

Ведомость покрытий и дорожные конструкции корп. 4.1 над паркингом

Наименование	Условн. обозначение	Тип	Конструктивные разрезы	Площадь покрытия, кв.м	
				Толщина слоя, см	Итого
Тротуарная бетонная плита на пешеходных проездах и площадках	1	1	Тротуарная бетонная плита ГОСТ 17608-2017	8	279.65
			Слой цементно-песчаная смесь М100, ГОСТ 31057-2007	4	
			Жесткий укатанный бетон В 15, ГОСТ 26633-2015	12	
			Грунт земляного полотна, Купи не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	30	
Тротуарная бетонная плита на отмостке	2	2	Тротуарная бетонная плита ГОСТ 17608-2017	8	132.40
			Слой цементно-песчаная смесь М100, ГОСТ 31057-2007	4	
			Жесткий укатанный бетон В 15, ГОСТ 26633-2015	10	
			Грунт земляного полотна, Купи не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	20	
Тротуарная бетонная плита на крышах	3	3	Тротуарная бетонная плита ГОСТ 17608-2017	6	62.15
			Слой цементно-песчаная смесь М100, ГОСТ 31057-2007	4	
			Жесткий укатанный бетон В 15, ГОСТ 26633-2015	10	
			Конструкция кровли паркинга (см. раздел АР)	8	
Тротуарная бетонная плита на парковочных проездах	4	4	Тротуарная бетонная плита ГОСТ 17608-2017	4	502.08
			Слой цементно-песчаная смесь М100, ГОСТ 31057-2007	4	
			Жесткий укатанный бетон В 15, ГОСТ 26633-2015	18	
			Грунт земляного полотна, Купи не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	50	
Покрывные материалы откосов на дорожных площадках	6	6	Технический материал гранитный на разрыв в поперечном направлении не менее 5 см ГОСТ 33068-2014	27	82.20
			Приблизительный фронтальный песчаный эррум с Кр не менее 0,5 м/см в соответствии с СП 34.13330.2012 и ГОСТ 25100-2011	10	
			Жесткий укатанный бетон В 15, ГОСТ 26633-2015	18	
			Грунт земляного полотна, Купи не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	30	
Покрывные материалы откосов на дорожных площадках	7	7	Песок мелкий, Кр не менее 2 м/см, Купи не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	30	16,62
			Грунт земляного полотна, Купи не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	30	
			Технический материал гранитный на разрыв в поперечном направлении не менее 5 см ГОСТ 33068-2014	15	
			Грунт земляного полотна, Купи не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	30	
Покрывные материалы откосов на дорожных площадках	8	8	Песок мелкий, Кр не менее 2 м/см, Купи не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	30	253,33
			Грунт земляного полотна, Купи не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	30	
			Технический материал гранитный на разрыв в поперечном направлении не менее 5 см ГОСТ 33068-2014	15	
			Грунт земляного полотна, Купи не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	30	
Покрывные материалы откосов на дорожных площадках	9	9	Песок мелкий, Кр не менее 2 м/см, Купи не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	50	395,07
			Грунт земляного полотна, Купи не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	50	
			Технический материал гранитный на разрыв в поперечном направлении не менее 5 см ГОСТ 33068-2014	86	
			Грунт земляного полотна, Купи не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	86	
Покрывные материалы откосов на дорожных площадках	10	10	Грунт земляного полотна, Купи не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	50	2,83
			Грунт земляного полотна, Купи не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	50	
			Технический материал гранитный на разрыв в поперечном направлении не менее 5 см ГОСТ 33068-2014	82	
			Грунт земляного полотна, Купи не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	82	
Щепа хвойных пород на веточной площадке	12	12	Щепа хвойных пород фракцией 0-6 мм	8	20,61
			Технический материал гранитный на разрыв в поперечном направлении не менее 5 см ГОСТ 33068-2014	27	
			Приблизительный фронтальный песчаный эррум с Кр не менее 0,5 м/см в соответствии с СП 34.13330.2012 и ГОСТ 25100-2011	10	
			Жесткий укатанный бетон В 15, ГОСТ 26633-2015	18	

Ведомость покрытий и дорожные конструкции корп. 4.1

Наименование	Условн. обозначение	Тип	Конструктивные разрезы	Площадь покрытия, кв.м		
				Толщина слоя, см	Толщина общая, см	Итого
Тротуарная бетонная плита на пешеходных проездах и площадках	1	1	Тротуарная бетонная плита	8	54	279.65
			Слой цементно-песчаная смесь М100, ГОСТ 31057-2007	4		
			Жесткий укатанный бетон В 15, ГОСТ 26633-2015	12		
			Грунт земляного полотна, Купи не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	30		
Тротуарная бетонная плита на отмостке	2	2	Тротуарная бетонная плита	4	42	132.40
			Слой цементно-песчаная смесь М100, ГОСТ 31057-2007	4		
			Жесткий укатанный бетон В 15, ГОСТ 26633-2015	10		
			Грунт земляного полотна, Купи не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	20		
Тротуарная бетонная плита на крышах	3	3	Тротуарная бетонная плита	6	10	22.73
			Слой цементно-песчаная смесь М100, ГОСТ 31057-2007	4		
			Жесткий укатанный бетон В 15, ГОСТ 26633-2015	10		
			Конструкция кровли паркинга (см. раздел АР)	8		
Тротуарная бетонная плита на парковочных проездах	4	4	Тротуарная бетонная плита	4	80	137.39
			Слой цементно-песчаная смесь М100, ГОСТ 31057-2007	4		
			Жесткий укатанный бетон В 15, ГОСТ 26633-2015	18		
			Грунт земляного полотна, Купи не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	50		
Покрывные материалы откосов на дорожных площадках	5	5	Асфальтобетонный материал на горячей крупнофракционной щебеночной смеси, тип Б, марка Б, ГОСТ 9208-2013	5	74	3183,48
			Жесткий укатанный бетон В 15, ГОСТ 26633-2015	12		
			Песок мелкий, Кр не менее 2 м/см, Купи не менее 0,98, ГОСТ 8736-2014	50		
			Грунт земляного полотна, Купи не менее 0,98, ГОСТ 25100-2011	50		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
—	Линия градостроительного регулирования	—	Линия рабочего места временного ограждения
—	Граница участка проектируемого корп. 4.1	—	Проектируемые деревья
—	Граница участка дополнительного благоустройства	—	Проектируемые кустарники
—	Проектируемое здание корп. 4.1	—	Проектируемая живая изгородь
—	Проектируемое здание корп. 4.2	—	Проектируемое озеленение
—	Радиус доступности 160 м, 100 м	—	Проектируемые твердые покрытия
—	Рабочие места постоянного хранения	—	Проектируемые площадки
—	Рабочие места временного хранения для жителей	—	Проектируемая дорожка

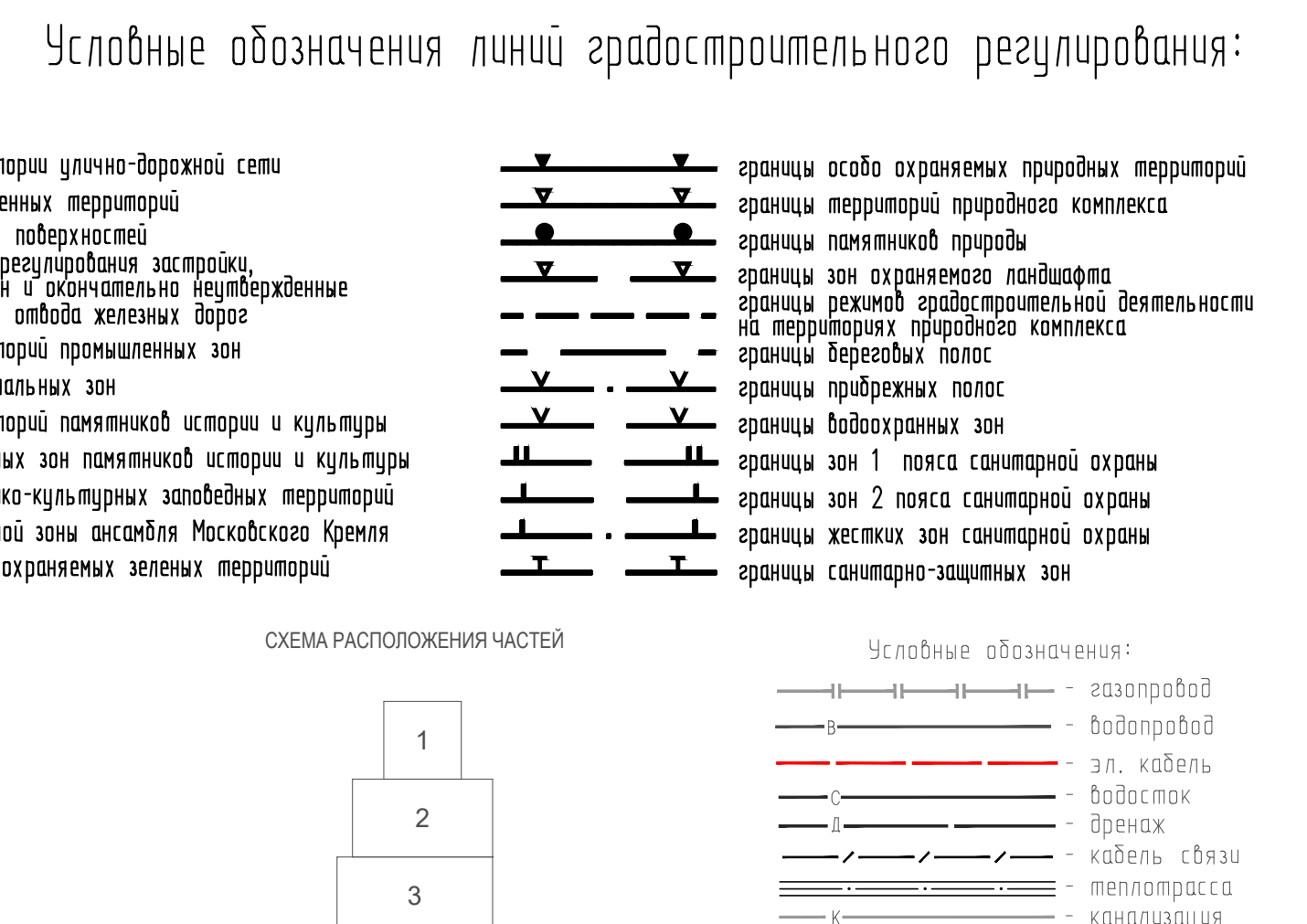


Таблица МАФ корп. 4.1

Поз.	Обозначение	Производитель	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Кепки	Комплексы Рукскад_К-002	Комплексы Рукскад_К-002	1	https://kepki.ru
2	Двойная пружинка	Комплексы спортивной_К-002	Комплексы спортивной_К-002	1	https://kepki.ru
3	Мазинтовая доска	Белая_РСМ01308	Мазинтовая доска Белая_РСМ01308	1	
4	Динамика	NR0830-0012	Динамика_NR0830-0012	1	
5	Карусель-вертушка	NR0110-0001	Карусель-вертушка_NR0110-0001	1	
6	Качалка лесной мушкетера	NR0117-0011	Качалка лесной мушкетера_NR0117-0011	1	https://www.katrap.ru/
7	Комбинация с пенальти	NR0212-0002	Комбинация с пенальти_NR0212-0002	1	
8	Комбинация с пенальти	NR0103-0012	Комбинация с пенальти_NR0103-0012	1	
9	Грамблик	NR0104-0012	Грамблик_NR0104-0012	1	
10	Велоскода	L19	Велоскода_L19	15	
11	Урна	L13	Урна_L13	9	
12	Бетонные чопы для резинового покрытия	Тип_З_158.3	Бетонные чопы для резинового покрытия_Тип_З_158.3	3	
13	Скамья	ТБ0 3 местный_L22	Скамья ТБ0 3 местный_L22	1	https://standardi.kg/main
14	Скамья	Кружевая_03_L10	Скамья кружевая_03_L10	1	
15	Скамья	L4	Скамья_L4	1	
16	Скамья	со спинкой_L2	Скамья со спинкой_L2	21	
17	Скамья	для настольного тенниса_01_1	Скамья для настольного тенниса_01_1	1	
18	Валики	"Ледниковый" (Валдайский)_100-200мм	Валики "Ледниковый" (Валдайский)_100-200мм	2	
19	Валики	"Ледниковый" (Валдайский)_200-400мм	Валики "Ледниковый" (Валдайский)_200-400мм	2	https://www.4-t.ru
20	Валики	"Ледниковый" (Валдайский)_400-600мм	Валики "Ледниковый" (Валдайский)_400-600мм	3	
21	Валики	"Ледниковый" (Валдайский)_600-800мм	Валики "Ледниковый" (Валдайский)_600-800мм	3	
22	Стол	парковочный стационарный оцинкованный_21020	Стол парковочный стационарный оцинкованный_21020	65	https://storag.ru/catalog/
23	Стол	парковочный съемный оцинкованный_11100	Стол парковочный съемный оцинкованный_11100	25	
24	Стол	для настольного тенниса	Стол для настольного тенниса	1	
25	Дизерус	Мусоросорбный контейнер для смешанных отходов, оцинкованный, металл с полимерной крышкой К-01	Мусоросорбный контейнер для смешанных отходов, оцинкованный, металл с полимерной крышкой К-01	9	

Ведомость озеленения корп. 4.1 с участком дополнительного благоустройства

М/п/г	Наименование	Вид на плане	СТАНДАРТ		Количество уч. корп. 4.1	Количество уч. доп. благ.	Примечание
			Группа	Ком, м			
Проектируемые деревья							
16	Клен остролистный		0,8x0,6	4			
30	Липа мелколистная		0,8x0,6	26			
38	Рябина обыкновенная		0,8x0,6	1			
56	Яблоня «Гиза»		0,8x0,6	3			
63	Ель колючая		0,8x0,6	1			
Всего проектируемых деревьев: 35							
Проектируемые кустарники							
77	Пыльчатоплодный калилистный «Лавра»		ЭКС	83			
79	Спирей японская «Anthony Waterer»		ЭКС	54			
87	Сирень обыкновенная		ЭКС	56			
89	Ирга канадская		ЭКС	21			
96	Клен Гиннала		ЭКС	96			
Всего проектируемых кустарников: 310							
Проектируемые кустарники в живой изгороди							
13НОД	Кизильник блестящий		ОКС	140		17,53 кв.м	
13НОД	Пыльчатоплодный калилистный		ОКС	1020		127,45 кв.м	
Всего проектируемых кустарников в живой изгороди: 1160							
Газоны							
БЭ 2	Микс Газон		3880.59	757.27			
Всего газонов: 3880.59							
Мульчирование почвы под живой изгородью							
			Кора	144.98			

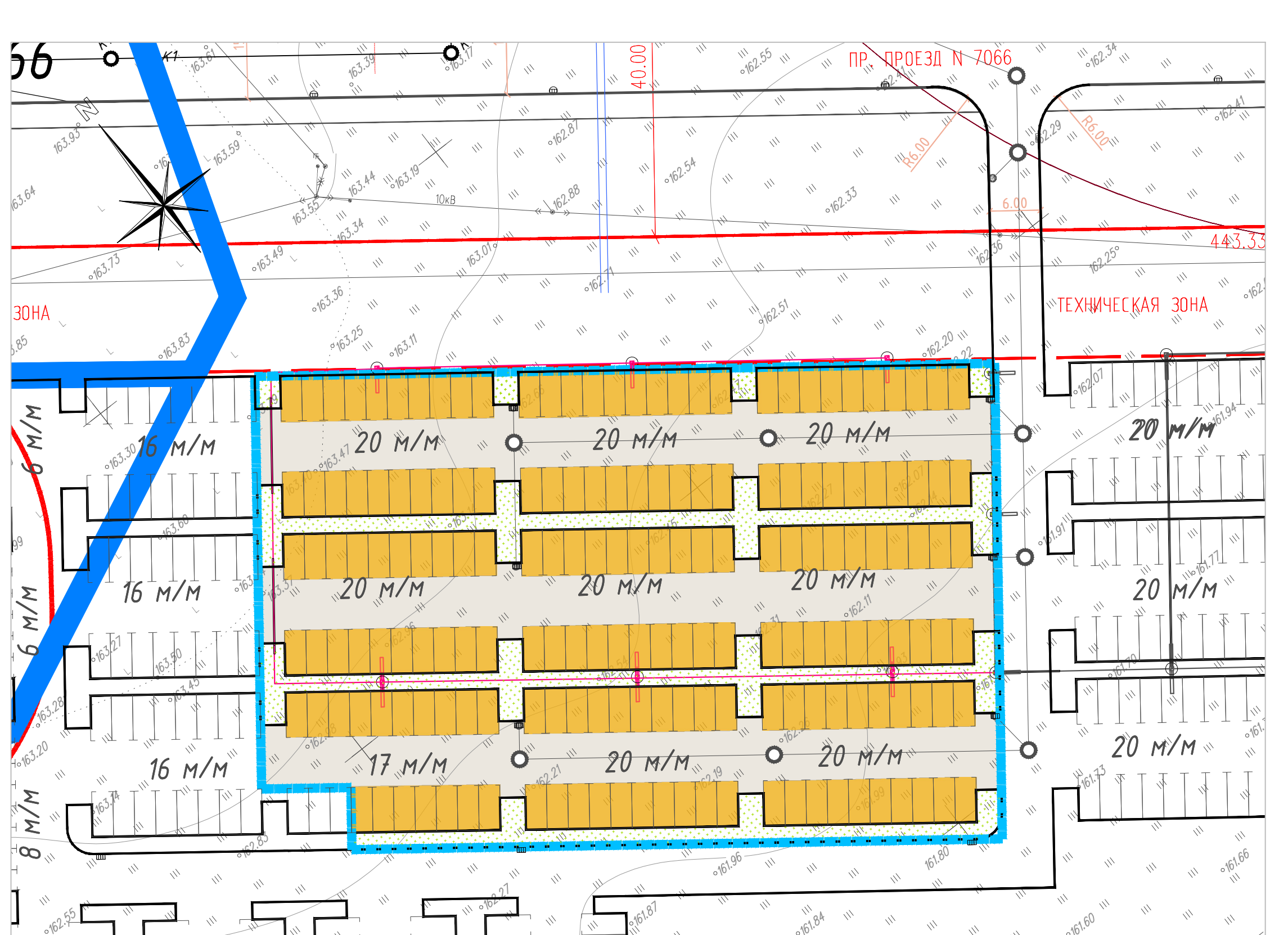
•* Учен в балансе твердых покрытий;
 ЭКС - закрытая корневая система;
 ОКС - открытая корневая система;

Ведомость конструкций озеленения

Тип	Покрытие	Схема конструкции	Номер слоя	Наименование конструктивного слоя	Толщина слоя, см	Общая толщина конструкции, см
Газон	Газон рулонный (Lawn2)	[Схема]	1	Рулонный газон	2	20
			2	Подложный эррум в уплотненном состоянии	18	
			3	Грунт земляного полотна, Купи не менее 0,98		
Кустарники и живые изгороди	Мульчированная корой лавбы лавр	[Схема]	1	Мульча хвойных пород, фракция 2-4 см	3	53
			2	Подложный эррум с посадкой кустарников и живой изгороди	50	
			3	Грунт земляного полотна, Купи не менее 0,98		

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПЛОЩАДОК

Обозначение	Наименование
1а	Площадки для тихого отдыха и настольных игр
2	Площадки для детей до 3-х лет
3	Площадки для детей дошкольного возраста
4	Площадки для детей школьного возраста
5	Площадки для занятий спортом
Р	Площадки для аттракционов
М	Хозяйственные площадки



Данный план выполнен на топографо-геодезическом плане (электронная версия) заказа 3/1996-22 ИГДИ от 04.2022 г., выданной ГБУ "МОСГОРГЕОТРЕСТ". ООО "ПИК-Проект" подтверждает полное соответствие данной геодезической информации, выполненному ООО ГБУ "МОСГОРГЕОТРЕСТ".

ГИП Григорьев С. В.

ЛИНИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НАНЕСЕНЫ ПО СОСТОЯНИЮ НА 23.03.22

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВЫПОЛНИТЬ В УВЯЗКЕ С СУЩЕСТВУЮЩИМИ ОТМЕТКАМИ

По вопросам несоответствия планового положения подземных коммуникаций обращаться по тел. (499)257-09-11 (доб.51-43)

М 1:500, высота сечения рельефа 0.5м
 система координат: Московская; система высот: Московская

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Наименование объекта	3/1996-22 - ИГДИ
Разработал						Наименование объекта "Жилой комплекс по адресу: г. Москва, поселение Филимонковское, ОАО "Мариновская глиняная фабрика", объект д. Сергиево, уч. VIII-1-1.	
Полные работы	Симонова А. А.				18.04.22	Заказ: ООО "ПИК-МЕНЕДЖМЕНТ"	
Камерал. работы	Варшавская О. А.				18.04.22	Инженерно-топографический план (М 1:500)	Стадия
Подзем. работы	Селиванова А. М.				18.04.22	Инженерно-топографический план (М 1:500)	Лист
Корректир.	топогр.Коржунова С. В.				18.04.22	Инженерно-топографический план (М 1:500)	Листов
Корректир. подзем.	Яковлева Л. А.				18.04.22	Инженерно-топографический план (М 1:500)	Итого
ЛТР (Кали.)	Чернышова Е. А.				18.04.22	Инженерно-топографический план (М 1:500)	3
Дубликат кр.отм.	Волыных М. Д.				18.04.22	Инженерно-топографический план (М 1:500)	3

96/22-ГК-4.1-ПЗ9

*Инженерный жилой дом, корпус 4.1 с подземной стоянкой автомобилей, в составе жилой застройки с объектами инженерной инфраструктуры по адресу: г. Москва, пос. Филимонковское, ОАО Мариновская глиняная фабрика

Схема планировочной организации земельного участка М 1:500

ПИК МСК Проект