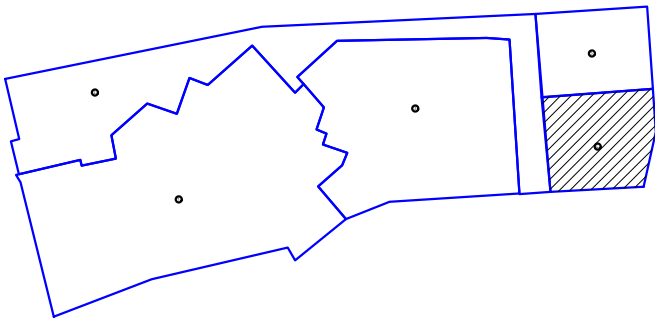


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница санитарного разрыва от площадки для сбора мусора 8 м (п. 7.5 СП 42.13330.2016)		Граница участка по ГПЗУ		Мусорный контейнер
	Санитарно-защитная зона от въезда в подземный паркинг согласно СанПин 15 м		Граница санитарного разрыва от автостоянок до детских учреждений и площадок 25 м (таб. 7.1.1 СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03)		Детская площадка
	Охранная зона ТП и ГРПШ 10 м		Охранная зона газопровода		Подпорная стенка
	Граница санитарного разрыва от автостоянок до фасада жилого дома с окнами 15 м (таб. 7.1.1 СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03)		Граница 2 этапа		Подпорная стенка с деревянным настилом
	Граница 1 этапа		Граница 3 этапа		
	Граница подземного паркинга		Граница 4 этапа		
	Граница санитарного разрыва от проезда, ведущего на автостоянку, до окон жилого дома и площадок 7 м (таб. 7.1.1 п.5 СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03)				

- Примечание
- На территории земельного участка проектирование объектов ведется в 5 этапов. План земельного участка представлен на территорию земельного участка по этапу 4.
 - Обратная засыпка пазух котлованов ведется до отметок 0,5 м от верха покрытий благоустройства.

Граница работ Этап 4



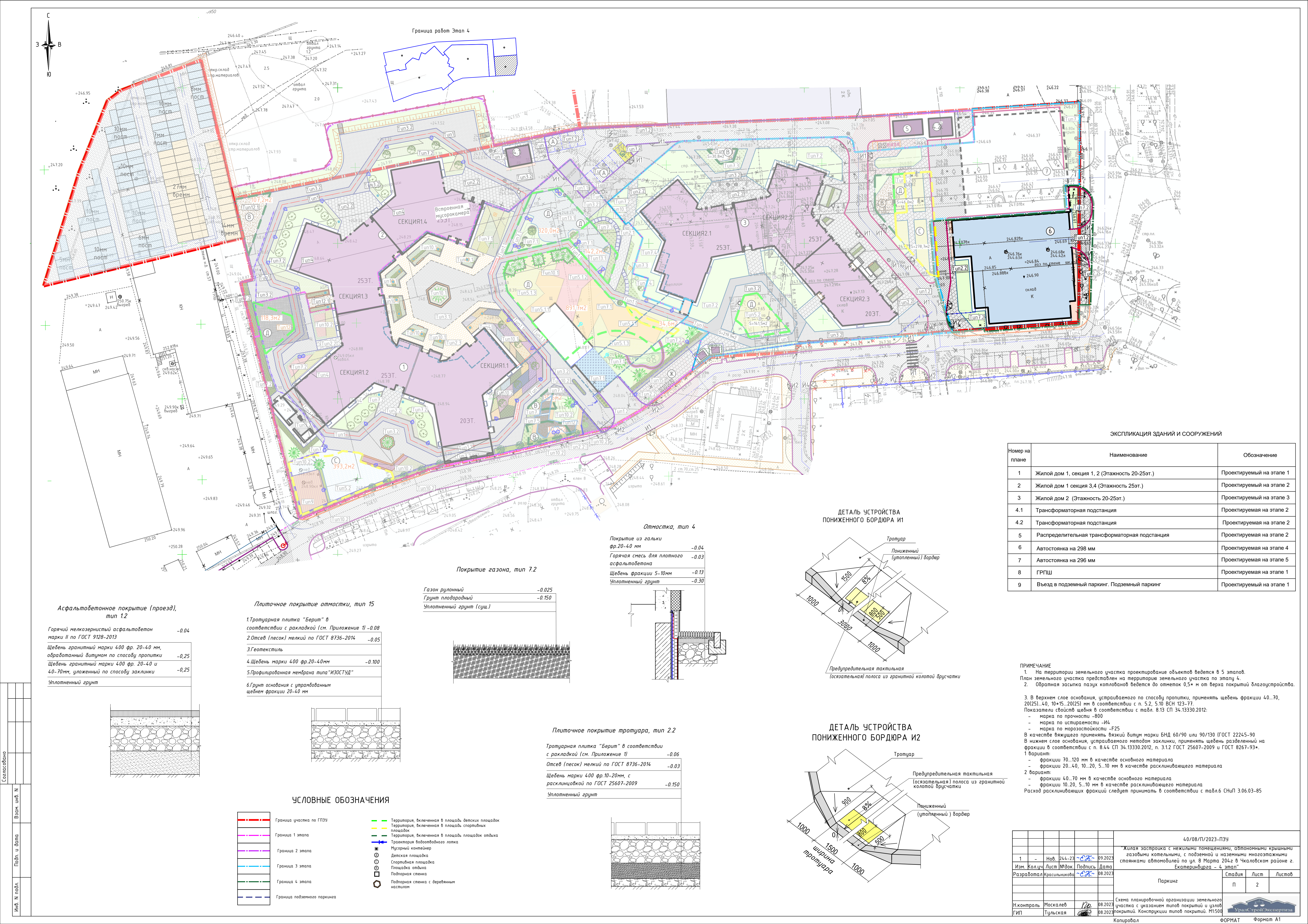
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование	Обозначение
1	Жилой дом 1, секция 1, 2 (Этажность 20-25эт.)	Проектируемый на этапе 1
2	Жилой дом 1 секция 3,4 (Этажность 25эт.)	Проектируемый на этапе 2
3	Жилой дом 2 (Этажность 20-25эт.)	Проектируемый на этапе 3
4.1	Трансформаторная подстанция	Проектируемая на этапе 2
4.2	Трансформаторная подстанция	Проектируемая на этапе 2
5	Распределительная трансформаторная подстанция	Проектируемая на этапе 2
6	Автостоянка на 298 мм	Проектируемая на этапе 4
7	Автостоянка на 296 мм	Проектируемая на этапе 5
8	ГРПШ	Проектируемая на этапе 1
9	Въезд в подземный паркинг. Подземный паркинг	Проектируемый на этапе 1

РАСПОЛОЖЕНИЕ УЧАСТКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ НА КАРТЕ г.ЕКАТЕРИНБУРГА



						40/08/П/2023-ПЗУ
1	-	Зам.	244-23	09.2023		Жилая застройка с нежилыми помещениями, автономными крышными газовыми котельными, с подземной и наземными многоэтажными стоянками автомобилей по ул. 8 Марта 204г в Чкаловском районе г. Екатеринбурга - 4 этап
Изм.	Кол.лч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Красильникова				08.2023	Многоуровневый наземный паркинг
						Ситуационный план с указанием зон с особыми условиями использования территории. М1:500
Н.контр.	Москалев				08.2023	
ГИП	Тульская				08.2023	
Копировал						ФОРМАТ Формат А1



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование	Обозначение
1	Жилой дом 1, секция 1, 2 (Этажность 20-25эт.)	Проектируемый на этапе 1
2	Жилой дом 1 секция 3,4 (Этажность 25эт.)	Проектируемый на этапе 2
3	Жилой дом 2 (Этажность 20-25эт.)	Проектируемый на этапе 3
4.1	Трансформаторная подстанция	Проектируемая на этапе 2
4.2	Трансформаторная подстанция	Проектируемая на этапе 2
5	Распределительная трансформаторная подстанция	Проектируемая на этапе 2
6	Автостоянка на 298 мм	Проектируемая на этапе 4
7	Автостоянка на 296 мм	Проектируемая на этапе 5
8	ГРПШ	Проектируемая на этапе 1
9	Въезд в подземный паркинг. Подземный паркинг	Проектируемый на этапе 1

ПРИМЕЧАНИЕ:
1. На территории земельного участка проектирование объектов ведется в 5 этапах. План земельного участка представлен на территории земельного участка по плану 4.
2. Обратная засыпка пазах котлованов ведется до отметок 0,5* м от верха покрытый благоустройства.
3. В верхнем слое основания, устраиваемого по способу пропитки, применять щебень фракции 40...70, 20(25)...40, 10*15...20(25) мм в соответствии с п. 5.2, 5.10 ВСН 123-77. Показатели свойств щебня в соответствии с табл. 8.13 СП 34.13330.2012:
- марка по прочности -В800
- марка по истираемости -И4
- марка по морозостойкости -F25
В качестве вяжущего применять вязкий битум марки БНД 60/90 или 90/130 (ГОСТ 22245-90
В нижнем слое основания, устраиваемого методом заклики, применять щебень разделенный на фракции в соответствии с п. 8.44 СП 34.13330.2012, п. 3.12 ГОСТ 25607-2009 и ГОСТ 8267-93*.
1 вариант:
- фракции 70...120 мм в качестве основного материала
- фракции 20...40, 10...20, 5...10 мм в качестве расклинивающего материала
2 вариант:
- фракции 40...70 мм в качестве основного материала
- фракции 10...20, 5...10 мм в качестве расклинивающего материала
Расход расклинивающих фракций следует принимать в соответствии с табл.6 СНиП 3.06.03-85

				40/08/П/2023-ПЗУ		
				"Жилая застройка с нежилыми помещениями, автономными крышными газодымоотводами, с подземной и наземными многоэтажными стоянками автомобилей по ул. 8 Марта 204г в Чкаловском районе г. Екатеринбург - 4 этап"		
Изм. Кол.ч. Лист №рек. Подпись Дата						
Разработал Красильников				08.2023		
				Паркинг		
				Стадия	Лист	Листов
				П	2	
Н.Контроль Москалев				08.2023		
ГИП Тульская				08.2023		
				Схема планировочной организации земельного участка с указанием типов покрытий и узлов покрытий. Конструкции типов покрытий. М1500		
				Копировал		
				ФОРМАТ Формат А1		