



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТАМОЖЕННЫЙ КОМИТЕТ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ул. Херсонская, 7 Е, г. Луганск, Луганская Народная Республика, 91000,
тел. (0642) 55-11-97, e-mail: customs@gtklnr.su

«16» сентября 2021 г. № л. 10/5544

Запрос о предоставлении ценовой информации (мониторинг цен на проведение строительно-монтажных работ)

(предмет закупки: проведение строительно-монтажных работ по объекту:
«Реконструкция нежилого здания по адресу: Луганская Народная Республика,
г. Луганск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, 155»)

Государственный таможенный комитет Луганской Народной Республики в рамках реализации Государственной программы «Капитальный ремонт и реконструкция нежилого здания по адресу: Луганская Народная Республика, г. Луганск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, 155», утвержденной постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 24 ноября 2017 года № 757/17 (с изменениями), проводит мониторинг цен на проведение «Реконструкции нежилого здания по адресу: Луганская Народная Республика, г. Луганск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, 155».

1. Заказчик:

1.1. Наименование: Государственный таможенный комитет Луганской Народной Республики.

1.2. ОГРН ЕГРЮЛ: 61102654

1.3. Местонахождение: 91000, Луганская Народная Республика, г. Луганск, ул. Херсонская, д.7Е.

1.4. Должностное лицо заказчика, ответственное за проведение мониторинга (фамилия, имя, отчество, должность, номер телефона, e-mail): *Задорожний С.И. – начальник хозяйственно-эксплуатационного отдела Государственного таможенного комитета Луганской Народной Республики, (0642) 55-11-97, hoz@gtklnr.su*

1.5. Главный распорядитель бюджетных средств или орган, к сфере управления которого принадлежит заказчик (полное наименование и ОГРН ЕГРЮЛ): *Государственный таможенный комитет Луганской Народной Республики, 61102654.*

1.6. Регистрационный счет заказчика, открытый в органах Государственного казначейства Луганской Народной Республики: *л/с 03011000280.*

2. Финансирование закупки:

2.1. Источник финансирования закупки: *Государственный бюджет Луганской Народной Республики.*

3. Адрес веб-сайта, на котором размещается информация о закупке: <https://gtklnr.su>

4. Информация о предмете закупки:

4.1. Наименование предмета закупки: *проведение строительно-монтажных работ по объекту: «Реконструкция нежилого здания по адресу: Луганская Народная Республика, г. Луганск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, 155».*

4.2. Описание предмета закупки, в том числе необходимые технические и другие параметры: *перечень и объемы строительно-монтажных работ приведены в Приложении к настоящему запросу о предоставлении ценовой информации.*

5. Срок действия ценовой информации.

5.1. Срок действия ценовой информации: 30 календарных дней

6. Предоставление ценовой информации:

6.1. Место: *91000, Луганская Народная Республика, г.Луганск, ул. Херсонская, д.7Е.*

6.2. Дата: до 22.09.2021

6.3. Время: *до 9:00 22.09.2021 (ценовая информация, предоставленная после 9:00 к рассмотрению и регистрации не принимается).*

7. Дополнительная информация.

7.1. На настоящий запрос о предоставлении ценовой информации не распространяется действие Порядка закупки товаров, работ и услуг на территории Луганской Народной Республики, утвержденного постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 29.12.2015 № 02-04/408/15 (с изменениями).

7.2. Содержание ценовой информации:

коммерческое предложение (договорная цена);

заверенные копии:

- свидетельства о государственной регистрации в Луганской Народной Республике;

- устава (положения);

- выписки из Статистического регистра государственного комитета статистики Луганской Народной Республики;

- справки о взятии на учет плательщика налогов и сборов Луганской Народной Республики;

- свидетельства плательщика упрощенного налога физического лица-предпринимателя – для физического лица-предпринимателя;

- документа, удостоверяющего личность - для физического лица-предпринимателя;

- справки о присвоении идентификационного номера – для физического лица-предпринимателя;

- документов, подтверждающих правомочность участника и/или уполномоченных им лиц на заключение договора (гарантийное письмо (для физических лиц – предпринимателей), выписка из протокола учредителей, приказ о назначении на должность, доверенность, поручение или другой документ подтверждающий полномочия лица на подписание договора).

- лицензии (специального разрешения) на осуществление строительной деятельности, в том числе 4.00.00 «Строительные и монтажные работы», 7.00.00 «Инжиниринговая деятельность в сфере строительства», 7.04.00 «Генеральный подрядчик в строительстве»).

7.3. Обращаем внимание, что проведение мониторинга цен не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны заказчика.

7.4. Все документы, которые подаются участником, излагаются на русском языке.

7.5. Оформление ценовой информации:

7.5.1. Документы, которые подаются участником, должны содержать нумерацию и подпись уполномоченного лица участника, отпечаток печати. Все страницы ценовой информации участника должны содержать нумерацию и подпись уполномоченного лица участника, отпечаток печати.

7.5.2. Каждый участник имеет право подать только одну ценовую информацию.

7.5.3. В ценовой информации должно быть указано:

- полное наименование и местонахождение заказчика;

- наименование предмета закупки в соответствии с запросом предоставления ценовой информации;

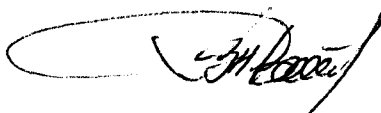
- полное наименование (Ф.И.О.) участника, его местонахождение (место проживания);

- ОГРН ЕГРРЮЛ/ИНН (номер учетной карточки плательщика налогов);

- номера контактных телефонов.

7.5.4. Ценовая информация должна быть направлена сопроводительным письмом на имя первого руководителя Государственного таможенного комитета Луганской Народной Республики.

Председатель
комиссии по конкурсным торгам



В.Н. Петлевой

Приложение
к Запросу о предоставлении
ценовой информации
на проведение строительно-
монтажных работ
№ 2-12/341 от 16.09.2021

**Перечень и объемы строительно-монтажных работ по объекту: «Реконструкция
нежилого здания по адресу: Луганская Народная Республика, г. Луганск, ул. 26
Бакинских Комиссаров, 155»**

1-й этаж

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел. Проемы				
1	Разборка дверных проемов готовыми дверными блоками площадью более 2 до 3 м2 из металлопластика в каменных стенах	100м2	0,042	
2	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0378	
3	Установка дверных полотен внутренних межкомнатных	100 шт	0,02	
4	Снятие дверных [оконных] приборов врезных	100 шт	0,26	
5	Установка дверных [оконных] приборов врезных [шпингалеты дверные, ручки-завертки дверные балконные, ручки-защелки дверные]	100 шт	0,26	
6	Установка дверных блоков в наружных и внутренних проемах каменных стен, площадь проема до 3 м2	100м2	0,13662	
7	Блоки дверные внутренние однопольные ДГ 21-13, 2070x1000 мм.	шт	1	
8	Блоки дверные внутренние однопольные ДО 21-13, 2070x1300 мм.(материал Заказчика)	шт	2	
9	Блоки дверные внутренние однопольные ДО 21-9, 2070x900 мм (материал Заказчика).	шт	3	
10	Установка и крепление наличников	100м	0,324	
11	Наличники деревянные , 70мм (материал Заказчика)	м	36,288	
12	Ручка защелка с замком на 5 ключей	кт	6	
13	Установка металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	100м2	0,1656	
14	Блок дверной металлический утепленный 1000x2070мм	шт	1	
15	Блок дверной металлический усиленный	шт	7	
16	Монтаж оконных блоков стальных с нащельниками из алюминиевых сплавов при высоте здания до 50 м	т	0,1	
17	Окно заводского изготовления ОК-1, 240x180 мм	шт	1	
18	Окно заводского изготовления ОК-2, 700x320 мм	шт	1	
19	Снятие остекленных оконных переплетов	100 м2	0,0125	
20	Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью до 2 м2	100м2	0,012525	
21	Стеклопакет 4М1-8-4М1-8-4i 750x1670мм	шт	1	
Раздел. Общестроительные работы				
22	Разборка металлопластиковых перегородок	100м2	0,6	
23	Устройство перемычек из металлических уголков	1 т	0,12356	
24	Сталь угловая 63x63x6мм.	т	0,12356	

1	2	3	4	5
25	Устройство перегородок на металлическом однорядном каркасе с обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в один слой с изоляцией в жилых и общественных зданиях	100м2	0,0399	
26	Кладка перегородок кирпичных неармированных толщиной в 1/2 кирпича керамического при высоте этажа до 4 м	100м2	0,067	
27	Улучшенная штукатурка по сетке стен без устройства каркаса	100м2	0,384	
28	Устройство металлопластиковых перегородок МП-9, МП-10, МП-11, МП-12, МП-14	100м2	0,3482	
29	Металлопластиковая перегородка МП-9, 3450x2550 мм	шт	1	
30	Металлопластиковая перегородка МП-10, 4050x2550 мм	шт	1	
31	Металлопластиковая перегородка МП-14, 1700x2150 мм, 2800x2150x2 мм,	шт	1	
32	Очистка дверных блоков от масляной краски методом обжига паяльной лампой	1 м2	14	
33	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашенной или оштукатуренной поверхности заполнений дверных проемов за два раза Раздел. Отделочные работы. Потолок.	100м2	0,14	
34	Замена облицовки из сухой штукатурки потолков, площадь до 5 м2	100м2	0,834	
35	Разборка подшивки горизонтальных поверхностей подвесных потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами.	100 м2	0,1519	
36	Разборка каркаса одноуровневых подвесных потолков из металлических профилей	100м2	0,2441	
37	Устройство каркаса одноуровневых подвесных потолков из металлических профилей	100м2	0,4241	
38	Устройство подшивки горизонтальных поверхностей подвесных потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами.	100 м2	0,4241	
39	Безпесчаное покрытие поверхностей потолков раствором из клеевого гипса [типа "сатенгипс"] толщиной слоя 1,5 мм при нанесении за 3 раза	100 м2	1,2561	
40	Безпесчаное покрытие поверхностей потолков раствором из клеевого гипса [типа "сатенгипс"], на каждый слой толщиной 0,5 мм добавлять или исключать	100 м2	1,2561	
41	Улучшенная окраска потолков акриловыми составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100м2	1,2581	
42	Окраска ранее окрашенных потолков внутри здания акриловой краской с расчисткой до 35%	100м2	2,44	
43	Окраска ранее окрашенных потолков внутри здания вододисперсионной краской с расчисткой до 35%	100м2	0,8062	
44	Очистка металлических конструкций от коррозии металлическими щетками	м2	14,45	
45	Масляная окраска белилами с добавлением колера больших металлических поверхностей [кроме кровель] за два раза	100м2	0,1445	
46	Отделка полихлорвиниловыми плитками на клею, антирекошетными	100 м2	0,1267	
47	Клеящая смесь для антирекошетной плитки Раздел. Отделочные работы. Стены.	кг	82,355	

1	2	3	4	5
48	Замена облицовки из сухой штукатурки стен, площадь до 5 м2	100м2	1,068	
49	Безпесчаное покрытие поверхностей стен по гипсокартону раствором из клеевого гипса [типа "сатенгипс"] толщиной слоя 1 мм при нанесении за 2 раза	100 м2	1,068	
50	Безпесчаное покрытие поверхностей стен раствором из клеевого гипса [типа "сатенгипс"] , на каждый слой толщиной 0,5 мм добавлять или исключать	100 м2	1,068	
51	Улучшенная окраска стен акриловыми составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100м2	1,068	
52	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадь до 5 м2, толщина слоя 20 мм	100м2	0,454	
53	Окраска ранее окрашенных поверхностей стен внутри здания акриловой краской с расчисткой до 35%	100м2	5,12	
54	Окраска ранее окрашенных поверхностей стен внутри здания вододисперсионной краской с расчисткой до 35%	100м2	0,538	
55	Улучшенная штукатурка цементным раствором по камню и бетону стен вручную	100м2	1,324	
56	Улучшенная окраска стен поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке	100м2	0,431	
57	Устройство каркасов потолков и стен из гнутых оцинкованных профилей, устройство каркаса стен под облицовку гипсокартоном	100 м2	0,331	
58	Профиль оцинкованный UD.	м.п.	28,797	
59	Профиль оцинкованный CD.	м.п.	59,58	
60	Саморез 3,5х9,5мм	шт	562,7	
61	Облицовка внутренних стен, гипсокартонным и панелями	100 м2	0,331	
62	Саморез 3,5х9,5мм	шт	562,7	
63	Сплошная шпатлевка внутренних стен шпатлевками KNAUF за два раза, шпатлевка стен по поверхности из гипсокартона	100 м2	0,331	
64	Лента армирующая	м	28,466	
65	Улучшенная окраска стен поливинилацетатными акриловыми составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100м2	0,331	
66	Очистка металлических конструкций от коррозии металлическими щетками	м2	37,6	
67	Масляная окраска белилами с добавлением колера больших металлических поверхностей [кроме кровель] за два раза	100м2	0,376	
68	Отделка полихлорвиниловыми плитками на клею, антирекошетными	100 м2	0,506	
69	Клеящая смесь для антирекошетной плитки	кг	328,9	
70	Облицовка поверхностей стен керамическими плитками на растворе из сухой клеящей смеси, число плиток в 1 м2 свыше 12 до 20 шт	100м2	0,2	
	Раздел. Полы.			
71	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100м2	0,486	
72	Разборка деревянных плинтусов	100м	1,16	
73	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,486	
74	Исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжек цементных (до толщ. 15мм)	100м2	-0,4860	

1	2	3	4	5
75	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на шурупах	100м	1,16	
76	Устройство покрытий из керамических плиток на растворе из сухой клеящей смеси, количество плиток в 1 м2 более 7 до 12 шт	100м2	0,486	
77	Плитки керамические для пола 300х300 мм	м2	12,2	
78	Плитки керамические керамогранитные для пола 300х300 мм	м2	37,3	
79	Окраска масляными составами за 2 раза ранее окрашенных металлических поверхностей площадью более 5 м2 [кроме кровли]	100м2	0,1445	
80	Погрузка мусора вручную	1 т	7	
81	Перевозка строительного мусора самосвалами, без погрузки на расстояние 15 км	т	7	

2-й этаж

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел. Проемы				
1	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0327	
2	Установка дверных полотен внутренних межкомнатных	100 шт	0,04	
3	Снятие дверных [оконных] приборов врезных	100 шт	0,11	
4	Установка дверных [оконных] приборов врезных [шпингалеты дверные, ручки-завертки дверные балконные, ручки-защелки дверные]	100 шт	0,11	
5	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,02	
6	Снятие дверных полотен	100 м2	0,036	
7	Демонтаж металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	100м2	0,021	
8	Установка металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	100м2	0,021	
9	Блок дверной металлический противопожарный ДМП Е1 30 1 21-10 ВЗ	шт	1	
10	Установка дверных блоков в наружных и внутренних проемах каменных стен, площадь проема до 3 м2	100м2	0,1863	
11	Блоки дверные внутренние однопольные ДГ 21-13, 2070х1000 мм.	шт	1	
12	Блоки дверные внутренние однопольные ДО 21-13, 2070х1300 мм.(материал Заказчика)	шт	2	
13	Блоки дверные внутренние однопольные ДО 21-9, 2070х900 мм (материал Заказчика).	шт	2	
14	Блоки дверные внутренние однопольные ДО 21-9 Л, 2070х900 мм (материал Заказчика).	шт	4	
15	Установка и крепление наличников	100м	0,9157	
16	Наличники деревянные , 70мм (материал Заказчика)	м	102,5584	
17	Ручка защелка с замком на 5 ключей	кт	9	
18	Малый ремонт дверных полотен без снятия с места	1 шт	5	
19	Очистка дверных блоков от масляной краски методом обжига паяльной лампой	1 м2	10	
20	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашенной или оштукатуренной поверхности заполнения дверных проемов за два раза	100м2	0,1	

1	2	3	4	5
	Раздел. Общестроительные работы			
21	Разборка металлопластиковых перегородок	100м2	0,24	
22	Устройство перегородок в санузлах	100м2	0,258	
23	Очистка дверных блоков от масляной краски методом обжига паяльной лампой	1 м2	10	
24	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашенной или оштукатуренной поверхности заполнения дверных проемов за два раза	100м2	0,1	
	Раздел. Отделочные работы. Потолок.			
25	Замена облицовки из сухой штукатурки потолков, площадь до 5 м2	100м2	0,298	
26	Безпесчаное покрытие поверхностей потолков раствором из клеевого гипса [типа "сатенгипс"] толщиной слоя 1,5 мм при нанесении за 3 раза	100 м2	0,298	
27	Безпесчаное покрытие поверхностей потолков раствором из клеевого гипса [типа "сатенгипс"], на каждый слой толщиной 0,5 мм добавлять или исключать	100 м2	0,298	
28	Улучшенная окраска потолков акриловыми составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100м2	0,298	
29	Окраска ранее окрашенных потолков внутри здания акриловой краской с расчисткой до 35%	100м2	2,03	
30	Окраска ранее окрашенных потолков внутри здания вододисперсионной краской с расчисткой до 35%	100м2	0,4374	
	Раздел. Отделочные работы. Стены.			
31	Замена облицовки из сухой штукатурки стен, площадь до 5 м2	100м2	0,404	
32	Безпесчаное покрытие поверхностей стен по гипсокартону раствором из клеевого гипса [типа "сатенгипс"] толщиной слоя 1 мм при нанесении за 2 раза	100 м2	0,404	
33	Безпесчаное покрытие поверхностей стен раствором из клеевого гипса [типа "сатенгипс"], на каждый слой толщиной 0,5 мм добавлять или исключать	100 м2	0,404	
34	Улучшенная окраска стен акриловыми составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100м2	0,404	
35	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадь до 5 м2, толщина слоя 20 мм	100м2	0,804	
36	Окраска ранее окрашенных поверхностей стен внутри здания акриловой краской с расчисткой до 35%	100м2	2,563	
37	Окраска ранее окрашенных поверхностей стен внутри здания вододисперсионной краской с расчисткой до 35%	100м2	0,427	
38	Устройство каркасов потолков и стен из гнутых оцинкованных профилей, устройство каркаса стен под облицовку гипсокартоном	100 м2	0,33	
39	Профиль оцинкованный UD.	м.п.	28,71	
40	Профиль оцинкованный CD.	м.п.	59,4	
41	Саморез 3,5х9,5мм	шт	561	
42	Облицовка внутренних стен, гипсокартонным и панелями	100 м2	0,33	
43	Саморез 3,5х9,5мм	шт	561	
44	Сплошная шпатлевка внутренних стен шпатлевками KNAUF за два раза, шпатлевка стен по поверхности из гипсокартона	100 м2	0,33	
45	Лента армирующая	м	28,38	

1	2	3	4	5
46	Улучшенная окраска стен поливинилацетатными акриловыми составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100м2	0,16	
47	Облицовка поверхностей стен керамическими плитками на растворе из сухой клеящей смеси, число плиток в 1 м2 свыше 12 до 20 шт	100м2	0,46	
Раздел. Полы.				
48	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100м2	0,1692	
49	Устройство покрытий из керамических плиток на растворе из сухой клеящей смеси, количество плиток в 1 м2 более 7 до 12 шт	100м2	0,1692	
50	Плитки керамические для пола 300х300 мм	м2	17,3	
51	Погрузка мусора вручную	1 т	5	
52	Перевозка строительного мусора самосвалами, без погрузки на расстояние 15 км	т	5	

3-й этаж

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел. Проемы				
1	Снятие дверных [оконных] приборов врезных	100 шт	0,15	
2	Установка дверных [оконных] приборов врезных [шпингалеты дверные, ручки-завертки дверные балконные, ручки-защелки дверные]	100 шт	0,15	
3	Демонтаж металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	100м2	0,021	
4	Установка металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	100м2	0,021	
5	Блок дверной металлический противопожарный ДМП Е1 30 1 21-10 В3	шт	1	
6	Установка дверных блоков в наружных и внутренних проемах каменных стен, площадь проема до 3 м2	100м2	0,0745	
7	Блоки дверные внутренние однопольные ДО 21-9, 2070х900 мм (материал Заказчика).	шт	1	
8	Блоки дверные внутренние однопольные из дуба ДГ 21-9 ЛП, 2070х900 мм.	шт	1	
9	Блоки дверные внутренние однопольные из дуба ДГ 21-9 П, 2070х900 мм.	шт	1	
10	Блоки дверные внутренние однопольные ДГ 21-9 П, 2070х900 мм.	шт	1	
11	Установка и крепление наличников	100м	0,372	
12	Наличники деревянные, 70мм (материал Заказчика)	м	41,664	
13	Ручка защелка с замком на 5 ключей	кт	4	
14	Малый ремонт дверных полотен без снятия с места	1 шт	5	
15	Очистка дверных блоков от масляной краски методом обжига паяльной лампой	1 м2	10	
16	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашенной или огрунтованной поверхности заполнений дверных проемов за два раза	100м2	0,1	

1	2	3	4	5
	Раздел. Общестроительные работы			
17	Устройство перегородок на металлическом однорядном каркасе с обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в один слой с изоляцией в жилых и общественных зданиях	100м2	0,0975	
18	Устройство перегородок в санузлах	100м2	0,241	
	Раздел. Отделочные работы. Потолок.			
19	Замена облицовки из сухой штукатурки потолков, площадь до 5 м2	100м2	0,299	
20	Устройство каркаса одноуровневых подвесных потолков из металлических профилей	100м2	0,13	
21	Устройство подшивки горизонтальных поверхностей подвесных потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами.	100 м2	0,13	
22	Безпесчаное покрытие поверхностей потолков раствором из клеевого гипса [типа "сатенгипс"] толщиной слоя 1,5 мм при нанесении за 3 раза	100 м2	0,429	
23	Безпесчаное покрытие поверхностей потолков раствором из клеевого гипса [типа "сатенгипс"], на каждый слой толщиной 0,5 мм добавлять или исключать	100 м2	0,429	
24	Улучшенная окраска потолков акриловыми составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100м2	0,429	
25	Окраска ранее окрашенных потолков внутри здания акриловой краской с расчисткой до 35%	100м2	3,14	
26	Окраска ранее окрашенных потолков внутри здания водоэмульсионной краской с расчисткой до 35%	100м2	0,5901	
	Раздел. Отделочные работы. Стены.			
27	Замена облицовки из сухой штукатурки стен, площадь до 5 м2	100м2	0,249	
28	Безпесчаное покрытие поверхностей стен по гипсокартону раствором из клеевого гипса [типа "сатенгипс"] толщиной слоя 1 мм при нанесении за 2 раза	100 м2	0,249	
29	Безпесчаное покрытие поверхностей стен раствором из клеевого гипса [типа "сатенгипс"], на каждый слой толщиной 0,5 мм добавлять или исключать	100 м2	0,249	
30	Улучшенная окраска стен акриловыми составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100м2	0,249	
31	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадь до 5 м2, толщина слоя 20 мм	100м2	0,898	
32	Окраска ранее окрашенных поверхностей стен внутри здания акриловой краской с расчисткой до 35%	100м2	3,935	
33	Окраска ранее окрашенных поверхностей стен внутри здания водоэмульсионной краской с расчисткой до 35%	100м2	0,417	
34	Устройство каркасов потолков и стен из гнутых оцинкованных профилей, устройство каркаса стен под облицовку гипсокартоном	100 м2	0,38	
35	Профиль оцинкованный UD.	м.п.	33,06	
36	Профиль оцинкованный CD.	м.п.	68,4	
37	Саморез 3,5х9,5мм	шт	646	
38	Облицовка внутренних стен, гипсокартонным и панелями	100 м2	0,38	
39	Саморез 3,5х9,5мм	шт	646	

1	2	3	4	5
40	Сплошная шпатлевка внутренних стен шпатлевками KNAUF за два раза, шпатлевка стен по поверхности из гипсокартона	100 м2	0,38	
41	Лента армирующая	м	32,68	
42	Улучшенная окраска стен поливинилацетатными акриловыми составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100м2	0,211	
43	Облицовка поверхностей стен керамическими плитками на растворе из сухой клеящей смеси, число плиток в 1 м2 свыше 12 до 20 шт	100м2	0,7676	
44	Облицовка круглых колонн алюминиевыми листами	100м2	0,045	
45	Алюминиевые листы для отделки колонн	м2	4,5	
46	Погрузка мусора вручную	1 т	4	
47	Перевозка строительного мусора самосвалами, без погрузки на расстояние 15 км	т	4	

4-й этаж

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
	Раздел. Проемы			
1	Снятие дверных [оконных] приборов врезных	100 шт	0,19	
2	Установка дверных [оконных] приборов врезных [шпингалеты дверные, ручки-завертки дверные балконные, ручки-защелки дверные]	100 шт	0,19	
3	Демонтаж металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	100м2	0,021	
4	Установка металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	100м2	0,021	
5	Блок дверной металлический противопожарный ДМП Е1 30 1 21-10 В3	шт	1	
6	Демонтаж блоков люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100м2	0,0065	
7	Установка блоков люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100м2	0,0065	
8	Люк противопожарный Е130 08-08	шт	1	
9	Установка дверных блоков в наружных и внутренних проемах каменных стен, площадь проема до 3 м2	100м2	0,0373	
10	Блоки дверные внутренние однопольные ДО 21-9, 2070x900 мм (материал Заказчика).	шт	2	
11	Установка и крепление наличников	100м	0,212	
12	Наличники деревянные, 70мм (материал Заказчика)	м	23,744	
13	Ручка защелка с замком на 5 ключей	кт	2	
14	Малый ремонт дверных полотен без снятия с места	1 шт	7	
15	Очистка дверных блоков от масляной краски методом обжига паяльной лампой	1 м2	14	
16	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашенной или оштукатуренной поверхности заполнений дверных проемов за два раза	100м2	0,14	
	Раздел. Общестроительные работы			
17	Разборка металлопластиковых перегородок	100м2	0,388	

1	2	3	4	5
18	Устройство перегородок на металлическом однорядном каркасе с обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в один слой с изоляцией в жилых и общественных зданиях	100м2	0,112	
19	Устройство металлопластиковых перегородок МП-1, МП-2, МП-13	100м2	0,0812	
20	Металлопластиковая перегородка МП-13, 2000x2800 мм; 900x2800 мм	шт	1	
	Раздел. Отделочные работы. Потолок.			
21	Замена облицовки из сухой штукатурки потолков, площадь до 5 м2	100м2	0,582	
22	Устройство каркаса одноуровневых подвесных потолков из металлических профилей	100м2	0,569	
23	Устройство подшивки горизонтальных поверхностей подвесных потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами.	100 м2	0,569	
24	Безпесчаное покрытие поверхностей потолков раствором из клеевого гипса [типа "сатенгипс"] толщиной слоя 1,5 мм при нанесении за 3 раза	100 м2	1,151	
25	Безпесчаное покрытие поверхностей потолков раствором из клеевого гипса [типа "сатенгипс"], на каждый слой толщиной 0,5 мм добавлять или исключать	100 м2	1,151	
26	Улучшенная окраска потолков акриловыми составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100м2	1,151	
27	Окраска ранее окрашенных потолков внутри здания акриловой краской с расчисткой до 35%	100м2	1,408	
28	Окраска ранее окрашенных потолков внутри здания водоземлюсионной краской с расчисткой до 35%	100м2	0,4213	
	Раздел. Отделочные работы. Стены.			
29	Замена облицовки из сухой штукатурки стен, площадь до 5 м2	100м2	0,511	
30	Безпесчаное покрытие поверхностей стен по гипсокартону раствором из клеевого гипса [типа "сатенгипс"] толщиной слоя 1 мм при нанесении за 2 раза	100 м2	0,511	
31	Безпесчаное покрытие поверхностей стен раствором из клеевого гипса [типа "сатенгипс"] , на каждый слой толщиной 0,5 мм добавлять или исключать	100 м2	0,511	
32	Улучшенная окраска стен акриловыми составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100м2	0,511	
33	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадь до 5 м2, толщина слоя 20 мм	100м2	0,792	
34	Окраска ранее окрашенных поверхностей стен внутри здания акриловой краской с расчисткой до 35%	100м2	1,878	
35	Окраска ранее окрашенных поверхностей стен внутри здания водоземлюсионной краской с расчисткой до 35%	100м2	0,41	
36	Устройство каркасов потолков и стен из гнутых оцинкованных профилей, устройство каркаса стен под облицовку гипсокартоном	100 м2	0,299	
37	Профиль оцинкованный UD.	м.п.	26,013	
38	Профиль оцинкованный CD.	м.п.	53,82	
39	Саморез 3,5x9,5мм	шт	508,3	

1	2	3	4	5
40	Облицовка внутренних стен, гипсокартонным и панелями	100 м2	0,299	
41	Саморез 3,5х9,5мм	шт	508,3	
42	Сплошная шпатлевка внутренних стен шпатлевками KNAUF за два раза, шпатлевка стен по поверхности из гипсокартона	100 м2	0,299	
43	Лента армирующая	м	25,714	
44	Улучшенная окраска стен поливинилацетатными акриловыми составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100м2	0,299	
45	Облицовка поверхностей стен керамическими плитками на растворе из сухой клеящей смеси, число плиток в 1 м2 свыше 12 до 20 шт	100м2	0,4	
46	Облицовка круглых колонн алюминиевыми листами	100м2	0,09	
47	Алюминиевые листы для отделки колонн Раздел. Полы.	м2	9	
48	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100м2	0,458	
49	Разборка деревянных плинтусов	100м	0,84	
50	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,458	
51	Исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжек цементных (до толщ. 15мм)	100м2	-0,230	
52	Исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжек цементных (до толщ. 10 мм)	100м2	-0,2280	
53	Разборка покрытий из ламината на шумогидроизоляционной прокладке без проклеивания швов клеем	100м2	0,5716	
54	Устройство покрытий из ламината на шумогидроизоляционной прокладке без проклеивания швов клеем	100м2	1,0296	
55	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на шурупах	100м	0,84	
56	Погрузка мусора вручную	1 т	6	
57	Перевозка строительного мусора самосвалами, без погрузки на расстояние 15 км	т	6	

Фасад

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
	ВЫВЕСКА НА ФАСАДЕ			
1	Монтаж м/к ферм	т	0,12587	
2	Отделка стен фасадов алюмокомпозитными панелями без утепления	100 м2	0,1	
	ВИТРАЖ ГЛАВНОГО ВХОДА			
3	Снятие остекленных оконных переплетов	100 м2	0,124776	
4	Заполнение оконных проемов готовыми блоками площадью до 1 м2 из металлопластика в каменных стенах жилых и общественных зданий	100м2	0,016512	
5	Блок оконный из металлопластика 860х960 мм (открывающийся)	шт	2	
6	Заполнение оконных проемов готовыми блоками площадью до 2 м2 из металлопластика в каменных стенах жилых и общественных зданий	100м2	0,0672	

1	2	3	4	5
7	Окно фасадное С60Ф Т50 из металлопластика 1400x1200мм	шт	4	
8	Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью до 2 м2	100м2	0,124392	
9	Стеклопакет 6М1-8-6М1-16-6i 730x2130 мм	шт	8	
10	Ригель профиль № 100002XX дл. 1400мм	шт	4	
11	Вкладыш профиль № 100D0300	шт	8	
	ЭРКЕРЫ			
12	Снятие остекленных оконных переплетов	100 м2	1,446358	
13	Очистка металлических конструкций от коррозии металлическими щетками	м2	329	
14	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п. за два раза	100м2	3,29	
15	Остекление стальных стеновых переплетов промышленных зданий стеклом оконным	100м2	1,446324	
16	Подшивка потолков эркеров профлистом	100м2	0,666	
17	Профлист ТП8	м2	73,26	
18	Уголок внешний К31 (для подшивки профлистом)	м	55	
19	Уголок внутренний КВ2(для подшивки профлистом)	м	38,2	
20	Шуруп самосверлящийся	шт	810	
21	Отделка стен фасадов алюмокомпозитными панелями без утепления	100 м2	0,7068	
	КРЫЛЬЦО ГЛАВНОГО ВХОДА			
22	Разборка облицовки из гранитных плит	100м2	0,46	
23	Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по бетонному основанию площадью свыше 20 м2	100м2	0,46	
24	Устройство бетонного пандуса.	100м3	0,01	
25	Укладка гранитных плит на лестничных площадках с забутовкой для заливки раствора	100 м2	0,34	
26	Облицовка ступеней гранитными плитами	100 м2	0,15	
	КРЫЛЬЦО ДВОРОВОГО ВХОДА			
27	Подшивка потолков эркеров профлистом	100м2	0,19	
28	Профлист ТП8	м2	20,9	
29	Уголок внешний К31 (для подшивки профлистом)	м	12	
30	Уголок внутренний КВ2(для подшивки профлистом)	м	24	
31	Шуруп самосверлящийся	шт	100	
32	Навеска желобов из готовых элементов	100м	0,14	
33	Желоб Система 125 БРАВО(для кровли из металлочерепицы)	м.п.	14	
34	Соединитель желоба СИСТЕМА 125 БРАВО (для кровли из металлочерепицы)	шт	3	
35	Кронштейн желоба СИСТЕМА 125 БРАВО (для кровли из металлочерепицы)	шт	28	
36	Угол желоба внешний СИСТЕМА 125 БРАВО (для кровли из металлочерепицы)	шт	2	
37	Заглушка желоба СИСТЕМА 125 БРАВО (для кровли из металлочерепицы)	шт	2	
38	Навеска водосточных труб, колен, отливов и воронок из готовых элементов	100м	0,02	
39	Труба ф 82 мм Система 125 БРАВО(для кровли из металлочерепицы)	м.п.	2	

1	2	3	4	5
40	Обхват трубы 82 мм СИСТЕМА 125 БРАВО (для кровли из металлочерепицы)	шт	8	
41	Колено СИСТЕМА 125 БРАВО (для кровли из металлочерепицы)	шт	2	
42	Слив СИСТЕМА 125 БРАВО (для кровли из металлочерепицы)	шт	2	
43	Воронка СИСТЕМА 125 БРАВО (для кровли из металлочерепицы)	шт	2	
44	Погрузка мусора вручную	1 т	8	
45	Перевозка строительного мусора самосвалами, без погрузки на расстояние 15 км	т	8	

Кровля

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Разборка поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. из листовой стали	100м	0,59	
2	Разборка водосточных труб из листовой стали	100м	2,1	
3	Разборка подшивки карниза и эркеров	100м ²	1,32	
4	Ремонт кирпичной кладки облицовки дымовент. канала отдельными местами	1 м ³	0,25	
ПЕРЕУСТРАИВАЕМАЯ КРОВЛЯ				
5	Разборка кровель мансардных из металлочерепицы "Монтерей"	100м ²	2,25	
6	Устройство кровель мансардных из металлочерепицы "Монтерей"	100м ²	2,25	
7	Металлочерепица (существующая)	м ²	250	
ВНОВЬ УСТРАИВАЕМАЯ КРОВЛЯ				
8	Демонтаж кровель мансардных из металлочерепицы "Монтерей"	100м ²	9,2	
9	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п. за два раза (м/к существующих ферм)	100м ²	2,9	
10	Устройство кровель мансардных из металлочерепицы "Монтерей"	100м ²	9,2	
11	Снегоуловитель с ребром жесткости 1м (для кровли из металлочерепицы)	шт	114	
12	Конек универсальный КУ (для кровли из металлочерепицы)	м.п.	100	
13	Желоб плоский ЖБ2 (для кровли из металлочерепицы)	м.п.	77	
14	Накладка декоративная на желоб НДЖ2 (для кровли из металлочерепицы)	м.п.	77	
15	Планка ветрозащиты ВЗ-2 (для кровли из металлочерепицы)	м.п.	74	
16	Планка защиты карниза ЗК 2 (для кровли из металлочерепицы)	м.п.	148	
17	Планка стеновой защиты СЗ (для кровли из металлочерепицы)	м.п.	85	
18	Навеска желобов из готовых элементов	100м	1,22	
19	Желоб Система 125 БРАВО(для кровли из металлочерепицы)	м.п.	122	
20	Соединитель желоба СИСТЕМА 125 БРАВО (для кровли из металлочерепицы)	шт	20	

1	2	3	4	5
21	Кронштейн желоба СИСТЕМА 125 БРАВО (для кровли из металлочерепицы)	шт	250	
22	Удлинитель кронштейна желоба СИСТЕМА 125 БРАВО (для кровли из металлочерепицы)	шт	240	
23	Угол желоба внешний СИСТЕМА 125 БРАВО (для кровли из металлочерепицы)	шт	4	
24	Заглушка желоба СИСТЕМА 125 БРАВО (для кровли из металлочерепицы)	шт	22	
25	Навеска водосточных труб, колен, отливов и воронок из готовых элементов	100м	0,7	
26	Труба ф 82 мм Система 125 БРАВО(для кровли из металлочерепицы)	м.п.	70	
27	Обхват трубы 82 мм СИСТЕМА 125 БРАВО (для кровли из металлочерепицы)	шт	264	
28	Соединитель трубы 82 мм СИСТЕМА 125 БРАВО (для кровли из металлочерепицы)	шт	88	
29	Колено СИСТЕМА 125 БРАВО (для кровли из металлочерепицы)	шт	44	
30	Слив СИСТЕМА 125 БРАВО (для кровли из металлочерепицы)	шт	22	
31	Воронка СИСТЕМА 125 БРАВО (для кровли из металлочерепицы)	шт	16	
32	Подшивка карниза профлистом	100м2	1,32	
33	Профлист ТП8	м2	145,2	
34	Шуруп самосверлящийся	шт	1056	
35	Угол внутренний КВ 2	м	135	
36	Угол внешний КЗ 1	м	173	
37	Лента для уплотнения примыканий шириной 300 мм	м	85	
38	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,1845	
	РЕМОНТ МЯГКОЙ КРОВЛИ ЗДАНИЯ ДИЗЕЛЬГЕНЕРАТОРА			
39	Разборка покрытий кровли из рулонных материалов в 1-3 слоя	100м2	0,7	
40	Разборка цементных покрытий полов	100м2	0,35	
41	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100м2	0,35	
42	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	100м2	0,7	
43	Устройство кровель рулонных скатных из наплавляемых материалов в два слоя	100м2	0,7	
44	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100м	0,33	
	РЕМОНТ МЯГКОЙ КРОВЛИ ЗДАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРА			
45	Ремонт кровель в один слой из рулонных материалов с применением газопламенных горелок	100м2	0,493	
46	Перевозка строительного мусора самосвалами на расстояние 15 км	т	6	

Замена существующего оборудования в ТП-1235А

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Демонтаж. Счетчик трехфазный, устанавливаемый на готовом основании	шт	2	
2	Счетчик трехфазный, устанавливаемый на готовом основании	шт	2	
3	Счетчик трехфазный активно-реактивный Меркурий-230-АРТ-G	шт	2	
4	Демонтаж трансформаторов понизительных мощностью до 0,25 кВ.А	шт	6	
5	Установка трансформаторов понизительных мощностью до 0,25 кВ.А	шт	6	
6	Трансформатор тока ТТИ-А-200/5-0,5s	шт	6	

Монтаж силового оборудования на этажах

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел. Силовое оборудование 4-го этажа				
1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт [шкаф], устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт	2	
2	Распределительный щит встроенного исполнения ЩРВ-54-УХЛ3	шт	2	
3	Выключатель автоматический [автомат] одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А	шт	74	
4	Выключатель автоматический [автомат] одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 100 А	шт	10	
Раздел. Силовое оборудование 3-го этажа				
5	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт [шкаф], устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт	2	
6	Распределительный щит встроенного исполнения ЩРВ-54-УХЛ3	шт	2	
7	Выключатель автоматический [автомат] одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А	шт	80	
8	Выключатель автоматический [автомат] одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 100 А	шт	10	
Раздел. Силовое оборудование 2-го этажа				
9	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт [шкаф], устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт	2	
10	Распределительный щит встроенного исполнения ЩРВ-54-УХЛ3	шт	2	
11	Выключатель автоматический [автомат] одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А	шт	76	
12	Выключатель автоматический [автомат] одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 100 А	шт	8	

1	2	3	4	5
	Раздел. Силовое оборудование 1-го этажа			
13	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт [шкаф], устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт	2	
14	Распределительный щит встроенного исполнения ЩРВ-54-УХЛЗ	шт	2	
15	Выключатель автоматический [автомат] одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А	шт	60	
16	Выключатель автоматический [автомат] одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 100 А	шт	3	
17	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах, сечение жилы до 10 мм ²	100 жил	9,2	
	Раздел. Питание кондиционеров			
18	Труба винилпластовая по потолкам на конструкциях, диаметр до 50 мм	100 м	1,2	
19	Гофротруба с протяжкой, ф20мм	м	122,4	
20	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке в проложенных трубах или металлорукавах, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	1,2	
21	Кабели, марка ВВГнгд, число жил и сечение 5x4,0 мм ²	1000м	0,1224	
22	Коробка разветвительная	100шт	0,1	

Приобретение силового оборудования

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
	Раздел. 4 этаж			
1	Выключатель автоматический число полюсов-1, номинальный ток 6А, ВА47-29-1р/6	шт	16	
2	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток 10,0 А, ВА47-29-3р/10	шт	2	
3	Выключатель автоматический число полюсов-1, номинальный ток 25А, ВА47-29-1р/25	шт	6	
4	Выключатель автоматический число полюсов-1, номинальный ток 13А, ВА47-29-1р/13	шт	26	
5	Выключатель автоматический число полюсов-1, номинальный ток 10А, ВА47-29-1р/10	шт	24	
6	Независимый расцепитель РН-47-220В	шт	2	
7	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток А 63, ВА47-29-3р/50	шт	2	
8	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток А 50, ВА47-29-3р/32	шт	2	
9	Выключатель автоматический число полюсов-4, номинальный ток А 63, ВД63-4р-50/0,03	шт	4	
	Раздел. 3 этаж			
10	Выключатель автоматический число полюсов-1, номинальный ток 6А, ВА47-29-1р/6	шт	16	

1	2	3	4	5
11	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток 10,0 А, ВА47-29-3р/10	шт	2	
12	Выключатель автоматический число полюсов-1, номинальный ток 25А, ВА47-29-1р/25	шт	6	
13	Выключатель автоматический число полюсов-1, номинальный ток 13А, ВА47-29-1р/13	шт	30	
14	Выключатель автоматический число полюсов-1, номинальный ток 10А, ВА47-29-1р/10	шт	24	
15	Независимый расцепитель РН-47-220В	шт	2	
16	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток А 63, ВА47-29-3р/50	шт	2	
17	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток А 50, ВА47-29-3р/32	шт	2	
18	Выключатель автоматический число полюсов-4, номинальный ток А 63, ВД63-4р-50/0,03	шт	4	
	Раздел. 2 этаж			
19	Выключатель автоматический число полюсов-1, номинальный ток 6А, ВА47-29-1р/6	шт	16	
20	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток 10,0 А, ВА47-29-3р/10	шт	2	
21	Выключатель автоматический число полюсов-1, номинальный ток 25А, ВА47-29-1р/25	шт	6	
22	Выключатель автоматический число полюсов-1, номинальный ток 13А, ВА47-29-1р/13	шт	26	
23	Выключатель автоматический число полюсов-1, номинальный ток 10А, ВА47-29-1р/10	шт	24	
24	Независимый расцепитель РН-47-220В	шт	2	
25	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток А 63, ВА47-29-3р/50	шт	2	
26	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток А 50, ВА47-29-3р/32	шт	2	
27	Выключатель автоматический число полюсов-4, номинальный ток А 63, ВД63-4р-50/0,03	шт	4	
	Раздел. 1 этаж			
28	Выключатель автоматический число полюсов-1, номинальный ток 6А, ВА47-29-1р/6	шт	8	
29	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток 10,0 А, ВА47-29-3р/10	шт	1	
30	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток 25 А, ВА47-29-3р/25	шт	1	
31	Выключатель автоматический число полюсов-1, номинальный ток 25А, ВА47-29-1р/25	шт	3	
32	Выключатель автоматический число полюсов-1, номинальный ток 16А, ВА47-29-1р/16	шт	3	
33	Выключатель автоматический число полюсов-1, номинальный ток 13А, ВА47-29-1р/13	шт	15	
34	Выключатель автоматический число полюсов-1, номинальный ток 10А, ВА47-29-1р/10	шт	25	
35	Независимый расцепитель РН-47-220В	шт	1	
36	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток А 63, ВА47-29-3р/50	шт	1	
37	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток А 50, ВА47-29-3р/32	шт	1	
38	Выключатель автоматический число полюсов-4, номинальный ток А 63, ВД63-4р-50/0,03	шт	4	

Розеточная сеть

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел. 4 этаж				
1	Розетка штепсельная трехполюсная	100 шт	0,26	
2	Розетка для скрытой проводки сзащитным контактом, РСБ10-3-ФБ	шт	22	
3	Розетка для скрытой проводки сзащитным контактом и крышкой и шторк., RS16-152B-b1	шт	4	
4	Коробка для установки выключателей и розеток, Тусо -56	шт	26	
5	Установка штепсельных розеток утопленного типа при скрытой проводке	100шт	1,16	
6	Пробивка борозд в кирпичных стенах площадью сечения до 20 см2	100м	2,5	
7	Прокладка винипластовых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, по стенам и колоннам с креплением накладными скобами, диаметр условного прохода до 25 мм, в бороздах	100м	2,5	
8	Коробка соединительная для скрытой установки 100x100x45, Тусо -60	шт	5	
9	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 16 мм2	100м	2,5	
10	Прокладка винипластовых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, по стенам и колоннам с креплением накладными скобами, диаметр условного прохода до 25 мм, в подвесном потолке	100м	0,25	
11	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 6 мм2	100м	0,25	
Раздел. 3 этаж				
12	Розетка штепсельная трехполюсная	100 шт	0,23	
13	Розетка для скрытой проводки сзащитным контактом, РСБ10-3-ФБ	шт	19	
14	Розетка для скрытой проводки сзащитным контактом и крышкой и шторк., RS16-152B-b1	шт	4	
15	Коробка для установки выключателей и розеток, Тусо -56	шт	23	
16	Установка штепсельных розеток утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,3	
17	Пробивка борозд в кирпичных стенах площадью сечения до 20 см2	100м	1,2	
18	Прокладка винипластовых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, по стенам и колоннам с креплением накладными скобами, диаметр условного прохода до 25 мм, в бороздах	100м	1,2	
19	Коробка соединительная для скрытой установки 100x100x45, Тусо -60	шт	4	

1	2	3	4	5
20	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 16 мм ²	100м	1,2	
21	Прокладка виниловых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, по стенам и колоннам с креплением накладными скобами, диаметр условного прохода до 25 мм, в подвесном потолке	100м	0,2	
22	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 6 мм ²	100м	0,2	
	Раздел. 2 этаж			
23	Розетка штепсельная трехполюсная	100 шт	0,26	
24	Розетка для скрытой проводки с защитным контактом, РСБ10-3-ФБ	шт	22	
25	Розетка для скрытой проводки с защитным контактом и крышкой и шторк., RS16-152B-b1	шт	4	
26	Коробка для установки выключателей и розеток, Тусо -56	шт	26	
27	Установка штепсельных розеток утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,45	
28	Пробивка борозд в кирпичных стенах площадью сечения до 20 см ²	100м	1,6	
29	Прокладка виниловых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, по стенам и колоннам с креплением накладными скобами, диаметр условного прохода до 25 мм, в бороздах	100м	1,6	
30	Коробка соединительная для скрытой установки 100x100x45, Тусо -60	шт	4	
31	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 16 мм ²	100м	1,6	
32	Прокладка виниловых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, по стенам и колоннам с креплением накладными скобами, диаметр условного прохода до 25 мм, в подвесном потолке	100м	0,2	
33	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 6 мм ²	100м	0,2	
	Раздел. 1 этаж			
34	Розетка штепсельная трехполюсная	100 шт	0,54	
35	Розетка для скрытой проводки с защитным контактом, РСБ10-3-ФБ	шт	50	
36	Розетка для скрытой проводки с защитным контактом и крышкой и шторк., RS16-152B-b1	шт	4	
37	Коробка для установки выключателей и розеток, Тусо -56	шт	54	
38	Установка штепсельных розеток утопленного типа при скрытой проводке	100шт	1,23	
39	Пробивка борозд в кирпичных стенах площадью сечения до 20 см ²	100м	5	

1	2	3	4	5
40	Прокладка виниловых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, по стенам и колоннам с креплением накладными скобами, диаметр условного прохода до 25 мм, в бороздах	100м	5	
41	Коробка соединительная для скрытой установки 100x100x45, Тусо -60	шт	10	
42	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 16 мм ²	100м	5	
43	Прокладка виниловых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, по стенам и колоннам с креплением накладными скобами, диаметр условного прохода до 25 мм, в подвесном потолке	100м	0,5	
44	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 6 мм ²	100м	0,5	

Освещение входов

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Монтаж светильников для ламп накаливания местного освещения	100шт	0,07	
2	Светильник "Желудь"	шт	3	
3	Светильник "Желудь"	шт	2	
4	Светильник "Желудь"	шт	2	
5	Лампа светодиодная	шт	5	
6	Прокладка виниловых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, по стенам и колоннам с креплением накладными скобами, диаметр условного прохода до 25 мм	100м	0,6	
7	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 2,5 мм ²	100м	0,6	
8	Кабели, марка ВВГнгд, число жил и сечение 3x1,5 мм ²	1000м	0,0618	
9	Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке одноклавишных	100шт	0,01	
10	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт	1	
11	Коробка для установки выключателей и розеток, Тусо -56	шт	1	

Электрическое освещение внутреннее

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
	Раздел. Демонтажные работы			
1	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках, количество ламп до 4	100шт	2,31	

1	2	3	4	5
2	Демонтаж существующих щитков осветительных в готовой нише или на стене массой до 6 кг (ШТ) Раздел. Светотехническое оборудование на 4-м этаже	шт	10	
3	Монтаж светильников для ламп накаливания местного освещения	100шт	0,42	
4	Светильник светодиодный, мощностью 40Вт	шт	26	
5	Светильник светодиодный, мощностью 40Вт	шт	16	
6	Монтаж сигнальных фонарей с надписью "вход", "выход", "въезд", "подъезд" и т.д.	100шт	0,02	
7	Светильник аварийного выхода с блоком встроенного питания ЛБО29-9-831	шт	2	
8	Блок независимого питания для установки в светильник БАП40-1.0	шт	2	
9	Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке одноклавишных	100шт	0,1	
10	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт	10	
11	Коробка для установки выключателей и розеток, Тусо -56	шт	10	
12	Прокладка винипластовых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, по стенам и колоннам с креплением накладными скобами, диаметр условного прохода до 25 мм	100м	1,6	
13	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 6 мм ²	100м	1,6	
14	Кабель ВВГ 2х1,5	м	41,2	
15	Кабели, марка ВВГнгд, число жил и сечение 3х1,5 мм ²	1000м	0,1236	
16	Коробка соединительная для скрытой установки 100х100х45, Тусо -60 Раздел. Светотехническое оборудование на 3-м этаже	шт	4	
17	Монтаж светильников для ламп накаливания местного освещения	100шт	0,42	
18	Светильник светодиодный, мощностью 40Вт	шт	24	
19	Светильник светодиодный, мощностью 40Вт	шт	18	
20	Монтаж сигнальных фонарей с надписью "вход", "выход", "въезд", "подъезд" и т.д.	100шт	0,02	
21	Светильник аварийного выхода с блоком встроенного питания ЛБО29-9-831	шт	2	
22	Блок независимого питания для установки в светильник БАП40-1.0	шт	2	
23	Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке одноклавишных	100шт	0,1	
24	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт	10	
25	Коробка для установки выключателей и розеток, Тусо -56	шт	10	
26	Прокладка винипластовых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, по стенам и колоннам с креплением накладными скобами, диаметр условного прохода до 25 мм	100м	1,6	
27	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 6 мм ²	100м	1,6	
28	Кабель ВВГ 2х1,5	м	41,2	
29	Кабели, марка ВВГнгд, число жил и сечение 3х1,5 мм ²	1000м	0,1236	

1	2	3	4	5
30	Коробка соединительная для скрытой установки 100x100x45, Тусо -60 Раздел. Светотехническое оборудование на 2-м этаже	шт	4	
31	Монтаж светильников для ламп накаливания местного освещения	100шт	0,43	
32	Светильник светодиодный, мощностью 40Вт	шт	24	
33	Светильник светодиодный, мощностью 40Вт	шт	5	
34	Светильник светодиодный, мощностью 40Вт	шт	14	
35	Монтаж сигнальных фонарей с надписью "вход", "выход", "въезд", "подъезд" и т.д.	100шт	0,02	
36	Светильник аварийного выхода с блоком встроенного питания ЛБО29-9-831	шт	2	
37	Блок независимого питания для установки в светильник БАП40-1.0	шт	6	
38	Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке одноклавишных	100шт	0,1	
39	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт	10	
40	Коробка для установки выключателей и розеток, Тусо -56	шт	10	
41	Прокладка виниловых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, по стенам и колоннам с креплением накладными скобами, диаметр условного прохода до 25 мм	100м	2,4	
42	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 6 мм ²	100м	2,4	
43	Кабель ВВГ 2x1,5	м	123,6	
44	Кабели, марка ВВГнгд, число жил и сечение 3x1,5 мм ²	1000м	0,1236	
45	Коробка соединительная для скрытой установки 100x100x45, Тусо -60 Раздел. Светотехническое оборудование на 1-м этаже	шт	10	
46	Монтаж светильников для ламп накаливания местного освещения	100шт	0,97	
47	Светильник светодиодный, мощностью 40Вт	шт	61	
48	Светильник светодиодный, мощностью 40Вт	шт	10	
49	Светильник светодиодный, мощностью 40Вт	шт	26	
50	Монтаж сигнальных фонарей с надписью "вход", "выход", "въезд", "подъезд" и т.д.	100шт	0,03	
51	Светильник аварийного выхода с блоком встроенного питания ЛБО29-9-831	шт	3	
52	Блок независимого питания для установки в светильник БАП40-1.0	шт	6	
53	Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке одноклавишных	100шт	0,36	
54	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт	36	
55	Коробка для установки выключателей и розеток, Тусо -56	шт	36	
56	Прокладка виниловых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, по стенам и колоннам с креплением накладными скобами, диаметр условного прохода до 25 мм	100м	7	
57	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 6 мм ²	100м	7	
58	Кабель ВВГ 2x1,5	м	103	

1	2	3	4	5
59	Кабели, марка ВВГнгд, число жил и сечение 3x1,5 мм2	1000м	0,618	
60	Коробка соединительная для скрытой установки 100x100x45, Тусо -60	шт	25	
61	Установка групповых щитков осветительных в готовой нише или на стене массой до 6 кг	шт	2	
62	Щит ЩРН-18з-УХЛЗ	шт	2	
63	Выключатель автоматический [автомат] одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А	шт	22	
64	Установка сумеречного реле с датчиком	шт	4	
65	Сумеречный выключатель в комплекте с датчиком	шт	4	

Приобретение электрооборудования электроосвещения внутреннего

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток А 6, ВА47-29-3р/6	шт	2	
2	Выключатель автоматический число полюсов-1, номинальный ток 4А, ВА47-29-1р/4	шт	20	

Насосная, серверная и подвал

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
	Раздел. Серверная, подвал			
1	Шкаф [пульт] управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	шт	2	
2	ЩРН-18з-0-36-УХЛЗ	шт	2	
3	Выключатель автоматический [автомат] одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А	шт	25	
4	Вставка плавкая предохранителя	шт	30	

Приобретение электрооборудования

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток А 20 ВА2017-С-3р/20	шт	2	
2	Выключатель автоматический число полюсов-1, номинальный ток 16А, ВА2017-С-1р/16	шт	6	
3	Выключатель автоматический число полюсов-1, номинальный ток 10А, ВА2017-С-1р/10	шт	14	
4	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток 10,0 А, ВА2017-С-3р/10	шт	3	

Заземление

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,06	
2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100м3	0,06	
3	Заземлитель горизонтальный в траншее из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,3	
4	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 63х63х6 мм	10 шт	0,6	

АВР

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Системы программной или логической операции управления с количеством входных сигналов до 2	система	1	
2	Системы программной или логической операции управления с количеством входных сигналов: на каждый последующий входной сигнал	система	1	
3	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий, напряжение до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам	линия	1	

Пусконаладочные работы (ЭМ, ЭО, ЭС, ЭН)

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий, напряжение до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам (Испытание существующей проводки освещения выполненной проводом с количеством отрезков (от щита до светильника) L=до 30 м	линия	205	
2	Заземляющие устройства. Замер полного сопротивления цепи "фаза - нуль"	токопр-к	200	
3	Заземляющие устройства. Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	измерен.	1	

Отопление, вентиляция и кондиционирование (ОВ)

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел. Отопление				
1	Разборка цементных покрытий полов	100м2	0,43	
2	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полиэтиленовых труб высокого давления наружным диаметром 20 мм с соединением контактной сваркой	100м	0,4894	
3	Трубы полипропиленовые PN 20 для горячей воды и отопления диам. 20x3,4 мм	м	44	
4	Колено 90 град. из полипропилена диам. 20 мм	шт	36	
5	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полиэтиленовых труб высокого давления наружным диаметром 32 мм с соединением контактной сваркой	100м	0,5011	
6	Трубы полипропиленовые PN 25 для горячей воды и отопления диам. 32x5,4 мм	м	47	
7	Тройник редуционный из полипропилена диам. 32x20 мм	шт	15	
8	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полиэтиленовых труб высокого давления наружным диаметром 40 мм с соединением контактной сваркой	100м	0,2882	
9	Трубы полипропиленовые PN 25 для горячей воды и отопления диам. 40x6,7 мм	м	27	
10	Тройник редуционный из полипропилена диам. 40x20 мм	шт	9	
11	Кран шаровый радиаторный полипропиленовый прямой ф 1/2" с соединениями американка	шт	26	
12	Установка радиаторов стальных	100кВт	0,2142	
13	Радиатор алюминиевый А-500-01-10	шт	124	
14	Комплект пробок на секцион. радиаторы 1/2"	шт	13	
15	Крепление радиаторов 7x180	шт	13	
16	Кран "Маевского"	шт	12	
17	Соединение О 1/2" американка	шт	12	
Раздел. Газоснабжение, котельная				
18	Монтаж сигнализатора газа	шт	3	
19	Сигнализатор газа СГБ 5.1	шт	3	
20	Окраска масляными составами за 1 раз ранее окрашенных стальных труб	100м2	0,1495	
21	Демонтаж центробежных насосов с электродвигателем массой до 0,1 т	шт	2	
22	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т	шт	4	
23	Установка манометров с трехходовым краном	комплект	8	
24	Установка термометров в оправе прямых и угловых	комплект	8	
25	Разборка стальных воздухопроводов диаметром 165 мм, периметром 540 мм из листовой стали толщиной до 0,9 мм	м2	13,56	
26	Прокладка воздухопроводов из листовой стали класса Н [нормальные] толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100м2	0,1457	
27	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,5 мм, круглого сечения, диаметр до 200 мм	м2	11,0528	

1	2	3	4	5
28	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,5 мм, круглого сечения, диаметр до 200 мм	м2	2,512	
29	Отвод-90° из нерж. стали по ГОСТ 19903-74 S=0,6 мм ф200	шт	8	

Водоснабжение и канализация (внутренние сети) (ВК)

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел. Водопровод В1, Т3				
1	Установка нагревателей индивидуальных водоводяных	10компл.	0,2	
2	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т	шт	3	
3	Установка манометров с трехходовым краном	комплект	4	
4	Манометры общего назначения с трехходовым краном, ЭКМ-1У	комплект	2	
5	Манометры общего назначения с трехходовым краном, МП4-У (0...1,0 МПа)	комплект	2	
Раздел. Противопожарный водопровод В2				
6	Прокладка трубопроводов пожарного водоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм	100м	0,226	
7	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, 25, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3 мм	м	10	
8	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, 25, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	12,6	
9	Отвод 900-25х3,0-09Г2С	шт	14	
10	Отвод 900-57х3,5-09Г2С	шт	2	
11	Переход 57/25-09Г2С	шт	10	
12	Установка шкафа противопожарного	100шт	0,1	
13	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметр 51 мм	м	200	
14	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметр 25 мм	м	200	
15	Огнетушитель порошковый ОП-5	шт	20	
16	Противопожарная мастика МТО, туба 310 мл	шт	4	
17	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100м	0,226	
Раздел. Канализация К1				
18	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10компл.	0,2	
19	Умывальники овальные полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размер 400-500х300х135 мм	комплект	2	
20	Установка смесителей	10шт	1	
21	Смесители для умывальников, См-Ум-ОРА, с поворотным корпусом, одной рукояткой и аэратором	комплект	10	
22	Установка писсуаров настенных [одиночных]	10компл.	0,1	

1	2	3	4	5
23	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном, размер 435x360x290 мм	шт	1	
24	Установка металлических ограждений без поручня	100м	0,04	
25	Поручни из анодированного профиля из алюминиевых сплавов	шт	4	
Раздел. Прочие работы				
26	Разборка каменной кладки простых стен из кирпича	10 м3	0,01	
27	Демонтаж раковин [умывальников]	100к-т	0,05	
28	Демонтаж моек	100к-т	0,03	
29	Демонтаж центробежных насосов с электродвигателем массой до 0,1 т	шт	4	
30	Демонтаж манометров котельных и тепловых пунктов	100шт	0,02	
31	Демонтаж нагревателей индивидуальных водоводяных	10компл.	0,1	
32	Сборка и разборка опалубки при площади щитов до 1 м2 из отдельных досок для устройства фундаментов, массивов и подколонников, объем, м3 до 5	100м3	0,001	
33	Установка арматуры отдельными стержнями со сваркой узлов с арматурой в виде плоских сеток в массивы, отдельные фундаменты и плитные основания, диаметр арматуры, мм свыше 6 до 8	т	0,0061	
34	Укладка бетонной смеси в отдельные конструкции вручную. Объем конструкции, м3, и способ уплотнения до 0,5, вручную [при выполнении работ на высоте [глубине] от поверхности земли 15 м]	100м3	0,001	
35	Кладка стен прямиков и каналов из кирпича керамического	м3	0,15	
36	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100м2	0,028	
37	Масляная окраска белилами с добавлением колера решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за два раза	100м2	0,445	

Приобретение оборудования водоснабжения и канализации (внутренние сети) (ВК)

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Бойлер накопительный V=50л 1,5 кВт	шт	1	
2	Бойлер накопительный V=100л 2,0 кВт	шт	1	
3	Насос дренажный 0,55 кВт Drain LP Wilo	шт	1	
4	Насос Qmax=14м3/ч, Hmax=23 м, 1,15 кВт МНН 802-1/Е/3-400-50-2/В Wilo	шт	2	

Структурированная кабельная система (СКС)

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел. Монтаж СКС				
1	Прокладка коробов пластиковых	100м	11,48	
2	Кабель-канал 100x40	м	137,4	
1	2	3	4	5
3	Кабель-канал 60x40	м	99	
4	Кабель-канал 40x16	м	923,14	
5	Прокладка изолированных проводов сечением до 6 мм ² в коробах	100м	60,31	
6	Кабель внутренний DeTech UTP CAT5E 0.50 MM 4PR CCA Pr	м	6211,9	
7	Прокладка винилпластовых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, по стенам и колоннам с креплением накладными скобами, диаметр условного прохода 63 мм	100м	0,24	
8	Труба гофр.ПВХ d63 с зондом (15м) легкая	м	24,24	
9	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 6 мм ²	100м	0,24	
10	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава каждого последующего провода одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 6 мм ²	100м	26,76	
11	Кабель внутренний DeTech UTP CAT5E 0.50 MM 4PR CCA Pr	м	2781	
12	Прокладка кабелей сечением до 6 мм ² с виниловой, наиритовой и полиэтиленовой оболочками с креплением накладными скобами	100м	6	
13	Кабель внутренний DeTech UTP CAT5E 0.50 MM 4PR CCA Pr	м	612	
14	Розетка компьютерная RJ-45	шт	119	
15	Установка групповых щитков осветительных на конструкции в готовой нише или на стене массой до 3 кг	шт	2	
16	Корпус металлический ЩМП-3-0(650x500x220)IP31 Народный	шт	2	
17	Монтаж и подключение патч панели на 24 порта	шт	14	
18	Оптика DeTech:Патч-панель выдвижная 24 порта 12ад	шт	14	
19	Пигтейл оптический SC/UPC 1,5M	шт	16	
20	Оптика DeTech:Adapter DeTech SC/SC, Duplex	шт	16	
21	Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100 мм, площадью до 20 см ²	100шт	0,04	
22	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий, напряжение до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам	линия	139	

Видеонаблюдение и охранная сигнализация (ВН и ОС)

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел. Охранная сигнализация				
1	Прокладка коробов пластиковых	100м	3,6	
2	Кабель-канал 20x10	м	282,8	
3	Кабель - канал 40x16	м	70,7	
4	Кабель-канал 60x60	м	10,1	
5	Прокладка изолированных проводов сечением до 6 мм ² в коробах	100м	4,8	
1	2	3	4	5
6	Кабель 4 пары, Кат.5Е (Классс D), 100 МГц, одножильный, ВС (чистая медь), внутренний	м	494,4	
7	Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100 мм, площадью до 20 см ²	100шт	0,02	
Монтаж оборудования				
8	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный	шт	31	
9	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, ИО 102-26 исп.00 "Аякс"	шт	30	
10	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, ИО 102-14	шт	1	
11	Монтаж комплекса ППК Лунь-11	шт	1	
12	ППК Лунь-11	шт	1	
13	Модуль расширения Лунь-11Е	шт	1	
14	Установка устройства управления и индикации зон	шт	1	
15	Устройство управления и индикации зон Линд -11	шт	1	
16	Батарея аккумуляторная 7 а/ч	шт	1	
17	Монтаж комплекса LANCOM	шт	1	
18	Приемно-контрольный прибор LANCOM	шт	1	
19	Извещатель вибрации ОС автоматический	шт	10	
20	Извещатель охранный поверхностный вибрационный Шорох-2	шт	10	
21	Извещатель оптико-электронный	шт	3	
22	Астра-515 исп.А (ИО 409-32)	шт	3	
23	Извещатель ПС автоматический в нормальном исполнении дымовой фото-электрический, радиоизотопный, световой	шт	1	
24	Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой Гром-12К	шт	1	
25	Монтаж устройства беспроводной охранной сигнализации	шт	1	
26	Устройство беспроводной охранной сигнализации "Астра-Р"	шт	1	
27	Кабель ВВГ нгд 3x1,5	шт	3	
28	Коробка монтажная соединительная 5 контактов, тампер на вскрытие, белая (СQR), JB-701	шт	34	
29	Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах толщиной 100 мм, площадью до 20 см ²	100шт	0,02	
30	Системы программной или логической операции управления с количеством входных сигналов до 2	система	1	
31	Системы программной или логической операции управления с количеством входных сигналов: на каждый последующий входной сигнал	система	18	
Раздел. Видеонаблюдение				
32	Прокладка коробов пластиковых	100м	4,24	

1	2	3	4	5
33	Кабель-канал 25x16	м	246,44	
34	Кабель - канал 40x25	м	181,8	
35	Прокладка изолированных проводов сечением до 6 мм ² в коробах	100м	19,65	
36	Провод ШВВПн 2*0,75	м	1009,4	
37	Кабель 4 пары, Кат.5Е (Классс D), 100 МГц, одножильный, ВС (чистая медь), внешний	м	309	
38	Кабель 4 пары, Кат.5Е (Классс D), 100 МГц, одножильный, ВС (чистая медь), внутренний	м	705,6	
39	Монтаж видеорегистратора	шт	1	
40	AHD/CVI/TVI/CVBS/IP видеорегистратор: H265; 32CH * 5MN 32*1080N, ST-AHD6032M	шт	1	
41	Жесткий диск 4ТБ SEAGATE, SEAGATE Skyhawk ST4000VX007	шт	2	
42	Установка аппаратуры настольной, масса до 0,015 т	шт	3	
43	ЖК монитор Samsung LU28R550 (LU28R550UQIXCI)	шт	3	
44	Блок питания	шт	2	
45	ИБП Вход: 190-240V AC 50-60Hz;выход : 13.8V±2% DC; Пластик; Выход 9 каналов, ST-UPS10-M	шт	1	
46	Источник бесперебойного питания, SKAT-UPS 3000/1800	шт	1	
47	Видеокамера внутренняя купольная	шт	1	
48	Аккумулятор 12 В, 18А/ч	шт	1	
49	Видеокамера купольная 2 Мп ,IP фиксир. 3,6 мм, металл, PD-IP2-B3.6v.2.3.2	шт	1	
50	Монтаж и подключение патч панели на 24 порта	шт	3	
51	Патч панель на 24 порта	шт	3	
52	Монтаж коммутатора	шт	2	
53	24-портовый гигабитный настольный/монтируемый в стойку коммутатор, TL-SG1024D	шт	1	
54	48-портовый гигабитный настольный/монтируемый в стойку коммутатор, TL-SG1048	шт	1	
55	Dip-рейка	шт	4	
56	Штекер питания DC jack с колодкой под винт, 0502-DCMV	шт	1	
57	Шина "N" нулевая на DIN-рейку в корпусе 2x15групп TDM	шт	4	
58	Короб распределит IP54 80x80(серый квадрат)	шт	1	
59	Сетевой фильтр ULTRA SSG6-1.8 (1,8M)	шт	1	
60	Разъем RJ45	шт	30	
61	Системы программной или логической операции управления с количеством входных сигналов до 2	система	1	
62	Системы программной или логической операции управления с количеством входных сигналов: на каждый последующий входной сигнал	система	26	

Наружные сети электроснабжения

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от незащищенных кабелей	100м ³	0,25	
2	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	0,125	
3	Песок природный, рядовой	м ³	5	

1	2	3	4	5
4	Покрытие 1-2 кабелей, проложенных в траншее, сигнальной лентой	100 м тр	0,35	
5	Лента сигнальная	м	35	
6	Кабель до 35 кВ, прокладываемый в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 6 кг	100 м	0,25	
7	Кабели силовые, на напряжение 6000 В, марка АСБ, число жил и сечение 3x185 мм ²	1000м	0,01	
8	Кабели силовые, на напряжение 6000 В, марка АСБ, число жил и сечение 3x150 мм ²	1000м	0,015	
9	Монтаж муфты соединительной эпоксидной для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	шт	10	
10	Муфта соединительная	шт	10	
11	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100м ³	0,25	

Поверхностная огнезащитная пропитка деревянных конструкций кровли

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Нанесение механизированным способом в один слой огнезащитного покрытия из антипирена МИГ-09 на горизонтальные и вертикальные поверхности деревянных конструкций	100м ²	6,2	
2	На каждый последующий слой нанесения огнезащитного покрытия из антипирена МИГ-09 механизированным способом добавлять к норме 13-71-1	100м ²	6,2	
3	Огнезащитный состав МИГ-0,9	кг	93	

Огнезащитная обработка металлических конструкций

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Очистка металлических конструкций от коррозии металлическими щетками	м ²	90	
2	Обеспыливание металлических поверхностей	м ²	327,9	
3	Нанесение механизированным способом в один слой покрытия из огнезащитного материала УНИТЕРМ-38091 на горизонтальные и вертикальные поверхности металлических конструкций	100м ²	3,279	
4	На каждый последующий слой нанесения покрытия из огнезащитного материала ТЕКСОТЕРМ добавлять к норме 13-74-5, второй слой	100м ²	3,279	
5	На каждый последующий слой нанесения покрытия из огнезащитного материала ТЕКСОТЕРМ добавлять к норме 13-74-5, третий, четвертый слой	100м ²	1,11	
6	На каждый последующий слой нанесения покрытия из огнезащитного материала ТЕКСОТЕРМ добавлять к норме 13-74-5, пятый слой	100м ²	0,11	
7	Огнезащитная эмаль "ТЕКСОТЕРМ"	кг	591	

Система внешней молниезащиты

Условия выполнения работ

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Проводник заземляющий из круглой стали диаметром 6 мм открыто по строительным основаниям	100 м	2,1	
2	Пруток медный 6 мм D=6мм	м	210	
3	Держатель проводника круглого 6-8мм коричневый, высота 16мм,пластик	шт	210	
4	Держатель проводника круглого 6-10мм для фальца 0,7-3 мм оцинк.	шт	11	
5	Зажим соединительный проводника круглого 8-10мм оцинк.	шт	11	
6	Зажим полоса-полоса-провод	шт	11	
7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,2884	
8	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100м3	0,2884	
9	Заземлитель горизонтальный в траншее из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	1,03	
10	Полоса стальная 40х4 мм	м	103	
11	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 20 мм	10 шт	0,9	
12	Круг D20 мм длиной 3м	шт	9	