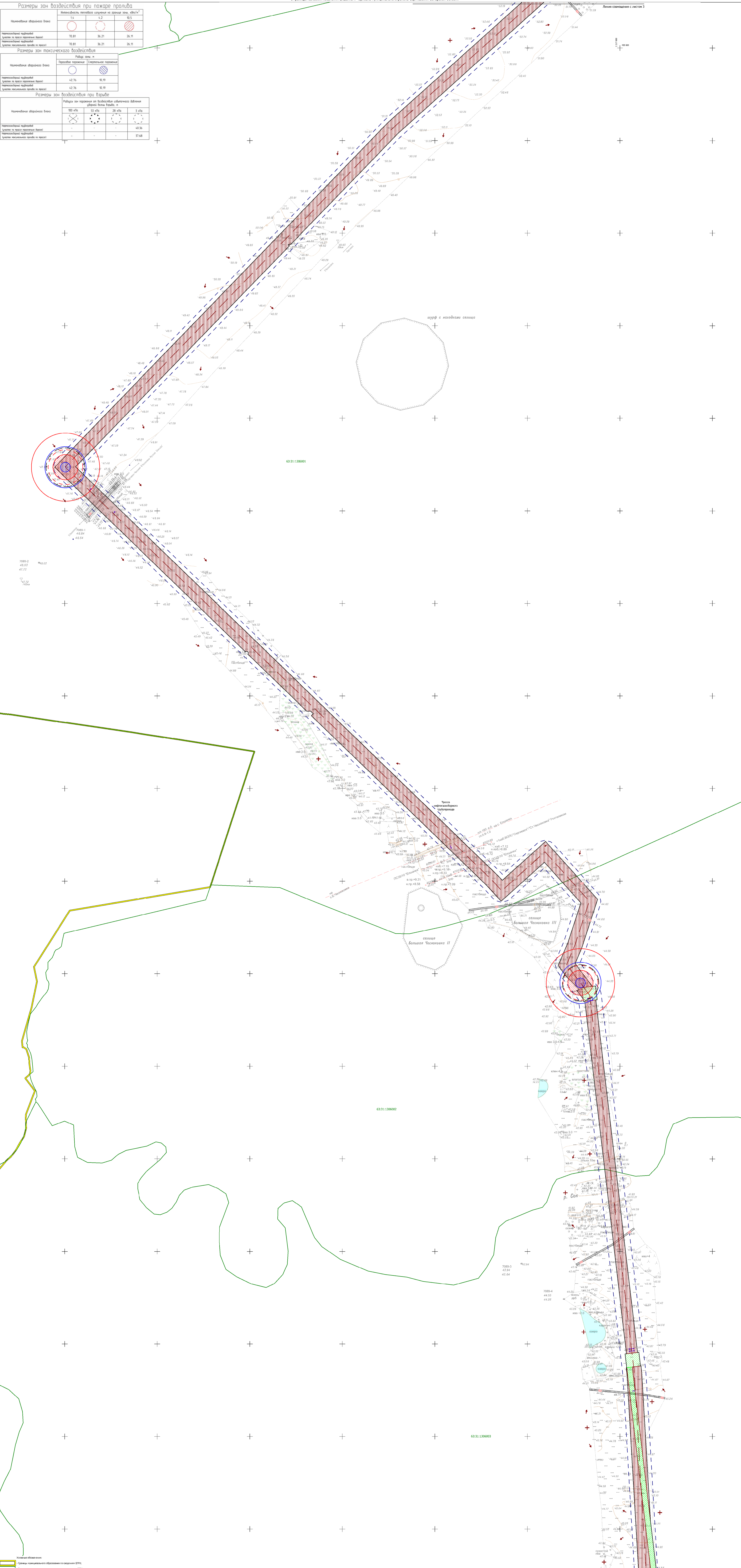


Размеры зон воздействия при пожаре пролива

Назначение обрешечки бокса	Интенсивность теплоты отдачи на границе зоны, кВт/м²	
	1,4	4,2
Размеры зон воздействия	радиусы от центра	10,5
	площадь на уровне первого баллона	36,21
	площадь на уровне второго баллона	26,71
Размеры зон токсического воздействия	радиусы от центра	36,21
	площадь на уровне первого баллона	26,71
	площадь на уровне второго баллона	10,5

Размеры зон воздействия при взрыве

Назначение обрешечки бокса	Радиусы зон и	
	Радиусы от центра	Интенсивность давления
Размеры зон воздействия	радиусы от центра	10,5
	площадь на уровне первого баллона	36,21
	площадь на уровне второго баллона	26,71
Размеры зон токсического воздействия	радиусы от центра	36,21
	площадь на уровне первого баллона	26,71
	площадь на уровне второго баллона	10,5



Жёлтый обрешечки	Границы зон воздействия при пожаре пролива
Красный обрешечки	Границы зон воздействия при взрыве
Синий обрешечки	Границы зон токсического воздействия при пожаре пролива
Синий обрешечки	Границы зон токсического воздействия при взрыве
Синий обрешечки	Границы зон токсического воздействия при пожаре пролива (только для аварийной ситуации)
Синий обрешечки	Границы зон токсического воздействия при взрыве (только для аварийной ситуации)
Синий обрешечки	Границы зон токсического воздействия при пожаре пролива (только для аварийной ситуации)
Синий обрешечки	Границы зон токсического воздействия при взрыве (только для аварийной ситуации)
Синий обрешечки	Границы зон токсического воздействия при пожаре пролива (только для аварийной ситуации)
Синий обрешечки	Границы зон токсического воздействия при взрыве (только для аварийной ситуации)
Синий обрешечки	Границы зон токсического воздействия при пожаре пролива (только для аварийной ситуации)
Синий обрешечки	Границы зон токсического воздействия при взрыве (только для аварийной ситуации)
Синий обрешечки	Границы зон токсического воздействия при пожаре пролива (только для аварийной ситуации)
Синий обрешечки	Границы зон токсического воздействия при взрыве (только для аварийной ситуации)

Линия сошмещения с листом 5

Заказчик: АО «СинараФитгаз»				ИПНП «СинараФитгаз» в газозащитной сети ИС «Линия» Чесновка, в границах сельской поселения Ельшана и Чесновка муниципального района Сердобинский Самарской области			
Иван Денис	М.А.Александров	Иванова Елена	Денис	Проект планировки территории	Страна	Лист	Листов
Давыдов Александр	Корнеев Роман	Иванова Елена	Давыдов Роман	Материал по обоснованию	II	4	7
Специальный проект: инженерное решение на реконструкцию газозащитной сети ИС «Линия» Чесновка, в границах сельской поселения Ельшана и Чесновка муниципального района Сердобинский Самарской области				ООО «СинараФитгаз»			