



**Размеры зон воздействия при пожаре пролива**

Назначение объекта	Интенсивность тепловых излучений на границе зоны, кВт/м²		
	1.4	4.2	10.5
Нерезонансные пароводяной (трещина максимального пролива на паре)			
	73.21	37.61	17.11

  

**Размеры зон токсического воздействия**

Назначение объекта	Радиус, м	
	Параобразующие пароводяной	Смертельно-опасные пароводяной
Нерезонансные пароводяной (трещина максимального пролива на паре)		
	51.88	12.58

- Условные обозначения:**
- Границы и номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
  - Границы зон планировочного размещения проектной структуры (границы планируемого объекта (границы планируемого земельного участка (планировочной структуры));
  - Границы зон планировочного размещения проектной структуры пешеходного процесса с озеленением;
  - Границы зон планировочного размещения проектной структуры для обустройства сооружений;
  - Границы зон планировочного размещения проектной структуры нефтегазодобывающего трубопровода;
  - Границы зон планировочного размещения проектной структуры ВЛ;
  - Границы зон планировочного размещения проектной структуры сооружений для эксплуатации объектов;
  - Трасса проектируемого и действующего трубопровода;
  - Трасса проектируемой ВЛ;
  - Трасса проектируемой КЛ;
  - Направление уклона;
  - Направление уклона;
  - Пересечение трасс.

**Заказчик: АО «Самарнефтегаз»**

708991 "Сбор нефти и газа со скважины № 52 Пичерского месторождения", в границах сельских поселений Елшанка и Черновка муниципального района Сергеевский Самарской области

Имя	Лист	№ документа	Добавь	Дата
Рубинова С.В.	2	01/2024		
Проектировщик	Рубинова М.А.			
Инженер				

**Проект планировки территории**  
**Материалы по обоснованию**

Страна	Лист	Листов
RU	2	7

ООО «СамарНИПИнефть»