(наименование объекта капитального строительства)

					Количество	
№ п/п		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	Работа
1		2	3	4	5	
	Об	<u></u> щестроительные работы	3	4	5	
олы						
5		ГЭСН11-01-011-11	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм	100 м2	3,207	41 60
	5 4	KCP1-04.3.02.01-0413	добавлять к норме 11-01-011-09 (до 5мм) Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1	т		
	5.1		мм			
6		ГЭСН11-01-036-02	Устройство покрытий: из линолеума на клее со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	3,207	48 00
	6.1	ФСБЦ-01.6.03.04-0027	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2	м2		
	6.2	ФСБЦ-14.1.02.04-0102	Клей для укладки ПВХ-покрытий	КГ	Ì	
7		ГЭСН11-01-039-01	Устройство плинтусов: деревянных	100 м	2,0783	16 60
	7.1	ФСБЦ-11.1.01.14-0024	Плинтус для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение	М		
8		ГЭСН11-01-049-01	19х54 мм Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,073	1 05
•			Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с	шт	0,0.0	103
	8.1		покрытием, ширина 30 мм, длина 0,9 м			
11		ГЭСНр57-01-021-08	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	2,3571	23 50
13		ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	2,3571	44 70
	13.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	мЗ		
14		ГЭСН11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением	100 м2	2,3571	235 00
			раствора в построечных условиях из плиток: гладких			
		04.3.02.09-0102	неглазурованных керамических для полов одноцветных Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т		
		06.2.02.01-0061	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2		
		14.1.06.02-1002	Клей монтажный сухой для внутренних работ на основе цементного	КГ		
			вяжущего, для плитки			
15		ГЭСН11-01-039-04	Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м	1,5819	30 00
4	15.1	ФСБЦ-06.2.05.03-0031	Плитка керамическая плинтусная, глазурованная, белая, ширина 80 мм, толщина 11 мм	М		
тены						
19		ГЭСН10-05-012-01	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному	100 м2	0,0476	2 40
			каркасу гипсокартонными листами			
	10 1	ΦC5U-01 6 01 02-0008		м2		
	19.1	<u> </u>	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или	м2 100 м2	0.1404	3 50
20	19.1	ФСБЦ-01.6.01.02-0008 ГЭСН15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	м2 100 м2	0,1404	3 50
	19.1	<u> </u>	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или		0,1404	
20	19.1 21.1	ГЭСН15-02-016-01 ГЭСНp53-01-027-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей гидроизоляционным составом проникающего действия	100 м2	·	
20		ГЭСН15-02-016-01 ГЭСНp53-01-027-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей гидроизоляционным составом проникающего действия толщиной 2 мм (где примыкание поддонов - 4 шт) Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс B22,5-B25 (М300-М350) Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые	100 м2 10 м2	·	20
20 21 22 22		ГЭСН15-02-016-01 ГЭСНр53-01-027-01 ФСБЦ-04.3.02.09-0776 ГЭСН15-07-003-02	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей гидроизоляционным составом проникающего действия толщиной 2 мм (где примыкание поддонов - 4 шт) Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс B22,5-B25 (М300-М350) Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) (установка поддонов)	100 м2 10 м2 кг 100 м2	0,1	20
20 21		ГЭСН15-02-016-01 ГЭСНр53-01-027-01 ФСБЦ-04.3.02.09-0776	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей гидроизоляционным составом проникающего действия толщиной 2 мм (где примыкание поддонов - 4 шт) Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс B22,5-B25 (М300-М350) Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые	100 м2 10 м2 кг	0,1	20
20 21 22 22		ГЭСН15-02-016-01 ГЭСНр53-01-027-01 ФСБЦ-04.3.02.09-0776 ГЭСН15-07-003-02	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей гидроизоляционным составом проникающего действия толщиной 2 мм (где примыкание поддонов - 4 шт) Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс B22,5-B25 (М300-М350) Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) (установка поддонов) Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону (фартуки над	100 м2 10 м2 кг 100 м2	0,1	20
20 21 22 22 23	21.1	ГЭСН15-02-016-01 ГЭСНр53-01-027-01 ФСБЦ-04.3.02.09-0776 ГЭСН15-07-003-02 ГЭСН15-01-019-05	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей гидроизоляционным составом проникающего действия толщиной 2 мм (где примыкание поддонов - 4 шт) Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс B22,5-B25 (М300-М350) Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) (установка поддонов) Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного	100 м2 10 м2 кг 100 м2	0,1	20
20 21 22 22 23		ГЭСН15-02-016-01 ГЭСНр53-01-027-01 ФСБЦ-04.3.02.09-0776 ГЭСН15-07-003-02 ГЭСН15-01-019-05	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей гидроизоляционным составом проникающего действия толщиной 2 мм (где примыкание поддонов - 4 шт) Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс В22,5-В25 (М300-М350) Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) (установка поддонов) Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону (фартуки над раковинами) Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая	100 м2 10 м2 кг 100 м2 100 м2	0,1	20
20 21 22 22 23	21.1	ГЭСН15-02-016-01 ГЭСНр53-01-027-01 ФСБЦ-04.3.02.09-0776 ГЭСН15-07-003-02 ГЭСН15-01-019-05 ФСБЦ-04.3.02.09-0741 ФСБЦ-06.2.01.02-0042	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей гидроизоляционным составом проникающего действия толщиной 2 мм (где примыкание поддонов - 4 шт) Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс В22,5-В25 (М300-М350) Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) (установка поддонов) Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону (фартуки над раковинами) Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками	100 м2 10 м2 кг 100 м2 100 м2	0,1	20
20 21 22 22 23	23.1	ГЭСН15-02-016-01 ГЭСНр53-01-027-01 ФСБЦ-04.3.02.09-0776 ГЭСН15-07-003-02 ГЭСН15-01-019-05 ФСБЦ-04.3.02.09-0741 ФСБЦ-06.2.01.02-0042 ФСБЦ-14.1.06.02-0001	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей гидроизоляционным составом проникающего действия толщиной 2 мм (где примыкание поддонов - 4 шт) Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс B22,5-B25 (М300-М350) Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) (установка поддонов) Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону (фартуки над раковинами) Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 8 мм Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на	100 м2 10 м2 кг 100 м2 100 м2	0,1	20
20 21 22 22 23	21.1	ГЭСН15-02-016-01 ГЭСНр53-01-027-01 ФСБЦ-04.3.02.09-0776 ГЭСН15-07-003-02 ГЭСН15-01-019-05 ФСБЦ-04.3.02.09-0741 ФСБЦ-06.2.01.02-0042 ФСБЦ-14.1.06.02-0001	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей гидроизоляционным составом проникающего действия толщиной 2 мм (где примыкание поддонов - 4 шт) Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс B22,5-B25 (М300-М350) Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) (установка поддонов) Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону (фартуки над раковинами) Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 8 мм Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	100 м2 10 м2 кг 100 м2 100 м2 т м2 т	0,1 0,013 0,2332	7 23 30
20 21 22 22 23	23.1	ГЭСН15-02-016-01 ГЭСНр53-01-027-01 ФСБЦ-04.3.02.09-0776 ГЭСН15-07-003-02 ГЭСН15-01-019-05 ФСБЦ-04.3.02.09-0741 ФСБЦ-06.2.01.02-0042 ФСБЦ-14.1.06.02-0001	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей гидроизоляционным составом проникающего действия толщиной 2 мм (где примыкание поддонов - 4 шт) Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс B22,5-B25 (М300-М350) Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) (установка поддонов) Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону (фартуки над раковинами) Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 8 мм Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на	100 м2 10 м2 кг 100 м2 100 м2 т м2	0,1	7 23 30
20 21 22 23 23 26	23.1	ГЭСН15-02-016-01 ГЭСНр53-01-027-01 ФСБЦ-04.3.02.09-0776 ГЭСН15-07-003-02 ГЭСН15-01-019-05 ФСБЦ-04.3.02.09-0741 ФСБЦ-06.2.01.02-0042 ФСБЦ-14.1.06.02-0001	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей гидроизоляционным составом проникающего действия толщиной 2 мм (где примыкание поддонов - 4 шт) Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс В22,5-В25 (М300-М350) Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) (установка поддонов) Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону (фартуки над раковинами) Затирка эпастичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 8 мм Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ Монтаж системы защиты стен и углов: доска-отбойник цельнопластиковая по стенам из кирпича и бетона Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей,	100 м2 10 м2 кг 100 м2 100 м2 т м2 т	0,1 0,013 0,2332	7 23 30
20 21 22 22 23 24 26	21.1 23.1 23.2 23.3	ГЭСН15-02-016-01 ГЭСНр53-01-027-01 ФСБЦ-04.3.02.09-0776 ГЭСН15-07-003-02 ГЭСН15-01-019-05 ФСБЦ-04.3.02.09-0741 ФСБЦ-06.2.01.02-0042 ФСБЦ-14.1.06.02-0001 ГЭСН15-07-015-01 ФСБЦ-11.3.03.10-1143	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей гидроизоляционным составом проникающего действия толщиной 2 мм (где примыкание поддонов - 4 шт) Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс В22,5-В25 (М300-М350) Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) (установка поддонов) Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону (фартуки над раковинами) Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 8 мм Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ Монтаж системы защиты стен и углов: доска-отбойник цельнопластиковая по стенам из кирпича и бетона Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей, ширина 300 мм, толщина 2 мм	100 м2 10 м2 кг 100 м2 100 м2 т м2 т 10 м	0,013 0,2332 11,453	20 7 23 30 9 10
20 21 22 23 23 26	21.1 23.1 23.2 23.3	ГЭСН15-02-016-01 ГЭСНр53-01-027-01 ФСБЦ-04.3.02.09-0776 ГЭСН15-07-003-02 ГЭСН15-01-019-05 ФСБЦ-04.3.02.09-0741 ФСБЦ-06.2.01.02-0042 ФСБЦ-14.1.06.02-0001	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен Обмазочная гидроизоляция бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей гидроизоляционным составом проникающего действия толщиной 2 мм (где примыкание поддонов - 4 шт) Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс В22,5-В25 (М300-М350) Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) (установка поддонов) Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону (фартуки над раковинами) Затирка эпастичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 8 мм Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ Монтаж системы защиты стен и углов: доска-отбойник цельнопластиковая по стенам из кирпича и бетона Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей,	100 M2 10 M2 KF 100 M2 100 M2 T M2 T 10 M	0,1 0,013 0,2332	3 50 20 7 23 30 9 10 249 00

						1
1 28		2 ГЭСН15-04-038-04	3 Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или	4 100 м2	5 9,8184	112 900
20	28.1		огрунтованной поверхности: стен за 1 раз Влагостойкий лак для защиты покрытий DESSA DEKOR АКВА-ФИНИШ	KF	3,0104	112 900
29	20.1	ГЭСHp65-03-006-01	Смена жалюзийных решеток	100 шт	0,09	1 800
	29.1	•	Решетка металлическая, размеры 200х200 мм	ШТ	-,	
отолок		<u>'</u>				
32		ГЭСН15-01-047-15	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного	100 м2	5,3552	187 250
	32.1		профиля Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой,	м2	2,222	207 230
	02		класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм			
33		ГЭСН15-01-047-16	Устройство потолков: реечных алюминиевых	100 м2	0,2224	10 000
		09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая сплошная потолочная S-формы, ширина 100 мм, толщина 0,3 мм	М		
34		ФСБЦ-09.2.01.05-0091	Уголок алюминиевый декоративный, размеры 10х10 мм, толщина 1,5 мм	М	29,3	
35		ГЭСНр62-01-017-05	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски свыше 10 до 35%	100 м2	0,1174	3 000
	35.1	<u> </u>	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	КГ		
36		ГЭСНр65-03-006-01	прим.Смена жалюзийных решеток (Диффузоры) Материал после демонтажа.	100 шт	0,38	7 600
Окна						
37		ГЭСНр63-01-005-01	Замена стеклопакетов в пластиковых окнах	100 м2	0,008911	300
	37.1	ФСБЦ-01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла, толщина стекла 4 мм	м2		
41		ГЭСНр56-01-003-04	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,276777	2 700
42		ГЭСН10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной	100 м	0,5132	12 750
		±0511.44.0.00.04.0000	свыше 0,51 м			
	42.1	·	Доска подоконная из ПВХ, ширина 450 мм	М		
	42.2	·	Доска подоконная из ПВХ, ширина 500 мм	М		
	42.3	·	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	M		
	42.4	· 	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм	10 шт		
43		ГЭСНр61-01-002-07	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно- известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (частично отбитой при демонтаже подоконной доски)	100 м2	0,097	4 000
44		ГЭСН15-04-007-03	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску. Оконные откосы существующие	100 м2	0,6866	15 800
	44.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	КГ		
	44.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая,	КГ		
45		ГЭСН15-04-038-07	паропроницаемая Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или	100 м2	0,6866	4 800
			огрунтованной поверхности: заполнений оконных проемов за 1 раз		0,0000	4 000
	45.1	КАЦ п.1 14.4.03.17	Влагостойкий лак для защиты покрытий DESSA DEKOR AKBA-ФИНИШ	КГ		
Івери						
46		ГЭСН10-01-047-05	Демонтаж Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 (1,8*2,1 +1,73*2,1) Дверь двупольная и маятниковая. Коридор	100 м2	0,07413	1 000
47		ГЭСН10-01-047-05	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 (1,8*2,1 +1,73*2,1) Дверь двупольная и маятниковая	100 м2	0,07413	5 000
48		ФСБЦ-09.4.02.01-0028	Блок дверной входной маятниковый двупольный из алюминиевого профиля с комплектующими и доводчиками, заполнение дверного полотна однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, без импоста,	м2	7,41	
49		ГЭСН10-01-034-01	площадь от 3,01 м2 до 3,5 м2 Демонтаж Установка в жилых и общественных зданиях оконных	100 м2	0,07	1.000
43		1.001110-01-034-01	демонтаж установка в жилых и оощественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 прим. (заполнение дверных проемов) Коридор	IOU MZ	0,07	1 000
50		ГЭСН10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 прим. (заполнение дверных проемов)	100 м2	0,07	3 000
51		ФСБЦ-09.4.03.05-0012	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с однокамерным стеклопакетом,	м2	3	
52		ФСБЦ-09.4.03.05-0009	одностворчатый, неоткрываемый Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с однокамерным стеклопакетом, двухстворчатый, неоткрываемый	м2	4	
	2. Car	нтехнические работы				
55	_	ГЭСНр65-01-004-01	Демонтаж: умывальников и раковин	100 шт	0,1	4 000 Страница

	1	2	3	4	5	
1	62	ГЭСН18-02-004-02	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных)	ШТ	4	6 000
1			объемом: свыше 50 до 100 л			
ĺ	62.2	ФСБЦ-63.1.01.03-0007	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 100 л	компл	1	
\vdash	63	ГЭСН17-01-001-12	Установка умывальников одиночных: без подводки воды (Материал	10 компл	1	13 000
ĺ			после демонтажа)			13 000
	64	ГЭСН17-01-001-18	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	10 компл	0,4	5 200
		ФСБЦ-18.2.02.07-0022	Поддон душевой стальной эмалированный мелкий, тип ПДСм-800 высотой	компл	10	
ĺ	64.1		150 мм, пластмассовый унифицированный сифон, пластмассовый выпуск с диаметром выпускной решетки 70 мм, диаметр сливного отверстия 50 мм,			
ĺ			диаметр сливной гофры 40/50 мм			
	66	ГЭСН17-01-004-01	Установка писсуаров: настенных	10 компл	0,3	3 900
		· ·	Писсуар настенный керамический, подвод воды скрытый, вход слива	шт		
	66.1		скрытый, размеры 275х310х540 мм, с краном нажимным, центральным подводом, набортный, размеры 215х104х50 мм			
	67	ГЭСН17-01-003-01	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл	1	20 000
ĺ		ФСБЦ-18.2.01.06-0052	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, с	компл		
L	67.1		цельноотлитой полочкой, размеры 330х606х780 мм			
	68	ГЭСН17-01-010-01	Установка люков сантехнических (ревизионных): с креплением	100 шт	0,06	1 500
	68.1	ФСБЦ-07.2.06.02-0002	саморезами Р. Люк металлический ревизионный, размеры 300х300 мм	ШТ		
-	69	ГЭСН16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных	100 м	0,2	3 800
1	J-		полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм		·, <u>-</u>	3 800
l	69.1	ФСБЦ-24.3.05.07-0032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой,	ШТ		
	00		номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT,	М		
	69.2	'	армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления,	IVI		
			номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 20x2,8 мм			
	60.0	•	З Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и	ШТ		
	69.3)	резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 20 до 24 мм			
	69.4	ФСБЦ-24.2.06.06-0051	Тройник обжимной с переходом на внутреннюю резьбу для	шт		
	03.4		металлополимерных труб, диаметр 16 мм х1/2" (для сборных соединений)			
	69.5	ФСБЦ-18.1.09.06-1020	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 15 мм	ШТ		
	60.6	ФСБЦ-18.1.09.06-1028	В Кран шаровой муфтовый для воды, со сгоном, номинальный диаметр 20 мм	ШТ		
	69.6					
	70	ГЭСН18-03-005-01	Установка терморегулирующих клапанов на отопительных приборах	100 шт	0,1	3 000
		ФСБЦ-18.1.10.07-0012	. Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный	ШТ		
i						
Į.	70.1		никелированный, прямой, пропускная способность от 0,10 до 1,04 м3/ч,			
ļ			номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм		0 1564705	2.450
	70.1	ГЭСН15-04-030-04		100 м2	0,1564705	3 450
		ГЭСН15-04-030-04	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм дл249,03м)	100 м2	0,1564705	3 450
		ГЭСН15-04-030-04	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм		0,1564705	3 450
	71	ГЭСН15-04-030-04	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм дл249,03м)	100 м2	0,1564705	3 450
	71 71.1	ГЭСН15-04-030-04	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм дл249,03м)	100 м2	0,1564705	3 450
Разде	71 71.1	ГЭСН15-04-030-04 ФСБЦ-14.4.02.04-0173	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм дл249,03м)	100 м2	0,1564705	3 450 3 750
Разде	71 71.1 эл 3. Эл 72	ГЭСН15-04-030-04 ФСБЦ-14.4.02.04-0173 Вектромонтажные работы ГЭСН46-03-011-01	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм дл249,03м) Краска масляная МА-15, охра Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м2 т 100 м	0,15	3 750
Разде	71.1 71.1 ел 3. Эл 72	ГЭСН15-04-030-04 ФСБЦ-14.4.02.04-0173 Вектромонтажные работы ГЭСН46-03-011-01	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм дл249,03м) Краска масляная МА-15, охра Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм	100 м2 Т 100 м	0,15	3 750
Разде	71 71.1 эл 3. Эл 72	ГЭСН15-04-030-04 ФСБЦ-14.4.02.04-0173 Вектромонтажные работы ГЭСН46-03-011-01	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм дл249,03м) Краска масляная МА-15, охра Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м2 т 100 м	0,15	3 750
Разде	71.1 71.1 ел 3. Эл 72 73 75	ГЭСН15-04-030-04 ФСБЦ-14.4.02.04-0173 Вектромонтажные работы ГЭСН46-03-011-01 ГЭСН46-03-009-01 ГЭСНм08-02-409-09	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм дл249,03м) Краска масляная МА-15, охра Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м2 т 100 м 100 шт 100 м	0,15 0,08 0,79	3 750
Разде	71.1 71.1 ел 3. Эл 72	ГЭСН15-04-030-04 ФСБЦ-14.4.02.04-0173 Вектромонтажные работы ГЭСН46-03-011-01	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм дл249,03м) Краска масляная МА-15, охра Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с	100 м2 Т 100 м	0,15	3 750
Разде	71.1 71.1 ел 3. Эл 72 73 75	ГЭСН15-04-030-04 ФСБЦ-14.4.02.04-0173 Вектромонтажные работы ГЭСН46-03-011-01 ГЭСН46-03-009-01 ГЭСНм08-02-409-09	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм дл249,03м) Краска масляная МА-15, охра Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м2 т 100 м 100 шт 100 м	0,15 0,08 0,79	3 750
Разде	71.1 71.1 en 3. 9n 72 73 75	ГЭСН15-04-030-04 ФСБЦ-14.4.02.04-0173 Вектромонтажные работы ГЭСН46-03-011-01 ГЭСН46-03-009-01 ГЭСНм08-02-409-09 ФСБЦ-24.3.01.02-0001	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм дл249,03м) Краска масляная МА-15, охра Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	100 м2 т 100 м 100 м 100 шт 100 м	0,15 0,08 0,79	3 750
Разде	71.1 71.1 72 73 75 76	ГЭСН15-04-030-04 ФСБЦ-14.4.02.04-0173 ВЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ГЭСН46-03-011-01 ГЭСН46-03-009-01 ГЭСНм08-02-409-09 ФСБЦ-24.3.01.02-0001 ФСБЦ-12.2.01.01-0021	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм дл249,03м) Краска масляная МА-15, охра Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм Клипсы (зажимы)	100 м2 Т 100 м 100 шт 100 м	0,15 0,08 0,79 79	3 750 2 000 7 200
Разде	71.1 71.1 71.1 72 73 75 76 77	ГЭСН15-04-030-04 ФСБЦ-14.4.02.04-0173 ВЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ГЭСН46-03-011-01 ГЭСН46-03-009-01 ГЭСНм08-02-409-09 ФСБЦ-24.3.01.02-0001 ФСБЦ-12.2.01.01-0021 ФСБЦ-21.1.06.10-0169	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм дл249,03м) Краска масляная МА-15, охра Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм Клипсы (зажимы) Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х2,5ок-1000	100 M2 T 100 M 100 ШТ 100 M M 100 ШТ 1000 M	0,15 0,08 0,79 79 1,2 0,08058	3 750
Разде	71.1 71.1 71.1 71.1 72 73 75 76 77 79 80 81	ГЭСН15-04-030-04 ФСБЦ-14.4.02.04-0173 Вектромонтажные работы ГЭСН46-03-011-01 ГЭСН46-03-009-01 ГЭСНм08-02-409-09 ФСБЦ-24.3.01.02-0001 ФСБЦ-12.2.01.01-0021 ФСБЦ-21.1.06.10-0169 ГЭСНм10-08-019-01 ФСБЦ-20.5.02.04-0006	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм дл249,03м) Краска масляная МА-15, охра Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм Клипсы (зажимы) Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000 Коробка ответвительная на стене	100 м2 т 100 м 100 шт 100 шт 100 шт 100 шт 100 шт 100 шт	0,15 0,08 0,79 79 1,2 0,08058 6 0,6	3 750 2 000 7 200
Разде	71.1 71.1 72.73 75.76 77.79	ГЭСН15-04-030-04 ФСБЦ-14.4.02.04-0173 Вектромонтажные работы ГЭСН46-03-011-01 ГЭСН46-03-009-01 ГЭСНм08-02-409-09 ФСБЦ-24.3.01.02-0001 ФСБЦ-12.2.01.01-0021 ФСБЦ-21.1.06.10-0169 ГЭСНм10-08-019-01	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм дл249,03м) Краска масляная МА-15, охра Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм Клипсы (зажимы) Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000 Коробка ответвительная на стене	100 M2 T 100 M 100 WT 100 WT 100 WT 1000 M WT	0,15 0,08 0,79 79 1,2 0,08058 6	3 750 2 000 7 200
Разде	71.1 71.1 71.1 71.1 72 73 75 76 77 79 80 81	ГЭСН15-04-030-04 ФСБЦ-14.4.02.04-0173 Вектромонтажные работы ГЭСН46-03-011-01 ГЭСН46-03-009-01 ГЭСНм08-02-409-09 ФСБЦ-24.3.01.02-0001 ФСБЦ-12.2.01.01-0021 ФСБЦ-21.1.06.10-0169 ГЭСНм10-08-019-01 ФСБЦ-20.5.02.04-0006	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм дл249,03м) Краска масляная МА-15, охра Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм Клипсы (зажимы) Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х2,5ок-1000 Коробка ответвительные с тремя выводами, IP43, размеры 80х80х43 мм	100 м2 т 100 м 100 шт 100 шт 100 шт 100 шт 100 шт 100 шт	0,15 0,08 0,79 79 1,2 0,08058 6 0,6	3 750 2 000 7 200 1 500
Разде	71.1 71.1 72 73 75 76 77 79 80 81	ГЭСН15-04-030-04 ФСБЦ-14.4.02.04-0173 ВЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ГЭСН46-03-011-01 ГЭСН46-03-009-01 ГЭСНм08-02-409-09 ФСБЦ-24.3.01.02-0001 ФСБЦ-21.1.06.10-0169 ГЭСНм10-08-019-01 ФСБЦ-20.5.02.04-0006	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм дл249,03м) Краска масляная МА-15, охра Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм Клипсы (зажимы) Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000 Коробка ответвительные с тремя выводами, IP43, размеры 80х80х43 мм Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 м2 т 100 м 100 шт 100 шт 100 шт 100 шт 100 шт 100 шт	0,15 0,08 0,79 79 1,2 0,08058 6 0,6	3 750 2 000 7 200 1 500
Разде	71.1 71.1 71.1 72 73 75 76 77 79 80 81 82	ГЭСН15-04-030-04 ФСБЦ-14.4.02.04-0173 ВЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ГЭСН46-03-011-01 ГЭСН46-03-009-01 ГЭСНм08-02-409-09 ФСБЦ-24.3.01.02-0001 ФСБЦ-21.1.06.10-0169 ГЭСНм10-08-019-01 ФСБЦ-20.5.02.04-0006 ГЭСНр67-01-004-05 ГЭСНр67-01-004-04	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм дл249,03м) Краска масляная МА-15, охра Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм Клипсы (зажимы) Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000 Коробка ответвительная на стене Коробки ответвительные с тремя выводами, IP43, размеры 80х80х43 мм Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп Демонтаж: выключателей, розеток Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 м2 т 100 м 100 шт 100 шт 100 шт 100 шт 100 шт 100 шт	0,15 0,08 0,79 79 1,2 0,08058 6 0,6 1,12 0,05	3 750 2 000 7 200 1 500 5 600 1 000
Разде	71.1 71.1 71.1 72 73 75 76 77 79 80 81 82 85 87 88	ГЭСН15-04-030-04 ФСБЦ-14.4.02.04-0173 Вектромонтажные работы ГЭСН46-03-011-01 ГЭСН46-03-009-01 ГЭСНм08-02-409-09 ФСБЦ-24.3.01.02-0001 ФСБЦ-21.1.06.10-0169 ГЭСНм10-08-019-01 ФСБЦ-20.5.02.04-0006 ГЭСНр67-01-004-05 ГЭСНр67-01-004-04 ГЭСНр67-01-004-01 ГЭСНм08-03-591-09	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм дл249,03м) Краска масляная МА-15, охра Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм Клипсы (зажимы) Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000 Коробка ответвительные с тремя выводами, IP43, размеры 80х80х43 мм Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп Демонтаж: бра, плафонов Демонтаж: выключателей, розеток Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке (коробки остаются старые)	100 M2 T 100 M 100 MT 100 M M 100 MT 100 MT 100 MT 100 MT 100 MT 100 MT	0,15 0,08 0,79 79 1,2 0,08058 6 0,6 1,12 0,05 0,37 0,24	3 750 2 000 7 200 1 500 5 600 1 000 2 220
Разде	71.1.71.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	ГЭСН15-04-030-04 ФСБЦ-14.4.02.04-0173 Вектромонтажные работы ГЭСН46-03-011-01 ГЭСН46-03-009-01 ГЭСНм08-02-409-09 ФСБЦ-24.3.01.02-0001 ФСБЦ-12.2.01.01-0021 ФСБЦ-21.1.06.10-0169 ГЭСНм10-08-019-01 ФСБЦ-20.5.02.04-0006 ГЭСНр67-01-004-04 ГЭСНр67-01-004-04	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм дл249,03м) Краска масляная МА-15, охра Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм Клипсы (зажимы) Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000 Коробка ответвительная на стене Коробки ответвительные с тремя выводами, IP43, размеры 80х80х43 мм Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп Демонтаж: выключателей, розеток Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 M2 T 100 M 100 MT 100 M M 100 MT 100 MT 100 MT 100 MT 100 MT	0,15 0,08 0,79 79 1,2 0,08058 6 0,6 1,12 0,05 0,37	3 750 2 000 7 200 1 500 5 600 1 000 2 220
Разде	71.1 71.1 71.1 72 73 75 76 77 79 80 81 82 85 87 88	ГЭСН15-04-030-04 ФСБЦ-14.4.02.04-0173 Вектромонтажные работы ГЭСН46-03-011-01 ГЭСН46-03-009-01 ГЭСНм08-02-409-09 ФСБЦ-24.3.01.02-0001 ФСБЦ-21.1.06.10-0169 ГЭСНм10-08-019-01 ФСБЦ-20.5.02.04-0006 ГЭСНр67-01-004-05 ГЭСНр67-01-004-04 ГЭСНр67-01-004-01 ГЭСНм08-03-591-09	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм дл249,03м) Краска масляная МА-15, охра Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм Клипсы (зажимы) Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000 Коробка ответвительные с тремя выводами, IP43, размеры 80х80х43 мм Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп Демонтаж: бра, плафонов Демонтаж: выключателей, розеток Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке (коробки остаются старые)	100 M2 T 100 M 100 MT 100 M M 100 MT 100 MT 100 MT 100 MT 100 MT 100 MT	0,15 0,08 0,79 79 1,2 0,08058 6 0,6 1,12 0,05 0,37 0,24	3 750 2 000 7 200 1 500 5 600 1 000 2 220
Разде	71.1 71.1 71.1 72 73 75 76 77 79 80 81 82 85 87 88	ГЭСН15-04-030-04 ФСБЦ-14.4.02.04-0173 Вектромонтажные работы ГЭСН46-03-011-01 ГЭСН46-03-009-01 ГЭСНм08-02-409-09 ФСБЦ-24.3.01.02-0001 ФСБЦ-12.2.01.01-0021 ФСБЦ-21.1.06.10-0169 ГЭСНм10-08-019-01 ФСБЦ-20.5.02.04-0006 ГЭСНр67-01-004-05 ГЭСНр67-01-004-04 ГЭСНр67-01-004-01 ГЭСНм08-03-591-09 ФСБЦ-20.4.03.06-1040	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм дл249,03м) Краска масляная МА-15, охра Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм Клипсы (зажимы) Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000 Коробка ответвительная на стене Коробки ответвительные с тремя выводами, IP43, размеры 80х80х43 мм Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп Демонтаж: выключателей, розеток Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке (коробки остаются старые) Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет белый, IP20 Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 M2 T 100 M 100 WT	0,15 0,08 0,79 79 1,2 0,08058 6 0,6 1,12 0,05 0,37 0,24 24	3 750 2 000 7 200 1 500 5 600 1 000 2 220 7 200
Разде	71.1 71.1 71.1 71.1 72 73 75 76 77 79 80 81 82 85 87 88 89 90 91	ГЭСН15-04-030-04 ФСБЦ-14.4.02.04-0173 Вектромонтажные работы ГЭСН46-03-011-01 ГЭСН46-03-009-01 ГЭСНм08-02-409-09 ФСБЦ-24.3.01.02-0001 ФСБЦ-12.2.01.01-0021 ФСБЦ-21.1.06.10-0169 ГЭСНм10-08-019-01 ФСБЦ-20.5.02.04-0006 ГЭСНр67-01-004-05 ГЭСНр67-01-004-04 ГЭСНм08-03-591-09 ФСБЦ-20.4.03.06-1040 ГЭСНм08-03-591-08 ФСБЦ-20.4.03.05-1045	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм дл249,03м) Краска масляная МА-15, охра Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм Клипсы (зажимы) Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000 Коробка ответвительная на стене Коробки ответвительные с тремя выводами, IP43, размеры 80х80х43 мм Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп Демонтаж: бра, плафонов Демонтаж: выключателей, розеток Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке (коробки остаются старые) Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет белый, IP20 Розетка открытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет белый, IP20	100 M2 T 100 M 100 MT 100 M M 100 WT	0,15 0,08 0,79 79 1,2 0,08058 6 0,6 1,12 0,05 0,37 0,24 24 0,04 4	3 750 2 000 7 200 1 500 5 600 1 000 2 220 7 200
Разде	71.1 71.1 71.1 71.1 71.1 71.1 72 73 75 76 77 79 80 81 82 85 87 88 89	ГЭСН15-04-030-04 ФСБЦ-14.4.02.04-0173 Вектромонтажные работы ГЭСН46-03-011-01 ГЭСН46-03-009-01 ГЭСНм08-02-409-09 ФСБЦ-24.3.01.02-0001 ФСБЦ-12.2.01.01-0021 ФСБЦ-21.1.06.10-0169 ГЭСНм10-08-019-01 ФСБЦ-20.5.02.04-0006 ГЭСНр67-01-004-04 ГЭСНр67-01-004-04 ГЭСНм08-03-591-09 ФСБЦ-20.4.03.06-1040 ГЭСНм08-03-591-08	масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм дл249,03м) Краска масляная МА-15, охра Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм Клипсы (зажимы) Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000 Коробка ответвительная на стене Коробки ответвительные с тремя выводами, IP43, размеры 80х80х43 мм Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп Демонтаж: выключателей, розеток Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке (коробки остаются старые) Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 A, цвет белый, IP20 Розетка открытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 A, цвет белый, IP20 Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой	100 M2 T 100 M 100 M 100 M M 100 M 10	0,15 0,08 0,79 79 1,2 0,08058 6 0,6 1,12 0,05 0,37 0,24 24 0,04	3 750 2 000 7 200 1 500 5 600 1 000 2 220 7 200
Разде	71.1 71.1 71.1 71.1 72 73 75 76 77 79 80 81 82 85 87 88 89 90 91	ГЭСН15-04-030-04 ФСБЦ-14.4.02.04-0173 Вектромонтажные работы ГЭСН46-03-011-01 ГЭСН46-03-009-01 ГЭСНм08-02-409-09 ФСБЦ-24.3.01.02-0001 ФСБЦ-12.2.01.01-0021 ФСБЦ-21.1.06.10-0169 ГЭСНм10-08-019-01 ФСБЦ-20.5.02.04-0006 ГЭСНр67-01-004-05 ГЭСНр67-01-004-04 ГЭСНм08-03-591-09 ФСБЦ-20.4.03.06-1040 ГЭСНм08-03-591-08 ФСБЦ-20.4.03.05-1045	номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (д20мм дл249,03м) Краска масляная МА-15, охра Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм Клипсы (зажимы) Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000 Коробка ответвительная на стене Коробки ответвительные с тремя выводами, IP43, размеры 80х80х43 мм Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп Демонтаж: бра, плафонов Демонтаж: выключателей, розеток Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке (коробки остаются старые) Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет белый, IP20 Розетка открытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет белый, IP20	100 M2 T 100 M 100 MT 100 M M 100 WT	0,15 0,08 0,79 79 1,2 0,08058 6 0,6 1,12 0,05 0,37 0,24 24 0,04 4	3 750 2 000 7 200 1 500 5 600 1 000 2 220 7 200

	2	3	4	5	1.000
	ГЭСНм08-03-591-02	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке (коробки остаются старые)	100 шт	0,06	1 800
95	ФСБЦ-20.4.01.02-1022	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP20	ШТ	6	
96	ФСБЦ-20.5.02.11-0001	Vanadina and vatalianna nagatar a ni urioustanaŭ arni itaŭ inanadina	1000 шт	0,006	600
96	ФСБЦ-20.5.02.11-0001	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт	0,006	600
		Всего по позиции			
98	ФСБЦ-20.4.01.02-1026	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый,	ШТ	5	
99 [ГЭСНм08-03-595-02	IP20	100 шт	0,11	11 000
99 1	1 3CHMU0-U3-395-U2	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА,: на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах (кососвет)	100 Ш1	0,11	11 000
99.2	КАЦ 3 код 20.3.03.07	Светильник для щкольных досок светодиодный Ксенон MASTER LED-03	шт		
	F0.01100 00 F0.4.47	Кососвет	400	4.00	
100 I	ГЭСНм08-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике свыше 2 до 4	100 шт	1,09	32 700
101	ФСБЦ-20.3.03.07-0095	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 45 Вт,	шт	109	
		световой поток 4200 лм, степень защиты IP40, 595х595х42 мм			
102 I	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды,	100 шт	0,06	2 400
		одноламповый Бра (5- материал после демонтажа)			
103	ФСБЦ-20.3.03.03-0072	Светильник настенный НББ 04-60-002 с шарообразными плафонами из	ШТ	1	
		матового стекла, тип цоколя Е27, мощность 100 Вт, IP54 Бра (новые)			
104 I	ГЭСНм08-03-593-02	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с повышенной	100 шт	0,24	9 600
		влажностью и пыльностью			
105	ФСБЦ-20.3.03.03-0027	Светильник с лампой накаливания, потолочно-настенный, степень защиты IP44, мощность 100 Вт, со стеклом, НПБ 1101 в санузел	ШТ	24	
106 I	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов,	100 м2	0,00648	140
		труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2			
	ФСЕЦ 14 4 02 04 0173	(металлических лючков)	т	_	
106.1		Краска масляная МА-15, охра	ı		
	боточные сети	D	400	0.4704	
	ГЭСНp67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,1794	720
109 I	ГЭСНм10-08-002-03	Демонтаж Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	ШТ	24	2 400
110 ľ	ГЭСНм10-04-101-07	Демонтах Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	12	1 200
111 I	ГЭСНм10-01-039-06	Демонтаж Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	ШТ	2	200
113 I	ГЭСНм10-10-002-02	Демонтаж Тепловизионные камеры: на кронштейне (проектор)	ШТ	4	1 200
	ГЭСНм08-03-593-10	Демонтаж Световые настенные указатели	100 шт	0,12	1 200
	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,09	720
115.2	+051100005040044	Кабель-канал пластиковый, размеры 2100х40х20 мм	м	-	720
	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по	100 м	2,729	24 570
''' '	1 3011M00-02-403-03	установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам,	100 W	2,723	24 370
		основанию пола (в существующие лотки)			
117	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с	М	278,358	
119	ФСБЦ-21.1.04.01-1030	протяжкой, номинальный диаметр 20 мм Кабель витая пара S/FTP 4x2x0,57, категория 6A	1000 м	0,556716	
	ГЭСНм10-08-002-03	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во	шт	24	3 600
	1001111110 00 002 00	взрывозащищенном исполнении (материал после демонтажа)			3 000
121 I	ГЭСНм10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (материал	ШТ	12	1 800
122 I	ГЭСНм10-01-039-06	после демонтажа) Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки (пожарная		2	200
122	1 3CHM 10-01-039-06	кнопка) (материал после демонтажа)	ШТ	2	300
123 I	ГЭСНм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на	ШТ	21	3 150
	FOOUL-40 00 040 04	открывание окон, дверей (материал после демонтажа)			
404	ГЭСНм10-08-016-01	Электрочасы вторичные для помещений односторонние: на стене	шт	2	1 000
	0 00 1 00 00	· 000.00			
124.2		Часы стрелочные вторичные для помещений на стене CBC-30	шт		
124.2 125 I	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,22	4 400
124.2 125 I		Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке Розетка компьютерная RJ-45 для монтажа в кабель-каналы, 1 модуль,		0,22	4 400
124.2 125 I 126 G	ГЭСНм08-03-591-08 ФСБЦ-20.4.03.03-1023	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке Розетка компьютерная RJ-45 для монтажа в кабель-каналы, 1 модуль, 1,5 A, 150 B, цвет белый, IP20	100 шт шт	22	
124.2 125 I 126 G	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке Розетка компьютерная RJ-45 для монтажа в кабель-каналы, 1 модуль,	100 шт	•	4 400
124.2 125 I 126 0	ГЭСНм08-03-591-08 ФСБЦ-20.4.03.03-1023 ГЭСНм10-01-051-09	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке Розетка компьютерная RJ-45 для монтажа в кабель-каналы, 1 модуль, 1,5 A, 150 B, цвет белый, IP20 Разделка и включение концов кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 5x2 прим для расключения коннектора RG45 (материал заказчика)	100 шт шт 10 концов кабеля	22	4 800
124.2 125 I 126 C 127 I	ГЭСНм08-03-591-08 ФСБЦ-20.4.03.03-1023 ГЭСНм10-01-051-09	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке Розетка компьютерная RJ-45 для монтажа в кабель-каналы, 1 модуль, 1,5 A, 150 В, цвет белый, IP20 Разделка и включение концов кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 5x2 прим для расключения коннектора RG45 (материал заказчика) Световые настенные указатели (6шт- материал после демонтажа)	100 шт шт 10 концов кабеля 100 шт	22 2,4 0,12	
124.2 125 I 126 C 127 I 128 I 129 C	ГЭСНм08-03-591-08 ФСБЦ-20.4.03.03-1023 ГЭСНм10-01-051-09	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке Розетка компьютерная RJ-45 для монтажа в кабель-каналы, 1 модуль, 1,5 A, 150 B, цвет белый, IP20 Разделка и включение концов кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 5x2 прим для расключения коннектора RG45 (материал заказчика)	100 шт шт 10 концов кабеля	22	4 800
124.2 125 1 126 0 127 1 128 1 129 0	ГЭСНм08-03-591-08 ФСБЦ-20.4.03.03-1023 ГЭСНм10-01-051-09	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке Розетка компьютерная RJ-45 для монтажа в кабель-каналы, 1 модуль, 1,5 A, 150 В, цвет белый, IP20 Разделка и включение концов кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 5x2 прим для расключения коннектора RG45 (материал заказчика) Световые настенные указатели (6шт- материал после демонтажа) Оповещатели охранно-пожарные световые, размеры 105x84x54, IP 65	100 шт шт 10 концов кабеля 100 шт	22 2,4 0,12	4 800 1 800
124.2 125 1 126 0 127 1 128 1 129 0	ГЭСНм08-03-591-08 ФСБЦ-20.4.03.03-1023 ГЭСНм10-01-051-09 ГЭСНм08-03-593-10 ФСБЦ-61.2.04.07-0001	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке Розетка компьютерная RJ-45 для монтажа в кабель-каналы, 1 модуль, 1,5 A, 150 В, цвет белый, IP20 Разделка и включение концов кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 5x2 прим для расключения коннектора RG45 (материал заказчика) Световые настенные указатели (6шт- материал после демонтажа)	100 шт шт 10 концов кабеля 100 шт 10 шт	22 2,4 0,12 0,6	4 800
124.2 125 1 126 0 127 1 128 1 129 0	ГЭСНм08-03-591-08 ФСБЦ-20.4.03.03-1023 ГЭСНм10-01-051-09 ГЭСНм08-03-593-10 ФСБЦ-61.2.04.07-0001 ГЭСНм10-10-002-02	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке Розетка компьютерная RJ-45 для монтажа в кабель-каналы, 1 модуль, 1,5 A, 150 В, цвет белый, IP20 Разделка и включение концов кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 5x2 прим для расключения коннектора RG45 (материал заказчика) Световые настенные указатели (6шт- материал после демонтажа) Оповещатели охранно-пожарные световые, размеры 105x84x54, IP 65 Тепловизионные камеры: на кронштейне (проектор) (матермал после	100 шт шт 10 концов кабеля 100 шт 10 шт	22 2,4 0,12 0,6	4 800 1 800

ВСЕГО **1 315 140**