



O'ZBEKİSTON RESPUBLİKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTİZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қарақалпогистон Республикаси

230100 №'kis qalası, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks:+998612227365 E-mail:expertiza.rk@mail.ru, www.expertiza.mc.uz www.mc.uz

Holat: Ijobly

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana:06-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45510

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Qorao'zak tumani "Atamakan" MFY hududiga ichimlik suv tarmoqlarini yangidan qurish ob'ekti ishchi loyiha hujjatlariqa tayyorlangan»

Buyurtmachi - Qorao'zak tumani hokimligi

Bosh loyihachi - «TAZA-SUV» MChj

Litsenziya AL-000973 sonli 2020 yil 24 iyunda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbal - Byudjet mablag'lar hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi yangi qurilish.

Murojaat raqami: № 44198

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yilda Qorao'zak tumani hokimi tomonidan tasdiqlangan va «Qoraqalpoq suv ta'minot» MChj Qorao'zak tumani fililali bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- Qorao'zak tumani hokimining 2022-yil 7-maydag'i 168-13-183-Q/22 qarori.
- Qoraqalpog'iston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 30.05.2022 yili №1735-1735211-43370 son bilan tasdiqlangan arxitektura-rejalashtirish topshirig'i.
- "Qoraqalpoq suv ta'minoti" MChj Qorao'zak tumani fililali tomonidan 24.05.2022 yil №125 yili sonli berilgan texnik shart.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Ishchi loyiha»ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha-smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilish maydonining o'ziga xos hususiyatlari.

- Shamolning tezligi - 38 kg/m².
- Qorning og'irligi - 50 kg/m².
- Hisoblangan zilzilabardoshlik ko'rsatkichi - 7 ball.
- Hisoblangan ob-havo, qishda -20 °C.
- Yerning muzlash qatlami chuqurligi - 0,90m.

Asosiy loyiha yechimlari.

Loyhaning maqsadi - toza ichimlik suv bilan ta'minlanish.

Loyihalashtirilgan suv ta'minoti tarmoqlari "Qoraqalpoq suvta'minoti" MChJ tomonidan berilgan texnik shartlariga asosan ularish manbayi mavjud Ø110mm suv tarmog'idan.

Ishchi loyiha bo'yicha suv ta'minoti tarmoqlarini yangidan qurish ishlari belgilangan.

Suv ta'minoti tarmoqlari (vodoprovodnye seti): Suv ta'minoti tarmoqlari polietilen quvurlardan loyhalangan bo'lib Ø160mm, Ø110mm, Ø75mm SDR26 PN6,3 (kg/sm²) PE100 GOST 18599-2001.

Xandaqdagi (transheyadagi) suv quvurlarini yotqizish chuqurligi, yerining tabiiy belgisidan quvurning tubigacha 1,4 metr. Xandaqdagi polietilenden tayyorlangan suv quvurlari qalinligi 10 sm bulgan qum poydevoriga yotqizilgan. Polietilen quvurlarni o'rnatgandan so'ng, to'lidirish qo'lda amalga oshiriladi. Quvurni to'ldirishta, yumshoq maxalliy tuproqdan 30 sm qalinlikdagi quvurlarning yuqori qismiga himoya qatlamini ta'minlash kerak.

Suv quvurining yer usti va yer osti kommunal xizmatlari, yo'llar va elektr uzatish liniyalari bilan kesishgan joyida, tuproq ishlari ushbu tuzilmalarni boshqaradigan tashkilotlar vakillari ishtirokida amalga oshirilishi kerak va tuproqni ishlab chiqish har bir yo'nalishda 2 m qo'lda amalga oshirilishi kerak.

Suv ta'minoti tizimiga Ø1500mm, Ø1000mm suv quduqlari, uchirish vanalar (zapornaya armatura) va yong'in o'chirish gidranti urningdi. Quduqlar 3.900-3V.7 seriyali yig'ma temir-betondan. Quduq yopmasi va osti yig'ma temir-betondan. Quduqni o'rnatgandan so'ng, devorlar va poydevorlar 2 qatlamda bitum bilan qoplanadi va cho'yan qopqoq o'rnatiladi. Quvur tarmoqlarining burilish burchaklarida va vanalar ostida beton to'xtash joylari o'rnatiladi. Loyiha buyicha po'lat quvurli g'iloflar yer usti va osti tashqi yuzalarini polimer yopishqoq lentalar bilan mustahkamlangan korroziyaga qarshi izoliyatsiyani ta'minlaydi va ikki marta yog'li bo'yoq bilan bo'yash ko'zda tutilgan. Suv ta'minoti yotqizilgandan so'ng, gidravlik sinov va dezinfeksiya bilan yuvish amalga oshiriladi.

Suv ta'minoti tarmoqlari umumiyligi - 1,953 km shundan: P/E Ø160mm-509pm, Ø110mm-1203pm, Ø75mm-240pm, va po'lat quvur Ø110x4,5mm-1pm.

Bundan tashqari loyihada xizmat tarmoqlarin qurish ishlari ko'zda tutilgan.

Ob'ektning asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlari:

Suv ta'minoti tarmoqlari umumiyligi - 1,953 km shundan: P/E Ø160mm-509pm, Ø110mm-1203pm, Ø75mm-240pm, va po'lat quvur Ø110x4,5mm-1pm.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Ob'ektning loyihalash topshiriqlariga asosan toza ichimlik suv tarmoqlari va tegishli idoralar tomonidan berilgan texnik shartlariga asosan toza ichimlik suv ta'minoti bilan ta'minlash, jihozlash ishlari kiritilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlari.

Buyurtmachi ishchi loyiha hujjatlari tasdiqlanishidan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6. Ekspertiza natijaları.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 390 384,56 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarjatlarisiz): 331 279,96 ming so'm.

Asbob-uskunalar:

8 184,88 ming so'm.

QQS:

50 919,72 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalarini asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tastiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatlari bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalarini qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Qorao'zak tumani "Atamakan" MFY hududiga ichimlik suv tarmoqlarini yangidan qurish" ob'ektining ishchi loyiha-smeta hujjatlar kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH

**НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ МСТ АТАМАКАН
КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01
НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ						
в том числе						48 030 150 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						20 297 748 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ						22 677 334 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ						3 055 068 сум
ОБОРУДОВАНИЕ						0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА	
							1	2
							ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1776,9451	17 246,13	20 297 748	
			ИТОГО				20 297 748	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ								
1	000107	C212-202	АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2.65176	163 562,00	433 727	
2	000112	C203-101	АВТОПОЛУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	11,51396	141 439,08	1 628 524	
3	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	22.260481	70 641,72	1 572 519	
4	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	14.7215365	95 182,16	1 401 228	
5	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	8.32704	75 549,60	628 651	
6	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	7,68996	115 904,24	890 256	
7	000626	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	0,67437	216 900,94	147 620	
8	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДИАГРАМЕЛем ВНУТРЕННЕГО СТОРУННИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТМ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	63,541168	64 113,60	4 073 853	
9	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧЕЛЬНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	1,63449	121 366,48	203 276	
10	001866	C233-1100	ТРАМБОЗКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	254,582706	5 557,09	1 414 739	
11	002262	C206-246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОБОШЬНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	85,3484234	120 481,92	10 282 942	
		ИТОГО					22 677 334	
								СУМ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	012291	C140-12291	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ М-1000 ФРАКЦИИ 0- 120мм	М3	171,45	17 588,00
2	023469		ВОДА	М3	12,0015	3 300,00
		ИТОГО		СУМ		3 055 068
				СУМ		3 055 068

№	РЕСРС	ОБОХВАТ	НАМЕНОВАНИЕ РЕСРСА	ЕДИНИЦА	КОНДО	ЛІНІЯ	СУММА
1	000112	C203-101	АЗТОРПВАНИН 5 т	МАУ-4	0,45594	141 439,08	64 396
2	000116	C203-1600	АРФЕАЛІДАР СКАПН ДІНІНІНГЕЗДІК ТҮРС	МАУ-4	77,62053	10 981,00	780 019
3	000126	C215-202	АРФЕАЛІДАР САПДЫЛЫМДЫРЫЛЫСТАЛЫК ПАРДОН	МАУ-4	77,5523	91 681,45	712 407
4	000270	C207-117	БҮЛДІСЕПТУР ПАРДЕ АДА СОДЫКХЕШІН	МАУ-4	0,00154	133 008,22	209
5	000762	C202-1141	КРАГІЛІ НА АЗТОРПВАНИН 5 т	МАУ-4	21,52172	103 325,40	2223 740
6	000846	C215-701	КРАГІЛІ ТҮРС ДІНІНІНГЕЗДІК ТҮРС	МАУ-4	3,8589	73 067,52	281 568
7	000133	C215-123	КОТЫН СИМЫНДЕР ЕРДІКАНДЫРЫЛЫСТАЛЫК ПАРДЕ	МАУ-4	0,01756	133 853,42	2 350
8	001088	C215-903	МАУНІНДЫРЫЛЫСТАЛЫК ТҮРС	МАУ-4	0,01443	143 573,59	2 187
9	001092	C215-123	МЕХАНОСЫНДЫРЫЛЫСТАЛЫК ТҮРС	МАУ-4	0,01756	133 853,42	2 350
10	001147	C233-301	МАУНІНДЫРЫЛЫСТАЛЫК ТҮРС	МАУ-4	0,02475	1 200,00	30
11	001959	C215-1700	МЕХАНОСЫНДЫРЫЛЫСТАЛЫК ТҮРС	МАУ-4	0,00174	20 054,15	35
12	001961	C215-1817	МЕХАНОСЫНДЫРЫЛЫСТАЛЫК ТҮРС	МАУ-4	0,00356	50 217,66	173
13	002349	C204-102	МЕХАНОСЫНДЫРЫЛЫСТАЛЫК ТҮРС	МАУ-4	0,09334	43 224,49	133 708
14	002493	C204-102	МЕХАНОСЫНДЫРЫЛЫСТАЛЫК ТҮРС	МАУ-4	0,952745	57 980,56	556 193
15	002509	C240-1	МЕХАНОСЫНДЫРЫЛЫСТАЛЫК ТҮРС	МАУ-4	0,1249	57 980,56	7 507

МІРЛАМАДЫР КОМПЛЕКС ТЕРЖІЛІСІ 50
3055 068
1653 116-1177

НАМЕНОВАНИЕ ОБЕКТА: БОЛОНПОДОГНЕВІ ЦЕНТР

КАРАҮАРКСОЛО ПАНОРА

КРЫМ

НАКЛІПНАР ПЕСЫГЧАР ЦМЕТА № 01-02

НАКЛІПНАР ПЕСЫГЧАР ЦМЕТА № 01-02

ОЧОБАННЕ:

ОБОПЫЛДОБАННЕ
ОТНОМОСТЫРЫЛЫСТАЛЫК МАУНІНДЫРЫМДЫГ
СІКІРІАТАЛЫР НАМАУН НАМЕХАНИМДЫ
1251 355 024
4 659 977 024
170 989 023 024
0 024

ОЧОБАННЕ:

ОБОПЫЛДОБАННЕ
172 461 133
12 511 366
12 511 365
177 461 133
725 45922
47 246 133
0 024

ОЧОБАННЕ:

ОБОПЫЛДОБАННЕ
141 357 024
148 357 024
1251 355 024
4 659 977 024
170 989 023 024
0 024

ОЧОБАННЕ:

ОБОПЫЛДОБАННЕ
209
2223 740
281 568
73 067,52
133 853,42
2 350
2 187
143 573,59
20 054,15
173
133 708
57 980,56
7 507

Пәннен (нұн): *Мінін* АОЧАЛАПОБ А.
Состарин: *Мінін* ПАДАЛАПОБ Т.

1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8

Номер	Наименование	Материал	Колич-	Состав	Показания		Марка	Матери-	Марка	Матери-	Марка
					Темп.	Влажн.					
1	113-2225-3	ТРОСЫ СТАТИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛОДОЧНЫЕ ПЛЮСКО-ЗАГОЛОВОЧНЫЕ М-15-20	м	4,3	-15...+20	73,5%					
2	024-633	С142-433	СТАРЫЙ								
3	059219	С142-9419	БСЛА								
4	031118	С111-1561	СТ								
5	033407	Ф02-251 СПРОТЕКТОВОЕ									
6	030852	С111-1253	ИЗДЕЛИЯ СПРОТЕКТОВОЕ НЕРАДИАЛЬНОЕ								
7	031066		ГРУППА МАСТЕРСКАЯ ПОТОБОЛЕВОГО КРЫШЕЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ		7	0,000412	-15 000 300 00				
8	031392		ОПОДА НАПРЯЖЕНИЯ		K ⁷	0,054	-15 000 300				

**НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИМ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ АТАМАКАН
КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОМОВЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-02
на трубопроводы и колодцы**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ						
в том числе						5 849 036 ₸/м
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						3 333 941 ₸/м
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ						41 567 991 ₸/м
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ						7 326 976 ₸/м
ОБОРУДОВАНИЕ						
58 077 997 ₸/м						

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА	
							5	6
1	2	3	4					
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	339,753565	17 246,13	5 849 036	
			ИТОГО				5 849 036	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ								
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,654286	141 433,08	5 055	
2	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	25,2008	103 325,40	2 603 253	
3	000913		КОТЛЫ БЫТУЩИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	1,72244	3 916,32	6 745	
4	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,60336	57 980,55	555 532	
5	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	СУМ	1,479018	57 980,55	82 275	
			ИТОГО				3 333 941	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ								
НЕСТИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ								
1		2405-1897-1	ХОЛМУ СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТРОМ 80Х63,2Х1,27 ММ	ШТ	5	57 900,00	347 400	
2		2405-1912	ХОЛМУ СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТРОМ 100Х63,2Х1,27 ММ	ШТ	10	66 700,00	667 000	
3		2405-1913	ХОЛМУ СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТРОМ 150Х63,2Х1,27 ММ	ШТ	1	92 760,00	92 760	
4		2307-10005	БАРАШКОВЫЙ КРАН ППР ДИАМЕТР 25 ММ	ШТ	114	15 570,40	1 775 026	
5		508-196	АМЕРИКАНКА ППР ГРАКОР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМЕТР 63Х2 ММ	ШТ	17	65 000,00	1 105 000	
6		508-11	СТОИМОСТЬ АДАПТЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ РП-10 ППР Д-25 ММ ППР Д-25 ММ	ШТ	114	5 400,00	615 600	
7		508-192	АМЕРИКАНКА ППР ГРАКОР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМЕТР 25ММ X 1"	ШТ	5	14 400,00	72 000	
8		Т11-32372	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РП-10 ППР Д-25 ММ	ШТ	247	1 500,00	370 500	
9		2310-18027	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИК ППР ДИАМ. 63Х63Х63 ММ	ШТ	12	24 000,00	288 000	
10		508-130	ОВРАТНЫЙ КЛАПАН ППР Д-25 ММ	ШТ	57	23 100,00	1 316 700	
11		C113-1486	ФИЛЬТР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 25ММ	ШТ	57	17 000,00	959 000	

**НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ АТАМАКАН
КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОМОВЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-03
НА КАМЕРА ВОДОМЕРНОГО УЗЛА**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ							10 298 402 СУМ
в том числе							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							2 199 125 СУМ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							655 505 СУМ
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ							6 801 055 СУМ
ОБОРУДОВАНИЕ							642 717 СУМ

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ/Ч	127,5141	17 246,13	2 199 125
			ИТОГО				2 199 125
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,176194	141 439,08	24 921
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,3045	10 891,00	3 316
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,030316	1 080,00	33
4	000762	C202-1141	КРЯНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,580548	103 325,40	473 287
5	000913		КОПТИ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	0,3129	3 916,32	1 225
6	001147	C233-301	МАШИНЫ ШИЛФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,00672	1 200,00	8
7	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 35-500 А	МАШ-Ч	0,279636	26 220,50	7 332
8	002346	C204-1400	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 °ГР. С	МАШ-Ч	0,0294	2 724,48	80
9	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,7451	57 980,56	101 182
10	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,76095	57 980,56	44 120
			ИТОГО		СУМ		655 505
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		585521-251	ПЛИТА ДНЩЦА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-10, СЕРИЯ 3,900-3В.7	ШТ	5	295 967,00	1 479 835
2		585521-225	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-10, СЕРИЯ 3,900-3В.7	ШТ	5	433 032,00	2 165 160
3		2307-50028	ШАРНИР Д-16 ММ	ШТ	10	3 500,00	35 000
4		2405-1108	ЗАМОК ВЫСОЧИНКИ	ШТ	5	12 000,00	60 000
5		503-1048	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ РН-10 ППР Д-20 ММ	М	10	4 000,00	40 000

						СУМ			
6	603 1049	СТОМОСТЬ ПОДВЕСОЧНОЙ РЕБРОВОЙ СИСТЕМЫ	M	5	6 000,00	30 000			
7	Г130-Б69	СТОМОСТЬ ПОДВЕСОЧНОЙ РЕБРОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ	5	11 200,00	56 000			
8	508 310	СТОМОСТЬ БАРАША ОБНУЛЕННОГО ПРИ Д 25 MM	ШТ	5	23 100,00	115 500			
9	509 137	СТОМОСТЬ БАРАША ОБНУЛЕННОГО ПРИ Д 25 MM	ШТ	5	39 000,00	195 000			
10	509 132	СТОМОСТЬ ОБНУЛЕННОГО ПРИ Д 20 MM	ШТ	5	19 600,00	98 000			
11	509 11	СТОМОСТЬ АДАПТЕР С ЧИСТЫМ РЕЗЬБОВЫМ ПРИДАВАНИЕМ	ШТ	10	5 400,00	54 000			
12	603 1050	СИСТЕМА АКУСТИЧЕСКОГО ГЛАВНОГО КИПАСА А.1	Т	0,004	8 089 000,00	32 356			
13	037534	ПЕГИ НА АКУСТИЧЕСКОМ ГЛАВНОМ КИПАСЕ А.1	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,004	7 330 400,00	29 322		
14	003586	СИСТЕМА АДАПТЕР С ЧИСТЫМ РЕЗЬБОВЫМ ПРИДАВАНИЕМ	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,0187	7 260 870,00	135 778		
15	603 104927	ДЕЛАТЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДДЕРЖКА ПРОФИЛей КИПАСА А.1	ДИАМЕТРОМ 12 MM	Т	0,0431	7 260 870,00	343 512		
16	004640	СИСТЕМА АДАПТЕР С ЧИСТЫМ РЕЗЬБОВЫМ ПРИДАВАНИЕМ	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,004725	7 260 870,00	641 739		
17	006918	СИСТЕМА АДАПТЕР С ЧИСТЫМ РЕЗЬБОВЫМ ПРИДАВАНИЕМ	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,004447	7 260 870,00	15 15		
18	037118	СИСТЕМА АДАПТЕР С ЧИСТЫМ РЕЗЬБОВЫМ ПРИДАВАНИЕМ	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,002714	3 531 772,00	497 662		
19	037118	СИСТЕМА АДАПТЕР С ЧИСТЫМ РЕЗЬБОВЫМ ПРИДАВАНИЕМ	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,002714	3 531 772,00	2 250		
20	037407	СИСТЕМА АДАПТЕР С ЧИСТЫМ РЕЗЬБОВЫМ ПРИДАВАНИЕМ	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,000283	294 000,00	83		
21	037452	СИСТЕМА АДАПТЕР С ЧИСТЫМ РЕЗЬБОВЫМ ПРИДАВАНИЕМ	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,000535	15 000 000,00	8 303		
22	037066	КРАСИИ МАСТИНЫ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВЪНШЕННИХ РАБОТ	СОРТИРОВКА	Т	0,000075	10 000,00	608		
23	037392	ОДНОНАЧАЛЬНАЯ КРОВЕЛНАЯ СИСТЕМА	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,004431	3 531 772,00	155 493		
24	037154	МАСТИНА ЕДИЧНАЯ КРОВЕЛНАЯ СИСТЕМА	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,0010	500 000,00	5 000		
25	037675	СИСТЕМА УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ШИРЫНОЙ ПОЛОК ПЕДИАДАРЫ	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,0395	8 538 544,00	284 291		
26	037152	СИСТЕМА УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ШИРЫНОЙ ПОЛОК ПЕДИАДАРЫ	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,00084	2 050 052,00	17 220		
27	034247	КАБОЛКА	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,000528	9 608 697,00	3 390		
28	035112	СИСТЕМА АДАПТЕР С ЧИСТЫМ РЕЗЬБОВЫМ ПРИДАВАНИЕМ	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,0084	2 700 000,00	22 680		
29	036025	СИСТЕМА АДАПТЕР С ЧИСТЫМ РЕЗЬБОВЫМ ПРИДАВАНИЕМ	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,000208	2 217 397,30	467		
30	036061	СИСТЕМА АДАПТЕР С ЧИСТЫМ РЕЗЬБОВЫМ ПРИДАВАНИЕМ	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,000208	2 217 397,30	467		
31	041152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОЗАЩИЩАЮЩИЕ	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,0554	140 000,00	7 762		
32	044897	ШЛЮКОВЫЙ	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,0169	4 500,00	8		
33	0445013	БЕТОН-РАБОЧИЙ КЛАСС В 12.5 (M50)	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,5204	360 000,00	190 944		
34	0445011	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ НАБОР ПО ПРОЕКТУ	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,021	357 497,00	7 717		
35	0445050	ШЕБЕЛЬ ИЗ ПРИБОЧНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,41768	66 957,00	27 967		
36	0445051	ШЕБЕЛЬ ИЗ ПРИБОЧНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,20884	66 957,00	13 933		
37	0445052	ШЕБЕЛЬ ИЗ ПРИБОЧНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,67646	62 609,00	42 352		
38	045513	СИСТЕМА АДАПТЕР С ЧИСТЫМ РЕЗЬБОВЫМ ПРИДАВАНИЕМ	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,004	62 609,00	2 500		
39	065614	СИСТЕМА АДАПТЕР С ЧИСТЫМ РЕЗЬБОВЫМ ПРИДАВАНИЕМ	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,004	62 609,00	6 200		
40	059515	СИСТЕМА АДАПТЕР С ЧИСТЫМ РЕЗЬБОВЫМ ПРИДАВАНИЕМ	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,004	62 609,00	2 900		
41	065794	СИСТЕМА АДАПТЕР С ЧИСТЫМ РЕЗЬБОВЫМ ПРИДАВАНИЕМ	ШАМЕТЫ ПРИДАВАНИЯ	Т	0,004	62 609,00	9 600		
	ИТОГО					6 801 055			
	ВСЕГО					6 801 055			
	ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ					6 801 055			

Составил:	<i>Радиматов</i>	РАДИМАТОВ
Проверил (ГИП):	<i>Ильин</i>	ДОСНАЗАРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ АТАМАКАН КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИНИЦА	КОЛ.ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ПРОЕКТУ	ЕДИНИЦУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	E1-1-4-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТЬ" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М ³ , ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,6832	3 582 843,86	2 447 799	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м ³	ЧЕЛ-Ч	6,62	4,522784	17 246,13	78 001
1.2	002262		МАШ-Ч	28,79	19,659328	120 481,92	2 369 798
2	E1-1-4-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТЬ" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М ³ , ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	1,3864	4 625 594,92	6 320 413	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м ³	ЧЕЛ-Ч	8,54	11,669056	17 246,13	201 246
2.2	002262		МАШ-Ч	37,17	50,799088	120 481,92	6 119 567
3	E1-2-57-2	РУЧНАЯ ДОРОБОТКА ГРУНТА	100М3	0,9565	2 655 903,96	2 540 372	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УШИРЕНИЕ И УПЛУБЛЕНИЕ ТРАНШЕЙ ПОД КОЛОДЕЦ	ЧЕЛ-Ч	154	147,301	17 246,13	2 540 372
4	E1-1-4-2		1000М3	0,08632	4 625 594,92	399 281	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м ³	ЧЕЛ-Ч	8,54	0,7371728	17 246,13	12 713
4.2	002262		МАШ-Ч	37,17	3,2085144	120 481,92	386 568
5	E1-1-14-1	РАЗРАБОТКА ПЕСКА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЯ-САМОСВАЛЫ ЭСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М ³ , ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,13564	5 740 770,59	778 678	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ-Ч	16,47	2,2339908	17 246,13	38 528
5.2	000257		МАШ-Ч	11,33	1,5368012	95 182,16	1 462 76
5.3	002262	ЭСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м ³	МАШ-Ч	36,34	4,9291576	120 481,92	593 874

4	C110-1984	ИЗДЕЛИЯ ТЕХНИКИ АВТОМОБИЛЕЙ КАМЕРАМИКОВ КМ	1	201048	4 230,34	881 600
4	000243	АВТОМОБИЛЬНЫЙ СИГНАЛИЗАТОР	МАШИНЫ	0 0413	12 417,00	92 170,00
4	000243	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ СИГНАЛИЗАТОРА	МАШИНЫ	13 664	228 414,20	3 017 618
7	E12-1-1	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ СИГНАЛИЗАТОРА	МАШИНЫ	1 041	120 352,0	2 388 600
7	000243	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ СИГНАЛИЗАТОРА	МАШИНЫ	10,2	120 352,0	1 204 000
7,2	000243	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ СИГНАЛИЗАТОРА	МАШИНЫ	5,35	4 747,00	27 140,50
8	E12-4-1	ЗАЩИТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПАМЯТИ	МАШИНЫ	190043	6 122,04	9 613 281
8	000243	ЗАЩИТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПАМЯТИ	МАШИНЫ	89,5	559 425,0	4 935 135
9	200001	ДАЧА СИГНАЛА О НАЛИЧИИ ПОДЪЕЗДА	МАШИНЫ	150043	14678,3	223 384,42
9	E1-7-2-1	ДАЧА СИГНАЛА О НАЛИЧИИ ПОДЪЕЗДА С РЕГУЛИРОВКОЙ ПОДЪЕЗДА ДЛЯ 1 ГРУППЫ ГРУППОВ	МАШИНЫ	7,6	11 073,00	85 162,16
11	000243	СИГНАЛИЗАЦИЯ ПОДЪЕЗДА ИЗ ДВИЖУЩЕЙСЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОДЪЕЗДА	МАШИНЫ	11	11 073,00	123 417,2
12	E1-2-4-1	ПРИСТАВКА ПРИЛАГАЕМОЙ К ПРИПЛЮСКАМ	МАШИНЫ	110043	20 561,17	478 024,70
12	000243	ПРИСТАВКА ПРИЛАГАЕМОЙ К ПРИПЛЮСКАМ	МАШИНЫ	12,23	211 262,31	4 515 732
13	000243	ПРИСТАВКА ПРИЛАГАЕМОЙ К ПРИПЛЮСКАМ	МАШИНЫ	3,04	52 541,00	162 633,2
13,2	000243	ПРИСТАВКА ПРИЛАГАЕМОЙ К ПРИПЛЮСКАМ	МАШИНЫ	1,74	25 541,00	66 523,00
13,3	000243	ПРИСТАВКА ПРИЛАГАЕМОЙ К ПРИПЛЮСКАМ	МАШИНЫ	0,86	12 541,00	10 523,00
13,4	000243	ПРИСТАВКА ПРИЛАГАЕМОЙ К ПРИПЛЮСКАМ	МАШИНЫ	0,43	6 541,00	2 743,00
13,5	000243	ПРИСТАВКА ПРИЛАГАЕМОЙ К ПРИПЛЮСКАМ	МАШИНЫ	0,21	3 541,00	763,00
13,6	000243	ПРИСТАВКА ПРИЛАГАЕМОЙ К ПРИПЛЮСКАМ	МАШИНЫ	0,11	1 541,00	169,00
13,7	007-13	МАШИНЫ ПОЛУМОСТОЧНЫЕ 6000 Л	МАШИНЫ	0,59	0 674,17	447 620
13,8	023459	БЛОКИ	МАШИНЫ	1,43	1 634,00	2 301,26
14	C140-1221	ОМЕДЬ ШЕВЕНОНО-ГЕСИЧНАЯ М-1000 ФРАКЦИИ 0-12MM	МАШИНЫ	10,5	12 007,15	39 625
14	C140-1221	ОМЕДЬ ШЕВЕНОНО-ГЕСИЧНАЯ М-1000 ФРАКЦИИ 0-12MM	МАШИНЫ	17,15	11 588,00	3 015 463

РАЗДЕЛ 2: ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДОРОГИ К М.ШПС

ВСЕГО ЗАТРАТ:

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕРН-ЧАС	СУМ
		1 123

ЗАТРАТЫ МАШИН	СУМ	ВСЕГО
		19 415,742

ВСЕГО	СУМ
	33 854,463

Составил: *Л. Егоров*
Проверил (ПМ): *Л. Егоров*
Заводской аудитор: *Л. Егоров*

13	E27-4-3-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ЦЕБЕНОНО-ГЕСИЧНОЙ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛСОЙНЫХ 15 СМ	100002	1,143	3 604 745,38	4 120 224
13,1	000243	34 ГРУППЫ ТРУДА РЕГУЛИРОВОЧНО-ПРИПЛЮСКА	ЧЕРН-ЧАС	41,6	47 543,0	174 261,13
13,2	000243	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ТРУДА 5/135 КМ	ЧЕРН-ЧАС	2,32	2 651,76	18 352,00
13,3	000243	48 ЧУСОВОГО ПРИЛАГАЕМОГО ПРИПЛЮСКА	МАШИНЫ	5,92	6 765,55	44 147,08
13,4	000243	КАРДИНО-ДОРОЖНОЕ САМОСОДЫШЕСТВО	МАШИНЫ	7,28	8 371,04	57 543,00
13,5	000243	КАРДИНО-ДОРОЖНОЕ САМОСОДЫШЕСТВО 13 Т	МАШИНЫ	6,72	7 680,95	51 554,24
13,6	000243	КАРДИНО-ДОРОЖНОЕ САМОСОДЫШЕСТВО 13 Т ПРЕДУМОДРОВОГО ПРИЛАГАЕМОГО ПРИПЛЮСКА	МАШИНЫ	0,59	0 674,17	447 620
13,7	007-13	МАШИНЫ ПОЛУМОСТОЧНЫЕ 6000 Л	МАШИНЫ	1,43	1 634,00	2 301,26
13,8	023459	БЛОКИ	МАШИНЫ	10,5	12 007,15	39 625
14	C140-1221	ОМЕДЬ ШЕВЕНОНО-ГЕСИЧНАЯ М-1000 ФРАКЦИИ 0-12MM	МАШИНЫ	17,15	11 588,00	3 015 463

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ АТАМАКАН КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-02
НА ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛОДЦЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1		3	4	5	6	7	8
1	E22-6-6-6	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ЧУГУННЫХ ТРОЙНИКОВ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	ВРЕЗКА		1	508 518,58	508 518
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,6	12,6	17 246,13	217 301
1.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04	103 325,40	4 133
1.3	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	3,81	3,81	73 067,52	278 387
1.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,15	57 980,55	8 697
2	E66-61-7 ШНКДОП.4	УСТАНОВКА СТАЛЬНОГО ХОМУТА ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ	ХОМУТ		1	372 861,26	372 861
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,7	5,7	17 246,13	98 303
2.2	009774	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	1,5	1,5	294,00	441
2.3	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,648	0,648	24 500,00	15 876
2.4	041085	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ	КГ	0,66	0,66	14 002,00	9 241
2.5	043907	ХОМУТ СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТР 300ММ	ШТ	1	1	249 000,00	249 000
3	E22-1-21-2	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	КМ		0,24	3 452 266,79	828 544
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179	42,96	17 246,13	740 894
3.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	22,97	5.5128	10 891,00	60 040
3.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0288	103 325,40	2 976
3.4	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	0,2232	43 224,48	9 543
3.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,0408	57 980,55	2 386
3.6	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	1.92	3 273,60	6 285
3.7	009219	ВОДА	М3	8	1.92	3 300,00	6 336
4	C1530-46	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 75 ММ РЕ-100,РН 6,3 КГС/СМ2,SDR-26 ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБЫ 2,9ММ	10М		24,24	159 617,40	3 869 126
5	E22-1-21-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	КМ		1,203	3 881 657,29	4 669 634
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	233,382	17 246,13	4 024 936
5.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,54	34.33362	10 891,00	373 927

5.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ПРОЧЕ МАССОУСТРОИТЕЛЬНЫХ ТРУБОПРОДОВОВ) 10т	МАШ-Ч	0.35	0.42/0.05	103 325.40	43 505
5.4	002349	ЗАПЕКЛАСТАНЧАРТ-ПЕРЕВОЗИМЫЕ 48т	МАШ-Ч	1.39	1.67/17	43 324.48	72 279
5.5	02249	45-ТОННОЙ БОРТОВОЙ ГРУЗОВОЙ КАРГО-ВАНЫЧ	МАШ-Ч	0.52	0.25/56	57 982.55	35 270
5.6	002700	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ПРОЧЕ МАССОУСТРОИТЕЛЬНЫХ ТРУБОПРОДОВОВ) 10т	МАШ-Ч	1.2	14 436	3 273.65	47 258
5.7	000219	БОЛДА	МАШ-Ч	1.3	21 654	3 300.00	71 459
6	C150-4B	ГРУЗЫ МАЛОПРОИЗДОВОГО СРЕДНЕГО ТИПА 13 ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ И ДИАМ. 110 ММ РЕ-100, РН 6.3 КГС/СМ2 26 ТОНЦНА	ТОМ	11.603	349 713.00	41 397.652	
7	E22-1-21-5	УКЛАДКА ТРУБОПРОДОВОВ 43 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	КМ	0.509	5 186 805.85	2 624 661	
7.1	000001	ЗАГРЯДЫ НА ГАЗОВЫЕ РАБОЧИЕ	ЧЕЛ-Ч	247	125 723	17 246.13	2 169 235
7.2	2000716	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	39.79	20 253.17	10 897.00	220 577
7.3	0000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ПРОЧЕ МАССОУСТРОИТЕЛЬНЫХ ТРУБОПРОДОВОВ) 10т	МАШ-Ч	0.73	0.37/57	103 325.40	39 393
7.4	002349	ЭЛЕКТРОГРУЗАЧКА ПЕРЕВОЗИМЫЕ 48т	МАШ-Ч	2.32	1 160.08	4 3 224.48	51 043
7.5	00249	48-ТОННОЙ БОРТОВОЙ ГРУЗОВОЙ ДАВЛЕНИЕМ 13т	МАШ-Ч	1.1	0.55/95	57 892.55	32 453
7.6	002700	ЮСТАНАВКА ДЛЯ ПРИДАЧИ ПОДАЧИ ГРУЗОВОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРЕДНИЕ ТРУБОПРОДОВОВ 10т	МАШ-Ч	20	10.18	3 273.60	33 325
7.7	009719	ВОЛДА	М/З	48	24 432	3 302.00	60 526
8	C1530-51	ГРУЗЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИМЕТАНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ НИЖАМ. 160 ММ РЕ-100, РН 6.3 КГС/СМ2 26 ТОНЦНА СТЕНКИ 2.3ММ	ТОМ	61.409	722 800.00	37 158.425	
9	E22-1-11-5	УКЛАДКА СТАНДАРТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГРД АДИАЛЕКСИМ ИСЫПАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0.001	12 310 478.12	12 310	
9.1	0000001	ЗАГРЯДЫ ГРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	360	0.36	17 246.13	6 209
9.2	0001126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ВЪДУХОСОСНЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ Т9 КВТ (НОВ Г.)	МАШ-Ч	25.23	0.02/53	91 651.45	2 318
9.3	000270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИРАЗОВЫЕ НА СОСРЕДОТЧИКИ (75/130) КВТ (Г/С.)	МАШ-Ч	1.54	0.001/54	135 008.32	209
9.4	0000846	КРАНЫ-ПРУДОУСТАНОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ПРУДОУСТАНОВЛЕННЫЕ) ДО 100 (16.7)	МАШ-Ч	12.1	0.01/21	23 067.52	854
9.5	001147	МАШИНЫ ШИЛДОУСТАНОВЛЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	24.75	0.02/475	1 200.00	30
9.6	0001259	КОСАНОВОЙ СЛЯСТОВОЙ РЕГУЛЕЙТЕР	МАШ-Ч	1.74	0.001/4	20 054.15	35
9.7	0022446	ЭЛЕКТРОГРУЗАЧКА ПЕРЕВОЗИМЫЕ 48т	МАШ-Ч	17.08	0.07/69	43 324.48	7.39
9.8	00249	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ТРУБОПРОДОВОВЫЕ	МАШ-Ч	0.35	0.00/05	57 982.55	20
9.9	0002659	ПЕЧ-3-БЕЛГРАМЕКИ ДЛЯ СВАРКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С БОРТОВЫМ ПРИБОРЫ	МАШ-Ч	3.5	0.001/5	2724.48	10
		С ПРЕДЕЛАМИ 60-90 ГРД С ПРИБОТОМ ОТ ПЕРЕДНИХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ					
10	C1534-292	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛІТВЕВОЙ Д.	ШТ	1	40 000.00	40 000	
11	C1534-294	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛІТВЕВОЙ Д.	ШТ	1	40 000.00	40 000	
12	C1534-295	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛІТВЕВОЙ Д.	ШТ	1	40 000.00	40 000	
13	C1534-296	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛІТВЕВОЙ Д.	ШТ	1	40 000.00	40 000	
14	C1534-297	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛІТВЕВОЙ Д.	ШТ	1	40 000.00	40 000	
15	C1534-298	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛІТВЕВОЙ Д.	ШТ	1	40 000.00	40 000	
16	C1534-299	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛІТВЕВОЙ Д.	ШТ	1	40 000.00	40 000	
17	C1534-300	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛІТВЕВОЙ Д.	ШТ	1	40 000.00	40 000	
18	C1534-301	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛІТВЕВОЙ Д.	ШТ	1	40 000.00	40 000	

ГРАФИКА МАТЕРИАЛОВ РАБОТ ВЫПОЛНЕНЫ
44-Л-15-1-47-7

ПРОДУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ РАБОТЫ № 11

44-Л-15-1-47-7

НАЧАЛО ВЫПОЛНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ АТАМАНА КАРАУЗЫМОГО РАЙОНА
НАЧАЛО ВЫПОЛНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ АТАМАНА КАРАУЗЫМОГО РАЙОНА
НАЧЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-03
НА УКАЗАТЕЛЬ СО СВЕТОСТРАЖАМИ НАДИРУЮЩИГО (ШПТ)

				КОН-ВО	НА ПРОЕКТУ	ЦИНА	СУММА
				ЕДИНАЦ	ЕДИНАЦУ	5	6
47	885521-236	ПОМЛА ПЕРЕКРЫТИЕ КРУПНЫХ КОЛОДЦЕВ КИЛ.	ШТ	8	899 802,00	1788 606	2 987 000
48	885521-238	ПОМЛА ПЕРЕКРЫТИЕ КРУПНЫХ КОЛОДЦЕВ КИЛ.	ШТ	3	285 967,00	2 387 735	
49	885521-239	10 СЕРВИСНЫХ КРУПНЫХ КОЛОДЦЕВ КИЛ.	ШТ	8	650 960,00	1 772 880	
50	885521-242	ПОМЛА КРУПНЫХ КОЛОДЦЕВ КИЛ.	ШТ	11	650 000,00	6 160 000	
51	С113-154	ПОЛК ЧУПУННЫЙ ТРАНШЕИ	ШТ	11	9 830 409,57	927 910	33 565
52	С113-155	СТРЕНДИЧНЫЙ МЕТАЛЛОЧЕСКАЯ	100М2	0,0217	1 621 509,97		
63	Е114-354	МАСЛЯНАЯ ОБРАСКА МЕТАЛЛОЧЕСКАЯ ПРОФЕКЧНОСТЬ РЕШЕТОК ТРУБ					
		ПРОФЕКЧНОСТЬ РЕШЕТОК ТРУБ					
		ДИАМЕТРОМ 60 ММ Т.П. КОЛИЧЕСТВО					
53.1	0000001	ОПРАВКА	ЧЕР-Ч	71,05	1 470 642	17 243,13	23 395
53.2	03706	КРЫШКА МАСЛЯНАЯ СТОЧНЫЕ (ПРИЧЕМЧИЧИ)	Т	0,0248	0 0005222	15 000 000,00	7 639
53.3	03732	ДИАФОРМЫ ДЛЯ ВЫПРЕСНЕНИЯ	КМ	0,24	0 05389	10 000,00	559
64	Е12-4-12	ПРОМЫВКА СДЕЗИНФИКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ	КМ	5,5	12,35	17 245,13	21 717,62
54.1	0000001	ДИАФОРМЫ ДЛЯ ВЫПРЕСНЕНИЯ	ЧЕР-Ч	26,5	6,35	3 300,00	20 939
54.2	038219	ЗАГРЫЩИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕГАШЕНЫЕ ХЛОРКАРБОНА	Т	0,00133	0 0001922	294 000,00	94
54.3	038630	ХЛОРКАРБОНА	КМ	1,203	1 043 965,57	1 285 992	
55	Е12-4-13	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФИКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ	КМ	51,5	61,545	17 246,13	1 068 475
55.1	0000001	ЗАГРЫЩИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕР-Ч	47	55,541	3 300,00	185 585
55.2	038219	ЗАГРЫЩИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,00235	0 002352705	294 000,00	831
55.3	038630	ХЛОРКАРБОНА	Т	0,51	1 423 789,41	726 137	
56	Е12-4-14	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФИКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ	КМ	61,8	31,518	17 245,13	543 564
56.1	0000001	ЗАГРЫЩИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕР-Ч	109	55,09	3 300,00	181 764
56.2	038219	ВОДА	М3	0,0024	0 002754	294 000,00	510
56.3	038630	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРКАРБОНА	Т				
		ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:					
		ВСЕГО ЗАРАБАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ-ЧАС					
		ЗАРПЛАТА	СУМ				
		ЭКОСПРАВАНИЯ МАШИН	СУМ				
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				
		ВСЕГО	СУМ				
		ИТОГО СОВОДОВАНИЕМ	СУМ				
		ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:					
		НДС 15%	СУМ				
		ВСЕГО	СУМ				
		ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:					
		НДС 15%	СУМ				
		ВСЕГО	СУМ				

				КОН-ВО	НА ПРОЕКТУ	ЦИНА	СУММА
				ЕДИНАЦ	ЕДИНАЦУ	5	6
4.5	022539	АВТОМОБИЛ БОТОВЫЕ ГРУЗОВО-БЕМБОДОВО	МАШ-Ч	0,71	0,00142	57 930,55	82
4.6	009219	ДО 5Т	М3	0,73	0,00146	3 300,00	5
4.7	039402	ГБЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0 00004	6 200 000,00	25
4.8	030852	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОКОВАЯ	СОРТ 1	0,01	0 00002	294 000,00	6
4.9	036951	ПОМЛА ПОДИМЫЕ КВАДРАТНЫХ ГОРД ДОСКИ 4-6 ММ ШАРПИНЫ 75-150 ММ.	М3	0,04	0 00005	2 217 391,30	177
4.10	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КОДАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,204	3 600 000,00	73 440
5	Е12-2-22	УСТРОЙСТВО ГИДРОЗАЩИЩИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СВАМПОЧНОЙ БИТУМНОЙ ОДИН СЛОЙ ПО ВЫПРОВЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,032	1 394 089,64	44 611	
5.1	000001	ЗАГРЫЩИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕР-Ч	23,9	0,3559	17 246,13	15 501

Составил: _____ РАДЖАЛОВ Т.

Проверил (ГИП): _____ ДОСНАЗАРОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ АТАМАКАН КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОМОВЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№ п/я	ОБОСНОВАНИ Е	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				на единицу	по проекту		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	E1-1-4-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУНТОВ 1	1000М3	0,16275		3 582 843,86	583 108
1.1	0000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	ЧЕЛ-Ч	6,62	1,077405	17 246,13	18 581
1.2	002262		МАШ-Ч	28,79	4,6855725	120 481,92	504 527
2	E1-1-4-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,29295		4 625 594,92	1 355 068
2.1	0000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	ЧЕЛ-Ч	8,54	2,501753	17 246,13	43 146
2.2	002262		МАШ-Ч	37,17	10,8889515	120 481,92	1 311 922
3	E1-2-57-2	РУЧНАЯ ДОРОБОТКА ГРУНТА	100М3	0,2051		2 655 903,96	544 726
3.1	0000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	1,0547		1 526 202,47	1 609 770
4	E1-2-61-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	93,34095	17 246,13	1 609 770
4.1	0000001		1000М3	0,34991		723 384,42	253 119
5	E1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [Вт] КВТ [П.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	МАШ-Ч	7,6	2,659376	95 182,16	253 119
5.1	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 [Вт] КВТ [П.С.]					
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-Ч				129
		ЗАРПЛАТА	СУМ				2 216 223
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				2 129 568
		ВСЕГО	СУМ				4 345 791
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ АТАМАКАН КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОМОВЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-03
НА КАМЕРА ВОДОМЕРНОГО УЗЛА

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1: КАМЕРА ВОДОМЕРНОГО УЗЛА 5 ШТ							
РАЗДЕЛ 2: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2315	2 655 903,96	614 842	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	35,651	17 246,13	614 842
2	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1995	1 526 282,47	304 493	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	17,65575	17 246,13	304 493
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ-ЧАС							
ЗАРПЛАТА СУМ							
ВСЕГО СУМ							
РАЗДЕЛ 3: КОЛОДЦЫ (МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ)							
3	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,1135	6 336 940,07	719 243	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	6,4468	17 246,13	111 182
3.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,17479	141 439,08	24 722
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,03405	57 980,56	1 974
3.4	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,14074	3 531 772,00	497 062
3.5	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,41768	66 957,00	27 987
3.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,20884	66 957,00	13 983
3.7	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,67646	62 609,00	42 352
4	E22-4-1-2	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ МОКРЫХ	10М3	0,21	6 120 364,04	1 285 276	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	139	29,19	17 246,13	503 415
4.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	21,8	4,578	103 325,40	473 024
4.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,49	0,3129	3 916,32	1 225
4.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,31	1,7451	57 980,56	101 182
4.5	009219	ВОДА	М3	0,0031	0,000651	3 300,00	2
4.6	012214	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,034	0,00714	315 154,00	2 250

Изменение структуры земельного участка № 14437

ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1
ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1
ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1
ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1
ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1

ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1
ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1
ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1
ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1
ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1

ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1
ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1
ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1
ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1
ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1

ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1
ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1
ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1
ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1
ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1

ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1
ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1
ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1
ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1
ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1

ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1
ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1
ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1
ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1
ПОДОБЫХ ПОДЪЕМНИКАХ	1	1	1	1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURLISH 5.0

55.1

составил _____ РАДЖАЛОВ Т.

ПРОВЕРИЛ (ГИП), *Досназаров А.*