



Чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства



- Условные обозначения:
- граница территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки
 - красные линии, фактически существующие, координируемые в проекте планировки
 - красные линии, фактически существующие, за границами проекта планировки
 - жилые здания
 - административные здания, учреждения по обслуживанию населения
 - образовательные учреждения
 - военные объекты
 - объекты, обслуживающие автотранспорт
 - объекты инженерной инфраструктуры
 - склады
 - объекты капитального строительства под снос
 - границы существующих элементов планировочной структуры
 - объекты капитального строительства
 - зона планируемого размещения объектов
 - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства по экспликации

Экспликация зон планируемого размещения объектов капитального строительства

№ п/п	Наименование	Площадь зоны	Этаж-ность	Адрес
1	Зона планируемого размещения здания амбулаторно-поликлинического назначения	1890	-	ул. Шевченко, в районе домов №93 и №93 б
2	Зона планируемого размещения многоквартирного жилого дома с общественными помещениями на первых этажах	2117	-	ул. Шевченко, в районе д. 93
3	Зона планируемого размещения улично-дорожной сети	5730	-	ул. Шевченко

Примечание:
1. Чертеж разработан на топографической съемке М 1:1000, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "МФЦ"БИНОМ" в 2019 г.
2. Данный чертеж см. совместно с чертежом ППТ-МО-6 Том 4.
3. Система координат МСК-67, система высот Балтийская.

						Договор №102п/19			
						Проект планировки и проект межевания территории в районе пересечения улицы 2-й Верхний Волок и улицы Шевченко			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории Основная часть	Стадия	Лист	Листов
Г А П		Рейзман Н.И.					ППТ	2	2
Разработал		Дуля М.А.				Чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства. М 1:2000	ООО "МФЦ"БИНОМ"		

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

40 0 40 80 120 160

Масштаб 1:2000