

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов жилого здания

обл. Тюменская,
р-н Тюменский, с. Каскара
местонахождение

« 31 » июля 2025 г.
дата

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

Рабочая комиссия, назначенная

решением (приказом) №0279/1-ОД

от « 23 » июля 20 25 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКТ ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела
технического контроля НО «ФКР ТО» Яновская Н.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного
самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель Администрации Каскаринского сельского поселения
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ОАО «Матмассыагропромстрой» Грошев В.А.

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель МУЖЭП с. Онохино
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников, при
отсутствии принятого решения- представитель
ОМС)

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 1А

местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального
ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ОАО «Матмассыагропромстрой»
наименование организации

в соответствии с договором № 95П/24 от 09.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ОАО «Матмассыагропромстрой»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

09.10.2024 г.
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025 г.
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)

31.07.2025 г.
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 1А
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах


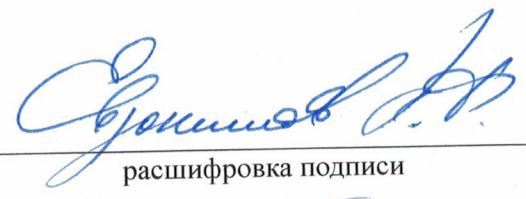

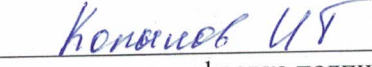
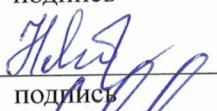
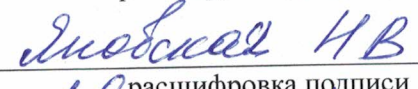
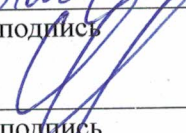
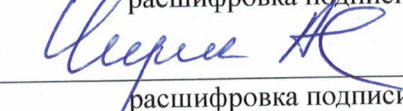
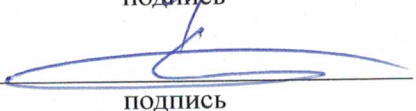
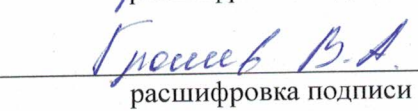

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н. Тюменский, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 1А
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ГО уверяет о том
и в решении приемки выполненных работ. Не вписан



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

23.07.2025 № 01-17-25/05585/1

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

На № _____ от _____

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 4 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 3 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, Тюменский район, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 1а (ремонт фасада)
Дата, время приемки:	31.07.2025 15 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 95П/24 от 09.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, Тюменский район, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 1а

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Жолобайло В.Ю., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Яновская Н.В., Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Администрация Каскаринского сельского поселения (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	МУЖЭП с. Онохино, по согласованию
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07

Подрядчик:

Организация, адрес, телефон, факс
Открытое акционерное общество «Матмассыагропромстрой» ОАО «Матмассыагропромстрой», 625055,
тюменская область, г. Тюмень, ул. Пражская 39, корп.1, телефон/факс -(3452) 393-107

Стройка:

Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-
н. Тюменский, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 1А. (Ремонт фасада)

наименование, адрес

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

31439008

по ОКПО

21754619

по ОКПО

21754619

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

95П/24

дата

09.10.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	31.07.2025	01.02.2025	31.07.2025

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		6 912 257,85	6 912 257,85	2 224 132,92
1	Ремонт фасада		6 912 257,85	6 912 257,85	2 224 132,92
Итого					2 224 132,92
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					2 224 132,92
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,5000000001%					11 120,66
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					2 213 012,26

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета
(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:

Заместитель директора НО "ФКР ТО"
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик:

ОАО «Матмассыагропромстрой»

М П

О.М. Буй

В.А.Грошев

625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс -(3452) 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс)

(наименование, адрес)

(наименование)

Вид деса
Договор подряда (контракт)

Вид операции	
--------------	--

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	31.07.2025	01.02.2025	31.07.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание: 14.09_1-2024-КР

2 126 793,37 py5

Номер		Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
по позиции по смете	Обоснование			на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
												1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Демонтаж дверных блоков подъезда 1300х2100 (h) мм - 3 шт.

Демонтаж отделки и очистка стен входных групп - 79,16 м2

Демонтаж отделки площадки и ступеней из бетонной плитки - 24 м²

1	7	ГЭСНр57-01-002-03	Разборка покрытий полов: из керамических плиток
---	---	-------------------	---

1 OT(37)

1-100-30 Средний разрыв работы 3,0

WE 2

CT:(CT.1)

(a) $\frac{1}{2}$ (b) $\frac{1}{3}$ (c) $\frac{1}{4}$ (d) $\frac{1}{5}$ (e) $\frac{1}{6}$ (f) $\frac{1}{7}$ (g) $\frac{1}{8}$ (h) $\frac{1}{9}$ (i) $\frac{1}{10}$ (j) $\frac{1}{11}$ (k) $\frac{1}{12}$ (l) $\frac{1}{13}$ (m) $\frac{1}{14}$ (n) $\frac{1}{15}$ (o) $\frac{1}{16}$ (p) $\frac{1}{17}$ (q) $\frac{1}{18}$ (r) $\frac{1}{19}$ (s) $\frac{1}{20}$ (t) $\frac{1}{21}$ (u) $\frac{1}{22}$ (v) $\frac{1}{23}$ (w) $\frac{1}{24}$ (x) $\frac{1}{25}$ (y) $\frac{1}{26}$ (z) $\frac{1}{27}$ (aa) $\frac{1}{28}$ (ab) $\frac{1}{29}$ (ac) $\frac{1}{30}$ (ad) $\frac{1}{31}$ (ae) $\frac{1}{32}$ (af) $\frac{1}{33}$ (ag) $\frac{1}{34}$ (ah) $\frac{1}{35}$ (ai) $\frac{1}{36}$ (aj) $\frac{1}{37}$ (ak) $\frac{1}{38}$ (al) $\frac{1}{39}$ (am) $\frac{1}{40}$ (an) $\frac{1}{41}$ (ao) $\frac{1}{42}$ (ap) $\frac{1}{43}$ (aq) $\frac{1}{44}$ (ar) $\frac{1}{45}$ (as) $\frac{1}{46}$ (at) $\frac{1}{47}$ (au) $\frac{1}{48}$ (av) $\frac{1}{49}$ (aw) $\frac{1}{50}$ (ax) $\frac{1}{51}$ (ay) $\frac{1}{52}$ (az) $\frac{1}{53}$ (ba) $\frac{1}{54}$ (bb) $\frac{1}{55}$ (bc) $\frac{1}{56}$ (bd) $\frac{1}{57}$ (be) $\frac{1}{58}$ (bf) $\frac{1}{59}$ (bg) $\frac{1}{60}$ (bh) $\frac{1}{61}$ (bi) $\frac{1}{62}$ (bj) $\frac{1}{63}$ (bk) $\frac{1}{64}$ (bl) $\frac{1}{65}$ (bm) $\frac{1}{66}$ (bn) $\frac{1}{67}$ (bo) $\frac{1}{68}$ (bp) $\frac{1}{69}$ (bq) $\frac{1}{70}$ (br) $\frac{1}{71}$ (bs) $\frac{1}{72}$ (bt) $\frac{1}{73}$ (bu) $\frac{1}{74}$ (bv) $\frac{1}{75}$ (bw) $\frac{1}{76}$ (bx) $\frac{1}{77}$ (by) $\frac{1}{78}$ (bz) $\frac{1}{79}$ (ca) $\frac{1}{80}$ (cb) $\frac{1}{81}$ (cc) $\frac{1}{82}$ (cd) $\frac{1}{83}$ (ce) $\frac{1}{84}$ (cf) $\frac{1}{85}$ (cg) $\frac{1}{86}$ (ch) $\frac{1}{87}$ (ci) $\frac{1}{88}$ (cj) $\frac{1}{89}$ (ck) $\frac{1}{90}$ (cl) $\frac{1}{91}$ (cm) $\frac{1}{92}$ (cn) $\frac{1}{93}$ (co) $\frac{1}{94}$ (cp) $\frac{1}{95}$ (cq) $\frac{1}{96}$ (cr) $\frac{1}{97}$ (cs) $\frac{1}{98}$ (ct) $\frac{1}{99}$ (cu) $\frac{1}{100}$ (cv) $\frac{1}{101}$ (cw) $\frac{1}{102}$ (cx) $\frac{1}{103}$ (cy) $\frac{1}{104}$ (cz) $\frac{1}{105}$ (da) $\frac{1}{106}$ (db) $\frac{1}{107}$ (dc) $\frac{1}{108}$ (dd) $\frac{1}{109}$ (de) $\frac{1}{110}$ (df) $\frac{1}{111}$ (dg) $\frac{1}{112}$ (dh) $\frac{1}{113}$ (di) $\frac{1}{114}$ (dj) $\frac{1}{115}$ (dk) $\frac{1}{116}$ (dl) $\frac{1}{117}$ (dm) $\frac{1}{118}$ (dn) $\frac{1}{119}$ (do) $\frac{1}{120}$ (dp) $\frac{1}{121}$ (dq) $\frac{1}{122}$ (dr) $\frac{1}{123}$ (ds) $\frac{1}{124}$ (dt) $\frac{1}{125}$ (du) $\frac{1}{126}$ (dv) $\frac{1}{127}$ (dw) $\frac{1}{128}$ (dx) $\frac{1}{129}$ (dy) $\frac{1}{130}$ (dz) $\frac{1}{131}$ (ea) $\frac{1}{132}$ (eb) $\frac{1}{133}$ (ec) $\frac{1}{134}$ (ed) $\frac{1}{135}$ (ee) $\frac{1}{136}$ (ef) $\frac{1}{137}$ (eg) $\frac{1}{138}$ (eh) $\frac{1}{139}$ (ei) $\frac{1}{140}$ (ej) $\frac{1}{141}$ (ek) $\frac{1}{142}$ (el) $\frac{1}{143}$ (em) $\frac{1}{144}$ (en) $\frac{1}{145}$ (eo) $\frac{1}{146}$ (ep) $\frac{1}{147}$ (eq) $\frac{1}{148}$ (er) $\frac{1}{149}$ (es) $\frac{1}{150}$ (et) $\frac{1}{151}$ (eu) $\frac{1}{152}$ (ev) $\frac{1}{153}$ (ew) $\frac{1}{154}$ (ex) $\frac{1}{155}$ (ey) $\frac{1}{156}$ (ez) $\frac{1}{157}$ (fa) $\frac{1}{158}$ (fb) $\frac{1}{159}$ (fc) $\frac{1}{160}$ (fd) $\frac{1}{161}$ (fe) $\frac{1}{162}$ (ff) $\frac{1}{163}$ (fg) $\frac{1}{164}$ (fh) $\frac{1}{165}$ (fi) $\frac{1}{166}$ (fj) $\frac{1}{167}$ (fk) $\frac{1}{168}$ (fl) $\frac{1}{169}$ (fm) $\frac{1}{170}$ (fn) $\frac{1}{171}$ (fo) $\frac{1}{172}$ (fp) $\frac{1}{173}$ (fq) $\frac{1}{174}$ (fr) $\frac{1}{175}$ (fs) $\frac{1}{176}$ (ft) $\frac{1}{177}$ (fu) $\frac{1}{178}$ (fv) $\frac{1}{179}$ (fw) $\frac{1}{180}$ (fx) $\frac{1}{181}$ (fy) $\frac{1}{182}$ (fz) $\frac{1}{183}$ (ga) $\frac{1}{184}$ (gb) $\frac{1}{185}$ (gc) $\frac{1}{186}$ (gd) $\frac{1}{187}$ (ge) $\frac{1}{188}$ (gf) $\frac{1}{189}$ (gg) $\frac{1}{190}$ (gh) $\frac{1}{191}$ (gi) $\frac{1}{192}$ (gj) $\frac{1}{193}$ (gk) $\frac{1}{194}$ (gl) $\frac{1}{195}$ (gm) $\frac{1}{196}$ (gn) $\frac{1}{197}$ (go) $\frac{1}{198}$ (gp) $\frac{1}{199}$ (gq) $\frac{1}{200}$ (gr) $\frac{1}{201}$ (gs) $\frac{1}{202}$ (gt) $\frac{1}{203}$ (gu) $\frac{1}{204}$ (gv) $\frac{1}{205}$ (gw) $\frac{1}{206}$ (gx) $\frac{1}{207}$ (gy) $\frac{1}{208}$ (gz) $\frac{1}{209}$ (ha) $\frac{1}{210}$ (hb) $\frac{1}{211}$ (hc) $\frac{1}{212}$ (hd) $\frac{1}{213}$ (he) $\frac{1}{214}$ (hf) $\frac{1}{215}$ (hg) $\frac{1}{216}$ (hh) $\frac{1}{217}$ (hi) $\frac{1}{218}$ (hj) $\frac{1}{219}$ (hk) $\frac{1}{220}$ (hl) $\frac{1}{221}$ (hm) $\frac{1}{222}$ (hn) $\frac{1}{223}$ (ho) $\frac{1}{224}$ (hp) $\frac{1}{225}$ (hq) $\frac{1}{226}$ (hr) $\frac{1}{227}$ (hs) $\frac{1}{228}$ (ht) $\frac{1}{229}$ (hu) $\frac{1}{230}$ (hv) $\frac{1}{231}$ (hw) $\frac{1}{232}$ (hx) $\frac{1}{233}$ (hy) $\frac{1}{234}$ (hz) $\frac{1}{235}$ (ia) $\frac{1}{236}$ (ib) $\frac{1}{237}$ (ic) $\frac{1}{238}$ (id) $\frac{1}{239}$ (ie) $\frac{1}{240}$ (if) $\frac{1}{241}$ (ig) $\frac{1}{242}$ (ih) $\frac{1}{243}$ (ii) $\frac{1}{244}$ (ij) $\frac{1}{245}$ (ik) $\frac{1}{246}$ (il) $\frac{1}{247}$ (im) $\frac{1}{248}$ (in) $\frac{1}{249}$ (io) $\frac{1}{250}$ (ip) $\frac{1}{251}$ (iq) $\frac{1}{252}$ (ir) $\frac{1}{253}$ (is) $\frac{1}{254}$ (it) $\frac{1}{255}$ (iu) $\frac{1}{256}$ (iv) $\frac{1}{257}$ (iw) $\frac{1}{258}$ (ix) $\frac{1}{259}$ (iy) $\frac{1}{260}$ (iz) $\frac{1}{261}$ (ja) $\frac{1}{262}$ (jb) $\frac{1}{263}$ (

91.06.06-048 | Исследования адноматочные

4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разрыв

000-0000 Строительный отдел

[illegible]

nitro npramle sarpa bi

ПР/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строит

Пр/774-091.0 СП Побы (ремонтно-строит

Всего по позиции

Всего по разделу 1 Демон

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 2. Демонтажные работы. Отмостка												
Демонтаж железобетонной отмостки l=170 мм - 36,1811 м3												
2	8	ГЭСНр89-01-019-17	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	21,45	1	21,45					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			613,041					268 499,70
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	28,58		613,041					268 499,70
		2 ЗМ		Чел.-ч								38 957,14
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	2,36		50,622	4,35	1,36			299,68
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передающие с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин		Маш.-ч	12,23		262,3335	99,51	1,42			37 067,72
		91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передаточных компрессоров		Маш.-ч	24,46		524,667			3,03		1 599,74
		4 М		М3								7 215,39
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газосварный технический		М3	0,26		5,577	340,41	1,78			3 379,27
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварный технический		М3	2		42,9	114,64	0,78			3 836,12
		Итого прямые затраты										314 672,23
		ФОТ										268 499,70
		Пр8/12-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					247 019,72
		Пр/74-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					118 139,87
		Всего по позиции										679 831,82
Демонтаж щебеночной подготовки отмостки l=100 мм - 16,71 м3												
Демонтаж песочной подготовки отмостки l=100 мм - 16,71 м3												
Всего по разделу 2 Демонтажные работы. Отмостка												
Раздел 3. Демонтажные работы. Фасад												
Демонтаж отделки и очистки железобетонного ограждения балконов - 288,3 м2												
3	11	ГЭСНр82-04-005-05	Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с заделки и песков	100 м2	0,8576	1	0,8576					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			22,04032					8 841,92
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	25,7		22,04032					8 841,92
		Итого прямые затраты										8 841,92
		ФОТ										8 841,92
		Пр8/12-096.0-1 НР Малые работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					7 957,73
		Пр/74-096.0 СП Малые работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					4 067,26
		Всего по позиции										20 866,93
		Всего по разделу 3 Демонтажные работы. Фасад										20 866,93
Раздел 5. Ремонтные работы												
Покрытие поверхности бетона гидроизоляционным материалом "Генетрон" - 18,65 м2												
4	14	ГЭСНр82-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	0,895	1	0,895					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			7,876					3 362,56
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		Чел.-ч	8,8		7,876					3 362,56
		2 ЗМ		Чел.-ч								37,23
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч			0,04475					22,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,05		0,04475	477,92	1,3			621,30
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,05		0,04475					22,07
		91.21.02-502 Аппараты моечные высокого давления с двигателями внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа		Маш.-ч	0,19		0,17005					55,45
		4 М		М3								8,83
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,096		0,08592	35,71	1,45			4,45
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,71		0,63545					4,38
		04.3.02.09 Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей		кг	16,85		15,08075					
		04.3.02.09 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей		кг	27,52		19,2604					
		Итого прямые затраты										3 430,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										3 384,65
		Пр/812-086-0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	93		93					3 147,72
		Пр/774-086-0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	55		55					1 861,56
		Всего по позиции					9 430,16					8 439,99
5	15	ФОСБЦ-04.3.02.08-0821	Смеси сухие гидротранспортируемые проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 4 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расход 1,1 кг/м2	кг	13,3	1	13,3	280,86	2,07			7 732,35
		Всего по позиции					7 732,35					
		Восстановление spots бетона ремонтным составом "Средна М500 Ремонтный" - 18,65м2										
6	16	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 м2	0,895	1	0,895					9 151,52
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			21,81115					9 151,52
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		Чел.-ч	24,37		21,81115	419,58				150,14
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,24165					119,18
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,27	477,92	1,3			150,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,27		0,24165			621,30		119,18
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч			0,24165			493,19		72,72
		4 М		МЗ	0,022		0,01969	35,71	1,45	51,78		1,02
		01.7.03.01-0001 Вода		кВт.-ч	11,61		10,39095			6,90		71,70
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		шт	0,08		0,0716					
		01.7.17.06 Кюры отрезные		кг	215,22		192,6219					9 493,56
		Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей										9 270,70
		ФОТ		%	93		93					8 621,75
		Пр/812-086-0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)		%	55		55					5 098,89
		Пр/774-086-0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)		%								23 214,20
		Всего по позиции					805,5	68,33	1,51	103,18		83 111,49
7	16.1	ФОСБЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные безарматурные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру текстоупрочного типа	кг	805,5	1	805,5					83 111,49
		Всего по позиции										83 111,49
		Всего по разделу 5 Ремонтные работы										122 498,03
		Раздел 6. Выходные группы										
		ДСН. А. Дп. Пр. Прг Н ПЗпс. МЗ. О (утепленная) 1300х2100(н) ГОСТ 31173-2016										
		Оштукатуривание и окраска откосов дверных блоков - 3,3 м2										
		Одела стн входных групп - 79,16 м2										
8	25	ГЭСНр51-02-008-01	Ремонт штукатурки фасадов сухой раскаторной смесью	100 м2	0,7916	1	0,7916					27 126,32
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			49,799556					27 126,32
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		Чел.-ч	62,91		49,799556	544,71				16,81
		2 ЗМ		Чел.-ч			4,915836			59,71		2 153,04
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,451212	37,32	1,6	437,98		26,94
		91.06-06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,57		0,451212			3,63		197,62
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,57		0,451212			1,57		16,21
		91.07-08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л		Маш.-ч	5,64		4,464624	2,31		437,98		1 955,42
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	5,64		4,464624			51,78		4 387,83
		4 М		МЗ	0,41		0,324556	35,71	1,45	706,82		3 251,98
		01.7.03.01-0001 Вода		М2	2		1,5832	531,44	1,33	410 811,64		
		01.7.17-11-0011 Шкурка шиферальная двусторонная с зернистостью 40-25		т	0,01		0,007916	215 084,63	1,91			
		14.2.06-06-0011 Лентас СКС-65 ГП										
		04.3.02.09 Смеси на цементной основе		т	0,54		0,427464					
		Итого прямые затраты										33 710,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									29 279,36
		Пр612-095-0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	89		89					26 056,63
		Пр774-095,0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44					12 882,92
		Всего по позиции										72 651,89
9	26	ФОБЦ-04.3.02.09-1015	Смеси сухие штукатурно-клеявые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракция 1,5 мм	кг	427,464	1	427,464	19,16	1,6			13 106,05
		Всего по позиции										13 106,05
10	27	ГЭСН15-04-019-15	Окраска фасадов акриловыми составами в два тона: с песов вручную по подготовленной поверхности	100 м2	0,7916	1	0,7916					
		421пр_2020_л.58_лб.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			13,8553748					6 616,01
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,09	1,15	0,0819306					30,15
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,12	1,15	3,7506008					1 642,69
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	11,01	1,15	10,0228434					4 943,17
		2 ЗМ										36,89
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,05937					29,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	1,25	0,05937	477,92	1,3			621,30
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,25	0,05937					36,89
		Н 14.3.02.01 Краска акриловая		т	0,046		0,0364136					493,19
		Н 14.4.01.02 Грунтовка		т	0,014		0,010824					29,26
		Итого прямые затраты										6 682,16
		ФОТ										6 645,29
		Пр612-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812пр от 21.12.2020 л.25		%	100	0,9	90					5 980,76
		Пр774-015,0, Приказ № СП Отделочные работы: 774пр от 11.12.2020 л.16		%	49	0,85	41,65					2 767,76
		Всего по позиции										19 493,05
11	27.2	ФОБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	36,4136	1	36,4136	456,84	1,83			836,02
		Всего по позиции										30 442,50
12	27.3	ФОБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилцетата	кг	11,0824	1	11,0824	45,55	1,25			56,94
		Всего по позиции										631,03
Грунтовка металлических конструкций (Грунтовка ГФ-021)												
13	28	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,195	1	0,195					
		кол-во слоев 2 слоя ПЗ-2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.: ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.: Т3=2; ТЗМ=2) 421пр_2020_л.58_лб.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			2,381535					1 297,25
		1 ОТ(37)		чел.-ч			2,381535					1 297,25
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	2,3	2,381535					544,71
		2 ЗМ										14,96
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,00975					5,16
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,5	0,004875	6,62	1,52			10,06
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2,5	0,004875					1 664,99
		4-100-050 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,004875					566,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2,5	0,004875	477,92	1,3			621,30
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,004875					493,19
		91.21.01-012 Аппараты оросонные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12	2,5	0,546					6,89
		4 М										369,30
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009	2	0,00361	51 280,15	1,63			83 566,64
												293,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.09.02-0002	Космол нефтяной, марка А	т	0,0015	2	0,000565	75 895,53	1,71	129 764,43		75,91
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-013-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					1 686,67
		п.25										1 302,41
		Пр/774-013-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					1 101,64
		п.16										564,59
		Всего по позиции										
								17 195,38				3 353,10
Покраска металлических конструкций (Эмаль, ПФ-115)												
14	29	ГЭСН862-03-005-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2	0,195	1	0,195					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			14,4495					6 009,55
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч	74,1		14,4495					6 009,55
		2 ЗМ										1,21
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,00195					0,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,00195					1,21
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,00195	477,92	1,3			0,96
		4 М										0,96
		01.7.20-08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,0195	56,11	1,48			1,62
		14.5.05-01-0012 Смесь комбинированная для разведения масляных пастообразных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0089		0,0017355	60 697,21	1,22			128,51
		14.4.02-04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		тл	0,0161		0,0031395					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										6 141,85
		Пр/812-096-0-1 НР Малые работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					6 010,51
		Пр/774-096-0 СП Малые работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					5 409,46
		Всего по позиции										
								73 416,10				14 316,14
								299 704,90				940,92
15	29.2	ФСБЦ-14.4.04.09-0019	Эмаль, ХВ-125, цветная	т	0,0031395	1	0,0031395	163 773,17	1,83			
		Всего по позиции										
												940,92
Отделка площадки и ступеней входных групп тротуарной плиткой (Бетонная тротуарная плитка) - 24 м2(расход клея на расчете 5мм шва)												
16	30	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,23265	1	0,23265					
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			9,524691					3 891,22
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	35,6	1,15	9,524691					3 891,22
		2 ЗМ										50,59
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,3693319					161,76
		91.06.06-048 Подъемники одноиметовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,27	1,25	0,3693319	37,32	1,6			22,05
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27	1,25	0,3693319					437,98
		91.07-04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	7,82	1,25	2,2741538	8,54	1,47			28,54
		4 М										42,16
		01.7.03-01-0001 Вода		м3	3,5		0,814275	35,71	1,45			42,16
		04.3.01.09 Раствор готовый гладкощный тяжелый цементный		м3	2,04		0,474606					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										4 145,73
		Пр/812-011-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Полы	%	112	0,9	100,8					4 052,98
		п.25										4 085,40
		Пр/774-011-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Полы	%	65	0,95	55,25					2 239,27
		п.16										
		Всего по позиции										
								45 004,94				10 470,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	30.1	ФСБЦ.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	М3	0,474606	1	0,474606	3 778,62	1,5			2 690,03
Всего по позиции												
18	31	ГЭСН15-07-003-02 Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) 421/пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 М2	0,23265	1	0,23265						2 690,03
1 ОТ(3Т)												
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69	1,15	0,9672503						465,09
2 ЗМ												
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0145406						465,09
		91.06.06-046 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0023081	30,61	1,6				7,01
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0023081						0,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0116325	477,92	1,3				1,27
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0116325						7,23
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	2,82	1,25	0,8200913						5,74
		4 М										5,65
		01.7.03.01-0001 Вода	М3	0,01		0,0023265	35,71	1,45				19,44
		01.7.20.08-0051 Вертуль хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,23265	56,11	1,48				0,12
		14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе	кг	13,8		3,21057						19,32
Итого прямые затраты												
		ФОТ										504,56
		Пр612-015-0-1 Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 л.25	%	100	0,9	90						472,10
		Пр774-015-0 Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 л.16	%	49	0,85	41,65						424,89
Всего по позиции												
19	31.1	ФСБЦ.14.3.01.01-0103 Грунтовка жидкая для пористых поверхностей	л	3,21057	1	3,21057						1 126,08
Всего по позиции												
		Устройство покрытия на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных	100 М2	0,15395	1	0,15395						188,27
20	32	ГЭСН11-01-027-01 421/пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 М2	0,15395	1	0,15395						188,27
1 ОТ(3Т)												
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	72,6	1,15	12,8532855						5 487,58
2 ЗМ												
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,7254894						245,31
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,36	1,25	0,0692775						335,60
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,36	1,25	0,0692775						115,35
		91.06.06-046 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,57	1,25	0,4945644	37,32	1,6				566,80
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,57	1,25	0,4945644						59,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,57	1,25	0,4945644						437,98
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,84	1,25	0,1616475	477,92	1,3				216,61
		4 М		0,84	1,25	0,1616475						100,43
		01.7.03.01-0001 Вода	М3	3,85		0,5627075	35,71	1,45				79,72
		01.7.07.29-0091 Опилки древесные	М3	3,06		0,471087	732,20	1,45				530,84
		05.2.02.21 Плиты бетонные, цементные или мозаичные	М2	102		15,7029						500,15
Итого прямые затраты												
		ФОТ										6 599,33
												5 823,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-011-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					5 869,77
		Пр/774-011-0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					3 217,31
		Всего по позиции										101 892,89
21	33	ГЭСН15-01-043-01	Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитками	100 м2	0,0751	1	0,0751					15 686,41
		421/пр_2020_п.58, пп.6 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15;									
		1 ОТ(37)		чел.-ч	241,42	1,15	20 8502383					11 817,92
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	241,42	1,15	20 8502383					11 817,92
		4 М		кВт-ч	26,748		2,0087748				6,90	13,86
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		М3	0							
		01.7.03.01-0001 Вода		л	0							
		П/Н 04.3.02.09 Смесь сухая для заделки швов		л	0							
		П/Н 06.2.05.03 Плиты облицовочные		М3	0							
		П/Н 14.1.06.02 Клей для облицовочных работ (сухая смесь)		л	0							
		Итого прямые затраты										11 831,78
		ФОТ										
		Пр/812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					11 817,92
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					10 636,13
		Всего по позиции										4 922,16
22	33.1	ФСБЛ-05.2.04.04-0004	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 35 мм	м2	25,1955	1	25,1955	331,00	2,58			27 390,07
		Всего по позиции										21 516,45
23	33.2	ФСБЛ-14.1.06.02-0202	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для тяжелой плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,14	1	0,14	14 353,15	1,3			18 659,10
		Всего по позиции										2 612,27
24	34	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,325	1	0,325					
		421/пр_2020_п.58, пп.6 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15;									
		1 ОТ(37)		чел.-ч	9,082125		9,082125					4 027,92
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	24,3	1,15	9,082125					4 027,92
		2 ЗМ		чел.-ч							443,50	
		ОТМ(37М)		чел.-ч			0,788125					1 165,30
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68	1,25	0,27625				1 064,45	
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68	1,25	0,27625				294,05	
		91.06.05-011 Потрущики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	1,26	1,25	0,511875				662,49	
		4-100-050 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,26	1,25	0,511875				1 664,99	
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,29	1,25	0,9303125				852,27	
		4 М		чел.-ч							566,80	
		01.7.03.01-0001 Вода		М3							20,40	
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350		М2							18,98	
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		М3							121,79	
		Итого прямые затраты										5 788,15
		ФОТ										4 501,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр6/12-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					4 415,54
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					2 180,76
		Всего по позиции										
25	34.1	ФСБД-04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	0,49725	1	0,49725	3 404,62	1,5	5 106,93		12 384,45
		Всего по позиции										
26	35	ГСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	0,325	1	0,325					2 539,42
		Уклонообразующий слой (50+60)/2=55-15=40/1=40 ПЗ=40; ЗМ=40 к раск.; ЗПМ=40; МАТ=40 к раск.; ТЗ=40; ТЗМ=40)										
		421/пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			14,95					6 630,33
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	1	46	14,95			443,50		6 630,33
		2 ЗМ		чел.-ч								714,09
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,4875					291,86
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01	50	0,1625			1 064,45		172,87
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	50	0,1625			662,49		107,65
		91.06.05-011 Потуркима одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	50	0,325			1 664,99		541,12
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	50	0,325			566,80		184,21
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	0,102	40	1,326					7 636,28
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					6 922,19
		Пр6/12-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%						6 790,67		
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					3 353,80
		Всего по позиции										
27	35.1	ФСБД-04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	1,326	1	1,326	3 404,62	1,5	5 106,93		17 780,75
		Всего по позиции										
28	36	ГСН12-01-002-23	Устройство гидромембранного ковра на козырьках входных групп (Рулонная гидроизоляция) - 32,5 м2	100 м2	0,325	1	0,325					6 771,79
		Устройство кровель плоских из рулонных кровельных гидроизоляционных материалов на полимерной мастике с подготовкой поверхности										
		421/пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			13,6306625					6 045,20
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	36,47	1,15	13,6306625			443,50		6 045,20
		2 ЗМ		чел.-ч								986,51
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			2 4984375					1 232,89
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0040625			1 064,45		4,32
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	1,25	0,0040625			662,49		2,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,41	1,25	0,1665625	477,92	1,3	621,30		103,49
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,41	1,25	0,1665625			493,19		82,15
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, Давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	5,73	1,25	2,3278125			377,48		878,70
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	5,73	1,25	2,3278125			493,19		1 148,05
		4 М										20 425,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.04.08-0007	Мастиза гелевая полимерная на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции, газозащиты и противорадиационной защиты	т	0,1184		0,03648	244 616,30	2,17	530 817,37		20 425,85
	H	01.2.03.05	Праймер	кг	61,8		20,085					28 690,45
	H	12.1.02.10	Материалы рулонные полимерные	м2	115		37,375					7 278,09
			Итого прямые затраты									7 139,81
			ФОТ									3 526,23
		Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли	п.25	%	57	0,85	48,45					
		774/пр от 11.12.2020	п.16									
			Всего по позиции				121 096,89					39 356,49
29	36.1	ФСБЦ-01.2.03.05-0026	Праймер битумный для подготовки поверхности из бетона, цемента и металла перед нанесением гидроизоляционных материалов, расход 0,20-0,28 кг/м2	кг	20,085	1	20,085	153,28	1,64			5 048,97
			Всего по позиции									5 048,97
30	36.2	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	37,375	1	37,375					16 090,31
			Всего по позиции									16 090,31
31	36.3	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикоррозийными добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	37,375	1	37,375	275,45	2,05			21 104,54
			Всего по позиции									21 104,54

Примыкание кровли к стене												
32	37	ГЭСН12-01-016-02	Оргупровка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,084	1	0,084					21 104,54

		ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты (26-15=11*0,5%=5,5% ОЭП=1,055; Т3=1,055										
		421/пр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)	чел-ч				0,2853564					128,13
		1-100-32 Средний разраб. работы 3,2	чел-ч	2,8	1,21325		0,2853564				449,02	128,13
		2 ЗМ										2,61
		ОТМ(ЗТМ)	чел-ч				0,0042					2,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,04	1,25		0,0042	477,92	1,3			621,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб. машинистов 4	чел-ч	0,04	1,25		0,0042					2,61
		01.2.03.07 Эмульсия битумная	т	0,045			0,00378					2,07
		Итого прямые затраты										132,81
		ФОТ										130,20
		Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					127,73
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли	п.25	%	57	0,85	48,45					
		774/пр от 11.12.2020	п.16									
			Всего по позиции				3 852,62					633,46

33	37.1	ФСБЦ-01.2.03.05-0026	Праймер битумный для подготовки поверхности из бетона, цемента и металла перед нанесением гидроизоляционных материалов, расход 0,20-0,28 кг/м2	кг	2,52	1	2,52	153,28	1,64			633,46
			Всего по позиции									633,46

34	38	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,141	1	0,141					633,46
		ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты (26-15=11*0,5%=5,5% ОЭП=1,055; Т3=1,055										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421пр_2020_л58_лп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ГЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,0729229					2 860,95
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	35,5	1,21325	6,0729229					2 860,95
		2 ЗМ										160,54
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,151575					95,95
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,61	1,25	0,1075125					114,44
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61	1,25	0,1075125					71,23
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,017625					29,67
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,017625					11,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,0264375					16,43
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,0264375					13,04
		4 М										690,05
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	32,49		4,58109					282,47
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,51		0,07191					407,58
		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавляемые		м2	252		35,532					
		Итого прямые затраты										3 807,49
		ФОТ										2 956,90
		Пр812-012-0-1, Приказ НР Кровли		%		109						2 900,72
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли		%		57						1 432,62
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции										57 736,38
		Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплоустойчивость не ниже 100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм		м2	17,766	1	17,766					7 648,44
		Всего по позиции										7 648,44
		36.2 ФБСЦ-12.1.02.03-0164		м2	17,766	1	17,766					10 031,93
		Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикоррозийными добавками, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплоустойчивость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм										
		Всего по позиции										7 648,44
		Всего по позиции										10 031,93
		37	38	ГЭСНр58-01-033-04	Устройство покосов, сандриков, подоконных отливов из листовой стали	100 м	0,2673	1	0,2673			
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,981876					3 057,92
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	26,12		6,981876					437,98
		2 ЗМ										5,94
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,024057					10,97
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		маш.-ч	0,06		0,016038					0,96
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,06		0,016038					7,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,008019					4,98
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,008019					3,95
		4 М										4 966,17
		01.7.15.06-0111 Грузовые строительные		т	0,002		0,0005346					51,49
		08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм		т	0,211		0,0564003					3 068,89
		08.3.03.05 Профилированная низкоуглеродистая листовая оцинкованная		кг	1		0,2673					4 914,86
		Диаметром 2,5 мм										
		Итого прямые затраты										8 041,00
		ФОТ										2 762,00
		Пр812-092.0-1 НР Кровли (ремонтно-строительные)		%		90						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр7/74-092.0 СЛ Кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 411,69
		Всего по позиции										12 214,69
38	39.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,0564003	1	-0,0564003					-4 914,68
		Всего по позиции										-4 914,68
39	39.3	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	4,185	1	4,185	526,27	0,88			1 938,16
		Всего по позиции										1 938,16
Монтаж прижимной планки из стального оцинкованного листа t=0,5 мм шириной 300 мм - 14,04 м.п.												
40	40	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 м	0,1404	1	0,1404					
		421/пр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25		чел.-ч			1,3385034					586,24
		1-100-30 Средний разраб. работы 3,0		чел.-ч	8,29	1,15	1,3385034					586,24
		4 М										318,99
		1 ОТ(3Т)										318,99
П/Н		01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные		10 шт	50		7,02	33,17	1,37			45,44
		01.7.17.09-1013 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм		шт	0							
П/Н		08.3.02.01 Ленты стальные		ка	0							
		Итого прямые затраты										905,23
		ФОТ										586,24
		Пр812-012-0-1. Приказ НР Кровли № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					575,10
		Пр774-012.0. Приказ № СЛ Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					284,03
41	40.1	ФСБЦ-08.1.02.03-0031	Всего по позиции	шт	7	1	7	230,71	1,16			1 873,34
		Планка промежуточная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 82 мм, длина 2000 мм, толщина 0,5 мм										1 873,34
		Всего по позиции										1 873,34
		Всего по разделу 6 Входящие группы										393 283,20
Раздел 7. Откосы												
42	41	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковой обсаженной битумная в 2 слоя по выровненной поверхности битовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,4997	1	0,4997					
		421/пр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25		чел.-ч			12,182586					5 941,13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12,182586					5 941,13
		1-100-39 Средний разраб. работы 3,9		чел.-ч	21,2	1,15						247,01
		2 ЗМ										169,39
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,124925					61,61
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		маш.-ч	1,95	1,25	1,2180188	95,25	1,46			77,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,124925	477,92	1,3			61,61
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб. машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,25	0,124925					846,90
		4 М										842,75
		01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей		т	0,024		0,0119928	62 186,75	1,13			4,15
		01.7.20.08-0051 Ветрошль хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,04997	56,11	1,48			
		01.2.01.02 Битум		т	0,016		0,0079962					
		01.2.03.03 Мастика		т	0,24		0,119928					
		Итого прямые затраты										7 095,55
		ФОТ										6 002,74
		Пр812-008-0-1. Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	110	0,9	99					5 942,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	69	0,85	58,65					3 520,61
Всего по позиции												
43	41.1	ФСБЦ-01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	0,0079952	1	0,0079952	25 319,13	1,5	37 978,70		18 559,97
Всего по позиции												303,65
44	41.2	ФСБЦ-01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	0,119928	1	0,119928	19 145,35	1,64	31 398,37		3 765,54
Всего по позиции												3 765,54
Устройство песчаной подушки толщиной 100 мм (песок среднезернистый) - 20,05 м3												
Устройство щебеночной подготовки толщиной 150 мм (щебень фр. 20-40 мм) - 31,9245 м3												
45	43	ТСН08-01-002-02	Устройство основания под фундамента: щебеночного	м3	21,283	1	21,283					
42/Пр. 2020, л.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ТСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1,15; ЗМ-1,25 к раск.; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25				чел.-ч			20 804,1325					8 499,32
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	0,85	1,15	20 804,1325					8 499,32
2 ЗМ												2 679,09
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			1,8622625					1 055,53
91.06.05-057 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т				маш.-ч	0,07	1,25	1,8622625			1 331,99		2 480,52
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,07	1,25	1,8622625			566,80		1 055,53
91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора				маш.-ч	0,4	1,25	10,6415			18,66		198,57
4 М				м3	0,15		3,19245			35,71	1,45	51,78
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,15		3,19245					165,31
02.2.05.04 Щебень				м3	1,15		24,47545					165,31
Итого прямые затраты												12 399,25
ФОТ												9 554,85
Пр/812-008.0-1, Приказ НР Конструкции из кирпича и блоков № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	110	0,9	99					9 459,30
Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	69	0,85	58,65					5 603,92
Всего по позиции										1 280,35		27 482,47
46	43.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2080	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	24,47545	1	24,47545			3 880,55		94 878,21
Всего по позиции												94 878,21
Смета 4С 4Вр-1 с пп. 100х100 - 158,8 м2, вес 1 м2 - 1,8 кг												
47	44	ТСН08-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,21283	1	0,21283					
42/Пр. 2020, л.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ТСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1,15; ЗМ-1,25 к раск.; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25				чел.-ч			33,0418575					13 255,40
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	135	1,15	33,0418575			401,17		13 255,40
2 ЗМ												5 136,94
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			4,8205995					3 188,19
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	18	1,25	4,789875			1 064,45		5 087,31
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	18	1,25	4,789875			662,49		3 172,45
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные				маш.-ч	5,93	1,25	1,5776024			8,54	1,47	19,80
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,12	1,25	0,0319245			477,92	1,3	19,83
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,12	1,25	0,0319245					15,74
4 М				м3	1,75		0,3724525			35,71	1,45	851,99
01.7.03.01-0001 Вода				м2	250		53,2075					19,29
01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм				м3	102		21,70866			12,83	1,22	832,70
04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									22 432,52
			ФОТ									16 443,59
			Пр/812-006 0-1. Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в № 812/лр от 21.12.2020 строительстве	%	102	0,9	91,8					15 095,22
			п.25									
			Пр/774-006 0. Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 774/лр от 11.12.2020 строительстве	%	58	0,85	49,3					8 106,69
			п.16									
			Всего по позиции				214 417,28					45 634,43
48	44.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные ж/бетон бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	21,70866	1	21,70866					153 722,93
			Всего по позиции									153 722,93
49	44.2	ФСБЦ-11.2.13.06-0014	Щиты настила, толщина 50 мм	м2	24,6	1	24,6	629,95	1,56			24 174,91
			Всего по позиции									24 174,91
50	45	ГСН-06-03-004-14	Армирование подплатяющих швов и набетонок	т	0,383094	1	0,383094					2 322,91
			421/лр_2020_л.58_лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				5,110474					2 322,91
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	11,6	1,15	5,110474					454,54
			2 ЗМ	чел.-ч								180,42
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,1676036					94,82
			91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0718301					120,92
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,0718301					47,59
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,0967735	477,92	1,3			59,50
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,0967735					47,23
			4 М									1 028,54
			08.03-04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0107266	88 783,86	1,08			1 028,54
			Н 08.03.03 Арматура	м	1		0,383094					3 626,69
			Итого прямые затраты									2 417,73
			ФОТ									2 219,48
			Пр/812-006 0-1. Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в № 812/лр от 21.12.2020 строительстве	%	102	0,9	91,8					1 191,94
			п.25									
			Пр/774-006 0. Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 774/лр от 11.12.2020 строительстве	%	58	0,85	49,3					
			п.16									
			Всего по позиции									131,00
51	45.2	ФСБЦ-08.1.02.17-0091	Сетка стальная связанная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100х100 мм	м2	212,83	1	212,83					27 880,73
			Всего по позиции									27 880,73
			Устройство деформационных швов (герметик для наружных работ морозостойкий и водостойкий) - 44 м.п.									7 038,11
52	46	ГЭСН11-01-044-02	Нарезка швов в бетоне: с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов	100 м	0,44	1	0,44					2 097,67
			421/лр_2020_л.58_лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч	4,91326		4,91326					2 097,67
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	9,71	1,15	4,91326					426,94
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч								4 386,43
			2 ЗМ	чел.-ч								1 022,94
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			1,5455					4 383,01
			91.08-05-052 Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формках нарезчики швов в свежемолочном цементном бетоне	маш.-ч	2,8	1,25	1,54	2 047,56	1,39			662,49
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,8	1,25	1,54					621,30
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0055	477,92	1,3			3,42
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0055					2,71
			4 М									3 077,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.01-11-0204	Герметизирующий пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления радиоэлементов, жгутов, проводов. Диапазон рабочих температур от -70 до +85 °С	кг	3,35		1,474	1 784,46	1,17		2 087,82	3 077,45
Итого прямые затраты												10 584,49
ФОТ												3 120,61
Пр812-011 0-1. Приказ НР Поли												3 145,57
№ 812/пр от 21.12.2020												
п.25												
Пр774-011 0. Приказ № СП Поли												1 724,14
774/пр от 11.12.2020												
п.16												
Всего по позиции												35 123,18
53	46.1	ФСБЦ-14.5.01-11-0204	Герметизирующий пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления радиоэлементов, жгутов, проводов. Диапазон рабочих температур от -70 до +85 °С	кг	-1,474	1	-1,474	1 784,46	1,17		2 087,82	-3 077,45
Всего по позиции												15 454,20
54	46.2	ФСБЦ-14.5.04.03-0004	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая строительная из синтетического каучука, наполнителей, пластификатора и добавок	т	0,001474	1	0,001474	58 373,33	2,17		126 670,13	-3 077,45
Всего по позиции												186,71
Всего по разделу 7 Отмостка												186,71
Раздел 8. Фасад												414 084,41
Покрывающие шва твердеющей мастикой - 1264,95 м.п.												
55	49	ГЭСНр53-01-020-29	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов открывающихся мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	100 м	0,0845	1	0,0845					
1 ОТ(3Т)												4,37372
Чел.-ч												2 157,07
1-100-40 Средний разраб работы 4,0												51,76
Чел.-ч												4,37372
2 ЗМ												493,19
ОТМ(3Тм)												6,82
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												5,42
Маш.-ч												621,30
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разраб машинистов 4												6,82
Чел.-ч												5,42
4 М												1 623,52
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												6,90
кВт-ч												0,61
01.7.19-06-0012 Проскладки уплотнительные ПРП-60												320,35
кг												358,79
14.2.06.06 Праймер												1 622,91
кг												
14.5.04.03 Мастика герметизирующая												3,5806875
кг												
Итого прямые затраты												3 792,83
ФОТ												2 162,49
Пр812-087 0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)												1 989,49
Пр774-087 0 СП Стены (ремонтно-строительные)												1 124,49
Всего по позиции												81 737,40
56	49.1	ГЭСНр53-01-020-37	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к норме: 53-01-020-28	100 м	0,0845	1	0,0845					6 906,81
1 ОТ(3Т)												0,65741
Чел.-ч												324,23
1-100-40 Средний разраб работы 4,0												7,78
Чел.-ч												0,65741
2 ЗМ												493,19
ОТМ(3Тм)												0,52
Чел.-ч												0,42
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												0,52
Маш.-ч												621,30
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разраб машинистов 4												0,52
Чел.-ч												0,42
4 М												0,10
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												6,90
кВт-ч												0,10
14.2.06.06 Праймер												0,25
кг												0,021125
14.5.04.03 Мастика герметизирующая												1,1935625
кг												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-087-0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)				%	92		92					325,27
Пр774-087-0 СП Стены (ремонтно-строительные)				%	52		52					298,68
Всего по позиции										9 381,89		168,92
57	49.2	ФСБЦ-01.7.19.06-0012	Прокладки уплотнительные ПРП-60	кг	-4,523285	1	-4,523285	320,35	1,12			-1 622,91
Всего по позиции												
58	49.3	ФСБЦ-01.7.07.26-0040	Шпур пенополистирольный теплоизоляционный уплотнительный, сечения круглое, диаметр 50 мм	100 м	0,087035	1	0,087035	1 245,44	1,37			148,50
Всего по позиции												148,50
59	49.4	ФСБЦ-14.5.01.05-0012	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) морозостойкий	л	2,0375	1	2,0375	466,36	1,17			1 111,74
Всего по позиции												
60	49.5	ФСБЦ-14.5.01.06-0020	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий высокотемпературный окриваемый, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового прешолимера (компонент В), для герметизации широких деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	10,14	1	10,14	214,64	1,17			2 546,46
Всего по позиции												
Отделка балконовых железобетонных экранов и торцов стеновых панелей - 288,96 м2*22,44м2												
61	53	ГЭСН15-04-019-13	Окраска фасадов акриловыми составами в два тона: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2	3,114	1	3,114					2 546,46
421Пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ССП=1,15; ЗМП=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)												
2-100-01 Рабочий 1 разряда				Чел.-ч	0,19	1,15	74,701746					34 717,92
2-100-02 Рабочий 2 разряда				Чел.-ч	0,98	1,15	0,680409					250,42
2-100-03 Рабочий 3 разряда				Чел.-ч	8,68	1,15	3,509478					1 407,90
2-100-04 Рабочий 4 разряда				Чел.-ч	11,01	1,15	31,083948					13 614,15
2 ЗМ							39,427911					493,19
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч			0,4671					290,21
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,12	1,25	0,4671	477,92	1,3			290,37
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,12	1,25	0,4671					290,21
4 М												230,37
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,0084		0,0261576	35,71	1,45			3 111,47
01.7.07.04-0004 Дисперсия поливинилатетатная помополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ				т	0,0019		0,0059166	80 869,95	1,33			1,35
01.7.17.11-0011 Шпурка шпифовальная деузойная с зернистостью 40-25				м2	0,12		0,37368	531,44	1,33			636,37
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,009		0,028026	56,11	1,48			264,12
14.5.11.02-0105 Шпателька малярсодячная водостойкая фасадная				т	0,0069		0,0214866	65 852,00	1,56			83,04
04.3.02.09 Смеси на цементной основе				т	0,053		0,165042					2 207,30
14.3.02.01 Краска акриловая				т	0,046		0,143244					2 207,30
14.4.01.02 Грунтовка				т	0,018		0,056052					
Итого прямые затраты												
ФОТ												38 349,97
Пр812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы				%	100	0,9		90				34 946,29
№ 812/Пр от 21.12.2020 п.25												31 453,46
Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы				%	49	0,85		41,65				14 555,96
774/Пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
62	53.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	143,244	1	143,244	456,84	1,83			84 359,39
Всего по позиции												
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	53.2	ФСБЦ-14.4.01-15-0004	Грунтовая полимерная для асфальтовых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилцеллюлозы	кг	56,052	1	56,052	45,55	1,25			3 191,60
			Всего по позиции									3 191,60
64	53.3	ФСБЦ-04.3.02.09-1015	Смес сухие штукатурно-клеявые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	165,042	1	165,042	19,16	1,6			5 060,19
			Всего по позиции									5 060,19
Подразельные продукты 600х500-бит												
65	54	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	1,16666667	6	7					
		42/1пр_2020_л.58_лт.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(37)	чел.-ч	8,6135		8,6135					3 982,73
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	1,07	1,15	8,6135					3 982,73
			2 ЗМ									460,06
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,0875					621,30
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0875	477,92	1,3			493,19
			4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0875					43,15
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,1	1,25	0,875					54,36
			4 М									28,35
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1404		0,9828					307,59
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	кг	0,11		0,77	155,63	1			6,78
			УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм	м3	0,0003		0,0021					119,84
			04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	т	0,00043		0,00301	3 778,62	1,5			5 667,83
			08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм	т								11,90
			Н	шт	1	7						169,07
			19.2.03.09 Решетки жалюзийные									
			Итого прямые затраты									4 396,16
			ФОТ	%	121	0,9	108,9					4 005,88
			Пр812-016-0-1. Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, № 812/пр от 21.12.2020 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование п.25 воздуха)	%	72	0,85	61,2					4 362,40
			Пр774-016-0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование п.16 воздуха)	%								2 451,60
			Всего по позиции	шт	7	1	7	1 753,82	1,1			11 210,18
66	54.2	ФСБЦ-19.2.03.01-0189	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,21 до 0,3 м2	шт		1						13 504,40
			Всего по позиции									13 504,40
Решетка вентиляционная 200х400(п) - 33 шт.												
67	56	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	-15	1	-15					
		42/1пр_2020_л.58_лт.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(37)	чел.-ч	-18,4575		-18,4575					-8 491,56
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	1,07	1,15	-18,4575					-8 491,56
			2 ЗМ									460,06
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			-0,1875					-92,47
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	-0,1875	477,92	1,3			-116,49
			4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	-0,1875					-92,47
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,1	1,25	-1,875					-60,75
			4 М									-659,13
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1404		-2,106					-14,53
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	кг	0,11		-1,65	155,63	1			-256,79
			УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм	м3	0,0003		-0,0045					-25,51
			04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	т	0,00043		-0,00645	3 778,62	1,5			-362,30
			08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм	шт	1							
			Н									
			19.2.03.09 Решетки жалюзийные									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												-9 420,40
ФОТ												-8 594,03
Прог12-016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, № 812/пр от 21.12.2020 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование п.25 воздуха)				%	121	0,9	108,9					-9 348,01
Прог74-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, ТТ4/пр от 11.12.2020 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование п.16 воздуха)				%	72	0,85	61,2					-5 253,43
Всего по позиции										1 601,46		-24 021,84
68	56.1	ФСБЦ-19.2.03.02-0156	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая односторонняя из алюминивого профиля с порошковым покрытием, размеры 100х400 мм	шт	-15	1	-15	595,41	1,37	815,71		-12 235,65
Всего по позиции												-12 235,65
69	57	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	33	1	33					
421/пр_2020_п.58_лп.6 При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(37)				чел.-ч			40,6065					18 681,43
1-100-34 Средний разряд работы 3,4				чел.-ч	1,07	1,15	40,6065					18 681,43
2 ЗМ												389,94
ОТМ(37м)				чел.-ч			0,4125					203,44
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	1,25	0,4125	477,92	1,3	621,30		256,29
4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,25	0,4125			493,19		203,44
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,1	1,25	4,125			32,40		133,65
4 М												1 450,08
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,1404		4,6332			6,90		31,97
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, ЗК42А, диаметр 4-5 мм				кг	0,11		3,63	155,63	1	155,63		564,94
04.3.01.09-0014 Раствор готовый п/дочный, цементный, М100				м3	0,0003		0,0099	3 778,62	1,5	5 667,93		56,11
08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм				т	0,00043		0,01419			56 170,77		797,06
Н				шт	1		33					20 724,89
Итого прямые затраты												18 884,87
ФОТ												20 565,62
Прог812-016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, № 812/пр от 21.12.2020 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование п.25 воздуха)				%	121	0,9	108,9					20 565,62
Прог74-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, ТТ4/пр от 11.12.2020 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование п.16 воздуха)				%	72	0,85	61,2					11 557,54
Всего по позиции										1 601,46		52 848,05
70	58	ФСБЦ-19.2.03.01-0188	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема до 0,2 м2	шт	33	1	33	1 231,41	1,1	1 354,45		44 700,15
Всего по позиции												44 700,15
Решетка вентиляционная 650х550(н) - 3 шт.												
71	59	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	1	3	3					
421/пр_2020_п.58_лп.6 При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(37)				чел.-ч			3,6915					1 698,31
1-100-34 Средний разряд работы 3,4				чел.-ч	1,07	1,15	3,6915			460,06		1 698,31
2 ЗМ												35,45
ОТМ(37м)				чел.-ч			0,0375					18,49
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	1,25	0,0375	477,92	1,3	621,30		23,30
4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,25	0,0375			493,19		18,49
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,1	1,25	0,375			32,40		12,15
4 М												131,83
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,1404		0,4212			6,90		2,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227	Элементы сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	кг	0,11		0,33	155,63	1			51,36
		УОНИ 13/45, 3к2д, диаметр 4-5 мм		м3	0,0003		0,0009	3 778,62	1,5			5,10
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	т	0,00043		0,00129	56 170,77				72,46
		08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм	шт	1		3					
		19.2.03.09	Решетки жалюзийные									
		ФОТ										1 884,08
		Пр812-016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, № 812/пр от 21.12.2020 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование п.25 воздуха)	%	121		0,9	108,9					1 716,80
		Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование п.16 воздуха)	%	72		0,85	61,2					1 050,68
		Всего по позиции						1 601,45				4 804,36
72	59.2	ФСБЦ-19.2.03.01-0190	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,31 до 0,5 м2	шт	3	1	3	3 060,73	1,1			10 100,40
		Всего по позиции										10 100,40
		Всего по разделу 8 Фасад										10 100,40
		Всего по разделу 8 Фасад										323 159,45
Раздел 9. Оконные блоки												
Оштукатуривание и окраска откосов оконных блоков - 19,19 м2												
73	62	ГЭСН15-04-006-03	Покрывные поверхностей грунтовой глубиной проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,0047	1	0,0047					
		421/пр_2020_л.58_лб.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч				0,0251333					12,40
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	Чел.-ч	4,65		1,15	0,0251333					12,40
		2 ЗМ	Чел.-ч									0,04
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,0001176					0,06
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01		1,25	0,0000588	37,32	1,6			59,71
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01		1,25	0,0000588					0,03
		91.14.02-001 Автоподъемники бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		1,25	0,0000588	477,92	1,3			621,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01		1,25	0,0000588					0,03
		4 М	Чел.-ч									0,04
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1			0,00047	56,11	1,48			83,04
		14.3.01.03 Грунтовка	л	0,0103			0,000484					0,04
		Итого прямые затраты										12,54
		ФОТ										12,46
		Пр812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100		0,9	90					11,21
		Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49		0,85	41,65					5,19
		Всего по позиции						6 157,45				28,94
74	62.1	ФСБЦ-14.3.01.01-0103	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей	л	0,075	1	0,075	58,64				4,40
		Всего по позиции										4,40
		Всего по позиции										4,40
75	63	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: 100 м2	0,0047	1		0,0047					
		421/пр_2020_л.58_лб.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч				0,967495					461,13
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	Чел.-ч	179		1,15	0,967495					461,13
		2 ЗМ	Чел.-ч									0,72
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,0121025					5,30
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	2,06		1,25	0,0121025	37,32	1,6			59,71
		Всего по позиции										0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25	0,0121025				437,98	5,30
		4 М										105,23
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,02068	3 392,36	1,5		5 088,54	105,23
			Итого прямые затраты									572,38
		ФОТ										466,43
		Пр812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					419,79
		Пр774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					194,27
			Всего по позиции								252 434,04	1 186,44
76	64	ГЭСН15-04-007-01	Окравка водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,0047	1	0,0047					
		421/пр_2020_л.58, лп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			0,2354418					105,72
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	43,56	1,15	0,2354418				449,02	105,72
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч								0,56
		2 ЗМ		чел.-ч			0,000988					0,48
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,02	1,25	0,0001175	30,61	1,6		48,98	0,01
		91.06.06-046	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,0001175					0,05
		4-100-030 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,0001175				437,98	0,05
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0008613	477,92	1,3		621,30	0,55
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,0008613				493,19	0,43
		4 М		м2	0,84		0,003948	531,44	1,33		706,82	2,79
		01.7.17-11-0011	Шпурка шифообразная декусойная с зернистостью 40-25	кг	0,31		0,001457	56,11	1,48		83,04	0,12
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	т	0,051		0,0002397	52 790,33	1,56		82 352,91	19,74
		14.5.11.02-0101	Шпателька водно-дисперсионная	м	0,03		0,000141					
		14.3.02.01	Краска акриловая	м	0,02		0,000094					
		14.4.01.02	Грунтовка	м								
			Итого прямые затраты									129,41
		ФОТ		%	100	0,9	90					106,20
		Пр812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					95,58
		Пр774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%								44,23
			Всего по позиции								57 280,85	269,22
77	64.1	ФСБЛ-14.3.02-01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,000141	1	0,000141	47 961,85	1,83		87 770,19	12,38
			Всего по позиции									12,38
78	64.2	ФСБЛ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полиуретановая для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилцетата	кг	0,094	1	0,094	45,55	1,25		56,94	5,35
			Всего по позиции									5,35
			Всего по разделу 9 Окonné блоки									1 506,73
Раздел 10. Наружные оконные откосы												
Всего по разделу 10 Наружные оконные откосы												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (ОТм)												
Материалы												
1 306 677,98												
468 562,08												
55 863,67												
10 921,16												
771 331,07												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												468 562,08
эксплуатация машин и механизмов												55 863,67
оплата труда машинистов (ОТМ)												10 921,16
материалы												771 331,07
накладные расходы												444 884,77
сметная прибыль												220 479,07
Всего ФОТ (справочно)												479 483,24
Всего накладные расходы (справочно)												444 884,77
Всего сметная прибыль (справочно)												220 479,07
Возмещение НДС при УСН												165 438,95
Всего												2 137 480,77
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0,500000001%												10 667,40
ВСЕГО по акту												2 126 793,37
справочно:												
Заплаты труда рабочих												
Заплаты труда машинистов												

Российская Федерация
Якутская Республика
г. Якутск
АТРОПРОМСТРОЙ

МАТНАСН - 1049.062.3362
20 02.48979

форма по ОКУД	Код
	0322005

по ОКТО	
---------	--

по ОКТО	
---------	--

--	--

--	--

Вид деятельности по ОКДП	
номер	951124
дата	09.10.2024
Вид операции	

номер документа	дата составления	Отчетный период	
6	31.07.2025	с	по
		01.02.2025	31.07.2025

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,

6250048, Томская область, город Томь, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс: (3452) 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Строительное предприятие «Металлстройсервис» ЗАО «Металлстройсервис», 625005, Томская область, г. Томь, ул. Пржевальского 39, корпус 1, телефон/факс: (3452) 488-996

(организация, адрес, телефон, факс)

«Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н. Томенский, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 1А» (ремонт фасада)

(наименование, адрес)

Объект

«Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н. Томенский, с. Каскара, ул. 67 лет Октября, д. 1А»

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01 Изм. 1, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ

Основание:

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

86 218,89 руб.

Номер	по позиции порядку по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ													
1	1	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3										1 550,76
Всего по позиции													1 550,76
2	2	02-15-1-01-0035	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 35 км	т	20,63	1	20,63						7 224,21
Всего по позиции													7 224,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	3	Договор №23/2025гм от 03.12.2024 г.	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	Т	20.63	1	20.63					64 897,65
Всего по позиции												64 897,65

Всего по разделу 1 Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ												73 672,62
Итого по акту:												73 672,62
Всего прямые затраты (справочно)												64 897,65
в том числе:												8 774,97
Материалы												73 672,62
Перевозка												64 897,65
Строительные работы												64 897,65
в том числе:												64 897,65
Материалы												64 897,65
Перевозка												64 897,65
Возмещение НДС при УСН												86 652,16
Всего												433,26
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0,500000001%												86 218,89
ВСЕГО по акту												64 897,65
справочно:												64 897,65
Материальные ресурсы, отсутствующие в ОРСН												64 897,65

СДАЛ:
Подразчик
Общество с ограниченной ответственностью "Матмасс-агропромстрой"
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»
Заместитель директора

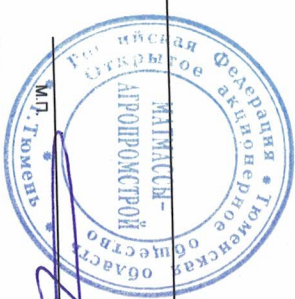
Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.А. Грошев

К.Ф. Евдокимов

В.Ю. Жолдобайло

Н.В. Яновская

Е.Е. Химатуллина