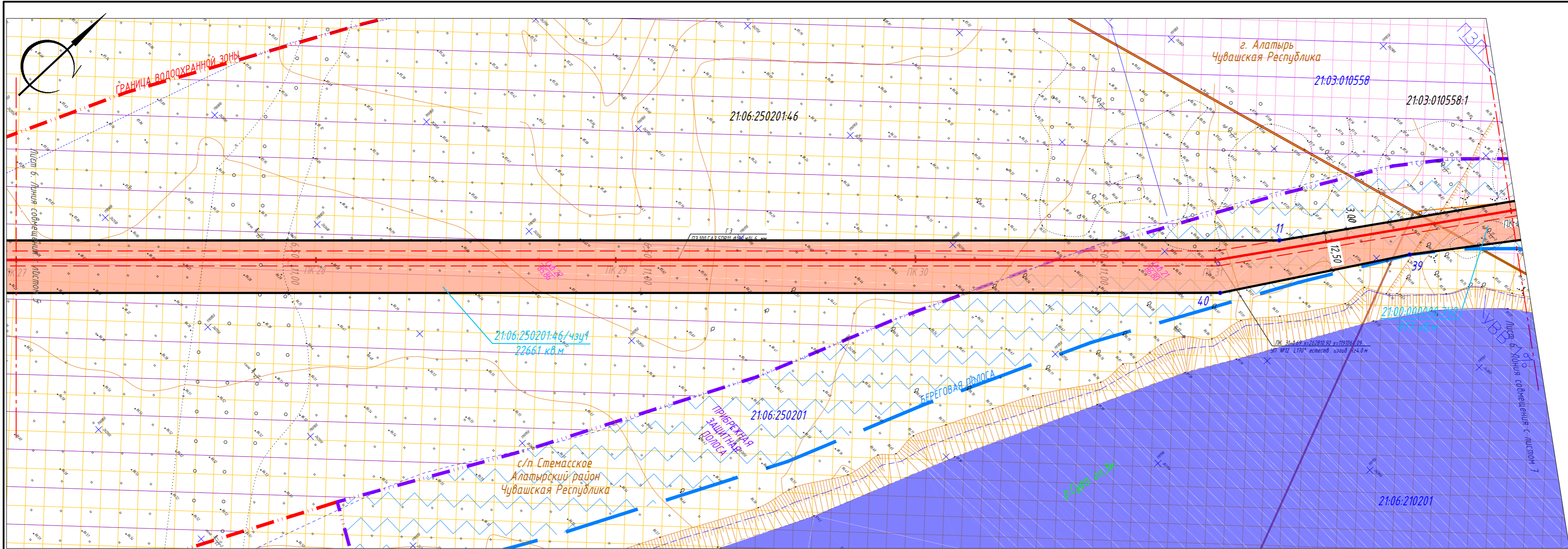
Условные обозначения (начало)

	Охранная зона инженерных коммуникаций (ЗОУИТ) по сведениям ЕГРН
	Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
	Ось проектируемого газопровода
	Газопровод в футляре
	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, красных линий, образуемых земельных участков

Условные обозначения (окончание)

	Красные линии планируемого размещения линейного объекта, граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Территория, отведенная для размещения планируемого линейного объекта (межпоселкового газопровода)
	Граница охранной зоны планируемого объекта местного значения (межпоселкового газопровода)
	Полоса водоохранной зоны
	Земли сельскохозяйственного назначения
21:03:010545	обозначение номера кадастрового квартала
21:03:010545:28	обозначение кадастрового номера земельного участка
21:03:010557:341 кв.м. 32	условный номер образуемого земельного участка в границах зоны планируемого размещения объекта/площадь образуемого участка

						СТНГ 2.5159.11-21/1136-1- ППТ			
						Газопровод межпоселковый по ул. Менделеева в г. Алатырь и межпоселковый газопровод высокого давления п. Нодиковка - п. Знаменка-п. Анютино Алатырского района Чувашской Республики для газоснабжения комбината керамических изделий ООО "Стройкерамика" (закольцовка)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Основная часть.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Михайлов				06.18		П	5	
Проверил	Кисаринова				06.18	Чертеж планировки территории (от ПК 21 до ПК 27). М 1:1000.	 ООО "Инстройпроект"		
Н. контр.	Дудичева				06.18				
ГИП	Медведев				06.18				



Условные обозначения (начало)

	Охранная зона инженерных коммуникаций (ЗОУИТ) по сведениям ЕГРН
	Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
	Ось проектируемого газопровода
	Газопровод в футляре
	Красные линии планируемого размещения линейного объекта, граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Территория, отведенная для размещения планируемого линейного объекта (межпоселкового газопровода)
	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, красных линий, образующих земельных участков

Условные обозначения (окончание)

	Граница охранной зоны планируемого объекта местного значения (межпоселкового газопровода)
	Полоса водоохранной зоны
	Прибрежная защитная полоса
	Земли сельскохозяйственного назначения
21:03:010545	обозначение номера кадастрового квартала
21:03:010545:28	обозначение кадастрового номера земельного участка
21:03:010557:341 кв.м. 32	условный номер образуемого земельного участка в границах зоны планируемого размещения объекта/площадь образуемого участка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Михайлов				06.18
Проверил	Кисаримова				06.18
Н. контр.	Дудичева				06.18
ГИП	Медведев				06.18

СТНГ 2.5159.11-21/1136-1- ППТ

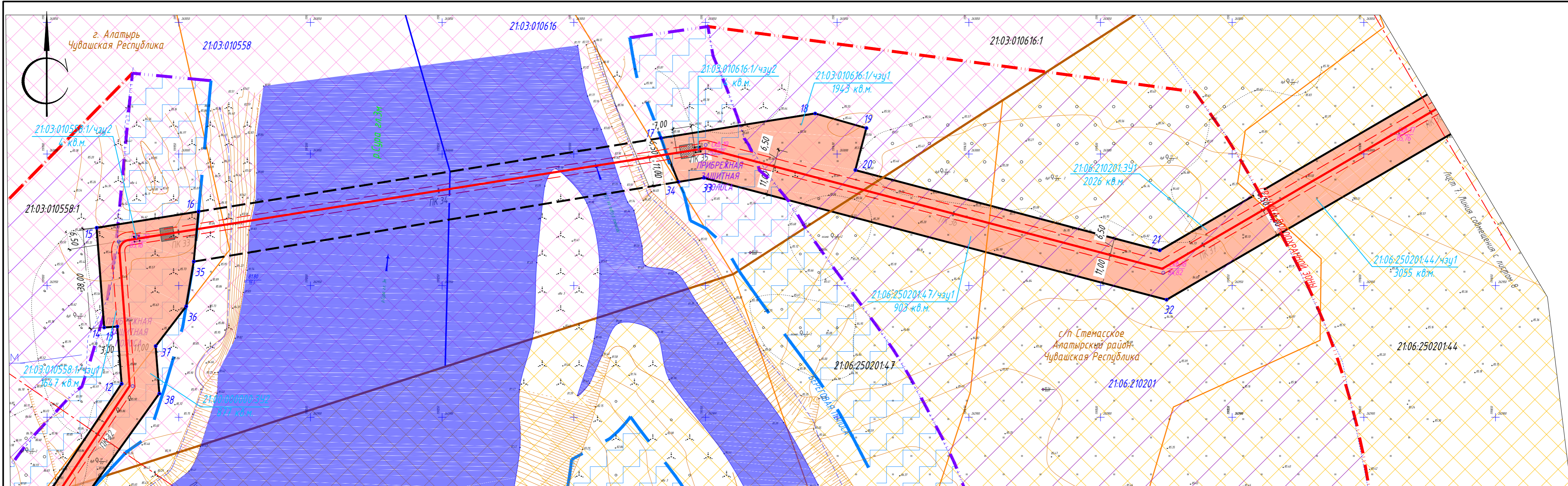
Газопровод межпоселковый по ул. Менделеева в г. Алатырь и межпоселковый газопровод высокого давления п. Нодиковка - п. Знаменка-п. Антонию Алатырского района Чувашской Республики для газоснабжения комбината керамических изделий ООО "Стройкерамика" (закольцовка)

Проект планировки территории. Основная часть.	Стадия	Лист	Листов
	П	6	

Чертеж планировки территории (от ПК 27 до ПК 32). М 1:1000.

ООО "Инстройпроект"

 Формат А4x4



Условные обозначения (начало)

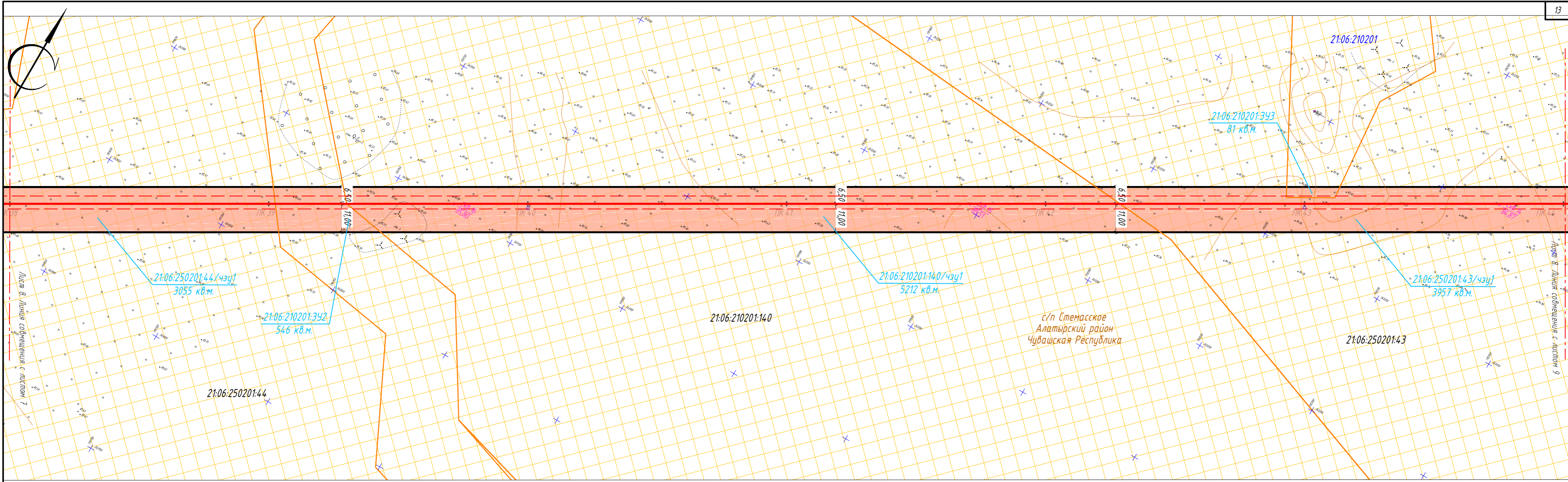
	Охранная зона инженерных коммуникаций (ЗОУИТ) по сведениям ЕГРН
	Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
	Ось проектируемого газопровода
	Газопровод в футляре
	Красные линии планируемого размещения линейного объекта, граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Территория, отведенная для размещения планируемого линейного объекта (межпоселкового газопровода)
	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, красных линий, образующих земельных участков

Условные обозначения (окончание)

	Граница охранной зоны планируемого объекта местного значения (межпоселкового газопровода)
	Полоса водоохранной зоны
	Прибрежная защитная полоса
	Земли населенных пунктов
	Земли сельскохозяйственного назначения
21:03:010545	обозначение номера кадастрового квартала
21:03:010545:28	обозначение кадастрового номера земельного участка
21:03:010557:341 кв.м.	условный номер образуемого земельного участка в границах зоны планируемого размещения объекта площадь образуемого участка

						СТНГ 2.5159.11-21/1136-1- ППТ			
						Газопровод межпоселковый по ул. Менделеева в г. Алатырь и межпоселковый газопровод высокого давления п. Нодиковка - п. Знаменка-п. Анютино Алатырского района Чувашской Республики для газоснабжения комбината керамических изделий ООО "Стройкерамика" (закольцовка)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Основная часть.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Михайлов				06.18		П	7	
Проверил	Кисаринова				06.18	Чертеж планировки территории (от ПК 32 до ПК 38). М 1:1000.	 ООО "Инстройпроект"		
Н. контр.	Дудичева				06.18				
ГИП	Медведев				06.18				

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



Условные обозначения (начало)

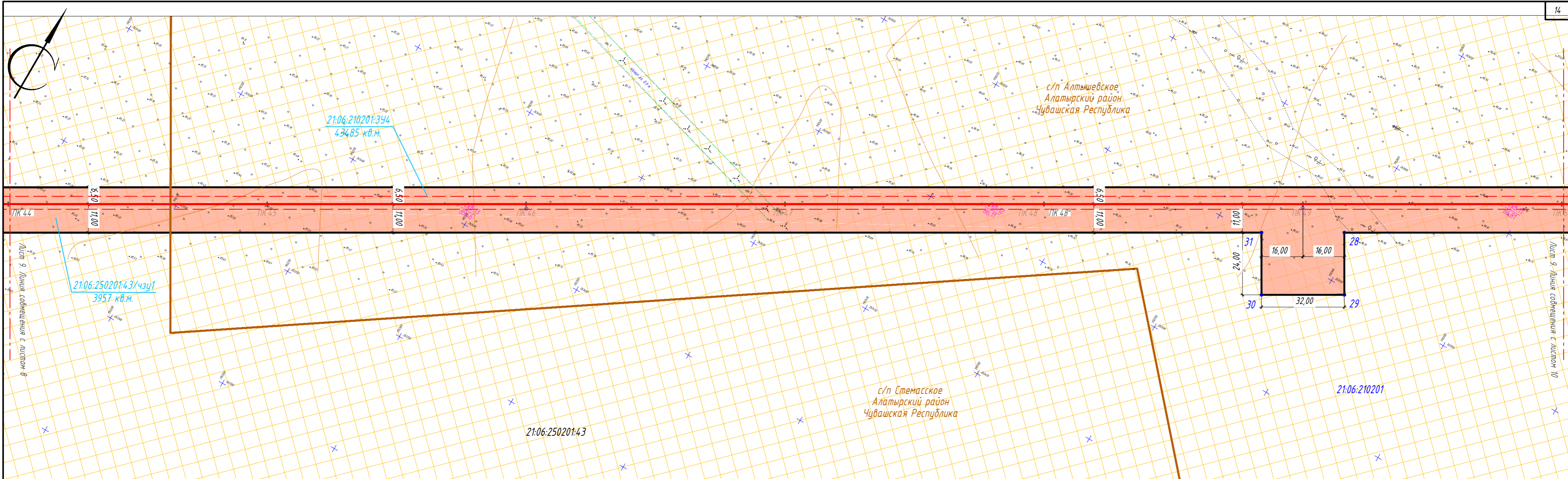
	Охранная зона инженерных коммуникаций (ЗОУИТ) по сведениям ЕГРН
	Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
	Ось проектируемого газопровода
	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, красных линий, образующих земельных участков

Условные обозначения (окончание)

	Красные линии планируемого размещения линейного объекта, граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Территория, отведенная для размещения планируемого линейного объекта (межпоселкового газопровода)
	Граница охранной зоны планируемого объекта местного значения (межпоселкового газопровода)
	Земли сельскохозяйственного назначения
21:03:010545	обозначение номера кадастрового квартала
21:03:010545:28	обозначение кадастрового номера земельного участка
21:03:010557:341 кв.м. 32	условный номер образуемого земельного участка в границах зоны планируемого размещения объекта/площадь образуемого участка

						СТНГ 2.5159.11-21/1136-1- ППТ		
						Газопровод межпоселковый по ул. Менделеева в г. Алатырь и межпоселковый газопровод высокого давления п. Нодиковка - п. Знаменка-п. Анютино Алатырского района Чувашской Республики для газоснабжения комбината керамических изделий ООО "Стройкерамика" (закольцовка)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Основная часть.		
Разраб.	Михайлов		06.18					
Проверил	Кисаримова		06.18			П	8	
Н. контр.	Дудичева		06.18			Чертеж планировки территории (от ПК 38 до ПК 44). М 1:1000.		
ГИП	Медведев		06.18					

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



Условные обозначения (начало)

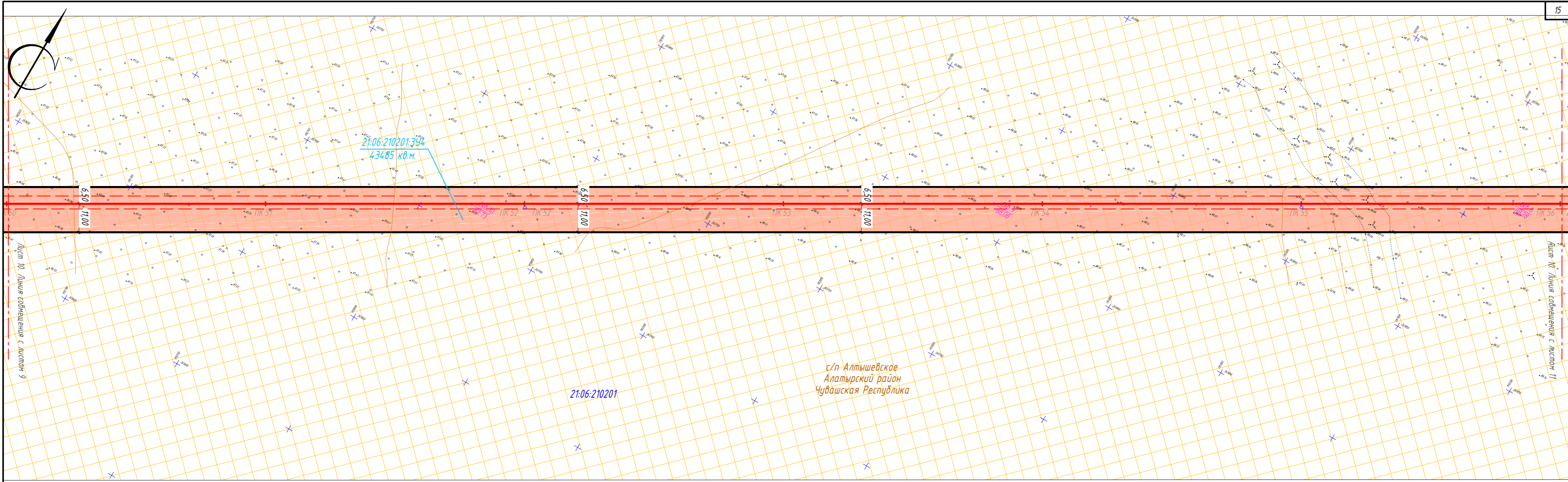
	Охранная зона инженерных коммуникаций (ЗОУИТ) по сведениям ЕГРН
	Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
	Ось проектируемого газопровода
	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, красных линий, образцовых земельных участков

Условные обозначения (окончание)

	Красные линии планируемого размещения линейного объекта, граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Территория, отведенная для размещения планируемого линейного объекта (межпоселкового газопровода)
	Граница охранной зоны планируемого объекта местного значения (межпоселкового газопровода)
	Земли сельскохозяйственного назначения
21:03:010545	обозначение номера кадастрового квартала
21:03:010545:28	обозначение кадастрового номера земельного участка
21:03:010557:341 кв.м.	32 условный номер образуемого земельного участка в границах зоны планируемого размещения объекта площадь образцового участка

						СТНГ 2.5159.11-21/1136-1- ППТ			
						Газопровод межпоселковый по ул. Менделеева в г. Алатырь и межпоселковый газопровод высокого давления п. Нодиковка - п. Знаменка-п. Анютино Алатырского района Чувашской Республики для газоснабжения комбината керамических изделий ООО "Стройкерамика" (закольцовка)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Основная часть.			
Разраб.	Михайлов		06.18				Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кисаримова		06.18				П	9	
Н. контр.	Дудичева		06.18				Чертеж планировки территории (от ПК 44 до ПК 50). М 1:1000.		
ГИП	Медведев		06.18				 ООО "Инстройпроект"		

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



Условные обозначения (начало)

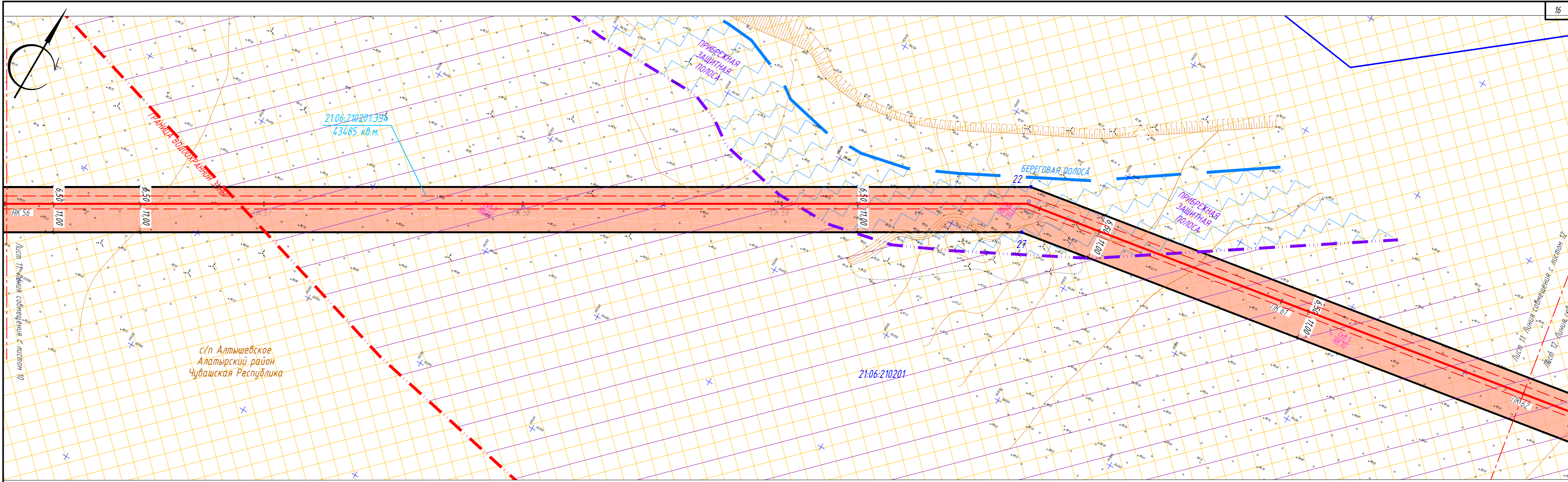
	Охранная зона инженерных коммуникаций (ЗОУИТ) по сведениям ЕГРН
	Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
	Ось проектируемого газопровода
	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, красных линий, образуемых земельных участков

Условные обозначения (окончание)

	Красные линии планируемого размещения линейного объекта, граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Территория, отведенная для размещения планируемого линейного объекта (межпоселкового газопровода)
	Граница охранной зоны планируемого объекта местного значения (межпоселкового газопровода)
	Земли сельскохозяйственного назначения
21:03:010545	обозначение номера кадастрового квартала
21:03:010545:28	обозначение кадастрового номера земельного участка
21:03:010557:341 кв.м. 32	условный номер образуемого земельного участка в границах зоны планируемого размещения объекта площадь образуемого участка

						СТНГ 2.5159.11-21/1136-1- ППТ			
						Газопровод межпоселковый по ул. Менделеева в г. Алатырь и межпоселковый газопровод высокого давления п. Нобиковка - п. Знаменка-п. Анютино Алатырского района Чувашской Республики для газоснабжения комбината керамических изделий ООО "Стройкерамика" (закольцовка)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Основная часть.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Михайлов				06.18		П	10	
Проверил	Кисаримова				06.18	Чертеж планировки территории (от ПК 50 до ПК 56). М 1:1000.	 ООО "Инстройпроект" Формат А4x4		
Н. контр.	Дудичева				06.18				
ГИП	Медведев				06.18				

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



Условные обозначения (начало)

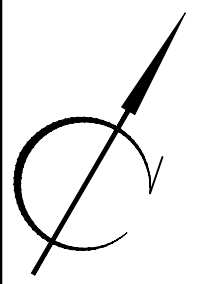
	Охранная зона инженерных коммуникаций (ЗОУИТ) по сведениям ЕГРН
	Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
	Ось проектируемого газопровода
	Красные линии планируемого размещения линейного объекта, граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Территория, отведенная для размещения планируемого линейного объекта (межпоселкового газопровода)
	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, красных линий, образующих земельных участков

Условные обозначения (окончание)

	Граница охранной зоны планируемого объекта местного значения (межпоселкового газопровода)
	Прибрежная защитная полоса
	Полоса водоохранной зоны
	Земли сельскохозяйственного назначения
21:03:010545	обозначение номера кадастрового квартала
21:03:010545:28	обозначение кадастрового номера земельного участка
21:03:010557:341 кв.м.	условный номер образуемого земельного участка в границах зоны планируемого размещения объекта/площадь образуемого участка

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

СТНГ 2.5159.11-21/1136-1- ППТ					
Газопровод межпоселковый по ул. Менделеева в г. Алатырь и межпоселковый газопровод высокого давления п. Нодиковка - п. Знаменка-п. Анютино Алатырского района Чувашской Республики для газоснабжения комбината керамических изделий ООО "Стройкерамика" (закольцовка)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Михайлов				06.18
Проверил	Кисаринова				06.18
Н. контр.	Дудичева				06.18
ГИП	Медведев				06.18
Проект планировки территории. Основная часть.				Стадия	Лист
Чертеж планировки территории (от ПК 56 до ПК 62). М 1:1000.				П	11
ООО "Инстройпроект"					Листов
Формат				А4x4	

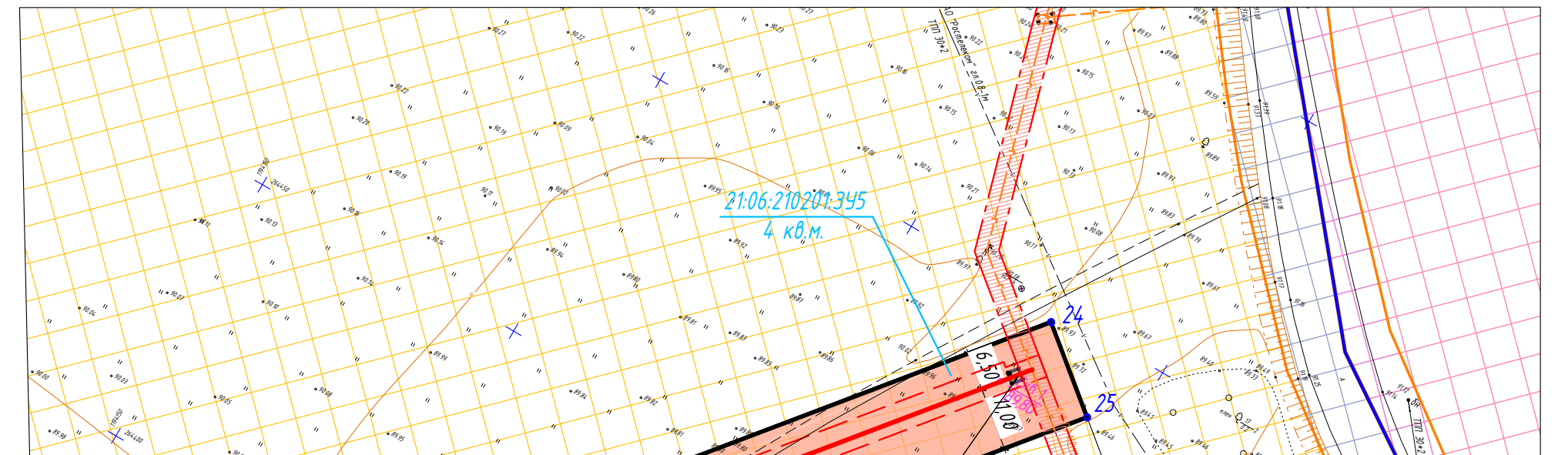
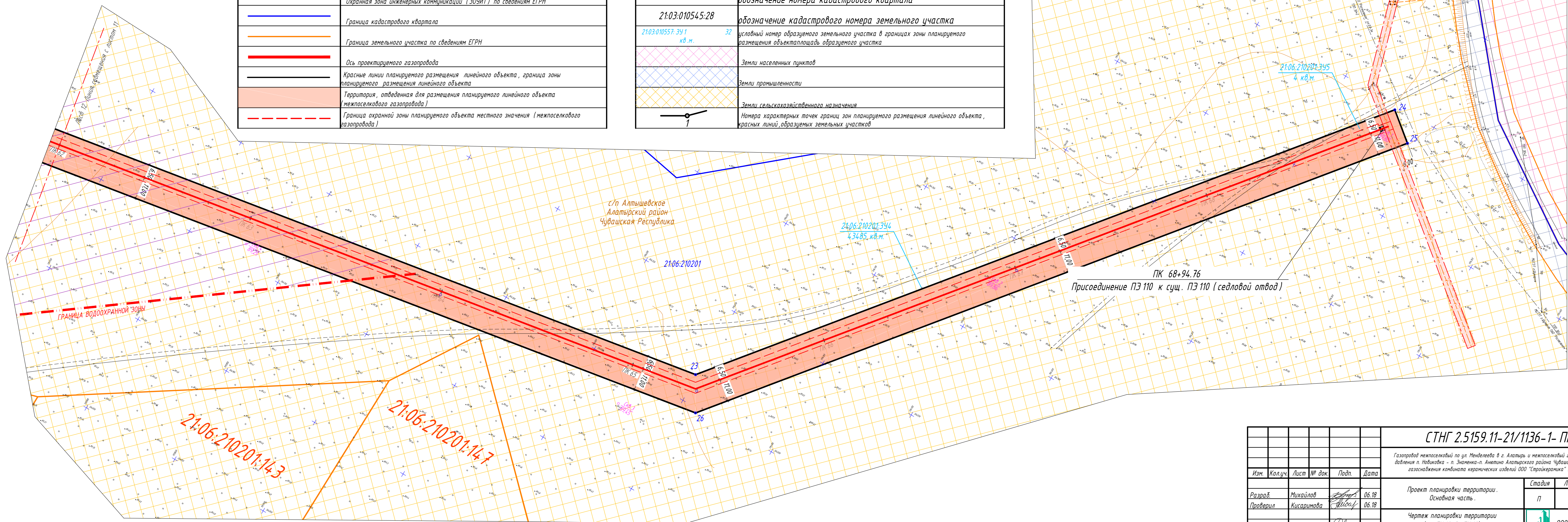


Условные обозначения (начало)

	Охранная зона инженерных коммуникаций (ЗОУИТ) по сведениям ЕГРН
	Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
	Ось проектируемого газопровода
	Красные линии планируемого размещения линейного объекта, граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Территория, отведенная для размещения планируемого линейного объекта (межпоселкового газопровода)
	Граница охранной зоны планируемого объекта местного значения (межпоселкового газопровода)

Условные обозначения (окончание)

21:03:010545	обозначение номера кадастрового квартала
21:03:010545:28	обозначение кадастрового номера земельного участка
21:03:010557:391 кв. м.	условный номер образуемого земельного участка в границах зоны планируемого размещения объекта/площадь образуемого участка
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, красных линий, образуемых земельных участков



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

СТНГ 2.5159.11-21/1136-1- ППТ					
Газопровод межпоселковый по ул. Менделеева в г. Алатырь и межпоселковый газопровод высокого давления п. Новиковка - п. Знаменка-п. Антонино Алатырского района Чувашской Республики для газоснабжения комбината керамических изделий ООО "Стройкерамика" (закольцовка)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Михайлов				06.18
Проверил	Кисаримова				06.18
Н. контр.	Дудичева				06.18
ГИП	Медведев				06.18
Проект планировки территории. Основная часть.			Стадия	Лист	Листов
Чертеж планировки территории (от ПК 62 до ПК 69). М 1:1000.			П	12	
				ООО "Инстройпроект"	
			Формат	А4x4	

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта планировки территории.

РАЗДЕЛ 2. Положение о размещении линейного объекта.

Исходные данные

Проект планировки территории под разработан на основании следующих исходных данных:

- Приказ министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской республики № 03/1-03/163 от 14.03.2018 г. о подготовке проекта планировки территории для размещения линейного объекта: «Газопровод межпоселковый по ул. Менделеева в г. Алатырь и межпоселковый газопровод высокого давления п. Новиковка - п. Знаменка-п. Анютино Алатырского района Чувашской Республики для газоснабжения комбината керамических изделий ООО "Стройкерамика" (закольцовка)».
- Схема территориального планирования Чувашской Республики, утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 25.12.2017 №522;
- Постановления Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
- Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»
- Постановления Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
- Градостроительного кодекса РФ от 29.07.2017 №190-ФЗ (ст. 42) в том числе учтены положения гл.5 «Планировка территории», гл.6 «Архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция объектов капитального строительства, гл. 7 «Информационное обеспечение градостроительной деятельности»
- Федерального закона «О гражданской обороне» от 12.02.1998 №28-ФЗ;
- Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1 994 №68-ФЗ;

Согласовано			

Взам. инв №

Подл. и дата

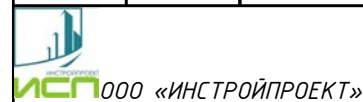
Инв. № подл.

СТНГ2.5159.11-21/1136-1-ППТ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подл.	Дата
Разработал		Михайлов			06.18
Проверил		Барышева			06.18
Н. контр.		Дудичева			06.18
ГИП		Медведев			06.18

Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта.

Стадия	Лист	Листов
П	1	8



- СНиП 2.01.51 -90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;
- СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий»;
- Свод правил РФ 132.13330.201 1 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования»
- Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
- Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий ООО «ГЕОСТРОЙКАДАСТР» СТНГ2.5159.11-21/1136-1-ИГДИ 2018 год;
- Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий ООО «ГЕОСТРОЙКАДАСТР» СТНГ2.5159.11-21/1136-1-ИГМИ 2018 г.

2.1. Наименование, основные характеристики и назначение, планируемых для размещения, линейных объектов.

Проектными решениями по объекту «Газопровод межпоселковый по ул. Менделеева в г. Алатырь и межпоселковый газопровод высокого давления п. Новиковка - п. Знаменка-п. Анютино Алатырского района Чувашской Республики для газоснабжения комбината керамических изделий ООО "Стройкерамика" (закольцовка)» предусматривается:

1. Врезка проектируемого стального газопровода Ø159х5,0мм в действующий подземный стальной газопровод Ø219 мм, прокладка и выход из земли в футляре Ø273х6,0мм на ПК0+6,9 м в ограждении ШУУРГ.
2. Установка ШУУРГ-2100-РС4М-У-0,6-03 в металлическом ограждении, с устройством молниезащиты и заземления.
3. Опуск стального газопровода Ø159х5,0 мм в футляре Ø273х6,0мм в ограждении ШУУРГ (ПК 0+11,9м), переход сталь-полиэтилен Ø159-Ø160мм (ПК0+13,9м) и прокладка подземного газопровода до шарового полиэтиленового крана ПЭ100 SDR11 Ø160мм (ПК 68+64,83м).
4. Подземный шаровый кран ПЭ100 SDR11 Ø160мм в металлическом ограждении с выводом штока под люк.
5. Переход р.Сура методом наклонно-направленного бурения.
6. Подземный шаровый кран ПЭ100 SDR11 Ø160мм в металлическом ограждении с выводом штока под люк;

Взам. инв. №							СТНГ.5159.11-21/1136-1-ППТ	Лист
								13
Подп. и дата							СТНГ.5159.11-21/1136-1-ППТ	Лист
								13
Инв. № подл.							СТНГ.5159.11-21/1136-1-ППТ	Лист
								13
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

7. Присоединение проектируемого газопровода ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø160x14,6мм к действующему межпоселковому газопроводу Ø110x10,0мм;

8.1 Присоединение к действующему стальному подземному газопроводу Ø219 мм выполняется с помощью тройника заводского изготовления Тройник 168,1x7,1 ГОСТ 17376-2001 и приспособления для врезки под давлением ПВГМ-09;

8.2 ШУУРГ-2100-РС4М-У-0,6 устанавливается на опорную площадку из стального уголка 100x100x6,5мм по ГОСТ 8509-93, закрепленную на 4-х опорных стойках из стальной трубы Ø89x3,5 мм ГОСТ 10704-02. Основания стоек являются закладными элементами опорной плиты-фундамента для установки ШУУРГ. Площадка для установки узла учета имеет щебеночное покрытие h=100мм, уложенное на песчаное основание h=200мм, с промежуточной герметизацией полимерной пленкой. Ограждение площадки выполнено из столбов и сетчатых панелей. Столбы, выполненные из металлической трубы Ø89x3,5 бетонируются в фундаменты. Сетчатые панели изготавливаются из равнополочного уголка и металлической сетки с красным полимерным покрытием (ПВХ) ГОСТ 5336-80. Сетка крепится к уголкам с помощью металлического прутка обычной точности Ø 5 мм ГОСТ 2590-2006 мм.

Общая протяженность газопровода высокого давления II категории Ø63x5,8 составляет 6894,76 м.

Изъятие земель во временное пользование продиктовано необходимостью производства работ по прокладке проектируемого газопровода в соответствии с действующими нормативно-техническими документами по производству работ и действующими нормами отвода земель.

Проектными решениями предусматривается временный отвод для устройства площадок производства работ.

Площадь участка временного отвода полосы отвода для прокладки кабеля питания ШУУРГ составляет 0,1012 га (1012,0 м²).

Площадь временного отвода от ПК0 до ПК33+00.00 (со стороны узла врезки, до перехода реки Сура) составляет 5,8733 га (58733 м²).

Площадь временного отвода со стороны от ПК35+00,00 до ПК68+95,00 (после перехода р.Сура и до узла врезки в существующую магистраль составляет 6,1208 га (61208,0 м²).

Итого, в пользование (на период строительства) изымается 12,0953 га.

В площадь отвода включена площадь участков под складирование минерального грунта; под складирование плодородного грунта, под складирование стройматериалов на период проведения работ.

Взам. инв. №							Лист
Подп. и дата							СТНГ.5159.11-21/1136-1-ППТ
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	14

Также в общую площадь включены земельные участки, оформляемые в постоянное пользование:

- ШУУРГ в ограждении, площадь – 32 м². Врезка проектируемого стального газопровода Ø159х5,0мм в действующий подземный стальной газопровод Ø219 мм, прокладка и выход из земли в футляре Ø273х6,0мм на ПК0+6,9 м в ограждении ШУУРГ.

- Крановый узел на ПК32+83.90 на в начале перехода через водную преграду р.Сура. Площадь участка в ограждении – 4 м²;

- Крановый узел на ПК35+00.00 после перехода через водную преграду р.Сура. Площадь участка в ограждении – 4 м²;

- Крановый узел на ПК68+91.76 на врезке в существующую магистраль - к действующему межпоселковому газопроводу Ø110х10,0мм. Площадь участка в ограждении – 4 м².

Согласно Постановления Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» устанавливается охранная зона газопровода:

- вдоль трассы газопровода из полиэтиленовых труб в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3,0 м от газопровода со стороны провода-спутники и 2,0 с противоположной стороны;

- вокруг газорегуляторного пункта – в виде территории на расстоянии 10,0 м от границ ограждения ШУУРГ.

Строительство межпоселкового газопровода будет осуществляться в пределах технологической полосы отвода — 17,5 м. На технической полосе присутствуют местные расширения, площадки для обеспечения нормального функционирования техники.

Земельные участки, предоставляемый для размещения газопровода высокого давления, выделяется из состава земель сельскохозяйственного назначения, земель населенных пунктов в краткосрочное пользование на период строительства трубопровода и представляет собой территорию вдоль запроектированной трассы, необходимую для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительно-монтажных работ, ограниченные условными линиями, проведенными параллельно осям трубопровода.

Взам. инв. №							Лист
Подп. и дата							15
Инв. № подл.							СТНГ.5159.11-21/1136-1-ППТ
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Таблица 1. Основные технико-экономические показатели проекта планировки

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Проектные показатели
1	Протяженность линейного объекта, (межпоселкового газопровода)	км	6,89476
2	Площадь земельных участков, выделяемых под строительство межпоселкового газопровода	га	12,0953
3	Ширина охранной зоны проектируемого межпоселкового газопровода	м	5
4	Ширина охранной зоны проектируемого ШУУРГ и крановых узлов	м	10
5	Ширина полосы земельного участка для размещения объекта	м	17,5

2.2. 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.

Объект «Газопровод межпоселковый по ул. Менделеева в г. Алатырь и межпоселковый газопровод высокого давления п. Новиковка - п. Знаменка - п. Анютино Алатырского района Чувашской Республики для газоснабжения комбината керамических изделий ООО "Стройкерамика" (закольцовка)» - проектируемый газопровод высокого давления II - й категории расположен на территории Алатырского района Чувашской Республики (Стемасское с/п, Алтышевское с/п), г. Алатырь.

Граница полосы отвода газопровода совпадает с границей зоны планируемого размещения объекта.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

СТНГ.5159.11-21/1136-1-ППТ

16

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Красные линии в границах проекта планировки территории устанавливаются в соответствии с определением красных линий в градостроительном законодательстве Российской Федерации. При установлении красных линий в границах проекта планировки территории учтено проектное использование прилегающих территорий.

Красные линии устанавливаются по границе зоны планируемого размещения линейного объекта. Проектом предусмотрена установка красных линий для линейного объекта газопровода и кабельной трассы 0,22 кВ для обеспечения работы ШУУРГ.

Линии отступа от устанавливаемых красных линий не предусмотрены, так как в отношении проектируемого газопровода будет установлена охранный зона, которая предполагает ограничение использования данной территории.

Координаты характерных точек красных линий, границ зон планируемого размещения линейного объекта сведены в таблицу.

Таблица 2. Каталог характерных точек красных линий и зоны планируемого размещения кабельной трассы

№ поворотной точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	263712.11	1189791.87
2	263710.67	1189829.58
3	263709.93	1189855.87
4	263709.40	1189862.00
5	263708.93	1189887.35
6	263704.71	1189912.95
7	263689.00	1189912.21
8	263689.02	1189911.17
9	263676.85	1189911.24

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СТНГ.5159.11-21/1136-1-ППТ

Лист

17

10	263676.82	1189911.63
11	263550.15	1189905.65
12	263545.16	1189915.48
13	263544.92	1189905.22
14	263548.35	1189902.57
15	263702.18	1189909.82
16	263704.44	1189896.13
17	263705.39	1189851.51
18	263706.13	1189817.07
19	263707.36	1189817.12
20	263707.96	1189809.67
21	263706.29	1189809.52
22	263706.69	1189790.83
1	263712.11	1189791.87

Таблица 3. Каталог характерных точек красных линий и зоны планируемого размещения линейного объекта газопровода.

№ поворотной точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	263545.61	1189934.86
2	263350.22	1189931.36
3	263299.16	1189950.92
4	263160.03	1189948.83
5	263151.37	1189973.23
6	262862.46	1189977.11
7	262862.46	1190013.40
8	262142.54	1190053.27
9	261884.48	1190102.60

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

18

СТНГ.5159.11-21/1136-1-ППТ

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

Формат А4

10	261891.93	1190193.02
11	262830.39	1191073.47
12	262912.71	1191128.29
13	262934.46	1191126.65
14	262934.08	1191121.66
15	262971.97	1191118.80
16	262978.13	1191157.50
17	263006.08	1191333.08
18	263015.40	1191391.64
19	263009.83	1191411.10
20	262993.90	1191406.90
21	262963.40	1191522.51
22	264127.65	1193519.42
23	264213.94	1194049.03
24	264497.87	1194279.05
25	264486.85	1194292.64
26	264197.74	1194058.43
27	264110.71	1193525.12
28	263568.46	1192595.04
29	263547.72	1192607.13
30	263531.61	1192579.49
31	263552.34	1192567.40
32	262944.63	1191525.06
33	262990.96	1191349.44
34	262989.41	1191339.69
35	262959.14	1191155.69
36	262942.12	1191152.80
37	262927.03	1191141.21
38	262908.96	1191142.61
39	262858.86	1191106.65
40	262804.04	1191072.74

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СТНГ.5159.11-21/1136-1-ППТ

Лист

19

41	261875.04	1190201.17
42	261865.75	1190088.37
43	262140.41	1190035.86
44	262835.49	1189997.37
45	262844.96	1189959.84
46	263102.54	1189956.37
47	263147.74	1189931.14
48	263296.04	1189933.37
49	263358.35	1189909.50
50	263390.20	1189910.07
51	263402.41	1189914.79
52	263527.69	1189917.04
53	263527.43	1189906.08
54	263544.92	1189905.22

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов в границах проектирования не имеется.

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

- а) предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;
- б) максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									20
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СТНГ.5159.11-21/1136-1-ППТ			

определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;

в) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

г) требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

- требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;
- требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;
- требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;

Для линейного объекта характеристики плотности и параметров застройки отсутствуют. Настоящей проектной документацией предусматривается прокладка газопровода высокого давления, протяженностью 6894,76 м. Укладка проектируемого участка распределительного газопровода на всем протяжении предусматривается подземная, в основном по рельефу местности.

В состав планируемого к размещению линейного объекта входят наземные объекты капитального строительства:

- Шкафной узел учета и регулирования газа (ШУУРГ) в ограждении на врезке в существующую магистраль. Расположен на ПК0+6,90 м.
- Крановый узел в начале перехода через водную преграду р.Сура. Расположен на ПК32+83.90.
- Крановый узел после перехода через водную преграду р.Сура. Расположен на ПК35+00.00;
- Крановый узел на врезке в существующую магистраль. Расположен на ПК68+91.76.

Взм. инв. №							Лист
Подп. и дата							СТНГ.5159.11-21/1136-1-ППТ
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

При планируемом размещении линейного объекта, в соответствии с частью 10 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, требования градостроительных регламентов, в том числе в части определения предельных параметров застройки, не применимы.

Параметры, местоположение и назначение планируемого к размещению линейного объекта соответствуют требованиям раздела 1.2.1 «Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований Чувашской Республики объектами местного значения в области электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения» Республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики (Утв. постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27.12.2017г. № 546).

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Для планируемого размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый по ул. Менделеева в г. Алатырь и межпоселковый газопровод высокого давления п. Новиковка - п. Знаменка - п. Аютино Алатырского района Чувашской Республики для газоснабжения комбината керамических изделий ООО "Стройкерамика" (закольцовка)» с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории настоящим проектом предусмотрены мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства. Составлена ведомость пересечений. Снос объектов капитального строительства не предусмотрен.

Местоположение существующих объектов капитального строительства, линейных объектов, объектов незавершенного строительства отображено на топографической

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									22
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СТНГ.5159.11-21/1136-1-ППТ			

съемке (см. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий ООО «ГЕОСТРОЙКАДАСТР» СТНГ2.5159.11-21/1136-1-ИГДИ).

Таблица 4. Ведомость пересечений проектируемого газопровода

Пикет	Пересечение
ПК0+00,00	Врезка ст.Ø114х5.0 в сущ.газ-д Ø 219мм
ПК0+36,40	Канализация Ду400мм керамика, отм.в.тр.142.36
ПК0+44,30	Кабель 6кВ глубина заложения 0.8-1.0 м
ПК2+46,9	ЛЭП 35кВ 4пр. Сура-Стемасы
ПК3+71,70	Водопровод стальной Ду500мм, отм.в.т. 146.34
ПК3+76,20	Водопровод стальной Ду500мм, отм.в.тр.146.34
ПК3+80,10	Водопровод чугунный Ду150мм, отм.в.тр.146.45
ПК4+7,80	ЛЭП 35кВ 4пр. Сура-Стемасы
ПК7+18,50	Водопровод чугунный Ду150мм отм.в.тр.152.10
ПК7+22,10	Водопровод стальной Ду600мм отм.в.тр. 152.20
ПК7+27,60	Водопровод стальной Ду600мм отм.в.тр.152.10
ПК7+39,50	ЛЭП 6кВ 3пр. МУП Алатырские ГЭС
ПК 68+94,76	Присоединение ПЭ110 к сущ. ПЭ110 гл.1.2 м (седловой отвод)

Мероприятия по защите существующих инженерных сетей.

Пересечения проектируемого газопровода с существующими инженерными сетями предусмотрено в футлярах стальных Ø 273х6.0мм с обеспечением нормативных величин расстояний по вертикали в свету.

Переустройство существующих инженерных коммуникаций не предусмотрено.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Проектом предусмотрен сбор и анализ информации на предмет наличия территорий, зон с объектами культурного наследия. Было установлено,

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
									23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СТНГ.5159.11-21/1136-1-ППТ			

органы государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органы местного самоуправления, уполномоченные в области сохранения, использования, популяризации и охраны объектов культурного наследия, ведут учет объектов культурного наследия всех категорий историко-культурного значения, расположенных на территории Алатырского района Чувашской Республики.

Региональным органом объектов культурного наследия на территории Чувашской Республики является Министерство культуры по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики.

Материалами технических заключений и натурными обследованиями установлено, что объекты культурного наследия, включенные в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального и регионального значения на территории участка для размещения линейного объекта, отсутствуют.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Планируемый линейный объект размещается на землях Алатырского муниципального района.

Проектом планировки предусмотрены следующие мероприятия по охране окружающей среды:

1) Планируемый линейный объект размещается вне границ особо охраняемых природных территорий, расположенных в Алатырском муниципальном округе.

2) Планируемые линейные объекты размещаются на нормативных расстояниях от других объектов с целью устранения негативного влияния на жизнедеятельность человека.

3) Планируемые линейные объекты размещаются с учетом сохранения существующих зеленых насаждений на территории Алатырского муниципального образования.

Охрана окружающей среды в зоне производства работ осуществляется в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

Подрядная строительная организация должна обеспечить осуществление строительно-монтажных работ, исключаящее:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									24
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<i>СТНГ.5159.11-21/1136-1-ППТ</i>

- нанесение урона окружающей природной среде, приводящего к деградации земель, обусловленного передвижением и размещением транспортных средств, средств механизации, складированием стройматериалов, размещением объектов инфраструктуры;

- засорение местности в виде строительных отходов на полосе отвода и в зоне возможных воздействий трубопроводов в целом;

- загрязнения окружающей среды.

Все работы должны проводиться только в пределах границ отвода территории под строительство. Запрещается проезд строительной техники вне дорог и специально оборудованных проездов.

При проведении строительных работ следует предусматривать максимальное применение малоотходной и безотходной технологии с целью охраны атмосферного воздуха, земель, лесов, вод и других объектов окружающей природной среды.

Сбор и удаление отходов, содержащих токсические вещества, следует осуществлять в закрытые контейнеры или плотные мешки, исключая ручную погрузку. Сточные воды следует собирать в накопительные емкости с исключением фильтрации в подземные горизонты.

Захоронение не утилизируемых отходов, содержащих токсические вещества, необходимо производить в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Не допускается сжигание на строительной площадке строительных отходов.

Емкости для хранения и места складирования, разлива, раздачи горюче-смазочных материалов и битума оборудуются специальными приспособлениями, и выполняются мероприятия для защиты почвы от загрязнения.

Запрещается сливать ГСМ на грунт (почву). На площадке строительства необходимо установить специальные ёмкости и поддоны для сбора ГСМ. Заправка строительной техники топливом выполняется с бензовоза на АЗС. Ремонт строительной техники и автотранспорта выполняется на специализированных пунктах ТО. Механизмы и техника необходимо содержать в исправном состоянии.

Бытовой мусор и нечистоты следует регулярно удалять с территории строительной площадки в установленном порядке и в соответствии с требованиями действующих санитарных норм. Для сбора мусора установить на строительной площадке контейнеры.

Земля и земельные угодья, нарушенные при строительстве, следует рекультивировать к началу сдачи объекта в эксплуатацию. Плодородный слой почвы при

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			СТНГ.5159.11-21/1136-1-ППТ						25
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

разработке траншей и котлованов должен быть снят и складирован для рекультивации земель по окончании строительных работ.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;

захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

Таблица 5 - Классификация мероприятий по охране окружающей среды в процессе производства строительного-монтажных работ и факторы эффективности мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятий	Факторы эффективности мероприятий	
		Экологические	Экономические
1	2	3	4
1.	Своевременное и качественное устройство постоянных, временных подъездных (до начала строительства)	Уменьшение площади разрушаемой естественной поверхности с растительным покровом, уменьшение запыления среды	Снижение затрат на эксплуатацию транспорта и сокращения потерь перевозимых грузов.
2.	Транспортировка битумных вяжущих на площадку автогудронаторами при производстве изоляционных и кровельных работ	Уменьшение загрязнения окружающей среды	Снижение себестоимости строительства
3.	Транспортирование мелкоштучных материалов (кирпич, плитка и др.) в контейнерах.		Сокращение потерь материалов и снижение затрат на транспортирование и погрузочно-разгрузочные работы
4.	Использование металлических ящиков для хранения товарного бетона и раствора на площадке.	Устранение загрязнения почвы отходами	Сокращение потерь материалов.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

СТНГ.5159.11-21/1136-1-ППТ

26

5.	Сокращение сроков производства земляных работ и нахождения территории застройки в разрытом состоянии.	Уменьшение процессов воздушной и водной эрозии, загрязняющих среду.	Снижение себестоимости земляных работ.
6.	Максимальное сохранение зелёных насаждений на площадке строительства.	Уменьшение запыления среды.	Снижение сметной стоимости.
7.	Завершение строительства качественной уборкой и благоустройством территории с восстановлением растительного покрова.	Уменьшение воздушной и водной эрозии грунтов	Повышение качества застройки

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Чувашская Республика имеет благоприятное географическое положение.

При проведении обследования исследуемого участка опасных геологических процессов не обнаружено. Участок строительства является благоприятным в сейсмическом отношении, дополнительных сейсмоизолирующих мероприятий не требуется.

На участках изысканий, глинистые грунты, находящиеся в зоне сезонного промерзания, по степени морозоопасности относятся к слабо- и среднепучинистым.

В летнее время - существует вероятность обнаружения термических аномалий на территории республики. По данным информационной системы дистанционного мониторинга «Федеральное агентство лесного хозяйства» периодически прогнозируются III - IV класс пожарной опасности на территории МО Алатырь.

Исходя из назначения проектируемой территории и требований ГУ МЧС России по РЧ дополнительных инженерно-технических мероприятий ГО на планируемой территории не предусматривается.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СТНГ.5159.11-21/1136-1-ППТ

Лист

27

Пожарная безопасность проектируемой территории обеспечивается соблюдением правил противопожарной безопасности при строительстве и эксплуатации объекта.

Постоянного обслуживающего персонала на проектируемом объекте не предусматривается, следовательно, систем управления и оповещения ГО проектируемого объекта, в основе которых лежат средства связи, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 02.03.93 г. № 178, не создается.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности:

1. Класс герметичности затвора кранов – А по ГОСТ 9544-93.
2. Контроль сварных стыков проектируемого газопровода выполнить 100%-ным ультразвуковым методом согласно таблице 14 СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы». Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.
3. Гидравлические испытания газопровода выполнить в соответствии с таблицей 16 СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы». Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002, а именно давлением 0,75 МПа в течение 24 часов.
4. Перед проведением гидравлических испытаний выполнить продувку газопровода воздухом до полной его очистки.
5. Отсечение опасного участка перекрытием шаровых кранов на газопроводе;
6. Осуществление комплексных обследований защищенности газопровода в местах пересечения с другими коммуникациями;
7. Составление планов капитального ремонта изоляционного покрытия газопровода;
8. Осуществление не реже 1 раза в год обхода участка газопровода с выявлением возможной утечки газа
9. Наличие на запорной арматуре указателя положения «открыто - закрыто».

Согласно Постановлению Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», устанавливается охранная зона газопровода:

- вдоль трассы газопровода из полиэтиленовых труб в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3,0 м от газопровода со стороны провода-спутники и 2,0 с противоположной стороны;
- вдоль трассы газопровода, проходящих по древесно-кустарниковой растительности – в виде просек шириной 6,0 м, по 3,0 м с каждой стороны газопровода;

Взам. инв. №							Лист
Подп. и дата							СТНГ.5159.11-21/1136-1-ППТ
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

- вокруг газорегуляторного пункта – в виде территории на расстоянии 10,0 м от границ ограждения ШУУРГ.

Оповещение бригад, осуществляющих периодический осмотр и обслуживание объекта, по сигналам ГО и управление ими по выполнению мероприятий ГО, осуществляется диспетчерской службой эксплуатирующей организации по имеющимся средствам мобильной связи.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									29
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

СТНГ.5159.11-21/1136-1-ППТ