

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 127251 на приобретение Жалакудук туман ХТБга карашли 62-ДИУМ худудига фаоллар зали куриш ишлари

Способ проведения электронный

Дата 29.07.2022

Время рассмотрения 29.07.2022 18:41

Конкурсная комиссия Жалакудук тумани ХТБ марказлашган хисобхона, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	SAYIDOVA GULIDANO SHAVKATOVNA	рахбар	ХТБ
Секретарь комиссии	BAZARKULOV MUXAMMADJON SULTANOVICH	Уринбосар	ХТБ
Член комиссии	SHARIPBOYEV MUZAFFAR TURGUNBAYEVICH	бош эканамис	ХТБ
Член комиссии	SULTANOV MURODJON NISHONBOYEVICH	мутахасис	ХТБ
Член комиссии	YAKUBOV ULUG'BEK RAXMATILLAYEVICH	Булим бошлиги	ХТБ
Член комиссии	YUSUPOV UMID XAMITOVICH	Хисобчи	ХТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 29.07.2022 года № лота 127251.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 30.00 / Весовой коэф. ценовой части: 70.00)

Мин. балл: 0

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по капитальный ремонт нежилого здания
Подробное описание	Жалакудук туман ХТБ га карашли №62-ДИУМ худудига фаоллар залини мукамал таъмирлаш сифатли ва тез муддатда
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	918 000 000.00
Стартовая сумма	918 000 000.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Танловда объектга ўхшаш объектларда иш тажрибалари(Шартнома, фактура илова килинади)

Тип: Текстовое значение

Описание: мухим

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЗАРБДОР-ХВ ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ	5	шартномалар, акт вводлар, счет фактуралар	4	Экспертная		
ООО MISTER DIZAYIN QURLISH 1	5	korxonamiz tomonidan qurilish montaj ishlarini 2021-yil mobaynida Qo`qon	4	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		bio kimyo zavodi va Namangan halqaro Aerporti va Toshkent Gio fizika shu tashklotlar bilan sifatli ish bajarganimizni bildiramiz				
Курилиш махсус бунёткори	5	ООО Qurilish Maxsus Bunyodkor	4	Экспертная		
IDEAL INVESTR МЧЖ	5	868500000	5	Экспертная		

Критерий №2 Танлов иштирокчисининг иш хаки жамгармаси ва ходимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлари ва солиқдан қарзи йўқлиги тўғрисида маълумот(Солиқ органларидан тасдиқланган ҳолда)

Тип: Текстовое значение

Описание: муҳим

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЗАРБДОР-ХВ ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ	5	иш хаки жамгармаси ва ходимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлари ва солиқдан қарзи йўқлиги тўғрисида маълумот(Солиқ органларидан тасдиқланган ҳолда)	5	Экспертная		
ООО MISTER DIZAYIN QURLISH 1	5	.	5	Экспертная		
Курилиш махсус бунёткори	5	ООО Qurilish Maxsus Bunyodkor	5	Экспертная		
IDEAL INVESTR МЧЖ	5	868500000	5	Экспертная		

Критерий №3 Танлов иштирокчисининг умумий маълумотлари(лицензия, гувоҳнома)

Тип: Текстовое значение

Описание: муҳим

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЗАРБДОР-ХВ ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ	5	НИЗОМ,ГУВОХНОМА	4	Экспертная		
ООО MISTER DIZAYIN QURLISH 1	5	ест	4	Экспертная		
Курилиш	5	ООО Qurilish Maxsus	5	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
махсус бунёткори		Bunyodkor				
IDEAL INVESTR МЧЖ	5	868500000	5	Экспертная		

Критерий №4 Танлов иштирокчисининг молиявий кўрсаткичлари(молиявий натижа, баланс, даромад солиғи ва ягона ижтимоий тўлов ҳисоботи, ҚҚС ёки айланма олиқ ҳисоблари)

Тип: Текстовое значение

Описание: муҳим

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЗАРБДОР-ХВ ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ	5	(молиявий натижа, баланс, даромад солиғи ва ягона ижтимоий тўлов ҳисоботи, ҚҚС ёки айланма олиқ ҳисоблари)	5	Экспертная		
ООО MISTER DIZAYIN QURLISH 1	5	ест	5	Экспертная		
Курилиш махсус бунёткори	5	ООО Qurilish Maxsus Bunyodkor	5	Экспертная		
IDEAL INVESTR МЧЖ	5	868500000	5	Экспертная		

Критерий №5 Курилиш майдончасини кўриш кўздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома(бюджетмачи вакили билан бирга)

Тип: Текстовое значение

Описание: муҳим

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЗАРБДОР-ХВ ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ	5	Курилиш майдончасини кўриш кўздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома	4	Экспертная		
ООО MISTER DIZAYIN QURLISH 1	5	ест	4	Экспертная		
Курилиш махсус бунёткори	5	ООО Qurilish Maxsus Bunyodkor	5	Экспертная		
IDEAL INVESTR МЧЖ	5	868500000	5	Экспертная		

Критерий №6 Моддий техника базаси

Тип: Текстовое значение

Описание: мухим

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЗАРБДОР-ХВ ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ	5	МОДДИЙ ТЕХНИКА БАЗАСИ КАДАСТР	4	Экспертная		
ООО MISTER DIZAYIN QURLISH 1	5	ест	4	Экспертная		
Курилиш махсус бунёткори	5	ООО Qurilish Maxsus Bunyodkor	4	Экспертная		
IDEAL INVESTR МЧЖ	5	868500000	5	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО MISTER DIZAYIN QURLISH 1	918 000 000.00	835 000 000.00 UZS	835 000 000.00	00.00	835 000 000.00	28.07.2022 17:20:59	70.00
IDEAL INVESTR МЧЖ	918 000 000.00	868 500 000.00 UZS	868 500 000.00	00.00	868 500 000.00	29.07.2022 11:08:10	67.30
Курилиш махсус бунёткори	918 000 000.00	898 000 000.00 UZS	898 000 000.00	00.00	898 000 000.00	29.07.2022 10:22:14	65.09
ЗАРБДОР-ХВ ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ	918 000 000.00	872 000 000.00 UZS	872 000 000.00	00.00	872 000 000.00	28.07.2022 10:36:56	67.03

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО MISTER DIZAYIN QURLISH 1	26.0001	70	96.0001
IDEAL INVESTR МЧЖ	30	67.3	97.3
Курилиш махсус бунёткори	27.9999	65.09	93.0899
ЗАРБДОР-ХВ ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ	26.0001	67.03	93.0301

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 127251 от 29.07.2022 года на приобретение Жалакудук туман ХТБга карашли 62-ДИУМ худудига фаоллар зали куриш ишлари определила победителем:

IDEAL INVESTR МЧЖ
305245403

и резервный исполнитель: ООО MISTER DIZAYIN QURLISH 1 (307023614)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	YUSUPOV UMID XAMITOVICH	Согласен	
Председатель комиссии	SAYIDOVA GULIDANO SHAVKATOVNA	Согласен	
Член комиссии	SHARIPBOYEV MUZAFFAR TURGUNBAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	SULTANOV MURODJON NISHONBOYEVICH	Согласен	
Член комиссии	YAKUBOV ULUG'BEK RAXMATILLAYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



Yuridik shaxs (tadbirkorlik sub'yektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik sub'yektlari yagona davlat reyestriga

"IDEAL INVESTIR" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

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

"IDEAL INVESTIR" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

25.01.2018

567013

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana oy (soz'bian), yil)

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

305245403

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

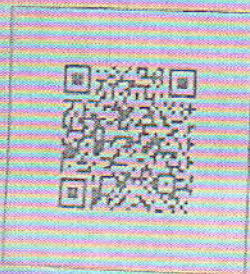
Andijon viloyati, Jalolquduq tumani, Qatortol, Qilichmazor MFY,

Guvohnoma:

Andijon viloyati, Jalolquduq tumani, DAVLAT XIZMATLARI
MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi)



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

тендер

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4**на 62 МАКТАБ**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6792,83994	15036,58	102141081,16
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	26,16116	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						102141081,16
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,24336	2068,00	503,27
2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23684	72437,00	89592,78
3	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,64	88493,00	56635,52
4	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	0,2316	0,00	0,00
5	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	33,23325	1081,00	35925,14
6	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,6825	655,00	6342,04
7	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	46,48769	950,00	44163,31
8	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09576	57747,00	5529,85
9	00642	КОМПЛЕКСНАЯ МОНТАЖНАЯ МАШИНА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ-ЧАС	1,99	0,00	0,00
10	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	5,108	9763,00	49869,40
11	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,48944	76681,00	37530,75
12	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,1949	127627,00	280128,37
13	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	18,4772	127627,00	2358189,60
14	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2,856	3381,00	9656,14

15	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,83664	252,00	210,83
16	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	0,0234	0,00	0,00
17	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	1,5477	570,00	882,19
18	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,1716	97832,00	16787,97
19	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,08544	15350,00	62711,53
20	01169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	8,092	15400,00	124616,80

21	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,189	1210,00	228,69
22	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	23,243	19164,00	445428,85
23	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2,53706	11102,00	28166,45
24	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,97377	18892,00	18396,52
25	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,54167	916,00	496,17
26	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,23804	667,00	158,77
27	01567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫКОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	2,56763	5228,00	13423,56
28	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,87911	916,00	805,27
29	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	1,09532	21603,00	23662,20
30	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	8,34952	638,00	5326,99
31	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	4,805	2291,00	11008,25
32	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	243,29717	4656,00	1132791,63
33	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,0745	851,00	2616,40
34	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,58666	54548,00	32001,29
35	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	10,84791	54548,00	591732,05
36	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,59635	71069,00	113451,00
37	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,55593	1077,00	5983,73
38	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,8	4560,00	3648,00
39	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	0,9348	15640,00	14620,27
40	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	130,4	1176,00	153350,40
41	03022	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л	МАШ-ЧАС	62,02518	15488,00	960645,99
42	03296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,27756	19560,00	24989,07
43	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,522	0,00	0,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						6762207,06
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х6	М	180	6504,69	1170844,2
2		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-63-1П	ШТ	14	18500,00	259000
3		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННЫЙ С-1-02-6/220	ШТ	2	4500,00	9000
4		КОРОБКА КУВ	ШТ	17	518,00	8806
5		ПРОЖЕКТОР ТЕАТРАЛЬНЫЙ МОЩНОСТЬЮ	ШТ	6	235000,00	1410000
6		АККУМУЛЯТОРЫ ЩЕЛОЧНЫЕ	ШТ	1	85000,00	85000
7		ЩИТ ТИПА БОКС-ВА	ШТ	1	352000,00	352000
8		МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ МСКЗ	ШТ	1	160000,00	160000

9		ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.25	10 ШТ	2	11510,00	23020
10		МАНОМЕТР=МВ-1=ТУ 25-7310.040-87	ШТ	1	185000,00	185000
11		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК,ДУ50,РУ16	ШТ	10	65000,00	650000
12		СТОИМОСТИ СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	32,6	21200,00	691120
13		ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М	6	52000,00	312000
14		УЗОР БЕТОННЫХ	ШТ	150	4500,00	675000
15		СТОИМОСТЬ МЫТЫЙ ПЕСОК	МЗ	6	80922,40	485534,4

16		ВИТРАЖИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ	М2	10,28	594222,00	6108602,16
17	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0222	0,00	0
18	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,019	8565218,00	162739,142
19	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	1,161	8565218,00	9944218,098
20	03507	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,7193	8565218,00	6160961,307
21	03508	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,774	8565218,00	6629478,732
22	03509	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,7028	8565218,00	6019635,21
23	03511	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН	0,082	8565218,00	702347,876
24	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,6	7913045,00	4747827
25	03572	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	ТН	1,38	7913045,00	10920002,1
26	04559	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ 25Х25Х ММ	КГ	653,9	11652,174	7619356,579
27	05372	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ИЗ ПОЛИМЕРНОЙ СТАЛИ	М2	280,476	75000,00	21035700
28	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,00305	5725000,00	17461,25
29	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	202,465	4500,00	911092,5
30	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,27	52174,00	14086,98
31	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	12,138	14500,00	176001
32	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	206,346	3500,00	722211
33	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	6,73659	54000,00	363775,86
34	09218	ВОДА ДИСТИЛИРОВАННАЯ	КГ	2,8	0,00	0
35	09219	ВОДА	М3	7,523	0,00	0
36	09249	ГРАВИЙ	М3	10,24	43478,00	445214,72
37	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	24,396	699130,00	17055975,48
38	11004	ПЕСОК	М3	0,06023	80922,4	4873,956152
39	11221	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	ТН	2,7614	80922,40	223459,1154

40	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,018	299529,00	5391,522
41	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	13,18884	381268,00	5028482,649
42	12303	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО- ГРАВИЙНАЯ	М3	12	22970,90	275650,8
43	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,31551	1100000,00	1447061
44	12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ М-100	М3	6,12	1100000	6732000
45	18061	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ	М2	77,9	185000,00	14411500
46	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	1608,768	250,00	402192

47	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	3912	125,00	489000
48	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	326	2400,00	782400
49	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,39	1500,00	8085
50	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,39	1500,00	8085
51	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	30,8	1500,00	46200
52	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	12,32	1500,00	18480
53	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	ТН	0,00005	0,00	0
54	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,00041	5400000,00	2214
55	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	ТН	0,00553	0,00	0
56	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	ТН	0,003	14002000,00	42006
57	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,01832	14002000,00	256516,64
58	30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ С ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	ТН	0,0012	14002000,00	16802,4
59	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00067	15400000,00	10318
60	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,03045	15400000,00	468930
61	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,05853	15400000,00	901362
62	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,196	250000,00	49000
63	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	4,14	31400,00	129996
64	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	2,99	15400,00	46046
65	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,2974	14002,00	32168,1948
66	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0012	678260,87	813,913044
67	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,03276	678260,87	22219,8261
68	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,02916	360000,00	10497,6
69	30696	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X100X400 ММ	МЗ	0,001	3000000,00	3000
70	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	10,608	39130,00	415091,04
71	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	20,251	2500,00	50627,5
72	30901	КРАСИТЕЛЬ КИСЛОТНЫЙ ЖЕЛТЫЙ К	ТН	0,00023	0,00	0
73	30927	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ МАРКИ Э-ВА-27Г, БЕЛАЯ	ТН	0,03404	7000000,00	238280
74	30951	БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ МАРКИ МА-011-0	ТН	0,00425	39984168,00	169932,714
75	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00014	970000,00	135,8
76	30957	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ ОХРА МАРКИ МА-0115	ТН	0,07081	13338000,00	944463,78
77	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,49279	7000000,00	3449530

78	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00007	13338000,00	933,66
79	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01762	13338000,00	235015,56
80	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	1,778	13338,00	23714,964
81	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,026	0,00	0
82	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00016	13820000,00	2211,2
83	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,116	13820000,00	1603120

84	31307	СОСТАВ ГРУНТОВОЧНЫЙ НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ	ТН	0,04183	10500000,00	439215
85	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,04964	15400000,00	764456
86	31453	КАНИФОЛЬ	КГ	0,066	0,00	0
87	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,00139	17500000,00	24325
88	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,03616	12000000,00	433920
89	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00017	12000000,00	2040
90	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00589	12000000,00	70680
91	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,54	16500,00	8910
92	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,03916	950000,00	37202
93	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,02743	950000,00	26058,5
94	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	45,76	39130	1790588,8
95	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	18,2467	39130	713993,371
96	31944	ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М2	122,4	55000,00	6732000
97	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,42997	5755077,00	2474510,458
98	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,012	5755077,00	69060,924
99	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	ТН	0,0003	5755077,00	1726,5231
100	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	ТН	0,00005	5755077,00	287,75385
101	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	219,1119	13200	2892277,08
102	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,01634	2850000,00	46569
103	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,00876	2850000,00	24966
104	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00221	8130435,00	17968,26135
105	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00002	5500000,00	110
106	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0003	5500000,00	1650
107	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00038	5500000,00	2090
108	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00575	9221000,00	53020,75

109	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	КГ	0,02	0,00	0
110	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	31,09713	15783,00	490806,0028
111	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7Х20-50ММ	ТН	0,00288	0,00	0
112	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,00084	6600000,00	5544

113	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,02496	11371000,00	283820,16
114	34205	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ /СУЛЬФАТ АММОНИЯ/ ОЧИЩЕННЫЙ	ТН	0,07414	1666851,00	123580,3331
115	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,14521	2832445,00	411299,3385
116	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00001	12460,00	0,1246
117	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	9,80954	11740,00	115163,9996
118	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,0115	7230213,00	83147,4495
119	34250	КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ 1	ТН	0,00809	0,00	0
120	34268	НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, I СОРТА	ТН	0,00851	34980,00	297,6798
121	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,89417	652174,00	583154,4256
122	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,00001	16827000,00	168,27
123	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	ТН	0,0065	16827000,00	109375,5
124	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15644	14900000,00	2330956
125	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00216	14900000,00	32184
126	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,06572	14900000,00	979228
127	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,01294	14900000,00	192806
128	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00118	14900000,00	17582
129	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,98144	14900,00	14623,456
130	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	202,51	125,00	25313,75
131	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,00312	75000,00	234
132	35516	РОГОЖА	М2	63,6156	12852,00	817587,6912
133	35526	КАРБОРУНД	КГ	4,78138	0,00	0
134	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	6,40038	18000,00	115206,84
135	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,018	0,00	0
136	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,125	2640,00	330
137	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,01596	3000000,00	47880
138	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00315	3000000,00	9450
139	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06736	3000000,00	202080
140	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	2,36021	3000000,00	7080630

141	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0324	3000000,00	97200
142	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	4,23444	3000000,00	12703320
143	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,01933	3000000,00	57990
144	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,10461	3000000,00	313830
145	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,34943	3000000,00	1048290

146	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,54312	3000000,00	1629360
147	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,48871	3000000,00	1466130
148	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,04526	3000000,00	135780
149	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,1479	3000000,00	443700
150	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,13249	3000000,00	397470
151	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,006	3000000,00	18000
152	37923	АДАПТЕР 25Х3" ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	20	8500,00	170000
153	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,00351	0,00	0
154	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,0104	2181385,00	22686,404
155	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,00795	10043000,00	79841,85
156	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	17,6656	1091,00	19273,1696
157	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00001	11300000,00	113
158	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	0,495	60020,00	29709,9
159	43236	ЛАК	ТН	0,05113	13800000,00	705594
160	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	М2	11,64	640000,00	7449600
161	44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ	М2	38,64	594222,00	22960738,08
162	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,02175	3000000,00	65250
163	44059	ВЕТОШЬ	КГ	2,56122	5000,00	12806,1
164	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,096	0,00	0
165	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	14,6632	4500,00	65984,4
166	44098	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	438,991	6500,00	2853441,5
167	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	1,88468	3000000,00	5654040
168	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,00666	5680000,00	37828,8
169	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	77,77	5000,00	388850
170	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	13,837	5000,00	69185
171	44417	ПОРОШОК N2 ДЛЯ КИСЛОТОУПОРНОЙ ЗАМАЗКИ	ТН	1,06612	5400000,00	5757048
172	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,8263	8565218,00	7077439,633
173	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,12227	10000,00	1222,7

174	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,04674	0,00	0
175	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	34,68768	342791,00	11890624,51
176	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	95,4709	337987,00	32267923,08
177	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	6,79473	297055,44	2018411,51
178	45025	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ	М3	3,4528	385400,00	1330709,12
179	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	3,857	339777,51	1310521,856
180	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	14,745	414657,87	6114130,293

181	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,28256	411488,72	939247,6927
182	45035	МИНЕРАЛЬНЫЙ ИЛИ ПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ СОСТАВ	ТН	0,581	565217,00	328391,077
183	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ	0,25908	699130,00	181130,6004
184	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,0292	80922,40	83285,33408
185	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,4264	22970,90	124649,2918
186	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	6,272	22901,00	143635,072
187	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,07856	5200,00	10808,512
188	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00131	12000000,00	15720
189	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,82	4500,00	3690
190	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	1,551	5000,00	7755
191	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	5,1	230,00	1173
192	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	20,4	1000,00	20400
193	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,168	96350,00	16186,8
194	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	10	56000,00	560000
195	50801	КОНСТРУКЦИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	ТН	0,018	7478261,00	134608,698
196	51041	ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	М2	1,8	560000,00	1008000
197	51355	СТОИМОСТЬ АЛЮПАН	М2	163	182243,00	29705609
198	51439	НАЩЕЛЬНИК ОКРАШЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 34X13 ММ	М	238,2576	15000,00	3573864
199	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП П, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100- 150X40-60 ММ	М3	0,59944	3000000,00	1798320
200	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	53,45264	32000,00	1710484,48
201	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	1,083	32000,00	34656
202	52018	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	1	856000,00	856000
203	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,01001	14872000,00	148868,72
204	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,06941	14872000,00	1032265,52
205	52365	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 10 СЕКЦИИ	ШТ	8	639530,00	5116240
206	52368	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 6 СЕКЦИИ	ШТ	2	383718,00	767436
207	52376	Клапаны обратные чугунные межфланцевые 2-х дисковые DN 50 PN 16 (вода Т-90 С), Россия	ШТ	1	125000,00	125000
208	53736	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), Д=20 ММ	ШТ	20	19500,00	390000
209	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,696	23000,00	16008

210	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	11,232	0,00	0
211	58905	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1020 АКФА для ХВС (комп) Ф25 PN20	М	79	10180,00	804220
212	58906	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1020 АКФА для ГВС (комп) Ф15 PN20	М	14,2	6885,00	97767
213	58907	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1020 АКФА для ХВС (комп) Ф15 PN20	М	14,2	6588,00	93549,6
214	58908	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1020 АКФА для ГВС (комп) Ф25 PN20	М	79	10845,00	856755
215	61200	СТОИМОСТЬ ЖЕЛОБА ЛОТКОВАЯ	М	54,2	21200,00	1149040

216	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	64,4	5400,00	347760
217	61678	ПЛАСТИНА ЗАМКОВАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТР 40 ММ	КГ	30,2	4500,00	135900
218	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	20,09	600,00	12054
219	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,492	50000,00	24600
220	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	22	45000,00	990000
222	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	2,636	26450,00	69722,2
223	64080	КРЮК	ШТ	20,4	16000,00	326400
224	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	85,4	3500,00	298900
225	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	17,6656	2300,00	40630,88
226	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	14	5500,00	77000
227	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	6,9	5000,00	34500
228	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,132	19500,00	2574
229	64926	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	0,204	120000,00	24480
230	65283	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ, Д=32ММ	М	10	34296,00	342960
231	65284	АМЕРИКАНКА D=25ММ	10 М	2	24500,00	49000
232	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,684	27000,00	18468
233	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	3,403	27000,00	91881
234	65748	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ	0,6	15400,00	9240
235	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01015	16827000,00	170794,05
236	73427	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ММ100	М	46,3	21200	981560
237	73893	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200Х200Х400)	ШТ	258	2500,00	645000
238	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	210,392	85000,00	17883320
239	87852	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 40Х40Х4 ММ	КГ	2372,6	21400,00	50773640
240	92937	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2	ШТ	1	1900,00	1900
241	92938	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КР-10	ШТ	1	2500,00	2500
242	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,003	2700000,00	8100
243	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,071	2700000,00	191700
244	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	2,447	52000,00	127244
245	97294	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,23	3053955,00	702409,65
246	97651	КАБЕЛЬ ТПП 10Х2Х0,5	1000 М	0,025	8130833,00	203270,825
247	98003	ПРОВОД ТРП 1Х2Х0,4	1000 М	0,36	500833,00	180299,88
248	98515	РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	5	14500,00	72500
249	98529	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	4	14500,00	58000
250	98980	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ У100-5М	ШТ	1	185000,00	185000
251	98985	ЩИТ ЗАЕМЛЕНИЯЩЗ-2-П	ШТ	1	148500,00	148500

252	99795	СВЕТИЛЬНИК Т. НПО LED 15W-001	ШТ	5	32500,00	162500
253	99945	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК (LED) 24 W	ШТ	15	65870,00	988050
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						430842059,7
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		МИКРОФОН	ШТ	1	546000,00	546000
2		КОНЦЕНРАТОР ГАММА НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	4	239200,00	956800
3		ПУЛЬТ ПАЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ППСУ-20	ШТ	1	258000,00	258000
4	63703	НАСОС ВКС 1/16А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	1	4769181,00	4769181

5		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИП103-9	ШТ	34	17620,00	599080
6		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП2-002	ШТ	16	55000,00	880000
7		ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	1	30000,00	30000
8		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ РАВШАН	ШТ	1	239200,00	239200
9		СТОИМОСТЬ тепловые блоки на основе котлов работающих на твердом топливе МК "АКС-30 кВт", отапливаемая площадь 300 м2, габаритные размеры	ШТ	1	7500000,00	7500000
10		ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА	ШТ	1	260000,00	260000
11		Кресло театральное (кресло для сиденьем) 3 МЕСТНЫЙ	ШТ	56	2400000	134400000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						150438261
Итого:						690183608,9
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						153447026,2
Транспортные расходы на оборудование						3008765,22
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						452384162,6
Транспортные расходы на материалы						12925261,79
Заготовительно-складские расходы на материалы						8616841,193
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						102141081,16
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						6792,84
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						6762207,06
Итого прямые затраты						714734477,1
Прочие затраты подрядчика						105016882,1
Итого с прочими затратами						819751359,1
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						819751359,1
НДС						122962703,9
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						942714063

Составил: _____

Проверил: _____

ОБОСНОВАТЬ

ОБОСНОВАТЬ

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Жалақудуқ туман халқ
таълими бўлими мудирини
Г. Сайидова



Жалақудуқ туман халқ таълими бўлими

ТЕХНИК ТОПШИРИК

	Асосий маълумотлар	Иштирокчилар учун маълумотлар
1	Буюртмачи	Жалақудуқ туман Халқ таълими бўлими
2	Танлов мазмуни ёни номи	Жалақудуқ туман Халқ таълими бўлимига карашли 62-ДИУМ фаоллар зали биноси куриш.
3	Танлов элон қилинадигон жой	Жалақудуқ туман Дилхуш кўчаси 25-уй
4	Алоқа учун шахс	Эргашов Аббос
5	Танлов элон қилинадигон жой	Электрон танлов https://etender.uzex.uz оркали танлов хужжатлари
6	Тижорий таклифи тақдим этиш шартлари	Танлов иштрокчилари шартномани бажариш учун зарур техникавий, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг мавжудлиги, шартнома тузиш учун конуний ҳуқуққа эгалик солиқлар ва бошка мажбурий тўловларни тўлаш бўйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги. Банк айланмаси, инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестирида кайд этилмаганлиги хақида маълумотни тақдим этилиши таълаб этилади.
7	Етказиб бериладиган маҳсулотлар	Бажариладиган ишлар эълонга берилаётган смета хужжатларига мос тушиши шарт.
8	Танловга таклифлар бериладиган тил	Ўзбек
9	Молиялаштириш манбаси	ОПЕН маблағлари ҳисобидан

10	Техник хафсизлиги буйича талаблар	Иш бажариш жараёнида техника хафсизлик коидаларига тула риюя килиш шарт
11	Ишнинг бажариш муддати	2022 йил июл- август ойлари



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 20-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 51877

Obyekt nomi «Jalaquduq tumani XTB ga qarashli №62-IDUM xududidagi faollar zalini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - "KOMFORT STROY GRAND" MChJ

Bosh loyihachi - "KOMFORT STROY GRAND" MChJ

Litsenziya AL-000546 sonli 06.02.2020 yildan cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 49298

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Jalaquduq tumani kengashining 22.04.2022 yildagi №VI-33-37-1-21-K/22-sonli qarori.

Jalaquduq tumani Qurilish bo'limining 23.05.2022 yildagi №1703211-53599-sonli ruxsatnomasi.

Jalaquduq tumani Xalq ta'limi bo'limi mudiri tomonidan tasdiqlangan 2022-yildagi loyiha oldi topshirig'i.

Andijon viloyat Qurilish bosh boshqarmasining 02.06.2022 yildagi №1703-1703211-473731 sonli Arxitektura- Rejalashtirish topshirig'i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyixaning tarkibiy qismlarining ro'yxatiga muvofiq ishchi loyiha bosqichida to'liq loyiha smeta xujjatlari.

Ruxsatnomalar va kelishuv xujjatlar jamlanmasi, umumiy tushuntirish kitob tarzida.

Muxandislik geologik qidiruv ishlari «O`ZGASHKLITI» DUK tomonidan 2022 yilda bajarilgan xulosa.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilish maydoni tafsilotlari:

Maydon seysmikligi - 8 balli

Tashqi havoning qishki xarorati -16°C;

Qordan tushadigan yuk -50 kg/m²;

Shamolning ta'sir kuchi -38 kg/m²;

Yozgi hisobiy havoning issiqlik xarorati +33°C.

Bosh reja:

Qurilishi rejalashtirilgan faollar zali binosi Jalaquduq tumani Yangisor MFY №62-sonli IDUM xududida joylashgan. Yer maydoni chegaralari quyidagicha: shimoldan - avtomobil yo'li bilan, sharqdan - axoli uylari bilan, janubdan - ichki yo'l bilan, g'arbdan - axoli uylari bilan. Ajratilgan mavjud yer uchastkasida binolarni, inshootlarni, yo'laklarni gorizontol bog'lash va obodonlashtirish, qurilish maydoniga kirish va chiqishlar tashkil etilgan.

Bosh rejaga asosan quyidagi bino va inshootlar joylashgan:

Mavjud binolar - sportzal, o'quv binosi, omborxonona binosi, qorovulxonona, sport maydoni, temir darvoza, avtomobillar turar-joyi, yong'inga qarshi shit, chiqindi tashlash idishi;

Loyihaviy binolar - faollar zali.

Me'moriy va konstruktiv yechimlari:

Loyihaviy "Faollar zali" binosi - "G" shaklda bo'lib, rejadagi umumiy o'lchamlari 16,0x20,0m bo'lib, balandligi poldan shiftgacha 3,6m.

Yangi quriladigan binoga quyidagi xonalar joylashtirilgan; faollar zali, yordamchi xona, kiyim almashtirish xonasi va yo'lak.

Ichki pardozlash ishlari - devor va shiftlar yuqori sifatli akrill bo'yogi bilan bo'yash, devorlar pastki qismi akrill bo'yogi bilan bo'yash ko'zda tutilgan. Tashqi pardozlash tsement qorishmali yuqori sifatli "Travertin" suvoq qilinib pardozlash ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Yangi binoning asosiy konstruktiv yechimlari;

Konstruksiyalar tasnifi: Poydevorlar - quyma temirbeton tasmasimon beton sinfi B-15. Devor - M75 rusumli g'ishtdan, M-50 rusumli qorishmada, qalinligi T=380 mm li. temirbeton o'zak, sinch, oraliq devorlar, burchak kesishmalari SG-I rusumli sim to'r bilan kuchaytirilgan. Yopmalar - metal ferma va yog'och brusdan. Tom yopma - yog'ochva metal konstruksiyali, polimer qoplamali profnastildan. Issiqlik ximoyasi - minplitadan. Eshik va deraza - PVX rusumli plastikdan. Pol - parket va keramik plitka. Parda devor - g'ishtdan. Otmostka - shag'al to'shamali quyma beton qorishmadan.

Bundan tashqari loyihada tashqi va ichki muhandislik tarmoqlari, tashqi yoritish hamda hududni obodonlashtirish ishlari hisobga olingan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Issiqlik ta'minoti loyihada ko'zda tutilgan qozonxonadan amalga oshirilishi rejalashtirilgan.

Suv ta'minoti bo'yicha "Andijon suv ta'minoti" MChJ Jalaquduq tumani filiali tomonidan berilgan 17.06.2022 yildagi №53-sonli texnik shart ga asosan amalga oshiriladi.

Elektr ta'minoti "Andijon hududiy elektr tarmoqlari korxonasi" AJ Jalaquduq tumani elektr ta'minoti korxonasi tomonidan 17.06.2022 yilda berilgan №50-sonli texnik shartga asosan amalga oshiriladi. Ulanish nuqtasi PS Qorasadoq TP-33/160 kVA.

Gaz ta'minoti bo'yicha "Xududgaz Andijon" GTF tomonidan berilgan 20.06.2022 yildagi №3/200-sonli texnik shartga asosan amalga oshiriladi.

Tashqi yong'inga qarshi tadbirlar hududdagi mavjud yong'inga qarshi suv xavzasi orqali amalga oshiriladi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Andijon viloyati Qurilish bosh boshqarmasi Arxitektura va shaxarsozlik kengashi ishchi organining 2022 yil 1 iyuldagi №47999-sonli xulosasi.

O'zbekiston Nogironlar jamiyati Andijon viloyat bo'limi tomonidan 2022 yil 14 iyundagi №220-sonli xati.

Andijon viloyati ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish boshqarmasining 2022 yil 27 iyundagi №01-01/11-584-sonli Davlat ekologik ekspertiza xulosasi olinishi kerak.

6. Ekspertiza natijalari.

Loyixani ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan xato va kamchiliklar loyixa tashkiloti tomonidan dastlabki loyixa chizmalari va smeta xisob-kitoblari to'g'rilanib qayta to'ldirildi.

Ishchi loyixaga asosan qurilish montaj ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudradchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, xaqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyixaviy xujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligining 2019 yil 19 avgustdagi 396-buyrug'i (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2019 yil 9 sentabrda ro'yxatdan o'tkazilgan, ro'yxat raqami 3180) bilan tasdiqlangan «Loyixa-tadqiqod ishlarining qiymatini aniqlash tartibi to'g'risidagi» Nizomning 4-bandiga asosan loyixa tashkiloti tomonidan qurilish ustidan mualliflik nazoratini o'tkazishda, loyixalarni ishlanma boshlanishidan amalga tadbiiq etilishining oxirigacha olib boriladigan texnikaviy kuzatuvini amalga oshirishda ishtirok etadi.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan xisoblangan umumiy miqdori 940020,675 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 2693,387 ming so'm qurilish materiallari narhlari xisobidan ortdi.

7. Xulosalar.

Ishchi loyiha: «Jalaquduq tumani XTB ga qarashli №62-IDUM xududidagi faollar zalini mukammal ta'mirlash» ob'ektini quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Qurilish maydoni	- 244,56 m ² ;
Umumiy maydon	- 212,69 m ² ;
Qurilish xajmi	- 1222,8 m ³ ;
Me'yoriy mexnat sarfi	- 849,105 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 942714,063 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrad korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha)

yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"9" июни 2022 г.

г. Железнодорожный

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
2	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,966
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ПОДГОТОВКИ	М3	8
5	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,08
6	ФУНДАМЕНТОВ		
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,717
8	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,6
9	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,5963
10	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,642
11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	ТН	0,945
12	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,428
13	СТЕНЫ		
14	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	60
15	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	0,15
16	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,8263
17	СЕРДЕЧНИКОВ МС		
18	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	100 М3	0,0665
19	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,243
20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,3328
21	ПОЯСОВ МПП, ОП		
22	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ПОЯС-ПЕРЕМИЧКА	100 М3	0,1238
23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,216
24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,132
25	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,363
26	КОЛОННЫ РАМ		
27	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОН	100 М3	0,0205

28	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,058
29	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	ТН	0,25
30	РИГЕЛИ РАМ		
31	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100 МЗ	0,0128
32	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,019
33	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,044
34	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,007
35	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН	0,082
36	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	ТН	0,185
37	ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ		
38	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 МЗ	0,86
39	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ, ШИТНАКАТ	1 МЗ	0,12
40	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,416
41	УСТРОЙСТВО ГЛИНО-САМАННАЯ СМЕСЬЮ	1 МЗ	3,32
42	ФЕРМЫ		
43	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛ КОНСТРУКЦИИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	3,0567
44	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 40X40X4 ММ	КГ	2372,6
45	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ 25X25X ММ	КГ	653,9
46	ПЛАСТИНА ЗАМКОВАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТР 40 ММ	КГ	30,2
47	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 5,0 Т	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	3,0567
48	СТРОПИИ И КРОВЛИ		
49	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ, МАЭУРЛАТА, ЛЕЖЕНЬ И ПРОГОН, СТОЙКА, ПОДКОС	1 МЗ	0,72
50	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 МЗ	0,421
51	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 МЗ	0,141
52	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	1 МЗ	0,16
53	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,2646
54	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	100 М	0,542
55	СТОИМОСТЬ ЖЕЛОБА ЛОТКОВАЯ	М	54,2
56	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНОЙ СТАЛИ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М КРОВЛИ	2,646
57	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ИЗ ПОЛИМЕРНОЙ СТАЛИ	М2	264,6
58	УСТРОЙСТВО СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ	100 М	0,326
59	СТОИМОСТИ СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	32,6
60	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБЫ ММ100	100 М ТРУБ	0,463
61	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ММ100	М	46,3
62	ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	1,63
63	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	1,63
64	СТОИМОСТЬ АЛЮПАН	М2	163
65	ПРОЕМЫ		
66	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100 М2	0,1028

67	ВИТРАЖИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ	М2	10,28
68	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,3864
69	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,1164
70	КРЫШЫ		
71	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	4,9
72	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТУПЕНИ И ПАНДУСОВ	100 М3	0,038
73	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,123
74	ОБЛИЦОВКА ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ЧИСТОТЕСАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЧЕТЫРЕХГРАННЫХ КОЛОНЫ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2: БОЛЕЕ 6	100 М2	0,264
75	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ	М2	26,4
76	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
77	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	2,7742
78	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	2,7742
79	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-2,7742
80	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,7742
81	ПОТОЛКОВ		
82	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАТОНЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСЛОМ	100 М2	2,1273
83	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВЫМИ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2,1273
84	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	2,1273
85	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-2,1273
86	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,1273
87	ПОЛОВ		
88	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	1,064
89	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	2,1273
90	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	100 М2	2,023
91	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО ИЛИ ЛАМИНИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА РЕЧЕ: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2,023
92	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДИНОВЕРСТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,104
93	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИНТУСОВ КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	0,137
94	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,77
95	ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ ДЛЯ ОРКЕСТРОВОГО ЭСТРАДНОГО АНСАБЛЯ		
96	УСТАНОВКА СТОЕК	1 М3	0,436
97	УСТАНОВКА ПРОГОНОВ	1 М3	2,23
98	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТЕЖКАМ	100 М2	0,508
99	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	0,508
100	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	0,508

101	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3	0,206
102	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
103	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	2,324
104	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2	2,324
105	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-2,324
106	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,324
107	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ЦОКОЛЬ Н=0,45 ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ:	100 М2	0,515

108	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ МЕЛКОЗЕРНИСТЫМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ СОСТАВАМИ ТИПА ТРАВЕРТИН	100 М2	2,324
109	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА СТЕН	100 М2	2,324
110	ОБЛИЦОВКА ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ЧИСТОТЕСАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЧЕТЫРЕХГРАННЫХ КОЛОНН ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2: БОЛЕЕ 6	100 М2	0,515
111	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ		
112	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	М2	51,5
113	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ	100 ШТ	0,2
114	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК (LED) 24 W		
115	СВЕТИЛЬНИК Т. НПО LED 15W-001	ШТ	15
116	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	5
117	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,06
118	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННЫЙ С-1-02-6/220	ШТ	4
119	УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	2
120	РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100 ШТ	0,05
121	КОРОБКА КУВ	ШТ	5
122	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	ШТ	17
123	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ2: 4Х6	100 М	1,8
124	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	М	180
125	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	100 М	2,3
126	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	1000 М	0,23
127	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-63-1П	ШТ	10
128	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	10
129	ЩИТ ТИПА БОКС-ВА	ШТ	4
130	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-3-3П	ШТ	1
131	СВЕТИЛЬНИК И ПРОЖЕКТОР ТЕАТРАЛЬНЫЙ МОЩНОСТЬЮ	ШТ	4
132	ПРОЖЕКТОР ТЕАТРАЛЬНЫЙ МОЩНОСТЬЮ	ШТ	6
133	СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЕ	ШТ	6
134	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
135	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ, Д=32ММ	М	10

136	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,25
137	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 АКФА для ГВС (комп) Ф25 PN20	М	79
138	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 АКФА для ХВС (комп) Ф25 PN20	М	79
139	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 15 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,284
140	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 АКФА для ГВС (комп) Ф15 PN20	М	14,2
141	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 АКФА для ХВС (комп) Ф15 PN20	М	14,2
142	АМЕРИКАНКА D=25ММ	10 М	2
143	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	1,1
144	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 10 СЕКЦИИ	ШТ	8
145	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 6 СЕКЦИИ	ШТ	2
146	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАМКОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	1 ШТ	33
147	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ50,РУ16	ШТ	10
148	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ Ф18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ ²) ДУ15ММ	ШТ	20
149	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 25ММ	10 ШТ	2
150	АДАПТЕР 25Х3" ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	20
151	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,95

152	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТЕРИАЛ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ	0,3
153	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100 М2	0,2
154	КРЕПЛЕНИЕ	100 М3	0,0618
155	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГЛУБИНА ФУНТОВ: 2	100 М3	0,02748
156	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ В Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	ТН	0,6
157	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,0441
158	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ С ШИРИНОЙ: 70 ММ	М3	4,12
159	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200Х200Х400)	ШТ	258
160	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200Х200Х400) ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,394
161	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,394
162	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТРЕБУЕТСЯ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕТИВНЫМ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-0,394
163	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОВЕРХНОСТИ АЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,394
164	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ ПЕРИМЕТРАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА	100 М2	0,018
165	ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	М2	1,8
166	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	1 НАСОС	1
167	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,3 Т	1 БАК	1
168	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРЕНИЯ С КРУГЛЫМИ И ПРЯМОУГОЛЬНЫМИ ФОРМАМИ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 1 М3	ШТ	1
169	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР С ЦИФРОВОЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	1
170	МАНОМЕТР=МВ-1=ТУ 25-7310	ШТ	1

171	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ	1
172	Клапаны обратные чугунные межфланцевые 2-х дисковые DN 50 PN 16 (вода T-90 C), Россия	шт	1
173	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЕЛ	1
174	СТОИМОСТЬ тепловые блоки на основе котлов работающих на твердом топливе МК "КЕЕСТ-30 кВт", отапливаемая площадь 300 м2, габаритные размеры	шт	1
175	ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	100 М2	0,06
176	ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М	6
177	МЕБЕЛ ОБОРУДОВАНИЯ		
178	Кресло театральное (кресло для сиденьем)	шт	168
179	ОХРАННО ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ БЛОКА		
180	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
181	КОНЦЕТРАТОРР ГАММА	шт	1
182	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт	34
183	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕГОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт	16
184	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИИР	шт	1
185	ПРИБОР ЗВУКОВОЙ РАВШАН	шт	1
186	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	КОРОБКА	1
187	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	шт	1
188	ВЫПРЯМИТЕЛЬ	шт	1
189	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ	ЯЩИК	1
190	АККУМУЛЯТОР ЩЕЛОЧНОЙ	шт	1
191	ЩИТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	шт	1
192	МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ МК 2х2	шт	1
193	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 3 КГ. ПОСТЕЛИТЬ КИРПИЧНОЙ	100 М КАБЕЛЯ	3,6
194	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М ПРОВОДА	0,25
195	МАТЕРИАЛЫ		

196	КОНЦЕНРАТОР ГАММА НА 20 ЛУЧЕЙ	шт	4
197	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ПС 3Ф	шт	34
198	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИИР-02	шт	16
199	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИИР	шт	1
200	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ РАВШАН	шт	1
201	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ У100-20	шт	1
202	АККУМУЛЯТОРЫ ЩЕЛОЧНЫЕ	шт	1
203	ЩИТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЦЗ-20	шт	1
204	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	1
205	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	шт	1
206	ПРОВОД ТРП 1Х2Х0,4	1000 М	0,36
207	КАБЕЛЬ ТПП 10Х2Х0,5	1000 М	0,025
208	МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ЦК	шт	1
209	ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ У-20	шт	1
210	ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА	шт	1
211	МИКРОФОН	шт	1
212	МАТЕРИАЛЫ		
213	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ДЛЯ ПОДЪЕМНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,12
214	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕЩАНО-КИРПИЧНАЯ	М3	12

215	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И УСИЛИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСКА	100 M3	0,06
216	СТОИМОСТЬ МЫТЫЯ	M3	6
217	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАКРЕПЛЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100 M2	1,2
218	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ	100 M3	0,02
219	УЗОР БЕТОННЫХ	ШТ	150
220	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ	1 M3	6
221	УСТРОЙСТВО СТЯЖИ С ПЛОТНОСТЬЮ 20 ММ	100 M2	0,75

Будим бошпаги *Алиф* У. Якубов

мухандис *Селиф* М. Сутонов



PDF

BG5656652347.pdf
0.17 MB

1. Loyihaning turi

Shartnoma

2. Loyihaning nomi

Pudrat shartnomasi

“Ideal Investor” masuliyati cheklangan jamiyati va Jalaquduq tuman ta’limi bo’limi o’rtasida bo’limga qarashli 62-DIUM hududiga faollar zali q ishlarini bajarish bo’yicha pudrat shartnomasi.

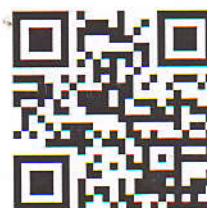
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma’lumot

Jalaquduq tuman xalq ta’lim bo’limi 03.08.2022

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni o’qilish maqsadga muvofiq.

2022-yil 3-avgust

Yuridik xizmat ko’rsatish markazi
bosh yuriskonsulti



B.Axmadjori

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ №5

03.август 2022 йил

Жалакудук туман

Кейинги ўринларда “Буюртмачи” деб юритиладиган Жалакудук туман Халк таълими бўлими номидан Низом асосида иш кўрувчи директор Г.Сайидова бир томондан ва кейинги ўринларда “Пудратчи” деб юритиладиган “ИДЕАЛ ИНВЕСТИР” МЧЖ номидан Низом асосида иш кўрувчи У.Юсупов иккинчи томондан Жалакудук туман ХТБга қарашли 62-ДИУМ худудига фаоллар зали қуриш пудрат шартномасини туздилар.

1. Таърифлар

1. Мазкур шартномада тарифлар қулланилади:

“ижро ҳужжатлари”: - натурада бажарилган ишлар ёки ишларни бажариш учун маъсул бўлган шахслар томонидан уларга киритолган ўзгаришларнинг ушбу ишчи чизмалар туркуми, сертификатлар, техник паспортлар ва ўрнатилган асбоб-ускуналарнинг сифатини ва ишларини бажаришда қўлланилган материаллар, конструкция ва деталларнинг сифатини тасдиқловчи бошқа ҳужжатлар, беркитиладиган ишлар тасдиқланганлиги тўғрисида далолатномалар, айрим маъсулиятли конструкциялар оралиқ даврда қабул қилиниши тўғрисида далолатномалар, монтаж қилинган асбоб-ускуналарнинг яқка тартибдаги синови тўғрисида далолатномалар, ишларни бажариш дафтарлари ҳамда қурилиш нормалари ва қоидаларида назарда тутилган бошқа ҳужжатлар:

“қурилиш майдони”: Мазкур шартнома (контракт) доирасида барча ишларни бажариш даврида далолатнома бўйича Буюртмачи томонидан Пудратчига берилган ер участкаси. Объектнинг қурилиш майдони чегарасини ажратиб қўйилади ёки бош режага мувофиқ белгиланган бошқа белгилар билан белгилаб қўйилади.

“вақтинчалик ишлар”: Пудратчи томонидан қурилиш майдонида ўрнатиладиган ва ишлар бажариш учун зарур зарур бўлган ҳар типдаги вақтинчалик бинолар ва иншоотлар.

“беркитилган ишлар”:- сифати ва яқунлигини кейинги ишлар бажарилгандан кейин аниқлаш мумкин бўлмаган кейинчалик бажариладиган ишлар ва конструкциялар билан беркитиладиган ишлар:

шартномани нархини бўлиб чиқиш: ишларнинг ҳар бир босқичи ёки турлари қийматининг аниқ белгиланган ҳолда шартнома бўйича объектни умумий қийматини босқичларга тақсимлаш.

II. Шартнома мавзуси

2. Пудратчи мазкур шартнома шартларига мувофиқ Жалакудук туман ХТБга қарашли 62-ДИУМ худудига фаоллар зали қуриш ишларини бажариш мажбуриятини олади, Буюртмачи эса Пудратчига қурилиш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул қилиш ва тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

III. Шартнома бўйича ишлар қиймати.

3. Мазкур шартнома бўйича пудратчи томонидан бажарилган танлов натижасида аниқланган ва танлов комиссиясининг қарори (2022 йил “29” июлдаги “127251” сон баённома) билан тасдиқланган ишлар қиймати барча солиқлар, йиғимлар ва ажратмаларини ўз ичига олган ҳолда жорий нархларда 868500000(саккиз юз олтмиш саккиз миллион беш юз минг) сўмни ташкил этади.

қурилиш қиймати ва кўпайтиришга енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолати сабаб бўлганда;

ишлар ҳажми буюртмачи томонидан ўзгартирилганда;

объектнинг қурилиши бир йилдан ортиққа ўзгартирилганда.

5. Қурилиш муддати бир йилдан ортиқ бўлганда иккинчи йилга ва кейинги йилларга шартномавий нархларни аниқлаштириш қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда амалга оширилади.

6 Тегишли асослар мавжуд бўлганда ўзгаришлар Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги шартномага кўшимча битим билан расмийлаштирилади.

IV. Пудратчининг мажбуриятлари

7. Мазкур шартнома бўйича Пудратчи мазкур шартноманинг 2-бўлимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:

- барча ишларни мазкур шартномада ҳамда унга "Ф2" иловага мувофиқ ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда иншоот нархидаги ишларни энг камида 50%ни ўзининг кучлари билан бажариш ҳамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ топшириш;

- "Ф2" иловага мувофиқ қурилиш майдонига зарур қурилиш материаллар, буюмлар, конструкциялар ва бутловчи буюмлар, қурилиш техникаларини етказиб бериш, уларни қабул қилиш тушириш оморга жойлаш ва сақлаш;

- қурилиш майдони ҳудудида вақтинчалик иншоотлар қуриш;

- буюртмачини Пудрат шартномалари тузилиши давомида субпудратчилар билан шартномалар тузилиши, шартнома мазмуни, субпудратчининг номи ва манзили тўғрисида хабардор қилиш;

- қурилиш таваккалчилигини суғурта қилиш.

Мазкур шартнома бўйича объектни фойдаланишга қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатномага имзо чекилгандан бошлаб бир ой муддатда қурилиш майдонини ўзига тегишли қурилиш машиналари, асбоб-ускуналари, транспорт воситалари, анжомлар, приборлар, инвентарлар, қурилиш материаллари, буюмлари, конструкциялар ҳамда вақтинчалик бинолардан бўшатиш;

қурилиш майдонини кўриқланишини таъминлаш;

қурилиш жараёнида жалб қилинган ишчи ходимларни белгиланган тартибда расмийлаштириб, ижтимоий ҳимояси ва техник хафсизлигини таъминлаш.

Мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажаришни ўз зиммасига олади.

8. Пудратчи мазкур шартнома бўйича барча ишларнинг ўз кучлари билан ва субпудратчилар томонидан (қурилиш ишларининг 50 %дан кўп бўлмаган) зарур тарзда бажарилиши ҳамда объектнинг фойдаланишга топширилиши учун Буюртмачи олдида тўлиқ мулкый жавоб беради.

V. Буюртмачининг мажбуриятлари

9. Мазкур шартномани бажариш учун буюртмачи:

- мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда мазкур шартномага иловага мувофиқ ишларни бажариш учун яроқли бўлган қурилиш майдонини объект қурилиши ва қурилиш тугаллангунча бўлган даврда далолатнома бўйича Пудратчига бериш;

- ишлар бажарилиши устидан доимий қурилишда техник назорат ва мазкур шартномада қайд этилган Пудратчи томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, Пудратчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлаш;

- молиялаштириш жадвалига биноан пудратчига 3 иловага мувофиқ аванс бериш ва жорий молиялаштиришни амалга ошириш;

- мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб, бир ой давомида пудратчига пудрат ишларини қабул қилиш учун зарур бўлган ижро ҳужжатлари рўйхатини такдим этиш;

- мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини олади.

VI. Ишларни бажариш муддати

10. Шартнома миллий валюта (сўмда) ўзаро ҳисоб-китоб қилинганда томонлар учун имзоланган пайтдан бошлаб:

кейинчалик ЭАВ га конвертация қилган ҳолда миллий валютада (сўмда) ўзаро ҳисоб-китоб қилинганда шартнома қонун ҳужжатларга мувофиқ рўйхатдан ўтказилгандан кейин кучга кирилади:

11. Пудратчи мазкур шартномага илова қилинадиган молиялаштириш жадвалига мувофиқ, биринчи аванс тўлови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

12. Танлов натижаси бўйича аниқланган қурилишнинг давом этиш вақти ишлар бошланган кундан эътиборан 31 ни ташкил этади.

13. Мазкур шартнома бўйича ишлар, ишларни бажариш жадвалига мувофиқ амалга оширилади.

VII. Тўловлар ва ҳисоб-китоблар

14. Буюртмачи Пудратчига шартнома бўйича ишлар умумий қийматининг 30% миқдорида, аванс ўтказилади, бу 260550000 (икки юз олти миш миллион беш юз минг) сўмни ташкил этади.

15. Буюртмачи томонидан Пудратчига аванс бериш ва жорий молиялаштириш учун молиялаштириш ва ишларни бажариш жадваллари асос ҳисобланади (3-илова)

16. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилгандан кейин, берилган авансни ҳисобга олган ҳолда, ишларни бажариш ва молиялаштириш жадвалларига мувофиқ объектнинг умумий шартномавий жорий қийматининг 70% гача доирасида амалга оширилади.

17. Объектнинг шартномавий жорий қийматининг қолган қисми Буюртмачи ва Пудратчи ўртасидаги узил-кесил ҳисоб-китоб қурилиш тугаллангандан кейин ва объект қабул комиссияси томонидан белгиланган тартибда қабул қилингандан кейин ёки мазкур шартномада белгиланган кафолат муддати (бир йил) тамом бўлгандан кейин ишлар қийматининг 5% гача миқдорида, амалга оширилади:

18. Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга қадар мазкур шартнома бўйича мулк ҳуқуқини ўзида сақлаб қолади. Объектнинг Буюртмачига топширилгунга қадар, объектнинг тасодифий йўқ қилиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида бўлади.

19. Буюртмачи мазкур шартнома бўйича ўз зиммасига қабул қилган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб 30 кун мобайнида бажармаган тақдирда, Пудратчи бу ҳақда қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачини ёзма равишда хабардор қилган ҳолда, шартномага ўзгартиришлар киритиш ёки шартномани бир томонлама тартибда бекор қилиш ҳуқуқига эгадир. Бундан Буюртмачи пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун ҳақ тўлашдан озод қилинмайди.

VIII. Ишларни бажариш

20. Буюртмачи қурилиш майдонида ўз вақилини – Техник аудиторини тайинлайди, у Буюртмачининг номидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек Пудратчи томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб ускуналар шартнома шартларига ва иш ҳужжатларига мувофиқлигини текширади.

21. Техник аудитор ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун давр мобайнида ишларнинг барча турлари билан тўсиқсиз танишиш ҳуқуқига эгадир.

22. Пудратчи Техник аудитор ишлаш учун жой билан таъминлайди. Техник аудитор Пудратчи томонидан ўтказиладиган қурилиш майдонида ишларни амалга ошириш чоғида пайдо бўлувчи масалаларни ҳал қилиш бўйича йиғилишларда мунтазам равишда қатнашади.

23. Пудратчи ишларни бажариш лойиҳасига ва мазкур шартноманинг VI-бўлимда кўрсатилган муддатлар билан мувофиқлаштирилган ўз режаси ва жадвалига биноан объектда ишларни бажаришни мустақил равишда ташкил этади.

24. Пудратчи объектда ишларни олиб бориш тартибини курилишда Давлат назорат инспекцияси билан келишади ва унга рия этилиши учун конун хужжатларида белгиланган тартибда жавоб беради.

25. Курилиш майдонида умумий тартибни таъминлаш Пудратчининг вазифаси ҳисобланади.

26. Буюртмачи курилиш майдонини бериш тўғрисидаги далолатнома билан бир вақтда Пудратчига ортикча тупрок ва курилиш ахлатини жойлаштириш ва етишмаётган тупрокни казиб олиш учун жой ажратиш тўғрисидаги хужжатларни беради.

27. Буюртмачи курилиш майдонини бериш тўғрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб 3 кун муддатда курилиш майдонини белгилаш бўйича ишларни бажариш ва объектни боғлаш (привязка) қилиш учун Пудратчига геодезия нукталари, уларнинг координатлари ва баландлик белгиларини тақдим этади.

28. Пудратчи геодезия нукталарига, линиялар ва даражаларга нисбатан объектнинг тўғри ва зарур тарзда белгиланиши, шунингдек баландлик белгилари ўлчамлари бўлиши ва уларнинг мувофиқлиги тўғри жойлашганлиги учун жавоб беради.

Агар ишларни бажариш жараёнида амалга оширилган ва геодезия ишларида хатолар аниқланса Пудратчи Буюртмачи билан келишган ҳолда тегишли тузатишларни ўз ҳисобидан киритади.

29. Пудратчи геодезия бўлиш ишларида ўрнатиладиган координатлар ва баландликлар, геодезия белгиларнинг жойлаши схемаларини ва жадвалларни саклайди, ишларни бажариш даврида ва улар тугаллангандан кейин уларни далолатномани бўйича Буюртмачига беради.

30. Курилиш майдонида ишларни бажариш даврида коммуникацияларни вақтинча улашни ва улаш нукталарида янгидан қурилган коммуникацияларни улашни Пудратчи амалга оширади.

31. Пудратчи ўзи томонидан курилишда қўлланиладиган курилиш материаллари, асбоб-ускуналари ва бутловчи буюмлар, конструкциялар ва коммуникация тизимлари сифати лойиҳа хужжатларида кўрсатилган спецификацияларга давлат стандартларига, техник шартларга мувофиқ бўлишини ҳамда уларнинг сифатини тасдиқловчи тегишли сертификатларга, техник паспортларга ёки бошқа хужжатларга эга бўлишини кафолатлайди.

32. Алоҳида беркитилган конструкциялар ва беркитилган ишлар тайёр бўлишига қараб уларни қабул қилишни бошлашдан 2 кун олдин Пудратчи Буюртмачини ва курилишда Давлат назорати инспекциясини ёзма равишда хабардор қилади.

33. Қабул қилинадиган конструкциялар ва ишларнинг тайёрлиги Буюртмачи ва Пудратчи томонидан маъсул конструкцияларни оралик қабул қилиш далолатномалари ҳамда уларнинг курилишда Давлат назорати инспекцияси билан келишган шартларида беркитиладиган ишлар текшируви далолатномалари билан тасдиқланади.

34. Пудратчи Буюртмачининг ишларни бажариш дафтарида киритилган ёзма рухсатномасидан кейингина кейинги ишларни бажаришга киришади.

35. Агар беркитиладиган ишлар Буюртмачининг тасдиғисиз бажарилган бўлса ёки у бу ҳақда хабардор қилинмаган бўлса, ёки кечикиб хабардор қилинган бўлса, у ҳолда унинг талаби бўйича Пудратчи Буюртмачининг кўрсатмасига мувофиқ беркитиладиган ишларнинг исталган қисмини ўз ҳисобидан очишга, сўнгра эса уни тиклашга мажбурдир.

Пудратчи Буюртмачининг манфаатларга жиддий таъсир қилмайдиган иш хужжатларидан майда четга чиқишларни Буюртмачининг розилиғисиз амалга оширса, у агар буларнинг курилиш сифатига таъсир этмаганлигини исоблатласа жавобгар ҳисобланмайди.

36. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг субпудратчилари томонидан ишларнинг сифатсиз бажарилганлигини аниқласа у ҳолда Пудратчи ўз кучлари билан ва курилиш қийматини кўпайтирмасдан ушбу ишларни уларнинг зарур сифатини таъминлаш

учун келшилган муддатда қайта бажаришга мажбурдир, ушбу шартнома 35 бандининг иккинчи хат бошида кўрсатилган ҳоллар бундан мустасно.

Агар Пудратчи сифатсиз бажарилган ишларни келишилган муддатда тузата олмаса, Пудратчи уларни тузатишнинг кечикиши оқибатида етказилган зарарларни Буюртмачига тўлайди.

37. Пудратчи қурилиш майдонини ва унга туташ кўча полосасини, шу жумладан йўл участкалари ва йўлакларини супуриб-сидиради ва озода сақлайди, қурилиш даврида майдонда қурилиш ахлатини Буюртмачи томонидан кўрсатилган жойга чиқариб ташлайди.

38. Ишлар бошланган пайдан бошлаб улар тугаллангунча Пудратчи ишларни бажариш дафтари юритади. Дафтарда бутун ишларни бориши, Буюртмачи ва Пудратчининг ўзаро муносабатларида аҳамиятга эга бўлган ҳолатлар (ишларнинг бошланиши ва тамом бўлиши санаси, материаллар, асбоб-ускуналар берилиши, хизматлар кўрсатилиши санаси, ишларнинг қабул қилиб олинishi ўтказилган синовлар, материаллар ўз вақтида етказиб берилмасилиги билан боғлиқ тўхтаб қолишлар, қурилиш техникасининг ишдан чиқиши тўғрисидаги маълумотлар, шунингдек қурилишни тугаллашни узил-кесил муддатига таъсир қилиши мумкин бўлган барча маълумотлар) акс эттирилади.

Агар Буюртмачи ишларнинг бориши ва сифатидан ёки Пудратчининг қайдларидан қониқмаса, у ҳолда ишларни бажариш дафтарида ўз фикирини баён қилади.

Пудратчи дафтарда Буюртмачи томонидан асосли равишда кўрсатилган камчиликларни 3 кун муддатда бартараф этиш чора-тадбирларини ўз зиммасига олади.

IX. Ишларини кўриклаш

39. Пудратчи ишлар бошланишидан қурилиш тугаллагунча ва қурилиш тугалланган объект Буюртмачи томонидан қабул қилиб олингунча қадар четлари тўсилган қурилиш майдони ҳудудидаги материаллар, асбоб-ускуналар қурилиш техникаси ва бошқа мол-мулк зарур даражада кўриқланишини таъминлайди.

40. Тикланган бино ва иншоотлар шунингдек материаллар, асбоб-ускуналар ва бошқа мол-мулклар объект қабул қилиб олингандан кейин сақланиши учун Буюртмачи жавоб беради.

X. Енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари

41. Агар ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар қисман ёки тўлиқ бажарилмаслиги табиат ҳодисалари ва бошқа енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва агар бу ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай қисман ёки тўлиқ бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

Мазкур шартнома бўйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари амал қилган, шунингдек ушбу ҳолатлар юзага келтирган вақтда мутаносиб равишда узайтирилади.

42. Агар енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ёки уларнинг оқибатлари бир ойда кўп вақтда чўзилса, у ҳолда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация қилиш учун қандай чоралар кўрилишини муҳокама қилдилар.

43. Агар томонлар икки ой ичида келиша олмасалар, у ҳолда томонларнинг ҳар бири шартнома бекор қилинишини талаб қилишга ҳақлидир.

XI. Қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш

44. Қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда бўлган белгиланган тартибга мувофиқ мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилгандан кейин, шунингдек қурилиши тугалланган объектни фойдаланишга қабул қилиб олишнинг белгиланган қоидаларига биноан амалга оширилади.

45. Объектни фойдаланишга тайёрлиги тўғрисида Пудратчи ёзма билдиришномасини Буюртмачи томонидан олинган кундан бошлаб 31 кун мобайнида қабул қилиб олинади.

46. Пудратчи қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш бошланишидан беш кун олдин мазкур шартноманинг V бўлимига мувофиқ Буюртмачига Буюртмачи томонидан белгилаган таркибдаги икки нусха ижро ҳужжатларини беради. Пудратчи Буюртмачига ушбу ҳужжатлар тўпламини амалда бажарилган ишларга тўлиқ мос келишини ёзма равишда тасдиқлаши керак.

47. Қабул қилиб олинган пайтдан бошлаб объект Буюртмачининг мулкига айланади.

XII. Кафолатлар

48. Пудратчи:

- барча ишлар тўлиқ ҳажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажаришни;

- лойиҳа ҳужжатлари ҳамда қурилиш меъёрлари, қоидалари ва техник шартларга мувофиқ бажарилган барча ишлар сифатини;

- ўзи томонидан қурилиш учун қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва коммуникация тизимлари сифатини, уларнинг лойиҳа ҳужжатларида кўрсатилган сертификатларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларига мувофиқлигини;

- ишларни қабул қилиш ва объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланган камчиликлар ва нуқсонларни ўз вақтида бартараф қилинишни;

объектдан фойдаланганда муҳандислик тизимлари ва ускуналарининг фойдаланиш қоидаларига мувофиқлигини кафолатлайди.

49. Объект ва унга кирадиган муҳандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, материаллардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолат муддати томонлар қурилиши тугалланган объектнинг қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатномани имзолаган кундан бошлаб камида бир 1 этиб белгиланади. Объект томининг кафолат муддати камида 24 ой этиб белгиланади.

50. Агар объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланиб, уни бартараф этилгунга қадар фойдаланишни давом эттириши имконини бермайдиган нуқсонлар аниқланса, у ҳолда кафолат муддати нуқсонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуқсонлар Пудратчи томонидан унинг ўз ҳисобидан бартараф этилади.

Мавжуд нуқсонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномаларида қайд этилади.

Агар Пудратчи бажарилган ишларидаги нуқсонлар ва чала ишларни, жумладан ускуналарнинг камчиликларини далолатномада кўрсатилган муддат ичида бартараф этмаса, у ҳолда Буюртмачи мазкур шартноманинг VII-бўлимида назарда тутилган кафолат суммасини Пудратчидан ушлаб қолиш ҳуқуқига эга.

51. Пудратчи нуқсонлар ва чала ишлар кўрсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош торган тақдирда, уларни текшириб чиқиш қурилишда Давлат назорати инспекцияси томонидан амалга оширилади, бу томонларнинг ушбу масала бўйича ҳўжалик судига мурожаат қилишини истисно этмайди.

XIII. Шартномани бекор қилиш

52. Буюртмачи:

- шартнома кучга киргандан кейин қурилишнинг бошланиши Буюртмачига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Пудратчи томонидан бир ойдан кўп вақтга кечиктирилганда;

- ишларни тугаллашнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортиқ муддатга кечиктирилган ҳолда,

- пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда;

- пудратчи томонидан шартнома шартлари қурилиш меъёрлари ва қоидалари назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;
- қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

53. Пудратчи:

- ишларнинг бажарилиши Пудратчига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Буюртмачи томонидан бир ойдан ортиқ муддатга тўхтатиб қўйилганда;
- буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда;
- қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

54. Шартнома бекор қилинганда Буюртмачи ва Пудратчининг қўшма қарорига кўра тугалланмаган қурилиш объекти бир ой муддатда Буюртмачига топширилади, Буюртмачи бажарилган ишлар қийматини Пудратчига тўлайди.

55. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур бўлим қоида­сига мувофиқ иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборади.

56. Шартнома бекор қилинган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарни, шу жумладан бой берилган фойдани тўлайди.

57. Шартноманинг бир томонлама бекор қилинишига йўл қўйилмайди, қонун ҳужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

XV. Томонларнинг мулкӣ жавобгарлиги

58. Томонлардан бири шартнома мажбуриятини бажармаса ёки зарур даражада бажарилмаган тақдирда айбдор томон:

- иккинчи томонга етказилган зарарни тўлайди;
- Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодексига, “Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси Қонунида, бошқа қонун ҳужжатларида ҳамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибда бошқача жавобгарликка тортилади.

59. Мазкур шартномага тегишли иловаларда кўрсатилган ўз мажбуриятларига риоя қилмаганлиги, ўз вақтида молияштирмаганлиги ва шартномада белгиланган бошқа мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчига кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбуриятининг бажарилмаган қисмининг 0.4 % миқдорига пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилмаган хизматлар қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

Пеня тўлашни Буюртмачини шартнома шартлари бузилиши туфайли етказилган зарарни қоплашдан озод этмайди.

60. Шартномага мувофиқ бажарилган ишлар ҳажмини тасдиқлашдан асоссиз равишда бош тортилганлиги учун Буюртмачи Пудратчига ўзи тасдиқлаши рад этган ёки бош тортган сумманинг 10 фоизи миқдорига жарима тўлайди.

61. Пудратчи объектни ўз вақтида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0.5 фоизи миқдорига пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси объект шартномавий жорий қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

Буюртмачи томонидан топилган нуқсонлар ва камчиликлар ўз вақтида бартараф этилмагани учун Пудратчи буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 5 фоиз миқдорига пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги керак.

Пеня тўлаш Пудратчини ишларини бажаришнинг ёки хизматлар кўрсатишнинг кечикиши туфайли етказилган зарарларни қоплашдан озод этмайди

62. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, қурилиш меъёрлари ва қоидаларига, ишчи ҳужжатларига мувофиқ бўлмаса у ҳолда Буюртмачи қурилишда Давлат назорати инспекциясининг ҳулосаси асосида объектни қабул қилиш ва унинг учун ҳақ тўлашдан бош тортиш, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада бўлмаган ишлар қийматининг 20 фоизимикдорида жарима ундириш ҳуқуқига эга.

63. Шартнома бўйича мажбуриятлар бажарилмаганлиги учун мазкур моддада назарда тутилган жазолардан ташқари шартномани бузган томон тарафидан қилинган харажатларда, мол-мулкнинг йўқотилиши ёки шикастланишида, шу жумладан бой берилган фойдада ифодаланадиган пеня билан қопланмаган зарарларни қоплайди.

64. Муддат ўтказиб юборилганлиги ёки мажбуриятларнинг бошқача тарзда зарур даражада бажарилмаганлиги учун пеня тўлаш томонларни ушбу мажбуриятларни бажаришдан озод этмайди.

XV. Низоларни ҳал этиш тартиби
65. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо буладиган низоли масалаларни томонлар ҳал этолмаса улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда иқтисодий суд томонидан кўриб чиқилади.

XVI. Алоҳида шартлар
66. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли бўлган томонлар ўртасидаги барча олдинги ёзма ва оғзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг ўзаро келишувлари ўз кучини йўқотади.

67. Пудратчи қурилиш объектига ёки унинг алоҳида қисмларига тегишли иш ҳужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташқари, бирон-бир учинчи томонга сотиш ёки бериш ҳуқуқига эга бўлмайди.

68. Мазкур шартномага барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзоланган бўлса ҳақиқий ҳисобланади.

69. Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги мазкур шартномадан келиб чиқмайдиган янги мажбуриятлар пайдо бўлишига олиб келадиган ҳар қандай келишувни томонлар мазкур шартномага қўшимчалар ёки ўзгаришлар шаклида ёзма равишда тасдиқлаши керак.

70. Агар Пудратчи шартнома бўйича ишлар яқунланганидан кейин қурилиш майдонида ўзига тегишли мол-мулкни қолдирса, у ҳолда Буюртмачи Пудратчи қурилиш майдонини озод қилиш санасигача бажарган ишлари учун ҳақ тўлашни кечиктиришга ҳақлидир.

71. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошқа барча ҳоллар учун амалдаги қонун ҳужжатлари нормалари қўлланилади.

72. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган 2 нусхада тузилади.

XVII. Томонларнинг банк реквизитлари ва юридик манзиллари

Буюртмачи:

«Идеал Инвестор» МЧЖ
Манзил: Қиличмозор МФЙ Узумбок №47
Тел./факс: 998901480272
Банк: "Хамкорбанк" Жалақудук туман
Х/Р: 20208000900833327001
МФО: 00083 СТИР: 305245403

Раҳбар:  У.Юсупов

М.У. (имзо)



Пудратчи:

Жалақудук туман Халқ таълими бўлими

Манзил: Жалақудук туман Дилхуш куча
Банк: Марказий банк ХККМ
Х/Р: 401722860017092100075002
МФО: 00014 ИИН: 200268744

Раҳбар: 

М.У. (имзо)



Г.Сайидова