



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Место для проведения массовых мероприятий	
2	Место центрального входа/выезда на территорию собора	
3	Центральная входная группа	
4	Площадка для детей возрастом 1–6 лет	
5	Площадка для детей возрастом 6–12 лет	
6	Площадка отдыха с двумя теннисными столами	
7	Площадка отдыха с шахматными столами	
8	Зона стоянки автомобилей	

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ, ТРОТУАРОВ, ДОРОЖЕК И ПЛОЩАДОК

Условное изобр.	Наименование	Кол-во	Примечание
	Тротуар с усиленным покрытием, ПТ-3, м2	1911,7	Цвет серый
	Бортовой камень БР 100.20.8, пм	–	
	Проезд, ПД-4*, м2	101,6	
	Бортовой камень БР 100.30.15, пм	12,4	
	Тротуар, покрытие ПТ-2, м2	140,2	
	Бортовой камень БР 100.20.8, пм	139,4	
	Площадка, покрытие Тип-1, м2	1457,8	Цвет: красный, синий (1345,8/112,0)
	Бортовой камень БР 100.20.8, пм	996,8	
	Площадка, покрытие Тип-2, м2	217,5	Цвет: голубой, желтый (153,9/63,6)
	Бортовой камень БР 100.20.8, пм	–	
	Тротуар, плитка 4К2 нешлифованная красная, м2	120,8	узел устройства лестницы см. раздел КЖ

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Поз	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол.	Примечание
	Газон партерный, м2	–	5876,4	С внесением растительного слоя почвы h=0,15 м
	Клен Гиннала (Acer tataricum ssp. ginnala), шт.	3	1	С комом 0,5х0,5х0,4 С внесением опила 0,2 м
	Сирень Мейера Палибин Syringa meyeri «Palibin», шт.	3	39	С комом 0,3х0,3х0,3
	Рябина обыкновенная, красная, желтая, шт. (Sorbus aucuparia L.)	3	5	С комом 0,8х0,8х0,5
	Клен Канадский или Серебристый, шт.	3	7	С комом 0,5х0,5х0,4 С внесением опила 0,2 м
	Можжевельник обыкновенный "Хиберника" Juniperus communis Hibernica	2	2	*С комом 0,5х0,5х0,4
	Лавреоплодник калинолистный "Дьявол" (Physocarpus opulifolius «Diabolus»)	2	2	*С комом 0,25х0,2
	Лавреоплодник калинолистный "Лютес" (Luteus (Luteus) syn. Aureus (Aureus))	2	1	*С комом 0,25х0,2
	Кизильник блестящий, пог.м	2	99,5	3 куста на 1 пог.м
	Лопатка кустарниковая (журлыкский чай), пог.м	2	81,0	2 куста на 1 пог.м

ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	ДЖК 4.182 Тибет Н=1500	Детский игровой комплекс	1	000 "Атрикс"
2	ДИО 1.10-16	Деревянные качели двояные	1	000 "Атрикс"
3	ДИО 1.2041g	Лодка резиновая на длинной цепи (люлька) с термоусадкой	1	000 "Атрикс"
4	ДИО 1.2051g	Лодка металлическая на длинной цепи с термоусадкой	1	000 "Атрикс"
5	МФ 3.03-16	Песочница Ромашка	1	000 "Атрикс"
6	МФ 3.03-16	Комплект шахматный "Лудум 1"	4	000 "Хоббика"
7	СО 5.09	Теннисный стол	2	000 "Атрикс"
8	МФ 1.03	Лавочка со спинкой	11	000 "Атрикс"
9	МФ 1.04	Лавочка Эконом	38	000 "Атрикс"
10	МФ 6.065	Урна круглая деревянная на ж/б основ.	25	000 "Атрикс"
11	–	Информационный стенд	2	000 "Атрикс"

Малые архитектурные формы обозначены с каталога компании «Атрикс», шахматный комплект 000 "Хоббика".

					24–001–2019.РД – ГП		
					Комплексное благоустройство общественной территории «Сквер по ул.Энгельса, вблизи Покровского собора» в г. Камышлов, Свердловской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Итого	Подпись	Дата	Стация	Лист
ГИП	Опрокинуев	07.19				Р	6
Разработчик	Кузмина	07.19				План благоустройства. Узлы и детали. М 1:500	
Проверил	Семенов	07.19					
Н. контр.	Субботина	07.19					



Формат А3

- ПРИМЕЧАНИЕ:
- При устройстве дорожной одежды типа ПД-4*, ПТ-2 применять: – горячую смесь для плотного асфальтобетона тип Б марки ИЛ.
 - В качестве вяжущего применять битум марки БНД 60/90 или 90/130 (ГОСТ 22245–90).
 - ПРИМЕЧАНИЕ: Перед укладкой смеси (за 1–6 ч) необходимо произвести обработку поверхности нижнего слоя битумной эмульсией, жидким или вязким битумом, нагретым до температуры, указанной в табл.13 п.10.17 СНиП 3.06.03–85 "Автомобильные дороги".
 - Норму расхода материалов, л/м следует устанавливать: – при обработке битумом основания – равной 0,5–0,8, нижнего слоя асфальтобетонного покрытия – 0,2–0,3; – при обработке 60%-ной битумной эмульсией основания – 0,6–0,9, нижнего слоя асфальтобетонного покрытия – 0,3–0,4.
 - Асфальтобетонные смеси должны отвечать требованиям ГОСТ 9128–97.
 - Слой, устраиваемый из фракционированного щебня, обработанного битумом по способу пропитки, должен отвечать требованиям ВСН 123–77.
 - При строительстве щебеночных оснований, устраиваемых по способу заклинки, применять щебень по ГОСТ 8267–93: – фракции 40...70 либо 70...120 мм в качестве основного; – фракции 10...20 либо 20...40 мм в качестве расклинивающего.
 - В качестве основного и расклинивающего материалов принимать смеси согласно ГОСТ 25607–94.
 - Показатели свойств щебня укладываемого в основание дорожной одежды должны соответствовать требованиям: – марка прочности – 800–1000; – марка по истираемости – И3; – марка по морозостойкости – F 50'.
 - В подстилающем слое дорожной одежды применять щебень фракции 5...10мм по ГОСТ 8367–93 с коэффициентом фильтрации Кф не менее 1м/сут.
 - Характеристика плитки: – прокрас на всю толщину плитки; – тип лицевой поверхности – противоскользящая; – метод изготовления – вибротильте; – размер 600х300х60; – марка бетона М400; – класс бетона В30; – водопоглощение бетона не превышает 5% по массе (W–5%); – марка бетона по морозостойкости 300 циклов (F300); – истираемость 0,7г/см2.

Изд. № подл. Портрета и дата Взам. инв. №