

СОГЛАСОВАНО:

_____ /

" " 2026г.

Приложение №1
к Договору подряда № _____ от " " 2026г.
УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО "СМРстрой"
_____/ Цыбизов Д.В.
" " 2026г.

Ведомость объемов работ
на устройство бетонных полов в автопарковке

Объект: "Многоквартирный многоэтажный дом с помещениями обслуживания жилой застройки, подземная автостоянка", расположенного по адресу ул.Есенина, Дзержинского района г. Новосибирск" (МКД №3). Кадастровый номер земельного участка 54:35:014205:39."

№ п/п	Номер помещения	Наим. помещ.	Тип пола	Вид отделки	Ед.изм.	Площадь	Ед. расценка	Итого стоимость работ	Наименование материалов	Ед.изм	Расход	Итого	Стоимость материалов за ед.	Итого стоимость материалов	Согласование с Рук.проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				Минус 1этаж											
1	01.51, 01.52	Кладовые	2.1	Бетонный пол (бетон В22,5 с армированием Ø5 Вр1 100х100) - 100 мм	м2	.10,80		-	Бетон В22,5	м3	.1,020	.1,10		-	
2									Сетка Ø5Вр1 100х100	м2	.1,030	.11,12		-	
3				Топпинговое покрытие	м2	.10,80		-	Монопол Top 200 — корундовый топпинг (наполнитель корунд) или аналог — средняя нагрузка	кг/м2	.4,500	.48,60		-	исключ.из Экспл.полов
4									Монопол Sealer 2 — силер для упрочнение и защита от испарения влаги свежеуложенного бетона	л/м2	.0,100	.1,08		-	
5	01.01	Помещение хранения автомобилей	2	Бетонный пол с уклоном (min i=0.01) (бетон В22.5 с армированием Ø5 Вр1 100х100) - 80 мм (min) -120 (max)	м2	1.971,00		-	Бетон В22,5	м3	.1,020	.201,04		-	проект 1955,0 факт 1971,0
6									Сетка Ø5Вр1 100х100	м2	.1,030	2.030,13		-	
7				Топпинговое покрытие	м2	1.971,00		-	Монопол Top 200 — корундовый топпинг (наполнитель корунд) или аналог — средняя нагрузка	кг/м2	.4,500	8.869,50		-	
8									Монопол Sealer 2 — силер для упрочнение и защита от испарения влаги свежеуложенного бетона	л/м2	.0,100	.197,10		-	
9				Разметка мест в паркинге	м.п.	.887,30		-	Износостойкая эпоксидная эмаль Монопол 3	кг/м2	.0,800	.709,84		-	
10				Нумерация мест в паркинге - цифры по трафарету	шт	.145,00		-	Износостойкая эпоксидная эмаль Монопол 3	кг/м2				-	
11	01.02	Помещение хранения автомобилей - пандус	3	По плите выполнить насечку "шеvron" Пропитка монолитной поверхности плиты, как самостоятельное покрытие	м2	.100,30		-	Полиуретановая пропитка типа Элакор-ПУ	кг/м2	.0,450	.45,14		-	насечка шеврон выполнить
12	01.11, 01.14	МОП. Вентиляционные камеры Вытяжная АП и приточная АП	2.1	Бетонный пол (бетон В22,5 с армированием Ø5 Вр1 100х100) - 100 мм	м2	.43,40		-	Бетон В22,5	м3	.1,020	.4,43		-	
13									Сетка Ø5Вр1 100х100	м2	.1,030	.44,70		-	
14				Топпинговое покрытие	м2	.43,40		-	Монопол Top 200 — корундовый топпинг (наполнитель корунд) или аналог — средняя нагрузка	кг/м2	.4,500	.195,30		-	замена на керамогранит
15									Монопол Sealer 2 — силер для упрочнение и защита от испарения влаги свежеуложенного бетона	л/м2	.0,100	.4,34		-	

1. В помещениях площадью более 50 м² в стяжке выполнить деформационные швы шириной 5 мм, высотой 1/3 толщины стяжки. Деформационные швы должны быть расшиты полимерной эластичной композицией. Шаг деформационных швов не должен превышать 6 м.

Подписал
Козиоров И.С.08:40 25.05.26

ПРОСМОТРЕНО
Балабанов А.Г. 08:57, 25/5/26