

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Границы территорий и объектов, подверженные риску возникновения ЧС техногенного характера

Зоны поражения при авариях на химически опасных объектах (перевозка АХОВ на транспорте)

- Глубина зоны заражения первичным облаком хлора
- Глубина зоны заражения вторичным облаком хлора
- Глубина зоны заражения первичным облаком аммиака
- Глубина зоны заражения вторичным облаком аммиака
- Глубина зоны заражения полная аммиаком

Зоны поражения при авариях на химически опасных объектах (перевозка ГСМ и СУГ на транспорте)

При перевозке СУГ (сжиженные углеводороды)

- Зона полных разрушений
- Зона сильных разрушений
- Зона средних разрушений
- Зона слабых разрушений
- Зона расстекления

При перевозке ГСМ (горюче-смазочные материалы)

- Зона полных разрушений
- Зона сильных разрушений
- Зона средних разрушений
- Зона слабых разрушений
- Зона расстекления

Объекты по обеспечению противопожарной безопасности

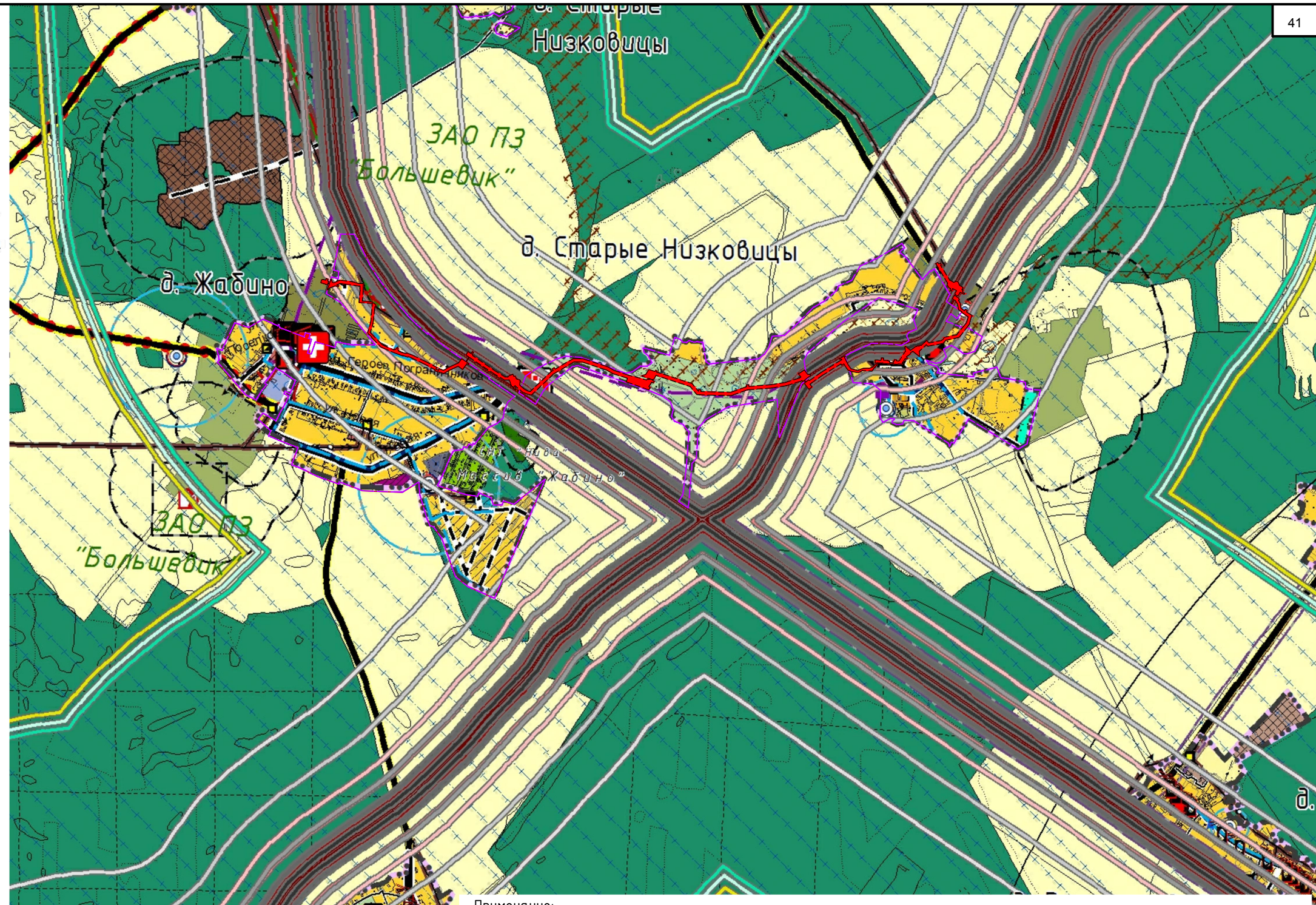
- Проектное пожарное депо
- Пожарные краны
- Пожарные водоемы

Объекты предупреждения и защиты населения при возникновении ЧС природного и техногенного характера

- Сирены
- Радиусы действия сирен
- ПРЧ (противорадиационные укрытия)
- ФАП, реконструкция

Границы территорий и объектов, подверженные риску возникновения ЧС природного характера

- Территории риска возникновения лесных пожаров
- Территории риска возникновения торфяных пожаров
- Территории с близким залеганием грунтовых вод, развитие процессов заболачивания
- Территории развития карстовых процессов в пределах Ижорской возвышенности
- Долины рек, в том числе и реликтовые, с активным развитием процессов карстообразования, а также подтопления в пределах пойм



Примечание:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки устанавливается по границе планируемого размещения объекта;
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта установлена в соответствии с нормой отвода земель под строительство;
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения объекта отсутствуют;
- Основой для составления данного чертежа послужили документы территориального планирования сельского поселения "Сяськелевское" Ленинградской области.

738.1/116.04.03.01-ППТ4					
Межпоселковый газопровод к д. Старые Низковицы Гатчинского района Ленинградской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отдела	Удалова				
Разработал	Филиппова				
Проверил	Удалова				
Н. контр.					
Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
Схема границ территории, подверженных риску возникновения ЧС			ПП	1	1
Масштаб 1:25 000			АО "Проект НефтеГаз"		
			Санкт-Петербург, г. 2019		
			Формат А3		