

Жорий-таъмирлашшартномаси № 10

«24» Март 2022 йил

Сариосиё туман

«ООО СУРХОН ЭКО СИФАТ МЧЖ» бундан буён «Иш бажарувчи» деб аталувчи, раҳбари **Ф.Муродов** Низом асосида иш юритувчи бир томондан ва **Сариосиё Халқ таълими бўлими** бундан буён «Буюртмачи» деб аталувчи, раҳбари **А.Бобоев** Низом асосида иш юритувчи иккинчи томондан куйидагилар тўғрисида шартнома тузадилар:

Ушбу шартнома 16.03.2022 йилдаги № 22110012044021-сонли эълонга асосан тузилди.

1. Шартнома предмети

1.1 «Иш бажарувчи» «Буюртмачи» томонидан буюртма килинган иш хажмини бажариб беради, «Буюртмачи» эса иш хажми буйича бажарилган **Сариосиё туман ХТБга** қарашли **Сариосиё тумани Гулобод мфй да жойлашган 7 мактаб** биносини жорий таъмирлаш ишлари қабул қилиб, мазкур шартнома шартлари асосида тўловларни амалга оширади.

2. Бажариладиган иш хажмининг нархи ва умумий қиймати

2.1 Бажариладиган иш хажмининг умумий қиймати Республикамиз миллий валютаси сўмда белгиланади.

2.2 Шартнома умумий суммаси **95 712 422 сўм (Тўхсон беш миллион етти юз ўн икки минг тўрт юз йигирма икки)** сўмни ташкил қилади.

Шундан **ККС 12 484 228 (Ўн икки миллион тўрт юз саксон тўрт минг икки юз йигирма саккиз)**сўм

2.3 Бажариладиган ишнинг қиймати, нарх ошганлиги натижасида ўзгарганда, «Буюртмачи»га олдиндан хабардор қилиб, ўзгарган нархини асослаган ҳолда иш бажарилади.

2.4 «Буюртмачи» ўзгарган нархлар асосида кўшимча тўловларни бюджетда кўрсатилган лимит доирасида амалга оширади.

3. Тўлов шартлари

3.1 Бажариладиган иш хажмини тўлик қийматининг 30 % олдиндан тўлов миқдорда 10 банк кунда «Иш бажарувчи»нинг махсус ҳисоб рақамига (сўмда) олдиндан тўловни амалга оширади.

3.2 «Буюртмачи» томонидан мазкур шартноманинг 3.1. банди талаблари бажарилмаган тақдирда «Иш бажарувчи» шартномада кўрсатилган иш хажмини бажармасликга ҳақли бўлади.

3.3 «Буюртмачи» тўловларни ф-2 ва ф-3 га асосан шартномадаги умумий суммадан чиқмаган ҳолда амалга оширилади.

4. Ишнинг бажарилиш тартиби

4.1. Шартноманинг умумий суммасидан чиқмаган ҳолда «Иш бажарувчи» сметада кўрсатилган ишларни олдиндан тўлов амалга оширилган кундан бошлаб 10 кун муддатда тўлик бажарилиш шарт.

4.2 Бажариладиган иш хажми сметадан, шартноманинг умумий суммасидан ошса «Буюртмачи» томонидан бекор қилиниши ёки бюджет маблағлари доирасида ўзгартириш киритиши мумкин.

4.3. Сметада кўрсатилган иш хажмини «Иш бажарувчи» «Буюртмачи»га топширгандан сўнг иш тўлик бажарилган ҳисобланади.

5. Томонларнинг мажбуриятлари

5.1 «Иш бажарувчи» мажбуриятлари:

- Олдиндан тўлов амалга оширилгандан сўнг, шартномада кўрсатилган иш хажмини бажаришни бошлайди.

- «Иш бажарувчи» ишларни сифатли ва белгиланган муддатларда бажарилишини таъминлайди.

- Иш жараёнида «Буюртмачи» аниқланган камчиликларни ўз вақтида бартараф этиб боради.

5.2 «Буюртмачи» мажбуриятлари:

- Бажарилган иш хажмини қабул қилиб олгунча «Иш бажарувчи» иштирокида бажарилган ишни обдон кўздан кечиради ва унинг сифатига яроқлилигига эътибор беради;

- Агар бажарилган иш талабга жавоб бермаса, яъни сифатсиз бўлса, «Буюртмачи» қабул қилмасликка ва сифатсиз бажарилган иш қисmini қайтадан тўлик, сифатли, бажариб беришини талаб қилишга ҳақли бўлади.

• Бажарилган иш хажми «Буюртмачи» томонидан тўлик қабул қилиб олингандан сўнг «Иш бажарувчи»га шартномада кўрсатилган сумманинг қолган қисмини тўлик ўтказиб бериши шарт.

6. Томонларнинг жавобгарлиги

6.1. Томонлар шартномада кўрсатилган мажбуриятларни лозим даражада бажармаган тақдирда Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва 29.08.1998-йилдаги 670-1-сонли «Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тўғрисида»ги Қонунининг асосан 25-32 бандлари бўйича жавобгар бўладилар.

6.2. Тўловлар муддати кечиктирилганда, «Буюртмачи» кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,5 микдорда, лекин шартноманинг умумий суммасини 50% дан ошмаган микдорда пеня тўлайди.

6.3. Шартномада кўрсатилган иш хажмини ўз вақтида бажарилишини кечиктирилганлиги учун «Иш бажарувчи» кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,5 % микдорда, лекин шартноманинг умумий суммасини 50% дан ошмаган микдорда пеня тўлайди.

6.4. Бажарилган иш хажми «Буюртмачи» томонидан қабул қилингандан кейин икки томоннинг қелишувига биноан 6 ой муддатга жавобгарлик «Иш бажарувчи» томонида қолади.

6.5 Шартноманинг амал қилиш муддати тугаши тарафларни уни бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

6.6 Шартномани бажаришдан бир тарафлама бош тортишга ёки бир тарафлама ўзгартириш киритишга йул қуйилмайди.

7. Низоларни ҳал этиш тартиби

7.1. Мазкур шартнома бўйича томонлар шартларни бажармаган тақдирда, жавобгар томон қелтирилган моддий ва маънавий зарарларни қоплайди.

7.2. Томонлар ўртасида шартномани тузишда, бажарилишида, ўзгартириш ва бекор қилишда етказилган зарарларни қоплашда юзага келадиган низолар оғохлантириш ва даъво хатлари тартибида, агарда муроасага қелинмаганда вилоят Иқтисодий Суди орқали ҳал қилинади.

8. Қўшимчалар

8.1. Икки томоннинг ўзаро ёзма қелишувига асосан мазкур шартномага киритиладиган ўзгариш ва қўшимчалар қонуний қучига эга бўлади. Ўзгариш ва қўшимчалар шартномага илова қилиниши ҳам мумкин. Қилинган илова икки томоннинг мухири ва имзоси билан тасдиқланган бўлиши шарт.

8.2. Бир томонлама шартномани бекор қилишга тўлов шартлари бажарилмаганлиги ва маҳсулот етказиб бериш тартиблари бузилганлиги асос бўлади.

9. Коррупцияга қарши шартлари

9.1. Томонлар: -Томонлар, уларнинг аффилиланган (ўзаро боғланган) шахслари ва ходимлари, ушбу Шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажаришлари давомида коррупцияга қарши қурашиш соҳасидаги Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонун ҳужжатлари талабларининг бузилишига олиб келадиган.

Ва/ёки коррупсия характериға эга бўлган, шу жумладан (аммо бу билан чекланмай) пора бериш ёки беришни ваъда қилиш, таъмағирлик, пора олишга бевосита ёки билвосита рози бўлиш хатти ҳаракатлари/ ҳаракатсизликларини содир этмайдилар. -Томонлар, уларнинг аффилиланган (ўзаро боғланган) шахслари ва ходимлари бошқа Томоннинг ходимлари ёки ваколатланган вакилларини қандайдир тарзда рағбатлантиришдан, шу жумладан пул суммалари, совғаларни тақдим этиш, уларнинг манзилиға хизматларни беғараз кўрсатиш ёки бу ходим ёки ваколатланган вакил томонидан уни рағбатлантирувчи Томон фойдасига қандайдир хатти ҳаракатларни/ҳаракатсизликлар бажарилишини таъминлашга қаратилган ишларни бажаришдан воз кечадилар деб маълум қиладилар.

9.2. Томонда ушбу Шартноманинг 6.1-бандидаги талабларни бузиш содир этилганлиги ёки содир этилиши мумкинлиги тўғрисидаги шубҳалар юзага қелган ҳолда, тегишли томон бу ҳақда иккинчи Томонни хабардор қилиш, коррупсия билан қурашиш соҳасидаги Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларининг нормалари бузилганлиги фактининг рад этиб бўлмайдиган далиллари қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда ваколатланган органларни ҳамхабардор қилиш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

10. Форс- мажор

9.1 Агар шартнома тузилгандан сўнг икки томон ўз мажбуриятларини гайри табиий ҳолатлар сув тошқини , ёнгин, ер кимирлаш ва бошқа табиий офатлар сабабли бажарилмаса, ҳеч қайси томон тўла ёки қисман бажарилмаган мажбуриятлар учун жавобгар ҳисобланмайдилар.

11. Шартноманинг амал қилиш муддати

10.1. Мазкур шартнома газначилик бўлинимасидан рўйхатдан ўтказилган кундан бошлаб кучга киради ва «31» декабр 2022 йил гача амалда бўлади.

10.2. Мазкур шартнома 2 нусxada тузилган бўлиб икки томон учун ҳам тенг кучга эга. бўлиб банк ҳисоб-китобларини амалга оширишга асос бўлади.

12. Томонларнинг юридикманзили

«Бажарувчи»

НОМИ «ООО СУРХОН ЭКО СИФАТ МЧЖ»

МАНЗИЛ Сарйосиё тумани Ёкутли боғ

Х/в 2020800000986518001

Банк номи Термиз ш Ат Турон банки

МФО 00328 СТИР 306050757

ОКОНХ 92320



Ф Муродов

(ф.и.о)

«Буюртмачи»

НОМИ Сарйосиё Халқ таълими бўлими

МАНЗИЛ Сарйосиё тумани меҳршавкат мфй

Ш/Хв 100022860222177092100075080

СТИР207119204

ОКОНХ 92320

Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги Газначилиги

Ғазна х/в: 23402000300100001010

Банк номи: Тошкент Шаҳар ҲҚКММФО: 00014

СТИР: 201122910

РАХБАР



Бобоев

(ф.и.о)

М.У

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDAGI
XULOSA**

№ LB2223587455

1. Loyihaning turi

SHartnoma

2. Loyihaning nomi

“OOO SURXON EKO SIFAT MCHJ” bilan joriy ta'mirlash bo'yicha jami summasi 95 712 422 (To'qson besh million etti yuz o'n ikki ming to'rt yuz yigirma ikki) so'mlik miqdordagi shartnoma loyihasi.

3. Loyiha ishlab chiqaruvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot

Sariosiyo tuman Xalq ta'limi bo'limi 19.03.2022 yil

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va ushbu hujjat loyihasini qabul qilish maqsadga muvofiq.

Yuridik xizmat ko'rsatish

markazi boshlig'i



S.Xodjamkulov

24.03.2022 yil

СУРХОН ЭКО СИФАТ МЧЖ билан Сарийосиё туман ХТБ ўртасида тузилган 2022 йил "24" март № 10 сонли шартномага бажариладиган ишларнинг нархи тўғрисида

М А Ъ Л У М О Т

№	хизмат тури	Ўлчов бирлиги	Сони	Нархи	Суммаси
1	Сарийосиё туман ХТБ га қарашли 7 мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариш	хизмат	1	95712422	95712422
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					95712422

Бажарувчи

Буюртмачи»

НОМИ СУРХОН ЭКО СИФАТ МЧЖ
 МАНЗИЛ Сарийосиё тумани Ётқутли боғ
 Х/а 202080000000986518001
 Банк номи Термиз ш.Ат Турон Банки
 МФО 00328 СТИР 306050757
 ОКОНХ 71150

НОМИ Сарийосиё туман Халқ таълими бўлими
 МАНЗИЛ Сарийосиё тумани
 ШХВ 100022860222177092100075080
 Бюджетдан маблағ олувчи СТИРи 207119204

РАХБАР

(имзо)



Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги Газначилиги
 Банк номи Тошкент Шаҳар ҲКМ МФО: 00014
 СТИР: 201122949

РАХБАР

(имзо)

(Ф.и.о.)





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxalidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

• Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"SURXON EKO SIFAT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektlarining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"SURXON EKO SIFAT" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etishi, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

29.01.2019

675386

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil)

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

306050757

Tashkiliy-Huquqiy

shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

ro'yxatdan o'tkazilgan joyi:

Surxandaryo viloyati, Sarisioy tumani, Navro'z, YOQUTLI BOG' MFY,

Guvohnoma:

Surxandaryo viloyati, Sarisioy tumani, DAVLAT
 XIZMATLARI MARKAZI

to'monidan
 berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazilganligi to'g'risida tasdiqlanadi)



Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 44021 на приобретение Сариосиё туман Гулобод МФЙда жойлашган 7 мактаб биносини жорий тамирлаш ишлари

Способ проведения электронный

Дата 16.03.2022

Время рассмотрения 16.03.2022 16:17

Конкурсная комиссия Халк таълими муассасалари фаолиятини методик таъминлаш ва ташкил этиш бўлими (аппарат), (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	QAYUMOV ANVAR KOMIL O'G'LI	давлат харидлари ва шарномалар бўйича мутахассис	Сариосиё тумани ХТБ
Секретарь комиссии	BOBOYEV AXMEDJON BOYEVICH	Рахбар	Сариосиё тумани ХТБ
Член комиссии	JUMAYEV ALMAMAT ALMARDONOVICH	Рахбар ўринбосари	Сариосиё тумани ХТБ
Член комиссии	MURODOV KAMOLIDDIN NAMOZOVICH	Методист	Сариосиё тумани ХТБ
Член комиссии	CHUTOV SHAROFUDDIN PULATOVICH	Эксплоатация рахбари	Сариосиё тумани ХТБ
Член комиссии	KUDRATOV NURIDDIN AVOYEVICH	Методист бош инспектори	Сариосиё тумани ХТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 16.03.2022 года № лота 44021.

Метод оценки предложений – Метод наименьшей цены

Мин. балл: 30

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Сариосиё туман Гулобод МФЙда жойлашган 7 мактаб биносини жорий тамирлаш ишлари
Количество товара	1,00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	109 970 629,00
Стартовая сумма	109 970 629,00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Иш стажи

Тип: Числовое значение

Описание: Шу сохада етарли иш стажи

Обязательность: Не критично

Требование заказчика: В диапазоне: лучше – больше: от 3 до 5 год

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SURXON EKO SIFAT	20	20	20	Системная		
ООО SABINA-SARDORBEK-OMAD	20	20	20	Системная		

Критерий №2 Иш тажрибаси

Тип: Бинарное значение

Описание: Шу сохада олдин килинган ишлар рухати ва буюртмачилар берган тавсифномалари

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SURXON EKO SIFAT	16	1	16	Экспертная		
ООО SABINA-SARDORBEK-OMAD	16	0	10	Экспертная		

Критерий №3 Коррупцияга карши талаблар

Тип: Текстовое значение

Описание: 684-Конун 13-моддатига риоя этилиши шарт

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SURXON EKO SIFAT	16	16	10	Экспертная		
ООО SABINA-SARDORBEK-OMAD	16	16	9	Экспертная		

Критерий №4 Моддий таъминот

Тип: Текстовое значение

Описание: алабгор моддий таъминланганлиги ва йиллик маблаг айланмаси

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SURXON EKO SIFAT	16	16	15	Экспертная		
ООО SABINA-SARDORBEK-OMAD	16	16	14	Экспертная		

Критерий №5 Ишларни бажариш муддати

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишларни бажариш муддатини кискартириши ишнинг сифатида акс этмаслиги лозим

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SURXON EKO SIFAT	16	16	16	Экспертная		
ООО SABINA-SARDORBEK-OMAD	16	16	15	Экспертная		

Критерий №6 Кафолат муддати

Тип: Текстовое значение

Описание: Бажарилган ишларга бериладиган кафолат муддати

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SURXON EKO SIFAT	16	16	16	Экспертная		
ООО SABINA-SARDORBEK-OMAD	16	16	15	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО SABINA-SARDORBEK-OMAD	109 970 629.00	96 713 817.00	16.03.2022 10:31:30	98.96
ООО SURXON EKO SIFAT	109 970 629.00	95 712 422.00	16.03.2022 10:08:37	100.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО SABINA-SARDORBEK-OMAD	Прошел	98.96	98.96
ООО SURXON EKO SIFAT	Прошел	100	100

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 44021 от 16.03.2022 года на приобретение Сариосиё туман Гулобод МФЙда жойлашган 7 мактаб биносини жорий тамирлаш ишлари определила победителем:

ООО SURXON EKO SIFAT
306050757

и резервный исполнитель: ООО SABINA-SARDORBEK-OMAD (308109315)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	QAYUMOV ANVAR KOMIL O'G'LI	Согласен	

Член комиссии	JUMAYEV ALMAMAT ALMARDONOVICH	Согласен	
Член комиссии	MURODOV KAMOLIDDIN NAMOZOVICH	Согласен	
Член комиссии	CHUTOV SHAROFUDDIN PULATOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



190100 г. Термез, Термезский район, III Учкизил ҚФЙ Янгиобод МФЙ, Тел (+99899) 717-30-00.

« 20 » Декабрь 2021 г.

г. Термез

Свидетельство № ҚЛЭ -000007 Каб.мин. от 09.09.2019 г

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ООО "Stroitelnaya
Proektno -smetnaya Ekspertiza"

Р.Пулатов



JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № FM2012/2021-03

Экспертиза расчета стоимости по смете «Текущий ремонт здания школы №7 на территории махалли «Гулобод» в Сарнасийском районе Сурхандарьинской области».

Заказчик	– ХТБ Сарнасийского района.
Проектировщик	– ООО «Surxon Arx Proekt».
Свидетельство	№ 5066-865d-7686-061e-a3c4-9095-8342 от 09.09.2019 г. Указ Каб.Мин Рес.Уз. От 15.09.2017 г. № 728.
Источник финансирования	– собственное средства.
Вид строительство:	– Текущий ремонт.
Подрядчик	– По результатам торгов.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Действующая на территории РУз. Нормативная база;
- 1.2. Задание на проектирования утверждённое заказчиком в 2021 году;
- 1.3. Письмо заказ утверждённое заказчиком в 2021 году.
- 1.4. Дефектный акт утверждённое заказчиком в 2021 году.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Письмо заказ;
- 2.2. Общая пояснительная записка
- 2.2. Локальные –ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.
- 2.4. Проект организация строительство.

3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1. Необходимо проведения текущего ремонта определено исходя из конкретной оценки технического состояния здания с целью устранения морального и физического износа и улучшения эксплуатационных показателей здания.
- 3.2. Существующие канала гурос – прямой формы, по результатом визуального осмотра технического состояния существующего канала гурос членами комиссии, при участии представителей заказчика составлен дефектный акт, учитывающий выполнение следующих основных работ
- Письмо заказ и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения

стоимости работ в договорных текущих ценах - ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».

3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных норм утвержденных Госкомархстрой Руз. И Каталог текущих цен на материально технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

- установка блоков алюминиевых в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м²;
- установка блоков дверных мдф;
- устройство подстилающих слоев песчаных
- устройство стяжек цементных толщиной 20 мм;
- монтаж провода;
- выключатель одноклавишный;
- розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке
- установка деревянных лестница

срок продолжительности согласно календарному графика раздела пос.

4. Результаты экспертного рассмотрения.

4.1 по замечаниям и рекомендациям экспертных заключений, заказчиком и ген. проектировщикам в проект внесены исправления и дополнения, основание из них:

Откорректированная пояснительная записка,

- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ

- согласно ШНК 4.02-04 и ШНК 4.02-05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;

- в соответствии с указаниями обл стат. управления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;

4.2 **Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:**

В процессе рассмотрения исключены:

фактически неиспользуемые материалы при установка опорных конструкции теплиц а также видов работ принятых по применительным расценкам;

- затраты на страхование строительство и коэффициент риска как необоснованные;

- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

4.3 расчет стоимости ремонта.

По результатам корректировки представленной проектной сметной документации заявленная стоимость строительство в суму 112868.374 тыс. сум с НДС по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 2897.745 тыс. сум в основном за счет корректировки объемов работ и уточнения цен на строительные материалы в том числе:

- СМР тыс. сум, в частности оборудование	-	109970.629	тыс. сум.
- прочие затраты подрядчика	-	12869.127	тыс. сум.
- СМР тыс. сум без НДС	-	93831.590	тыс. сум.
- в том числе НДС	-	14074.739	тыс. сум.

4.4 заказчику и ген проектировщику:

При производстве демонтажных работ и при смене отдельных элементов стоимости возврата материалов определить совместно с подрядчиком и в соответствии ШНК 04.01.16-09 в установленном порядке и решить дальнейшее использование материалов от возврата, в том числе и при текущей ремонте данного объекта.

4.5 в соответствии Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №15 от 22.01.2016 года гл. II п. 8 «Ответственность за качество поставляемой на экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных для проектирования) и разработчика (генпроектировщика, в части принятых проектных решений)».

= 5. Выводы =

5.1. Расчёт стоимости по объекту «Текущий ремонт здания школы №7 на территории махалли «Гулобод» в Сариясийком районе Сурхандарьинской области» рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со стоимости строительных материалов утвержденным по протоколу ИК «Сез» Сурхандарьинской области 2019 года протокол №8 и по данному средне биржевой стоимости недельных котировок со следующими показателями с учётом начисления на социальное страхование:

5.2. В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз. от 11.06.2003 г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемая (по периода 2020 года) но не является основанием для заключения договора подряда и право окончательного определении стартовой стоимости для проведения свободных торгов представлено заказчику.

Специалист: 

 К.Маматкулов.

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №7 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ "ГУЛОБОД" В СРИАСИЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая стоимость (с учетом начислений на социальное страхование) (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	24 361,268
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 164,558
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	47 844,338
4	ОБОРУДОВАНИЕ	7 293,000
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	80 663,165
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	12 869,127
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ	299,303
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	93 831,59
9	НДС 15%	14 074,739
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	2 064,295
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	109 970,629

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №7 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ "ГУЛОБОД" В СРНАСИЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

№	Наименование сметы	З/ПАЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	Кабельно-проводниковая продукция	ОБОРУДОВАНИЕ	ИТОГО
1	«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №7 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ "ГУЛОБОД" В СРНАСИЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»	24361,27	1164,56	44714,33	0,00	7150,00	77390,161
	Итого	24361,268	1164,558	44714,335	0,000	7150,000	77390,161
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	24361,268	1164,558	44714,335	0,000	7150,000	77390,161
	Транспортные расходы материалы-5%, и заготовительно-складские расходы-2%, кабельно-проводниковая продукция-1,5%, оборудование-2%			3130,003	0,000	143,000	3273,003
	ИТОГО	24361,268	1164,558	47844,338	0,000	7293,000	80663,165

ВЫПОЛНИЛ



С.НАБИЕВ

ПРОВЕРИЛ



О.НАБИЕВ



«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №7 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ "ГУЛОБОД" В СРИАСИЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ №1-1

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНОГО АКТА

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
				в текущем уровне	
				на ед. изм	общая
1	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1463,1603	16649,76	24361268,34
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,07122	0,00	0,00
ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ			СУМ		24361268,34
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ	СУМ	4,52	0,00	0,00
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,3036	249373,00	75709,64
3	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	10,41072	10120,00	105356,49
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,745	8900,00	33330,50
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,0828	144320,00	11949,70
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,4232	58500,00	24757,20
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА /6 АТ/ 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	15,0732	0,00	0,00
8	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,059	53249,03	3141,69
9	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	СУМ	0,64	0,00	0,00
10	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,60865	150368,00	91521,48
11	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	М-ЧАС	10,1384	6300,00	63871,92
12	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-Ч	0,68	600,00	408,00
13	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 8 М	МАШ-Ч	7,1205	11609,00	82661,88
14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	9,82655	11609,00	114076,42
15	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,126	9250,00	1165,50
16	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	30,1464	0,00	0,00
17	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,8556	8302,00	7103,19
18	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	0,6	6500,00	3900,00
19	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4,16	5800,00	24128,00
20	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	5,10678	3750,00	19150,43
21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,47783	58742,00	145552,69
22	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	4,10509	58742,00	241141,20
23	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,84345	11150,00	9404,47
24	ЛЮЛЬКА	М-ЧАС	9,5688	0,00	0,00
25	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	7,8687	13500,00	106227,45
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ			СУМ		1164557,84
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0	0,00
2	ВОДА	МЗ	1,83816	0	0,00
3	ВОДА	МЗ	6,6394	0	0,00
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,014	455665,00	6379,31
5	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,03647	0	0,00
6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006546	0	0,00
7	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,002565	0	0,00
8	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,061248	0	0,00
9	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	302,4	0	0,00
10	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	138,096	0	0,00

11	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М	23,31	0	
12	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	90,846	0	
13	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	38,745	16000,00	61992,00
14	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ИЗ АКФА ОДИНАРНЫЙ СТЕКЛО	М2	12,6	620000,00	781200,00
15	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АКФААЛЮМИНОВЫЕ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	25,2	489000,00	1232280,00
16	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	15,9264	2500,00	39816,00
17	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ МАРКИ Э-ВА-27Т, БЕЛАЯ	Т	0,0112	7200000,00	80640,00
18	БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ МАРКИ МА-011-0	Т	0,0014	7200000,00	10080,00
19	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,0003952	6000000,00	2370,00
20	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,376054	7200000,00	2707588,00
21	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,002583	12000000,00	30996,00
22	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,006552	12000000,00	78624,00
23	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	Т	0,0924	0,00	0,00
24	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,114056	10700000,00	1220399,00
25	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2.	Т	0,0119	0	0,00
26	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005974	0	0,00
27	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,2835	28000	7938,00
28	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	12,40272	35000,00	434095,00
29	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,045448	900000,00	40903,00
30	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,35197	1200000,00	422364,00
31	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	9,734	2500,00	24335,00
32	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,01984	0,00	0,00
33	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	5,15	0	0,00
34	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	0,00	0,00
35	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	72,1	16000,00	1153600,00
36	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,04526	0	0,00
37	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕБОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,0001258	0	0,00
38	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,003392	0	0,00
39	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ /СУЛЬФАТ АММОНИЯ/ ОЧИЩЕННЫЙ	Т	0,0413	0,00	0,00
40	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,0532	0,00	0,00
41	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0001244	0,00	0,00
42	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,20864	3350,00	698,94
43	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,00245	0,00	0,00
44	НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, I СОРТА	Т	0,0063	0,00	0,00
45	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	16,3328	0	0,00
46	ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ Э42	Т	0,014	12100000,00	169400,00
47	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00191	12100000,00	23111,00
48	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0236432	30000,00	709,30
49	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,43472	18000,00	7824,96
50	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0783	0,00	0,00
51	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,735	2400000,00	1764000,00
52	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, III СОРТА	М3	0,735	2400000,00	1764000,00
53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,0552	2400000,00	132480,00
54	СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ /ОСТ 6-01-24-75 /	Т	0,0049	0,00	0,00
55	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0084968	6503100,00	55255,54
56	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	1,32	350000,00	462000,00
57	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,5344	350000,00	887040,00
58	ВЕТОШЬ	КГ	1,34946	4500,00	6072,57
59	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	7,07	18000,00	127260,00

61	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	12436,00	1256036,00
62	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	72,1	0	0,00
63	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	Т. *	0,00012	0,00	0,00
64	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	9,384	350000,00	3284400,00
65	НАЛИВНОЙ ПОЛ	КГ	300	750,00	225000,00
66	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	4,692	35000,00	164220,00
67	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,32	0,00	0,00
68	ПРОВОД	М	355,35	1800,00	639630,00
69	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 28W	ШТ	24	32000,00	768000,00
70	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	10	0,00	0,00
71	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	12,12	18000,00	218160,00
72	КОРОБКИ	ШТ	7,07	1300,00	9191,00
73	НАЩЕЛЬНИК ОКРАШЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 34X13 ММ	М	78,4	0,00	0,00
74	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,01039	0	0,00
75	ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	ШТ	1	35000,00	35000,00
77	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100ШТ	0,4992	43000,00	21465,60
78	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100ШТ	0,4928	43000,00	21190,40
80	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ	КВТ-ЧАС	23,3	63000,00	1467900,00
81	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-20ММ	М	28	18000,00	504000,00
82	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-25ММ	М	16	20000,00	320000,00
83	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-32ММ	М	8,5	26000,00	221000,00
84	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-40ММ	М	8,5	31000,00	263500,00
85	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-50ММ	М	8,5	35000,00	297500,00
86	ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М	27,48	28000,00	769440,00
87	ЖЕЛОБ	М	62	28000,00	1736000,00
88	ВОРОНКА	ШТ	6	8500,00	51000,00
89	КОЛЕНА	ШТ	6	4500,00	27000,00
90	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0087098	0	0,00
91	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,003	0,00	0,00
92	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,005	0,00	0,00
93	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	7,3282	0	0,00
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			44714334,92
	ОБОРУДОВАНИЯ				
1	НАСОС ВКС 1/16А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛ	1	650000,00	650000,00
2	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ	КОМПЛ	1	6500000,00	6500000,00
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			7150000,00

СОСТАВИЛ



С. НАБИЕВ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №7 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ "ГУЛОБОД" В СРИАСИЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНОГО АКТА

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
				На ед. измерения	По проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E58-14-1	СМЕНА КРОВЛИ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: С НАСТЕННЫМИ ЖЕЛОБАМИ И СВЕСАМИ	100M2	0,62	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	148,46	92,0452
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	1,7236
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	2,18	1,3516
1.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,6	0,372
1.5	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
1.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013	0,000806
1.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	15,7	9,734
1.8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,032	0,01984
1.9	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,073	0,04526
1.10	44112	ЗАМАЗКА ЗАЩИТНАЯ	КГ	0,9	0,558
2	E58-10-2	УСТАНОВКА ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ПРЯМЫЕ ЗВЕНЬЯ С ЛЮЛЕК	100 М	0,24	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	21,264
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0192
2.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,08	0,0192
2.4	2603	ЛЮЛЬКА	М-ЧАС	39,87	9,5688
2.5	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
2.6	44446	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	Т	0,0005	0,00012
2.7	63946	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	М	114,5	27,48
		ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М		
		ВОРОНКА	ШТ	100	6
		КОЛЕНА	ШТ	100	6
		ПРОЁМЫ			
3	E46-04-012-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,252	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	43,53552
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	1,95048
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	7,74	1,95048
4	E10-01-034-1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА АЛЮМИНОВЫЕ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,252	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,75	43,029
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	1,34316
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	1,76	0,44352
4.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	9,81	2,47212
4.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	3,57	0,89964
4.6	2875	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	15,12	3,81024
4.7	30856	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	800	201,6
4.8	30858	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	М	347	87,444
4.9	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	71	17,892
4.10	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М	214	53,928
4.11	30861	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ			
4.12	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	92	23,184
4.13	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АКФА АЛЮМИНОВЫЕ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	100	25,2
4.14	30897	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	30,6	7,7112
5	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,126	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	13,09266
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	0,97524
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	7,74	0,97524

6	E10-01-047-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АКФА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,126	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	25,326
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,62	0,58212
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	1,05	0,1323
6.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	20,91	2,63466
6.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	3,57	0,44982
6.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	32,21	4,05846
6.7	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	100,8
6.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	402	50,652
6.9	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М	43	5,418
6.10	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	293	36,918
6.11	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	123,5	15,561
6.12	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ИЗ АКФА ОДИНАРНЫЙ СТЕКЛО	М2	100	12,6
6.13	30897	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2	8,2152
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
7	E62-17-8	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ПОТОЛКОВ ДО 35 %	100 М2	1,265	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,78	49,0567
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,2024
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,1	0,1265
7.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,06	0,0759
7.5	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
7.6	9210	ВОДА	М3	0,24	0,3036
7.7	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,01518
7.8	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,084755
7.9	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	3,07395
7.10	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,068	0,08602
7.11	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	4,048
7.12	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,005566
7.13	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,002024
8	E46-04-007-6	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ: ДВП	100М2	0,494	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,89	33,04119
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,2	1,0868
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	2,2	1,0868
9	E15-01-047-10	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ10 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100М2	0,7	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	681,8	477,25259
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,97	2,779
9.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,35	3,745
9.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,59	0,413
9.5	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,18	0,126
9.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	2	1,4
9.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,38	2,366
9.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0521	0,03647
9.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0082	0,00574
9.10	30927	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ МАРКИ Э-ВА-27Г, БЕЛАЯ	Т	0,016	0,0112
9.11	30951	БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ МАРКИ МА-011-0	Т	0,002	0,0014
9.12	31237	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	Т	0,132	0,0924
9.13	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,017	0,0119
9.14	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	103	72,1
9.15	34205	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ /СУЛЬФАТ АММОНИЯ/ ОЧИЩЕННЫЙ	Т	0,059	0,0413
9.16	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,076	0,0532
9.17	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,0035	0,00245
9.18	34268	НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, 1 СОРТА	Т	0,009	0,0063
9.19	35301	ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42	Т	0,02	0,014

9.20	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	1,05	0,735
9.21	36029	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, III СОРТА	МЗ	1,05	0,735
9.22	39815	СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ / ОСТ 6-01-24-75 /	Т	0,007	0,0049
9.23	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,14
9.24	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	103	72,1
9.25	51439	НАЩЕЛЬНИК ОКРАШЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 34X13 ММ	М	112	78,4
10	E15-04-005-8	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,494	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,43	44,17842
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,1235
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,03	0,01482
10.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,10868
10.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,034086
10.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,092	0,045448
10.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	0,43472
10.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,36	0,17784
11	E61-2-1	ЧАСТИЧНАЯ РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНО ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	1,152	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,07	118,73664
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,67	0,77184
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,67	0,77184
11.4	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
11.5	9210	ВОДА	МЗ	0,35	0,4032
11.6	43346	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	2,2	2,5344
11.7	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,38	3,89376
12	E62-16-5	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: СТЕН ДО 35 %	100 М2	3,839	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,02	107,56878
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,61424
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,1	0,3839
12.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,06	0,23034
12.5	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
12.6	9210	ВОДА	МЗ	0,24	0,92136
12.7	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,046068
12.8	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,257213
12.9	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	9,32877
12.10	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,064	0,245696
12.11	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	12,2848
12.12	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,0168916
12.13	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,0061424
ПОЛЫ					
13	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	1,104	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	12,57456
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,14352
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,13	0,14352
13.4	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
13.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	0,51888
14	E11-01-011-05	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ИЗ НАЛИВНОГО ПОЛА ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	100М2	1,104	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,23	55,45392
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	1,40208
14.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,43	10,41072
14.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	1,27	1,40208
14.5	9219	ВОДА	МЗ	3,5	3,864
14.6	45025	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ	МЗ	2,04	2,25216
15	E11-01-040-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: НА КЛЕЕ КН-2	100М	1	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	8,99
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,03
15.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,03	0,03

15.4	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	5,15	5,15
15.5	44346	НАЛИВНОЙ ПОЛ	КГ	П	300
16	E62-11-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 M2		0,494
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,6	22,5264
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,07904
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,1	0,0494
16.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,06	0,02964
16.5	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
16.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,007	0,003458
16.7	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,041	0,020254
16.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0011856
16.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0172	0,0084968
16.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,08892
16.11	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,0005434
НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ					
17	E61-10-1	ЧАСТИЧНАЯ РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2		0,6
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	101,84	61,104
17.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-Ч	0,71	0,426
17.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
17.4	9210	ВОДА	М3	0,35	0,21
17.5	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2	1,32
17.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	4,84	2,904
18	E62-26-10	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ СЛОЖНЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2		2,12
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,87	35,7644
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,212
18.3	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА /6 АТ/ 0,5 М3/МИН	МАШ-Ч	7,11	15,0732
18.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-Ч	0,1	0,212
18.5	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	14,22	30,1464
18.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,1	0,212
18.7	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
18.8	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,0538	0,114056
18.9	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0016	0,003392
18.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,8692
19	E62-31-1	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ ОТДЕЛЬНЫХ КАРНИЗОВ, И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ: ЗА ОДИН РАЗ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2		0,42
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,87	7,0854
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0042
19.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-Ч	0,1	0,042
19.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01	0,0042
19.5	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
19.6	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0156	0,006552
19.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005	0,0021
19.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,042
ЧАСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ					
20	E67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М		2,89
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,54	7,3406
20.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
20.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,004	0,01156
21	E21-13-1	ПРОКЛАДКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2 В КОРОБАХ	100М		3,45
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,23	14,5935
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,14	3,933
21.3	4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ	СУМ	0	0

21.4	1487	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 8 М	МАШ-Ч	1,09	3,7605
21.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,05	0,1725
21.6	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
21.7	46140	ПРОВОД	М	103	355,35
22	E21-17-1	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮЧКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,24	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	55	13,2
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15,7	3,768
22.3	4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ	СУМ	0	0
22.4	1487	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 8 М	МАШ-Ч	14	3,36
22.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	1,7	0,408
22.6	6237	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 28W	ШТ	100	24
23	E21-22-2	УСТАНОВКА 1-КЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,07	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,7	1,309
23.2	4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ	СУМ	0	0
23.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
23.4	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	101	7,07
23.5	46288	КОРОБКИ	ШТ	101	7,07
24	E21-22-7	УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,1	2,052
24.2	4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ	СУМ	0	0
24.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
24.4	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	101	12,12
ОТОПЛЕНИЯ					
25	E18-01-002-01	Установка котлов стальных жаротрубных пароводных на твердом топливе теплопроизводительностью, МВт (Гкал/ч): до 0,21 (0,18)	1 КОТЕЛ	1	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,14	50,14
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,97	1,97
25.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,51	0,51
25.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /И/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	0,6	0,6
25.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	1,89	1,89
25.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,46	1,46
25.7	9219	ВОДА	М3	1,4	1,4
25.8	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00008	0,00008
25.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004
25.10	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	0,00005
25.11	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138
25.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
25.13	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,25
25.14	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6	6
25.15	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00802	0,00802
25.16	63592	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ 50 КМУМ	КОМПЛ	1	1
25.17	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,001	0,001
25.18	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,005	0,005
26	E18-05-001-01	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0,1 т	НАСОС	1	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08
26.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,05	0,05
26.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,52	0,52
26.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,03	0,03
26.6	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
26.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,014	0,014

*26.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
26.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
26.10	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
26.11	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
26.12	63703	НАСОС ВКС 1/16А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛ	1	1
27	E16-02-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,28	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	9,2316
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,14
27.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,08	0,0224
27.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,07	0,0196
27.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,35	0,098
27.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,15	0,322
27.7	9219	ВОДА	МЗ	0,44	0,1232
27.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0016	0,000448
27.9	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00044	0,0001232
27.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,0001484
27.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,00017	0,0000476
27.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,0000364
27.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,07868
27.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0168
27.15	63810	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-20ММ	М	100	28
28	E16-02-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,16	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	5,2752
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,08
28.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,08	0,0128
28.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,07	0,0112
28.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,35	0,056
28.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,15	0,184
28.7	9219	ВОДА	МЗ	0,69	0,1104
28.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0025	0,0004
28.9	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00044	0,0000704
28.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,0000848
28.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,00017	0,0000272
28.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,0000208
28.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,04496
28.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0096
28.15	63810	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-25ММ	М	100	16
29	E16-02-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,085	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	2,80245
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,0425
29.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,08	0,0068
29.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,07	0,00595
29.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,35	0,02975
29.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,15	0,09775
29.7	9219	ВОДА	МЗ	1,13	0,09605
29.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,004	0,00034
29.9	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00044	0,0000374
29.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,00004503

29.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,00017	0,00001445
29.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,00001105
29.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,023885
29.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0051
29.15	63810	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-32ММ	М	100	8,5
30	E16-02-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100М	0,085	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	2,80245
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,0425
30.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,08	0,0068
30.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,07	0,00595
30.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,35	0,02975
30.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,15	0,09775
30.7	9219	ВОДА	МЗ	1,76	0,1496
30.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0063	0,0005355
30.9	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ, МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00044	0,0000374
30.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,00004505
30.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,00017	0,00001445
30.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,00001105
30.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,023885
30.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0051
30.15	63810	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-40ММ	М	100	8,5
31	E16-02-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,085	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,92	3,4782
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1	0,085
31.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,12	0,0102
31.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,07	0,00595
31.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,81	0,06885
31.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,67	0,14195
31.7	9219	ВОДА	МЗ	2,75	0,23375
31.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0099	0,0008415
31.9	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ, МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00055	0,00004675
31.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00062	0,0000527
31.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,00026	0,0000221
31.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00053	0,00004505
31.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,438	0,03723
31.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0017
31.15	63810	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-50ММ	М	100	8,5
32	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	ШТ	1	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	1,47
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
32.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,35	0,35
32.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01	0,01
32.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00014
32.6	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
32.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,0011	0,0011
32.8	63307	ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	ШТ	1	1

32.9	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,002
33	E18-6-1	УСТАНОВКА ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,64	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	24,448
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,35	4,064
33.3	4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ	СУМ	0	0
33.4	712	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	СУМ	0	0
33.5	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
33.6	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100ШТ	0,78	0,4992
33.7	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100ШТ	0,77	0,4928
33.8	63713	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ	КВТ-ЧАС	100	23,3
34	E15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,105	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	4,26195
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0042
34.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,01	0,00105
34.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00315
34.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,002583
34.6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,2835
34.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0315
ОТМОСТКА					
35	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100М2	0,92	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	7,084
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,8096
35.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,3036
35.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0828
35.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,4232
35.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	0,8556
35.7	9219	ВОДА	М3	0,22	0,2024
35.8	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	4,692
36	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100М2	0,92	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	27,876
36.2	860	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	М-ЧАС	11,02	10,1384
36.3	9219	ВОДА	М3	0,5	0,46
36.4	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,06	0,0552
36.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	10,2	9,384

СОСТАВИЛ



С.НАБИЕВ



"УТВЕРЖДАЮ"

2021 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №7 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ "ГУЛОБОД" В СРИАСИЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____ от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№	Наименование	Единица измерения	Количество	
			На сл. измерения	По проектным
1	3	4	5	6
1	СМЕНА КРОВЛИ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: С НАСТЕННЫМИ ЖЕЛОБАМИ И СВЕСАМИ	100M2	0,62	
2	УСТАНОВКА ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ПРЯМЫЕ ЗВЕНЬЯ С ЛЮЛЕК	100 М	0,24	
	ВОРОНКА	ШТ	100	6
	КОЛЕНА	ШТ	100	6
	ПРОЁМЫ			
3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,252	
4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА АЛЮМИНОВЫЕ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ:ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 M2	100 M2	0,252	
5	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,126	
6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АКФА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100 M2	0,126	
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
7	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ПОТОЛКОВ ДО 35 %	100 M2	1,265	
8	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ: ДВП	100M2	0,494	
9	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 10 СМ, С УСТАНВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100M2	0,7	
10	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,494	
11	ЧАСТИЧНАЯ РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 M2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	1,152	
12	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: СТЕН ДО 35 %	100 M2	3,839	
	ПОЛЫ			
13	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	1,104	
14	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ИЗ НАЛИВНОГО ПОЛА ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	100M2	1,104	
15	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: НА КЛЕЕ КН-2	100M	1	
16	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 M2	0,494	
	НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ			
17	ЧАСТИЧНАЯ РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 M2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	0,6	
18	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ СЛОЖНЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2	2,12	
19	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ ОТДЕЛЬНЫХ КАРНИЗОВ, И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ: ЗА ОДИН РАЗ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2	0,42	
	ЧАСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ			
20	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100M	2,89	
21	ПРОКЛАДКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 MM2 В КОРОБАХ	100M	3,45	
22	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮЧКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,24	

23	УСТАНОВКА 1-КЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,07
24	УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12
ОТОПЛЕНИЯ			
25	Установка котлов стальных жаротрубных пароводных на твердом топливе теплопроизводительностью, МВт (Гкал/ч): до 0,21 (0,18)		
26	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0,1 т	1 КОТЁЛ НАСОС	1 1
27	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,28
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,16
29	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,085
30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100М	0,085
31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,085
32	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	ШТ	1
33	УСТАНОВКА ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,64
34	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,105
ОТМОСТКА			
35	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ		
36	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100М2 100М2	0,92 0,92



Директор государственной организации «Газпром» А. Рахмонов
 За подписью государственной организации: А. Рахмонов