

Детали покрытий по благоустройству

Тип покр.	Наименование покрытия	Сечение	Материал слоя	Толщина слоя мм	Модуль упругости МПа	Примечание
Проезжая часть						
ПД4* h=455мм	А Асфальтобетонное		1. Горячая смесь для плотного асфальтобетона	65	165	Улицы и дороги местного значения с усовершенствованным облегченным покрытием (улицы и дороги в научно-производственных промышленных и коммунально-складских зонах, проезды)
			2. Щебень, обработанный битумом по способу пропитки	80		
			3. Щебень, уложенный по способу закладки (см. примечание 4)	210		
			4. Щебень фракции 5...10 мм	100		
			5. Уплотненный грунт	-		
Тротуары						
ПТ1 h=260мм	Ц Цементногранитное		1. Камень тротуарный гранитный (разный цвет и направление)	80	85	Тротуары предусмотренные для пожарной техники, механизированной уборки
			2. Сухая цементно-песчаная смесь по способу пропитки	30		
			3. Щебень, обработанный битумом по способу пропитки	100		
			4. Щебень фракции 5...10 мм (или песок)	50		
			5. Уплотненный грунт	-		
Газоны						
ГП1 h=150мм	Растительно-грунтовое		1. Растительный грунт "Смесь трав для газона"	150	-	Газон
			2. Естественный грунт участка взрыхлен, спланирован, протравлен.	-		
Отмостка						
ПО h=перем.	Б Бетонное		1. Бетон В15	45	перем.	Отмостка зданий и сооружений
			2. Щебень, обработанный битумом по способу пропитки	-		
			3. Уплотненный грунт	-		

Детали покрытий на кровле подземной автостоянки

Тип покр.	Наименование покрытия	Сечение	Материал слоя	Толщина слоя мм	Модуль упругости МПа	Примечание
Проезжая часть						
ПД4*к h=140мм	А Асфальтобетонное		1. Горячая смесь для плотного асфальтобетона	70	-	Проезды на кровле подземного паркинга
			2. Щебень фракции 5...10 мм	70		
			3. Покрытие подземной автостоянки см. раздел 01.125.18-АР	-		
Тротуары						
ПТ1к h=140мм	Ц Цементногранитное		1. Камень тротуарный гранитный (разный цвет и направление)	80	-	Тротуары на кровле подземного паркинга
			2. Сухая цементно-песчаная смесь по способу пропитки	30		
			3. Щебень фракции 5...10 мм	30		
			4. Покрытие подземной автостоянки см. раздел АР	-		

Ведомость координат

Номер по порядку	Название точки	Азимут	Расстояние, м	Координаты		Название точки
				x	y	
1	т.1(оси А-1)			389593.179	1534805.182	т.1
2	т.2(оси Д-1)	78°18'3"	16,0	389596.423	1534820.850	т.2
3	т.3(оси Д-7)	168°18'3"	31,6	389565.480	1534827.257	т.3
4	т.4(оси А-7)	258°18'3"	16,0	389562.236	1534811.590	т.4
		348°18'3"	31,6			

Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Жилой комплекс со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой	Индивид. проект
2	Подземный паркинг на 66 м/м	Индивид. проект
3	Трансформаторная подстанция	Индивид. проект
А-1	Открытая автостоянка на 23 м/м	Индивид. проект
А-2	Открытая автостоянка (гостевая) на 9 м/м	Реконструкция
А-3	Открытая автостоянка (гостевая) на 10 м/м	Реконструкция
А-4	Открытая автостоянка (гостевая) на 8 м/м	Реконструкция
А-5	Открытая автостоянка на 20 м/м (на I этап строительства)	Индивид. проект
М	Мусороконтейнерная площадка на 4 контейнера с отсеком для крупногабаритных отходов	Индивид. проект

Условные обозначения

Наименование	Обозначение	
	существующие	проектируемые
Здания и сооружения		
Автодороги		
Тротуары		
Озеленение		
Граница землеотвода		
Граница подземного паркинга		
Граница нависающего перекрытия 2 этажа		
Граница благоустройства		
Лоток водотводной		

Ведомость тротуаров, дорожек и площадок

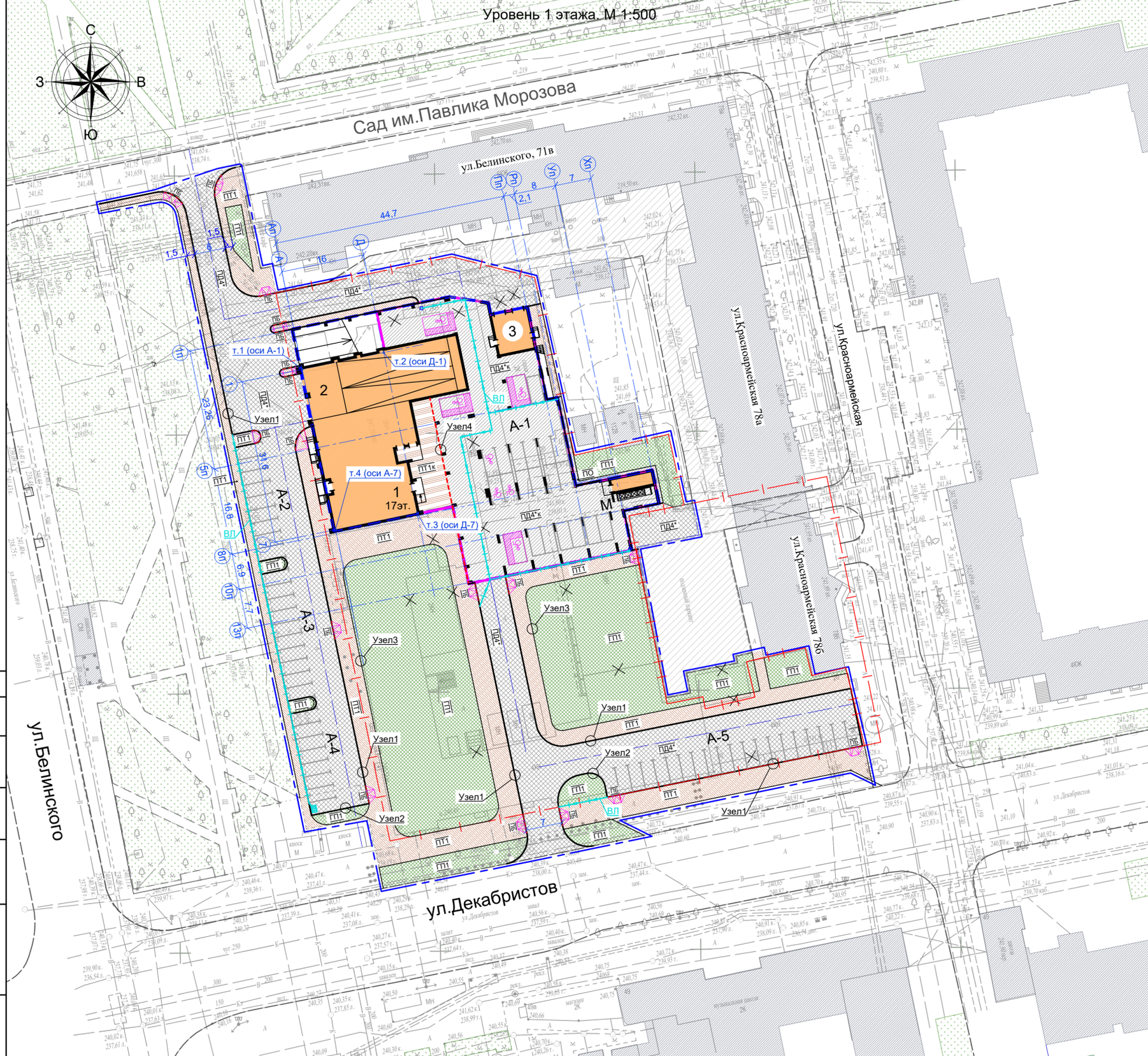
Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия	Примечание
Покрытие по благоустройству				
1	Автомобильный проезд(Асфальтобетонный), с бордюром из бортового камня ГП1, м²	ПД4*	2776,85	
2	Тротуар (Цементногранитный) с бордюром из бортового камня ГП4, м²	ПТ1	1841,31	
3	Отмостка с бордюром из бортового камня ГП4, м²	ПО	26,63	
Покрытие на кровле подземной автостоянки				
4	Автомобильный проезд(Асфальтобетонный), с бордюром из бортового камня ГП1, м²	ПД4*к	1232,08	
5	Тротуар (Цементногранитный) с бордюром из бортового камня ГП4 м²	ПТ1к	113,36	

Ведомость элементов озеленения

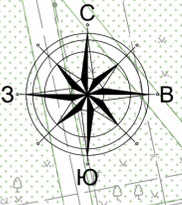
Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Тип	Возраст, лет	Кол-во	Примечание
Озеленение по благоустройству					
	Газон, м²	ГП1	-	2299,88	

01.138.21-ПЗУ

2	Зам.	22-21	03.2021	Жилой комплекс со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по адресу ул. Декабристов, дом20 в Октябрьском районе г. Екатеринбург.	
Изм.	Коп.уз	Лист	Надок	Подпись	Дата
Разработал	Колесникова			02.2021	
Проверил	Колесникова			02.2021	
1 этап строительства				Стадия	Лист
				П	1.1
Схема планировочной организации земельного участка. План покрытий. Уровень 1 этажа. М1:500.				ООО "Корпорация Маяк"	
ГИП	Исмагилов		02.2021		



Уровень 1 этажа. М 1:500



Сад им.Павлика Морозова

ул.Белинского, 71в

ул.Красноармейская 78а

ул.Красноармейская 78б

ул.Декабристов

ул.Белинского

Согласовано
Имя, инв. №
Подпись и дата