

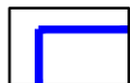


ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ
ОБЪЕКТОВ. ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С
ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Приложение № 2
к Постановлению администрации
Гатчинского муниципального района
Ленинградской области
от _____ № _____

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы



граница территории, в отношении которой
осуществляется подготовка проекта планировки



граница зоны планируемого размещения линейного объекта

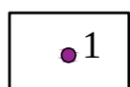


граница зоны планируемого размещения линейного объекта,
подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения

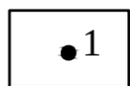


граница охранной зоны линейного объекта, подлежащего реконструкции
в связи с изменением его местоположения

Характерные точки



номера характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов, в том числе точек
начала и окончания, точек изменения описания
границ таких зон

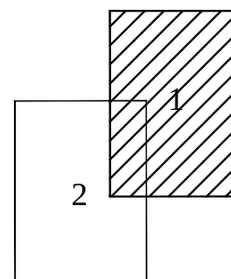


номера характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их
местоположения

Зона 19

Зона 21

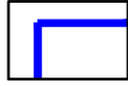
Схема совмещения фрагментов



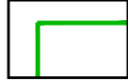


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы



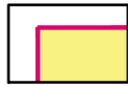
граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



граница зоны планируемого размещения линейного объекта

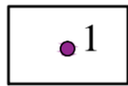


граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения

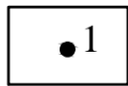


граница охранной зоны линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения

Характерные точки



номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон



номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

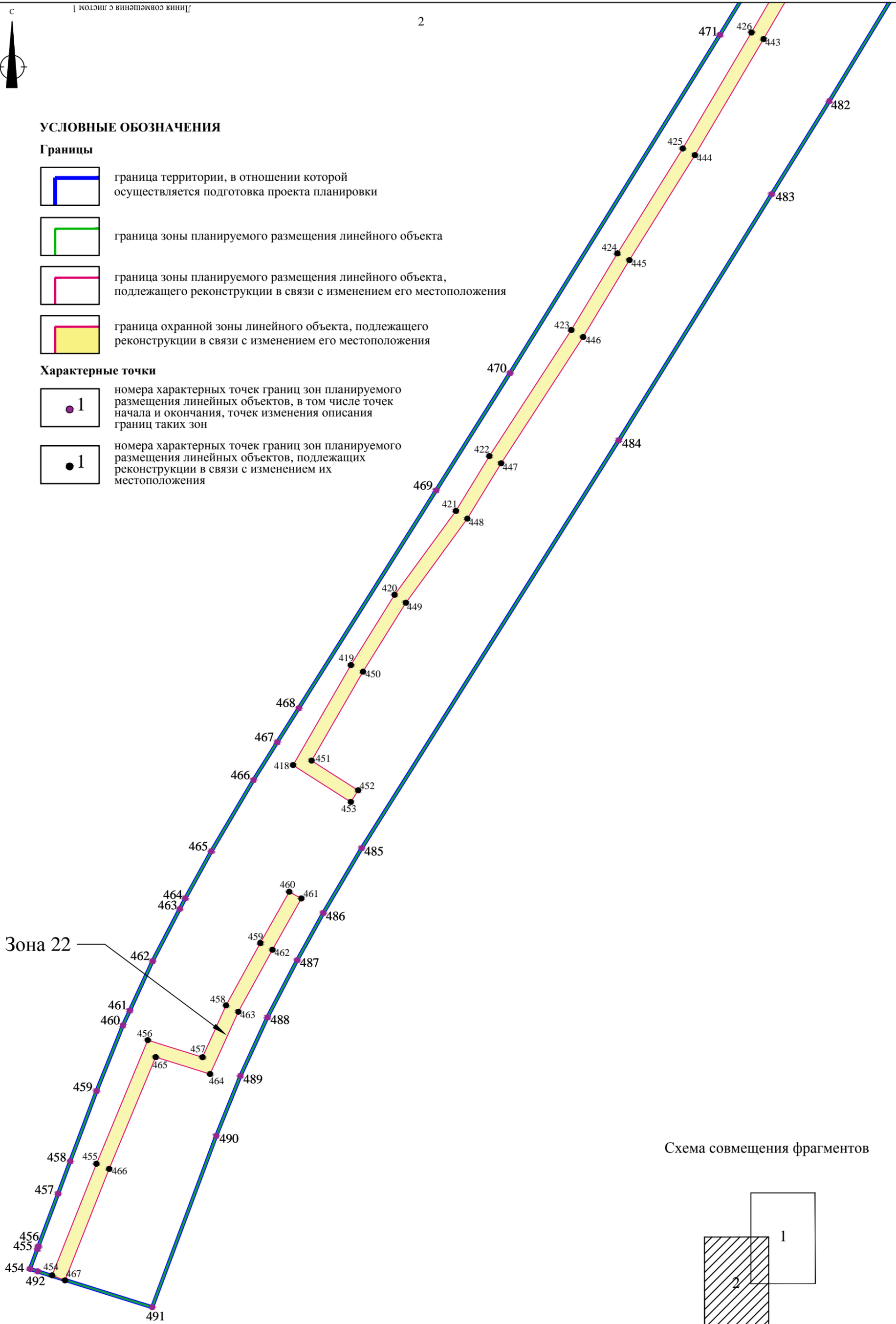


Схема совмещения фрагментов

