

Ведомость отделки помещений

№ пом	Наименование	Вид отделки элементов интерьера			Примечание	
		Потолок	Площадь, м²	Стены		
0-1	Коридор	Грунтовка, Водоземлюсионная покраска (не ниже класса KM1)	9,87	Грунтовка, Штукатурка, Грунтовка, Водоземлюсионная покраска (не ниже класса KM1)	39,30	
0-2	Электрощитовая	Грунтовка, Водоземлюсионная покраска (не ниже класса KM1)	8,25	Грунтовка, Штукатурка, Грунтовка, Водоземлюсионная покраска (не ниже класса KM1)	42,54	
0-3	Водомерный узел	Грунтовка, Водоземлюсионная покраска (не ниже класса KM1)	14,00	Грунтовка, Штукатурка, Грунтовка, Водоземлюсионная покраска (не ниже класса KM1)	46,98	
0-4	ИТП	Грунтовка, Водоземлюсионная покраска (не ниже класса KM1)	13,93	Грунтовка, Штукатурка, Грунтовка, Водоземлюсионная покраска (не ниже класса KM1)	48,24	
1-1	Зал ожидания на 75 мест	Грильято (мат-л потолка и конструкция подсистемы не ниже класса KM1)	145,63	Грунтовка, Штукатурка, Грунтовка, Шпатлевка, Текстурированная водоземлюсионная покраска (не ниже класса KM1)	154,48	
1-2	Тамбур	Минераловатный утеплитель НГ ROCKWOOL Фасад БАТТС - 130 мм, Алюминиевый реечный потолок (НГ)	1,95	Минераловатный утеплитель НГ ROCKWOOL Фасад БАТТС - 130 мм, Штукатурка по сетке, Грунтовка, Шпатлевка, Текстурированная водоземлюсионная краска (не ниже класса KM1)	0,00	
1-3	Тамбур	Минераловатный утеплитель НГ ROCKWOOL Фасад БАТТС - 130 мм, Алюминиевый реечный потолок (НГ)	5,03	Минераловатный утеплитель НГ ROCKWOOL Фасад БАТТС - 130 мм, Штукатурка по сетке, Грунтовка, Шпатлевка, Текстурированная водоземлюсионная краска (не ниже класса KM1)	14,40	
1-4	Буфет	Грильято (мат-л потолка и конструкция подсистемы не ниже класса KM1)	11,90	Грунтовка, Штукатурка, Грунтовка, Керамическая плитка (не ниже класса KM1)	49,74	
1-5	Тамбур	Минераловатный утеплитель НГ ROCKWOOL Фасад БАТТС - 130 мм, Алюминиевый реечный потолок (НГ)	2,25	Минераловатный утеплитель НГ ROCKWOOL Фасад БАТТС - 130 мм, Штукатурка по сетке, Грунтовка, Шпатлевка, Текстурированная водоземлюсионная краска (не ниже класса KM1)	14,22	
1-6	Комната матери и ребенка	Армстронг (не ниже класса KM1)	17,78	Звукоизоляция ROCKWOOL Акустик Баттс - 50 мм, Зашивка ГВЛ, Грунтовка, Затирка швов, Шпаклевка, Грунтовка, Водоземлюсионная покраска (не ниже класса KM1)	50,68	
1-7	Санузел	Алюминиевый реечный потолок	4,34	Грунтовка, Штукатурка, Грунтовка, Керамическая плитка (не ниже класса KM1)	25,89	
1-8	Тамбур санузла	Алюминиевый реечный потолок	3,11	Грунтовка, Штукатурка, Грунтовка, Керамическая плитка (не ниже класса KM1)	18,00	
1-9	Санузел мужской	Алюминиевый реечный потолок	10,52	Грунтовка, Штукатурка, Грунтовка, Керамическая плитка (не ниже класса KM1)	61,44	
1-10	Санузел женский	Алюминиевый реечный потолок	10,38	Грунтовка, Штукатурка, Грунтовка, Керамическая плитка (не ниже класса KM1)	68,01	
1-11	Тамбур санузла	Алюминиевый реечный потолок	3,15	Грунтовка, Штукатурка, Грунтовка, Керамическая плитка (не ниже класса KM1)	18,12	
1-12	Касса 1	Армстронг (мат-л потолка и конструкция подсистемы не ниже класса KM1)	4,42	Грунтовка, Штукатурка, Грунтовка, Водоземлюсионная покраска (не ниже класса KM1)	23,79	
1-13	Касса 2	Армстронг (мат-л потолка и конструкция подсистемы не ниже класса KM1)	4,42	Грунтовка, Штукатурка, Грунтовка, Водоземлюсионная покраска (не ниже класса KM1)	23,79	
1-14	Помещение для личного состава охранных организаций	Армстронг (мат-л потолка и конструкция подсистемы не ниже класса KM1)	3,81	Грунтовка, Штукатурка, Грунтовка, Водоземлюсионная покраска (не ниже класса KM1)	22,35	
1-15	Кабинет начальника	Армстронг (мат-л потолка и конструкция подсистемы не ниже класса KM1)	6,33	Грунтовка, Штукатурка, Грунтовка, Стеклохолст, Водоземлюсионная покраска (не ниже класса KM1)	25,75	
1-16	Медицинский кабинет	Армстронг (мат-л потолка и конструкция подсистемы не ниже класса KM1)	9,00	Грунтовка, Штукатурка, Грунтовка, Водоземлюсионная покраска (не ниже класса KM1)	33,31	Керамическая плитка 2,0x1,5м(н) вдоль раковины
1-17	Комната отдыха водителей	Армстронг (мат-л потолка и конструкция подсистемы не ниже класса KM1)	9,50	Грунтовка, Штукатурка, Грунтовка, Шпатлевка, Текстурированная водоземлюсионная покраска (не ниже класса KM1)	34,03	
1-18	Диспетчерская	Армстронг (мат-л потолка и конструкция подсистемы не ниже класса KM1)	23,32	Грунтовка, Штукатурка, Грунтовка, Шпатлевка, Текстурированная водоземлюсионная покраска (не ниже класса KM1)	55,26	
1-19	Дворничья	Армстронг (мат-л потолка и конструкция подсистемы не ниже класса KM1)	5,83	Грунтовка, Штукатурка, Грунтовка, Шпатлевка, Текстурированная водоземлюсионная покраска (не ниже класса KM1)	28,83	
1-20	Санузел мужской	Алюминиевый реечный потолок	3,46	Грунтовка, Штукатурка, Грунтовка, Керамическая плитка (не ниже класса KM1)	20,76	
1-21	Санузел женский	Алюминиевый реечный потолок	3,20	Грунтовка, Штукатурка, Грунтовка, Керамическая плитка (не ниже класса KM1)	20,22	
1-22	Помещение уборочного инвентаря	Алюминиевый реечный потолок	2,82	Грунтовка, Штукатурка, Грунтовка, Керамическая плитка (не ниже класса KM1)	18,84	
1-23	Коридор	Армстронг (мат-л потолка и конструкция подсистемы не ниже класса KM1)	29,99	Грунтовка, Штукатурка, Грунтовка, Шпатлевка, Текстурированная водоземлюсионная покраска (не ниже класса KM1)	112,30	
1-24	Тамбур	Минераловатный утеплитель НГ ROCKWOOL Фасад БАТТС - 130 мм, Алюминиевый реечный потолок	2,25	Минераловатный утеплитель НГ ROCKWOOL Фасад БАТТС - 130 мм, Штукатурка по сетке, Грунтовка, Шпатлевка, Текстурированная водоземлюсионная краска (не ниже класса KM1)	14,22	
1-25	Венткамера	Водоземлюсионная покраска (не ниже класса KM1)	15,15	Звукоизоляция ROCKWOOL Акустик Баттс - 50 мм, Зашивка ГВЛ, Грунтовка, Затирка швов, Шпаклевка, Грунтовка, Водоземлюсионная покраска (не ниже класса KM1)	46,86	
1-26	Санузел для МГН	Алюминиевый реечный потолок	4,95	Грунтовка, Штукатурка, Грунтовка, Керамическая плитка (не ниже класса KM1)	24,60	
1-27	Форкамера	Минераловатный утеплитель НГ ROCKWOOL Фасад БАТТС - 130 мм, Пошивка ЦСП-11 слой 12,5 мм	0,77	Минераловатный утеплитель НГ ROCKWOOL Фасад БАТТС - 130 мм, Штукатурка по сетке, Грунтовка, Водоземлюсионная краска (не ниже класса KM1)	10,20	

Экспликация полов

№ пом	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь, м²
План подземного этажа на отм. -2,260				
0-1, 0-2, 0-3, 0-4	1		- Покрытие - Упрочняющая смесь MasterTop 100 - Выравнивающая стяжка - цементно-песчаный раствор М300, армированный стальной проволокой Ø4 с ячейкой 150x150 - 40 мм - Подстилающий слой из бетона кл. В22,5, армированный сеткой Ø8 А400 (А-III) с ячейкой 150x150 - 100 мм - Гидроизоляция - 2 слоя ПВХ пленки - Песок средней крупности утрамбованный	46,05
План на отм. 0,000				
1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 1-5, 1-12, 1-13, 1-16, 1-19	2		- Покрытие - Керамогранит - 10 мм - Прослойка и заполнение швов - плиточный клей Ветонит - 5 мм - Стяжка - цементно-песчаный раствор М150 - 35 мм - Подстилающий слой из бетона кл. В22,5, армированный сеткой Ø8 А400 (А-III) с ячейкой 150x150 - 150 мм - Гидроизоляция - 2 слоя ПВХ пленки - Песок средней крупности утрамбованный	190,44
1-23	2, 2а		2 - Покрытие - Керамогранит - 10 мм - Прослойка и заполнение швов - плиточный клей Ветонит - 5 мм - Стяжка - цементно-песчаный раствор М150 - 35 мм - Подстилающий слой из бетона кл. В22,5, армированный сеткой Ø8 А400 (А-III) с ячейкой 150x150 - 150 мм - Гидроизоляция - 2 слоя ПВХ пленки - Песок средней крупности утрамбованный	29,99
			2а - Покрытие - Керамогранит - 10 мм - Прослойка и заполнение швов - плиточный клей Ветонит - 5 мм - Стяжка - цементно-песчаный раствор М150 - 35 мм - Подстилающий слой из бетона кл. В22,5, армированный сеткой Ø8 А400 (А-III) с ячейкой 150x150 - 150 мм - Гидроизоляция - 2 слоя ПВХ пленки - Песок средней крупности утрамбованный	14,42
1-24	2а		2а - Покрытие - Керамогранит - 10 мм - Прослойка и заполнение швов - плиточный клей Ветонит - 5 мм - Стяжка - цементно-песчаный раствор М150 - 35 мм - Основание - Монолитная железобетонная плита перекрытия - 200 мм	2,25
			- Покрытие - Керамогранит - 10 мм - Прослойка и заполнение швов - плиточный клей Ветонит - 5 мм - Стяжка - цементно-песчаный раствор М150 - 35 мм - Гидроизоляция - пленка ПВХ - Основание - Монолитная железобетонная плита перекрытия - 200 мм	11,37
1-6, 1-14, 1-15, 1-18	3		- Покрытие - Коммерческий линолеум - 6 мм - Выравнивающая стяжка на цементной основе Ветонит 5000 - 20 мм - Стяжка - цементно-песчаный раствор М150 - 24 мм - Подстилающий слой из бетона кл. В22,5, армированный сеткой Ø8 А400 (А-III) с ячейкой 150x150 - 150 мм - Гидроизоляция - 2 слоя ПВХ пленки - Песок средней крупности утрамбованный	51,24
1-17	3а		- Покрытие - Коммерческий линолеум - 6 мм - Выравнивающая стяжка на цементной основе Ветонит 5000 - 20 мм - Стяжка - цементно-песчаный раствор М150 - 24 мм - Основание - Монолитная железобетонная плита перекрытия - 200 мм	9,50
1-25	4		- Покрытие - Упрочняющая смесь MasterTop 100 - Выравнивающая стяжка - цементно-песчаный раствор М300, армированный стальной проволокой Ø4 с ячейкой 150x150 - 100 мм - Основание - Монолитная железобетонная плита перекрытия - 200 мм	15,15
1-27	4а		- Покрытие - Упрочняющая смесь MasterTop 100 - Выравнивающая стяжка - цементно-песчаный раствор М300, армированный стальной проволокой Ø4 с ячейкой 150x150 - 50 мм - Основание - Монолитная железобетонная плита перекрытия - 200 мм	0,77
1-7, 1-8, 1-9, 1-10, 1-11, 1-20, 1-21, 1-22, 1-26	5		- Покрытие - Керамогранит - 10 мм - Прослойка и заполнение швов - плиточный клей Ветонит - 5 мм - Стяжка - цементно-песчаный раствор М150 - 30 мм - Подстилающий слой из бетона кл. В22,5, армированный сеткой Ø8 А400 (А-III) с ячейкой 150x150 - 150 мм - Гидроизоляция - 2 слоя ПВХ пленки - Песок средней крупности утрамбованный	45,92
			- Покрытие - см. тип пола в помещении - Подстилающий слой из бетона кл. В22,5, армированный сеткой Ø8 А400 (А-III) с ячейкой 150x150 - 100 мм - Гидроизоляция - 2 слоя ПВХ пленки - Пеноплекс GEO - 50 мм - Песок средней крупности утрамбованный	

- Полы выполняются после окончания всех строительно-монтажных, электротехнических, сантехнических и отделочных работ.
- До начала устройства полов монтажные отверстия в перекрытиях, зазоры, места примыкания перекрытий к стенам, перегородкам, трубам должны быть тщательно заделаны цементно-песчаным раствором марки не ниже 100.
- Гидроизоляция должна быть непрерывной в конструкции пола, а так же в местах перехода пола к другим конструкциям.
- В местах примыкания пола к стенам, трубопроводам и другим конструкциям, выступающим над полом, гидроизоляция непрерывно заведена на высоту не менее 300 мм от уровня покрытия.
- Керамогранит - матовый с нескользящей поверхностью.
- Площади керамогранита даны без учета подрезки при монтаже.
- Для покрытий из упрочняющих смесей предусмотреть усачные швы с шагом 6мх6м с последующим заполнением полиуретановым герметиком MasterTop.
- Фирмы производителей материалов и цвет отделки выбрать по усмотрению Заказчика.
- По периметру наружных стен под подстилающим слоем бетона и гидроизоляции предусмотреть полосу утеплителя - Пеноплекс GEO 50 мм, шириной 1000 мм

Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Меркулова			10.2019
Здание автостанции					
		Стандия	Лист	Листов	
		П	7		
Экспликация полов. Ведомость отделки помещений					
Н.контр.					
ГИП					