

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечание
1	Жилой комплекс со встроенными объектами общественного назначения и встроенно-пристроенной автостоянкой	Проект
1.1	Жилой дом №1	Проект
1.2	Жилой дом №2	Проект
1.3	Жилой дом №3	Проект
1.4	Подземная автостоянка (встроенно-пристроенная)	Проект
2	Трансформаторная подстанция	Проект
ЭКСПЛИКАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА		
A	Детская площадка	Проект
B	Спортивная площадка	Проект
B1-B3	Площадка для сбора ТБО и КГО	Проект
P1	Открытая автостоянка на 7 машино-мест для постоянного хранения	Проект
P2	Открытая автостоянка на 8 машино-мест для постоянного хранения	Проект
P3	Открытая автостоянка на 3 машино-места для постоянного хранения	Проект
P4	Открытая автостоянка на 3 машино-места: для постоянного хранения (2 м/м) и временного хранения (1 м/м)	Проект
P5	Открытая автостоянка на 7 машино-мест для временного хранения	Проект
P6	Открытая автостоянка на 2 машино-места для временного хранения	Проект
P7	Открытая автостоянка на 7 машино-мест для временного хранения	Проект

Детали покрытий (продолжение)

Тип покр.	Наименование покрытия	Сечение	Материал слоя	Толщ. слоя мм	Модуль упругости МПа	Примечание
ОЗЕЛЕНЕНИЕ						
ПГ	газон обыкновенный	1. 2.	1. Растительный грунт -60% торф -40%сапрпель 2. Уплотненный грунт	150	-	В местах высадки деревьев и кустарников предусмотреть мульчирование корой или камнем
ПГ*	растительно-грунтовое на кровле паркинга	1. 2. 3. 4. 5.	1. Кора дробленая из сосны фракции 20-40 мм 2. Субстрат многокомпонентный (керамзит 22,5% фр. 15-20 мм, речной песок 20% фр. 1,5-3 мм, диатомитная крошка 10% фр. 6-30 мм, раскисленный торфогрунт просеянный от бытового, строительного и растительного мусора 42,5%, аргеллит 5% фр. 6-30 мм) 3. Геотекстиль нетканый иллопробивной, плотность 300 г/м ² 4. Щебень фр. 20-40 мм М800 с послойным трамбованием, ГОСТ 8267-93 5. Слой АР	50	400	Газон, цветники
				150	-	

Детали покрытий

Тип покр.	Наименование покрытия	Сечение	Материал слоя	Толщ. слоя мм	Модуль упругости МПа	Примечание
АВТОДОРОГИ, ПРОЕЗДЫ						
	асфальто-бетонное	1. 2. 3. 4. 5.	1. Асфальтобетонная смесь А16ВН по ГОСТ Р 58406.2-2020 на битуме 90 по ГОСТ 33133 2. Фракционированный щебень, обработанный вязким битумом в установке по ВСН 123-77 3. Фракционированный щебень трудноуплотняемый, фр. 31,5-63мм с заклинкой мелким щебнем (фр. 5,6-8; 8-11,2мм) по ГОСТ 32703-2014 4. Щебеночные смеси непрерывной granulometri при максимальном размере зерен С5-40мм по ГОСТ 25607 5. Грунт уплотненный	50	80	390
ПД-4						Покрытие предусмотрено для проезда пожарной техники.

ТРОТУАРЫ, ОТМОСТКА

Тип покр.	Наименование покрытия	Сечение	Материал слоя	Толщ. слоя мм	Модуль упругости МПа	Примечание
ПТ-1	покрытие плиточное	1. 2. 3. 4.	1. Тротуарная плитка 2. Цементно-песчаная смесь 3. Щебень фракционированный, уложенный по способу заклинки основная фр. 40-70, 5-10, I класса марки 1000 ГОСТ 8267-93 4. Грунт уплотненный	80	50	300
ПТ-1у	покрытие плиточное	1. 2. 3. 4. 5.	1. Тротуарная плитка 2. Цементно-песчаная смесь 3. Щебень фракционированный, уложенный по способу заклинки основная фр. 40-70, 5-10, I класса марки 1000 ГОСТ 8267-93 4. Щебень фракции 5...10мм 5. Грунт уплотненный	80	50	250
ПТ-1*	покрытие плиточное на кровле паркинга	1. 2. 3. 4.	1. Тротуарная плитка 2. Цементно-песчаная смесь 3. Щебень фракционированный, уложенный по способу заклинки основная фр. 40-70, 5-10, I класса марки 1000 ГОСТ 8267-93 4. Минеральный грунт 5. Слой АР	80	50	300
ПТ-1у*	покрытие плиточное на кровле паркинга	1. 2. 3. 4. 5.	1. Тротуарная плитка 2. Цементно-песчаная смесь 3. Щебень фракционированный, уложенный по способу заклинки основная фр. 40-70, 5-10, I класса марки 1000 ГОСТ 8267-93 4. Щебень фракции 5...10мм 5. Минеральный грунт 6. Слой АР	80	50	250

ПЛОЩАДКИ

Тип покр.	Наименование покрытия	Сечение	Материал слоя	Толщ. слоя мм	Модуль упругости МПа	Примечание
ПР-1	покрытие резиновое на кровле паркинга	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	1. Каучуковая крошка EPDM цветная согласно технологии фирмы производителя 2. Резиновая крошка черная согласно технологии фирмы производителя 3. Иллопробивной термоскрепленный геотекстиль "Техниколь" 150г/м ³ 4. Щебень гранитный марки 1200-600 фр. 3-10мм с раскисловкой ГОСТ 8267-93*5 5. Щебень гранитный марки 1200-600 фр. 40-70мм с раскисловкой ГОСТ 8267-93*6 6. Песок класса I ГОСТ 8736-2014 Кф более 3 7. Иллопробивной термоскрепленный геотекстиль "Техниколь" 150г/м ³ 8. Уплотненный грунт	10	30	110
				150		
				200		

ОЗЕЛЕНЕНИЕ

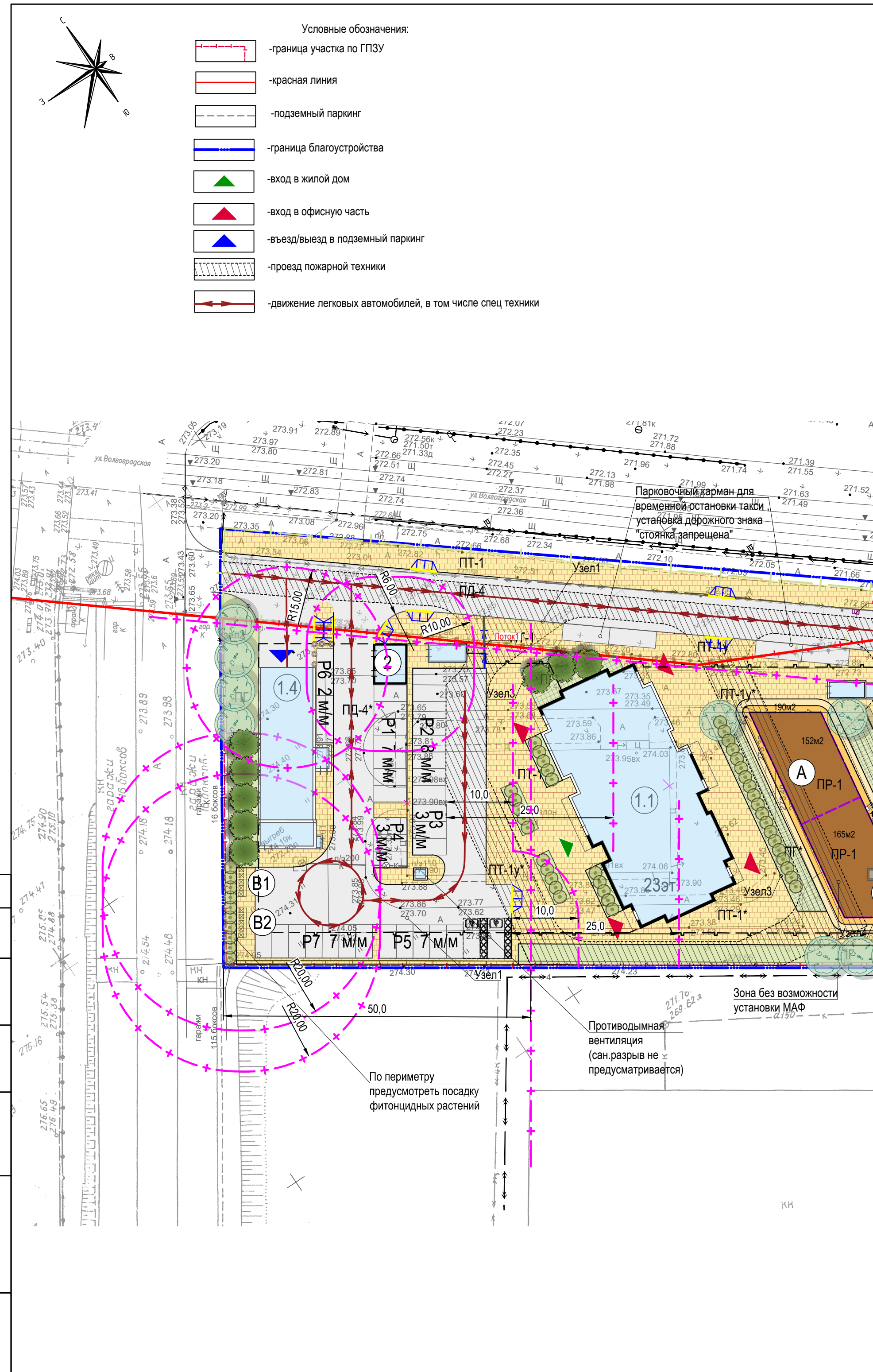
Тип покр.	Наименование покрытия	Сечение	Материал слоя	Толщ. слоя мм	Модуль упругости МПа	Примечание
ПГ	газон обыкновенный	1. 2.	1. Растительный грунт -60% торф -40%сапрпель 2. Уплотненный грунт	150	-	В местах высадки деревьев и кустарников предусмотреть мульчирование корой или камнем
ПГу	мульчирование	1. 2. 3.	1. Озеленение 2. Древо 3. Геотекстиль 4. Растительный грунт -60% торф -40%сапрпель 5. Уплотненный грунт	-	50	500

07-1023-01-ПЗУ

"Жилая застройка по улице Волгоградской в Верх - Исетском районе города Екатеринбурга"					
Изм.	Колуч	Лист	Недок	Подпись	Дата
1	-	Зам.	11-11	<i>[Signature]</i>	12.23
Разработал	Шиповаленко			<i>[Signature]</i>	12.23
ГАП	Вырлан			<i>[Signature]</i>	12.23
Проверил	Вырлан			<i>[Signature]</i>	12.23
Н.контроль	Плотникова			<i>[Signature]</i>	12.23

Схема планировочной организации земельного участка, М 1:500		
Стадия	Лист	Листов
П	2	

ООО "АВАНТ-Проект" г. Екатеринбург	
------------------------------------	--



Узлы сопряжения покрытий, М 1:20

