

Ведомость расхода строительных материалов на перегородки										
Конструкция наружной стены	Тип перегородок	Толщина на перегородки м.п.	Количество на этаж				Кол-во всего п.м	Кол-во всего м²	Кол-во всего м³	Примечание
			на отм. 0.000	на отм. +5.100	типовые этажи	кровля				
- Стены наружные - 200 мм (камни бетонные КСР-ПР-ПС-39-75-F35-1600 ГОСТ 6133-2019. с утеплением по наружной части фасада -200 мм, навесной фасада)	БН1	0,46					1058,4	211,68	*Армировать блоки кладочной сеткой Ø3мм ячейкой 50х50мм в каждом втором ряду	
							5100,0	765,00	Утепление ТЕХНОНИКОЛЬ РОКЛАЙТ, толщина δ₂=0.15м, коэффициент теплопроводности λₐ₂=0.04Вт/(м°С) (либо аналог)	
							5100,0	255,00	Утепление ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ, толщина δ₁=0.05м, коэффициент теплопроводности λₐ₁=0.038Вт/(м°С) (либо аналог)	
Сэндвич панели (либо аналог сборной системы)	ПН1	0,25				88,89	88,89	293,34	73,33	Сэндвич панели (либо аналог сборной системы)
Утепление подполья монолитное перекрытие и утепление свай с утеплителем минватой с отделкой вент фасадом (профлист на подсистеме)	ПП1	0,05						2900,0	145,00	Утепление ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ, толщина δ₁=0.05м, коэффициент теплопроводности λₐ₁=0.038Вт/(м°С) (либо аналог)
			0,15					2900,0	435,00	Утепление ТЕХНОНИКОЛЬ РОКЛАЙТ, толщина δ₂=0.15м, коэффициент теплопроводности λₐ₂=0.04Вт/(м°С) (либо аналог)
								2900,0		Профлист на подсистеме

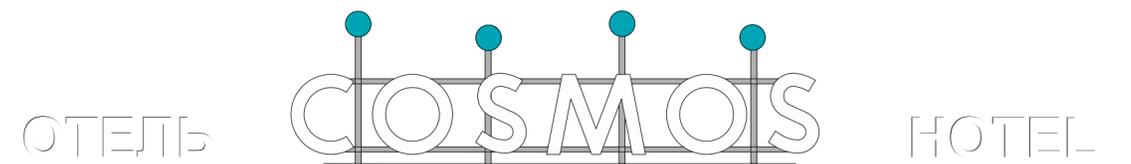
Конструкция перегородок										
Стены внутренние - 200 мм (камни бетонные КСР-ПР-ПС-39-75-F35-1600 ГОСТ 6133-2019.	Бв1	0,2	380,7	270,9	159,8		811,40	4138,14	827,63	*Армировать блоки кладочной сеткой Ø3мм ячейкой 50х50мм в каждом втором ряду, высота перегородок =3,0м. EI45
- Перегородки внутренние - 100 мм (камни бетонные КСП-ПР-ПС-39-50 ГОСТ 6133-2019)	Бв2	0,1	81,00	73,22			154,22	786,52	78,65	*Армировать кирпич кладочной сеткой Ø3мм ячейкой 50х50мм в каждом пятом ряду, высота перегородок =3,0м. EI45
Перегородки на металлическом каркасе системы КНАУФ С 362 ПС*100/40 с двухсторонней обшивкой -150мм	ПС1	0,15			1511,6		1511,60	4912,70	736,91	индекс звукоизоляции, R _w – до 58 дБ; предел огнестойкости – EI 90. (Влагостойкие КНАУФ-суперлисты ПК с разбежкой швов) В санузлах отделка плиткой. Высота перегородки 3,25 м. Высота облицовки плиткой = 2.1 м.
Перегородки на металлическом каркасе системы КНАУФ С 362 ПС*75/40 с двухсторонней обшивкой -125мм	ПС2	0,125			3267,8		3267,80	10620,35	1327,54	индекс звукоизоляции, R _w – до 58 дБ; предел огнестойкости – EI 90. (Влагостойкие КНАУФ-суперлисты ПК с разбежкой швов) В санузлах отделка плиткой. Высота перегородки 3,25 м. Высота облицовки плиткой = 2.1 м.
Перегородки на металлическом каркасе системы КНАУФ С 131.1 ПС*75/40 с обшивкой -125мм	ПС3	0,125	0,80	0,80	8,00		9,60	35,52	4,44	Зашивка ствола бельепровода предел огнестойкости – EI 60.
Стеклопанельная перегородка СПК	СПК	0,15	16,80	39,00			55,80	284,58	42,69	Предел огнестойкости – EIW 45.
Сантехнические перегородки тип: Материал заполнения - ЛДСП 25 мм с двухсторонним покрытием меламином.	СП1	0,025		9,00			9,00	18,90	0,47	Цвет ЛДСП панелей - серый. Профиль - анодированный алюминий, плоский профиль Фурнитура - накладная нержавейка, с индикатором занятости. Ножки - "нержавейка", с регулировкой по высоте. Н-2,1м. 6 дверей

Спецификация перемычек														
Марка поз	Обозначение	Наименование	Длина	Ширина	Высота	Количество на этаж шт.				Кол-во всего шт.	Кол-во всего м³	Масса изд-я кг	Кол-во всего кг	Примечание
						на отм. 0.000	на отм. +5.100	типовые этажи	кровля					
1	ГОСТ 948-2016	1ПР 14-3	1.39	0.09	0.19	25	15			40.00	0.951	48	1920.00	
2	ГОСТ 948-2016	2ПР 14-6	1.39	0.18	0.19	12	14	10		36.00	1.711	120	4320.00	
3	ГОСТ 948-2016	2ПР 16-6	1.59	0.18	0.19	53	27			80.00	4.350	135	10800.00	
4	ГОСТ 948-2016	2ПР 20-12	1.99	0.18	0.19	14	11			25.00	1.701	170	4250.00	

Спецификация расхода материала по кровле					
Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Ед. изм	Примечание
1		Техноэласт ПЛАМЯ СТОП К ЭКП	2400,00	м²	с заводом на парапет
2		Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	2400,00	м²	с заводом на парапет
3		Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 08	2400,00	м²	Расход праймера — 0,20...0,30 кг/м².
4		Армированная цементно-песчаная стяжка Раствор цементно-песчаный, толщина δ₁=0.05м, коэффициент теплопроводности λₐ₁=0.76Вт/(м°С), паропроницаемость μ₁=0.09мг/(м·ч·Па)	79,50	м³	S=1590 м²
5	ГОСТ 9757	Гравий керамзитовый (ρ=400 кг/м.куб), толщина δ₂=0.1м, коэффициент теплопроводности λₐ₂=0.13Вт/(м°С), паропроницаемость μ₂=0.24мг/(м·ч·Па)	1590,00	м²	
6		ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON PROF 300, толщина δ₃=0.2м, коэффициент теплопроводности λₐ₃=0.032Вт/(м°С), паропроницаемость μ₃=0.01мг/(м·ч·Па)	1590,00	м²	
7		Кровельные люк 800х600 мм	2,00	шт	
8		Кровельные сэндвич-панели	390,00	м²	
9		Фасонные элементы	240,00	м.п	
10		Ходовые дорожки 600х600	140,00	шт	
11		Рейка прижимная алюминиевая 3000х27х3мм	380,00	м.п	
12		Рейка прижимная алюминиевая 3000х32х3мм	360,00	м.п	
13		Бутиловая соединительная лента (15ммх1ммх30мм)	13,00	рул	
14		Полиуретановый герметик Titan Industry PU 40	12,00	шт	
15		Фартук из оцинкованной стали	250,00	м²	крышка парапета
16		Светопрозрачная конструкция 1,2 x 1,2 м (уличного исполнения) Нагрузка Q=428 кг/м²	33,00	шт	
17		Сборная стяжка из двух слоев хризотилцементных прессованных плоских листов (либо аналог)	82,10	м²	164,20 м²
18		Круглый тарельчатый держатель	1100,00	шт	
19		Саморез сверлоконечный 4,8мм	1100,00	шт	
20		Профнастил Н75-750 (800) оц. 0.8 мм	82,10	м²	
21		Клепки для профлиста	740,00	шт	

Заказчик вправе изменить используемые материалы на аналогичные материалы с улучшенными характеристиками в целях улучшения качества выполняемых работ на основании части 7 статьи 95 Закона № 44-ФЗ без увеличения цены контракта.

Ведомость вывески					
Поз. №	Наименование	Материал отделки	Кол-во	Ед. изм	
1	Кровельная конструкция вывеска с названием гостиницы «COSMOS» 10,5*х3,2*м	RAL 9016 Алюминиевый профиль / акрил (или аналог)	2	шт	
2	Кровельная конструкция вывеска с названием гостиницы «ОТЕЛЬ» 3,7* х 1,0* м	RAL 9016 Алюминиевый профиль / акрил (или аналог)	2	шт	
3	Кровельная конструкция вывеска с названием гостиницы «HOTEL» 3,7* х 1,0* м	RAL 9016 Алюминиевый профиль / акрил (или аналог)	2	шт	
5	Кровельная конструкция вывеска с названием гостиницы «COSMOS YAKUTSK HOTEL» 4,2* х 1,2* м	RAL 9016 Алюминиевый профиль / акрил (или аналог)	1	шт	



37-AP					
"Строительство гостиничного комплекса категории 4* в городе Якутске под национальным брендом COSMOS" расположенного по адресу: Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Чернышевского, 8/3					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
Разраб.	Беляева				04.24
Объемно-планировочные и архитектурные решения					Стадия
					Лист
					Листов
					п
					6
Ведомость расхода строительных материалов на перегородки, перемычки, кровлю					



Соединено

Инв. № подл. Погр. и дата Взамен инв. №