

Ведомость отделки помещений

Экспликация полов

№ п.п.	Наименование помещения (по плану)	Потолок		Стены, перегородки, колонны	
		Вид отделки	Площадь, м ²	Вид отделки	Площадь, м ²
1	2	3	4	5	6
	1 этаж				
101 102 103 106 109 113	Гараж Гараж Помещение охраны Гараж Гараж Гараж	Обшивка одним слоем ГВЛ, окраска водоэмульсионной краской белого цвета для наружных работ	281,3	Обшивка одним слоем ГВЛ, заделка швов, окраска акриловой моющейся краской для наружных работ (цвет согласовать с заказчиком)	531,3
107 108 116	Санузел Санузел Санузел	Подвесной потолок Армстронг, цвет белый	5,4	Керамическая плитка	38,6
104 105 112 117	Лестничная клетка Тамбур Лестница Лестничная клетка	Обшивка одним слоем ГВЛ, окраска водоэмульсионной краской белого цвета для наружных работ	30,2	Обшивка одним слоем ГВЛ, заделка швов, окраска акриловой моющейся краской для наружных работ (цвет согласовать с заказчиком)	108,2
110 111 114 115 118 119	Помещение Помещение Комната отдыха Тепловой узел Холл Тамбур	Подвесной потолок Армстронг, цвет белый	52,0	Обшивка одним слоем ГКЛ, заделка швов, окраска акриловой моющейся краской для наружных работ (цвет согласовать с заказчиком)	165,5
	2 этаж				
211 212 213 214	Санузел Санузел Санузел Санузел	Подвесной потолок из плит "КНАУФ Файерборд (12,5 мм)" на двухуровневом металлическом каркасе П232 по системе КНАУФ, окраска водоэмульсионной краской	6,1	Керамическая плитка	60,6
202 203 204 207 215	Лестничная клетка Лестничная клетка Лестничная площадка Электрощитовая Лестничная клетка	Подвесной потолок из плит "КНАУФ Файерборд (12,5 мм)" на двухуровневом металлическом каркасе П232 по системе КНАУФ, окраска водоэмульсионной краской	29,7	Обшивка одним слоем ГВЛ, заделка швов, окраска акриловой моющейся краской для наружных работ (цвет согласовать с заказчиком)	118,65
201 205 206 208 209 210	Помещение Архив Хозяйственный отдел Отдел сопровождения ПО Коридор Столовая	Подвесной потолок из плит "КНАУФ Файерборд (12,5 мм)" на двухуровневом металлическом каркасе П232 по системе КНАУФ, окраска водоэмульсионной краской	274,1	Обшивка одним слоем ГВЛ, заделка швов, окраска акриловой моющейся краской для наружных работ (цвет согласовать с заказчиком)	537,5

Тип пола	Элементы пола и их толщина	S м ²		
		1 этаж	2 этаж	3 этаж
1	1. Керамогранитная напольная плитка Kerama Marazzi DD600500R Stone серый тёмный, размер 600x600мм -10мм 2. Клей для керамогранита (для внутренних работ) 3. Выравнивающаяся стяжка М 150 -40мм 4. Бетонное основание	61,1	-	178,8
	Устройство плинтуса из керамогранита	65,1 п.м.	-	119,8 п.м.
2	1. Коммерческое ПВХ покрытие: Tarkett Accsent Mineral AS 100007. - 2 мм 2. Клей для плитки ПВХ - 5мм 3. Самовыравнивающаяся стяжка М 150 -40мм 4. Бетонное основание	20,0	276,8	93,3
	Устройство пластикового плинтуса	17,3 п.м.	177,3 п.м.	85,9 п.м.
3	1. Керамическая напольная плитка 300x300 мм - 10мм 2. Клей для керамической плитки - 5мм 3. Выравнивающаяся стяжка М 150 - 40мм 4. Гидроизоляция 5. Бетонное основание	5,7	6,7	12,3
	Шлифовка бетонного пола, покрытие полимерной пропиткой	284,1	-	-
5	1. Коммерческое токопроводящее ПВХ покрытие: Tarkett Toro SC 102 - 2 мм 2. Клей для плитки ПВХ - 5мм 3. Самовыравнивающаяся стяжка М 150- 40мм 4. Бетонное основание	-	4,5	2,4
	Устройство пластикового плинтуса	-	7,8 п.м.	5,5 п.м.
6	1. Плитка ПВХ Project floors Loose-Lay PW 1250-55 - 4,2 мм 2. Клей для плитки ПВХ - 5 мм 3. Самовыравнивающаяся смесь 4. Бетонное основание	-	-	18,3
	Устройство пластикового плинтуса	-	-	22,6 п.м.

Существующие металлические гаражные ворота (3x(h)3,1 м, 4 шт.) очистить от старой краски, загрунтовать грунтовкой ГФ 021, окрасить противокоррозийной эмалью ПФ 115 - 76,5 м²

Металлические наружные конструкции очистить от старой краски, загрунтовать грунтовкой ГФ 021, окрасить противокоррозийной эмалью ПФ 115 - 120,0 м²

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ ПОЛОВ:

- Данный лист см. совместно с планами покрытия полов (листы 11, 12).
- Устройство полов производить в соответствии со СНиП 2.03.13-88. Примыкания полов к стенам и перегородкам см. серию 144-1/88
- Полы устраивать после выполнения и прокладки всех коммуникаций.
- В санузлах слой гидроизоляции завести на стены на 300 мм.

							03-06-01-25-AP
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Переустройство помещений для размещения МТС банка по адресу: г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 57-б		
Выполнил	Козырева		09.19				
Проверил	Криевых		09.19				
ГИП	Криевых		09.19		Архитектурные решения		
					P	19	
Ведомость отделки помещений (начало); Экспликация полов							000 "Новый проект"

Ведомость отделки помещений

№ п.п.	Наименование помещения (по плану)	Потолок		Стены, перегородки, колонны	
		Вид отделки	Площадь, м ²	Вид отделки	Площадь, м ²
1	2	3	4	5	6
	3 этаж				
313 314 320	Санузел Санузел Санузел	Подвесной потолок Армстронг, цвет белый	12,3	Керамическая плитка	77,4
316 321	Лестничная клетка Лестничная клетка	Выравнивание, окраска водоэмульсионной краской белого цвета для наружных работ	24,0	Выравнивание, окраска акриловой моющейся краской для наружных работ (цвет согласовать с заказчиком)	59,2
301	Тамбур (зона самообслуж.)	Подвесной потолок Армстронг, цвет белый	33,9	Очистка от старой отделки, обшивка одним слоем ГКЛ, заделка швов, грунтовка, окраска матовой краской. Цвет: БЕЛЫЙ, RAL 9016 Цвет: КРАСНЫЙ, RAL 3020	33,5 34,0
303	Клиентский зал	Очистка от старой отделки, обсыпывание, устройство подвесного потолка из ГКЛ под покраску (цвет белый);	114,0	Очистка от старой отделки, обшивка одним слоем ГКЛ, заделка швов, грунтовка, окраска матовой краской. Цвет: БЕЛЫЙ, RAL 9016 Цвет: КРАСНЫЙ, RAL 3020 Окраска тёмно-серой краской, отделка рейкой	110,5 21,2 17,9
304 306	Переговорная Директор	Очистка от старой отделки, обсыпывание, устройство подвесного потолка из ГКЛ под покраску (цвет белый);	18,3	Очистка от старой отделки, обшивка одним слоем ГКЛ, заделка швов, грунтовка, окраска матовой краской. Цвет: БЕЛЫЙ, RAL 9016	60,6
305 307 308 309 310 311 312 315	ОПП, ОСП, МСБ Касса Кабина Кабина Коммутационный узел АХО, ОИТ, юрист Коридор Помещение персонала	Очистка от старой отделки, обсыпывание, устройство подвесного потолка Armstrong (цвет белый);	86,5	Очистка от старой отделки, обшивка одним слоем ГКЛ, заделка швов, грунтовка, окраска матовой краской. Цвет: БЕЛЫЙ, RAL 9016	261,0
324	Помещение 2	Очистка от старой отделки, обсыпывание, устройство подвесного потолка Armstrong (цвет белый);	24,1	Очистка от старой отделки, обшивка одним слоем ГКЛ, заделка швов, грунтовка, окраска акриловой моющейся краской для наружных работ (цвет согласовать с заказчиком)	43,0
	Дверной проем в осях 1-5, 3 этаж	Зашивка откосов дверного проема (ГКЛ в 2 слоя по каркасу) с выравниванием, грунтовкой и окраской акриловой моющейся краской			1,0

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОТДЕЛКЕ ПОМЕЩЕНИЙ:

- Подвесной потолок изготавливать из КНАУФ -листов на однодуровневом металлическом каркасе П 113. Комплектная система КНАУФ. Цвет окраски потолка – белый.
- Цветовое решение отделки стен и полов согласовать с Заказчиком .
- Все электрические провода должны быть скрыты от общего доступа .
- Во всём здании требуется произвести ремонт окон .

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Выполнил		Козырева		09.19
Проверил		Криевых		09.19
ГИП		Криевых		09.19

03-06-01-25-AP

Переустройство помещений для размещения МТС банка по адресу:
г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 57-б

Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
	P	20	

Ведомость отделки помещений
(окончание)

ООО "Новый проект"

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ

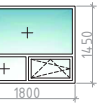
№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт			Примечание		
			1-й этаж	2-й этаж	3-й этаж	Габариты проема hxb	Вид дверей	Расположение дверей
1	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г ПрБ Оп Л М	1	-	-	2190x900	дверь ПВХ, глухая	помещение гаража
2		ДПВ Г ПрБ Оп П С	2	-	-	2100x800	дверь ПВХ, глухая	санузел
3		ДПВ Г ПрБ Оп Л С	1	-	-	2100x700	дверь ПВХ, глухая	санузел
4		ДПВ Г ПрБ Оп П М	1	-	-	2100x800	дверь ПВХ, глухая	помещение гаража
5		ДПВ Км ПрБ Оп Л М	2	-	-	2100x1000	дверь ПВХ, комбинированная	помещение гаража
6		ДПВ Км ПрБ Дп М	2	1	-	2100x1250	дверь ПВХ, комбинированная	помещение гаража
7		ДПВ Км ПрБ Оп Л М	2	-	-	2100x900	дверь ПВХ, комбинированная	помещение гаража
8		ДПВ Км ПрБ Оп П Т	1	-	-	2100x900	дверь ПВХ, комбинированная, с дебошчиком	тамбур первого этажа
9		ДПВ Км ПрБ Дп П М	1	-	-	2100x1490	дверь ПВХ, комбинированная	помещение гаража
10	ГОСТ 31173-2016	ДСН Оп Прг Пр Н Псп	1	-	-	2100x900	дверь металлическая, утеплённая, с дебошчиком	входная
11		ДСН Оп Прг Л Вн Псп	1	-	-	2100x800	дверь металлическая, утеплённая, с дебошчиком	входная
12	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Км ПрБ Дп Л М	1	-	-	2100x1000	дверь ПВХ, комбинированная	помещение гаража
13	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рп Г ПрБ	-	4	2	2100x800	деревянная для с/у	аренда
14		ДМ 1 Рп Г ПрБ	-	3	1	2100x875/800	деревянная, с отбойником из нержавеющей стали	аренда
15	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Дп Брг Н	-	1	-	2100x1200	деревянная, с отбойником из дебошчиком	лестничная клетка
16	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рп Г ПрБ	-	2	-	2100x900	деревянная, с отбойником из нержавеющей стали	аренда
17		ДМ 1 Рп Г ПрБ	-	1	-	2100x900	деревянная, с отбойником из нержавеющей стали	аренда
18		ДМ 1 Рп Г ПрБ	-		-	2100x1000	деревянная, с отбойником из нержавеющей стали	аренда
19	ГОСТ 31173-2016	ДСН Оп Прг П Вн Псп 2000x900	-	1	-	2100x1000	дверь металлическая, утеплённая, с дебошчиком	ход на второй этаж
20	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 Л Е130	-	1	-	2100x900	дверь противопожарная, с дебошчиком	электрощитовая
21	ГОСТ 30970-2014	ДПН Км Бпр Дп Р Ч	-	-	1	2100x1800	дверь ПВХ, комбинированная, усиленная, с дебошчиком, дверь ПВХ, комбинированная,	ход в банк
22		ДПВ Км 2000x1100 Бпр Дп М	-	-	2	2100x1200	усиленная, с дебошчиком (см. дверь противопожарная) стекла, матовая, оснащенная, дверь из стекла, матовая, оснащенная, дебошчиком	ход в банк внутренняя
23	индивидуальная	О Бпр Пр	-	-	4	2100x900	матовая, оснащенная, дверь из стекла, матовая, оснащенная, дебошчиком	помещения банка
24	индивидуальная	О Бпр Л	-	-	1	2100x900	матовая, оснащенная, дебошчиком	кабинет директора
25	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рп Г Бпр	-	-	2	2100x900	"финская" дверь	помещения банка

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Год выпуска 2019	03-06-01-25 -AP
ГИП	Крикых А.В.				09.19	
Проверил	Козырев В.А.				09.19	
Выполнил	Козырева А.А.				09.19	
					Архитектурные решения	
					P	21
					Стадия Лист Листов	
					Спецификация элементов заполнения дверных проёмов (начало)	
					000 "Новый проект"	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ

№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт			Примечание		
			1-й этаж	2-й этаж	3-й этаж	Габариты проема hxb	Вид дверей	Расположение дверей
26	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл Г Бпр	-	-	1	2100x900	"финская" дверь	помещения банка
27		ДМ 1 Рп Г Бпр	-	-	1	2100x800	"финская" дверь	помещение банка
28		ДМ 1 Рп Г Бпр	-	-	1	2100x800	"финская" дверь	помещение банка
29		ДПС 01 П Е130	-	-	1	2100x900	дверь противопожарная	серверная
30	ГОСТ Р 51072-2005 ГОСТ Р 30826-2014	-	-	-	1	2100x900	дверь стальная, усиленная (см. примечания п.3)	кассовый блок
31	ГОСТ 31173-2016	ДСВх Дп Брз Н	-	-	1	2100x1200	дверь стальная, усиленная (см. примечания п.6)	лестничная клетка
33	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Оп Брз Н	-	1	-	2100x800	дверь металлическая, с двойным засовом	лестничная клетка

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКНОННЫХ ПРОЁМОВ

Тип окон	Обозначение	Наименование	Кол-во	Габариты проема hxb мм	Примечание	
			(шт)		3-й этаж	Вид окон
Ок-1	ГОСТ 30674-99 индивидуальное	ОП В2 960x1460 (4М4-16Аг-4М4)	4	960x1460	Двухстворчатое, поворотно-откидное	
		пластиковые откосы 100 мм, м ²	1,9			
Ок-2	ГОСТ 30674-99 индивидуальное	ОП В2 1500x1000 (4М4-16Аг-4М4)	4	1500x1000	Одностворчатое окно с глухим остеклением и открыванием фрамугой.	
		откосы ПВХ 400 мм, м ²	6,4			
		подоконная доска ПВХ 400 мм, п.м.	4,4			
Ок-3	ГОСТ 30674-99 индивидуальное	ОП В2 1450x1800 (4М4-16Аг-4М4)	5	1450x1800	Одностворчатое окно с глухим остеклением открыванием и глухой фрамугой.	
		откосы ПВХ 400 мм, м ²	9,5			
		подоконная доска ПВХ 400 мм, п.м.	3,8			

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Дверные и оконные блоки замаркированы на планах выкраски стен.
- Фактические размеры дверей перед формированием заказа требуются уточнить по месту монтажа!
- Стальная дверь в кассовый блок не ниже Бр1 класса по пулестоности по ГОСТ Р 51112-97 для полотна двери и по ГОСТ Р 30826-2014 для смотрового или линоминатора 100x100 мм. Дверь оборудуется противосъемным приспособлением, двумя врезными механическими замками, разными по конструкции, установленными на расстоянии не менее 350 мм между замочными скважинами, один из которых запирается снаружи ключом, а изнутри – без применения ключа. При закрытии двери изнутри без применения ключа должна соблюдаться возможность открывания замка снаружи ключом и наоборот. Применение задвижек, засовов и т.п. не допускается.
- Устройство всех усиленных дверей см. альбом КР план техукрепленности.
- Дверь двухпольная, с полотнами из защитного остекления класса не ниже Р2А в металлической раме с двумя врезными замками, противосъемными устройствами, двойчиком, и двумя шингалетами ф12мм

6. Дверь глухая, металлическая, суммарная толщина металла двери не менее 4мм, 1 класса устойчивости к взлому. Указанная дверь оснащается двумя врезными замками разных по конструкции, установленными на расстоянии не менее 350мм, задвижкой изнутри, проушинами для опечатывания, смотровым глазком и противосъемными устройствами. Один из замков с внутренней стороны должен иметь возможность закрывать дверь без ключа. Необходимо предусмотреть устройство – "контейнер" для хранения ключей, с возможностью опечатывания, установленный на стене в непосредственной близости от двери.

7. Металлическая не ниже Бр1 класса по пулестоности по ГОСТ Р 51112-97 для полотна двери, противопожарная с пределом огнестойкости не менее Е160. оснащается внутренним механическим замком, противосъемными приспособлениями, двойчиком.

8. При комплектации заказа на дверные и оконные блоки размеры проемов необходимо дополнительно уточнять по месту монтажа.

9. Размеры дверей даны в свету.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Год выпуска 2019	03-06-01-25 -AP
ГИП	Кричих А.В.			09.19		
Проверил	Козырев В.А.			09.19	Переустройство помещений для размещения МТС банка по адресу: г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 57-д	
Выполнил	Козырева А.А.			09.19	Архитектурные решения	
					P	22
					Спецификация элементов заполнения дверных проемов (окончание); Спецификация элементов заполнения оконных проемов	000 "Новый проект"