



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

Qoraqalpog'iston Respublikasi

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

Holati: Ijobiy

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 hujjatlariga 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 manbai - Byudjet mablag'lari 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 filial bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- Qorao'zak tumani hokimining 2022-yil 7-maydagi 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 filial 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 hujjatlarini.

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 suv ta'minoti" MChJ tomonidan berilgan texnik shartlariga asosan ulanish 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 loyihalangan 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 polietilendan tayyorlangan suv quvurlari qalinligi 10 sm bulgan qum poydevoriga yotqizilgan. Polietilen quvurlarni o'ranatgandan so'ng, to'ldirish qo'lda amalga oshiriladi. Quvurni to'ldirishda, 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 urnatiladi. 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 izolyatsiyani 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 umumiy uzunligi - 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 umumiy uzunligi - 1,953 km shundan: P/E Ø160mm-509pm, Ø110mm-1203pm, Ø75mm-240pm, va po'lat quvur Ø110x4,5mm-1pm.

4. Loyihalananayotgan 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 hujjatlar.

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

6. Ekspertiza natijalari.

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 xarajatlarisiz): 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 natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar 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-uskunalari 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 hujjatlarini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01
НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	48 030 150 сум
в том числе	
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	ОБОСНОВАН	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЦМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА	
1	2	3	4	5	6	7	
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1176,9451	17 246,13	20 297 748
			ИТОГО				20 297 748
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000107	С212-202	АВТО/РЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	2,65176	163 562,00	433 727
2	000112	С203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 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	С207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	14,7215365	95 182,16	1 401 228
5	000621	С212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ В Т	МАШ-Ч	8,32104	75 549,60	628 651
6	000623	С212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	7,68098	115 904,24	890 256
7	000626	С212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	0,67437	218 900,94	147 620
8	000660	С205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТМ) 5 МЭИИИ	МАШ-Ч	63,541168	64 113,60	4 073 853
9	001135	С212-1601	МАШИНЫ ПОДЛИМОСЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,63449	124 366,48	203 276
10	001866	С233-1100	ТРАКТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	254,582706	5 557,09	1 414 739
11	002262	С206-246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ 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	СУМ			22 677 334

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	012291	С140-12291	СМЕСЬ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ М-1000 ФРАКЦИИ 0-120ММ	М3	1771,45	17 588,00	3 015 463
2	023469		ВОДА	М3	12,0015	3 300,00	39 605
			ИТОГО	СУМ			3 055 068
			ВСЕГО	СУМ			3 055 068

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ПРОЕКТИРОВАНИЯ	С/М	3 055 088
ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	С/М	48 030 150
ВСЕГО		48 030 150
ВСЕГО	С/М	46 030 150
ИТОГО	С/М	6 904 832
ВСЕГО	С/М	52 934 832
НДС 18%		
ВСЕГО		

Составил: РАДЖАНОВ Т.
 Проверил (ИП): ДОСНАЗАРОВ А.

ОСНОВАНИЕ:

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	148 357 335	С/М
в том числе		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	12 511 365	С/М
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 556 947	С/М
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	130 989 023	С/М
ОБОРУДОВАНИЕ	0	С/М

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-02
 НА ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛОДЦЫ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДOPPOBODНЫХ CETEЙ HA TEPPИTOPИИ MCT ATAMAҚAҢ KAPABYЗAKCКОГО РАЙОНА
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПPOBODНЫЕ CETEИ

№№ РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА	
1	2	3	4	5	6	
1	000112	С203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,452294	141 439,08
2	000116	С208-1600	АЛФАГЕТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	71,62053	10 891,00
3	000126	С215-202	АЛФАГЕТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХСТОПОРНЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ Т9 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	7,75523	91 861,46
4	000270	С207-117	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,00154	135 008,32
5	000752	С202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	21,52172	103 325,40
6	000846	С215-701	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (РУЗПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	3,6538	73 067,52
7	000913	000913	КОЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,39365	3 916,32
8	007088	С215-903	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ-Ч	0,01449	149 573,59
9	007092	С215-1203	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ-Ч	0,01756	133 853,42
10	001147	С233-301	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,02475	1 200,00
11	001959	С215-1700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ДОЛГОФЕЗА ОТКОБ	МАШ-Ч	0,00174	20 054,15
12	001961	С215-1801	УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ	МАШ-Ч	0,00356	50 217,66
13	002349	С204-102	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДАВКИВЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	3,09334	43 224,48
14	002499		АВТОМОБИЛИ ВОПРОСЫЕ РУЗПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,592745	57 880,56
15	002509	С240-1	АВТОМОБИЛИ ВОПРОСЫЕ РУЗПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12948	57 880,56
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	725,459322	17 246,13
ИТОГО					12 511 365	
ИТОГО					12 511 365	

№	Описание работы	Единица измерения	Количество	Норматив	Сумма	Итого
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61

№	Описание работы	Единица измерения	Количество	Норматив	Сумма	Итого
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена	Сумма
1	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	шт	1	40 000	40 000
2	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	шт	1	40 000	40 000
3	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	шт	1	130 000	130 000
4	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	шт	1	140 000	140 000
5	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	шт	1	150 000	150 000
6	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	шт	1	160 000	160 000
7	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	шт	1	170 000	170 000
8	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	шт	1	180 000	180 000
9	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	шт	1	190 000	190 000
10	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	шт	1	200 000	200 000
11	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	шт	1	210 000	210 000
12	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	шт	1	220 000	220 000
13	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	шт	1	230 000	230 000
14	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	шт	1	240 000	240 000
15	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	шт	1	250 000	250 000
16	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	шт	1	260 000	260 000
17	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	шт	1	270 000	270 000
18	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	шт	1	280 000	280 000
19	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	шт	1	290 000	290 000
20	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	шт	1	300 000	300 000

Составитель: *[Подпись]* З.А. ДАДАШОВА

Проверен: *[Подпись]* З.А. ДАДАШОВА

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОГРАММУ РАБОТ

ИЗМЕНЕНИЯ В СТОИМОСТИ РАБОТ

ИЗМЕНЕНИЯ В ОБЪЕМАХ РАБОТ

ИЗМЕНЕНИЯ В СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ

ИЗМЕНЕНИЯ В СТОИМОСТИ УСТАНОВКИ

ИЗМЕНЕНИЯ В СТОИМОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИЗМЕНЕНИЯ В СТОИМОСТИ РЕМОНТА

ИЗМЕНЕНИЯ В СТОИМОСТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ

ИЗМЕНЕНИЯ В СТОИМОСТИ ДРУГОЙ РАБОТЫ

№	Вид работ	Единица измерения	Кол-во	Цена	Сумма
1	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	40 000	40 000
2	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	40 000	40 000
3	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	130 000	130 000
4	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	140 000	140 000
5	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	150 000	150 000
6	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	160 000	160 000
7	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	170 000	170 000
8	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	180 000	180 000
9	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	190 000	190 000
10	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	200 000	200 000
11	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	210 000	210 000
12	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	220 000	220 000
13	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	230 000	230 000
14	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	240 000	240 000
15	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	250 000	250 000
16	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	260 000	260 000
17	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	270 000	270 000
18	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	280 000	280 000
19	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	290 000	290 000
20	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	300 000	300 000

№	Вид работ	Единица измерения	Кол-во	Цена	Сумма
1	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	40 000	40 000
2	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	40 000	40 000
3	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	130 000	130 000
4	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	140 000	140 000
5	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	150 000	150 000
6	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	160 000	160 000
7	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	170 000	170 000
8	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	180 000	180 000
9	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	190 000	190 000
10	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	200 000	200 000
11	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	210 000	210 000
12	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	220 000	220 000
13	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	230 000	230 000
14	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	240 000	240 000
15	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	250 000	250 000
16	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	260 000	260 000
17	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	270 000	270 000
18	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	280 000	280 000
19	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	290 000	290 000
20	МАТЕРИАЛЫ	шт	1	300 000	300 000

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОНЕПРОВODНЫХ СЕТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ ИСГ АТАМАКАН
 КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОМОВЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-02
 НА ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛОДЦЫ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	58 077 997 сум
в том числе	5 849 086 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	3 333 941 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	41 587 991 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	7 326 978 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	

ОСНОВАНИЕ:

№№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАН МЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	339,153565	17 246,13	5 849 086
			ИТОГО				5 849 086
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	С203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,594286	141 439,08	84 055
2	000762	С202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	25,2008	103 325,40	2 603 883
3	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,72244	3 916,32	6 745
4	002499		АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,60636	57 980,56	556 982
5	002509	С240-1	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,419018	57 980,56	82 275
			ИТОГО	СУМ			3 333 941

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		2405-1897-1	ХОМУТ СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТРОМ 80X63X2X1/2"MM	ШТ	6	57 900,00	347 400
2		2405-1912	ХОМУТ СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТРОМ 100X63X2X1/2"MM	ШТ	10	66 700,00	667 000
3		2405-1913	ХОМУТ СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТРОМ 150X63X2X1/2"MM	ШТ	1	92 760,00	92 760
4		2307-10005	БАРАШКОВЫЙ КРАН ППР ДИАМЕТР 25MM	ШТ	114	15 570,49	1 775 028
5		508-196	АМЕРИКАНКА ППР /РАКОР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ/ ДИАМЕТР 63X2"MM	ШТ	17	65 000,00	1 105 000
6		508-111	СТОИМОСТЬ АДАПТЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ РН-10 ППР Д-25 MM	ШТ	114	5 400,00	615 600
7		508-192	АМЕРИКАНКА ППР /РАКОР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ/ ДИАМЕТР 25MM X 1"	ШТ	5	14 400,00	72 000
8		T111-32372	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РН-10 ППР Д-25 MM	ШТ	247	1 500,00	370 500
9		2310-18027	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИК ППР ДИАМ. 63X63X63MM	ШТ	12	24 000,00	288 000
10		508-130	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ППР Д-25 MM	ШТ	57	23 100,00	1 316 700
11		С113-1486	ФИЛЬТР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР 25MM	ШТ	57	17 000,00	959 000

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ АТАМКАН
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	ОБОСНОВАНИЕ	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
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	С203-101	АВТОПОП-РУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,176194	141 439,08	24 921
2	000116	С208-1600	АРМАТУРЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,3045	10 891,00	3 316
3	000403	С211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,030316	1 080,00	33
4	000762	С202-1141	КРАНЫ 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		КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,3129	3 916,32	1 225
6	001147	С233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,00672	1 200,00	8
7	001513	С204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,279636	26 520,50	7 332
8	002346	С204-1400	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 ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,7451	57 980,56	101 182
10	002509	С240-1	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 ДИШЦА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-10 СЕРИЯ 3.900-3В. 7	ШТ	5	295 967,00	1 479 835
2		585521-225	КОЛЫЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9. 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 ВЫСЯЧИЙ	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

№	Код	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Итого
6	603-1049	СТОИМОСТЬ ПОДПРОЕКЦИОННЫХ ТРЕБ. РМ. 10 ТИП Д. 175 ММ	ШТ	5	11 200,00	66 000,00	66 000,00
7	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	5	23 100,00	115 500,00	115 500,00
8	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	5	39 000,00	195 000,00	195 000,00
9	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	5	19 600,00	98 000,00	98 000,00
10	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	5 400,00	54 000,00	54 000,00
11	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	0 089 000,00	32 356,00	32 356,00
12	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	7 340 440,00	29 322,00	29 322,00
13	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	7 260 870,00	135 778,00	135 778,00
14	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	7 260 870,00	343 512,00	343 512,00
15	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	1 252 174,00	641 739,00	641 739,00
16	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	3 300,00	15,00	15,00
17	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	315 154,00	2 250,00	2 250,00
18	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	3 531 772,00	467 062,00	467 062,00
19	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	8 536 544,00	264 291,00	264 291,00
20	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	2 050 052,00	17 220,00	17 220,00
21	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	9 600 000,00	83,00	83,00
22	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	15 000 000,00	8 303,00	8 303,00
23	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	10 000,00	608,00	608,00
24	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	3 531 772,00	156 433,00	156 433,00
25	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	500,00	5,00	5,00
26	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	8 536 544,00	264 291,00	264 291,00
27	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	2 050 052,00	17 220,00	17 220,00
28	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	9 600 000,00	3 300,00	3 300,00
29	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	2 700 000,00	22 680,00	22 680,00
30	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	2 217 391,30	461,00	461,00
31	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	140 000,00	7 762,00	7 762,00
32	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	4 500,00	8,00	8,00
33	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	360 000,00	190 944,00	190 944,00
34	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	367 497,00	7 717,00	7 717,00
35	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	66 957,00	27 967,00	27 967,00
36	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	66 957,00	13 983,00	13 983,00
37	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	62 609,00	42 352,00	42 352,00
38	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	620,00	6 200,00	6 200,00
39	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	580,00	2 900,00	2 900,00
40	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	10	960,00	9 600,00	9 600,00
41	603-1049	СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ПР. Д. 20 ММ	ШТ	5	500,00	2 500,00	2 500,00
		ИТОГО	СУМ			6 801 055,00	6 801 055,00
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			6 801 055,00	6 801 055,00
ОБОРУДОВАНИЕ							
1	1130-1645	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКИ ДЛЯ ХОЛДНОЙ ВОДЫ ДИ-20	ШТ	5	128 543,48	642 717,00	642 717,00
		ИТОГО	СУМ			642 717,00	642 717,00
		ВСЕГО	СУМ			642 717,00	642 717,00

Всего оборудования	СУМ	642 717
Всего	СУМ	10 288 402
Итого с оборудованием	СУМ	10 288 402
Итого 15%	СУМ	1 544 780
Всего	СУМ	11 843 182

Составил: _____ РАДЖАНОВ Т.
 Проверил (МП): _____ ДОСНАЗАРОВА А.

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
 НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОСНОВАНИИ 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 "ДРАГЛЭЙН" или "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,6832		3 582 843,86	2 447 799	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,62	4,522784	17 246,13	78 001	
1.2	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	28,79	19,668328	120 481,92	2 369 798	
2	E1-1-4-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛЭЙН" или "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	1,3664		4 625 594,92	6 320 413	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,54	11,669056	17 246,13	201 246	
2.2	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	37,17	50,789088	120 481,92	6 119 167	
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	ЧЕЛ-Ч	154	147,301	17 246,13	2 540 372	
4	E1-1-4-2	УШИРЕНИЕ И УГЛУБЛЕНИЕ ТРАШЕИ ПОД КОЛОДЕЦ	1000М3	0,08632		4 625 594,92	399 281	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,54	0,7371728	17 246,13	12 713	
4.2	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	37,17	3,2085144	120 481,92	398 569	
5	E1-1-14-1	РАЗРАБОТКА ПЕСКА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,13564		5 740 770,59	778 678	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,47	2,2339908	17 246,13	38 528	
5.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 89 (80) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	11,33	1,5368012	95 182,18	146 276	
5.3	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	36,34	4,9291576	120 481,92	593 874	

		1	2	3	4	5
6	С19-1004	ПЕРЕВОД ТЕХНИЧЕСКОГО ЧЕРТЕЖА НА РУССКИЙ ЯЗЫК ДО 1 КМ	ЧЕРТУ	253,84	4 330,34	881,560
6.1	000403	НА ЧЕРТЕЖАХ РАБОЧЕГО ПОИСКА	ЧЕРТУ	0,0018	12 817,08	681,000
7	Е23-14-4	ПОИСКОВАЯ ОБСЛУЖИВАЮЩАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ДО 1 КМ	ЧЕРТУ	13,564	228 814,29	3 045,819
7.1	000001	КАТЕГОРИЯ ЧЕРТЕЖА С ЧЕРТЕЖАМИ	ЧЕРТУ	0,2	139 3028	2 398,000
7.2	000002	КАТЕГОРИЯ ЧЕРТЕЖА С ЧЕРТЕЖАМИ	ЧЕРТУ	0,33	4 147,4	4 714,08
8	Е13-41-1	ЗАКОНОВА ВЕРСИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЧЕРТЕЖА ИЛИ КОПИЯ ИЛИ ПЕРВАЯ ПЕРИОДИКА	ЧЕРТУ	88,5	209 6208	3 451,200
8.1	000001	ЗАКОНОВА ВЕРСИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЧЕРТЕЖА ИЛИ КОПИЯ ИЛИ ПЕРВАЯ ПЕРИОДИКА	ЧЕРТУ	1,65783	733 394,42	1 064,872
9	Е1-1-1-1	РАСЧЕТ ТРАССЫ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ РАБОЧЕГО ПОИСКА ДО 1 КМ В ПЕРИОДИКАХ	ЧЕРТУ	7,6	11 079,08	1 024,572
9.1	000001	РАСЧЕТ ТРАССЫ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ РАБОЧЕГО ПОИСКА ДО 1 КМ В ПЕРИОДИКАХ	ЧЕРТУ			
10	Е1-4-4-1	ПОДГОТОВКА ТЕХНИЧЕСКИХ ЧЕРТЕЖЕЙ	ЧЕРТУ	20,9017	478 844,70	10 058,324
10.1	000001	ПОДГОТОВКА ТЕХНИЧЕСКИХ ЧЕРТЕЖЕЙ	ЧЕРТУ	12,23	261 683,01	4 419,732
10.2	000002	ПОДГОТОВКА ТЕХНИЧЕСКИХ ЧЕРТЕЖЕЙ	ЧЕРТУ	3,04	63 541,92	4 073,820
11	Е1-1-1-4-1	РАСЧЕТ ТРАССЫ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ РАБОЧЕГО ПОИСКА ДО 1 КМ В ПЕРИОДИКАХ	ЧЕРТУ	12,18	254 592,74	5 527,09
11.1	000001	РАСЧЕТ ТРАССЫ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ РАБОЧЕГО ПОИСКА ДО 1 КМ В ПЕРИОДИКАХ	ЧЕРТУ	0,18091	5 740 779,59	1 068 693
12	С19-1003	ВНЕШНЕЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ КАМОСЕРВИСА ДО 1 КМ	ЧЕРТУ	222,57	3 101,17	691 488
12.1	000403	КАТЕГОРИЯ ЧЕРТЕЖА С ЧЕРТЕЖАМИ	ЧЕРТУ	0,0439	9 788,93	691 488
РАСЧЕТ ЗАТРАТ:						
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕРТУ			1 129
МАТЕРИАЛЫ			СМ			19 477 715
МАШИНЫ			СМ			18 416 748
ВСЕГО			СМ			38 894 463
РАЗДЕЛ 7. ВОСТАВЛЕНИЕ ПРОСИ КИ ЛУС						
13	Е27-4-3-1	УСТАНОВКА ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ШЕБЕНОЧНО-БЕТОННОЙ СМЕСИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТОНКИХ СМ	ЧЕРТУ	1,143	3 604 745,38	4 120 224
13.1	000001	УСТАНОВКА ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ШЕБЕНОЧНО-БЕТОННОЙ СМЕСИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТОНКИХ СМ	ЧЕРТУ	41,6	47 5489	17 248 13
13.2	000407	УСТАНОВКА ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ШЕБЕНОЧНО-БЕТОННОЙ СМЕСИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТОНКИХ СМ	ЧЕРТУ	2,32	2 691,78	183 562,00
13.3	000407	УСТАНОВКА ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ШЕБЕНОЧНО-БЕТОННОЙ СМЕСИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТОНКИХ СМ	ЧЕРТУ	5,82	6 766,96	141 438,08
13.4	000001	УСТАНОВКА ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ШЕБЕНОЧНО-БЕТОННОЙ СМЕСИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТОНКИХ СМ	ЧЕРТУ	7,28	8 321,04	75 843,60
13.5	000403	УСТАНОВКА ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ШЕБЕНОЧНО-БЕТОННОЙ СМЕСИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТОНКИХ СМ	ЧЕРТУ	6,72	7 883,96	115 804,24
13.6	000403	УСТАНОВКА ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ШЕБЕНОЧНО-БЕТОННОЙ СМЕСИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТОНКИХ СМ	ЧЕРТУ	0,59	0 874,37	218 900,94
13.7	001135	УСТАНОВКА ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ШЕБЕНОЧНО-БЕТОННОЙ СМЕСИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТОНКИХ СМ	ЧЕРТУ	1,43	1 634,49	124 386,48
13.8	023449	УСТАНОВКА ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ШЕБЕНОЧНО-БЕТОННОЙ СМЕСИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТОНКИХ СМ	ЧЕРТУ	10,5	12 007,5	3 300,00
14	С140-1231	СМЕСЬ ШЕБЕНОЧНО-БЕТОННАЯ М-1000 ФРАКЦИЯ ПАВЛИКИ	М3	171,45	17 588,00	3 015 463

№	ВНЕШНЕЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ КАМОСЕРВИСА ДО 1 КМ	ЧЕРТУ	СМ	СМ	СМ	СМ	СМ	СМ	СМ
	РАСЧЕТ ЗАТРАТ:								
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕРТУ							
	МАТЕРИАЛЫ	СМ							
	МАШИНЫ	СМ							
	ВСЕГО	СМ							
	РАСЧЕТ ЗАТРАТ:								
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕРТУ							
	МАТЕРИАЛЫ	СМ							
	МАШИНЫ	СМ							
	ВСЕГО	СМ							

Составил:

Рисовала:

Гросвайн ГИТЛ, Досназаров А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ АТАМАКАН КАРАУЗЯККОГО 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	2	3	4	5	6	7	8
1	E22-6-6-8	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ЧУГУННЫХ ТРОЙНИКОВ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	ВРЕЗКА		1	508 618,58	508 619
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	57 980,56	8 697
2	E66-61-7 ШНК.ДОП.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 НЕГАШЕНАЯ 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	9 648
3.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,0408	57 980,56	2 366
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	8 285
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 PE-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

4.3	000782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ КАПУЛЯХ РАБОТЕ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ ПУТЕЙ СВЯЗИ МАСТРАЛЬНЫХ ТРЭПОПОВОДОВ 10 Т	МАШ-Ч	0.35	0.42105	101 325.40	43 505
5.4	002344	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕКРЫТИЕ КАБЕЛЬ	МАШ-Ч	1.39	1.67217	43 224.48	72 273
5.4	002499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.52	0.62550	57 980.56	58 270
5.6	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ТРЭПОПОВОДОВ ДВАДЦАТИ НАПРАВЛЕНИЙ НАКЛОНЕ 0 (1) ИЛИ НАКЛОНЕ ВКЛОНЕ 10 (10) НА КЛЕСИИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ	МАШ-Ч	12	14 439	3 272.60	47 258
5.7	009219	ВОДА	МЗ	19	21 654	3 300.00	71 458
6	С1530-48	ТРЭПЫ МАЛОРЫСНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА МЗ ПОДЪЕМНАЯ СПОСОБНОСТЬ НА ПОЛИЦИИ СТЕНОЙ ТРЭПЫ 4 ДМ	10М	121.603		340 713.00	41 397 632
7	Е23-1-31-6	УКАДКА ТРЭПОПОВОДОВ 43 ПОДЪЕМНЫХ ТРЭП ДИАМЕТРОМ 160 ММ	ММ	0.509		5 158 505.85	2 824 661
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	247	125 723	17 246.13	2 168 235
7.2	000116	АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРЭП	МАШ-Ч	38 79	20 2531.1	10 891.00	220 377
7.3	000782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ КАПУЛЯХ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСТРАЛЬНЫХ ТРЭПОПОВОДОВ 10 Т	МАШ-Ч	0.73	0.37157	103 325.40	38 933
7.4	002344	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕКРЫТИЕ КАБЕЛЬ	МАШ-Ч	2.32	1.16808	43 224.48	51 043
7.5	002499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.1	0.5599	57 980.56	32 453
7.6	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ТРЭПОПОВОДОВ ДВАДЦАТИ НАПРАВЛЕНИЙ НАКЛОНЕ 0 (1) ИЛИ НАКЛОНЕ ВКЛОНЕ 10 (10) НА КЛЕСИИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ	МАШ-Ч	20	10 18	3 273.60	33 325
7.7	009219	ВОДА	МЗ	48	24 432	3 300.00	80 526
8	С1530-61	ТРЭПЫ МАЛОРЫСНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА МЗ ПОДЪЕМНАЯ СПОСОБНОСТЬ НА ПОЛИЦИИ И ДИМ. 160 ММ РЕ-100.РН 6.3 КЛЕСИИ ЗОР-25 ТОЛЩИНА СТЕНЫ ТРЭПЫ 6.2ММ	10М	61.409		723 800.00	37 158 428
9	Е23-1-11-6	УКАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОНОСНЫХ ТРЭП С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	ММ	0.001		12 310 478.32	12 310
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	360	0.36	17 246.13	6 209
9.2	000116	АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРЭП (СВАРКА НА ТРАКТОРЕ 19 КАТ (100 Т.С))	МАШ-Ч	25 23	0.02933	91 691.49	2 318
9.3	000370	ВЫСОКОПРОЧНЫЕ РАБОТЫ НА СООРУЖЕНИИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ТРЭПОПОВОДОВ 90 Т.С/Д.197 Т.С)	МАШ-Ч	1.54	0.00154	135 008.32	208
9.4	000846	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ КАПУЛЯХ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСТРАЛЬНЫХ ТРЭПОПОВОДОВ 10 Т	МАШ-Ч	12.1	0.0121	73 067.52	684
9.5	001147	МАШИНЫ ШИРОКОТАЛЫЧЬЕ ЭЛЕКТРОСКОПЫ	МАШ-Ч	24.75	0.02475	1 200.00	30
9.6	001939	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДЪЕМА ОТВОДОВ	МАШ-Ч	1.74	0.00174	20 054.15	35
9.7	002344	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕКРЫТИЕ КАБЕЛЬ	МАШ-Ч	12.08	0.01708	43 224.48	733
9.8	002499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.35	0.00035	57 980.56	20
9.8	002699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПЛЮМЫ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С БЕРУМЫМ НАЧЕНОМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЯХ	МАШ-Ч	3.5	0.0035	2 724.48	10

9.10	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ТРЭПОПОВОДОВ ДВАДЦАТИ НАПРАВЛЕНИЙ НАКЛОНЕ 0 (1) ИЛИ НАКЛОНЕ ВКЛОНЕ 10 (10) НА КЛЕСИИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ	МАШ-Ч	20	0.02	3 272.60	65
9.11	009219	ВОДА	МЗ	36	0.036	3 300.00	119
9.12	002344	ПЕРЕКРЫТИЕ ВОЗДУШНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ	Т	0.04	0.00004	8 873 000.00	35
9.13	002310	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ДИАКТЕРОМ 4 ММ 52	Т	0.28	0.00028	9 828 697.00	789
9.14	009025	ПОДЪЕМНЫЕ ТРЭПОПОВОДЫ С НАКЛОНЕ ВКЛОНЕ 10 (10) НА КЛЕСИИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ	МЗ	0.2	0.0002	2 700 000.00	540
9.15	044937	ШИДЕРСКИЕ	ШТ	2.48	0.02248	4 500.00	11
10	С113-177	ТРЭПЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАЦИОННЫЕ ПРМОУГОЛЬНЫЕ СО СКИНОМ ФАКОН ДИАМЕТРОМ ОТ 30 ДО 377 ММ МЗ СТАЛИ МАЛОК ВСТАВКА И ВСТАВКА-ВСТАВКА НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 169 ММ ТОЛЩИНА СТЕНЫ 5 ММ	М	1		218 829.00	218 829
11	Е23-2-9-5	НАЧЕВЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ПРОЕКЦИОННОЙ ЧАСТИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПИИМИ ПЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРЭПОПОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	ММ	0.001		12 790 441.70	12 790
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	46.3	0.0463	17 246.13	739
11.2	000112	АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРЭП	МАШ-Ч	0.07	0.00007	141 439.08	10
11.3	000846	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ КАПУЛЯХ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСТРАЛЬНЫХ ТРЭПОПОВОДОВ 10 Т	МАШ-Ч	31.7	0.0317	73 067.52	2 318
11.4	001088	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ И ТРАКТОРЫ ТРЭП ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ-Ч	14.49	0.01449	149 573.59	2 187
11.5	001092	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ И ТРАКТОРЫ ТРЭП ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ-Ч	17.56	0.01756	133 853.42	2 350
11.6	001951	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ТРЭП ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ	МАШ-Ч	3.56	0.00356	50 217.86	179
11.7	031441	РУКОВОДКА ВИТКИНА	Т	0.08	0.00008	3 331 772.17	283
11.8	031993	КЛЕМ ФЕНДОПОДЪЕМНИКОВЫХ МАШИИ 59-2, 59-2А, СООТ ВЫСОКИ	Т	0.15	0.000015	19 823 529.00	282
11.9	032850	ПЕНТА ПОЛИМЕРИЗАЦИОННАЯ ЛИПКАЯ ТОЛЩИНОЙ 0.4 ММ	МЗ	1.20	1.2	3 500.00	3 540
11.10	038608	ПЕСМАТЕРИАЛЫ КРУПНОФРАКЦИОННЫХ ПОРОД ЛЕСМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-4.5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	МЗ	0.25	0.00025	2 217 397.30	554
12	Е23-2-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОПЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕКЛЮЧ	10ШТ	3.4		101 328.84	344 617
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	4.14	14.076	17 246.13	242 757
12.2	000116	АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРЭП	МАШ-Ч	2.6	8.84	10 891.00	96 576
12.3	000782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ КАПУЛЯХ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСТРАЛЬНЫХ ТРЭПОПОВОДОВ 10 Т	МАШ-Ч	0.07	0.034	103 325.40	3 513
12.4	002499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.07	0.034	57 980.56	1 971
13	С110-1088	ВТУЛКА ПОД ФЛАНЦ ПИТБЕВОН Д-110ММ.РН 6.3 КЛЕСИИ	ШТ	17		31 400.00	633 800
14	С110-1090	ВТУЛКА ПОД ФЛАНЦ ПИТБЕВОН Д-160ММ.РН 6.3 КЛЕСИИ	ШТ	3		68 723.00	176 189
15	С1534-30	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 90 ГРАД.Д-160ММ.РН 6.3 КЛЕСИИ	ШТ	2		66 500.00	133 000
16	С1534-18	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 90 ГРАД.Д-110ММ.РН 6.3 КЛЕСИИ	ШТ	1		38 281.00	38 281
17	С1534-274	ПЕРЕКЛЮЧ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПИТБЕВОН Д-110Х7ММ.РН 6.3 КЛЕСИИ	ШТ	4		22 000.00	88 000
18	С1534-232	ПЕРЕКЛЮЧ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПИТБЕВОН Д-160Х110ММ.РН 6.3 КЛЕСИИ	ШТ	1		40 000.00	40 000

19	С113-2014-3	ЗАГРУЗКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	4				13 000.00		52 000	
20	С113-2014-4	ЗАГРУЗКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	2				18 000.00		36 000	
21	Е22-3-2	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ФАКОНА	ШТ	0.7				149 279.24		104 495	
21.1	00014	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ФАКОНА	ШТ	6.11	4.27			17 246.13		73 782	
21.2	00015	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ФАКОНА	ШТ	3.61	2.69			10 691.00		29 199	
21.3	00016	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ФАКОНА	ШТ	0.01	0.007			103 323.40		723	
21.4	00017	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ФАКОНА	ШТ	0.02	0.014			57 980.56		912	
22	С113А-14	ПРОФИЛЬ ПОДВИЖНОГО Д.100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	3				46 957.00		140 871	
23	С113А-18	ПРОФИЛЬ ПОДВИЖНОГО Д.100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	2				44 000.00		88 000	
24	С113А-171	ПРОФИЛЬ ПОДВИЖНОГО Д.100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	2				139 261.00		278 522	
25	Е22-3-2	УСТАНОВКА ЗАКРЕПЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО	ШТ	3				46 897.00		140 661	
25.1	00017	УСТАНОВКА ЗАКРЕПЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО	ШТ	1.4	4.2			17 246.13		72 424	
25.2	00018	УСТАНОВКА ЗАКРЕПЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО	ШТ	0.03	0.09			57 980.56		518	
25.3	00019	УСТАНОВКА ЗАКРЕПЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО	ШТ	0.0015	0.0045			14 002 000.00		63 029	
26	Е22-3-4	УСТАНОВКА ЗАКРЕПЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО	ШТ	1				63 148.07		63 148	
26.1	00020	УСТАНОВКА ЗАКРЕПЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО	ШТ	1.93	1.82			17 246.13		33 285	
26.2	00021	УСТАНОВКА ЗАКРЕПЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО	ШТ	0.07	0.07			57 980.56		4 053	
26.3	00022	УСТАНОВКА ЗАКРЕПЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО	ШТ	0.0022	0.0022			14 002 000.00		30 824	
27	С120-4	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	3				1 045 000.00		3 135 000	
28	Е22-3-14	УСТАНОВКА ЗАКРЕПЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО	ШТ	1				74 527.42		74 527	
28.1	00023	УСТАНОВКА ЗАКРЕПЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО	ШТ	0.31	0.3			17 246.13		15 522	
28.2	00024	УСТАНОВКА ЗАКРЕПЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО	ШТ	0.59	0.59			37 997.42		54 798	
28.3	00025	УСТАНОВКА ЗАКРЕПЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО	ШТ	0.27	0.27			57 980.56		380	
29	С120-4	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	4				83 000.00		356 000	
30	Е22-3-4	УСТАНОВКА ЗАКРЕПЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО	ШТ	17				51 716.21		879 172	
30.1	00026	УСТАНОВКА ЗАКРЕПЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО	ШТ	2.6	10.2			17 246.13		175 871	
30.2	00027	УСТАНОВКА ЗАКРЕПЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО	ШТ	0.42	7.14			37 997.42		659 897	
30.3	00028	УСТАНОВКА ЗАКРЕПЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО	ШТ	2.0029	2.0043			57 980.56		47 377	
31	С120-4	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	17				41 000.00		697 000	
32	Е22-3-3	УСТАНОВКА ЗАКРЕПЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО	ШТ	3				74 299.48		595 795	
32.1	00029	УСТАНОВКА ЗАКРЕПЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО	ШТ	1.61	14.56			17 246.13		257 754	

33.2	00072	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	0.02	0.16			101 323.40		16 532	
33.3	00249	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	0.03	0.24			57 980.56		13 915	
33.4	00250	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	0.0028	0.0024			14 002 000.00		3 135 000	
34	С1630-3	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	8				931 000.00		7 464 000	
35	С1630-5	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	7				317 919.88		2 224 718	
36	С1630-6	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	3				509 717.73		803 718	
37	2407-604	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	1				279 780.00		827 240	
38	2407-605	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	1				508 460.00		508 460	
39	Т111-11724	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	17				10 000.00		179 000	
40	Т111-11726	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	4				17 600.00		68 000	
41	Е11-1-133	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	0.2956				6 538 940.07		1 877 199	
41.1	00007	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	56.8	19 790.08			17 246.13		1 261 544	
41.2	00012	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	1.94	0.45224			14 439.09		64 288	
41.3	00059	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	0.1	0.09988			57 980.56		5 742	
41.4	03018	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	1.24	0.385544			2 517 772.00		1 234 560	
41.5	04560	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	3.68	1.087508			66 947.00		72 816	
41.6	04561	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	1.94	0.54394			66 947.00		38 418	
41.7	04562	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	5.98	1.751778			62 900.00		110 800	
42	Е22-4-12	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	0.2385				6 462 754.04		6 968 240	
42.1	00007	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	1.39	1.50 441.9			17 246.13		2 249 793	
42.2	00072	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	21.8	22 459.3			120 252.40		2 113 262	
42.3	00073	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	1.49	1.989365			3 978.22		5 473	
42.4	00249	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	8.37	7.799823			57 980.56		487 197	
42.5	00279	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	0.0027	0.0028032			3 200.00		10	
42.6	01224	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	0.234	0.237 508			315 154.00		12 266	
42.7	03083	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	0.0011	0.0010395			294 000.00		304	
42.8	03094	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	0.271	2.980035			3 597 772.00		699 274	
42.9	04547	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	0.34	0.2754			2 002 362.00		79 939	
42.10	03023	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	0.24	0.20754			2 700 000.00		127 268	
43	04571	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	1.27	0.247988			340 000.00		202 287	
43.1	04572	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	2.1	0.29282			267 487.00		24 490	
43	04573	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	8				314 270.00		2 498 780	
44	04574	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	3				443 012.00		1 464 296	
45	04575	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	3				444 468.00		1 361 488	
46	04576	УСТАНОВКА ПОДВИЖНОГО ПРИКЛОНА Д. 100MM ПН 6.3 КТОСМ	ШТ	3				621 662.00		1 994 404	

№	Код	Наименование	Единица	Кол-во	Цена	Сумма
47	88821-208	ПОСТА ПЕРЕКЛЮЧА КРУТЯКОВ КЛП1-10.1 СЕРИЯ 3 800-28.7	ШТ	3	649 602,00	1 948 806
48	88821-209	ПОСТА ПЕРЕКЛЮЧА КРУТЯКОВ КЛП1-15.1 СЕРИЯ 3 800-28.7	ШТ	8	235 967,00	1 887 736
49	88821-251	ПОСТА ДИШКА КРУТЯКОВ КОДОВЕВ КЛД-10 СЕРИЯ 3 800-28.7	ШТ	3	650 980,00	1 952 940
50	88821-252	ПОСТА ДИШКА КРУТЯКОВ КОДОВЕВ КЛД-15 СЕРИЯ 3 800-28.7	ШТ	11	650 000,00	7 150 000
51	С113-154	ПОК ЧУПНЫЙ ТРЕКЕРЫ	Т	0,05343	9 880 409,57	527 910
52	С121-450	СТЕРЖЕНЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100М2	0,0207	1 631 629,87	33 555
53	Е12-4-30-4	МАШИНА ОБРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕЛЕТОК, ПЕРИМЕТР, ТРЕ ПЕРИМЕТР МЕНЬШЕ 50 ММ И Т.П., КОМПЛЕКТОВАНИЕ	ШТ	1	17 246,13	17 246,13
54.1	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	1 470,942	7 839
54.2	01798	РАБОТА МАШИНЫ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ВНЕ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ	Т	0,0246	0,00050922	10 000,00
54.3	03192	ОТКАТ МАШИНЫ	М3	2,7	0,03889	10 000,00
54.4	03252	ПРОМЫСЛ С ДИЗЕЛЕНАЧА ТРИБОПОВОДОВ	М3	0,24	916 016,69	217 424
54.5	03253	ПРОМЫСЛ С ДИЗЕЛЕНАЧА ТРИБОПОВОДОВ	М3	51,5	17 246,13	887 173
54.6	03254	ПРОМЫСЛ С ДИЗЕЛЕНАЧА ТРИБОПОВОДОВ	М3	28,5	3 300,00	94 050
54.7	03255	ПРОМЫСЛ С ДИЗЕЛЕНАЧА ТРИБОПОВОДОВ	М3	0,00733	294 000,00	215 892
54.8	03256	ПРОМЫСЛ С ДИЗЕЛЕНАЧА ТРИБОПОВОДОВ	М3	1,203	1 043 966,57	1 255 892
54.9	03257	ПРОМЫСЛ С ДИЗЕЛЕНАЧА ТРИБОПОВОДОВ	М3	51,5	17 246,13	887 173
54.10	03258	ПРОМЫСЛ С ДИЗЕЛЕНАЧА ТРИБОПОВОДОВ	М3	4,7	56 541	265 555
54.11	03259	ПРОМЫСЛ С ДИЗЕЛЕНАЧА ТРИБОПОВОДОВ	М3	0,00235	294 000,00	691
54.12	03260	ПРОМЫСЛ С ДИЗЕЛЕНАЧА ТРИБОПОВОДОВ	М3	0,0282705	294 000,00	831
54.13	03261	ПРОМЫСЛ С ДИЗЕЛЕНАЧА ТРИБОПОВОДОВ	М3	0,51	1 421 798,41	726 137
54.14	03262	ПРОМЫСЛ С ДИЗЕЛЕНАЧА ТРИБОПОВОДОВ	М3	61,8	31 518	1 946 13
54.15	03263	ПРОМЫСЛ С ДИЗЕЛЕНАЧА ТРИБОПОВОДОВ	М3	1,08	45,08	48,58
54.16	03264	ПРОМЫСЛ С ДИЗЕЛЕНАЧА ТРИБОПОВОДОВ	М3	0,002754	294 000,00	810
54.17	03265	ПРОМЫСЛ С ДИЗЕЛЕНАЧА ТРИБОПОВОДОВ	М3	0,002754	294 000,00	810
Итого по всем разделам:						
ВСЕГО ЗАТРАТ:			ЧЕЛ-Ч	725		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ:			СМ	12 811 366		
ЗАРПЛАТА:			СМ	4 856 947		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:			СМ	130 989 023		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:			СМ	148 327 335		
ВСЕГО:			СМ	148 327 335		
Итого по объектам:						
ВСЕГО 15%:			СМ	22 233 600		
ВСЕГО:			СМ	170 610 936		

Составил: Раджапов Т.
 Проверил (МН): Дюсханпаев А.

№	Код	Наименование	Единица	Кол-во	Цена	Сумма
1	Е12-517-2	РАБОТА КРУТЯКОВ В ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТОЯНЦЕ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА РИГНОВ 2	100М2	0,01688	2 655 903,96	44 833
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,54	2 992,42	17 246,13
1.2	Е12-517-2	ЗАКРЫТИЕ ВРУЧНУЮ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТОЯНЦЫ И РИГНОВ 2	ЧЕЛ-Ч	97,2	17 246,13	1 677 334
1.3	Е11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ШЕБЕНОЧНЫМИ С ПРОПИТОЙ ВЛИТКОМ	100М2	0,09978	6 336 940,07	61 849
1.4	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,8	0,54368	17 246,13
1.5	00012	АВТОМОБИЛЬ СРЕДНЕГО КЛАССА ДО 5 Т	М3	1,54	0,015004	141 429,08
1.6	00039	АВТОМОБИЛЬ СРЕДНЕГО КЛАССА ДО 5 Т	М3	0,3	0,003278	57 890,56
1.7	030119	ШЕБЕНЬ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКОГО КАМЕНЯ КЛАСС М1, С1	Т	1,24	0,0121024	3 531 772,00
1.8	045050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКОГО КАМЕНЯ КЛАСС М1, С1	М3	3,68	0,039165	65 957,00
1.9	045051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКОГО КАМЕНЯ КЛАСС М1, С1	М3	1,84	0,017524	65 957,00
1.10	045052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКОГО КАМЕНЯ КЛАСС М1, С1	М3	5,98	0,059165	62 609,00
1.11	045052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКОГО КАМЕНЯ КЛАСС М1, С1	М3	0,002	38 977 418,11	77 855
1.12	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,82	0,23354	17 246,13
1.13	00012	АВТОМОБИЛЬ СРЕДНЕГО КЛАССА ДО 5 Т	М3	0,27	0,00034	141 429,08
1.14	000403	ВИБРАТОР ПЛУВИЙНЫЙ	М3	5,83	0,01165	1 080,00
1.15	000752	КАРЯЧА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРОМЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ТРИБОПОВОДОВ 10 Т	М3	0,49	0,00039	103 325,40
1.16	002509	АВТОМОБИЛЬ БОГРОСЫЕ ТРИБОПОВОДНОСТЮ ДО 5 Т	М3	0,71	0,00142	57 980,56
1.17	039219	БОДКА	М3	0,73	0,00146	3 300,00
1.18	039047	ВОЗДУХ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000004	6 200 000,00
1.19	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	0,01	0,00002	294 000,00
1.20	026061	ЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЯНЫЕ ПОРОД ДУБКИ ОБЪЕМНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,04	0,00008	2 217 391,30
1.21	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 12,5 М150	М3	102	0,204	390 000,00
1.22	Е12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕКТОВ ВРУЧНУЮ В ОДИН СТОП ПО ВЫРВЕННОСТИ ПОВЕРХНОСТИ КИПЛЯЧА И БЕТОНА	100М2	0,032	1 394 089,54	44 611
1.23	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,9368	17 246,13

ОСНОВАНИЕ:
 НА УКАЗАТЕЛЬ СО СВЕТОСТРАЖАЮЩЕЙ НАДПИСЬЮ ПТ (ВУЛТ)
 ЛОКАЛЬНАЯ РЕСурСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ № 01-03

№	ОПИСАНИЕ РАБОТЫ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	УСЛОВИЯ РАБОТЫ	СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НА ЕД. ИЗМ.	ВРЕМЯ РАБОТЫ	КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ	ИТОГОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ	ИТОГОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
1.1	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч	0,15	0,004	14,897,68	464				
1.2	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч	0,25	0,008	27,880,56	464				
1.3	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч	0,344	0,00858	3,537,772,00	27,878				
1.4	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч	0,032		1,235,898,08	39,219				
1.5	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч	0,5	0,009	17,244,42	71,313				
1.6	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч	0,15	0,0048	14,897,68	70				
1.7	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч	0,14	0,00448	57,880,56	280				
1.8	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч	0,244	0,007508	3,537,772,00	27,878				
1.9	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч	1,01	0,00888	18,814,314,08	113,123				
1.10	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч	3,72,88	2,504,97	17,244,42	44,044				
1.11	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч	382	2,737	28,220,56	68,079				
1.12	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч	4,3	0,00808	2,724,48	99				
1.13	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч	0,00137		57,880,56	9				
1.14	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч	0,06	0,00477	3,608,697,00	3,843				
1.15	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч	10,4		81,119,00	832,884				
1.16	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч	4,3		18,814,314,00	78,613				
1.17	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч	0,11504		3,233,174,00	141,548				
1.18	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч	33		172,56	8,520				
1.19	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч	1,22		1,821,508,57	32,400				
1.20	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч	37,08	1,487,1	17,244,42	24,572				
1.21	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч	2,504,97		14,000,000,00	7,382				
1.22	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч	2,7	0,384	12,000,00	542				
1.23	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.24	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.25	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.26	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.27	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.28	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.29	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.30	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.31	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.32	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.33	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.34	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.35	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.36	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.37	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.38	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.39	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.40	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.41	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.42	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.43	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.44	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.45	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.46	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.47	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.48	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.49	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.50	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.51	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.52	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.53	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.54	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.55	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.56	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.57	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.58	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.59	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.60	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.61	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.62	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.63	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.64	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.65	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.66	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.67	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.68	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.69	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								
1.70	ПОДЪЕМ И ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛА С ПЛОЩАДИ НА ПЛОЩАДЬ	МАШ/Ч								

Составил: _____ РАДЖАЛОВ Т.
 Проверил (Г/П): _____ ДОСНАЗАРОВА А.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТИПОУЧЕТН 5.0

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТИПОУЧЕТН 5.0

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
 НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО			ЦЕНА	СУММА
				НА	ПО			
1	2	3	4	5	6	7	8	
РАЗДЕЛ 1.:ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ								
1	E1-1-4-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАН" или "ОБРАТНАЯ ПОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,16275		3 682 843,86	583 108	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,62	1,077405	17 246,13	18 581	
1.2	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	28,79	4,6655725	120 481,92	564 527	
2	E1-1-4-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАН" или "ОБРАТНАЯ ПОПАТА" 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	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,54	2,501793	17 246,13	43 146	
2.2	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	37,17	10,8889515	120 481,92	1 311 922	
3	E1-2-57-2	РУЧНАЯ ДОРОБОТКА ГРУНТА	1000М3	0,2051		2 655 903,96	544 726	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	31,5854	17 246,13	544 726	
4	E1-2-61-1	ЗАБЫЛКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	1,0547		1 526 282,47	1 609 770	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	93,34095	17 246,13	1 609 770	
5	E1-1-33-1	ЗАБЫЛКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 6 М ВУЛРДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 69 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,34991		723 384,42	253 119	
5.1	000257	БУЛРДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ [Л.С.]	МАШ-Ч	7,6	2,659316	95 182,16	253 119	
ВСЕГО ЗАТРАТ:			ЧЕЛ-ЧАС				129	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			СУМ				2 216 223	
ЗАРПЛАТА			СУМ				2 129 568	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ			СУМ				4 345 791	
ВСЕГО			СУМ					
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:								
ВСЕГО ЗАТРАТ:								

Итого

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕТ. НАС.	СМ.	4 216 223
ЗАРПЛАТА	СМ.	4 216 223	
ОКЛАДЫ РАБОЧИХ	СМ.	4 216 223	
ИТОГО С ПРОИЗВОДСТВА	СМ.	4 216 223	
ИТОГО ТАС	СМ.	4 997 660	

Составил: ЛЮСИАРОВА А.
 Проверил (ГП):

ОСНОВАНИЕ:
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЛОЖОВЫЕ ПОДЪЕМНИК
 РАЙОНА: НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ВОСПРОИЗВОДСТВЕННОГО СЕГМЕНТА НА ТЕРРИТОРИИ ВОССТАВЛЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ НА ТЕРРИТОРИИ ВОССТАВЛЕНИЯ И КОМПЛЕКТАЦИИ ТЕХНОЛОГИИ И КОМПЛЕКТАЦИИ
 ПОКАЗАТЕЛЬ РЕСУРСОВ: КОЛ-ВО

№№	ОБОЗНАЧЕНИЯ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ-ВО	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И РЕСУРСОВ		
				НА ТЕРРИТОРИИ ВОССТАВЛЕНИЯ	ЦЕНА	СУММА
1	УСТАНОВКА СТАЛЬНОГО КОМУТА ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КОМУТ	1	93 979,99		93 979,99
2	УСТАНОВКА СТАЛЬНОГО КОМУТА ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КОМУТ	3	114 448,87		343 346,61
2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	5,7	17 246,13		98 303,52
2.2	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОПЧАЯ	КГ	0,8	294,00		235,20
2.3	МАРКА А					
2.4	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,227	0,881	24 500,00	16 685,27
2.5	КОМУТ СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТР 100ММ	ШТ	1	65 700,00		200 100,00
3	УСТАНОВКА СТАЛЬНОГО КОМУТА ДИАМЕТРОМ 160 ММ	КОМУТ	1	160 581,39		160 581,39
3.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	2,36	17 246,13		40 701,23
3.2	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОПЧАЯ	КГ	0,8	294,00		235,20
3.3	МАРКА А					
3.4	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,312	0,312	24 500,00	7 644,92
3.5	КОМУТ СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТР 160ММ	ШТ	1	92 760,00		92 760,00
4	УСТАНОВКА СТАЛЬНОГО КОМУТА ДИАМЕТРОМ 80 ММ	КОМУТ	8	36 170,99		211 026,32
4.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	1,53	17 246,13		158 319,70
4.2	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОПЧАЯ	КГ	0,4	2,4	294,00	708,00
4.3	МАРКА А					
4.4	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,148	0,888	24 500,00	21 756,72
4.5	КОМУТ СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТР 160ММ	ШТ	1	14 002,00		27 724,00
5	УСТАНОВКА СТАЛЬНОГО КОМУТА ДИАМЕТРОМ 80X63X2X12/2ММ	ШТ	6	67 900,00		347 400,00
5.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	1,9	17 246,13		327 676,00
5.2	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОПЧАЯ	КГ	0,6	6	294,00	1 764,00
5.3	МАРКА А					
5.4	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,227	2,27	24 500,00	55 615,92
5.5	КОМУТ СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТР 100X63X2X12/2ММ	ШТ	10	66 700,00		667 000,00
6	УСТАНОВКА СТАЛЬНОГО КОМУТА ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КОМУТ	10	47 748,87		477 489,00
6.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	19	17 246,13		327 676,00
6.2	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОПЧАЯ	КГ	0,6	6	294,00	1 764,00
6.3	МАРКА А					
6.4	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,227	2,27	24 500,00	55 615,92
6.5	КОМУТ СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТР 100X63X2X12/2ММ	ШТ	10	66 700,00		667 000,00
7	УСТАНОВКА СТАЛЬНОГО КОМУТА ДИАМЕТРОМ 2406-1912	ШТ	1	667 000,00		667 000,00
8	УСТАНОВКА СТАЛЬНОГО КОМУТА ДИАМЕТРОМ 160 ММ	КОМУТ	1	67 821,39		67 821,39
8.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	2,36	17 246,13		40 701,23
8.2	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОПЧАЯ	КГ	0,8	0,8	294,00	235,20
8.3	МАРКА А					
8.4	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,312	0,312	24 500,00	7 644,92
8.5	КОМУТ СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТР 160ММ	ШТ	1	14 002,00		27 724,00

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОМОВЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-03
НА КАМЕРА ВОДОМЕРНОГО УЗЛА

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	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				53
ЗАРПЛАТА			СУМ				919 335
ВСЕГО			СУМ				919 335
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	27 967
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

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
1	Работы по монтажу и пуску оборудования	шт.	1	12 207,3
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Исполнитель: ООО «Техносервис»
 Адрес: г. Москва, ул. ...
 ИНН: ...

ОСНОВАНИЕ

№	Описание	Единица измерения	Количество	Стоимость
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

18	С113-143	ЗАЛУША ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЛИТВЕВОЙ Д.750М РН 6.3 КТЭС/СМ2	ШТ	4	7.75533
19	С113-201-84	ЗАЛУША ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЛИТВЕВОЙ Д.1100М РН 6.3 КТЭС/СМ2	ШТ	2	0.00154
20	С113-201-84	ЗАЛУША ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЛИТВЕВОЙ Д.1100М РН 6.3 КТЭС/СМ2	ШТ	2	21.52112
21	2310-2079	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПРЯВАЯНОЙ ДЛЯ ТРИБОПОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ РН 1.0 МПа УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 150	ШТ	4	1.8338
22	2310-2077	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПРЯВАЯНОЙ ДЛЯ ТРИБОПОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ РН 1.0 МПа УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 100	ШТ	17	1.38935
23	2407-624	УСТА ФЛАНЦЕВАЯ КАДТЕР ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ГЛАВНЫХ ТРУБ Д.100М	ШТ	3	0.01449
24	2407-625	УСТА ФЛАНЦЕВАЯ КАДТЕР ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ГЛАВНЫХ ТРУБ Д.150М	ШТ	1	0.01756
25	1111-17124	ПРОКЛАДКА ПАРОНИТОВАЯ Д.100М	ШТ	17	0.02475
26	1111-17128	ПРОКЛАДКА ПАРОНИТОВАЯ Д.150М	ШТ	4	0.00366
27	665521-224	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛЛЕДОВ Д.10-6-СЕРИЯ 3 900-38.7	ШТ	8	3.09334
28	665521-225	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛЛЕДОВ Д.10-8-СЕРИЯ 3 900-38.7	ШТ	8	9.592745
29	665521-228	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛЛЕДОВ Д.15-6-СЕРИЯ 3 900-38.7	ШТ	3	0.15248
30	665521-227	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛЛЕДОВ Д.15-9-СЕРИЯ 3 900-38.7	ШТ	3	0.0035
31	665521-238	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛЛЕДОВ КЛПТ-10-1-СЕРИЯ 3 900-38.7	ШТ	8	28.556
32	665521-239	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛЛЕДОВ КЛПТ-15-1-СЕРИЯ 3 900-38.7	ШТ	3	
33	665521-251	ПЛИТА ДИЩА КРУГЛЫХ КОЛЛЕДОВ Д.10-СЕРИЯ 3 900-38.7	ШТ	8	
34	665521-252	ПЛИТА ДИЩА КРУГЛЫХ КОЛЛЕДОВ Д.15-СЕРИЯ 3 900-38.7	ШТ	3	
35	С140-8719	ВОДА	М3	8	186.02590935
36	С140-8714	РАСТВОР АСЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1.5	0.031909
37	С111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКОЕ КЛАСС МП И СР	Т	0.366544	
38	С111-254	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕДАШЕНАЯ ХЛОПЧАЯ МАРКА А	Т	0.0050025	
40	С111-293	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕДАШЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	0.00103235	
41		РАБОТ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.00050822	
42		ОЛИФКА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0.05389	
43		ГРЯНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0.00080	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

44	С1113-73	КОРЯ БЕЛОСТОПНИКОВИЦА ПЕЧАТАЮЩАЯ МАРКА БС-2 СОРТ 1	Т	0.00015	
45	С111-584	МАСТИКА БИТУМНАЯ АСЦЕМЕНТНАЯ В ПЕЧАТАЮЩАЯ МАРКА БС-2 СОРТ 1	Т	0.186235	
46	С111-807	ПРОКЛАДКА СВЯЗЫВАЮЩАЯ В ПЕЧАТАЮЩАЯ МАРКА БС-2 СОРТ 1	Т	0.00046	
47	С1630-801	ПЕЧАТАЮЩАЯ ПЕЧАТАЮЩАЯ ПЕЧАТАЮЩАЯ МАРКА БС-2 СОРТ 1	Т	0.03734	
48	С1630-1131	ПЕЧАТАЮЩАЯ ПЕЧАТАЮЩАЯ ПЕЧАТАЮЩАЯ МАРКА БС-2 СОРТ 1	Т	0.00546	
49	С111-311	КАБОБКА	Т	0.00225	
50	С111-513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ДЛ.100	М0	0.00274	
51	С112-8	РЕСОМА ТЕМАЛТЫ ПЕЧАТАЮЩАЯ ПЕЧАТАЮЩАЯ МАРКА БС-2 СОРТ 1	М0	0.00274	
52	С112-23	РЕСОМА ТЕМАЛТЫ ПЕЧАТАЮЩАЯ ПЕЧАТАЮЩАЯ МАРКА БС-2 СОРТ 1	М0	0.00274	
53	С113-177	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ СРЕДНЕДАВЛЕНИЕ ПРОВОДОВ СО СМЕСЬЮ ФАКОМ ДИАМЕТР РН ОТ 20 ДО 317 ММ ИЛИ СТАЛЬНАЯ БОЛТА И БОЛТОВЫЕ СЪЕДИНЕНИЯ ДИАМЕТР 150 ММ ТОЛЩИНА СТЕНЫ 5 ММ	М0	11	
54	С113-724	ТОК ЧУГУННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ	М0	0.66	
55		БОЛТЫ СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТР 20ММ	ШТ	0.0048	
56		ШТАНГА	М0	0.84785	
57	С111-9412	БЕЛОН ТРЕХФАЗНЫЙ КЛАСС В 10 (М100)	М0	0.05828	
58		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М0	1.07828	
59		ШЕБЕНЬ КАТРИОННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М0	0.54394	
60		ШЕБЕНЬ НА ПЕРИОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М0	1.79178	
61		ШЕБЕНЬ НА ПЕРИОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М0	0.05343	
62		СРЕДНЕДАВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	Т	0.0259	
63	С121-650	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАГВАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.0022	
64	С130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАГВАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	17	
65	С130-41	ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ЛИТВЕВОЙ Д.1100М РН 6.3 КТЭС/СМ2	ШТ	3	
66	С130-1088	ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ЛИТВЕВОЙ Д.1500М РН 6.3 КТЭС/СМ2	ШТ	8	
67	С130-1090	ГИРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа 110 КТЭС/СМ2	ШТ	3	
68	С1630-3	ЗАВЯЖКА ЧУГУННЫЕ СОБРЕЗАННЫМИ КИНОМ И С НЕ ВЫДВИЖНЫМ ШИНДЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ РН-10 ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1	
69	С1630-67	ЗАВЯЖКА ЧУГУННЫЕ СОБРЕЗАННЫМИ КИНОМ И С НЕ ВЫДВИЖНЫМ ШИНДЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ РН-10 ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	7	
70	С1630-69	ЗАВЯЖКА ЧУГУННЫЕ СОБРЕЗАННЫМИ КИНОМ И С НЕ ВЫДВИЖНЫМ ШИНДЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ РН-10 ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	1	
71	С1630-5	ПОДСТАВКА ДЛЯ ПОЖАРНОГО ГИДРАНТА Д.100ММ	ШТ	1	
72	С1630-8	ПОДСТАВКА ДЛЯ ПОЖАРНОГО ГИДРАНТА Д.150ММ	ШТ	24.24	
73	С1530-48	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н ДИАМ. 75 ММ РЕ-100 РН 6.3 КТЭС/СМ2 SDR-26 ТОЛЩИНА СТЕНЫ ТРУБЫ 2.9ММ	10М	121.503	
74	С1530-48	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н ДИАМ. 110 ММ РЕ-100 РН 6.3 КТЭС/СМ2 SDR-28 ТОЛЩИНА СТЕНЫ ТРУБЫ 4.2ММ	10М	51.409	
75	С1530-51	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н ДИАМ. 160 ММ РЕ-100 РН 6.3 КТЭС/СМ2 SDR-28 ТОЛЩИНА СТЕНЫ ТРУБЫ 6.2ММ	10М	1	
76	С1534-18	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 90 ГРАД. Д.110ММ, РН 6.3 КТЭС/СМ2	ШТ	1	
77	С1534-30	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 90 ГРАД. Д.160ММ, РН 6.3 КТЭС/СМ2	ШТ	2	
78	С1534-145	ГРОНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д.110ММ, РН 6.3 КТЭС/СМ2	ШТ	2	
79	С1534-188	ГРОНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д.110Х75Х110ММ, РН 6.3 КТЭС/СМ2	ШТ	2	
80	С1534-171	ГРОНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д.160Х110Х160ММ, РН 6.3 КТЭС/СМ2	ШТ	4	
81	С1534-274	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЛИТВЕВОЙ Д.160Х110ММ, РН 6.3 КТЭС/СМ2	ШТ	1	
82	С1534-292	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЛИТВЕВОЙ Д.160Х110ММ, РН 6.3 КТЭС/СМ2	ШТ	1	

ПРОГРАММНЫҢ КОМПЛЕКС ТҮЗҮСІН 5.0

СОСТАВИЛ	РАДЖАПОВ Т.
ПРОВЕРИЛ (ТИП)	ДОСНАЗАРОВ А.

5/5-1