

**«PROGRESS» MCHJ**



**ISHCHI LOYIHA**

**“SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI “QARASHIQ”  
MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG’NI SUG’ORISH  
TIZIMI BILAN TA’MINLASH”**

**SMETA HUJJATLARI**

*Denov sh. - 2022 y.*

**«PROGRESS» MCHJ**

**ISHCHI LOYIHA**

**“SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI “QARASHIQ”  
MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG’NI SUG’ORISH  
TIZIMI BILAN TA’MINLASH”**

**«PROGRESS» MCHJ**  
rahbari:



**Jurayev A.A.**

*Denov sh. - 2022 y.*

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

В соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведен расчет предельной стоимости в текущих ценах по объекту: Surxondaryo viloyati Uzun tumani "Qarashiq" mahallasida joylashgan yashil bog'ni sug'orish tizimi bilan ta'minlash

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсной сметы.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен», составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве.

Прочие затраты и расходы подрядчика приняты 17,54% от суммы прямых затрат на основании ШНК 4.01.16.04.

Прочие затраты и расходы заказчика складывается из затрат на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимости разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержания технического, авторского и госархстройнадзора, затрат на отведение земель, выплат компенсации, проведения конкурсных торгов и т.п. и определена по данным заказчика.

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 г. № 532.

Продолжительность строительства – 2 месяца.

Составила:-



Д.Жураева.



## СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПО ОБЪЕКТУ

SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI "QARASHIQ" MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG'NI SUG'ORISH TIZIMI BILAN TA'MINLASH"

	Наименование затрат	Цена (тыс. сум)
1	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	64542,227
2	Затраты на основную плату с учетом начислений на социальное страхование	22072,638
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	18923,614
4	Кабельный продукция	878,967
5	Оборудование	47632,093
6	Итого прямых затрат	154049,540
7	Прочие затраты подрядчика (17,54%)	18665,620
8	Затраты на страхование строительных рисков (0,32%)	552,689
9	Итого стоимости строительства в текущих ценах	173267,849
10	НДС 15%	25990,177
11	Итого стоимости строительства в текущих ценах С НДС	199258,026
12	Прочие затраты заказчика	6801,741
13	Итого стоимости строительства в текущих ценах	206059,767



ИСПОЛНИТЕЛЬ



**QARASHIQ VILOYATI UZUN TUMANI "QARASHIQ" MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG'NI SUG'ORISH TIZIMI  
BILAN TA'MINLASH"**

**О Б Ъ Е К Т Н А Я**

Сметы	з/плата.	машина	материал	оборудованис	кабельный продукция	Итого
РАБОТЫ	5804,199	3974,403	17642,826	0,000	0,000	27421,428
КАБЕЛЬ 10X10	1703,540	1387,514	7759,067	0,000	0,000	10850,120
МАШИНЫ И КТПС	996,997	763,347	9993,054	27504,348	0,000	39257,746
ПОМОЩАЮЩИЕ РАБОТЫ	25,587	9,252	9,904	0,000	89,878	134,621
ОХЛАДИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	12273,271	11282,214	23644,967			47200,451
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТ	1269,045	1506,885	2418,970	19193,783	776,099	25164,782
<b>Итого</b>	<b>22072,638</b>	<b>18923,614</b>	<b>61468,788</b>	<b>46698,131</b>	<b>865,978</b>	<b>150029,148</b>
накладная в размере 5 %, от общей суммы	0	0	3073,439	933,963	12,990	4020,392
<b>Итого</b>	<b>22072,638</b>	<b>18923,614</b>	<b>64542,227</b>	<b>47632,093</b>	<b>878,967</b>	<b>154049,540</b>

Составил:-

И. Бураев.





**QARASHIQ" MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG'NI  
SUG'ORISH TIZIMI BILAN TA'MINLASH"**

(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1**

(локальная ресурсная смета)

**ТРУБОПРОВОДЫ**

Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
РАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	310,777	18676,41	5804199
РАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	24,25997	0,00	
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>				<b>5804199</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1224	72437,00	8866
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	10,2234	3650,00	37315
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	1,49888	69027,00	103463
АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,33641	88022,00	29612
ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-ЧАС	12,5523	110893,00	1391962
ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ-ЧАС	0,13762	150410,00	20699
ГЕНЕРАТОРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,7532	110000,00	82852
ГЕНЕРАТОРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ СООРУЖЕНИИ МАСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-ЧАС	0,01584	156358,00	2477
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,16018	58500,00	9371
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	8,9072	58500,00	521071
КРАНОВ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	9,85712	150368,00	1482196
КРАНОВ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-ЧАС	0,31194	5100,00	1591
КРАНОВ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,64072	5100,00	3268
КРАНОВ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 Т	МАШ-ЧАС	0,6984	566,00	395
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,78048	1000,00	780
ПЕДМОНТИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,04805	11609,00	558
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	35,6874	1000,00	35687
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,67058	1200,00	805
УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-ЧАС	0,01044	1200,00	13
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,83519	58742,00	225287
АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06247	58742,00	3670
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	МАШ-ЧАС	0,027	3300,00	89
УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1 МПа) (ТССМ2)	МАШ-ЧАС	3,968	3080,00	12221
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,15437	1000,00	154
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>				<b>3974403</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				

**“SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI “QARASHIQ” MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG’NI  
SUG’ORISH TIZIMI BILAN TA’MINLASH”**

(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1**

(локальная ресурсная смета)

**ТРУБОПРОВОДЫ**

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	310,777	18676,41	5804199
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	24,25997	0,00	
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>5804199</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1224	72437,00	8866
2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	10,2234	3650,00	37315
3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	1,49888	69027,00	103463
4	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,33641	88022,00	29612
5	001938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-ЧАС	12,5523	110893,00	1391962
6	001941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ-ЧАС	0,13762	150410,00	20699
7	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,7532	110000,00	82852
8	00270	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-ЧАС	0,01584	156358,00	2477
9	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,16018	58500,00	9371
10	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	8,9072	58500,00	521071
11	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	9,85712	150368,00	1482196
12	00863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-ЧАС	0,31194	5100,00	1591
13	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,64072	5100,00	3268
14	00967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 КН /1,5 Т/	МАШ-ЧАС	0,6984	566,00	395
15	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,78048	1000,00	780
16	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,04805	11609,00	558
17	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	35,6874	1000,00	35687
18	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,67058	1200,00	805
19	01959	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-ЧАС	0,01044	1200,00	13
20	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,83519	58742,00	225287
21	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06247	58742,00	3670
22	02699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	МАШ-ЧАС	0,027	3300,00	89
23	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	3,968	3080,00	12221
24	02703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,15437	1000,00	154
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>3974403</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						



1		ЗАГЛУЖКА СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТРОМ 50М	ШТ	3	10500,00	31500
2		ПАТРУБОК ПЭ Д-50 L=300ММ С ОТБОРТОВКОЙ И НАДВИЖНЫМ ФЛАНЦЕМ	ШТ	2	55000,00	110000
3		КРЕСТОВИНА ПЕРЕХОДНАЯ Д80x50x80X50ММ	ШТ	1	101200,00	101200
4		ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ПП-15	ШТ	2	512608,00	1025216
5		ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ПП-10	ШТ	2	242608,00	485216
6		ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-15	ШТ	2	528750,00	1057500
7		ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-10	ШТ	2	264750,00	529500
8	09219	ВОДА	МЗ	0,1779	760,00	135
9	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,04824	385246,33	18584
10	15174	ФЛАНЦЫ, 50 ММ	ШТ	4	69920,00	279680
11	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	0,64159	334550,03	214645
12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00039	8200000,00	3165
13	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛИСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,1	3600,00	360
14	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00053	585600,00	311
15	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,57888	45000,00	26050
16	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	ТН	0,00101	4521739,00	4558
17	31917	ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ МАРКИ ВВ-К	10 М2	0,72	35000,00	25200
18	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,07648	0,00	
19	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,07817	5217391,00	407832
20	32144	МАСТИКА	ТН	0,02628	5217391,00	137113
21	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00094	8478261,00	7970
22	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00036	10546435,00	3797
23	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,0045	2250000,00	10125
24	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,02254	3350000,00	75496
25	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,09022	65000,00	70865
26	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	0,08986	10696652,00	961158
27	44046	БРЕЗЕНТ	М2	0,0216	5200,00	112

28	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	7,56	5700,00	43092
29	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,00558	0,00	
30	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02232	0,00	
31	46501	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2	610000,00	1220000
32	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0016	11600000,00	18560
33	64092	ЛЮК "Т" "OZSUVTAMPOT" (С ЗАМКОМ) "Т"	ШТ	4	839330,00	3357320
34	74915	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ КЦ 10-9	ШТ	2	313043,40	626087
35	74917	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ КЦ 15-9	ШТ	2	614999,00	1229998
36	81989	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 76X3,5 ММ	М	18,072	67791,00	1225119
37	87005	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50X2,9 ММ	М	482,78	8980,00	4335364
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>17642826</b>
<b>Итого:</b>						<b>27421428</b>

Составила:-



Д.Жураева.



(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1**

(локальная ресурсная смета)

на

**ТРУБОПРОВОДЫ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E01-01-195-41	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ ГРУНТА		0,27
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,54	2,8458
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	46,49	12,5523
1.3	001938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ-ЧАС	46,49	12,5523
2	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,3
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	46,2
3	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ		0,9
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	79,65
4	E01-01-033-4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,203
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,5	0,7105
4.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,5	0,7105
5	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		2,93
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	36,7129
5.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	8,9072
5.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	35,6874
6	E01-01-197-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ ГРУНТА		0,007
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,113	0,06379
6.2	001941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ-ЧАС	19,66	0,13762
6.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	6,1	0,0427
7	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ ДО 5КМ	ТОННА		11,2
7.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03004	0,33641
7.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,03004	0,33641
8	E22-01-011-2	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 76 ММ	1 КМ		0,018
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	254	4,572
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	23,61	0,42498
8.3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	13,68	0,24624

8.4	00270	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-ЧАС	0,88	0,01584
8.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	12,36	0,22248
8.6	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	8,27	0,14886
8.7	01959	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-ЧАС	0,58	0,01044
8.8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,0036
8.9	02699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	МАШ-ЧАС	1,5	0,027
8.10	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	8	0,144
8.11	09219	ВОДА	М3	9,8	0,1764
8.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,03	0,00054
8.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,18	0,00324
8.14	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,24	0,02232
9	81989	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 76Х3,5 ММ	М		18,072

10	E22-02-001-3	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 76 ММ	1 КМ		0,018
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	117	2,106
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,0018
10.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,0018
10.4	00863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-ЧАС	17,33	0,31194
10.5	00967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 КН /1,5 Т/	МАШ-ЧАС	38,8	0,6984
10.6	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	31	0,558
10.7	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	ТН	0,056	0,00101
10.8	31917	ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ МАРКИ ВВ-К	10 М2	40	0,72
10.9	32144	МАСТИКА	ТН	1,46	0,02628
10.10	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,25	0,0045
10.11	44046	БРЕЗЕНТ	М2	1,2	0,0216
10.12	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	420	7,56
10.13	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,31	0,00558
11	E22-01-021-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	1 КМ		0,478
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	173	82,694
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	21,41	10,23398
11.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	20,3	9,7034
11.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,03346
11.5	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,93	0,44454
11.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,05258
11.7	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	8	3,824
11.8	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,16	0,07648
12	87005	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50Х2,9 ММ	М		482,78
13	E22-03-002-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПА ТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ, ЗАГЛУЖКА	10 ШТ		0,2
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,14	0,828
13.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	2,6	0,52
13.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,002



13.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,002
14	2310-28003	ПАТРУБОК ПЭ Д-50 L=300ММ С ОТБОРТОВКОЙ И НАДВИЖНЫМ ФЛАНЦЕМ	ШТ		2

15	E22-03-006-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ШТ		2
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	1,76
15.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,02
15.3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,05	0,1
15.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0008	0,0016
15.5	46501	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1	2
16	E22-03-014-1	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ШТ		4
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,32	1,28
16.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,21	0,84
16.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0001	0,0004
16.4	15174	ФЛАНЦЫ, 50 ММ	ШТ	1	4
17	E22-03-001-5	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ: 100-250 ММ	1 Т		0,004
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	312,7	1,2508
17.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	103,16	0,41264
17.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,19	0,00876
17.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,09	0,00036
18	536177-4200	КРЕСТОВИНА ПЕРЕХОДНАЯ Д80x50x80x50ММ	ШТ		1
19	1511-4021	ЗАГЛУЖКА СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТРОМ 50М	ШТ		3
20	E22-04-001-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 1,0 М Н-1,2М В ГРУНТАХ: СУХИХ	10 МЗ		0,1404
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,6	12,43944
20.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,0351
20.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	20,36	2,85854
20.4	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,16	0,02246
20.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,77	1,09091
20.6	02703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,32	0,04493
20.7	09219	ВОДА	МЗ	0,0031	0,00044
20.8	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,1	0,01404
20.9	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,33	0,18673
20.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0008	0,00011
20.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,0011	0,00015
20.12	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,16848

20.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,04	0,00562
20.14	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	2,26	0,3173
20.15	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	0,64	0,08986
21	585521-240	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ПП-10	ШТ		2
22	64092	ЛЮК "Т" "OZSUVTAMINOT" (С ЗАМКОВ) "Т"	ШТ		2
23	74915	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ КЦ 10-9	ШТ		2
24	585521-253	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-10	ШТ		2
25	E22-04-001-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 1,5М Н-1,2М В ГРУНТАХ: СУХИХ	10 МЗ		0,342
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,6	30,3012



25.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,0855
25.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	20,36	6,96312
25.4	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,16	0,05472
25.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,77	2,65734
25.6	02703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,32	0,10944
25.7	09219	ВОДА	МЗ	0,0031	0,00106
25.8	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,1	0,0342
25.9	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,33	0,45486
25.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0008	0,00027
25.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,0011	0,00038
25.12	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,4104
25.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,04	0,01368
25.14	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	2,26	0,77292
26	585521-239	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ПП-15	ШТ		2
27	64092	ЛЮК "Т" "OZSUVTAMINOT" (С ЗАМКОМ)	ШТ		2
28	74917	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ КЦ 15-9	ШТ		2
29	585521-252	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-15	ШТ		2
30	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		0,16018
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	4,78938
30.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,16018
30.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,32036
30.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,02403

30.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,04005
30.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,03908
31	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2		0,16018
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	3,28369
31.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,32036
31.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,02403
31.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,02243
31.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,03908

Составила:-



Д.Жураева.

**“SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI “QARASHIQ” MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG’NI  
SUG’ORISH TIZIMI BILAN TA’MINLASH”**

(наименование стройки)


**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2**

(локальная ресурсная смета)

**ОГРАЖДЕНИЯ 10X10**

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91,21344	18676,41	1703539,51
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>1703539,51</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	2,764	48840,00	134993,76
2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,2	150368,00	1233017,60
3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,332	58742,00	19502,34
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>1387513,70</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,0028	338280,79	947,19
2	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0008	8008696,00	6406,96
3	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0024	10546435,00	25311,44
4	44171	3-Д ЕВРО ЗАБОР 70X200 В-4 4,0 ММ Н 2,0 М (КОМПЛЕКТ)	М2	72	65217,00	4695624,00
5	44172	ВОРОТА 3-Д ЕВРО ЗАБОР РАЗМ. 4,0X2,0 М	М2	8	347826,00	2782608,00
6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,71908	334550,03	240569,56
7	50860	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО	ТН	0,0008	9500000,00	7600,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>7759067,15</b>
<b>Итого:</b>						<b>10850120,37</b>

Составила:-

 Д.Жураева.

**“SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI “QARASHIQ” MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG’NI SUG’ORISH TIZIMI BILAN TA’MINLASH”**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1**

(локальная ресурсная смета)

на

**ОГРАЖДЕНИЯ 10X10**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E01-02-058-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,00719
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	280	2,01344
2	E07-01-054-9	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ИЗ СЕТКИ ВЫСОТОЙ: ДО 2,2 М	100 М		0,4
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	223	89,2
2.2	00127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	6,91	2,764
2.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	20,5	8,2
2.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,83	0,332
2.5	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,002	0,0008
2.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,006	0,0024
2.7	50860	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДЕНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	ТН	0,002	0,0008
2.8	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,007	0,0028
3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		0,71908
4	44171	3-D ЕВРО ЗАБОР 70X200 В-4 4,0 ММ Н 2,0 М (КОМПЛЕКТ)	М2		72
5	44172	ВОРОТА 3-D ЕВРО ЗАБОР РАЗМ. 4,0X2,0 М	М2		8

Составил: *Жура*



**"SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI "QARASHIQ" MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG'NI  
SUG'ORISH TIZIMI BILAN TA'MINLASH"**

(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3**

(локальная ресурсная смета)

**ВЛ-10КВА И КТПС**

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,3827	18676,41	996997
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>996997</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	МАШ-ЧАС	2,5712	48840,00	125577
2	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	3,1	150368,00	466141
3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	4,5	16500,00	74250
4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,65773	58742,00	97378
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>763347</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 21,3Х1,7 ММ	М	11	14713,00	161 843,00
2		СТОЙКИ ДЛЯ ОПОР СВ 105-3,5	ШТ	4	1374984,00	5 499 936,00
3		ЗАЖИМ ПА	ШТ	6	7700,00	46 200,00
4		ЗАЖИМ ПС-2	ШТ	2	7700,00	15 400,00
5		ПРОВОД АС-35	ТН	0,033	32000000,00	1 056 000,00
6		УГОЛОК 50Х50Х5	ТН	0,0915	8500000,00	777 750,00
7	02843	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,11615	9500000,00	1 103 425,00
8	12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	0,8	25000,00	20 000,00
9	24801	СТОЙКИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	М3	0,45	334550,03	150 547,51
10	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУТЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,0468	8869565,22	415 095,65
11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00062	8478261,00	5 256,52
12	41639	ИЗОЛЯТОРЫ ШТЫРЕВЫЕ ШФ10Г	ШТ	18	36400,00	655 200,00
13	64665	КОЛПАЧОК К-6	ШТ	18	4800,00	86 400,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>9 993 053,69</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ СТОЛБОВЫЕ ТИПА КТПС-25/10(6)-0,4 В КОМПЛЕКТЕ С СИЛОВЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ТМ И С ЛИНЕЙНЫМ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ РЛНД	КОМПЛЕКТ	1	24000000,00	24000000
2		АСКУЭ	ШТ	1	3504348,00	3504348
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>27504348</b>
<b>Итого:</b>						<b>39073115</b>

Составила:-



Д.Жураева.

“SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI "QARASHIQ" MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG'NI SUG'ORISH TIZIMI  
BILAN TA'MINLASH”

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1**

(локальная ресурсная смета)

на

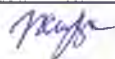
**ВЛ-10КВА И КТПС**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>SUV INSHOOT1 UCHUN VL-10KV</b>					
1	E33-04-003-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ УОП	ОПОРА		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,8	3,8
1.2	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0,78	0,78
1.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,19
2	64665	КОЛПАЧОК К-6	ШТ		3
3	41639	ИЗОЛЯТОРЫ ШТЫРЕВЫЕ ШФ10Г	ШТ		3
4	02843	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН		0,019
5	240501-251	ЗАЖИМ ПА	ШТ		6
6	E33-04-003-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА		2
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,9	15,8
6.2	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	1,86	3,72
6.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,8
7	151747-1034	СТОЙКИ ДЛЯ ОПОР СВ 105-3,5	ШТ		4
8	02843	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН		0,09715
9	64665	КОЛПАЧОК К-6	ШТ		15
10	41639	ИЗОЛЯТОРЫ ШТЫРЕВЫЕ ШФ10Г	ШТ		15
11	240501-252	ЗАЖИМ ПС-2	ШТ		2
12	E33-04-009-8	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ ВЛ-0,38 КВ ВРУЧНУЮ ДО 50ММ2	1 КМ		0,071
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,5	5,1475
12.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,63	0,25773
13	240501-255	ПРОВОД АС-35	ТН		0,033
14	E33-04-030-3	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ: С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КОМПЛЕКТ		1
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,09	8,09
14.2	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	0,66	0,66
14.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,41	0,41
15	113-8117-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 21,3Х1,7 ММ	М		11
16	E33-04-029-3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ КИОСКОВОГО ТИПА: С УКЛАДКОЙ НА ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ 4-Х ЛЕЖНЕЙ	1 ПОДСТАНЦИЯ		1
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,01	6,01
16.2	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	2,44	2,44
16.3	12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	0,8	0,8
16.4	24801	СТОЙКИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	М3	0,45	0,45
17	1505-1001-2	КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ СТОЛБОВЫЕ ТИПА КТПС-25/10(6)-0,4 В КОМПЛЕКТЕ С СИЛОВЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ТМ И С ЛИНЕЙНЫМ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ РЛНД	КОМПЛЕКТ		1
18	1505-11103	АСКУЭ	ШТ		1

<b>19</b>	<b>Е33-03-003-5</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-4 ГРУПП, ПРИ ДЛИНЕ ЛУЧА ДО: УСТРОЙСТВО КОНТУРНОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-4 ГРУПП</b>	<b>100 М</b>		<b>0,52</b>
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,26	6,3752
19.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,56	0,2912
19.3	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,09	0,0468
19.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0005	0,00026
<b>20</b>	<b>Е33-03-004-2</b>	<b>ЗАБИВКА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЗАЗЕМЛИТЕЛЕЙ ВРУЧНУЮ, НА ГЛУБИНУ ДО 3 М</b>	<b>ШТ</b>		<b>12</b>
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,68	8,16
20.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,19	2,28
20.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00003	0,00036
<b>21</b>	<b>581321-Ц174</b>	<b>УГОЛОК 50Х50Х5</b>	<b>ТН</b>		<b>0,0915</b>

Составила:-



Д.Жураева.




**“SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI “QARASHIQ” MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG’NI  
SUG’ORISH TIZIMI BILAN TA’MINLASH”**

(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 4**

(локальная ресурсная смета)

**ВНУТРИПЛАЩАДОЧНЫЕ 0,4КВ**

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,37	18676,41	25586,68
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>25586,68</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	0,322	100,00	32,20
2	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,039	150368,00	5864,35
3	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	0,322	755,00	243,11
4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,039	79806,00	3112,43
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>9252,10</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,025	20604,00	515,10
2	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,0001	7952500,00	795,25
3	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,0041	20000,00	82,00
4	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,00096	12000,00	11,52
5	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	ТН	0,001	8500000,00	8500,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>9904</b>
<b>КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ</b>						
7	97356	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ4Х10	М	10	8987,83	89878,26
<b>ИТОГО КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ:</b>						<b>89878,26</b>
<b>Итого:</b>						<b>134621</b>
<p align="center">Составила:  Д.Жураева</p>						

“SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI “QARASHIQ” MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG’NI SUG’ORISH TIZIMI  
BILAN TA’MINLASH”

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-1**

(локальная ресурсная смета)

на

**ВНУТРИПЛАЩАДОЧНЫЕ 0,4КВ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	Ц08-02-141-1	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 М КАБЕЛЯ		0,1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	1,37
1.2	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	3,22	0,322
1.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,39	0,039
1.4	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	3,22	0,322
1.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,039
1.6	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,25	0,025
1.7	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,001	0,0001
1.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,0041
1.9	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0096	0,00096
1.10	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	ТН	0,01	0,001
2	97356	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ4Х10	М		10

Составила:-



Д.Жураева.

**"SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI "QARASHIQ" MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG'NI SUG'ORISH TIZIMI BILAN TA'MINLASH"**

(наименование стройки)  
**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 5**  
 (локальная ресурсная смета)  
**БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ**

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	657,15364	18676,41	12273270,81
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>12273270,81</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00113	АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ 13 Т	МАШ-ЧАС	1	16000,00	16000,00
2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	3,507	48840,00	171281,88
3	001938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ-ЧАС	0,55788	110893,00	61864,99
4	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,0836	95000,00	7942,00
5	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,416	110000,00	155760,00
6	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	11,61828	2200,00	25560,22
7	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,47444	150368,00	221708,59
8	01415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА /6.8 АТ/ 9/5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	24,72	67000,00	1656240,00
9	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	11,61828	550,00	6390,05
10	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	1,11	5500,00	6105,00
11	02020	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-ЧАС	82,45334	97400,00	8030955,32
12	02040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	23,38	13500,00	315630,00
13	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,59722	110893,00	177120,52
14	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,20128	58742,00	129307,59
15	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0672	58742,00	3947,46
16	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	296,4	1000,00	296400,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>11282213,62</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	03803	СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА А-111 Д=12ММ	Т	0,107	8869565,22	949043,48
2	04630	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8ММ	Т	0,02376	8000000,00	190080,00
3	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0017	450500,00	765,85
4	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,00385	10546435,00	40603,77
5	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ	М	0,50867	134768,00	68552,44
6	38010	ПЕРЕХОДНИК 219Х159	ШТ	1	446000,00	446000,00
7	39512	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ МАРКИ ПБМГ	ТН	3,5675	20000,00	71350,00
8	39595	ДОЛОТА Д=349	ШТ	0,0625	5500000,00	343750,00
9	39596	ДОЛОТА Д=295	ШТ	0,4298	4800000,00	2063040,00
10	39812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ Д6ММ	ТН	0,0047	7600000,00	35720,00
11	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,06491	41575,00	2698,55
12	58247	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СЕТКА	М2	12	220000,00	2640000,00
13	60812	ЦЕМЕНТ	Т	0,32	670415,00	214532,80
14	82021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 159Х7ММ	М	25	292138,00	7303450,00
15	82022	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219Х8ММ	М	20	463769,00	9275380,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>23644966,89</b>
<b>Итого:</b>						<b>47200451,32</b>

Составила:



Д.Жураева



**“SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI "QARASHIQ" MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG'NI SUG'ORISH TIZIMI BILAN TA'MINLASH”**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5-1**

(локальная ресурсная смета)

на

**БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E01-01-195-41	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ ГРУНТА		0,012
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,54	0,12648
1.2	001938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ-ЧАС	46,49	0,55788
2	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,011
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	0,0836
2.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,0836
<b>ДИАМЕТР БУРЕНИЕ ДО ДИАМЕТР-350ММ</b>					
3	E04-01-001-2 К1Е-04-04 КзТРС = 1.40 КэМ = 1.40 КРМ	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М		0,25
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100,1	25,025
3.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,36	0,84
3.3	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	20,16	5,04
3.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,666	0,4165
3.5	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	20,16	5,04
3.6	02020	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-ЧАС	27,272	6,818
3.7	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,626	0,9065
3.8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,506	0,6265
3.9	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д'С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ	М	0,665	0,16625
3.10	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,0756	0,0189
4	39595	ДОЛОТА Д=349	ШТ		0,0625
5	39512	ГЛИНА БЕНТОНитОВАЯ МАРКИ ПБМГ	ТН		2,2575
<b>ДИАМЕТР БУРЕНИЕ ДО ДИАМЕТР-300ММ</b>					
6	E04-01-001-2 К1д-04-04 КзТРС = 1.20 КэМ = 1.20 КРМ	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М		0,11

6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,8	9,438
6.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	0,3168
6.3	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	17,28	1,9008
6.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,428	0,15708
6.5	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	17,28	1,9008
6.6	02020	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-ЧАС	23,376	2,57136
6.7	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,108	0,34188
6.8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,148	0,23628
6.9	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ	М	0,57	0,0627
6.10	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,0648	0,00713
7	39596	ДОЛОТА Д=295	ШТ		0,0275
8	Е04-01-001-7 К1д-04-04 КзТРС = 1.20 КзМ = 1.20 КРМ	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 7	100 М		0,09
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	681,792	61,36128
8.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	0,2592

8.3	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	51,972	4,67748
8.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,804	0,34236
8.5	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	51,972	4,67748
8.6	02020	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-ЧАС	218,772	19,68948
8.7	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,876	0,34884
8.8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,7	0,513
8.9	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ	М	3,108	0,27972
8.10	44646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,432	0,03888
9	39596	ДОЛОТА Д=295	ШТ		0,4023
10	39512	ГЛИНА БЕНТОНитОВАЯ МАРКИ ПБМГ	ТН		1,31


**ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ Д-219ММ**

11	Е04-02-002-1	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1	10 М		2
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,33	18,66
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,93	3,86
11.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,86	1,72
11.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13	0,26

11.5	02020	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-ЧАС	1,61	3,22
11.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,38
11.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0002	0,0004
11.8	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0009	0,0018
12	82022	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219Х8ММ	М		20
<b>ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ Д-159ММ</b>					
13	Е04-02-002-1 К9А-04-04 КзТРС = 0.90 КзМ = 0.90	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1	10 М		0,5

13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,397	4,1985
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,5633	0,78165
13.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	МАШ-ЧАС	0,774	0,387
13.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,117	0,0585
13.5	02020	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-ЧАС	1,449	0,7245
13.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,171	0,0855
13.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0002	0,0001
13.8	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0009	0,00045
14	82021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 159Х7ММ	М		5
15	Е69-2-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ	100 ОТВЕРСТИЙ		120
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ *	ЧЕЛ-ЧАС	2,745	329,4
15.2	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,47	296,4
16	Е04-04-001-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М	10 М		2
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,07	6,14
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	2,14
16.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,7	1,4
16.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,24
16.5	02020	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-ЧАС	0,77	1,54
16.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,36
16.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0006	0,0012
16.8	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0008	0,0016
17	82021	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 159Х7ММ	М		20
18	38010	ПЕРЕХОДНИК 219Х159	ШТ		1
19	Е04-03-001-1	ЦЕМЕНТАЦИЯ ЗАТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА	1 КОЛОННА		1
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,11	141,11
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	49,19	49,19
19.3	00113	АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ 13 Т	МАШ-ЧАС	1	1
19.4	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,4	0,4



19.5	02020	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-ЧАС	24,41	24,41
19.6	02040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	23,38	23,38
20	60812	ЦЕМЕНТ	Т		0,32
21	E26-01-048-2	ОБКЛЕЙКА ФИЛЬТРА НЕРЖАВЕЮЩАЯ СЕТКА	100 М2		0,12
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,1	2,172
21.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,0672
22	03803	СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА А-111 Д=12ММ	Т		0,107
23	39812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ 6ММ	ТН		0,0047
24	58247	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СЕТКА	М2		12
25	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		1
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	59,02	59,02
25.2	01415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА /6,8 АТ/ 9/5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	24,72	24,72
25.3	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	0,71
25.4	02020	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-ЧАС	23,48	23,48
26	E26-01-053-1	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОКРЫТИЯ СКВАЖИНЫ (УСТАНОВКА ОПОРНОЙ ПЛИТЫ)	100 М2		0,0036
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	139,55	0,50238
27	04630	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8ММ	Т		0,02376
Составила:  Д.Жураева					

**"SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI "QARASHIQ" MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG'NI SUG'ORISH TIZIMI BILAN TA'MINLASH"**

(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №6**

(локальная ресурсная смета)

**ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЯ**

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	66,22	18676,41	1269044,71
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>1269044,71</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	10,00	150368,00	1503680,00
2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	5800,00	2030,00
3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	58742,00	1174,84
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>1506885</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	15174	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДИАМ.50ММ	ШТ	10,00	69920,00	699200,00
2	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	125,4	300,00	37620,00
3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	11600,00	58000,00
4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,001	20604000,00	20604,00
5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0005	10000000,00	5000,00
6	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	3	6500,00	19500,00
7	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,005	7155000,00	35775,00
8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00018	10546435,00	1898,36
9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	6500,00	325,00
10	46501	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1	610000,00	610000,00
11	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00128	11600000,00	14848,00
12		ОТВОД Д-57ММ	ШТ	1,00	50100,00	50100,00
13	81802	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 57Х3,5ММ	М	20,00	43305,00	866100,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>2418970,36</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		ЩКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫМИ АГРЕГАТАМИ AGM Pto GSM 5,5кВт	ШТ	1	5756522,00	5756522,00
2		ВОДОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ Д-50ММ	ШТ	1	3790000,00	3790000,00
3		МАНОМЕТР	ШТ	1	129000,00	129000,00
4		НАСОС(ЭЦВ) 6SPX04 17/07 (V-16МЗ, Н-53М, КВТ-4)	ШТ	1	9518260,87	9518260,87
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>19193782,87</b>
<b>КАБЕЛЬНО-ПРОДУКЦИИ</b>						
1		КАБЕЛЬ ВПП-6ММ	М	75,00	10347,99	776099
						<b>776099,3</b>

Составила:-



Д.Жураева.

**“SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI “QARASHIQ” MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG’NI SUG’ORISH TIZIMI  
BILAN TA’MINLASH”**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6-1**

(локальная ресурсная смета)

**ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЯ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	Ц07-04-030-08	НАСОС МАРКИ: 6SPX04 17/07	1 ШТ		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65	65
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10	10
1.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	10	10
1.4	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	125,4	125,4
1.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	5
1.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,001	0,001
1.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0005	0,0005
1.8	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	3	3
1.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,005	0,005
1.10	46501	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	1	1
2		НАСОС (ЭЦВ) 6SPX04 17/07 (V-16M3, H-53M, КВТ-4)	ШТ		1
3	81802	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 57X3,5ММ	М		20,00
4	15174	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДИАМ.50ММ	ШТ		8,00
5		КАБЕЛЬ ВПП-6ММ	М		75,00
6		ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫМИ АГРЕГАТАМИ АГМ Pго GSM 5,5квт	ШТ		1
7		ОТВОД Д-57ММ	ШТ		1
8	E16-06-005-02	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 СЧЁТЧИК (ВОДОМЕР)		1
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,22	1,22
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02
8.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО	МАШ-ЧАС	0,35	0,35
8.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
8.5	15174	ФЛАНЦЫ, 50 ММ	ШТ	2	2
8.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00018	0,00018
8.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,05
8.8	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00128	0,00128
9		ВОДОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ Д-50ММ	ШТ		1
10		МАНОМЕТР	ШТ		1

Составила:-



Д.Жураева.



**"SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI "QARASHIQ" MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG'NI SUG'ORISH TIZIMI  
BILAN TA'MINLASH"**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6-1**

(локальная ресурсная смета)

**ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	<b>Ц07-04-030-08</b>	<b>НАСОС МАРКИ: 6SPX04 17/07</b>	<b>1 ШТ</b>		<b>1</b>
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65	65
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10	10
1.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	10	10
1.4	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	125,4	125,4
1.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	5
1.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,001	0,001
1.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0005	0,0005
1.8	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	3	3
1.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,005	0,005
1.10	46501	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	1	1
2		<b>НАСОС(ЭЦВ) 6SPX04 17/07 (V-16МЗ, Н-53М, КВТ-4)</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>
3	<b>81802</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 57Х3,5ММ</b>	<b>М</b>		<b>20,00</b>
4	<b>15174</b>	<b>ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДИАМ.50ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>8,00</b>
5		<b>КАБЕЛЬ ВПП-6ММ</b>	<b>М</b>		<b>75,00</b>
6		ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫМИ АГРЕГАТАМИ АГМ Pro GSM 5,5квт	ШТ		1
7		ОТВОД Д-57ММ	ШТ		1
8	<b>Е16-06-005-02</b>	<b>УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ</b>	<b>1 СЧЕТЧИК (ВОДОМЕР)</b>		<b>1</b>
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,22	1,22
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02
8.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО	МАШ-ЧАС	0,35	0,35
8.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
8.5	15174	ФЛАНЦЫ, 50 ММ	ШТ	2	2
8.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00018	0,00018
8.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,05
8.8	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00128	0,00128
9		<b>ВОДОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ Д-50ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>
10		<b>МАНОМЕТР</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>

Составила:-



Д.Жураева.



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:  
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

**Yig'ma ekspert xulosasi № 57176**

**Obyekt nomi** «Surxondaryo viloyati Uzun tumani "Qarashiq" MFY hududida joylashgan yashil bog'ni sug'orish tizimi bilan ta'minlash ishchi loyihasi bo'yicha.»

**Buyurtmachi** - Uzun tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - "Progress" MCHJ

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan 20.11.2020-yilda ALN№0001484-sonli berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Erkin savdolarda aniqlanadi

**Qurilish turi** Yangi qurilish

**Murojaat raqami:** № 54728

**1. Loyihalash uchun asos**

1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyixa topshirig'iga asosan.
2. Buyurtmachi tomonidan loyixachiga 2022 yil 29 iyuldagi № 68 sonli buyurtma xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyiha - smeta hujjatlari tarkibi:

1. 1-kitob - umumiy tushuntirish xati,
2. 2-kitob - smeta hujjatlari,
3. 3-kitob - qurilish ishlarini tashkil qilish loyihasi,
4. 4-kitob - 1-albom - sug'orish tarmoqlari ishchi chizmalari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Loyihaning maqsadi Surxondaryo viloyati Uzun tumani "Qarashiq" MFY hududida joylashgan yashil bog'ni sug'orish tizimini qurish .

**3.1 Texnologik yechimlar.**

Texnologik sxema Surxondaryo viloyati Uzun tumani "Qarashiq" MFY hududida joylashgan yashil bog'ni sug'orish tizimi bilan ta'minlash ishchi loyihasida sug'orish tarmog'i suv ta'minoti manbai loyihaviy burg'u qudug'i hisoblanib, chuqurlik nasos yordamida ko'tarilib, uzunligi 0,478 km sug'orish tarmog'iga yetkazib beriladi, keyigi o'rinlarda burg'u qudug'i uchun elektr ta'minotini tarmoqlarini tortish va 3D yevro to'siqlar o'rnatish ishlari ko'zda tutilgan.

**3.2 Qurilish maydoni.**

Ob'jektning qurilish maydoni Surxondaryo viloyati Uzun tumanining "Qarashiq" MFY hududi hisoblanadi.

### **3.3 Loyihaning asosiy yechimlari.**

Ishchi loyiha KMK2.04.02-97 "Suv ta'minoti tashqi tarmoqlar va inshootlar" talablariga muvofiq ravishda amalga oshirilgan.

Sug'orish tizimi tarmog'i umumiy uzunligi 0,478 km quvurlar yotqizish ko'zda tutilgan, polietilen quvur diametri D50x2,9mm- 478 m, D76x3,5mm -18,0 m g'ilof uchun po'lat quvurlarni yotqizish ishlari ko'zda tutilgan.

Loyihada quyidagilar ko'zda tutilgan:

- transformator podstansiyasini o'rnatish KTPS-25/10(6)/0,4KVa;
- elektr ta'minoti ВЛ-10Кв va КЛ-0,4Кв;
- burg'u qudug' inshooti ximoya devorlarini qurish (Yevro to'siqlar).
- chuqurligi 45 m bo'lgan burg'u qudug'i, ishchi quvur diametri D219x8mm-25m, pastki kichik quvur diametri D159x7mm-20m;

Sug'orish tizimi tarmog'ida D1500mm - 2ta yig'ma temir betondan quduqlarni o'rnatish va hamda temir beton qopqoqlar o'rnatish, zulfinlar va armaturalar o'rnatish rejalashtirilgan.

Suv ta'minoti tarmog'i er ostiga, chuqurligi 0,9 - 1,2m bo'lgan xandaqlarga yotqiziladi, so'ngra tuproq qatiami bilan to'ldirish va tuproqni namlash orqali zichlab qayta to'ldiriladi.

Cho'kishga qarshi choralar: xandakni to'ldiruvchi tuproqning ish hajimlari qayta hisoblanadi.

### **3.4. Ob'jektning qurish vaqti**

Qurilishni tashkil qilish ma'lumotlariga ko'ra 1 oy shundan 5 kun muddat tayyorgarlik ishlari.

## **4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

## **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

## **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertlar taklif va tavsiyalariga binoan buyurtmachi va loylhachi quyidagi asosiy qo'shimchalar va tuzatishlarni kiritdi:

- loyiha tegishli idoralar bilan kelishildi;
- Sug'orish tarmog'ini yotqizish uchun xandaqlarning ko'ndalang kesimlari chizmalari bajarildi;
- asosiy ko'rsatgichlar varog'ida ma'lumotlar loylhaga mosligi ta'minlandi;
- quvur qismlari va zulfinlar soni chizmalar bilan muvofiqlashtirildi;

6.2. Resurslar ro'yxatidagi ishlarning turlari va miqdori, resurslari ro'yxatini aniqlashning haqiqiyligini baholash:

- yer ishlarini bajarishda qabul qilingan mashina mexanizmlar muvofiqligi ta'minlandi;
- po'lat va pxv quvur narxlari joriy narxlarga muvofiq qabul qilindi;
- qurilish mashinalaridan foydalanishda qabul qilingan element me'yorlari muvofiqlashtirildi;

### **6.3. Ob'ektning qurish narxini hisoblash.**

Ob'ekt qurilishining qiymati qo'shimcha qiymat solig'i miqdori hamda buyurtmachi xarajatlari bilan



**210 399,657 ming.so'm** taqdim qilingan, loyihani to'g'irlash natijalariga ko'ra **4 339,890 ming.so'mga** kamaytirildi va qo'shimcha qiymat solig'i hamda buyurtmachi xarajatlari bilan - **206 059,767 ming.so'mni**, tashkil qildi,

*shu jumladan:*

- Qurilish montaj ishlari - 173 267,849 ming.so'm,
- Qo'shimcha qiymat solig'i - 25 990,177ming.so'm,
- buyurtmachi xarajatlari - 6 801,741ming.so'm.

Qurilish narxining pasayishi materiallar narxlarini qayta ko'rib chiqish, inert materiallar uchun xaridlarni va saqlash xarajatlarini istisno qilish, koefitsientni pasaytirish va me'yorlar hisobidan shakllantirildi.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-illovasiga muvofiq:

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish ishlari tugaganidan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida, ob'ektning shartnoma qiymatidan chiqmagan holda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchlilik yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

6.5. loyiha smeta hujjatiari buyurtmachi tashkilotining loyiha bo'yicha taklif va tavsiyalarisiz ekspertiza ko'rigiga topshirildi;

6.6. Buyurtmachiga va ishlab chiqaruvchiga, qurilish boshlanishidan oldin:

- barcha manfaatdor idoralar bilan kelishilsin;
- atrof-muhitga ta'siri to'g'risidagi bayonotlar loyihasini amalga oshirish va tabiatni muhofaza qilish idoralarida ekspertizadan o'tkazilsin,

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Uzun tumani "Qarashiq" MFY hududida joylashgan yashil bog'ni sug'orish tizimi bilan ta'minlash ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003-yil 11-iyundagi №261-sonli qarori va SHNK04.01.16-09ga muvofiq, qurilishning tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin savdoning boshlang'ich qiymatini aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

**Bosh mutaxassis:** Gulboyev Jumanazar Mamatkarimovich

**Ishtirokchi ekspertlar:**

MAXMUDOV ISMOIL SOATQUL O'G'LI