

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Детали покрытий (продолжение)

Детали покрытий

Условные обозначения:

	-граница участка по ГПЗУ
	-красная линия
	-подземный паркинг
	-граница благоустройства
	-вход в жилой дом
	-вход в офисную часть
	-въезд/выезд в подземный паркинг
	-проезд пожарной техники
	-движение легковых автомобилей, в том числе спец техники

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

Тип покр.	Наименование покрытия	Сечение	Материал слоя	Толщ. слоя мм	Модуль упругости МПа	Примечание
ПГ	газон обыкновенный	1.	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.	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 илгопробивной, плотность 300 г/м2 4. Щебень фр. 20-40 мм М800 с послойным трамбованием, ГОСТ 8267-93 5. Слой АР	50	400	Газон, цветники
				150		

Тип покр.	Наименование покрытия	Сечение	Материал слоя	Толщ. слоя мм	Модуль упругости МПа	Примечание	
ПД-4	асфальто-бетонное	1.	1. Асфальтобетонная смесь А16ВН по ГОСТ Р 58406.2-2020 на битуме 100 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	Покрытие предусмотрено для проезда пожарной техники.

