



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ
ИМЕНИ МИХАИЛА МАТУСОВСКОГО» (АКАДЕМИЯ МАТУСОВСКОГО)

пл. Красная, д. 7, г. Луганск, г.о. город Луганск, ЛНР, 299001. Тел. +7 (8572) 59-02-92. E-mail: ilgaki@mail.ru
ИНН 9400019280 КПП 940301001 ОГРН 1229400073453

12.12.2025

№ 1445

На № _____ от _____

Руководителям предприятий,
организаций, учреждений

Запрос ценовых предложений

Академия Матусовского в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», руководствуясь Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2022 г. № 2559 «О мерах по обеспечению режима военного положения и об особенностях планирования и осуществления закупок для обеспечения государственных нужд Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и муниципальных нужд муниципальных образований, находящихся на их территориях, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» в целях формирования обоснования цены Контракта просит всех заинтересованных лиц предоставить ценовое предложение для организации закупки выполнения работ по капитальному ремонту объекту: «Капитальный ремонт учебного корпуса № 1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусства имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу: г. о. Луганский, г. Луганск, ул. Лермонтова, 2В» (Ремонт внутренних помещений и фасада) согласно ведомости объемов работ (Приложение к запросу).

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена за единицу, срок действия предлагаемой цены.

Академия Матусовского не будет использовать ценовую информацию: предоставленную лицами, сведения о которых включены в реестр недобросовестных поставщиков; полученную из анонимных источников.

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, не включает каких-либо обязательств Заказчика.

Адрес предоставления ценовой информации: Российская Федерация, ЛНР, г.о.город Луганск, г.Луганск, пл.Красная, д.4, каб. 1.12.

Адрес электронной почты для предоставления сканированных копий предложений: akademzakupki@vandex.ru

Контактное лицо: Рыжова Людмила Юрьевна, тел. +79591283003.

Предполагаемый срок проведения закупки: декабрь 2025 г.

Срок предоставления ценовой информации до 19 декабря 2025 года.

Срок действия контракта 2025-2027 гг

Заведующий Отделом

закупок

Л. Ю. Рыжова

УТВЕРЖДАЮ:
 Ректор Федерального государственного
 бюджетного образовательного учреждения
 высшего образования «Луганская
 государственная академия культуры и
 искусства имени Михаила Матусовского»

В. Л. Фирзиков

«Капитальный ремонт учебного корпуса №1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусства имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу: г. о. Луганский, г. Луганск, ул. Лермонтова, 2Б». (Ремонт внутренних помещений и фасада)
 (наименование объекта капитального строительства)

Ведомость объёмов работ

Дата составления 11.12.2025 г.

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
		ЛСР-02-01-01				
Раздел 1. Демонтажные работы						
1	1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт.	89		((5+64) / 100)*100
2	2	Снятие дверных полотен	м2	241,56		((0,9*2,1)(2+42)+1,6*2,2*(3+42)) / 100)*100
3	3	Снятие оконных переплетов; остекленных	м2	219,865		((1,45*1,85*(82)) / 100)*100
4	4	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт.	82		(82 / 100)*100
5	6	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	207,95		((1,45*143) / 100)*100
6	6	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	м2	118,755		((1,45*182*0,45) / 100)*100
7	7	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт.	3		(3 / 100)*100
8	8	Снятие дверных полотен	м2	6,2		((3*1*2,1) / 100)*100
9	9	Демонтаж карниса внутренних блоков из алюминиевых профилей	м2	198		((86*3) / 100)*100
потолок						
10	10	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	38,3		(38,3 / 100)*100
11	11	Очистка вручную поверхности потолков простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесос	м2	620		(620 / 100)*100
12	12	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых	м2	724,12		(724,12 / 100)*100
стена						
13	13	Очистка вручную поверхности стен простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесос	м2	1600		((3200*0,5) / 100)*100
14	14	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	273,515		((2735,515*0,1) / 100)*100
15	15	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	м2	58,4		((78,4-20) / 100)*100
Полы						
16	16	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	848,11		((871,81-23,7) / 100)*100
17	17	Разборка покрытий полов: из линолеума и резина	м2	1885,41		(1885,41 / 100)*100
18	18	Разборка вручную стяжки толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	м2	848,11		(848,11 / 100)*100

1	2	3	4	5	6	7
19	19	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	м	551		(551 / 100)*100
20	20	Разборка плинтусов: деревянных и из пластиковых материалов	м	1173,7		(1173,7 / 100)*100
21	21	Демонтаж металлического накладного профиля (порога)	м	135		(135 / 100)*100
22	22	Разборка покрытий полов: дощатых	м2	35		(35 / 100)*100
23	23	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м2	35		(35 / 100)*100
Жалюзи						
24	24	Демонтаж ролика: направляющий портальных ворот или безмоторного спуска противопожарного занавеса	шт	35		
Перегородки						
25	25	Разборка деревянных перегородок каркасных, обшитых древесноволокнистыми плитами	м2	36		(18*2 / 100)*100
Фасад						
26	26	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	50		(50 / 100)*100
Раздел 2. Общестроительные работы						
Потолки						
27	27	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): двухуровневый	м2	383,32		(383,32 / 100)*100
28	28	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	429,3184		
29	29	Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 350 мм	шт	701,4756		(701,4756 / 100)*100
30	30	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	м2	383,32		(383,32 / 100)*100
31	31	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149	лт	126,4956		0,1264956*1000
32	32	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	лт	84,3304		0,0843304*1000
33	33	Установка декоративных карнизов из полистирола при внутренней отделке помещений	м	117,5		(117,5 / 100)*100
34	34	Плинтус потолочный из экструдированного полистирола, размеры 30x30 мм	м	119,2625		
35	35	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	м2	1897,06		(1897,06 / 100)*100
36	36	Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м2	1953,9615		
37	37	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная потолков	м2	38,3		(38,3 / 100)*100
38	38	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию	м2	38,3		(38,3 / 100)*100
39	39	Сетка из стекловолокна армирующая, плотность основы 9 нитей/см, плотность уток 8 нитей/см, поверхностная плотность 160-170 г/м2	м2	42,6513		
40	40	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	м2	38,3		(38,3 / 100)*100
41	41	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149	лт	12,639		0,012639*1000
42	42	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	лт	8,426		0,008426*1000
43	43	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослоиное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	м2	558		(558 / 100)*100

1	2	3	4	5	6	7
44	44	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	111,6		0,2*558
45	45	Смеси сухие гипсовые безусадочные самовыравнивающиеся с заполнителями и модифицирующими добавками, толщина нанесения 3-100 мм	кг	5061,06		5,06106*1000
46	46	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию	м2	558		(558 / 100)*100
47	47	Сетка из стекловолокна армирующая, плотность основы 9 нитей/см, плотность узлов 8 нитей/см, поверхностная плотность 160-170 г/м2	м2	619,938		
48	48	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	м2	558		((558*0,9) / 100)*100
49	49	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149	л	184,14		0,18414*1000
50	50	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	122,76		0,12276*1000
51	51	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью от 10 до 50 м2	м2	14,84		(14,84 / 100)*100
52	52	Профиль фиксирующий (балет) стековой невидимый для натяжного потолка	м	16,5		2,65+5,6+2,65+5,6
53	53	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	м	16,5		2,65+5,6+2,65+5,6
54	54	Полотно натяжного потолка, цвет белый, лаковый, с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2	14,84		

Стены:

55	55	Облицовка стен из панелей на основе гипсокартонных листов (ГКЛ) с отделочным покрытием с одинарным металлическим каркасом	м2	3241,22		((36,68+60,25+90,78+143,6+47,38+71,86+33,52+56,11+31,73+41,8+56,2+86,08+48,1+70,78+64,78+72,34+47,08+71,32+36,98+40+34+37,12+38,88+37,9+56,2+36,7+37,3+73,96+84,88+49,48+89,68+87,28+102,73+34,94+36,58+36,88+37,48+38,68+74,88+36,88+37,48+75,28+68,08+56,28+69,88+83,12+49,72+104,62+33,74+36,58+36,28+36,28+37,48+39,28+36,28+55,48+55,48+54,16) / 100)*100
56	56	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	6620,038152		
57	57	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 52x25 мм, толщина стали 1 мм	м	2182,313426		
58	58	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридного декоративного стенового вспененного материала (ПОГ-М), толщина 12,5 мм	м2	3338,4566		
59	59	Профиль стальной оцинкованный угловой, цвет белый хром, размеры 22x22 мм, толщина 0,4 мм	м	815,815074		
60	60	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стена	м2	273,515		((2735,15*0,1) / 100)*100
61	61	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию	м2	273,515		((2735,15*0,1) / 100)*100
62	62	Сетка из стекловолокна армирующая, плотность основы 9 нитей/см, плотность узлов 8 нитей/см, поверхностная плотность 160-170 г/м2	м2	303,875155		
63	63	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	273,515		((2735,15*0,1) / 100)*100

1	2	3	4	5	6	7
64	64	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149	кг	82,0545		0,0820545*1000
65	65	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	54,703		0,054703*1000
66	66	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослоине шпаклевание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или склейки обоями: стен	м2	2383,815		((2735,15*0,9-77,82) / 100)*100
67	67	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	476,783		0,2*476,783
68	68	Смеси сухие латексные базусадочные самовыравнивающиеся с заполнителями и модифицирующими добавками; толщина нанесения 3-100 мм	кг	20361,6183		20,3616183*1000
69	69	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию	м2	2383,815		((2735,15*0,9-77,82) / 100)*100
70	70	Сетка из стекловолокна армирующая, плотность основы 9 нитей/см, плотность уток 8 нитей/см, твердостная плотность 160-170 г/м2	м2	2548,418465		
71	71	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	2383,815		((2735,15*0,9-77,82) / 100)*100
72	72	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	715,1445		0,7151445*1000
73	73	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	476,763		0,476763*1000
74	74	Установка уголков ПВХ на клее	м	128		(128 / 100)*100
75	75	Уголки из ПВХ, размеры 30x30 мм	м	128		(128 / 10)*10
76	76	Гладкая облицовка стен, столбов, пилasters и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток. Туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	м2	78,4		((118-39,6) / 100)*100
77	77	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,0392		
78	78	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	0,294		
79	79	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 7 мм	м2	78,4		
80	80	Монтаж системы защиты стен и углов: угловых отбойников с креплением к поверхности на клей	м	930,4		((1745,4-815) / 100)*100
81	81	Профиль стальной сцинкованный перфорированный для защиты углов, размеры 31x231 мм, толщина 0,4 мм	м	939,704		
82	82	Облицовка стен пластика (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	м2	48,7		(48,7 / 100)*100
83	83	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	51,136		
84	84	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	м2	48,7		(48,7 / 100)*100
85	85	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	14,61		0,01461*1000
86	86	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	9,74		0,00974*1000

Полы

Тип 1

87	87	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: сетье 0,5 до 1 м2	мест	5		(5 / 100)*100
88	88	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,075		

1	2	3	4	5	6	7
89	89	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	1529,9		((1885,41-355,51) / 100)*100
90	90	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований	кг	211,1262		
91	91	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	1529,9		((1885,41-355,51) / 100)*100
92	92	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	31,20986		
93	93	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм	м2	1529,9		((1885,41-355,51) / 100)*100
94	94	Смеси сухие калиевые быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при сплошном	т	6,88455		
95	95	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	305,98		
96	96	Устройство покрытий из линолеума на клее со свариванием полотниц в стыках	м2	1529,9		((1885,41-355,51) / 100)*100
97	97	Гомогенный линолеум FSG Massa (KMA2), 2 мм	м2	1560,498		
98	98	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	764,95		

Тип 2

99	99	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: выше 0,5 до 1 м2	мест	9		((34-10-15) / 100)*100
100	100	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,135		
101	101	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	855,78		((879,48-23,7) / 100)*100
102	102	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований	кг	118,08764		
103	103	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	855,78		
104	104	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	17,457912		
105	105	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40x40 см	м2	855,78		(855,78 / 100)*100
106	106	Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 6 мм	м2	872,8956		
107	107	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,085578		
108	108	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного связующего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	10,26936		
109	109	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	171,156		0,2*855,78

Тип 3

110	110	Укладка лаг: по плитам перекрытий	м2	35		(35 / 100)*100
111	111	Устройство по готовому основанию из нестроганных досок с антиослаблением настила: прямого	м2	35		(35 / 100)*100
112	112	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт II	м3	1,47		
113	113	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: выше 20 м2	м2	35		(35 / 100)*100
114	114	Устройство покрытий: из паркета штучного без жилок	м2	511,83		(511,83 / 100)*100
115	115	Паркет штучный из дуба, размеры 400x60 мм	м2	522,0666		
116	116	Покрытие паркетных полов паком за 3 раза, площадь пола: выше 6 м2	м2	511,83		(511,83 / 100)*100

Тип 4

117	117	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: выше 20 м2	м2	355,51		(355,51 / 100)*100
-----	-----	---	----	--------	--	--------------------

1	2	3	4	5	6	7
118	118	Устройство покрытий: из линолеума на клее со свариванием полотнищ в стыках	м2	355,51		(355,51 / 100)*100
119	119	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	177,755		
120	120	Гомогенный линолеум FSG Massa (НМ2), 2 мм	м2	362,6212		
Плинтуса						
121	121	Устройство плинтусов поливинилоридных: на винтах самонарезающих	м	1386,64		(1386,64 / 100)*100
122	122	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	1400,5084		
123	123	Устройство плинтусов из плиток керамогранитных	м	254,4		(254,4 / 100)*100
124	124	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-8 мм (различная цветовая гамма)	т	0,02544		
125	125	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	25,9488		
126	126	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного связующего, для плитки	т	0,10178		
Козырек К-1						
127	127	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3	м3	0,06		(0,06 / 100)*100
128	128	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В15, F(1)150, W4	м3	0,0612		
129	129	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	0,001188		0,04*0,0297
130	130	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,00062		0,62*1000
131	131	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3лс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,00062		
132	132	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	шт	2		(2 / 100)*100
133	133	Болты анкерные	т	0,0006		
134	134	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	т	0,03674		
135	135	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,05318		0,02388+0,0283
136	136	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80x80 мм, толщина стенки 3,5 мм	т	0,02368		
137	137	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	0,0263		
138	138	Монтаж кровельного покрытия: из профилеванного листа при высоте здания до 25 м	м2	5		(5 / 100)*100
139	139	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5	м2	6,3		1,26*0,05*100
140	140	Винты самонарезающие из нержавеющей стали с цилиндрической головкой, прямой шлиц, диаметр головки 12 мм, диаметр резьбы 6 мм, длина винта 11,5 мм	шт	46		((округление)(5*0,05*100)/100)*100
141	141	Устройство примыканий к стенам каменным из листовой стали	м	2		(2 / 100)*100
Крыльце К-1						
142	142	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,36		
143	143	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 20-40 мм	м3	0,414		
144	144	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	1,67		
145	145	Песок природный для строительных работ I класс, мелкий	м3	1,837		
146	146	Устройство железобетонных крылец	м3	0,89		0,31+0,58

1	2	3	4	5	6	7
147	147	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В7,5, F(1)100, W4	м3	0,90335		
148	148	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,0267		
149	149	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или склейки обоями: стены	м2	4,9		(4,9 / 100)*100
150	150	Смеси сухие штукатурные на полимерцементной основе для поверхностей из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича, В10, F75, расход 1,3 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг	-41,895		
151	151	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных пигментов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	0,00098		округл(20*0,048/1000);5
152	152	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	3,6		(3,6 / 100)*100
153	153	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,07344		
154	154	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять до 50 мм	м2	3,6		(3,6 / 100)*100
155	155	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,11016		
156	156	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	м2	3,6		(3,6 / 100)*100
157	157	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм	м2	3,672		
158	158	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8х18 мм	м3	0,00026		
159	159	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,0432		
160	160	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	3,7		(3,7 / 100)*100
161	161	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	лт	0,5106		
162	162	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен	м2	3,7		(3,7 / 100)*100
163	163	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,074		
164	164	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, многоцветная, толщина 9 мм	м2	3,7		
165	165	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см	м2	1,5		(1,5 / 100)*100
166	166	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм	м2	1,53		
167	167	Рейка строганная сухая хвойных пород, (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8х18 мм	м3	0,00015		
168	168	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,018		
169	169	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных пигментов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	0,0003		округл(20*0,015/1000);5
170	170	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	отверсти	4		(4 / 100)*100

1	2	3	4	5	6	7
171	171	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм	шт	0,2		0,06*0,04*100
172	172	Устройство металлических ограждений: без торчней	м	10		(10 / 100)*100
173	173	Лестница металлическая одномаршевая без площадки, с ограждением высотой 1200 мм, высота подъема 3000 мм, ширина марша 800 мм	м	10		0,1*100

Козырек К-2

174	174	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м ³	м ³	0,12		(0,12 / 100)*100
175	175	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс B7,5, F(1)100, W4	м ³	0,1224		
176	176	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-8,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м ³	0,002378		0,04*0,0594
177	177	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,00155		1,55/1000
178	178	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3лс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-3 мм	т	0,00155		
179	179	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	шт	4		(4 / 100)*100
180	180	Болты анкерные	т	0,0012		
181	181	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60x60 мм, толщина стены 3,5 мм	т	0,14308		
182	182	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, тигельсварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,15715		0,0438+0,11355
183	183	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60x60 мм, толщина стены 3,5 мм	т	0,0438		
184	184	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50x50 мм, толщина стены 3 мм	т	0,11355		
185	185	Монтаж кровельного покрытия: из профилеванного листа при высоте здания до 25 м	м ²	17,8		(17,8 / 100)*100
186	186	Профилястил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5	м ²	22,178		1,26*0,176*100
187	187	Винты самонарезающие из нержавеющей стали с цилиндрической головкой, прямой шлиц, диаметр головки 12 мм, диаметр резьбы 6 мм, длина винта 11,5 мм	шт	158		((округл.вверх)(9*0,176*100))/100)*100
188	188	Устройство примыканий к стенам каменным из листовой стали	м	7,75		(7,75 / 100)*100

Крыльцо К-2

189	189	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стек	м ²	22		(22 / 100)*100
190	190	Смеси сухие штукатурные на полимерцементной основе для поверхностей из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича, В10, F75, расход 1,3 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг	188,1		
191	191	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	0,0044		округл.(20*0,22/1000)*5
192	192	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м ²	13		(13 / 100)*100
193	193	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м ³	0,2852		
194	194	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять до 50 мм	м ²	13		(13 / 100)*100
195	195	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м ³	0,3978		

1	2	3	4	5	6	7
196	196	Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	22		(22 / 100)*100
197	197	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	шт	3,038		
198	198	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен	м2	22		(22 / 100)*100
199	199	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,44		
200	200	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, многоцветная, толщина 8 мм	м2	22		
201	201	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	м2	13		(13 / 100)*100
202	202	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм	м2	13,26		
203	203	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,0013		
204	204	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,156		
205	205	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных пигментов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	0,0026		округл((20*13/1000);5)

Пандус П-1

206	206	Устройство: железобетонных пандусов	м3	2,31		0,81+0,36+0,34
207	207	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В7,5, F(1)100, W4	м3	2,34465		
208	208	Штат опалубки линейный, мелкозаготовкой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200x400 мм	м2	0,2		округл((6,130);2)
209	209	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,0693		
210	210	Разработка грунта вручную в траншеях тюбиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 3	м3	2,31		(2,31 / 100)*100
211	211	Засыпка вручную траншей, пазух, котлованов и ям, группа грунтов: 1	м3	2,31		(2,31 / 100)*100
212	212	Песок природный для строительных работ Е класс, мелкий	м3	2,31		0,0231*100
213	213	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором тюбиной 200 мм диаметром: до 20 мм	отверстия	16		(16 / 100)*100
214	214	Сверло колышевое алмазное, диаметр 5 мм	шт	0,8		0,05*0,18*100
215	215	Устройство металлических ограждений без поручней	м	38,2		(38,2 / 100)*100
216	216	Перила-ограждения металлические марлевых лестниц, марка ОМВ 14-1, длина ограждения в плане 1400 мм, высота стоеч 1000 мм, высота решетчатого заполнения 710 мм	м	38,2		0,382*100
217	217	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослоенное штукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями; стен	м2	5,6		(5,6 / 100)*100

1	2	3	4	5	6	7
218	218	Смеси сухие штукатурные на полимерцементной основе для поверхностей из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича, В10, F75, расход 1,3 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг	47,88		
219	219	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных патексов с добавлением пигментов и специальных добавок	л	0,00112		округл((20*0,096/1000),5)
220	220	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	м ²	9,4		(9,4 / 100)*100
221	221	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м ³	0,19176		
222	222	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять до 50 мм	м ²	9,4		(9,4 / 100)*100
223	223	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м ³	0,28764		
224	224	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: гористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м ²	5,6		(5,6 / 100)*100
225	225	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	л	0,7728		
226	226	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен	м ²	5,6		(5,6 / 100)*100
227	227	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м ³	0,112		
228	228	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, многоцветная, толщина 9 мм	м ²	5,6		
229	229	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	м ²	9,4		(9,4 / 100)*100
230	230	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм	м ²	9,588		
231	231	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x16 мм	м ³	0,00084		
232	232	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного связующего, для плитки	л	0,1128		
233	233	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных патексов с добавлением пигментов и специальных добавок	л	0,00188		округл((20*0,094/1000),5)
Фасад						
234	234	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 18 м: трубчатых для прочих отделочных работ	м ²	2092		((550+702+440+800+600) / 100)*100
235	235	Щиты настила, толщина 25 мм	м ²	71,128		
236	236	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм	м ²	1979,5		((2092-112,5) / 100)*100
237	237	Профиль утепловой перфорированный из ПВХ с сеткой, размеры профиля 25x25 мм, размеры с翼ки 120x80 мм	м	118,77		(118,77 / 10)*10
238	238	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых город для вентилируемых фасадных систем, группа горючести НГ, плотность: 90±9 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °C не более 0,036/0,035 Вт/(м°K), прочность на сжатие не менее 0,012 МПа	м ³	221,704		
239	239	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм	шт	98,975		0,05*19,795*100
240	240	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитами из керамогранита: с устройством теплоизоляционного слоя	м ²	112,5		(112,5 / 100)*100

1	2	3	4	5	6	7
241	241	Ленты для монтажа на основе полипропилена, с липким слоем с двух сторон и антиадгезионным покрытием, цвет белый, ширина 50 мм, толщина 0,071 мм	м	260		
242	242	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	шт	562,5		((112,5*5) / 10)*10
243	243	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	112,5		
244	244	Кронштейн спиральный из оцинкованной стали для наружного вентилируемого фасадного модуля с крепежом	компл	25		
245	245	Пленка пароизоляционная, температура эксплуатации от -40 до +80 °С, прочность на продольный/поперечный разрыв 110/80 МПа	м2	115,875		((115,875 / 10)*10
246	246	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, толщина 80 мм	м2	112,5		
247	247	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	т	0,34		1,7*200/1000
248	248	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,34		
249	249	Подшипники потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву	м2	43		((86*0,5) / 100)*100
Отмостки						
250	250	Ремонт отмостки: асфальтобетонной толщиной 14 см	м2	86,1		((86,1 / 100)*100
251	251	Щебень (мытый) из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3	8,61		
252	252	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т	8,2666		
253	253	Установка бордовых камней бетонных при других видах покрытий	м	84		(84 / 100)*100
254	254	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс B20, F(1)100, W4	м3	4,26216		4,956*0,86
255	255	Камни бордовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	1,7136		84*0,1*0,2*1,02
Окна						
256	256	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	м2	219,965		((1,45*1,85*82) / 100)*100
257	257	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,61 до 3 м2	м2	219,965		
258	258	Установка подоконных досок из ПВХ, в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	118,9		((1,45*82) / 100)*100
259	259	Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм	м	118,9		1,45*82
260	260	Устройство помех, сандриков, подоконных отливов из листовой стали	м	207,35		((1,45*143) / 100)*100
261	261	Проволока стальная никоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,1 мм	т	0,0020735		
Перегородки						
262	262	Устройство перегородок из ПВХ профилей: с дверным блоком	м2	234		((18*2+198) / 100)*100
263	263	Перегородки из ПВХ профилей, заполненные однокамерными стеклопакетами с двумя армированными стеклами (ВАх12х6А) и сэндвич-панелями толщиной 24 мм, без дверного блока	м2	234		
Двери						
264	264	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	м2	10,5		((2,1*5) / 100)*100

1	2	3	4	5	6	7
265	265	Блок дверной деревянный внутренний распашной тухой, площадь более 2,0 м ² , массив дуба с лакокрасочным покрытием	м ²	10,5		
266	266	Установка и крепление наличников	м	25		((5*5) / 100)*100
267	267	Наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, Н-2, ширина 30-35 мм, толщина 10-15 мм	м	28		
268	268	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м ²	14,78		1*2,1*2+1,6*2,2*3
269	269	Блок дверной стальной внутренний однопольный, с замком-зашелкой, без доводчика, площадь 2,1 м ²	м ²	4,2		1*2,1*2
270	270	Блок дверной стальной наружный двухпольный, с замком-зашелкой, без доводчика, площадь 2,73 м ²	м ²	10,06		1,6*2,2*3
271	271	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м ²	м ²	238,46		((0,9*2,1*4+1,6*2,2*2+1,0*2,1*(2+42-5)+1,6*2,2*(3+42-2)) / 100)*100
272	272	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь более 2 м ²	м ²	231,9		238,46-7,56
273	273	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с клюновой фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь от 1,51 до 2 м ²	м ²	7,56		0,9*2,1*4
Откосы						
274	274	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	м ²	62,5		(62,5 / 100)*100
275	275	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке откосов	м ²	62,5		(62,5 / 100)*100
276	276	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149	кг	18,75		0,01875*1000
277	277	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	12,5		0,0125*1000
278	278	Облицовка гипсовыми и гипсокартонными панелями откосов при отделке под окраску	м ²	18,94		(18,94 / 100)*100
279	279	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м ²	19,887		
280	280	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям откосов, подготовленным под окраску	м ²	18,94		(18,94 / 100)*100
281	281	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	5,682		0,005682*1000
282	282	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	3,788		0,003788*1000
Центральный вход						
283	283	Разборка покрытий пола: из керамических плиток	м ²	42,8		(42,8 / 100)*100
284	284	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: гористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м ²	42,8		(42,8 / 100)*100
285	285	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	5,9084		
286	286	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м ²	42,8		(42,8 / 100)*100
287	287	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м ³	0,87312		
288	288	Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² : связка 4 до 10 шт.	м ²	42,8		(42,8 / 100)*100
289	289	ГП Южно-Султаевская, 600/300/30 термо	м ²	42,8		
290	290	Песок природный для строительных работ I класс, мелкий	м ³	1,30688		
291	291	Огрунтовка раннее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с землей и песком	м ²	12,4		(12,4 / 100)*100

1	2	3	4	5	6	7
292	292	Шпатлевка ранев окрашенных фасадов под окраску перхлораниловыми красками; простых с земли и лесом	м ²	12,4		(12,4 / 100)*100
293	293	Окраска фасадов с лесом по подготовленной поверхности: перхлораниловая	м ²	12,4		(12,4 / 100)*100
294	294	Эмаль ХВ-161	т	0,007318		
296	296	Устройство металлических ограждений без поручней	м	8		(8 / 100)*100
296	296	Перила-ограждения металлические марки лестниц, марка ОМВ 14-1, длина ограждения в плане 1400 мм, высота стоек 1060 мм, высота решетчатого заполнения 710 мм	м	8		

Раздел 3. Мусор

297	297	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	14,394253		(141,364663+2,5778672)*0,1
298	298	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами вместимостью ковша до 0,5 из	1т груза	129,5482772		(141,364663+2,5778672)*0,9
299	299	Перевозка грузов I класса автомобильными самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км	1т груза	143,9425302		141,364663+2,5778672

ЛСР-02-01-02

Раздел 1. Демонтажные работы

300	1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 40 до 50 мм	м	220		(220 / 100)*100
301	2	Демонтаж шкафов металлических для санитарно-технических систем: на стене или в нише массой свыше 10 до 20 кг	шт	12		(12 / 100)*100
302	3	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	м	5		(5 / 100)*100
303	4	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	м	5		(5 / 100)*100
304	5	Демонтаж внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	м	10		(10 / 100)*100
305	6	Демонтаж: умывальников и раковин	шт	3		(2+1) / 100)*100
306	7	Демонтаж: унитазов и писсуаров	шт	5		(2+3) / 100)*100
307	8	Демонтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 60 до 100 л	шт	1		

Раздел 2. Пожарный водопровод В2

308	9	Прокладка трубопроводов противопожарного водоснабжения из стальных труб диаметром: 50 мм	м	220		(220 / 100)*100
309	10	Дюбели	т	0,00176		
310	11	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45, наружный диаметр 57 мм, толщина стени 3,2 мм	м	224,4		1,02*220
311	12	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы наружная-наружная, nominalный диаметр 15 мм	шт	1		
312	13	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, nominalный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стени 4 мм	шт	9		
313	14	Тройник разнопроходной бесшовный приварной, nominalное давление до 16 МПа, nominalный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стени 57,0х4,0 мм	шт	6		

1	2	3	4	5	6	7
314	15	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт	2		
315	16	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4		
316	17	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, привод ручной, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2		
317	18	Масляная краска металлических поверхностей стальных блоков, труб диаметром более 50 мм и т.л., количество красок 2	м2	34,54		((округл((3,14*0,05*220)/2))/100)*100
318	19	Краска масляная МА-011-0, МА-011-1, МА-011-1Н, МА-011-2, МА-011-2Н	т	0,0084968		
319	20	Установка шкафов металлических для санитарно-технических систем: на стене или в нише массой свыше 10 до 20 кг	шт	12		(12 / 100)*100
320	21	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 340 мм.	шт	0,8		
321	22	Шкаф пожарный металлический для двух рукавов и двух огнетушителей, наивесной, закрытый, размеры 700x1300x300 мм	шт	12		
322	23	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	шт	12		
323	24	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штаках и пультах, масса: до 5 кг	шт	12		
324	25	Датчик положения пожарного крана (ДЛПК) АИИКПУ	шт	12		

Раздел 3. Водопровод В1, Т3, Т4

325	26	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	м	18		((10+8) / 100)*100
326	27	Хомуты металлические оцинкованные с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления M8, диаметр от 16 до 20 мм.	шт	30,06		
327	28	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SOR7.4, размеры 20x2,8 мм	м	18,45		
328	29	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 28 мм	м	10		(10 / 100)*100
329	30	Хомуты металлические оцинкованные с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления M8, диаметр от 25 до 30 мм	шт	14,3		
330	31	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SOR7.4, размеры 25x3,5 мм	м	10,25		
331	32	Изоляция изоляция из аспененного каучука, аспененного полизтилена трубопроводов наружным диаметром: до 100 мм трубками	м	25		((15+10) / 10)*10

1	2	3	4	5	6	7
332	33	Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расход 0,4 л/м², цвет белый, серый	л	0,25		0,1*2,5
333	34	Трубы теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м³,	м	16,5		1,1*10
334	35	Трубы теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м³.	м	11		1,1*10
Раздел 4. Канализация К1						
336	36	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм	м	7		(7 / 100)*100
336	37	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	м	8,988		
337	38	Установка трапов диаметром 50 мм	компл	1		(1 / 10)*10
338	39	Трап полипропиленовый с вертикальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, выпуск диаметром 110 (75; 50) мм, размеры 123х123х214 мм	компл	1		
339	40	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм	м	9		(9 / 100)*100
340	41	Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения, диаметр 110 мм	м	9		
341	42	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	компл	5		(5 / 10)*10
342	43	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм	шт	5		(5 / 10)*10
343	44	Унитаз керамический настенный для людей с ограниченными физическими возможностями, с сиденьем и креплением, с косым выпуском, размеры 360х520х400 мм	компл	1		
344	45	Бачок смывной полуфарфоровый и фарфоровый с арматурой, непосредственно устанавливаемый на унитазы	компл	1		
345	46	Унитаз-комплект керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, цвет белый, размеры 370х600х810 мм	компл	4		
346	47	Установка умывальников одиночных, с подводкой холодной и горячей воды	компл	3		(3 / 10)*10
347	48	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый для маломобильных групп населения, одно отверстие под смеситель, размеры 640х550х165 мм	шт	1		
348	49	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, размеры 450х330х150 мм	компл	2		
349	50	Смеситель для умывальника и мойки, однорукояточный, центральный, настольный, излив с развязывающимся носиком, вынос излива 165 мм, плоский излив	шт	3		
350	51	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: выше 50 до 100 л	шт	4		
351	52	Трубы напорные полипропиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, nominalnyj naruzhnyj diameter 25 mm, toplitsina stenki 3,5 mm	м	6		
352	53	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 100 л	компл	1		
353	54	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 80 л	компл	3		

Раздел 5. Мусор

1	2	3	4	5	6	7
354	55	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами ёмкостью ковша до 0,5 м ³	1т груза	0,9163		
355	56	Перевозка грузов I класса автомобилями самосвалами грузоподъёмностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км	1т груза	0,9163		

ЛСР-02-01-03

Раздел 1. Демонтажные работы

357	1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	шт	150		(150 / 100)*100
358	2	Демонтаж регистров из стальных сварных труб диаметром накатки 80 мм	шт	65		(65 / 100)*100
359	3	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	шт	566		((481+75) / 100)*100
360	4	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	шт	875		((750-75) / 100)*100
361	5	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 32 мм	шт	16		(16 / 100)*100
362	6	Демонтаж сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт	компл	12		

Раздел 2. Отопление

363	7	Установка радиаторов стальных панельных однорядных с креплением к стене длиной: до 1800 мм	шт	138		((2+1+3+42+37+33+7+3+8+1) / 100)*100
364	8	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	шт	276		
365	9	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 500 мм, теплоотдача до 1,16 кВт	шт	2		
366	10	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 600 мм, теплоотдача до 1,36 кВт	шт	1		
367	11	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 700 мм, теплоотдача до 1,56 кВт	шт	3		
368	12	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 800 мм, теплоотдача до 1,74 кВт	шт	42		
369	13	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 900 мм, теплоотдача до 2,00 кВт	шт	37		
370	14	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 1000 мм, теплоотдача до 2,28 кВт	шт	33		
371	15	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 1100 мм, теплоотдача до 2,50 кВт	шт	7		
372	16	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 1200 мм, теплоотдача до 2,86 кВт	шт	3		
373	17	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 1400 мм, теплоотдача до 3,20 кВт	шт	8		
374	18	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 1500 мм, теплоотдача до 3,40 кВт	шт	1		

1	2	3	4	5	6	7
375	19	Установка радиаторов стальных панельных однорядных с креплением к стене длиной: выше 1600 до 2000 мм	шт.	26		(26 / 100)*100
376	20	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	шт.	78		(78 / 100)*100
377	21	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 1700 мм, теплоотдача до 3,96 кВт	шт.	26		
378	22	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	м	491		(491 / 100)*100
379	23	Хомуты металлические оцинкованные с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 16 до 20 мм	шт.	819,87		
380	24	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры: 20x2,8 мм	м	503,275		
381	25	Кран латунный шаровой муфтовый, проходной, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 16 мм	шт.	175		
382	26	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер розетки 1/2"	шт.	175		
383	27	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	соединений	1614		((215*2+550*2+20*3) / 100)*100
384	28	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт.	215		
385	29	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм	шт.	550		
386	30	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм	шт.	28		
387	31	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	м	750		(750 / 100)*100
388	32	Хомуты металлические оцинкованные с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 25 до 30 мм	шт.	1072,5		
389	33	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 25x3,5 мм	м	768,75		
390	34	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	соединений	1512		((118*2+140*2+332*3) / 100)*100
391	35	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт.	118		
392	36	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 25 мм	шт.	140		

1	2	3	4	5	6	7
393	37	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 26x20x25 мм	шт	332		
394	38	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	м	16		(16 / 100)*100
395	39	Хомуты металлические оцинкованные с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления M8, диаметр от 32 до 38 мм	шт	20		
396	40	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированного стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR9, размеры 32x3,8 мм	м	16,4		
397	41	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	созданный	58		((3*2+16*2+6*3) / 100)*100
398	42	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	3		
399	43	Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 32 мм	шт	16		
400	44	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32x20x32 мм	шт	6		
401	45	Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междуэтажных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметром: до 40 мм	шт	260		(260 / 100)*100
402	46	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 40 мм	шт	260		

Раздел 3. Кондиционирование

403	47	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт	компл	12		
404	48	Трубы медные крупные тянутые и холоднокатаные, толщина стены 0,8 мм, наружный диаметр 6,3 мм	м	12		
405	49	Трубы дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	м	12		(12 / 10)*10
406	50	Трубы теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м ³ , температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	м	15		
407	51	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	6		
408	52	Ленты полипротиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм	м	1,02		
409	53	Сплит-система настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт	12		

ЛСР-02-01-04

Раздел 1. Демонтажные работы

410	1	Демонтаж щитков осветительных, устанавливаемые на стене; распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	18		15+1+2
411	2	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	шт	313		((115+58+135+5) / 100)*100
412	3	Демонтаж выключателей, розеток	шт	238		((98+142) / 100)*100
413	4	Демонтаж короба пластмассового: шириной до 40 мм	м	105		(105 / 100)*100

Раздел 2. Электроинструкции

1	2	3	4	5	6	7
ЩС, щО						
414	5	Шкаф (пульт) управления настенной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	2		
415	6	Шкаф распределительный уличный двойной из оцинкованной стали, емкость 1200 пар, размеры 910x385x1880 мм	шт	2		
ЩО-13						
416	7	Шкаф (пульт) управления настенной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1		
417	8	Щит с монтажной панелью, размеры 650x600x220 мм, степень защиты IP54	шт	1		
ЩУ						
418	9	Шкаф (пульт) управления настенной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1		
419	10	Щит распределительный настенной ЩРН-8, IP31, размеры 220x300x120 мм	шт	1		
420	11	Прибор или аппарат	шт	2		
421	12	Выключатель автоматический 3Р, 20 А, 10 кА, характеристика С	шт	2		
АЗР						
422	13	Шкаф (пульт) управления настенной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1		
423	14	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт	1		
424	15	Шины соединительные типа РН (штыри), двухрядные, номинальный ток 63 А, длина 1000 мм	шт	2		(2 / 100)*100
ЩО-1 (ЩРв-24)						
425	16	Шкаф (пульт) управления настенной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1		
426	17	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-24, размеры 330x300x120 мм	шт	1		
427	18	Прибор или аппарат	шт	13		1+1+6+1+4
428	19	Выключатель автоматический 3Р, 40 А, 10 кА, характеристика С	шт	1		
429	20	Выключатель автоматический 1Р, 10 А, 10 кА, характеристика С	шт	1		
430	21	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 10 кА, характеристика С	шт	6		
431	22	Выключатель автоматический 1Р, 20 А, 10 кА, характеристика С	шт	1		
432	23	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 10 кА, характеристика С	шт	4		
ЩО-2 (ЩРв-243)						
433	24	Шкаф (пульт) управления настенной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1		
434	25	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-24, размеры 330x300x120 мм	шт	1		
435	26	Прибор или аппарат	шт	19		1+8+4+5+1
436	27	Выключатель автоматический 3Р, 40 А, 10 кА, характеристика С	шт	1		
437	28	Выключатель автоматический 1Р, 10 А, 10 кА, характеристика С	шт	6		
438	29	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 10 кА, характеристика С	шт	4		
439	30	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 10 кА, характеристика С	шт	5		
440	31	Выключатель автоматический 2Р, 20 А, 10 кА, характеристика С	шт	1		
ЩО-3; щО-4; (ЩРв-243)						
441	32	Шкаф (пульт) управления настенной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	2		
442	33	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-24, размеры 330x300x120 мм	шт	2		
443	34	Прибор или аппарат	шт	28		2+2+24
444	35	Выключатель автоматический 3Р, 40 А, 10 кА, характеристика С	шт	2		1*2
445	36	Выключатель автоматический 1Р, 10 А, 10 кА, характеристика С	шт	2		1*2

1	2	3	4	5	6	7
446	37	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 10 кА, характеристика С	шт.	24		12*2
ШО-5; ШО-7; ШО-9 (ШРв-24з)						
447	38	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700х850 мм	шт.	3		1*3
448	39	Щит распределительный встраиваемый ШРВ-24, размеры 330x300x120 мм	шт.	3		1*3
449	40	Прибор или аппарат	шт.	45		3+3+38+3
450	41	Выключатель автоматический 3Р, 40 А, 10 кА, характеристика С	шт.	3		1*3
451	42	Выключатель автоматический 1Р, 10 А, 10 кА, характеристика С	шт.	3		1*3
452	43	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 10 кА, характеристика С	шт.	36		12*3
453	44	Выключатель автоматический 2Р, 20 А, 10 кА, характеристика С	шт.	3		1*3
ШО-6; ШО-8; ШО-10 (ШРв-24з)						
454	45	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700х850 мм	шт.	3		1*3
455	46	Щит распределительный встраиваемый ШРВ-24, размеры 330x300x120 мм	шт.	3		1*3
456	47	Прибор или аппарат	шт.	39		3+36
457	48	Выключатель автоматический 3Р, 40 А, 10 кА, характеристика С	шт.	3		1*3
458	49	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 10 кА, характеристика С	шт.	39		12*3
459	50	Шины соединительные типа PIN (штыри), двухрядные, номинальный ток 63 А, длина 1000 мм	шт.	3		((1*3) / 100)*100
ШО-11, ШС-1 (ШРн-12з)						
460	51	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700х850 мм	шт.	2		
461	52	Щит распределительный встраиваемый ШРВ-12, размеры 250x300x120 мм	шт.	2		
462	53	Прибор или аппарат	шт.	10		2+6+2
463	54	Выключатель автоматический 3Р, 40 А, 10 кА, характеристика С	шт.	2		1*2
464	55	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 10 кА, характеристика С	шт.	6		3*2
465	56	Выключатель автоматический 3Р, 16 А, 10 кА, характеристика С	шт.	2		
466	57	Шины соединительные типа PIN (штыри), двухрядные, номинальный ток 63 А, длина 1000 мм	шт.	4		((2*2) / 100)*100
ШО-12 (ШРв-24з)						
467	58	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700х850 мм	шт.	1		
468	59	Щит распределительный встраиваемый ШРВ-24, размеры 330x300x120 мм	шт.	1		
469	60	Прибор или аппарат	шт.	17		1+5+10+1
470	61	Выключатель автоматический 3Р, 40 А, 10 кА, характеристика С	шт.	1		
471	62	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 10 кА, характеристика С	шт.	5		
472	63	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 10 кА, характеристика С	шт.	10		
473	64	Выключатель автоматический 2Р, 20 А, 10 кА, характеристика С	шт.	1		
474	65	Шины соединительные типа PIN (штыри), двухрядные, номинальный ток 63 А, длина 1000 мм	шт.	2		(2 / 100)*100
ШС-2 (ШРн-12з)						
475	66	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 800x600x360 мм	шт.	1		
476	67	Щит распределительный навесной ШРн-12, IP31, размеры 220x300x120 мм	шт.	1		
477	68	Прибор или аппарат	шт.	7		1+6
478	69	Выключатель автоматический 3Р, 40 А, 10 кА, характеристика С	шт.	1		

1	2	3	4	5	6	7
479	70	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 10 кА, характеристика С	шт	6		
480	71	Шины соединительные типа PIN (штыри), двухрядные, номинальный ток 63 А, длина 1000 мм	шт	2		(2 / 100)*100
ЩС (ШРн-24)						
481	72	Шкаф (пульт) управления настеной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	2		1*2
482	73	Щит распределительный настенной ШРн-24, IP31, размеры 350x300x120 мм	шт	2		1*2
483	74	Прибор или аппарат	шт	22		2+12+4+4
484	75	Выключатель автоматический 3Р, 40 А, 10 кА, характеристика С.	шт	2		1*2
485	76	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 10 кА, характеристика С	шт	12		6*2
486	77	Выключатель автоматический 3Р, 20 А, 10 кА, характеристика С	шт	4		2*2
487	78	Выключатель автоматический 3Р, 40 А, 10 кА, характеристика С	шт	4		2*2
488	79	Шины соединительные типа PIN (штыри), двухрядные, номинальный ток 63 А, длина 1000 мм	шт	1		((2 / 100)*100
ЩАО (ШРн-24)						
489	80	Шкаф (пульт) управления настенной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1		
490	81	Щит распределительный настенной ШРн-24, IP31, размеры 350x300x120 мм	шт	1		
491	82	Прибор или аппарат	шт	15		1+14
492	83	Выключатель автоматический 3Р, 20 А, 10 кА, характеристика С	шт	1		
493	84	Выключатель автоматический 1Р, 10 А, 10 кА, характеристика С	шт	14		
494	85	Шины соединительные типа PIN (штыри), двухрядные, номинальный ток 63 А, длина 1000 мм	шт	2		(2 / 100)*100
495	86	Дополнительная установка на пультах и панелях: реле	шт	1		
496	87	Фотореле ФР-9М, In=16А, 1 пер. контакт, с фотодатчиком ФД, кабель к ФД -15 м комплектно	шт	1		
Бокс настенной - 9шт						
497	88	Шкаф (пульт) управления настенной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	9		
498	89	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт	9		
499	90	Прибор или аппарат	шт	9		
500	91	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 10 кА, характеристика С	шт	9		
ЩСН-1						
501	92	Шкаф (пульт) управления настенной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1		
502	93	Щит распределительный настенной ШРн-12, IP31, размеры 220x300x120 мм	шт	1		
503	94	Прибор или аппарат	шт	5		1+4
504	95	Выключатель автоматический 3Р, 25 А, 10 кА, характеристика С	шт	1		
505	96	Выключатель автоматический 2Р, 20 А, 10 кА, характеристика С	шт	4		
ЩСН-2						
506	97	Шкаф (пульт) управления настенной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1		
507	98	Щит распределительный настенной ШРн-18, IP31 размеры 350x300x120 мм	шт	1		
508	99	Прибор или аппарат	шт	6		1+5
509	100	Выключатель автоматический 3Р, 25 А, 10 кА, характеристика С	шт	1		
510	101	Выключатель автоматический 2Р, 20 А, 10 кА, характеристика С	шт	5		
511	102	Шины соединительные типа PIN (штыри), двухрядные, номинальный ток 63 А, длина 1000 мм	шт	2		(2 / 100)*100
Раздел 3. Оборудование светотехническое						
512	103	Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок, плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами	шт	475		((293+3+36+6+12+9+4+3+6+14+64-65-6) / 100)*100

1	2	3	4	5	6	7
513	104	Светильник светодиодный потолочный накладной для общественных зданий, IP40, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 4200-4600 лм, цветовая температура 3000-5000 К, размеры светильника 595x595 мм, мощность 30 Вт.	шт	475		393+3+36+6+12+9+4+3+4 +14+64-65-5
514	105	Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)	шт	97		((24+73) / 100)*100
515	106	Светильник линейный светодиодный, мощность 10 Вт, световой поток 950 лм, степень защиты IP20, размеры 332x70x80 мм	шт	97		
516	107	Световые настенные указатели	шт	25		((22+3) / 100)*100
517	108	Светодиодный аварийно-эvacуационный светильник, односторонний с надписью: "Выход" постоянного действия ст.з. IP20 время работы в аварийном режиме 1 час.	шт	22		
518	109	Светильник линейный светодиодный, мощность 10 Вт, световой поток 950 лм, степень защиты IP20, размеры 332x70x80 мм	шт	3		

Раздел 4. Электроустановочные и электромонтажные изделия

519	110	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	шт	27		((29-2) / 100)*100
520	111	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	27		
521	112	Выключатели; одноклавишный утопленного типа при открытой проводке	шт	98		(98 / 100)*100
522	113	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	98		
523	114	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	шт	98		(98 / 1000)*1000
524	115	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	26		(26 / 100)*100
525	116	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	26		
526	117	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	шт	26		(26 / 1000)*1000
527	118	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	шт	2		(2 / 100)*100
528	119	Выключатель открытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	2		
529	120	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	шт	152		(152 / 100)*100
530	121	Розетка скрытого монтажа, одноместная, без заземляющего контакта, без защитной шторки, 10 А, цвет белый, IP20	шт	152		
531	122	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	шт	152		(152 / 1000)*1000
532	123	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	шт	22		(22 / 100)*100
533	124	Розетка скрытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом для открытой установки, 16 А, IP54	шт	22		
534	125	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	м	108		(108 / 100)*100
535	126	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	111,24		1,03*100*1,08
536	127	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	м	15		(15 / 100)*100
537	128	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,45		15*1,03

1	2	3	4	5	6	7
536	129	Трубы гофрированные ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м	1765		((1640+125) / 100)*100
539	130	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	1672,6		1,62*1640
540	131	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 40 мм	м	127,5		125*1,02
541	132	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 8 мм ²	м	1305		((1227+45+12+21) / 100)*100
542	133	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 2х1,50к(Н)-660	м	1331,1		((1305*1,02) / 1000)*1000
543	134	Коробка противокоррозийная КП-3	шт	40		
544	135	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 16 мм ²	м	455		((363+42+50) / 100)*100
545	136	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,50к(Н, РЕ)-660	м	413,1		((405*1,02) / 1000)*1000
546	137	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х4,00к(Н, РЕ)-660	м	51		((50*1,02) / 1000)*1000
547	138	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 36 мм ²	м	9		(9 / 100)*100
548	139	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х4,00к(Н, РЕ)-660	м	9,18		((9*1,02) / 1000)*1000
549	140	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 120 мм ²	м	15		(15 / 100)*100
550	141	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 6х16мк(Н, РЕ)-660	м	15,3		((15*1,02) / 1000)*1000
551	142	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный, под штукатурку по стенам или в бороздах	м	260		((235+25) / 100)*100
552	143	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 2х1,50к(Н)-660	м	239,7		((235*1,02) / 1000)*1000
553	144	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,50к(Н, РЕ)-660	м	25,5		((25*1,02) / 1000)*1000
554	145	Кабель до 35 СВ с креплением на скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	м	651		((272+35+125+158+61) / 100)*100
555	146	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 2х1,50к(Н)-660	м	438,6		((272+158)*1,02) / 1000)*1000
556	147	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,50к(Н, РЕ)-660	м	35,7		((35*1,02) / 1000)*1000
557	148	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х16мк(Н, РЕ)-660	м	127,5		((125*1,02) / 1000)*1000
558	149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х4,00к(Н, РЕ)-660	м	62,22		((81*1,02) / 1000)*1000
Система вызова персонала						
560	150	Пульт служебной связи и контроля	шт	1		
561	151	Пульт селекторной связи	шт	1		
562	152	Устройство сигнально-блокировочное	шт	1		
563	153	GC-0012U3 блок питания	шт	1		
564	154	Аппарат (ключ, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: однопроволочного провода (жил кабеля)	шт	2		(2 / 100)*100
565	155	Лампа сигнальная	шт	2		

1	2	3	4	5	6	7
566	156	Аппарат (хомяк, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: однопроволочного провода (жилы кабели)	шт	2		((1+1) / 100)*100
567	157	AI-CB - Кнопка отмены вызова «Сброс»	шт	1		
568	158	Влагозащищённая кнопка вызова со шнуром	шт	1		
569	159	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС, настенный	шт	1		
570	160	Аппарат телефонный беспроводной связи, диапазон рабочих частот 1880-1900 МГц, размеры 156x48x27 мм	шт	1		
571	161	Установка номерных табличек для этажа, подъезда	шт	2		
572	162	Табличка тактильная с пиктограммой "SOS" красный фон, разм. 150x150 мм.	шт	1		
573	163	Табличка тактильная с пиктограммой "Инвалид" синий фон, разм. 150x150 мм.	шт	1		
574	164	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м	170		((170 / 100)*100
575	165	Трубы гибкие гофрированные, тяжёлые, из самозатягивающегося ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	173,4		1,02*170
576	166	Затягивание провода в проложенные грубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 6 mm ²	м	170		((170 / 100)*100
577	167	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	м	71,4		((70*1,02) / 1000)*1000
578	168	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	м	102		((100*1,02) / 1000)*1000

Вывоз строительного мусора осуществляется на специально отведенный полигон. Расстояние перевозки подтверждается схемой, подтвержденной Заказчиком.

Применены коэффициенты к отдельным расценкам: Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ не существует действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебели и иные загромождающие помещения предметы: ЭЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2

Составил ГИП Г. М. Каша
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: ГИП Г. М. Каша
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

