



**Размеры зон воздействия при пожаре пролива**

Назначение объекта	Интенсивность тепловых излучений на границе зоны, кВт/м²		
	1.4	4.2	10.5
Нормированные радиусы (расстояние максимального пролива на паре)			
	73.21	37.61	17.11

  

**Размеры зон токсического воздействия**

Назначение объекта	Радиус, м	
	Параболическая	Сферическая
Нормированные радиусы (расстояние 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 планировочной структуры);
  - Границы зон планировочного размещения проектной пешеходной дорожки с покрытием;
  - Границы зон планировочного размещения проектной пешеходной дорожки для обслуживания сооружений;
  - Границы зон планировочного размещения проектной инженерно-технической трассы;
  - Границы зон планировочного размещения проектной ВЛ;
  - Границы зон планировочного размещения проектной инженерной трассы для эксплуатации объектов;
  - Трасса проектируемой инженерно-технической трассы;
  - Трасса проектируемой ВЛ;
  - Трасса проектируемой КЛ;
  - Направление уклона;
  - Направление уклона;
  - Подземная точка.

**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	Даты
Рубинова С.В.	2	01/2024	
Рубинова М.А.	2	01/2024	

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

Страна	Лист	Листов
RU	2	7

ООО «СамарНИПИнефть»