

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ
ООО "ВЕКТОР ПРОГРЕСС"



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

По объекту: «Строительство скважины
вертикального дренажа на территории
Хокимията Янгиарикского района и
устройство поливочного водопровода в
Янгиарыкском районе Хорезмской области»

Директор



ГИП

И.Бекчанова

К.Эшчанов



№ 3765-255e-fcd7-1b21-39c1-8588-0423
Хужжат яратилган сана: 2020-07-01
Ариза рақами: 20289990

Хужжат берилган: "ВЕКТОР ПРОГРЕСС" МАСЪУЛИЯТИ
ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 301462287

**Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш
учун
ЛИЦЕНЗИЯ**

"ВЕКТОР ПРОГРЕСС" МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун куйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 01-07-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001142

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 301462287

Юридик шахснинг почта манзили: URGANCH SHAHAR QURUVCHILAR KO'CHASI 12-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун ero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян таъқиқланган.

8756



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация на «Строительство скважины вертикального дренажа на территории Хокимията Янгиарикского района и устройство поливочного водопровода в Янгиарыкском районе Хорезмской области»

разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК – 2004-2010 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК– 4.13.00-10). Сметная документация и цены на материалы считается действительным после подписания с утверждением печатью заказчика и после заключения экспертизы.

Объект расположен в Хорезмской области

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании задания на проектирования с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1-квартал 2022г и конъюктуры рынка.

Среднечасовая заработная плата – 18882,76 Сум. (С учетом отчислений в соц. страх – 12%)

транспортной–складские затраты на материалы и конструкции – 4 %

Коэффициент риска – 1,00

Прочие затраты подрядчика – 15,51%

Прочие затраты заказчика – Факт

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ЯНГИАРИК ХОКИМИЯТ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ. МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО -СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	17 948,940
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ. ТРАНСПОРНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	87 247,623
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76)	31 638,827
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	18 441,242
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	21 299,525
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	565,044
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	177 141,202
10	НДС - 15%	26 571,180
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С УЧЕТОМ НДС	203 712,382
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - (Факт)	9 300,000
13	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	213 012,382

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК



МП

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

ОБЪЕКТ №

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СКВАЖИНЛАР

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		17921.03	10882734.09
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	607,260525	0.00	0.00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			10882734.09
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	116	C C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,4281	10291.00	4662.44
2	126	C C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-Ч	4,0642	102586.00	418930.02
3	127	C C204-201	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,906	23180.00	21001.08
4	128	C C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1,03	27709.00	28540.27
5	163	C C240-52	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	0,241522	76947.00	18584.39
6	257	C C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,026182	93614.00	2636.23
7	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	0,120816	1081.00	130.60
8	464	C C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,1224	178.00	21.79
9	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,499	950.00	5224.05
10	762	C C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,84325	127620.00	107815.56
11	765	C C202-1102	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	7,3925	127627.00	943482.60
12	1415	C C210-101	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА /6,8 АТ/ 9/5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	96,88	77911.00	7703839.58
13	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	2,6464	4656.00	12321.64
14	2020	C C210-203	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	14,283	111521.00	1592854.44
15	2021	C C210-204	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НАВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 600 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 490 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 214 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 32 Т	МАШ-Ч	1,848	111521.00	206090.61
16	2288	C C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,395087	90583.00	126371.17
17	2515	C C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,50976	18300.00	9328.61
18	2700	C C204-2901	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,18	2814.00	506.52
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			11200143.90
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1		C 352222-1113-К	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ АВВГ 4х16 /ОЖ/-0,66	М	41	15050.00	617050.00
2		C 100-111	АДАПТОР Д=100ММ	ШТ	1	83000.00	83000.00
3	6312	М C140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	0,7308	515369.00	378631.67
4	9251	М C140-9251	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	7,752	265000.00	2209320.00

5	10414	M C144-9036	КИРПИЧ ЖУКЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,245	626087,00	153391,32
6	23053	M C140-23053	СМЕСЬ БУРИЛЬНАЯ ПЛАСТИЧНАЯ	КГ	734,7	528,32	388158,70
7	30118	C C111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,02976	3783197,00	112587,94
8	30320	C C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000522	17300000,00	9030,80
9	30322	C C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002166	19500000,00	422,37
10	30407	M C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00017235	8500000,00	1464,98
11	30434	C C111-30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	50000,00	2050,00
12	30484	C C111-1977	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5,32	19500,00	103740,00
13	30535	C C1610-1003	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,1	28000,00	2800,00
14	31087	C C111-9852	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,18	1950,00	351,00
15	31248	C C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000681	10652000,00	7254,01
16	31419	C C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003456	19332000,00	66811,39
17	31795	C C1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,005472	26000000,00	142272,00
18	31928	C C1610-1070	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,0066	5913,00	39,03
19	32543	C C111-816	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	Т	0,00012	6340000,00	760,80
20	32545	C C111-818	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	Т	0,0000627	16545000,00	1037,37
21	32717	C C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	3	48000,00	144000,00
22	32721	C C1610-1151	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,01197	45800,00	548,23
23	32870	C C111-951	ЗАМОК НАВЕСНОЙ С КОМПЛЕКТОМ КЛЮЧЕЙ	ШТ	3	35000,00	105000,00
24	34035	C C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0004032	25000000,00	10080,00
25	34288	C C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000576	650000,00	374,40
26	34501	C C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,015	862210,00	12933,15
27	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,002935	14900000,00	43731,50
28	35319	C C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00048	14900000,00	6854,00
29	35328	C C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,00164	14900000,00	24436,00
30	35377	C C111-1924	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,5075	14900,00	7561,75
31	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,001584	3695852,00	5853,91
32	36078	C C112-78	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, IV СОРТА	М3	0,006	2700000,00	16200,00
33	37161	C C113-161	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89Х3,0 ММ	М	25	70529,00	1763225,00
34	37168	C C113-168	КОЖУХ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБЫ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 76Х3,0 ММ	М	2,5	59865,00	149662,50
35	37592	C C113-592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ	М	0,27075	290100,00	78544,58
36	37621	C C113-621	ЗАПОРНЫЙ КРЫШКА /ДНИЩА ОБСАДНЫХ КОЛОНН ДИАМЕТРОМ 315Х18,7 ММ/	ШТ	1	212400,00	212400,00
37	39539	C C119-39	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш295,373-ЦВ	ШТ	0,075	5400000,00	4050000,00
38	41014	C C111-41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,023	8000,00	8184,00
39	44109	C C124-9180	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОИКИ ИЗ УГОЛКА 40Х40Х4ММ/	Т	0,0015	12174000,00	18261,00
40	44264	C C121-9005	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОИКИ ИЗ СТ. ТРУБЫ Д 76Х2,8ММ/	Т	0,078	14171673,00	1105390,49
41	44268	C C121-9006	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,0039	5944347,00	23182,95
42	44564	C C111-9373	ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ /ОБРАМЛЕНИЯ ИЗ УГОЛКА И СЕТКА/	М2	18	96000,00	1728000,00
43	45010	C C121-9401	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,04416	130000,00	5740,80
44	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,037312	130000,00	4850,56
45	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,07152	130000,00	9297,60
46	45052	C	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ОБСАДКИ СКВАЖИН, ДИАМЕТРОМ 315Х18,7 ММ	М	10	408599,00	4085990,00
47	45082	M 113-9098	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=32 ММ	М	1	33040,00	33040,00
48	45315	M C140-45315	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	32000,00	2560,00
49	45407	C	ПЕТЛИ ДЛЯ КАЛИТКИ	ШТ	2	16000,00	32000,00
50	50384	C C121-384	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,32256	55874,00	18022,72
51	51618	C C1620-2001					

52	52040	C C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	T	0,00284	19500000,00	55380,00
53	52934	C C130-934	Фланцы Стальные плоские Ду-80 мм Ру-10 ГОСТ 12820-80 Сталь 3СП, 20, 25 -70+300С	ШТ	13	45739,00	594807,00
54	53287	C C53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	M	0,024	482000,00	11568,00
55	53288	C C53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	M	0,03	285000,00	8550,00
56	58155	C C111-16170	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,020775	7620000,00	158305,50
57	58608	M 113-58608	ФИЛЬТР ДЛЯ СКВАЖИН ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ОБСАДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 315X18,7 ММ /С СЕТКОЙ И ЛАТУННОЙ ПРОВОЛОКОЙ/	M	20	528599,00	10571980,00
58	61608	C C150-61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	0,1125	1000,00	112,50
59	63538	C C1630-67	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 80ММ	ШТ	1	826320,00	826320,00
60	64581	C	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,0625	25000,00	1562,50
61	64674	C C111-9100	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,615	1000,00	615,00
62	65137	C C111-65137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДМ 16 ММ	T	0,0069	10177000,00	70221,30
63	65139	C	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	T	0,0003	9318000,00	2795,40
64	92811	C C157-298	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ДЛЯ ВОДОПОГРУЖНЫХ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕЙ МАРКИ ВПП ДО 6,0ММ2 ТУ 16-705.077-79	1000М	0,09	11000000,00	990000,00
65	94548	C C1530-48	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА SDR ДИАМ. 110X6,6 ММ	10М	1,5	503320,00	754980,00
66	97117	C C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,054	65000,00	3510,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			32318036,97
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1	1602-10108		ЩИТ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ШТ	1	428000,00	428000,00
2	1602-10106		КОМПЛЕКСНАЯ СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ СУЗ "КАСКАД" 40 А	ШТ	1	2970000,00	2970000,00
3	1602-10107		ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК ОНЛАЙН МАРКИ МЕРКУРИЙ 234ART-03 РВБ	ШТ	1	3091000,00	3091000,00
4	2301-2034		НАСОС ЭЦВ6-С150-038-04 /ИНДИЙСКИЙ/	ШТ	1	8270000,00	8270000,00
5	62121	C130-62121	ВОДОМЕР СЧЕТЧИКИ ВОДЫ ТУРБИННЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ СТВХ-80 DN-80	ШТ	1	2360000,00	2360000,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			17119000,00
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			71519914,95
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			71519914,95
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			71519914,95

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СКВАЖИНЛАР

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖА НА ТЕРРИТОРИИ ЯНГИАРЫКСКОГО ХОКИМИЯТА					
	РАЗДЕЛ	I.ЗЕМ.РАБОТЫ					
1	E01-01-009-23	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕИ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ		0,024	4809957,30	115438,98
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	53,1	1,2744	0	(0)
1.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	53,1	1,2744	90583	115438,98
2	E01-01-111-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М2		0,1	2311812,87	231181,29
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129	12,9	18882,76	231181,29
	РАЗДЕЛ	II.БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ					
		РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2. ДОЛОТА ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ, ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,9; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,9; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ /КРОМЕ ДОЛОТ/ - 1,9 Л.Ч.					
3	E04-01-001-2	3.1/	100М		0,3	22046720,74	6614016,22
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	135,85	40,755	18882,76	730371,58
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	79,52	23,856	0	(0)
3.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,26	0,678	127620	86526,36
3.4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	37,01	11,103	111521	1238217,66
3.5	23053	СМЕСЬ БУРИЛЬНАЯ ПЛАСТИЧНАЯ	КГ	2449	734,7	528,32	388156,70
3.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0000722	0,00002166	19500000	422,37
3.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001425	0,00004275	8500000	363,37
3.8	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	Т	0,000209	0,0000627	16545000	1037,37
3.9	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,0399	0,01197	45800	548,23
3.10	36078	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,02	0,006	2700000	16200,00
3.11	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ	М	0,9025	0,27075	290100	78544,58
3.12	39539	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш295,373-ЦВ	ШТ	0,25	0,075	54000000	4050000,00
3.13	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,08	0,024	482000	11568,00
3.14	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,1	0,03	285000	8550,00
3.15	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,18	0,054	65000	3510,00
4	E04-02-002-2	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2. ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 301-400 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,2; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,2	10М		1	672411,70	672411,70

4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15	15	18882,76	268815,45
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,56	3,56	0	(0)
4.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1,03	1,03	27709	28540,27
4.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,16	0,16	127620	20419,20
4.5	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	3,18	3,18	111521	354636,78
5	113-9098	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ОБСАДКИ СКВАЖИН, ДИАМЕТРОМ 315X18,7 ММ	М		10	408599,00	408599,00
6	E04-04-001-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ, ДИАМЕТРОМ 315X18,7 ММ К=1,2	10М		2	169066,48	338132,96
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,684	7,368	18882,76	132042,15
6.2	2021	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НАВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 600 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 490 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 214 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 32 Т	МАШ-Ч	0,924	1,848	111521	206090,81
7	113-58608	ФИЛЬТР ДЛЯ СКВАЖИН ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ОБСАДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 315X18,7 ММ /С СЕТКОЙ И ЛАТУННОЙ ПРОВОЛОКОЙ/	М		20	528599,00	10571980,00
8	E04-04-003-1	ЗАСЫПКА В ЗАТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ВСЕХ ВИДАХ БУРЕНИЯ: ГРАВИА	10М3		0,76	4949997,42	3761998,04
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114	86,64	18882,76	1552678,04
8.2	9251	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	10,2	7,752	285000	2209320,00
9	C113-621	ЗАПОРНЫЙ КРЫШКА /ДНИЩА ОБСАДНЫХ КОЛОНН ДИАМЕТРОМ 315X18,7 ММ/	ШТ		1	212400,00	212400,00
10	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т		0,015	862210,00	12933,15
11	E04-04-004-1	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ С МЕТОДОМ СВОБЫРОВАНИЕМ С ПОМАЩЮ "СВАБА" ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	1 СУТКИ		2	2983659,11	5967318,22
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,02	118,04	18882,76	2115398,38
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,91	97,82	0	(0)
11.3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА /6,8 АТ/ 9/5 М3/МИН	МАШ-Ч	24,72	49,44	77911	3851919,84
12	E04-04-004-1	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	1 СУТКИ		2	2983659,11	5967318,22
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,02	118,04	18882,76	2115398,38
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,91	97,82	0	(0)
12.3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА /6,8 АТ/ 9/5 М3/МИН	МАШ-Ч	24,72	49,44	77911	3851919,84
		РАЗДЕЛ III.ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
13	Ц07-04-030-04	НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, МАРКИ: ЭЦВ6-С150-038-04	ШТ		1	2138466,68	2138466,68
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	56	18882,76	1003577,68
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7	7	0	(0)
13.3	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	7	7	127627	893389,00
13.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	5	19500	97500,00
13.5	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	3	3	48000	144000,00
14	2301-2034	НАСОС ЭЦВ6-С150-038-04 /ИНДИЙСКИЙ/	ШТ		1	8270000,00	8270000,00
15	Ц12-04-057-01	УСТАНОВКА И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 89X3,0 ММ	100М		0,25	1273344,71	318336,18
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,5	14,875	18882,76	266575,32
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,14	0,785	0	(0)

15.3	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	1,57	0,3925	127627	50093,60
15.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,09	0,0225	4656	104,76
15.5	64581	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,25	0,0625	25000	1562,50
16	C113-161	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89Х3,0 ММ	М			25	70529,00
17	E22-03-006-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	ШТ			1	56422,60
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,36	1,36	18882,76	24372,60
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,03	0	(0)
17.3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,1	0,1	28000	2800,00
17.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	Т	0,0015	0,0015	19500000	29250,00
18	C1630-67	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 80ММ	ШТ			1	826320,00
19	E22-03-014-2	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	ШТ			13	43323,33
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,46	5,98	18882,76	107167,76
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	4,03	0	(0)
19.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-Ч	0,31	4,03	102586	413421,58
19.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00022	0,00286	14900000	42614,00
20	C130-934	Фланцы Стальные плоские Ду-80 мм Ру-10 ГОСТ 12820-80 Сталь 3Сп,20,25 -70+300С	ШТ			13	45739,00
21	100-111	АДАПТОР Д=100ММ	ШТ			1	83000,00
22	E16-06-005-03	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ /ВОДОМЕРОВ/ ДИАМЕТРОМ: ДО 80 ММ	1 СЧЕТЧИК(В ОДА)			1	68212,13
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	1,68	18882,76	30107,33
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02	0	(0)
22.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,55	0,55	4656	2560,80
22.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00046	0,00046	14900000	6854,00
22.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08	32000	2560,00
22.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	Т	0,00134	0,00134	19500000	26130,00
23	C130-62121	ВОДОМЕР Счетчики воды Турбинные для холодной воды СТВХ-80 DN-80	ШТ			1	2360000,00
24	Ц08-02-405-1	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА ДО 6ММ2	100 М			0,9	702213,95
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	34,47	18882,76	617737,90
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,45	0	(0)
24.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	6,11	5,499	950	5224,05
24.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00058	0,000522	17300000	9030,60
25	C157-298	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ДЛЯ ВОДОПОГРУЖНЫХ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕЙ МАРКИ ВПП ДО 6,0ММ2 ТУ 16-705.077-79	1000М			0,09	11000000,00
26	Ц08-03-573-1	МОНТАЖ КОМПЛЕКСНОЙ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ СУЗ "КАСКАД" 100 А	ШТ			1	48386,08
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,37	2,37	18882,76	42472,84
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,83	0,83	0	(0)
26.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,79	0,79	4656	3678,24
26.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15	14900	2235,00
27	1602-10106	КОМПЛЕКСНАЯ СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ СУЗ "КАСКАД" 40 А	ШТ			1	2970000,00
28	C121-9005	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ ИЗ УГОЛКА 40Х40Х4ММ/	Т			0,02	14171673,00
29	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2			0,048	348940,67
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,25488	18882,76	4567,71
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00096	0	(0)
29.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,05376	18300	983,81
29.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000576	19332000	11135,23
29.5	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000096	650000	62,40
30	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2			0,048	609532,54
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,18384	18882,76	3294,60

30.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00096	0	(0)
30.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,0312	18300	570,96
30.4	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,000912	28000000	23712,00
30.5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,0000872	25000000	1680,00
31	Ц08-03-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ: ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ		1	15591,30	15591,30
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87	18882,76	15591,30
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02	0	(0)
32	1602-10107	ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК ОНЛАЙН МАРКИ МЕРКУРИЙ 234ART-03 PVB	ШТ		1	3091000,00	3091000,00
33	Ц08-03-599-13	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ		1	90714,05	90714,05
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,36	4,36	18882,76	78135,69
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,06	0	(0)
33.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,06	0,06	4656	279,36
33.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041	50000	2050,00
33.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,32	0,32	19500	6240,00
33.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	0,05	14900	745,00
33.7	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,408	0,408	8000	3264,00
34	1602-10108	ЩИТ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ШТ		1	428000,00	428000,00
35	C111-951	ЗАМОК НАВЕСНОЙ С КОМПЛЕКТОМ КЛЮЧЕЙ	ШТ		2	35000,00	70000,00
36	E22-01-011-2	ПРАКЛАДК КОЖУХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 76 ММ	1КМ		0,0025	6402318,10	16005,80
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	254	0,635	18882,76	11379,85
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,61	0,059025	0	(0)
36.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-Ч	13,68	0,0342	102586	3508,44
36.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,03	0,000075	14900000	1117,50
37	C113-168	КОЖУХ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБЫ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ ВСТ2КП-ВСТ4КП 76Х3,0 ММ	М		2,5	59865,00	149662,50
38	Ц08-02-471-3	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 12	10 ШТ		0,3	549349,38	164804,81
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,29	2,487	18882,76	44569,60
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,048	0	(0)
38.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	2,54	0,762	4656	3547,87
38.4	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0019	0,00057	10652000	6071,64
38.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,71	0,213	14900	3173,70
38.6	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,047	0,0141	7620000	107442,00
39	Ц08-02-472-09	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 12	100 М		0,075	2142488,10	160686,61
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,3	1,5975	18882,76	28628,85
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,0285	0	(0)
39.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	3,36	0,252	4656	1173,31
39.4	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	2,4	0,18	1950	351,00
39.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,0675	14900	1005,75
39.6	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	8,2	0,615	8000	4920,00
39.7	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,089	0,006675	7620000	50863,50
39.8	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	1,5	0,1125	1000	112,50
39.9	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	8,2	0,615	1000	615,00
39.10	65137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС5-1, КРУГЛАЯ ДМ 16 ММ	Т	0,092	0,0069	10177000	70221,30
39.11	65139	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,004	0,0003	9318000	2795,40
40	Ц08-02-472-02	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100 М		0,03	1137649,89	34129,50
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,6	0,498	18882,76	8924,67
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,0132	0	(0)
40.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	3,13	0,0939	4656	437,20
40.4	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,000111	10652000	1182,37
40.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,027	14900	402,30
40.6	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,13	0,0039	5944347	23182,95
	РАЗДЕЛ	V.КЛ-0,4КВ					

41	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2							
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ			0,147	2759838,62	405696,28	
42	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1							
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ			0,102	1586011,15	161773,14	
43	E01-01-014-04	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ							
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000МЗ			0,0021	6902783,02	14495,84	
43.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-Ч	24,59		0,051639	18882,76	925,42	
43.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	13,42		0,028182	93614	2638,23	
44	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ /ВЫВОЗ ГРУНТА/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1							
44.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т			3,94	4716,85	18584,39	
44.2	163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	ЧЕЛ-Ч	0,0613		0,241522	0	(0)	
45	Ц08-02-141-1	КАБЕЛИ до 35 Кв в ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	М-ЧАС	0,0613		0,241522	76947	18584,39	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М			0,41	245518,11	100662,43	
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,7		5,617	18882,76	100662,43	
46	Ц08-02-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ							
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М			0,41	118816,43	48714,74	
47	Ц08-02-143-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ КИРПИЧЕМ							
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М			0,41	116665,91	47833,02	
		РАЗДЕЛ VI.МАТЕРИАЛЫ							
48	352222-1113-К	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ АВВГ 4x16 /ОЖ/0,66	М			41	15050,00	617050,00	
49	С140-45315	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=32 ММ	М			1	33040,00	33040,00	
50	С144-9036	КИРПИЧ ЖЕЛТЫЙ М-75	1000ШТ			0,245	626087,00	153391,32	
		РАЗДЕЛ VII.ВОДООТВОДЯЩИЙ СЕТЬ							
51	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2							
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ			0,057	2759838,62	157310,80	
52	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1							
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ			0,032	1586011,15	50752,36	
53	E22-01-021-03	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ							
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1КМ			0,015	3868545,68	58028,19	
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	194		2,91	18882,76	52150,20	
53.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,54		0,4281	10891	4662,44	
53.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,35		0,00525	127620	670,00	
53.5	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	12		0,18	2814	506,52	
53.6	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,44		0,0066	5913	39,03	
54	С1530-48	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА SDR ДИАМ. 110Х6,6 ММ	10М			1,5	503320,00	754980,00	
		РАЗДЕЛ 6.НАРУЖНОЕ СЕТЧАТОЕ ОГРАЖДЕНИЕ							
55	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ							
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2			0,024	5947229,33	142733,50	
55.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	28,4		0,6816	18882,76	12214,97	
55.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	МАШ-Ч	5,1		0,1224	178	21,79	
55.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	Т	1,24		0,02976	3783197	112587,94	
55.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84		0,04416	130000	5740,80	
55.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,92		0,02208	130000	2870,40	
56	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-100							
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ			0,0072	61845280,52	445286,02	
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48		2,429856	18882,76	43545,52	
56.3	403	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61		0,162792	0	(0)	
56.4	6312	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78		0,120816	1081	130,60	
56.4	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	101,5		0,7308	515369	376631,67	

56.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ					
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	Т	0,018	0,0001296	8500000	1101,60
56.6	36081						
56.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М3	0,22	0,001584	3695652	5853,91
		УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ: ДО 1,5 М С УСТРОЙСТВОМ КАЛИТКИ	М2	44,8	0,32256	55874	18022,72
57	E07-01-054-11						
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М		0,12	2904935,26	348592,23
		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	ЧЕЛ-Ч	142	17,04	18882,76	305374,35
57.2	127						
		ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	МАШ-Ч	7,55	0,906	23180	21001,08
57.3	32543						
57.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,001	0,00012	6340000	760,80
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ ИЗ СТ.ТРУБЫ Д 76Х2,8ММ/	Т	0,012	0,00144	14900000	21456,00
58	C121-9006						
59	C121-384	ПЕТЛИ ДЛЯ КАЛИТКИ	Т		0,078	14171673,00	1105390,49
		ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ /ОБРАМЛЕНИЯ ИЗ УГОЛКА И СЕТКА/	ШТ		2	16000,00	32000,00
60	C121-9401						
		УСТРОЙСТВО КАЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ СТОЛБОВ ПРИ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАДАХ И ОГРАДАХ ИЗ ПАНЕЛЕЙ	М2		18	96000,00	1728000,00
61	E07-01-055-9						
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ		0,01	1624402,73	16244,03
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	71	0,71	18882,76	12723,93
		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,0034	0	(0)
61.3	2016						
61.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	МАШ-Ч	11,6	0,116	4656	540,10
		УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,02	0,0002	14900000	2950,00
62	E06-01-015-7						
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т		0,0015	16041716,69	24062,58
62.2	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ЧЕЛ-Ч	215,82	0,32373	18882,76	5801,58
		ЗАМОК НАВЕСНОЙ С КОМПЛЕКТОМ КЛЮЧЕЙ	Т	1	0,0015	12174000	18261,00
63	C111-951						
		ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	ШТ		1	35000,00	35000,00
64	E13-03-002-04						
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,24	348940,67	83745,76
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,31	1,2744	18882,76	22838,56
		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0048	0	(0)
64.3	2515						
64.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	М-ЧАС	1,12	0,2688	18300	4919,04
64.5	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,012	0,00288	19332000	55676,16
		ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 /ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛ ШКАФ/	Т	0,002	0,00048	650000	312,00
65	E13-03-004-26						
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,24	609532,54	146287,81
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,9192	18882,76	16473,01
		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0048	0	(0)
65.3	2515						
65.4	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	М-ЧАС	0,65	0,156	18300	2854,80
65.5	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,019	0,00456	26000000	118560,00
		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	Т	0,0014	0,000336	25000000	8400,00
66	E27-04-001-4						
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3		0,0128	541794,25	6934,97
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	ЧЕЛ-Ч	21,6	0,27648	18882,76	4954,81
66.2	45051	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	М3	1,19	0,015232	130000	1980,16
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0
		ИТОГО	Сум				155986695,62
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0
		ВСЕГО	Сум				155986695,62

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СКВАЖИНЛАР

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1607,260525	18882,76	30349514,75
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	240,225359	0,00	0
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			30349514,75
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	116	C C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,4281	10891,00	4662,44
2	126	C C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-Ч	4,0642	102586,00	416930,02
3	127	C C204-201	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,906	23180,00	21001,08
4	128	C C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1,03	27709,00	28540,27
5	163	C C240-52	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	0,241522	76947,00	18584,39
6	257	C C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,028182	93614,00	2638,23
7	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	0,120816	1081,00	130,60
8	464	C C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,1224	178,00	21,79
9	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,499	950,00	5224,05
10	762	C C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,84325	127620,00	107615,56
11	766	C C202-1102	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	7,3925	127627,00	943482,60
12	1415	C C210-101	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА /6,8 АТ/ 9/5 М3/МИН	МАШ-Ч	98,88	77911,00	7703839,68
13	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	2,6464	4656,00	12321,64
14	2020	C C210-203	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	14,283	111521,00	1592854,44
15	2021	C C210-204	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НАВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 600 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 490 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 214 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 32 Т	МАШ-Ч	1,848	111521,00	206090,81
16	2288	C C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,395087	90583,00	126371,17
17	2515	C C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,50976	18300,00	9328,61
18	2700	C C204-2901	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,18	2814,00	506,52
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			20200143,9
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1		C 352222-1113-К	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ АВВГ 4x16 /ОЖУ/-0,66	М	41	15050,00	617050,00
2		C 100-111	АДАПТОР Д=100ММ	ШТ	1	83000,00	83000,00
3	6312	M C140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	0,7308	515369,00	376631,67

4	9251	M C140-9251	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-20ММ					
5	10414	M C144-9036	КИРПИЧ ЖЕЛТЫЙ М-75	M3	7,752	285000,00	2209320,00	
6	23053	M C140-23053	СМЕСЬ БУРИЛЬНАЯ М-75	1000ШТ	0,245	626087,00	153391,32	
7	30118	C C111-1861	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	КГ	734,7	528,32	388156,70	
8	30320	C C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,02976	3783197,00	112587,94	
9	30322	C C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,000522	17300000,00	9030,60	
10	30407	M C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00002166	19500000,00	422,37	
11	30434	C C111-30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	T	0,00017235	8500000,00	1464,98	
12	30484	C C111-1977	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	100ШТ	0,041	50000,00	2050,00	
13	30535	C C1610-1003	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	5,32	19500,00	103740,00	
14	31087	C C111-9852	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,1	28000,00	2800,00	
15	31248	C C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	КГ	0,18	1950,00	351,00	
16	31419	C C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000681	10652000,00	7254,01	
17	31795	C C1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,003456	19332000,00	66811,39	
18	31928	C C1610-1070	ТОЛЬ ТВК-350	M2	0,0066	5913,00	39,03	
19	32543	C C111-816	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	T	0,00012	6340000,00	760,80	
20	32545	C C111-818	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	T	0,0000627	16545000,00	1037,37	
21	32717	C C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	3	48000,00	144000,00	
22	32721	C C1610-1151	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,01197	45800,00	548,23	
23	32870	C C111-951	ЗАМОК НАВЕСНОЙ С КОМПЛЕКТОМ КЛЮЧЕЙ	ШТ	3	35000,00	105000,00	
24	34035	C C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0004032	25000000,00	10080,00	
25	34288	C C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,000576	650000,00	374,40	
26	34501	C C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	T	0,015	862210,00	12933,15	
27	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,002935	14900000,00	43731,50	
28	35319	C C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	T	0,00046	14900000,00	6854,00	
29	35326	C C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	T	0,00164	14900000,00	24436,00	
30	35377	C C111-1924	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,5075	14900,00	7561,75	
31	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,001584	3695652,00	5853,91	
32	36078	C C112-78	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, IV СОРТА	M3	0,006	2700000,00	16200,00	
33	37161	C C113-161	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89Х3,0 ММ	M	25	70529,00	1763225,00	
34	37168	C C113-168	КОЖУХ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ПРЯМОШОВНЫХ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 76Х3,0 ММ	M	2,5	59865,00	149662,50	
35	37592	C C113-592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ	M	0,27075	290100,00	78544,58	
36	37621	C C113-621	ЗАПОРНЫЙ КРЫШКА /ДНИЩА ОБСАДНЫХ КОЛОНН ДИАМЕТРОМ 315Х18,7 ММ/	ШТ	1	212400,00	212400,00	
37	39539	C C119-39	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш295,373-ЦВ	ШТ	0,075	54000000,00	4050000,00	
38	41014	C C111-41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,023	8000,00	8184,00	
39	44109	C C124-9180	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	T	0,0015	12174000,00	18261,00	
40	44264	C C121-9005	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ ИЗ УГОЛКА 40Х40Х4ММ/	T	0,02	14171673,00	283433,46	
41	44268	C C121-9006	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ ИЗ СТ. ТРУБЫ Д 76Х2,8ММ/	T	0,078	14171673,00	1105390,49	
42	44564	C C111-9373	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	T	0,0039	5944347,00	23182,95	
43	45010	C C121-9401	ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ /ОБРАМЛЕНИЯ ИЗ УГОЛКА И СЕТКА/	M2	18	96000,00	1728000,00	
44	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,04416	130000,00	5740,80	
45	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,037312	130000,00	4850,56	
46	45052	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,07152	130000,00	9297,60	
47	45082	M 113-9098	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ОБСАДКИ СКВАЖИН, ДИАМЕТРОМ 315Х18,7 ММ	M	10	408599,00	4085990,00	

48	45315	M C140-45315	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=32 ММ	M	1	33040,00	33040,00
49	45407	C	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)				
50	50384	C C121-384	ПЕТЛИ ДЛЯ КАЛИТКИ	КГ	0,08	32000,00	2560,00
51	51619	C C1620-2001	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	ШТ	2	16000,00	32000,00
52	52040	C C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	T	0,00284	19500000,00	55380,00
53	52934	C C130-934	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Ду-80 ММ Ру-10 ГОСТ 12820-80 СТАЛЬ 3СП, 20, 25 -70+300С	ШТ	13	45739,00	594607,00
54	53287	C C53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	M	0,024	482000,00	11568,00
55	53288	C C53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	M	0,03	285000,00	8550,00
56	58155	C C111-16170	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,020775	7620000,00	158305,50
57	58608	M 113-58608	ФИЛЬТР ДЛЯ СКВАЖИН ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ОБСАДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 315Х18,7 ММ /С СЕТКОЙ И ЛАТУННОЙ ПРОВОЛОКОЙ/	M	20	528599,00	10571980,00
58	61608	C C150-61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	0,1125	1000,00	112,50
59	63538	C C1630-67	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 80ММ	ШТ	1	826320,00	826320,00
60	64581	C	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,0625	25000,00	1562,50
61	64674	C C111-9100	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,615	1000,00	615,00
62	65137	C C111-65137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДМ 16 ММ	T	0,0069	10177000,00	70221,30
63	65139	C	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	T	0,0003	9318000,00	2795,40
64	92811	C C157-298	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ДЛЯ ВОДОПОГРУЖНЫХ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ МАРКИ ВПП ДО 6,0ММ2 ТУ 16-705.077-79	1000М	0,09	11000000,00	990000,00
65	94548	C C1530-48	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА SDR ДИАМ. 110Х6,6 ММ	10М	1,5	503320,00	754980,00
66	97117	C C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,054	65000,00	3510,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			82318036,97
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1	1602-10108		ЩИТ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ШТ	1	428000,00	428000,00
2	1602-10106		КОМПЛЕКСНАЯ СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ СУЗ "КАСКАД" 40 А	ШТ	1	2970000,00	2970000,00
3	1602-10107		ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК ОНЛАЙН МАРКИ МЕРКУРИЙ 234ART-03 РВГ	ШТ	1	3091000,00	3091000,00
4	2301-2034		НАСОС ЭЦВ6-С150-038-04 /ИНДИЙСКИЙ/	ШТ	1	8270000,00	8270000,00
5	62121	C130-62121	ВОДОМЕР СЧЕТЧИКИ ВОДЫ ТУРБИННЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ СТВХ-80 DN-80	ШТ	1	2360000,00	2360000,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			23119000,00
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			155986695,62
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			155986695,62
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			155986695,62

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

"УТВЕРЖДАЮ"



НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ
БЛАГОУСТРОЙСТВО
ЯНГИ-ЙУЛСКОГО РАЙОНА

8.08.2022г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся в составе Гл.инженер управления благоустройство Янгиарыкского района _____, бухгалтер _____, ГИП проектной организации Вектор прогресс сего числа произвели осмотр территории хокимията Янгиарыкского района Хорезмской области при этом сочли необходимо произвести нежелующие работы

№	Наименование	Единица измерения	Един. Измер
1	2	3	4
1.ЗЕМ.РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,024
2	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М2	0,1
2.БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ			
4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2. ДОЛОТА ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,9; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,9; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ /КРОМЕ ДОЛОТ/ - 1,9 Л.Ч. 3.1/	100М	0,3
5	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2. ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 301-400 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,2; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,2	10М	1
6	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ОБСАДКИ СКВАЖИН, ДИАМЕТРОМ 315Х18,7 ММ	М	10
7	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ, ДИАМЕТРОМ 315Х18,7 ММ К=1,2	10М	2
8	ФИЛЬТР ДЛЯ СКВАЖИН ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ОБСАДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 315Х18,7 ММ /С СЕТКОЙ И ЛАТУННОЙ ПРОВОЛОКОЙ/	М	20
9	КРЫШКА ЗАПОРНАЯ ДЛЯ ДНИЩА ОБСАДНОЙ КОЛОННЫ ДИАМЕТРОМ 315Х18,7ММ	ШТ	1
10	ЗАСЫПКА В ЗАТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ВСЕХ ВИДАХ БУРЕНИЯ: ГРАВИА	10М3	0,52
11	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ МЕТОДОМ СВОБОДНЫМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ /С КОМПРЕССОРОМ/, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	1 СУТКИ	2
12	ПРОБНАЯ ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	1 СУТКИ	2
3.ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
14	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ С-150-024-04 /НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/	ШТ	1
15	НАСОС ЭЦВ 6-С150-024-08 25М3/ч 70М 7,5 КВТ	ШТ	1
16	УСТАНОВКА И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 89Х3,0 ММ	100М	0,25
17	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89Х3,5 ММ	М	25

18	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ		
19	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89Х3,5 ММ	1КМ	0,005
20	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК И ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	М	5
21	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ ² / 3046БР ДИАМ. 80ММ	ШТ	1
22	ПРИБАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	ШТ	4
23	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Ду-80 ММ Ру-10 ГОСТ 12820-80 СТАЛЬ Ст.20.25 -70+300С	ШТ	4
24	АДАПТОР С ФЛАНЦОМ Д=100ММ	ШТ	2
25	ОТВОД СТАЛЬНЫЕ 90ГР Д=80ММ	ШТ	1
26	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ /ВОДОМЕРОВ/ ДИАМЕТРОМ: ДО 80 ММ	1 СЧЕТЧИК (ВОДА)	1
27	ВОДОМЕРЫ ДИАМЕТРОМ: ДО 80 ММ	ШТ	1
28	4.ЭЛЕКТРО-СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
29	МОНТАЖ КОМПЛЕКСНОЙ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ СУЗ "КАСКАД" 100 А	ШТ	1
30	КОМПЛЕКСНАЯ СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ СУЗ "КАСКАД" 40 А	ШТ	1
31	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ ИЗ УГОЛКА 40Х40Х4ММ/	Т	0,018
32	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,036
33	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,036
34	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ или КОЛОННЕ, НА ТОК, А, до: 63	ШТ	2
35	АВТОМАТ ТОКА 63АМП	ШТ	2
37	РУБИЛЬНИКИ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ ДО 100А, ЯРВ-100 С РУЧКОЙ И 3-МЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ	ШТ	1
38	УСТАНОВКА ПРИБОРА УЧЕТА РАСХОДА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ТРЕХ-ФАЗНОГО	ШТ	1
39	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ СЕ-303	ШТ	1
40	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ: 50x50x5	10 ШТ	0,1
41	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100 М	0,015
42	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ Д 12 ММ	100 М	0,016
43	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ /ПНД/ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100 М	0,02
44	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	2
45	ОТВОД П/Э Д 40 ММ	ШТ	2
46	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА /КАБЕЛЯ/В ТРУБЫ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО: 16	100 М	0,02
47	ЗАТЯГИВАНИЕ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОВОДА	100 М	0,02
48	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА ДО 16 ММ ²	100 М	0,9
49	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ДЛЯ ВОДОПОГРУЖНЫХ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕЙ МАРКИ ВПП 16,0 ТУ 18-705.077-79	1000М	0,09
50	5.НАРУЖНОЕ СЕТЧАТОЕ ОГРАЖДЕНИЕ		
51	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,024
52	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-100	100М3	0,0072
53	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ: ДО 1,5 М С УСТРОЙСТВОМ КАЛИТКИ	100М	0,16
54	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ ИЗ СТ.ТРУБЫ Д 76Х3,5ММ, СТОЙКИ ИЗ КВАДРАТНОЙ ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЫ 25Х25Х2 ММ, КОНСТРУКЦИИ ОБРАМЛЕНИЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 40Х40Х4 ММ/	Т	0,187
55	ПЕТЛИ ДЛЯ КАЛИТКИ	ШТ	2
56	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ №20 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	М2	24
57	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,0018
58	ЗАМОК НАВЕСНОЙ С КОМПЛЕКТОМ КЛЮЧЕЙ	ШТ	1

ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: РУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,24
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ГФ-115	100М2	0,24
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	100М3	0,0128
УСТРОЙСТВО ПОЛИВОЧНОГО ВОДОПРОВОДА		
РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,016
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,24
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	2,4
ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./, 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,04
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	2,4
УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1КМ	0,08
Трубы полиэтиленовые SDR 13,6 Д. 110x6,2ММ	М	80
УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	1КМ	0,12
Трубы полиэтиленовые SDR 13,6 Д. 50x3,0ММ	М	120
УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	1КМ	1,2
Трубы полиэтиленовые SDR 13,6 Д. 25x2,3ММ	М	1200
УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	0,2
ОТВОД П/Э Д=100ММ 90°ГР	ШТ	8
ТРОЙНИК П/Э Д=100 ММ	ШТ	4
ХОМУТ Д=100x50x100 ММ	ШТ	3
ОТВОД П/Э Д=50ММ 90°ГР	ШТ	12
АДАПТОР П/П РЕЗЬБОВОЙ Д=25 ММ	ШТ	4
АДАПТОР П/П РЕЗЬБОВОЙ Д=50 ММ	ШТ	3
ОТВОД П/П Д=25 ММ	ШТ	16
ВЕНТИЛЬ П/П РЕЗЬБОВОЙ Д=50ММ	ШТ	6
ВЕНТИЛЬ П/П РЕЗЬБОВОЙ Д=25 ММ	ШТ	8
ОТВОД П/П Д=25 ММ	ШТ	48
СТОЯК Д=15 ММ	ШТ	124
БРЫЗГОВИК Д=15 ММ	ШТ	124
ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЙ		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, JCB, ХТ 876 /КИТАЙ/ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0,25М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3 ГРУНТА	0,0464
ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,094
УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М	1,68
ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ1L-3М	ШТ	56
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,506
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,506
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,193

Сметная документация оформлена без рабочих чертежей

С чем мы подписались

К. Сабиров

В. Хайитов



"УТВЕРЖДАЮ"

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ
Благоустройство
Янгнаркского района



8.08.2022г

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛ

ЯНГНАРЫК ХОКИМИЯТ

№	Наименование	Единица измерения	Сумма
1	2	3	4
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1	АДАПТОР С ФЛАНЦОМ Д=100ММ	ШТ	275780,0
2	КРЫШКА ЗАПОРНАЯ ДЛЯ ДНИЩА ОБСАДНОЙ КОЛОННЫ ДИАМЕТРОМ 315x18,7ММ	ШТ	321000,0
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	515369,0
4	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	347826,0
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	620000,0
6	СМЕСЬ БУРИЛЬНАЯ ПЛАСТИЧНАЯ	КГ	528,3
7	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	4336583,0
8	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	17300000,0
9	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	18374341,0
10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	8500000,0
11	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	19500,0
12	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	28000,0
13	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	19332000,0
14	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	26000000,0
15	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	5755000,0
16	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	Т	6340000,0
17	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	Т	16545000,0
18	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	45800,0
19	ЗАМОК НАВЕСНОЙ С КОМПЛЕКТОМ КЛЮЧЕЙ	ШТ	35000,0
20	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ №20 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	М2	15500,0
21	УАЙТ-СПИРИТ	Т	25000000,0
22	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	1741000,0
23	ЭЛЕКТРОДЫ	Т	14900000,0
26	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	14900,0
27	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	4086000,0
28	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, IV СОРТА	М3	2740000,0
29	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89Х3,5 ММ	М	81823,0
30	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ	М	290100,0
31	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	45000000,0
32	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	12000000,0
33	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	64837,0
34	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	15715000,0
35	ОТВОД П/З Д 40 ММ	ШТ	3500,0
36	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ ИЗ УГОЛКА 40Х40Х4ММ/	Т	15448413,0
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ ИЗ СТ.ТРУБЫ Д 76Х3,5ММ, СТОЙКИ ИЗ КВАДРАТНОЙ ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЫ 25Х25Х2 ММ, КОНСТРУКЦИИ ОБРАМЛЕНИЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 40Х40Х4 ММ/	Т	15488000,0
	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	35602,0
	ШЛИФКРУГИ	ШТ	31200,0
	ЩЕБЕНЬ	М3	130000,0
	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ОБСАДКИ СКВАЖИН, ДИАМЕТРОМ 315Х18,7 ММ	М	408599,0

ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	32000,0
ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛИ1L-3М	ШТ	621663,0
ПЕТЛИ ДЛЯ КАЛИТКИ	ШТ	16000,0
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	55874,0
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	Т	19500000,0
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Ду-80 ММ Ру-10 ГОСТ 12820-80 СТАЛЬ ЗСп.20,25 -70+300С	ШТ	45739,0
РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	482000,0
РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	285000,0
ФИЛЬТР ДЛЯ СКВАЖИН ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ОБСАДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 315X18,7 ММ /С СЕТКОЙ И ЛАТУННОЙ ПРОВОЛОКОЙ/	М	524740,0
ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 80ММ	ШТ	790393,0
ОТВОД СТАЛЬНЫЕ 90ГР Д=80ММ	ШТ	65920,0
ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	25000,0
СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДМ 12 ММ	Т	10177000,0
СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 40X40X4 ММ	Т	10782430,0
ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ДЛЯ ВОДОПОГРУЖНЫХ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕЙ МАРКИ ВПП 16,0 ТУ 16-705.077-79	1000М	11000000,0
ВЕНТИЛЬ ПП РЕЗЬБОВОЙ Д=50ММ	ШТ	75000,0
СТОЯК Д=15 ММ	ШТ	2340,0
БРЫЗГОВИК Д=15 ММ	ШТ	1100,0
ТРОЙНИК П/Э Д=100 ММ	ШТ	28000,0
ХОМУТ Д=100X50X100 ММ	ШТ	165000,0
ОТВОД П/Э Д=50ММ 90ГР	ШТ	5400,0
АДАПТОР ПП РЕЗЬБОВОЙ Д=25 ММ	ШТ	28000,0
АДАПТОР ПП РЕЗЬБОВОЙ Д=50 ММ	ШТ	5200,0
ОТВОД ПП Д=25 ММ	ШТ	1600,0
ВЕНТИЛЬ ПП РЕЗЬБОВОЙ Д=25 ММ	ШТ	36000,0
ОТВОД ПП Д=25 ММ	ШТ	1800,0
ОТВОД П/Э Д=100ММ 90ГР	ШТ	14600,0
Трубы полиэТилЕНовые SDR 13,6 Д. 110x6,2ММ	М	48942,0
Трубы полиэТилЕНовые SDR 13,6 Д. 50x3,0ММ	М	9760,0
Трубы полиэТилЕНовые SDR 13,6 Д. 25x2,3ММ	М	3680,0
РУБИЛЬНИКИ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ ДО 100А, ЯРВ-100 С РУЧКОЙ И 3-МЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ	ШТ	180000,0
КОМПЛЕКСНАЯ СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ СУЗ "КАСКАД" 40 А	ШТ	2970000,0
СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ СЕ-303	ШТ	3091000,0
НАСОС ЭЦВ 6-С150-024-08 25М3/ч 70М 7,5 КВТ	ШТ	8860000,0
АВТОМАТ ТОКА 6ЗАМП	ШТ	68000,0
ВОДОМЕРЫ ДИАМЕТРОМ: ДО 80 ММ	ШТ	2360000,0

Сметный документация оформлена без рабочих чертежей

ЗАКАЗЧИК:



В.Хайтров

«ВЕКТОР ПРОГРЕСС» МЧЖ

Хорезмская область, г. Ургенч, ул. Курувчи, 12 тел. +998914211188 эл. адрес: irada13@inbox.ru

Исх №15 от 23.03.2022г.

г. Ургенч

Заказчикам по списку
Подрядным организациям

Рекомендации

к технологиям бурения скважины при Алювиальных грунтах

С целью получения наибольшего эффекта при минимальных затратах необходимо соблюдать строго прописанные инструкции по итогам приобретенного многолетнего опыта доказывает, что при отсутствии ряда материалов и оборудования на территории РУз. появилась необходимость применять материалы местного производства, т.е. заменили стальные трубы на п/э; латунные сетки на синтетические и т.д., в результате применения которых были выявлены как недостатки, так и преимущества. В качестве примера, латунная сетка, обматывающая фильтр имеет прочный состав и не нуждается в защитной сетке. Недостаток заключается в окислении латуни в эксплуатационном периоде, нарушении пропускной способности, приводящее к непригодности.

Синтетическая сетка №23,25,27 (Производство – Китай) не отвечает требованиям по прочности по сравнению с латунной и требует дополнительной защиты от прилегающих пород, вследствие чего появляется необходимость в применении металлической сетки №8.

Преимуществом является тот факт, что данный тип материала не подлежит коррозии.

Использование синтетической сетки при прямых солнечных лучах нецелесообразно, в связи с влиянием солнца на прочность материала (лучи прожигают сетку), в результате чего скважина пропускает мелкие пески и становится не пригодной к последующей эксплуатации.

Промывку скважины после обсадки обсадных колонн произвести засыпку гравия с целью разглинизации забоя и раскрытия водоносного пласта.

После промывки надеть «Сваб» и в течении 5-6 часов свабируют и добиться выявления чистой воды, первый час на минимальных скоростях, последний час на максимальных соответственно. С целью получения дебета, динамического уровня (понижения) определить удельный дебет скважины, откачку произвести 0,5-1сут. при помощи компрессора.

При осуществлении бурения скважины вертикального дренажа оформлять технические документы,

Акт разбивки

Акт скрытых работ при бурении

Гидрогеологический разрез

Журнал откачки

Акт откачки

Акт скрытых работ гидромех.оборудования

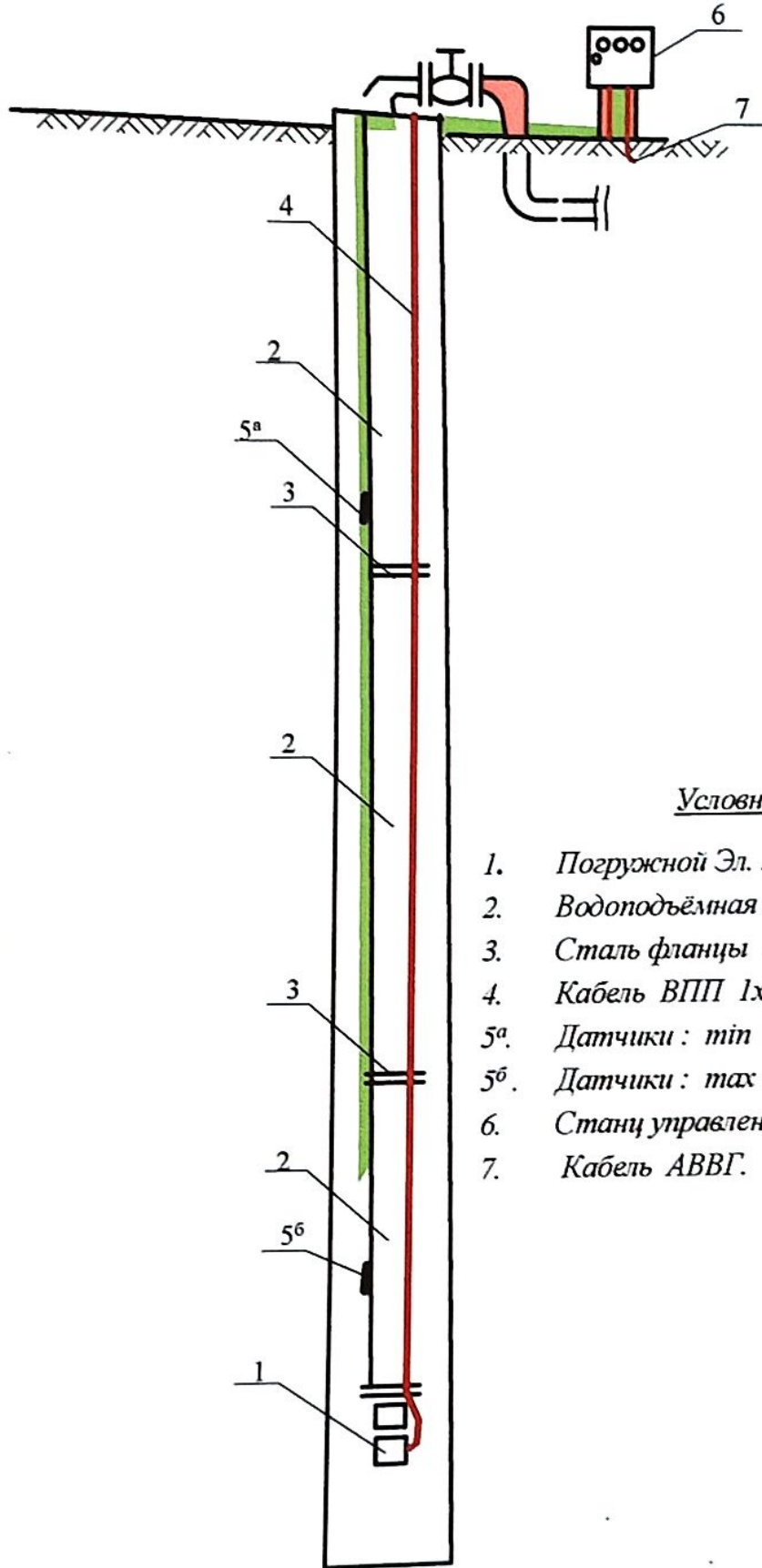
В том числе ЛЭП, водоотводящие линии.

Марка насосов, № счетчиков и сертификаты качества по 3экземпляра , утвержденной (Заказчиком, Проектной организацией, Подрядной организацией)

ГИП МЧЖ «Вектор Прогресс»



Эшчанов К.



Условные обозначение

1. Погружной Эл. насос ЭЦВ-6 С150-38-04(инд)
2. Водоподъемная труба ст. Д=89х3мм
3. Сталь фланцы d=80мм 8шт
4. Кабель ВПП 1х30х3=90тм
- 5^а. Датчики : тпн Электроды
- 5^б. Датчики : тах Электроды
6. Станц управление Каскад"40А
7. Кабель АВВГ.

				Монтаж Гидромех Оборудование Яншиаркентского района Хорезмской области.		
Должность	Ф.И.О.	подпись	дата	Страниц	Лист	Листов
Директор	Бекчиров И.			РП		
Г.И.П.	Эшчиров К.					
Исполнит.						
				ООО "Вектор прогресс"		



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy.-Tel: +998904387766, E-mail:
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:24-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 58150

Obyekt nomi ««Xorazm viloyati Yangiariq tumani hokimiyati hududida tik quduq burg'ilash va sug'orish tizimini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Yangiariq tuman obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - «Vektor Progress» MChJ

Litsenziya 01.07.2020yildagi AL-001142-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 56134

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: tik quduq burg'ilash va sug'orish tizimini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 17.08.2022 yildagi 230-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 9300,000ming.so'm;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 218323,990ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 5311,608ming.so'mga kamaytirilib, 213012,382ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- asbob - uskunalar - 5632,440ming.so'm.
- qurilish materiallari - 1636,865ming.so'm (ko'payish).
- ish xaqi - 2835,063ming.so'm (ko'payish).
- mashina va mexanizmlar - 2758,902ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari - 265,690ming.so'm (ko'payish).
- buyurtmachining boshqa xarajatlari - 1096,380ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 11,692ming.so'm.
- QQS - 549,812ming.so'm.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Ekspertiza jarayonida loyiha xujjatlari taqdim etilmaganligi sababli, ish hajmlari ko'rilmadi.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga

o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifati nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Yangiariq tumani hokimiyati hududida tik quduq burg'ilash va sug'orish tizimini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	180 806,617	177 141,202
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	207 927,609	203 712,382
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	10 396,380	9 300,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	218 323,990	213 012,382

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH