



Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Границы населенных пунктов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Ось автомобильной дороги с указанием пикетажа
- Пути эвакуации

- Автомобильный транспорт, оборудованный цистерной

Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

- Граница зоны полных разрушений (безвозвратных потерь) - 53 м
- Граница зоны сильных разрушений (безвозвратных потерь) - 64 м
- Граница зоны средних повреждений (безвозвратных потерь) - 108 м
- Граница зоны слабых разрушений (санитарных потерь) - 172 м
- Граница зоны расстекления (косвенных потерь) - 862 м

Конструктивные элементы:

- Дорожное полотно, материал-щебень (проектируемое)
- Дорожное полотно, материал-асфальт
- Зона реконструкции съезда автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Выра - Ляды»
- Тротуар (проектируемый)
- Подъезд (проектируемый)
- Площадка для сбора твёрдых бытовых отходов (переустриваемая)

Инженерная инфраструктура:

- Водоотведение (проектируемое)
- Трубы водоотведения (проектируемые)
- Линии электропередач до 1 кВ, опоры освещения (проектируемые)
- Воздушные линии электропередач 10 кВ и связи (переустриваемые)
- Газопровод (переустриваемый)
- Футляр (проектируемый)
- Воздушные линии электропередач 0,4 кВ (переустриваемые)

						Документация по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Устройство улично-дорожной сети в части деревни Даймище Гатчинского муниципального округа»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию.	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Коппалова			2025		ППТ	1	1
Проверил		Зюбан			2025	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Масштаб 1:1000			
Н. контр.		Ермолина			2025				