# **000 "OBOD QURILISH SERVIS"**

# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

по объекту:

"MIRZAOBOD TUMANIDAGI HO'JALIKLARARO MARKAZIY O'ZAN-9 VA OQOLTIN TUMANIDAGI CHAP TARMOQ-8 KANALINI MEXANIZM YORDAMIDA TOZALASH ISHLARI"

Cllerge . К.Мансуров



"Боёвут ирригация тизими бошқармасига қарашли суғориш тармоқларини жорий таъмирлаш, механизм ёрдамида тозалаш ва гидротехник иншоотларни жорий таъмирлаш ишлари учун

## ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ

### УМУМИЙ КИСМ

#### ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

#### 1. Умумий холат

- 1.1 Ушбу танлов хужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли "Давлат харидлари тўгрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) талабларига мувофик ишлаб чикилган.
- 1.2 Танлов мавзуси: "Боёвут ирригация тизими бошқармасига қарашли суғориш тармоқлариии таъмирлаш, механизм ёрдамида тозалаш ва гидротехник иишоатларни жорий таъмирлаш ишлари учун.
- 1.3. Танлов охирги қиймати ҚҚС билан— 471528890 сум. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва куриб чиқилмайди.
- 1.4 Талабгор ўз таклифини электрон танлашга жойлаштириши мобайнида унинг чегирмаси объектнинг бошлангич қийматидан 40% дан кўп бўлган такдирда таклиф буюртмачи томонидан кабул килинмайди.
- 1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара кийматидан ошмаслиги керак.
- 1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириклар танлов хужжатларининг техник кисмида келтирилган.
- 1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари онлайн.
- 1.7. Ижрочилар билан ҳисоб-китобларни шакллантириш учун фойдаланиладиган валюта сумда амалга оширилади
- 1.8. Тўлов тартиби пул утказиш йули билан (олдиндан 30%, колган 70% иш бажарилгандан сунг)
- 1.9. Етказиб бериш курсатилган муддат 30 кунда
- 1.10. Танлашда иштирок этиш учун таклифни давлат тили узбек тилида еки рус тилида такдим килинади.
- 1.11. Иштирокчиларга танлаш бўйича харид қилиш хужжатлари қоидаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш эълон берилгандан **5 (беш) иш кун** мобайнида.
- 1.11. Танлаш учун берилган эълон 5 (беш) иш кунига электрон тизимга жойлаштирилади.
- 1.12. Ушбу Қонунга мувофиқ таклифларни баҳолаш мезонлари электрон тизим томонидан энг яхши таклифни танлаш ва электрон овоз бериш тартибига мувофик амалга оширилади
- 1.13. Танлаш иштирокчилари томонидан коррупция куринишларига йул куймаслик буйича ариза такдим этишлари талаб килинади.

#### 2 Танлов ташкилотчилари

- **2.1** Буюртмачининг номи **Боёвут ирригация тизими бошқармаси** (бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).
- 2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин "Комиссия").
- 2.4 Танлов камида беш аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

#### 3.Танцов иштирокчицари



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

### Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir koʻchasi, 7-uy, Tel. +998 67 226-06-61, E-mail: sirdarya\_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Boʻriboy Xolbayevich

Sana:14-11-2022 yil



#### Yig'ma ekspert xulosasi № 71672

**Obyekt nomi** «"Boyovut ITBga qarashli sug'orish tarmoqlarini ta'mirlash, mexanizm yordamida tozalash va gidrotexnik inshootlarni ta'mirlash"»

Buyurtmachi - Boyovut ITB
Bosh loyihachi - " Obod-Qurilish Servis " MCHJ Yordamchi loyiha tashkiloti: "Fayzli inshoat" MChJ
Litsenziya АЛ-000174 28.08.2019
Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablagʻlari hisobidan
Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida
Qurilish turi ta`mirlash-tiklash.
Murojaat raqami: № 66406

#### 1. Loyihalash uchun asos

O'zb.Resp. VM 2022 yil 10 maydagi 243 son garori.

### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

O'zb.Resp. VM 2022 yil 10 maydagi 243 son qarori. Loyixa topshiriqnomasi, Tushuntirish xati. Anotatsia Loyixa smeta xujjatlari. Chizmalar.

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

"Sirdaryo viloyat Boyovut ITB ga qarashli sug'orish tarmoqlarini ta'mirlash, mexanzm yordamida tozalash va gidrotexnik inshoatlarni ta'mirlash" loyiha smeta hujjatlarida quyidagi ishlar ko`zda tutilga: "Markaziy O'zan-9 kanali/Chap Tarmoq-8 kanali/ Chap Tarmoq-8 kanalidagi gidrotexnik inshotlarni ta'mirlash/Chap Tarmoq-8 kanalining PK34+82 dan PK36+32 gacha bo'lgan qismida ta'mirlash tiklash ishlari.

### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

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

Loyixa topshiriqnomasi,

### 6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchilarning bir soat uchun oʻrtacha ish haqi, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat koʻrsatkichining joriy narxiga ijtimoiy sugʻurta toʻlovlari (12%) bilan qoʻshib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati – 16925.216 soat/soʻm belgilangan. Qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalarning smetadagi narxlari Oʻzbekiston Respublikasi qurilish sanoatidagi qabul qilingshan moddiytexnik resurslarining joriy narxlari katalogiga muvofiq qabul qilingan (2-chorak 2022 yil), hamda joriy bozor narxlari asosida olingan. Transport xarajatlari miqdori – 5 %. Ekspertiza koʻrigiga qadar obʻektning joriy ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari. Umumiy qiymati 15% QQS buyurtmachini boshqa xarajatlari bilan –496 564 766 soʻm taqdim etilgan.

Ekspertiza jarayonida smeta hujjatlariga o'zgartirishlar kiritilmadi.Buyurtmachi boshqa harajatlaridan 11 840 000 so'm kamaydi.

### 7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Sirdaryo viloyat Boyovut ITB ga qarashli sug'orish tarmoqlarini ta'mirlash, mexanzm yordamida tozalash va gidrotexnik inshoatlarni ta'mirlash" loyiha smeta hujjatlari cheklangan miqdori 15% QQS va buyurtmachini boshqa xarajatlari bilan 484 724 766 so`m belgilanadi. Shundan :

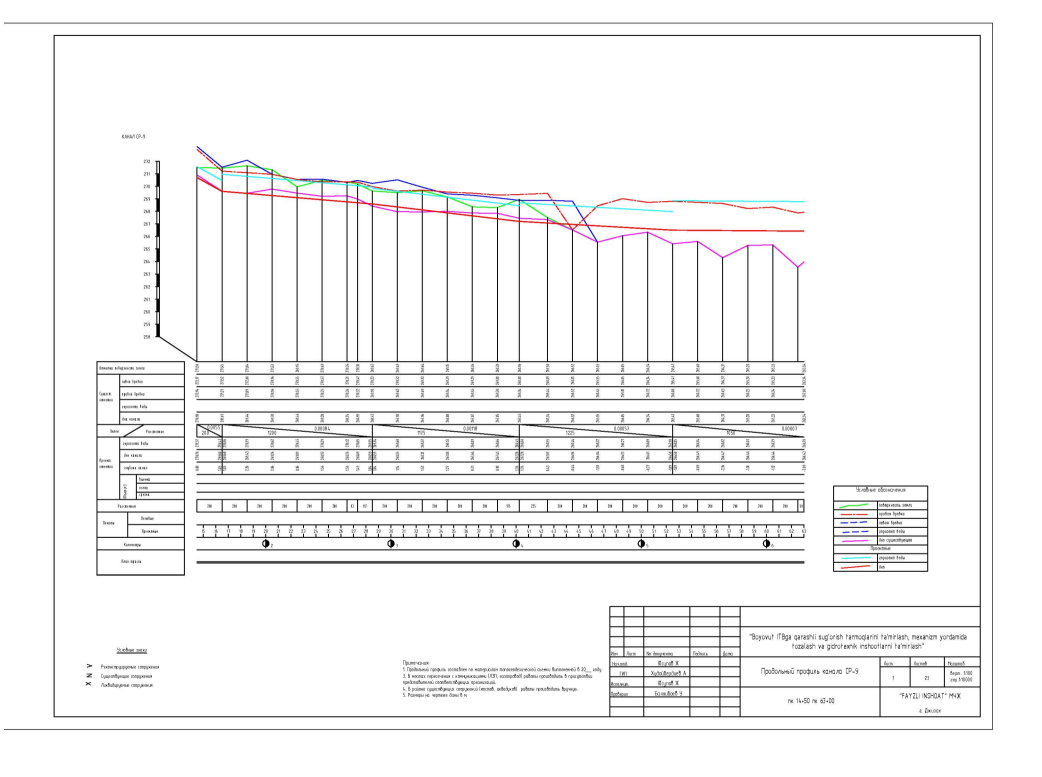
Qurilish montaj ishlari QQS bilan - 471 528 ,890 ming so`m.

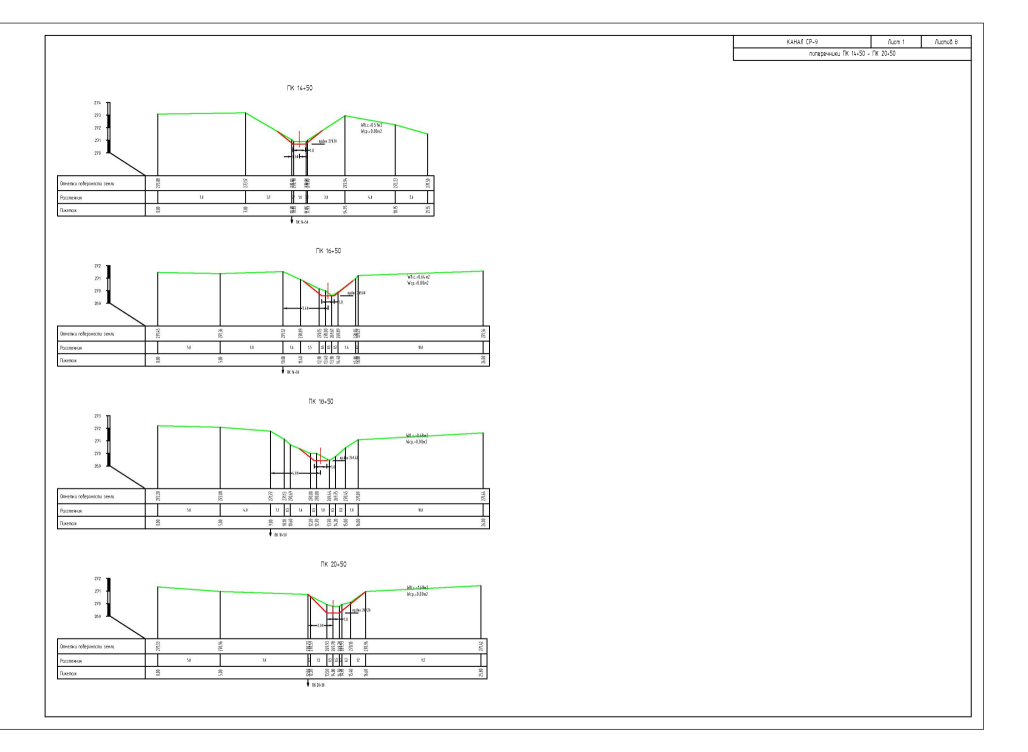
Qurilish montaj ishlari QQS siz -410 025,122 ming so`m.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda SHNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

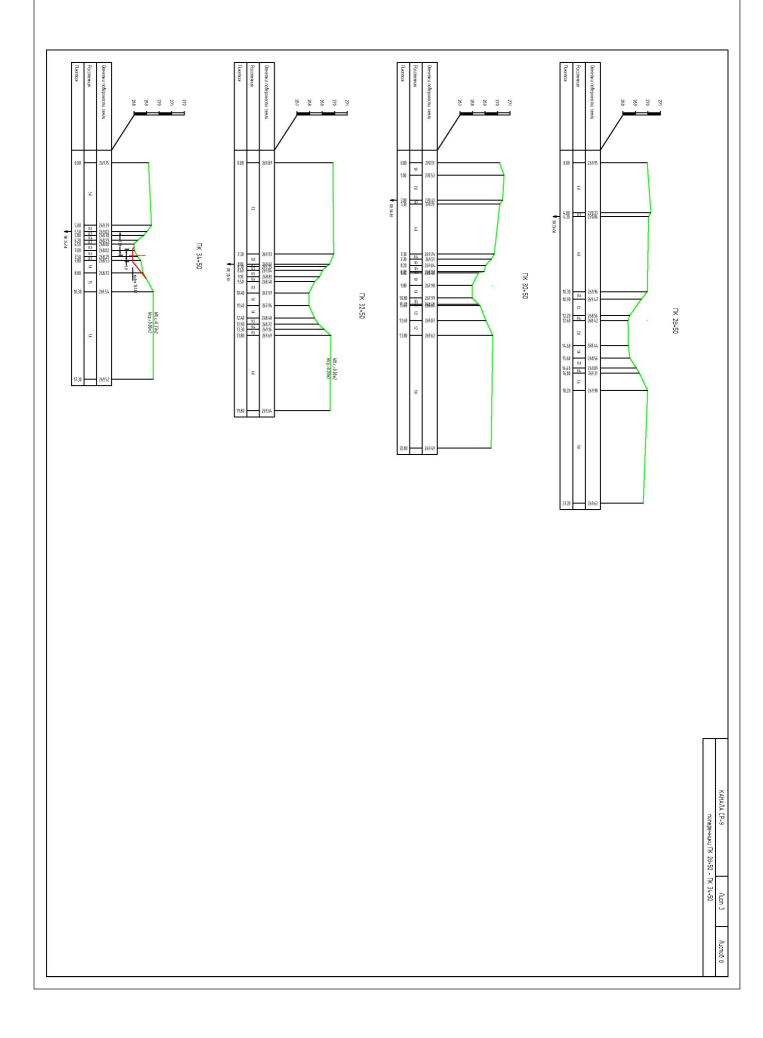
Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

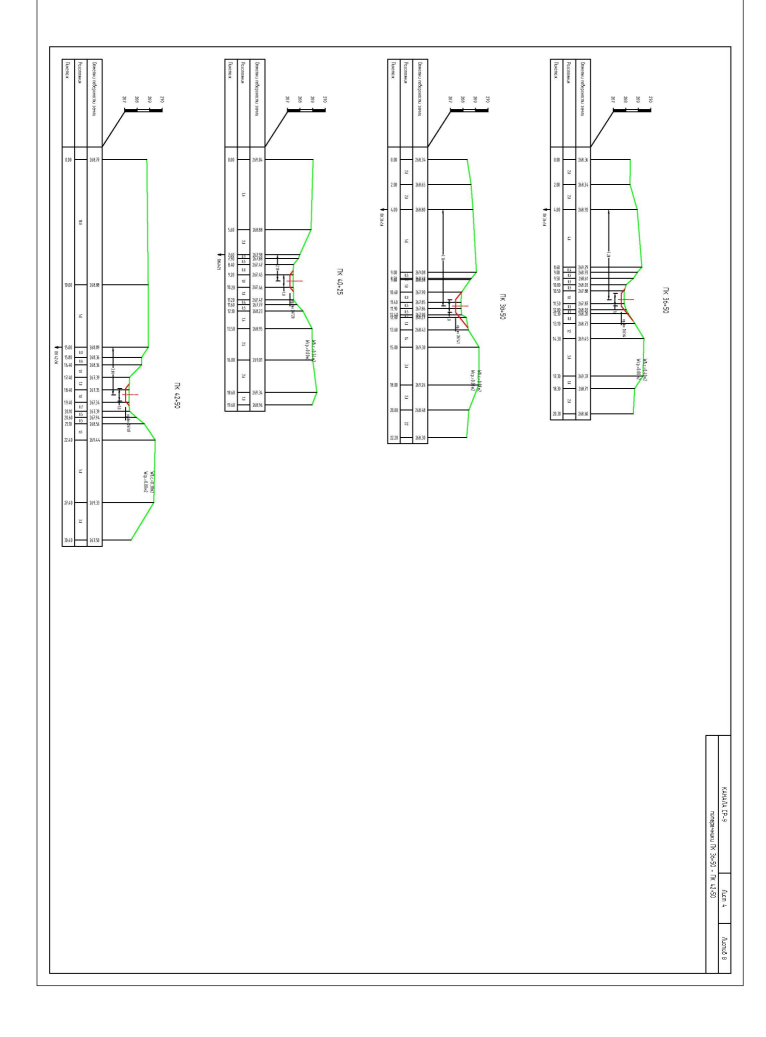
**Bosh mutaxassis:** Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich





коллектор [Р-9 Aucm 2 Листов в поперечники ПК 22+50 - ПК 27+33 ΠK 22+50 W6.c.=0.79n2 Wcp.=0.00n2 271 270 269 Опметки поверхности земли 5.0 5.8 9.8 15.60 15.60 17.10 17.10 18.40 Пикетаж ₩ NK 22+50 ΠK 24+50 ₩8.c.=0.60m2 ₩co.=0.00m2 270 Опметки повержности земли Расстояния 13.20 TK 28+50 ΠK 26+50 271 W6.c.=0.93m2 270 Опметки поверхности земли 269.25 269.24 269.25 269.25 270.21 11.0 Расстояния 10.00 11.10 12.40 12.30 15.30 15.30 Пикетаж ΠK 27+33 W6.c.=0.42m2 269 -269.07 Опметки поверхности земли 2 10 W Расстояния 5.0 6.1 2.5 LI. 13.90 14.80 15.80 # IIK 21-83





Aucm 5 Листов в канал СР-9 поперечники ПК 44+50 - ПК 50+50 ΠK 44+50 W8.c,=0.42m2 ,Wcp.=0.00 m2 268 Опметки поверхности земли 2.0 3.0 Пикетаж 880 880 930 103 1130 1130 12.90 13.60 15.60 IIK CC+SI ΠK 46+50 W6.c.=0.42м2 Wcp.=0.00м2 267 266 Опметки поверхности земли 268.44 267.30 267.14 267.14 13 10 15 10 3.0 15 20 2.0 300 9.80 11.10 Пикетаж TK 46+50 ΠK 48+50 Wb.c.=0.74 m2 W6.c=0.00m2 Wcp.=0.00 m2 267 #p.deo 265.€ 267.0 267.0 267.0 267.0 267.0 Опметки поверхности земли 2 12 2 13 2 21 13 15 2.7 Расстояния Пикетаж 8 18 E 22 22 22 EK 44-51 ΠK 50+50 W6.c.=0.59m2 Wcp.=0.00m2 268 267 268.78 268.78 266.93 266.93 Опметки поверхности земли 267.0 2.5

150 220 4.00

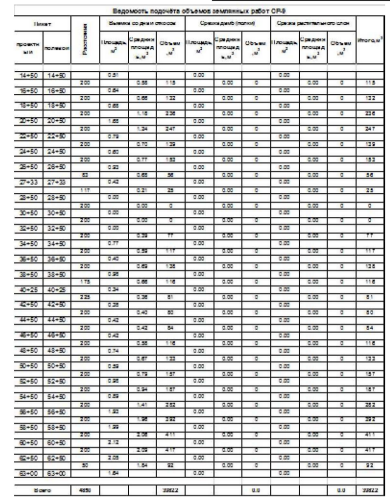
IK 51+50

Пикетаж

730 730 358 358 1050 1140

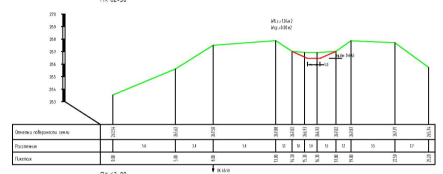
Канал СР-9 Aucm 6 Листов в поперечники ПК 52+50 - ПК 58+50 ΠK 52+50 W8.c.=0.98 m2 Wcp.=0.00m2 267 266 268.15 Опметки поверхности зенли 1.7 13 2.8 8.30 8.80 9.80 10.80 13.10 14.30 130 Пикетаж 310 ₩ NK 52+50 ΠK 54+50 '6'в.c.=0.89м2 '6'cp.=0.00м2 267 266 Опметки поверхности земли 263.05 266.97 266.95 269.05 2,1 3.0 6.0 2.1 10 10 10 13 Расстояния Пикетаж 11.10 12.10 13.10 ₩ NK 54+50 ΠK 56+50 Wb.c.=1.12 m2 Wcp.=0.00 m2 267 266 265 Опметки поверхности земли 36823 267.41 2 17 2.5 18 18 2.7 ū 3.1 Расстояния 10.40 10.90 Пикетаж 250 95 21.10 ΠK 58+50 W6.c.=0.99n2 Wcp.=0.00n2 267 266 267.25 267.86 266.99 266.92 266.92 266.92 Опметки поверхности земли 2 15 10 10 10 14 Расстояния 3.0 2.6 2.0 979 13.10 15.10 17.10 IIK 58+58

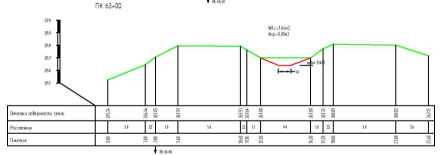
Канал СР-9	/lucm 7	Листов в
поперечники ПК 60+50 -	ΠK 63+00	

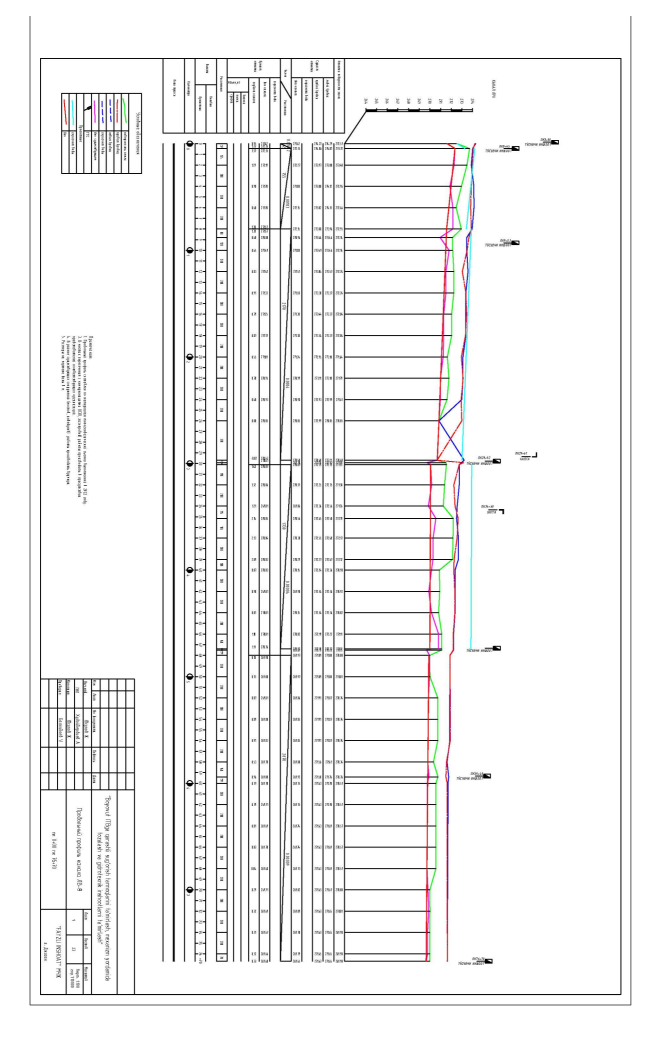


Изи	Лист	No докимента	Подпись	Aama	"Boyovut ITBga qarashli sugʻorish tarmoqlarii tozalash va gidrotexnik inshoi			yordamida
начопд.		Юсупов Ж				Aucm	Листов	Масштаδ
(F)	n	Хидойбердиев А	Поперечный профиль канала СР-9	8	23	Bepm. 1:100		
сполн	um.	10 cyno8 X				2	23	20p.1:10000
Проверия		Балхибоев Ч			70.00	"F	AYZLI INSHO	АТ" МЧЖ
					nk 14+50 nk 63+00		г. Джизо	K

	ПК 60+50	
270		W0.c=00m2 Wg=0.00m2
258 267 266 265		204m 286.66
Опметки поверхности земли	8633	26.58 26.58 26.59 26.53 26.53
Расстояния	5.0	52 1.7 1.0 1.0 1.0 1.6 5.0 1.6
Пикетаж	200	1020 11390 14390 1430 1650 2330
	ПК 62+50	TK 60-50







Aucmoß 12 КАНАЛ ЛВ-8 /lucm 1 поперечники ПК 0+00 - ПК 4+00 ΠK 0+00 W8.c=0.10n2 Wcp.=0.00n2 273 272 Опметки поверхности земли 8.1 2.1 4.0 Расспояния 4.5 ₽ IK 0±00 ΠK 0+45 W6.c.=0.00м2 Wcp.=0.00м2 Отметки поверхности земли 6.1 2.0 2.0 Расстояния BK 1445 ΠK 2+00 W6.c.=0.17×2 Wcp.=0.00×2 274 273 Опметки поверхности земли 5.5 3.0 23 3.0 ₩ DK 2+00 ΠK 4+00 W6.c.=0.21n2 Wcp.=0.00n2 272 ep.dox 271.78 Опметки повержности земли 3.0 13 7.1 3.0

Пикетаж

Пикетаж

Расстояния

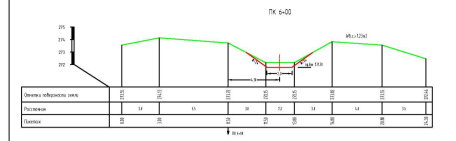
Пикетаж

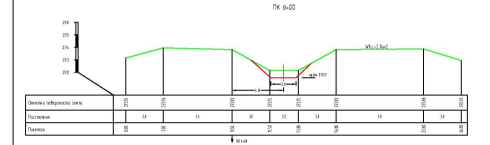
3.0

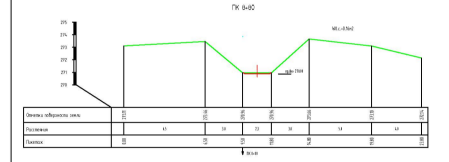
8.50

3.0

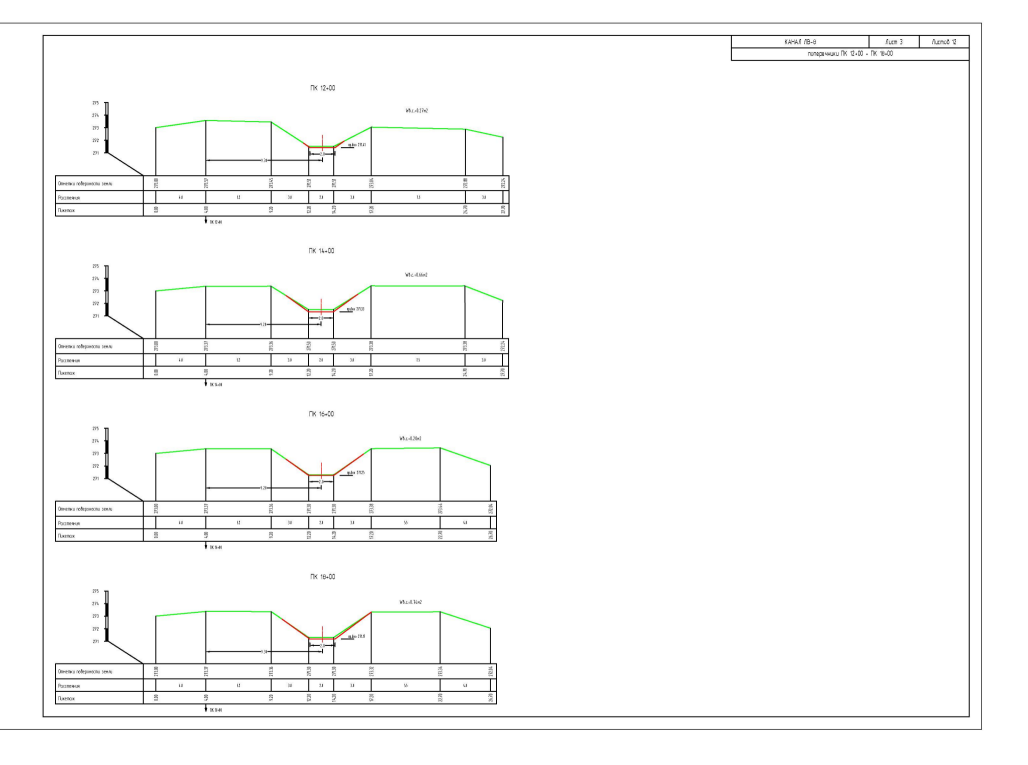
КАНАЛ ЛВ-6	Aucm 2	Листов 12	
поперечники ПК 6+00 -	∏K 10+00		



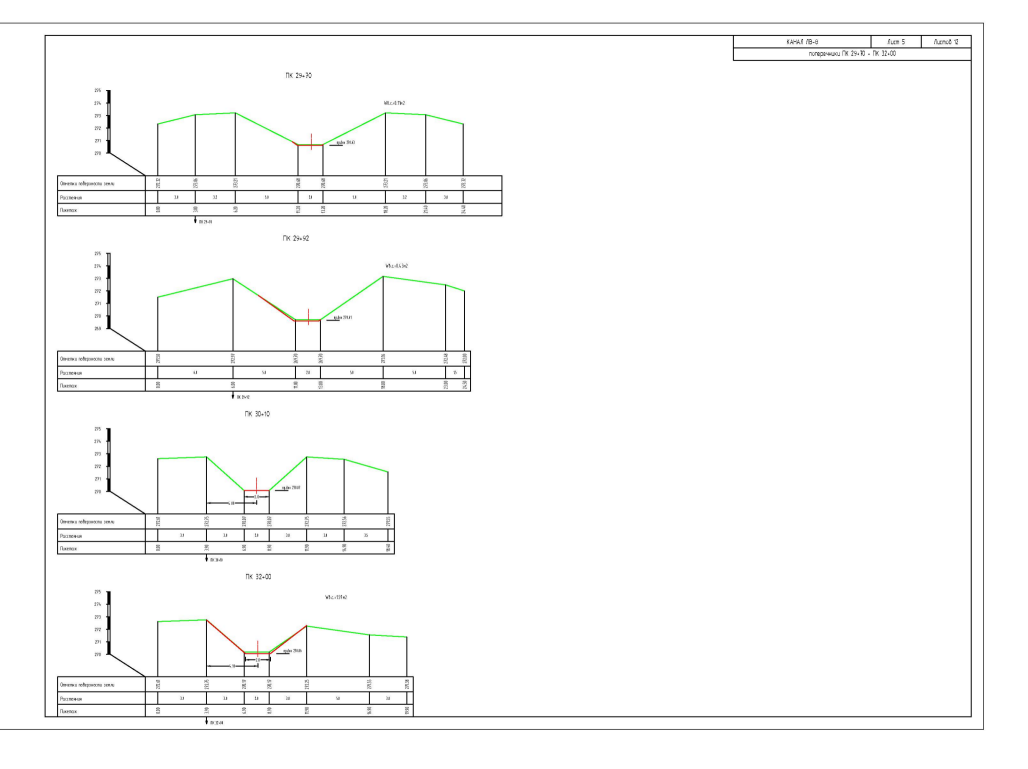


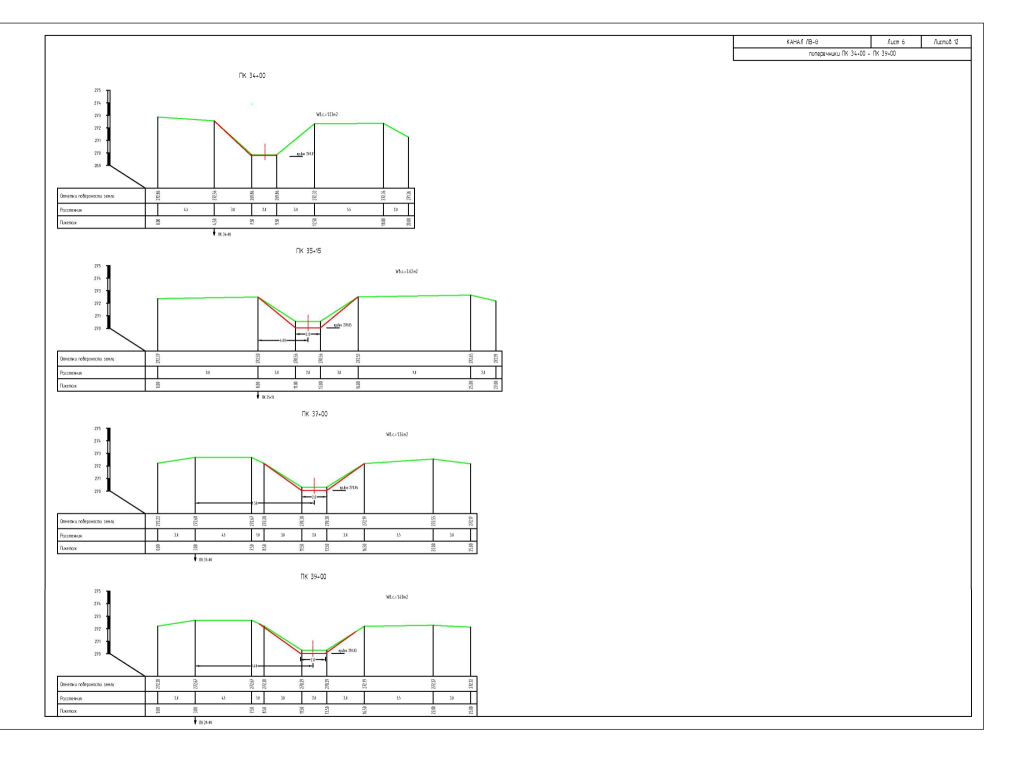


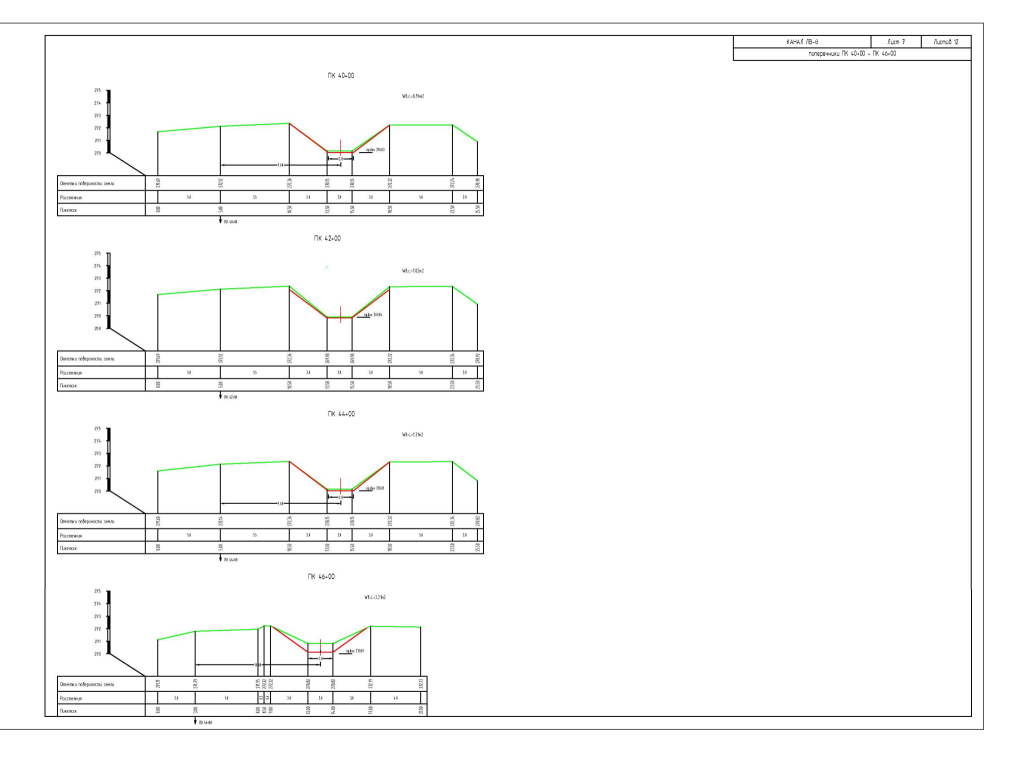
275							W6.c	.=0.97m2		
273 272 271					-2.0	ng.deo 2756.1				
Опиетки поверхности зеили	239.01		233.46	27.80	27.80		233.49	333		3234
Расспояния		1.5		3.0	13	3.0	5	i	C)	
Пикетаж	000		959	950	<b>₽</b>		14.80	19.80	•	23.80

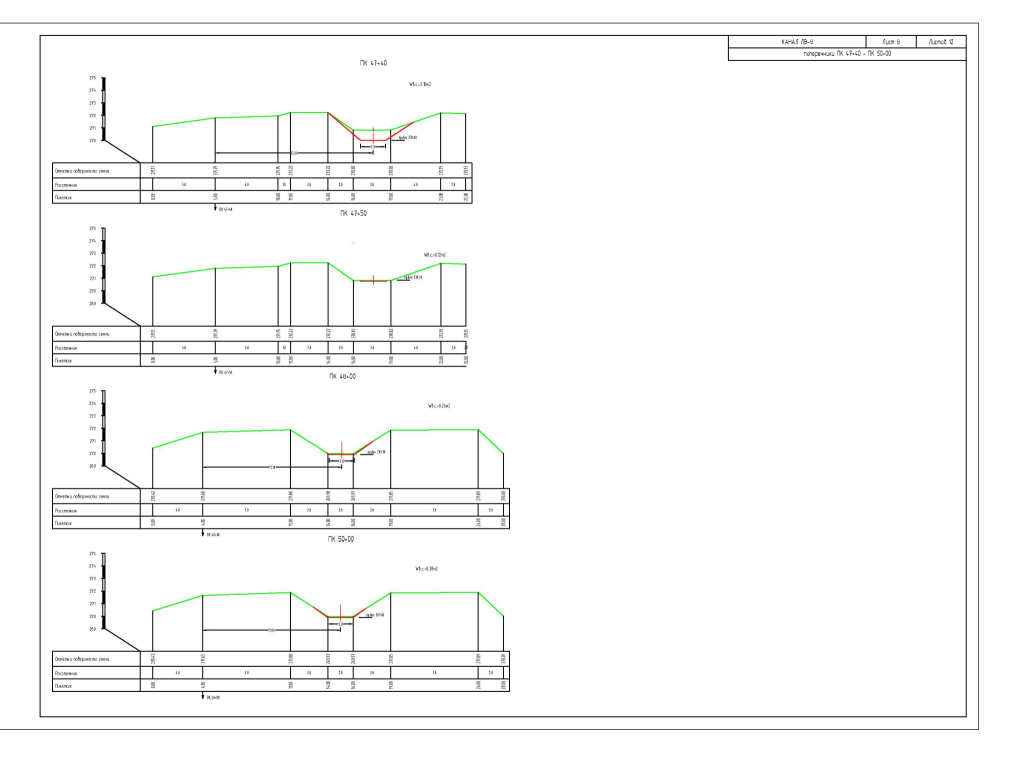


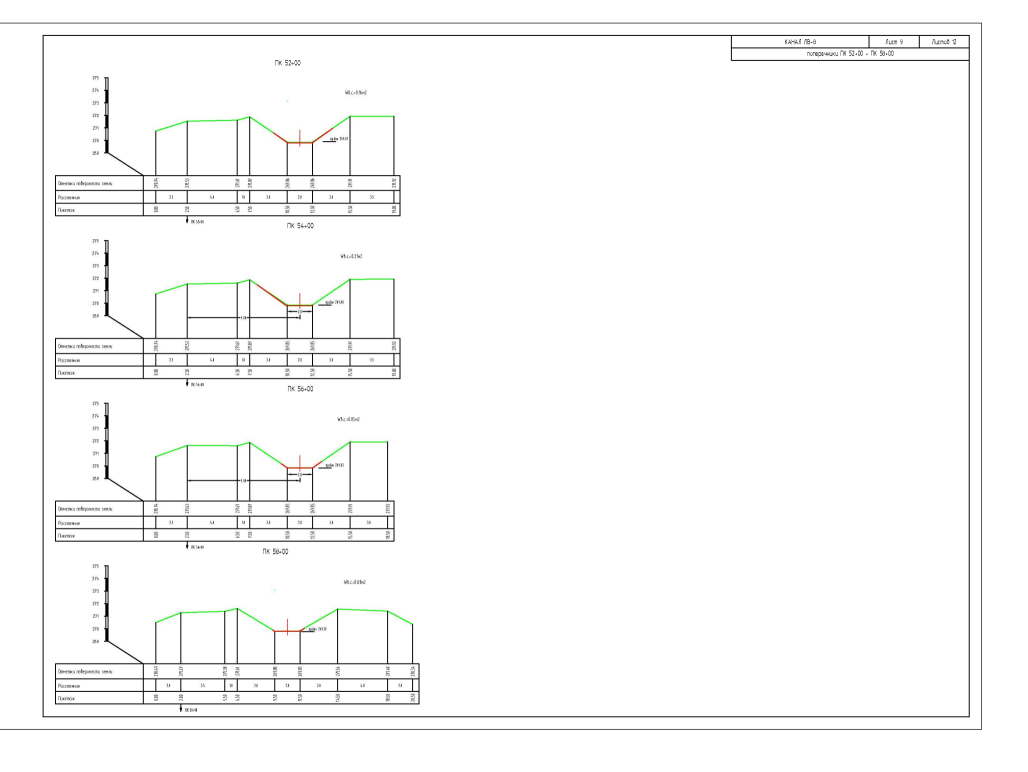
Aucm 4 Aucmoß 12 КАНАЛ ЛВ-В поперечники ПК 20+00 - ПК 26+00 ΠK 20+00 W8.c.=0.40n2 272 -Опметки поверхности земли 3.0 Пикетаж FIX 20400 ΠK 22+00 W8.c.=0.08n2 272 np.den 270.35 Опметки поверхности земли 4.5 3.1 3.1 4.5 3.5 Расстояния Пикетаж ₩ DC 22+01 ΠK 24+00 W8.c=0.16m2 272 271 Опметки поверхности зеили 2.5 2.0 Пикетаж FK 25-11 ΠK 26+00 W8.c.=0.50 m2 273 272 13.8m 270.85 Отметки повержности земли Расстояния 2.5 3.0 2.1 3.0 Пикетаж IK 26+01

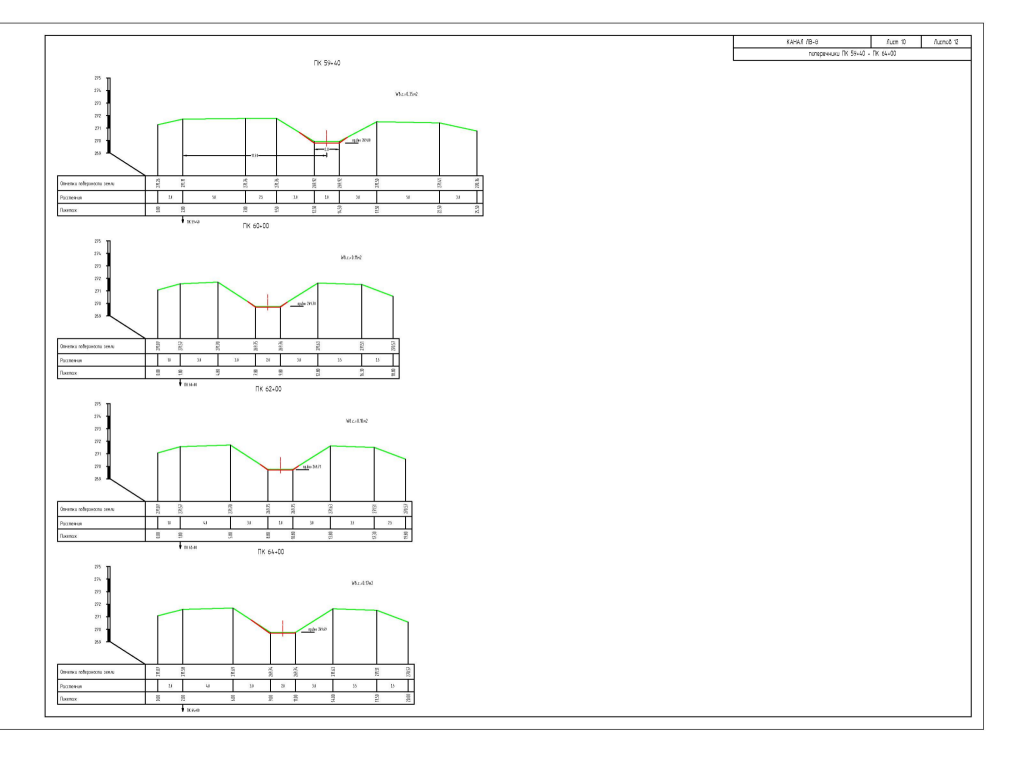




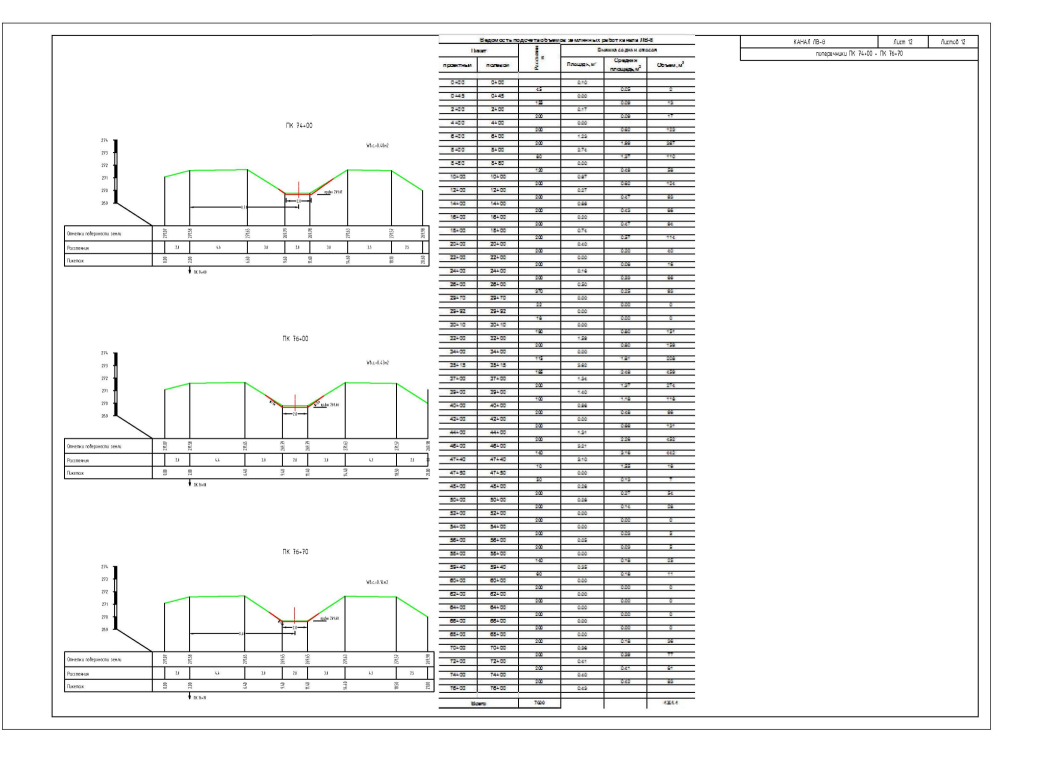




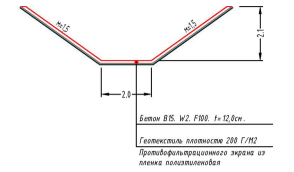




Aucmoß 12 КАНАЛ ЛВ-8 /lucm 11 поперечники ПК 66+00 - ПК 72+00 ΠK 66+00 W6.c.=0.12m2 271 ng.den 269.26 Отметки поверхности земли 2.1 2.0 3.1 2.5 Расстояния Пикетаж 8 8 **₽** BK 66+00 ΠK 68+00 W6.c.=0.13n2 270 Опметки поверхности земли Расстояния 2,1 Пикетаж ₩ IK 61+01 ΠK 70+00 W6.c.=0.35m2 272 271 270 1p.deo 269.21 Опметки поверхности земли 2.1 2.0 Пикетаж ΠK 72+00 ₩b.c.±0.71n2 270 Опметки поверхности земли 2.1 2.0 3.1 3.5 Расстояния ₩ NK 72+00



CHAP TARMOQ-8 KANALINING PK34+82-PK36+32 ORALIG'IDAGI BETON QOPLAMASINI TA'MIRLASH TIKLASH ISHLARINI BAJARISH



Nº	Наименование работ	ЕД.ИЗМ	y-12
	паименование расст	ед.изи	3-12
П/П			
1	Протяженность канала	M	150
	Земляные работы		
2	Устройство качественной насыпи	M3	15
	Бетонные работы		
3	Монолитная ж/б облицовка канала B20 W6 F150	м3	172.98
	Прочие работы		
4	Полизтиленовая пленка t=0.2мм	m2	1481.82
5	Геотекстил t=0.2мм	м3	40.36

		ļ									
						yovut ITBga qarashli sugʻorish tarmoqlarini ta'mirlash, mexanizm yordamida					
Изи	Лист	No документа	Подпись	Дата	tozalash va gidrotexnik inshoot	larni fa'miri	lash"				
Начо	mð.	Юсупов Ж			200	Auem	Листов	Масштаδ			
ı	ип	Худайбердиев А	Худойбердиев А	ібердиев А			Чертежи и ведемости	72	23	Bepm. 1:100	
Испол	ium.	Юсупов Ж				ш	23	20p.1:10000			
Проверия		Балхибоев Ч			Канал //В-8 ПКЗ4+82-ПКЗ6+32	"FAYZLI INSHOAT" MYX		АТ" МЧЖ			
_				+		г. Джизак					

		<u>РАЗДЕЛ 1.ДЕМОНТАЖ ГТС</u>		
1	112202-040-01	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕ СНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т	TH	3.7616
		РАЗДЕЛ 2.УСТАНОВКА ГТС		
2	112202-040-01	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕ СНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т ЗАТВОР ГС 200Х300 Р-	TH	4.7020
		4 HIT, 3ATBOP FC 80X150 P-4 HIT		
2.1		ЗАТВОР ГС 200Х 300 Р С ВИНТ ПОДЪЕМНИК 5В	TH	4.1180
2.2		ЗАТВОР ГС 80Х 150 Р С ВИНТ ПОДЪЕМНИК 1В	TH	0.5840
3	E42-01-012-2	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ: ВОДОЙ	M3	11.3400
4	E37-04-001-3	УСТРОЙСТВО:ДИАФРАГМЫ И ЗУБА	M3	1.4400

				1						
<i>И</i> ви	Aucm	No документа	Подпись	Дата	"Boyovut ITBga qarashli sugʻorish tarmoqlarini tozalash va gidrotexnik inshoot			yordamida		
Наче		Юсупов X	поопись	дана		Aucm	Листов	Масштаδ		
ı	иП	Хидойбердиев А			Сводная ведемость ГТС	23				
Іспол	Hum.	Юсупов X	Юryno8 Ж					LS	23	
Проверия		Балхибоев У			Канал ЛВ-8	"FA	YZLI INSHO	АТ" МЧЖ		
_				-	канал ло-о		г. Джиза	ĸ		

### 4 Танловни ўтказиш тартиби

- 4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:
- а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов хужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);
- б) танлов хужжатлари талабларига мувофик танлов таклифини такдим этиш;
- 4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

- "Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж холатида булиш;ягона реестрда виждонсиз ижрочилар;
- соликлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солик режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва такдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда рўйхатдан ўтган ва банк хисоб ракамларига эга бўлганлар.
- 4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар:

иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай кимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф килиш, бериш ёки беришга рози бўлиш. давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай ракобат тартибини қўллаш;

иштирокчи қонунни бузган холда адолатсиз рақобат устунлиги ёки манфаатлар туқнашувига эга

### 5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

**5.1** Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва хужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аник илова килинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

### 6. Танлов таклифи ва уни руйхатдан утказиш тартиби

- **6.1** Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.
- **6.2** Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;
- 6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:
- нарх кисми танлов шартларига мос келиши ва куйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг киймати, умумий микдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал килиш муддати ва бошкалар.
- 6.4 Шунингдек, иштирокчи ташқи мухитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов хужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда такдим этилиши керак, рахбарнинг имзоси ва мухри билан тасдиқланган булиши керак.
- 6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда такдим этилади.
- 6.6 Техник таклиф қуйидаги хужжатларни ўз ичига олиши керак: техник хужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки такдим этилаётган хизматларнинг тўлик ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошка хужжатлар).
- **6.7** Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий хужжатлари мавжудлигига қуйиладиган талаблар.
- 6.8 Комиссия факат ушбу йўрикноманинг талабларига мувофик тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

## 7 Таклифлар буйича танлов тартиби, уларни бахолаш тартиби ва мезонлари

- 7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вакт сифатида курсатилган вакт, танлов иштирокчилари томонидан такдим этилган танлов таклифларини бахолаш буйича танлов комиссияси.
- 7.2 Таклифларни кўриб чикишда барча хужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўгрилиги текширилади. Тегишли хужжатлар бўлмаган такдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чикиш ва бахолаш учун рад этишга хаклидир.
- 7.3 Танлов комиссияси танлов голибини аниклаш учун рад этилмаган таклифларии танлов ууукустдарила

- 7.4 Танлов иштирокчиси томонидан такдим этилган хужжатларда мавжуд булмаган маълумотлар аникланган такдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда катнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.
- **7.5** Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.
- 7.6 Танлов комиссияси агар уни такдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи буйича танлов хужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.
- 7.7 Тижорат таклифларини бахолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси оркали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг мохиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл куйилмайди.
- 7.8 Танлов хужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни таклиф килган танлов иштирокчиси ғолиб хисобланади.

### 8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиклиги махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг ҳавфсизлиги ва маҳфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб килинган экспертлар билан тил бириктиришга руҳсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва теҳник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

"Boyovut ITBga qarashli sug'orish tarmoqlarini ta'mirlash, mexanizm yordamida tozalash va gidrotexnik inshootlarni ta'mirlash"

Стоимость объекта в текущих ценах:

496 564 766 сум 1 663 чел. час

Нормативная трудоёмкость:

	,	Bcero		в том числе	4
$N_{\underline{0}}$	Наименование затрат и	капитальных		Обору-	Прочие
$\pi/\pi$	показателей	вложений	CMP	дование	затраты
		(сум)			
1	Затраты на основную заработную плату				
1	с отчислениями на социальное страхование 12%	31 537 807	31 537 807		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир.)	97 058 842	97 058 842		
3	Расходы на стройматериалы, конструкции и изделия	102 768 253	102 768 253		
4	Затраты на транспорт и складские расходы	5 138 413	5 138 413		
5	Затраты на оборудование	128 793 911	3 130 113	128793911	
6	Затраты на транспорт 2,0%	2 575 878		2 575 878	
	Итого прямые:	367 873 105	236 503 315	131 369 790	
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27 %	40 844 122	40 844 122		7
	Итого полная стоимость объекта				
	подлежащая обязательному страхованию:	408 717 227	277 347 437	128 793 911	
8	Коэффициэнт риска от прямых с прочими и произ-	2			
	водственными расходами без учета страхованияК = 0.02				
	страхование строительства 0,32%	1 307 895	1 307 895		
	Итого с коэффициэнтом риска и страх.стр.:	410 025 122	278 655 332	128 793 911	
	НДС 15%	61 503 768	41 798 300	19 319 087	
	итого с ндс	471 528 890	320 453 632	148 112 998	
9	Прочие расходы заказчика:	25 035 876		2 1	25 035 87
	в т. ч. затраты на ПСД	21 040 000			
	в т. ч. затраты на экспертизу	690 000			
	в т. ч. затраты на авторский надзор				
	в т. ч. затраты на ГАСН	820 050			
1.0	в т. ч. затраты на технадзор	2 280 813			
	в т. ч. затраты на шаффоф курилиш	205 013			
	· ·				
			7		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		i i		
	avo viii			All the second second	

496 564 766

320 453 632

148 112 998

\_\_\_\_

Директор ООО "Обод курилиш сервис":

PUH VAZIRLIO

Инженер-сметчик

Представитель заказчика:

Mars Suls

К.Мансуров

3.Мансурова

Y. Macco pol

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах

По объекту:

"Boyovut ITBga qarashli sug'orish tarmoqlarini ta'mirlash, mexanizm yordamida tozalash va gidrotexnik inshootlarni ta'mirlash"

В соответствии с требованиями приложения № 1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываются согласно ШНК 4.01.16-04 п. 4.6 по формуле:

 $C = (C_M + C_{3\Pi} + C_{9M} + C_{\Pi} + \Pi_{\Pi} + C_{p}) \times K_{p}$ 

или при строительстве объекта «под ключ»:

$$C = (Co + Cm + C3\Pi + C9M + C\Pi + \Pi\Pi + Cp) \times Kp$$

где:

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сзп – затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Сп - прочие затраты производственного характера;

Пп - прочие затраты подрядчика;

 ${\bf Cp}$  - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;  ${\bf Kp}$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цены в строительстве на очередной год

#### 1. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе сводного ресурсного расчета, разрабатываемого в составе конкурсной документации с применением средневзвешенных цен на единицу с учетом транспортных и заготовительно - складских расходов по формуле:

где:

**См1,См2,См3,...,Смп** – стоимость отдельных видов строительных материалов, где:

**Ncp** – количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

Цср - средневзвешенная цена на единицу строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в регионе

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и

заготовительно-складских расходов составит:

См =

107906666

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций принята по каталогу текущих цен на материально - технические ресурсы за 4 квартал 2021 года принимаемые в строительном производстве Руз и утверждённые Госкомархитестроем.

Цены на строительные материалы и оборудование носят рекомендательный характер.

#### 2. Затраты на заработную плату

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

**Т** - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах:

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих; при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня средне-статической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

Сч = 3мс : Ф,

Где:

Змс - среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно данным Госкоммакроэкономстата Республики Узбекистан на 4 квартал 2021 года сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих строителей по Сырдарьинской области:

Сч =

16925,216

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы:

Трудозатраты по сводным ресурсным методам:

1663,36

Основная заработная плата рабочих строителей:

31537807

#### 3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

Сэм = Эм х Цпр,

где:

Эм - объём эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов приняты усредненно :

Сэм =

97058842

#### 4. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря.

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определяются на основании спецификаций, составленных на основе действующих сметных ресурсных нормативов с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов или по банку данных, формируемых на основе мониторинга цен, по формуле:

Co = Co1 + Co2 + Co3 + ... + Con,

где:

Co1, Co2, Co3, ..., Con, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря. Con = N x Цср,

где:

N – количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;
 Цср – средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

Co =

128793911

5. Структура прямых затрат

		Стоимость
Nº	Наименование	в текущих
п/п	•	ценах,
		сум
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	31537806,65
2	Эксплуатация машин и механизмов	97058842,24
3	Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	102768253
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы	5138413
5	Затраты на оборудование	128793911
6	Затраты на транспорт 2,0%	2575878
	ИТОГО:	367873105

6. Прочие затраты производственного характера.

Прочие затраты производственного характера учитывают затраты (Ср) учитывают затраты на временные здания и сооружения, зимнее удорожание, перевозку рабочих, вахтовый метод строительства и. т.п., которые не учтены в прямых затратах.

#### 7. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика Пп приняты согласно статистическим данным в размере 22,82% от суммы прямых затрат с учетом затрат производственного характера, за минусом затрат на оборудование

Пп =

367873104,5

17,27%

40844122

Итого полная стоимость объекта подлежающего страхованию

Cp = Cм + Cзп + Сэм + Сп + Пп =

408717227

#### 8. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят условно в размере 0.02%

страхование строительства 0,32%

0 1307895

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС:

Ц=

410025122

Итого НДС:

Пз =

410025122

Y

15%

61503768

#### 9. Прочие затраты заказчика

"Прочие затраты заказчика Пз

Пз =

25035876

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит:

410025122

61503768

25035876

= 496564766

FUNT:

"OBO Surf

CURILIS"

SERVIS"

MAS GLIVATI

MAS GLIVATI

MAS GLIVATI

MAS GLIVATI

JAMIYATI

JAMIYATI

JAMIYATI

JAMIYATI

OBO

SERVIS

OBO

JAMIYATI

"Boyovut ITBga qarashli sug'orish tarmoqlarini ta'mirlash, mexanizm yordamida tozalash va gidrotexnik inshootlarni ta'mirlash"

**ІМОСТЬ** 

А РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ

367873104,51 тыс.сум 0,000

чел-час

ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

•		P.	Cı	метная стоимост	ъ тыс.сум			Затраты труда
Наименование и количество	Зарплата	Эксп. машин	Материалы	транспортные расходы 5%	Оборудовани е	транспортны е расходы 2%	Всего	рабочих строителей (ч-час)
3	4	5	6				7	8
ARKAZIY O'ZAN-9 KANALI	0	41 786 758	0	0			41 786 758	
HAP TARMOQ-8 KANALI	0	32 394 337	0	. 0	٢	*	32 394 337	
HAP TARMOQ-8 kanalidagi gidrotexnik shootlarni ta'mirlash	19 793 921	20 094 528	6 690 499	334 525	128 793 911	2 575 878	178 283 262	,
HAP TARMOQ-8 kanalining PK34+82 dan K36+32 gacha bo'lgan qismida ta'mirlash lash ishlari	11 743 886	2 783 219	96 077 755	4 803 888	0	0	115 408 747	
итого	31 537 807	97 058 842	102 768 253	5 138 413	128 793 911	2 575 878	367 873 105	0



## ''Boyovut ITBga qarashli sug'orish tarmoqlarini ta'mirlash, mexanizm yordamida tozalash va gidrotexnik inshootlarni ta'mirlash''

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

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-1

"OQOLTIN TUMANIDAGI CHAP TARMOQ-8 KANALINING PK34+82-PK36+32 ORALIG'IDAGI BETON QOPLAMASINI TA'MIRLASH TIKLASH ISHLARINI BAJARISH"

(наименование работ)

186083						
№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимост
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ Н	РЕСУРСЫ			
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	693,8691765	16925,216	11743
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,5947935	0	
				ИТОГО ТРУДОВ	ЫЕ РЕСУРСЫ:	117438
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИ	ІНЫ И МЕХАНИ	ЗМЫ		
1	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,38655	124221	480
4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	88,56576	655	580
5	00613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛРАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1413	3441	۷
6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,2814315	127627	4187
7	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,61112	126283	9611
8	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,20865	97872	204
9	01835	ТРАКТОРЫ НА ГЎСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,07065	101814	71
12	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0.65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,30795	147904	455
13	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	30,736257	37409	11498
14	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,475921	0	16=
15	03456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	0,516264	142904,00	737
		ИТО	ГО СТРОИТЕЛЬ	ные машины и	МЕХАНИЗМЫ:	27832
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИА	<b>АЛЫ И КОНСТР</b>	УКЦИИ		
1	09210	вода	M3	1,5	0	
2	09219	ВОДА	· M3	179,8992	0	
3	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 15 (М200)	, M3	176,4396	454 200	801388
4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0060543	0	
5	31926	РУБЕРОИД	, M2	40,365	3500	1412
6		ГЕОТЕКСТИЛ 200Г/М2	M2	1481,865	4147	61452

8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛШИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	M3	1,771317	2500000	44282		
9	43113	ЩЕВЕНЬ	M3	0,00045	42478			
10	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	1481,865	3000	44455		
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ МАТЕРИАЛОВ 5%								
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНОГО РАСХОДА							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:								

СОСТАВИЛ



ИСПОЛНИТЕЛЬ

# "Boyovut ITBga qarashli sug'orish tarmoqlarini ta'mirlash, mexanizm yordamida tozalash va gidrotexnik inshootlarni ta'mirlash"

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

# ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-2

## "OQOLTIN TUMANIDAGI CHAP TARMOQ-8 KANALINING PK34+82-PK36+32 ORALIG'IDAGI BETON

(наименование работ)

	Шифр номера			Количество	
№ п/п	нормативов и коды ресурсов	оборудования и его масса. расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерения	по проектн ым
1	2	3	4	5	6
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
2	E01-01-013-7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.65 (0.5-1) МЗ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 M3	0,01	5
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,28	0,1392
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	26,91	0,40365
2.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	6,38	0,0957
2.4	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0.65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	20,53	0,30795
2.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,03	0,00045
3	E310-1003 IIIHK4.04.06-14 P.3.T.7 K=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ З КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	ТОННА	24	
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,021511	0,516264
3.2	03456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	0,021511	0,516264
4	E01-02-002-3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ: 20 СМ	1000 M3	0,01	5
'4,1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,76	0,3414
4,2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДР¥ГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	19,39	0,29085
4,3	00613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	6,74	0,1011
4,4	01835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	3,37	0,05055
5	E0102-002-06 K=2	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-002-3	1000 M3	0,01	5
5, 1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,34	0,0201
5,2	00613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	2,68	0,0402
5,3	01835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	1,34	0,0201
		ПОЛИВ ВОЛОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ			

6,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	0,20865
6,2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	0,20865
6,3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	13,91	0,20865
6,4	09210	ВОДА	М3	100	1,5
		БЕТОННЫЕ РАБОТЫ			
10	E42-01-012-2	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ: ВОДОЙ+ШВЫ	100 M3	1,729	18
10,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	370	640,026
10,2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	20,1	34,76898
10,3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	51,2	88,56576
10,4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,64	2,836872
10,5	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,4	7,61112
10,6	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	12,8	22,14144
10,7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	1,26	2,179548
10,8	09219	ВОДА	МЗ	104	179,8992
10,9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	176,4396
0,10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0035	0,0060543
0,11	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0.5	КГ	150	259,47
0,12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	М3	0,51 0,882198	
		ПРОЧИЕ РАБОТЫ		*	
11	E42-01-020-1	ЭКРАН ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	100 M2	14,818	65
11,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,61	53,4953265
11,2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	9,3357495
11,3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,03	0,4445595
11,4	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,58	8,594817
11,5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,296373
11,6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	МЗ	0,06	0,889119
11,7	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	П	1481,865
12	1	ГЕОТЕКСТИЛ 200Г/М2	M2	1481,8	65
13	31926	РУБЕРОИД	M2	40,36	5

СОСТАВИЛ

Количество

3,7616

96,6

20,412

3,996

0,552

2.394

12,9

0,474

1,41

4,434

0,096

0,57

0,51

161

34,02

6,66

0,92

3,99

21,5

0,79

2,35

7,39

4,7020

проекти

даннь

363,3

76,781

15,031

2,076

9,005

48,5

1,782

5,30

16,678

0,361

2,14

1,91

75

159,9

31,3

4,3

18,7

10

3,7

11

34,7

на. ед.

измерения

Единица

измерения

4

T

ЧЕЛ.-Ч

ЧЕЛ.-Ч

МАШ.-Ч

T

ЧЕЛ.-Ч

ЧЕЛ.-Ч

МАШ.-Ч

МАШ.-Ч

МАШ.-Ч

МАШ.-Ч

МАШ.-Ч

МАШ.-Ч

МАШ.-Ч

MAIII II

Шифр номера

нормативов и

коды ресурсов

2

Ц2202-040-01

1

3

300

660

692

777

1147

1803

2016

2381

2510

2577

Ц2202-040-01

1

3

300

660

692

777

1147

1803

2016

2381

Ν п.п.

1

1

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5

1.6

1.7

1.8

1.9

1.10

1.11

1.12

2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

2.7

2.8

2.9

2 10

(наименование расот и затрат, наименование осъекта)				
,				
нование:ДЕФЕКТНЫЙ А				

РАЗДЕЛ 1.ДЕМОНТАЖ ГТС

на	CHAP TARMOQ-8 KANALI ГТИ ЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ
	(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат

3

КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ

КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО

КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ

ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА

УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО

ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000 МЗ/ЧАС

РАЗДЕЛ 2.УСТАНОВКА ГТС

АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т

КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т ЗАТВОР ГС 200Х300 Р-4 ШТ,

КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ

КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО

КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ

ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА

УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО

THEKTPOKA HOPMOEPHI HPOMSBOTHATE THHOCTHO 1000 M3/HAC

СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН

КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА

МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т

СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН

КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА

МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И

ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т

ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т

СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т

СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т

ЗАТВОР ГС 80Х150 Р-4 ШТ

СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т

СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т

РАБОТ

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

на	CHAP TARMOQ-8 KANALI ГТИ ЛАРИНИ ТАЪМИРЛАЦ
	(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №3-2	
(локальная ресурсная смета)	

на	CHAP TARMOQ-8 KANALI ГТИ ЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №3-2	

(наименование стройки)	

Boyovut 11 Bga qarashii sugʻorish tarmoqlarini ta'mirlash, mexanizm yordamida tozalash va gidrotexnik inshootlarni ta	miria
(наименование стройки)	

"Boyovut ITBga qarashli sug'orish tarmoqlarini	i ta'mirlash, mexanizm yordamida tozalash	va gidrotexnik inshootlarni ta'mirlas
*	(наименование стройки)	

"Boyovut ITBga qarashli sug'orish tarmoqlarini t	ta'mirlash, mexanizm yordamid	a tozalash va gidrotexnik	c inshootlarni ta'mirla
	(наименование стройки)		

2.13	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00036	0,001
2.14	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,06	0,
2.15	31517	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ N 649	Т	0,00001	0,000
2.16	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,
2.17	33501	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛІЦИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	T	0,0013	0,00
2.18	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,61	2,
2.19	34277	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ І	T	0,00001	0,000
2.20	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0057	0,02
2.21	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	3,7	1′
2.22	40442	ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН (ПЭПА) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А	T	0,00005	0,00
2.23	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	KΓ	0,03	0,
2.24	44096	ДИБУТИЛФТАЛАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ 1	T	0,00007	0,000
2.25	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KΓ	0,088	0,4
2,26		ЗАТВОР ГС 200Х300 Р С ВИНТ ПОДЪЕМНИК 5В	TH	4,	1180
2,27	:12	ЗАТВОР ГС 80Х150 Р С ВИНТ ПОДЪЕМНИК 1В	TH	0,	5840
	E42-01-012-2	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ: ВОДОЙ	100 M3	0,3	1134
3,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	370	4
3,2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	20,1	2,
3,3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	51,2	5,
3,4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,64	0,1
3,5	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА •	МАШ-ЧАС	4,4	0,
3,6	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	12,8	1,
3,7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,26	0,1
3,8	09219	ВОДА	M3	104	1
3,9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 15 (М200)	M3	102	1
3,1	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0035	0,00
3,11	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0.5	КГ	150	
3,12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	M3	0,51	0,0
4	E37-04-001-3	УСТРОЙСТВО:ДИАФРАГМЫ И ЗУБА	100 М3 КОНСТРУКЦ ИЙ	0,0	0144
4,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	,
4,2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,42	0,5
4,3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	6,38	0,0
4,4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,38	0,1
4,5	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,11	0,2
4,6	01760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,39	0,1
4,7	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	3,92	0,0
4,8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,1
4,9	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	M3	2,66	0,0
4,1	23469	ВОДА	M3	47	(
4,11	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,073	0,00

		*			
4,15	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ	M3	0,1	0
		СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М. ДИАМ. 14-24 СМ			
4,16	36058	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М.	M3	0,16	0,0
	*	ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ. IV COPTA			
4,17	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М.	M3	2,57	0,0
	9	ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. IV COPTA	ý	1 1	
4,18	44629	ТКАНЬ МЕШЭМ АНАХТ	10 M2	6	
4,19	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 15 (М200)	M3	101,5	
4,20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	126,4	1.

СОСТАВИЛ

OBOD Sul

исполнитель

''Boyovut ITBga qarashli sug'orish tarmoqlarini ta'mirlash, mexanizm yordamida tozalash va gidrotexnik inshootlarni

#### СНАР TARMOQ-8 KANALI ГТИ ЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ

ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ

МАШИНИСТОВ)

ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН

ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ

КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ

СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ

КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ

МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000 МЗ/ЧАС

КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА

КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С

КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА

ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ

РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ

на гидроэнергетическом

МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ

ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ

АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ.

ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т

ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)

СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т

50 T

16-50 T

СТРОИТЕЛЬСТВА

# ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №3-1

1/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в	з текущих цена
				единицы	На весь объе
	2	3	4	5	6
		******			
	Ресурсы г	<u>10 нормам ШНК</u>			
	<u>3ATP</u> .	<u>АТЫ ТРУДА</u>		9	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1169,492960	16925,2160	19793920

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

ЧЕЛ.-Ч

ЧЕЛ.-Ч

МАШ.-Ч

239,533207

732,615

46,346674

6,494115

27,766250

0,378648

0,056448

150,116600

0.203184

5,497578

16,353556

51,426714

1,113434

0,311940

0,00

0,00

76681,00

127627,00

127627,00

126283,00

0,00

0,00

935,00

0,00

0,00

19793920,90

497975

48325.

7204.

18957174.

0.

0.

0.

0,

0.

48083.

•		*		٨	
5	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	5,915116	3500,00	20702
	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ		1,451520	37409,00	54299
-	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШЧ	5,806080	655,00	3802
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ				
	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,164016	1081,00	177
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ	318,591270		20094528,1
	1				
	<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕ</u>	РИАЛЫ, ИЗДЕЛИ	ИЯ И ДЕТАЛИ		
	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ	T	0,001693	4000000,00	6770
	ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	142	12.470400		
-	ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 15 (M200)	M3 M3	12,470400 13,028400	454200,00	5917499
-	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И			434200,00	3917499
	ШАЙБАМИ	TH	0,001051		0
2	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,282120	0,00	0
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	M3	0,038304	334783,00	12823
1	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ N 649	T	0,000047	5600000,00	263
5	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,376160	0,00	0
3	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	T	0,006113	0,00	C
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	M3	0,057834	2500000,00	144585
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ. IV COPTA	М3	0,002304	2500000,00	5760
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. IV COPTA	М3	0,037008	2500000,00	92520
	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М. ДИАМ. 14-24 СМ	M3	0,001440	2500000,00	3600
- 2	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	1,820160	37 500	6825€
.2	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,868220	0,00	(
.3	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	T	0,000047	0,00	(
4	ЭЛЕКТРОДЫ,ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,026801	13500000,00	361818
.6	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	17,397400	0,00	(
17	ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН (ПЭПА) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А	T	0,000235	0,00	(
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002298	8000000,00	1838
	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 M2	0,086400		1981
	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0.5	КГ	17,010000	3000,00	5103(
	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	TH	0,000504	0,00	(

КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	TH	0,000576	7740000,00	4458,;
ДИБУТИЛФТАЛАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ 1	Т	0,000329	0,00	0,0
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,413776	1800,00	744,
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ	66,070680		6690498,74
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ МАТЕРИАЛОВ 5%	СУМ			334524,94
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДОМ	СУМ			7025023,67
<u>ОБОР</u>	УДОВАНИЕ			
ЗАТВОР ГС 200Х300 Р С ВИНТ ПОДЪЕМНИК 5В	TH	4,118000	27391304,00	112797389,87
ЗАТВОР ГС 80Х150 Р С ВИНТ ПОДЪЕМНИК 1В	TH	0,584000	27391304,00	15996521,54
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	×			128793911,41
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ 2%				2575878,23
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДОМ				131369789,64
итого прямые з	АТРАТЫ:			17828320

СОСТАВИЛ



''Boyovut ITBga qarashli sug'orish tarmoqlarini ta'mirlash, mexanizm yordamida tozalash va gidrotexnik inshootlari ta'mirlash''

# CHAP TARMOQ-8 KANALI

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-1

I n/n	Наименование материалов и конструкций		Количество	Стоимость в текущих ценах		
		Я		единицы	На весь объем	
1	2	3	4	5	6	
	Ресурсы по нору	мам ШН	<u>K</u>	ŧ		
	ЗАТРАТЫ Т	РУПА				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,000000	0,0000	0,0	
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	223,00			
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	челч	0		0,00	
	CTDOMTETIL HILE MALLIM	III II ME	LIVALIIVA			
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИ	THE WE	XAHVI3MЫ			
5	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 МЗ	МАШЧ	223,00	145 264	32 394 33	
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			32 394 33	
	ORIO VILOVADA					

СОСТАВИЛ

Sul

''Boyovut ITBga qarashli sug'orish tarmoqlarini ta'mirlash, mexanizm yordamida tozalash va gidrotexnik inshootlarni ta'mirlash''

Единица

#### MARKAZIY O'ZAN-9 KANALI

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-1

N n/n	Наименование материалов и конструкций	измерени	Количество	Стоимость в текущих цена		
		Я		единицы	На весь объем	
1	2	3	4	5	6	
	Ресурсы по норма	ам ШНК		- b .		
	ЗАТРАТЫ ТР	УДА				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,000000	0,0000	0	
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	287,660800			
, 2,	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	челч	0		0,00	
	CTDOUTE III III IE MAIIIMII	TINACY	7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			
	<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИН</u>	DI VI MEA	AHVISMDI			
5	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 МЗ	МАШЧ	287,660800	145264	41786758	
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			41786758,45	

СОСТАВИЛ

Форма N 5

"Boyovut ITBga qarashli sug'orish tarmoqlarini ta'mirlash, mexanizm yordamida tozalash va gidrotexnik inshootlarni ta'mirlash" (наименование стройки)

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

#### MARKAZIY O'ZAN-9

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ифр номера			Колич	ество
ативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
	O'zanni tozalash ishlari			
	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4[0,3-0,4] МЗ ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 3 МЗ В ГРУНТАХ ГРУППЫ 1	100M3	51,3	680
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	5,6	287,6608
2257	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 МЗ	МАШЧ	5,6	287,6608

ТАВИЛ

Пиі	Ведомость п		осов			
проектный полевой		Расстоя	Площадь, м²	Средняя площадь,м²	Объём ,м <sup>3</sup>	
14+50	14+50		0,51			
	•	200	5	0,58	115	
16+50	16+50		0,64			
		200		0,66	132	
18+50	18+50		0,68	,		
		200		1,18	236	
20+50	20+50		1,68			
		200		1,24	247	
22+50	22+50		0,79			
		200		0,70	139	
24+50	24+50		0,60			
		200		0,77	153	
26+50	26+50		0,93			
		83		0,68	56	
27+33	27+33		0,42	,		
		117		0,21	25	
28+50	28+50		0,00			
		200		0,00	0	
30+50	30+50	j	0,00			
*		200		0,00	0	
32+50	32+50		0,00			
		200		0,39	77	
34+50	34+50		0,77			
		200		0,59	117	
36+50	36+50		0,40			
		200		0,69	138	
38+50	38+50	-	0,98			
		175		0,66	116	
40+25	40+25		0,34			
		225		0,36	81	
42+50	42+50		0,38	<u> </u>		
735		200		0,40	80	
44+50	44+50		0,42			
× ,		200		0,42	84	
46+50	46+50	- H - M - M - M - M - M - M - M - M - M	0,42			
		200		0,58	116	
48+50	48+50		0,74	, -		
		9 200		0,67	133	
50+50	50+50		0,59			
		200		0,79	157	
52+50	52+50		0,98	-,		
		200		0,94	187	
54+50	54+50		• 0,89	-,		
		200	-,	1,01	201	
56+50	56+50		1,12	1,0.	201	
		200	.,	1,06	211	
58+50	58+50		0,99	1,00	-11	
		200	5,55	1,00	200	
60+50	60+50		1,01	1,00	200	
	33.00	200	1,01	1,03	205	
62+50	62+50	200	<b>1</b> ,04	1,00	200	
02.00	02.00	50	7,04	1,27	63	
63+00	63+00		1,49	1,41	US	
	эго	4850	1,73		3268,3	

Ведомость подсчёта объемов землянных работ канала ЛВ-8

Пикет		инко	Ві	Выемка со дна и откосов			
проектный	полевой	Расстояни я	Площадь, м²	Средняя площадь,м <sup>2</sup>	Объём ,м <sup>3</sup>		
0+00	0+00		0,10				
0+00	0+00	45	0,10	0,05	2		
0+45	0+45	70	0,00	0,00			
0+45	0+45	155	0,00	0,09	13		
2+00	2+00	100	0,17	0,00	10		
2100	2100	200	0,11	0,09	17		
4+00	4+00	200	0,00	0,00	4		
4.00	4.00	200	0,00	0,62	123		
6+00	6+00		1,23				
0.00	/- 0.00	200	1,2	1,99	397		
8+00	8+00		2,74				
		80		1,37	110		
8+80	8+80		0,00				
		120		0,49	58		
10+00	10+00		0,97				
		200		0,62	124		
12+00	12+00		0,27				
		200		0,47	93		
14+00	14+00		0,66	i i			
		200		0,43	86		
16+00	16+00		0,20	·			
		200		0,47	94		
18+00	18+00		0,74				
your Co		200		0,57	114		
20+00	20+00	·	0,40				
and the state of		200		0,20	40		
22+00	22+00		0,00				
		200		0,08	16		
24+00	24+00		0,16				
	, 4)	200		0,33	66		
26+00	26+00	9	0,50				
		370		0,25	93		
29+70	29+70		.0,00				
		22		0,00	0		
29+92	29+92		0,00				
	4	18		0,00	0		
30+10	30+10		0,00	χ			
		190		0,80	151		
32+00	32+00		1,59				
0.4.55		200		0,80	159		
34+00	34+00		0,00	-			
05.15	05.15	115		1,81	208		
35+15	35+15		3,62	- X			
07.00	07.00	185	- 1	2,48	459		
37+00	37+00		1,34	*			
00.00	00.00	200	1	1,37	274		
39+00	39+00		1,40				

Ro	его	7600	•	/	4361
76+00	76+00		0,43	5,	
74+00	74+00	200	0,40	0,42	83
74.00	74100	200	0.40	0,41	81
72+00	72+00		0,41		
70.00	70.00	200	0,30	0,39	77
70+00	70+00	200	0,36	0,18	36
68+00	68+00	200	0,00	0.49	00
00.00	00.00	200		0,00	0
66+00	66+00		0,00		
		200		0,00	0
64+00	64+00		0,00		
	52 00	200	-,00	0,00	0
62+00	62+00	200	0,00	5,00	
00100	, 00100	200	0,00	0,00	0
60+00	60+00	00	0,00	0,18	11
59T4U	59+40	60	0,35	0.19	11
59+40	50+40	140	0.25	0,18	25
58+00	58+00	140	0,00	0.40	0.5
50.00	50.00	200	0.00	0,03	5
56+00	56+00	000	0,05	0.00	
50.00	50.00	200		0,03	5
54+00	54+00		0,00		
		200		0,00	0
52+00	52+00		0,00		
	`	200		0,14	28
50+00	50+00		0,28		
		200		0,27	54
48+00	48+00		0,26		
		50		0,13	7
47+50	47+50		0,00		
		10		1,55	16
47+40	47+40		3,10		
		140		3,16	442
46+00	46+00		3,21		
	,	200		2,26	452
44+00	44+00	,	1,31		
		200	,	0,66	131
42+00	42+00	200	0,00		

Составил:

RYO VILOV

5