

ООО "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"



Директор  К.Мансуров

ГИП  З.Мансурова

пос.Сайхун - 2022 г.



"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 ҚИСМ

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

- 1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.
- 1.2 Танлов мавзуси: **"Боёвут ирригация тизими бошқармасига қарашли суғориш тармоқларини таъмирлаш, механизм ёрдамида тозалаш ва гидротехник иншоотларни жорий таъмирлаш ишлари учун.**
- 1.3. Танлов охириги қиймати ҚҚС билан– **471528890 сўм.** Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.
- 1.4 Талабгор ўз таклифини электрон танлашга жойлаштириши мобайнида унинг чегирмаси объектнинг бошлангич қийматидан **40% дан кўп бўлган** тақдирда таклиф буюртмачи томонидан қабул қилинмайди.
- 1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.
- 1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида 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** тақдим қилинади.
- 1.11. Иштирокчиларга танлаш бўйича харид қилиш ҳужжатлари қодаларига 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 мувофиқ амалга оширилади
- 1.13. Танлаш иштирокчилари томонидан **коррупция кўринишларига** йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб қилинади.

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 Танлов иштирокчилари



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 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 Bo'riboy 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 inshoot" MChJ

Litsenziya AL-000174 28.08.2019

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari 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 qarori.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

4. Loyihalananayotgan 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 o`rtacha ish haqi, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko`rsatkichining joriy narxiga ijtimoiy sug`urta to`lovlari (12%) bilan qo`shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati – 16925.216 soat/so`m belgilangan. Qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalarning smetadagi narxlari O`zbekiston Respublikasi qurilish sanoatidagi qabul qilingshan moddiy-texnik resurslarining joriy narxlari katalogiga muvofiq qabul qilingan (2-chorak 2022 yil) , hamda joriy bozor narxlari asosida olingan. Transport xarajatlari miqdori – 5 %. Ekspertiza ko`rigiga qadar ob`ektning joriy ta`mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari. Umumiy qiymati 15% QQS buyurtmachini boshqa xarajatlari bilan –496 564 766 so`m taqdim etilgan.

Ekspertiza jarayonida smeta hujjatlariga o`zgartirishlar kiritilmadi. Buyurtmachi boshqa harajatlardan 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 inshootlarni 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.

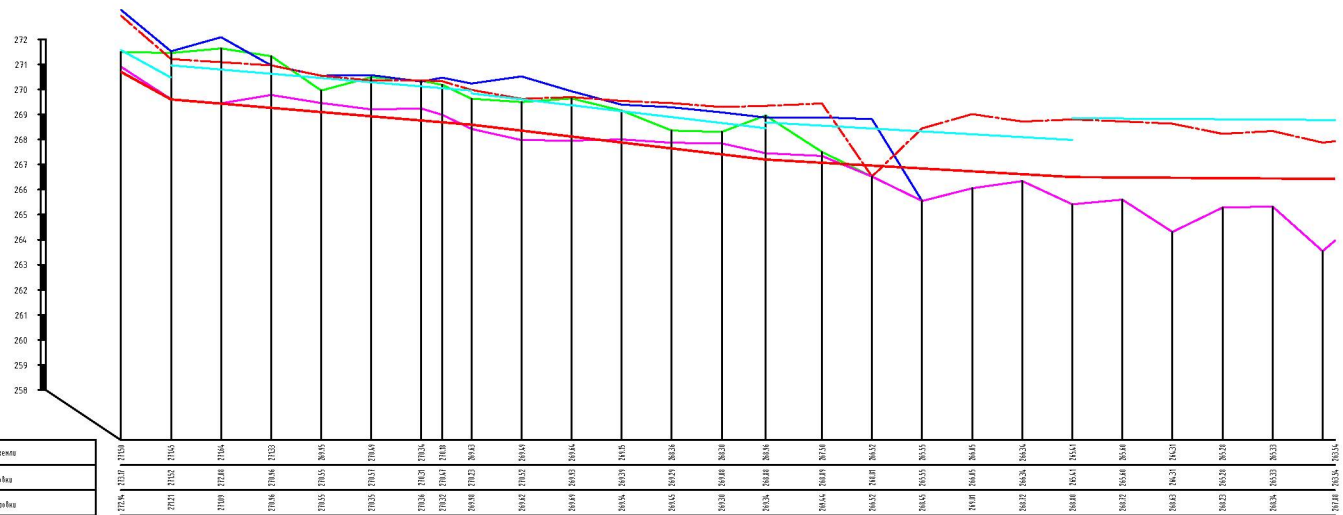
Qurilish montaj ishlari QQS siz –410 025,122 ming so`m.

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

КАНАЛ СР-9



Особенности территории земли	
Сущес. плановка	виды бровка
	проект бровка
	затопляемая вода
	для канализ.
Броунок. плановка	Уклоны
	затопляемая вода
	для канализ.
	внутриканальный
Расстояния	По длине
	Проекционные
Метки	Километры
	Пока расстояния

Уклоны	Расстояние	Значения	Высоты
0.00051	200	214.4	214.4
		214.4	214.4
1200		214.4	214.4
0.00108		214.4	214.4
		214.4	214.4
1175		214.4	214.4
0.00057		214.4	214.4
		214.4	214.4
1225		214.4	214.4
0.00057		214.4	214.4
		214.4	214.4
1050		214.4	214.4
0.00007		214.4	214.4

Условные обозначения	
	поверхность земли
	сущес. бровка
	проект бровка
	сущес. уровень воды
	проектный уровень воды
	сущес. уровень воды
	проектный уровень

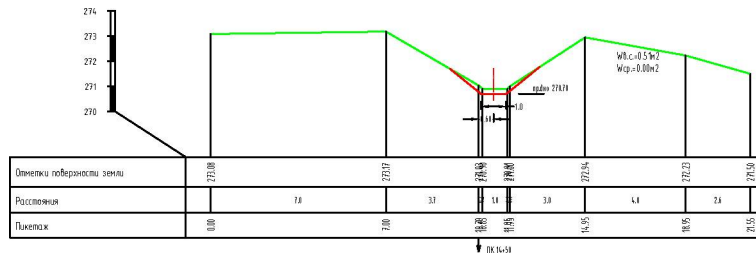
Числовые знаки

- X N V Реконструируемые сооружения
- Существующие сооружения
- Ликвидируемые сооружения

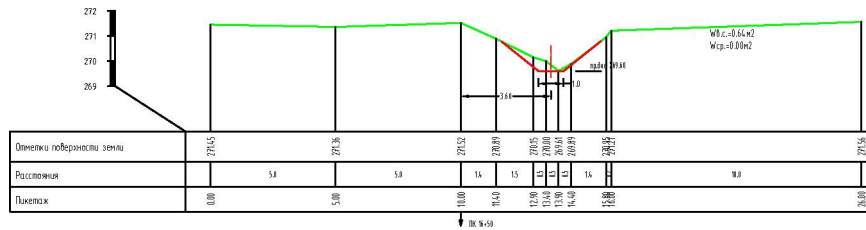
- Примечания:
1. Проектный профиль составлен на материалах топографической съемки выполненных в 20... году;
 2. В местах пересечения с коммуникациями (ЛЭП, водопровод) работы производить в соответствии с проектной спецификацией проекта.
 3. В районе существующих сооружений (метель, асфальт) работы производить вручную.
 4. Размеры на чертеже даны в м.

"Boyovut ITBga qarashli sug'orish tarmoqlarini ta'mirlash, mexanizm yordamida tozalash va gidrotexnik inshootlarni ta'mirlash"				
Имя	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Исполн.	ГИП	Исполн.		
Проверка		Бюджет		
Проектный профиль канала СР-9 ПК 14+50 ПК 63+00				
Лист	Листов	Масштаб		
1	23	Верх. 1:1000 гор. 1:10000		
"FAYZLI INSHOAT" MCHJ г. Джилиж				

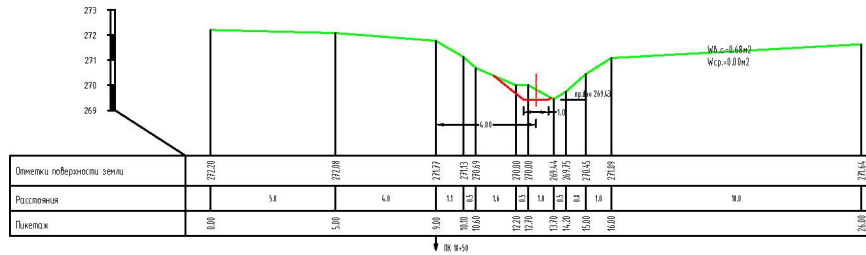
ПК 14+50



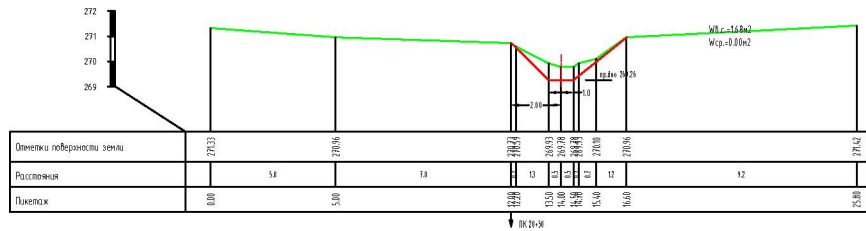
ПК 16+50



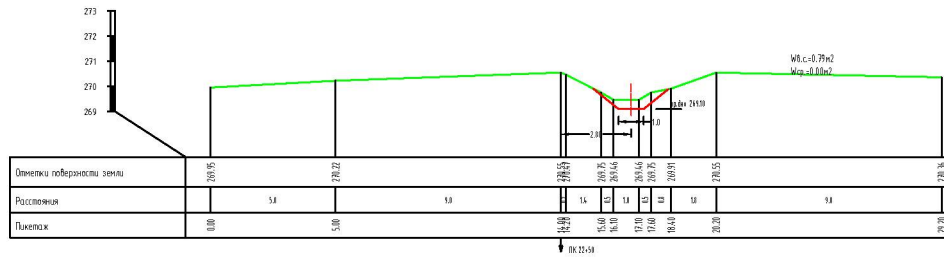
ПК 18+50



ПК 20+50



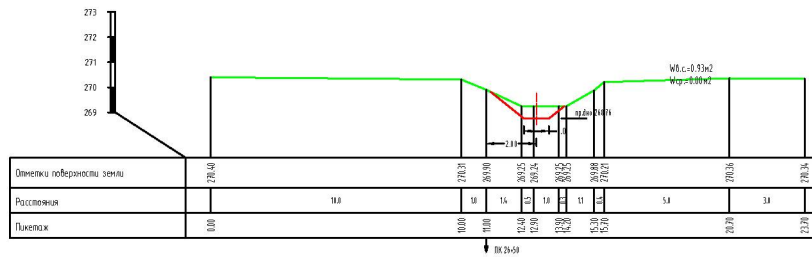
ПК 22+50



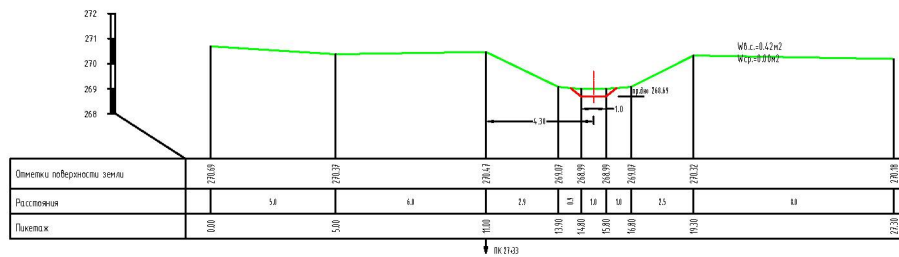
ПК 24+50

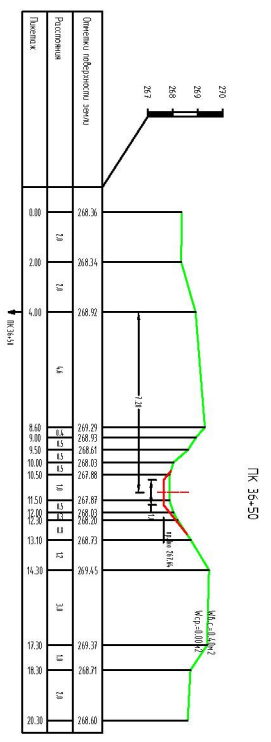


ПК 26+50

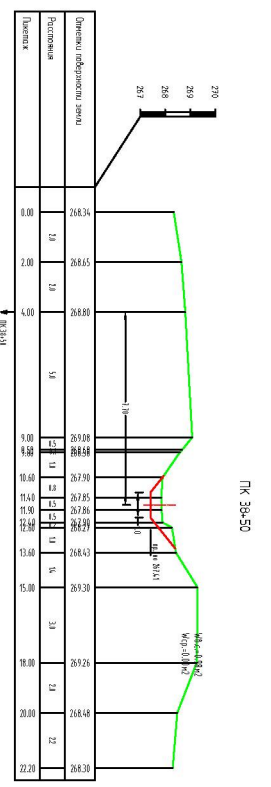


ПК 27+33

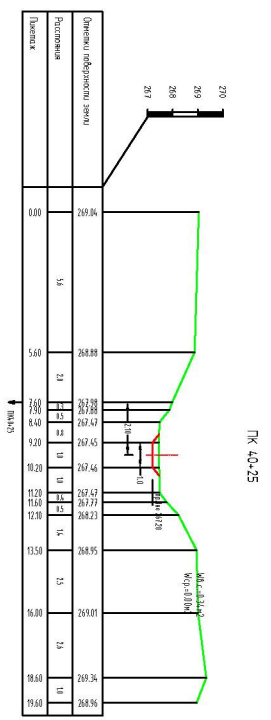




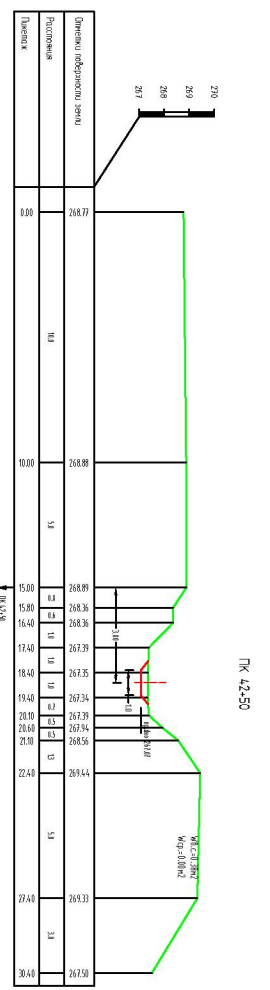
ПК 35+50



ПК 39+50

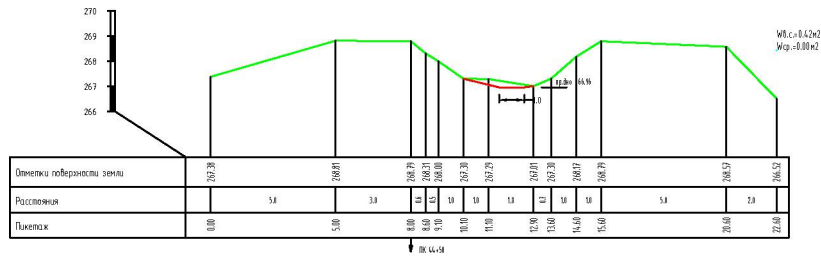


ПК 40+25

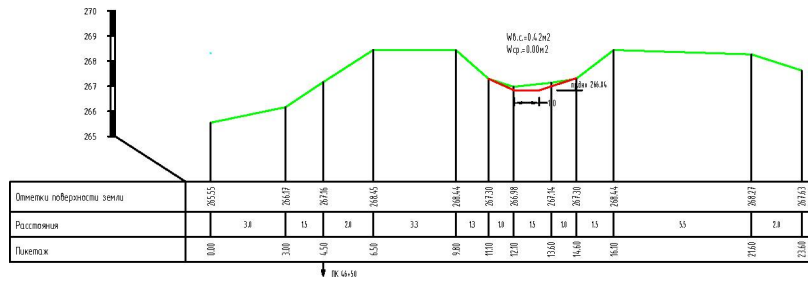


ПК 42+50

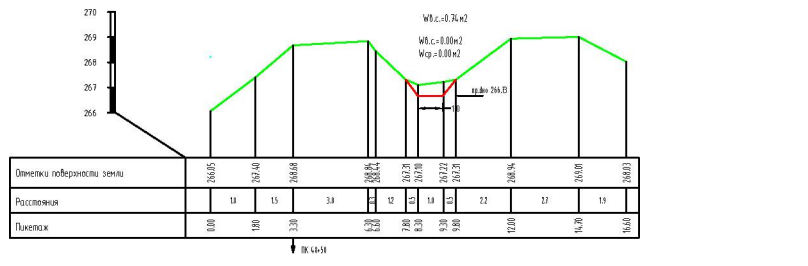
ПК 44+50



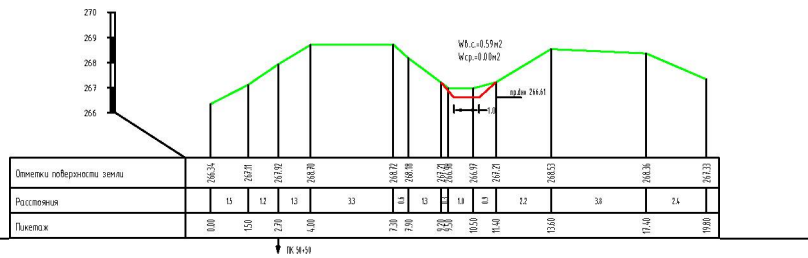
ПК 46+50



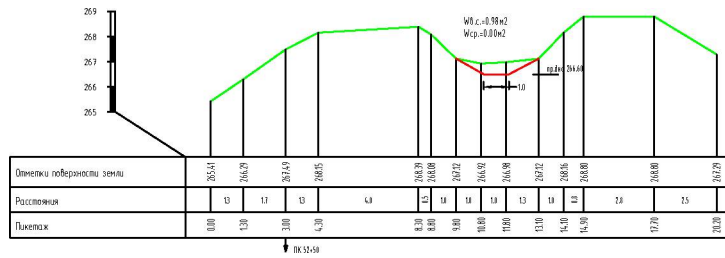
ПК 48+50



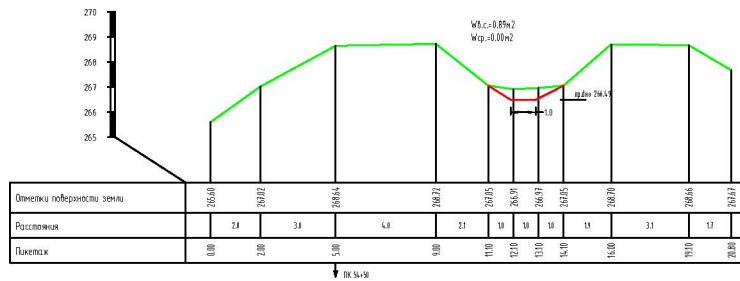
ПК 50+50



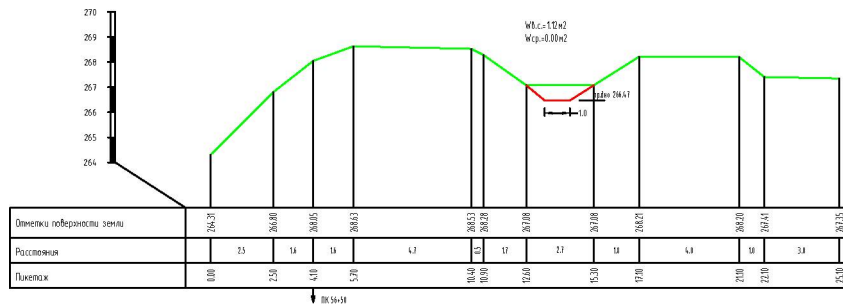
ПК 52+50



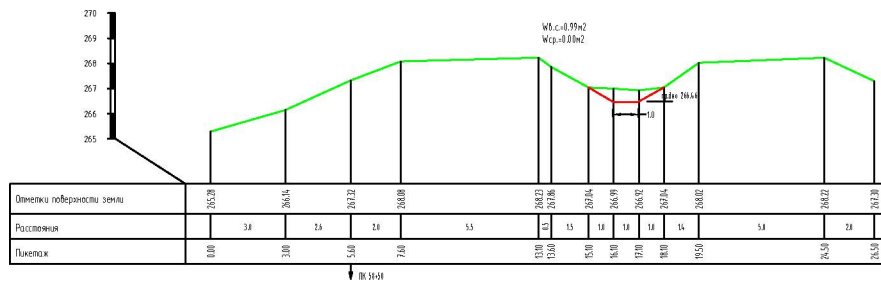
ПК 54+50

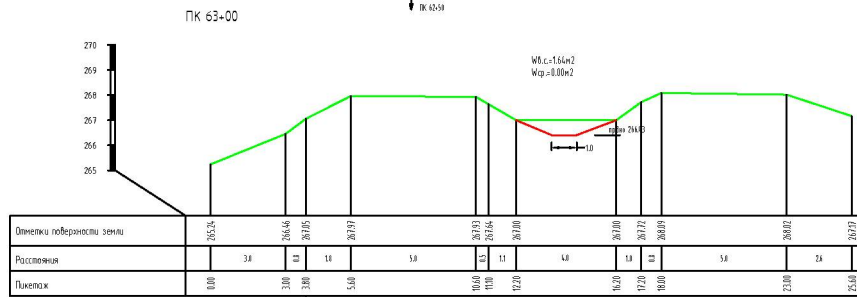
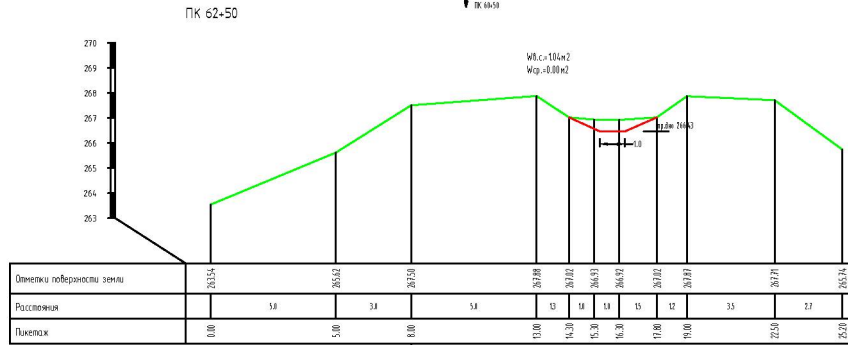
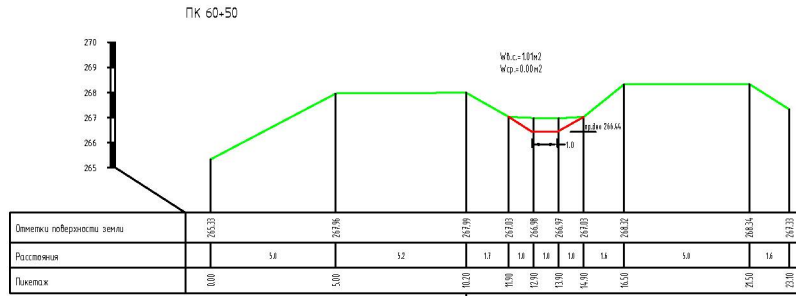


ПК 56+50



ПК 58+50



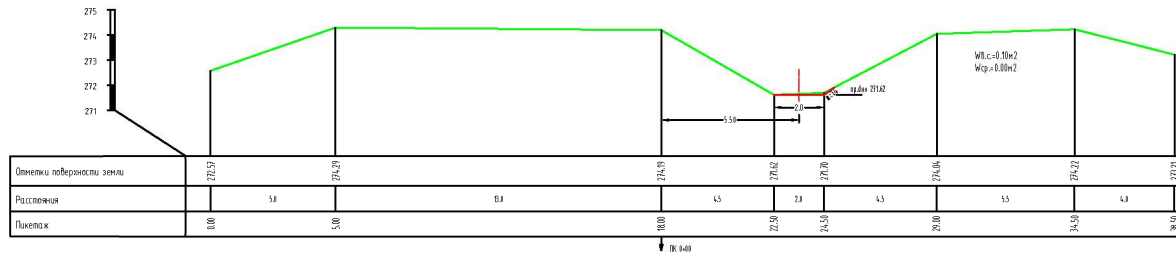


Ведомость подсчета объемов земляных работ CP-9

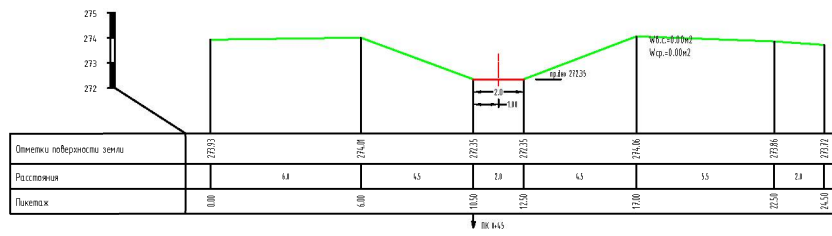
Проектный шп	Пилопак	Расстояние	Выемка со дна канала			Срезка дна (логик)			Срезка растительного слоя			Итого м³
			Площадь м²	Средняя площадь м²	Съем м³	Площадь м²	Средняя площадь м²	Съем м³	Площадь м²	Средняя площадь м²	Съем м³	
14+50	14+50	200	0.81	0.88	1.18	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	11.8
16+50	16+50	200	0.84	0.88	1.22	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	12.2
18+50	18+50	200	0.88	1.18	2.38	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	23.8
20+50	20+50	200	1.08	1.24	2.47	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	24.7
22+50	22+50	200	0.79	0.70	1.39	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	13.9
24+50	24+50	200	0.60	0.77	1.82	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	18.2
26+50	26+50	200	0.83	0.83	3.6	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	3.6
27+33	27+33	117	0.42	0.31	2.8	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	2.8
28+50	28+50	200	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0
30+50	30+50	200	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0
32+50	32+50	200	0.00	0.39	1.1	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	1.1
34+50	34+50	200	0.77	0.58	1.17	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	1.17
36+50	36+50	200	0.40	0.69	1.28	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	1.28
38+50	38+50	200	0.58	0.69	1.28	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	1.28
40+28	40+28	178	0.34	0.68	1.18	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	1.18
42+50	42+50	228	0.38	0.38	8.1	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	8.1
44+50	44+50	200	0.42	0.42	8.0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	8.0
46+50	46+50	200	0.42	0.42	8.4	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	8.4
48+50	48+50	200	0.74	0.87	1.23	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	1.23
50+50	50+50	200	0.59	0.79	1.87	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	1.87
52+50	52+50	200	0.58	0.54	1.87	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	1.87
54+50	54+50	200	0.59	1.41	2.82	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	2.82
56+50	56+50	200	1.02	1.38	2.82	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	2.82
58+50	58+50	200	1.59	2.08	4.11	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	4.11
60+50	60+50	200	2.12	2.09	4.11	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	4.11
62+50	62+50	50	2.09	1.84	9.2	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	9.2
63+00	63+00		1.84	1.84	9.2	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	9.2
Итого		4850			3982.2			0.0			0.0	3982.2

Им.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	"Boyouvit ITBga qarashli sug'orish tarmoqlarini ta'mirlash, mexanizm yordamida tozalash va gidrotexnik inshootlarni ta'mirlash"
Исполн.	гип	Худайбердиев А.			
Исполн.	гип	Юсупов Х.			
Проверил	гип	Басилов У.			
Поперечный профиль канала CP-9 ПК 14+50 ПК 63+00					Лист 8 Листов 23 Масштаб Верт. 1:100 Гор. 1:10000
					"FAYZLI INSHOAT" MCH г. Джизак

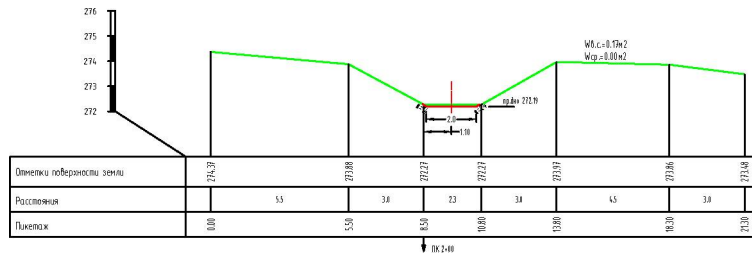
ПК 0+00



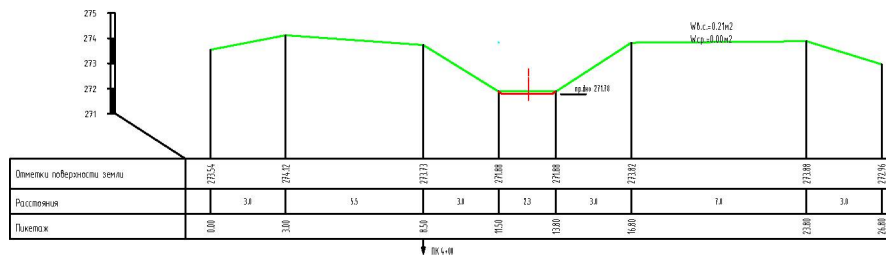
ПК 0+45



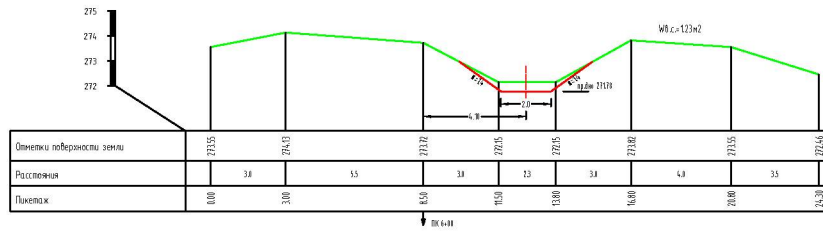
ПК 2+00



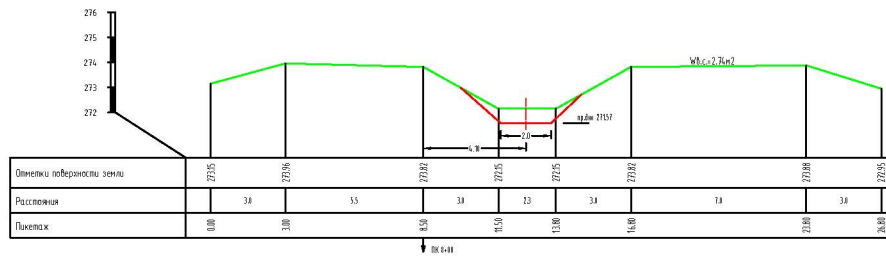
ПК 4+00



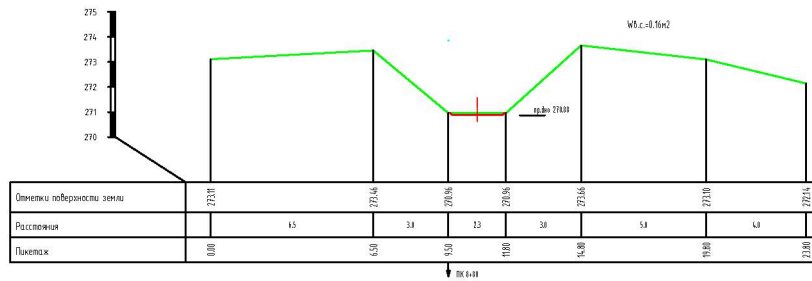
ПК 6+00



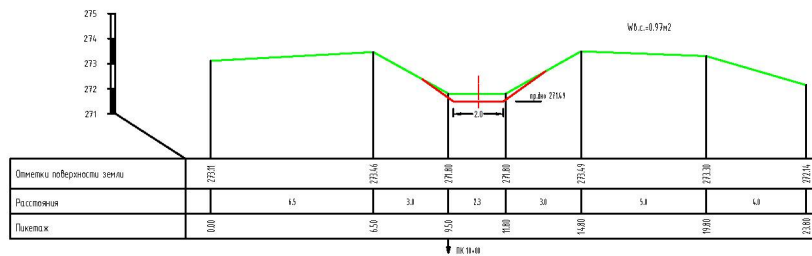
ПК 6+00



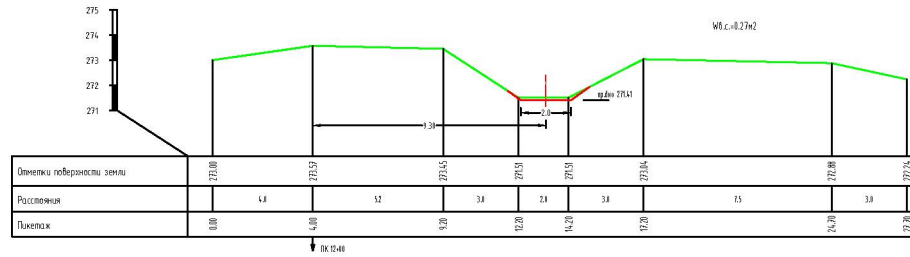
ПК 6+80



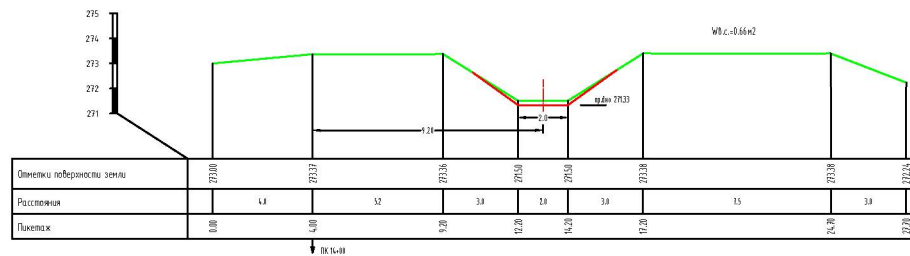
ПК 10+00



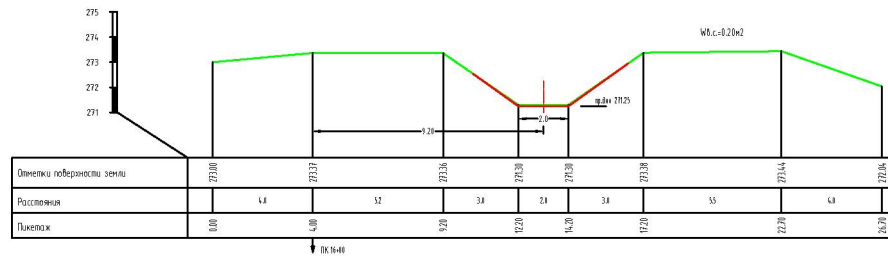
ПК 12+00



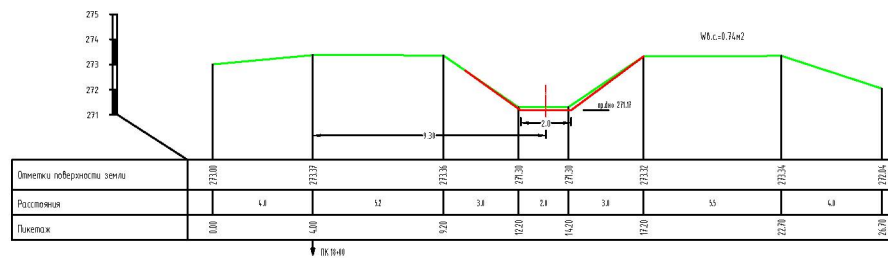
ПК 14+00



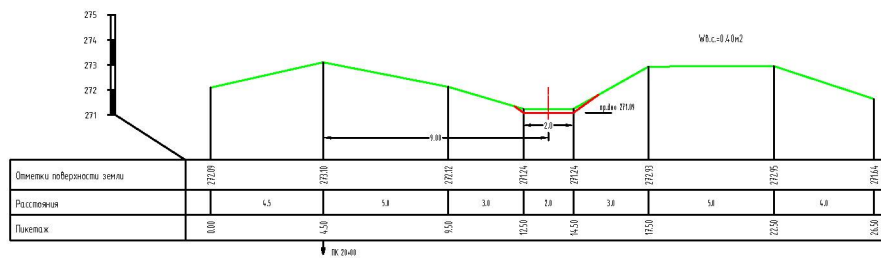
ПК 16+00



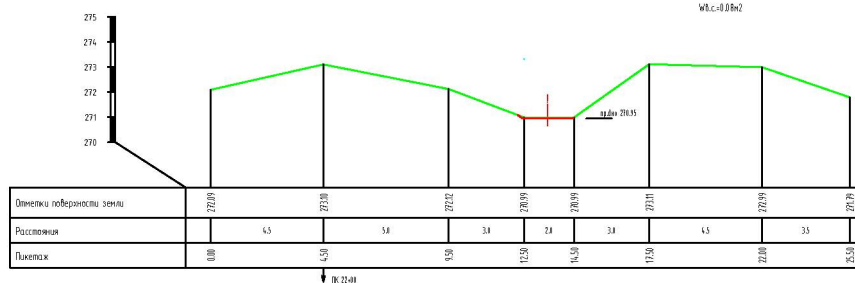
ПК 18+00



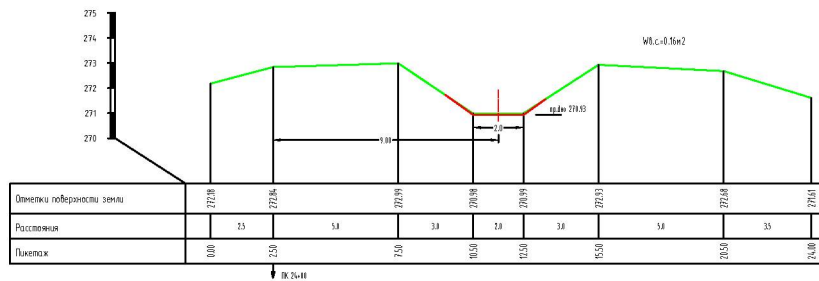
ПК 20+00



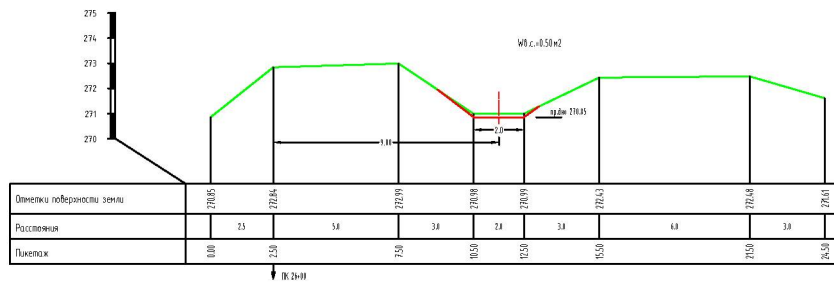
ПК 22+00



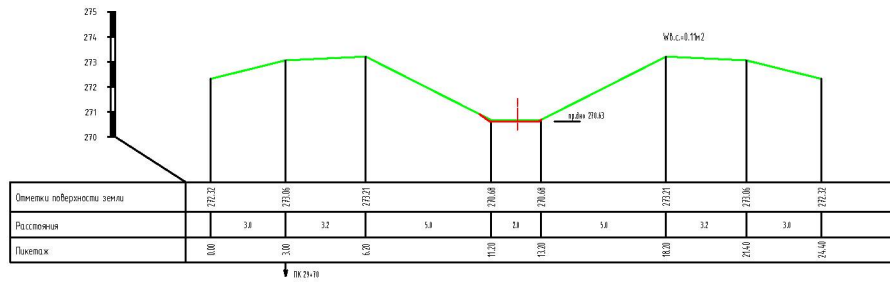
ПК 24+00



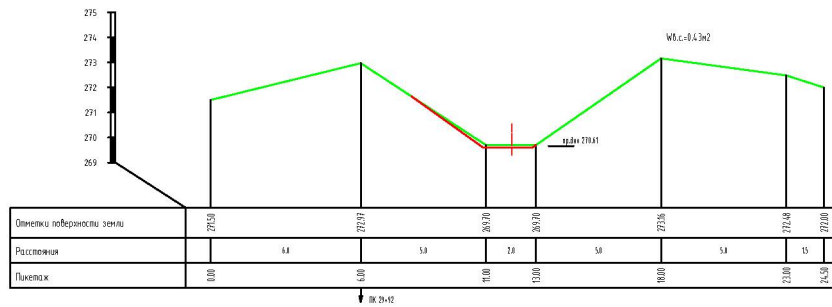
ПК 26+00



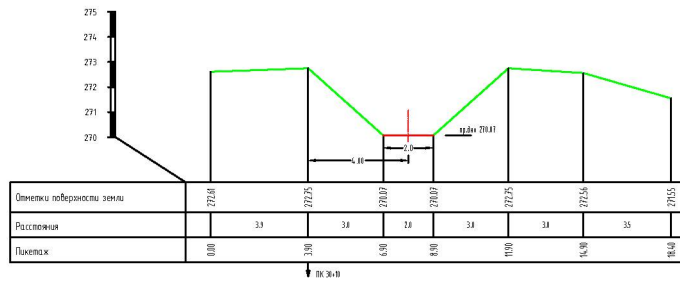
ПК 29+70



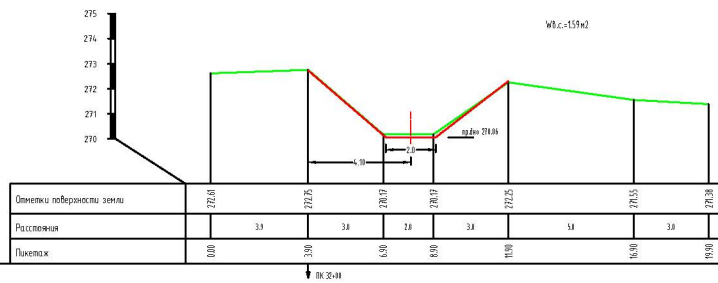
ПК 29+92



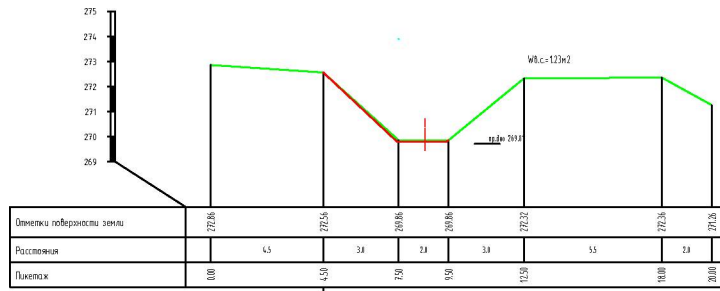
ПК 30+10



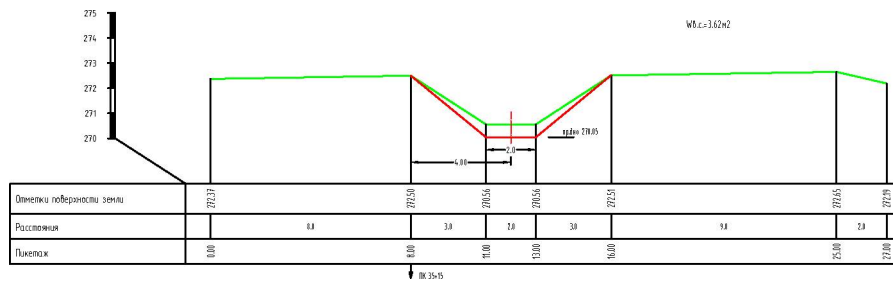
ПК 32+00



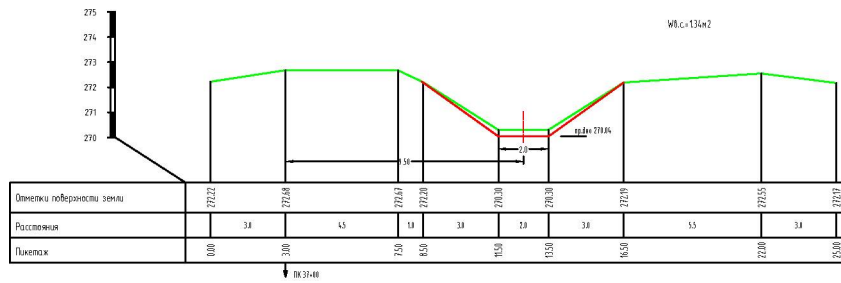
ПК 34+00



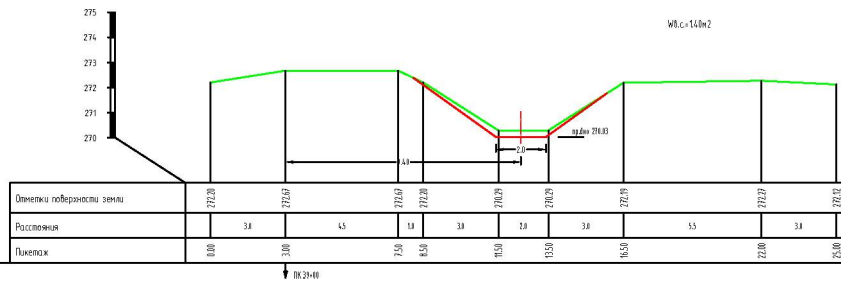
ПК 35+15



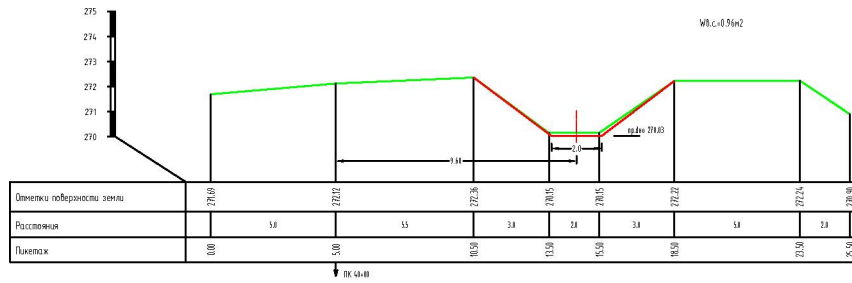
ПК 37+00



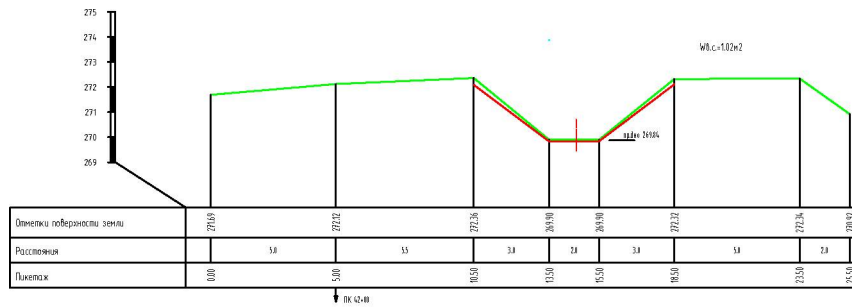
ПК 39+00



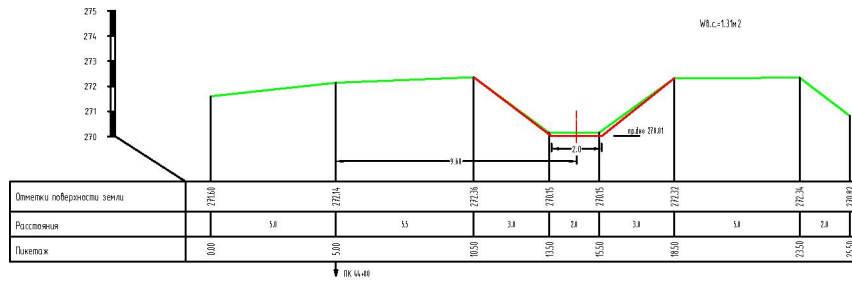
ПК 40+00



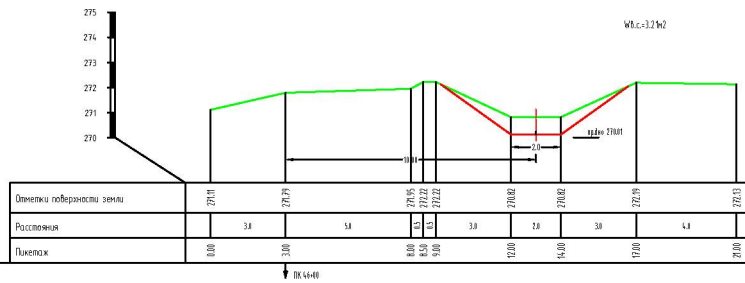
ПК 42+00



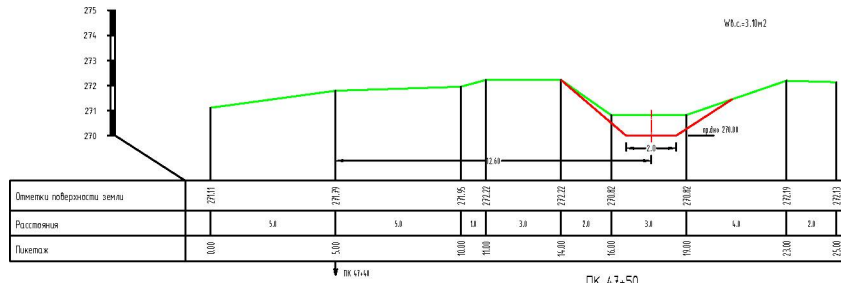
ПК 44+00



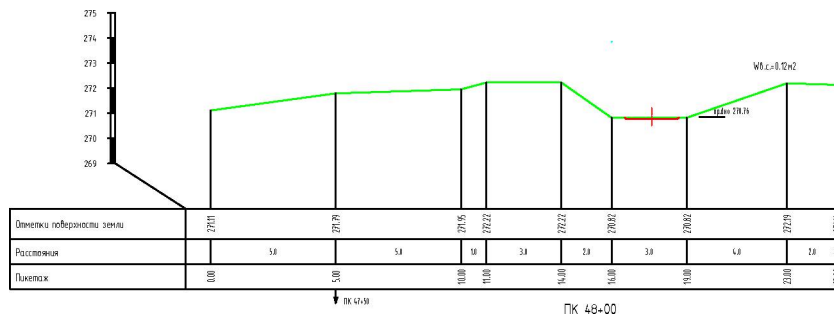
ПК 46+00



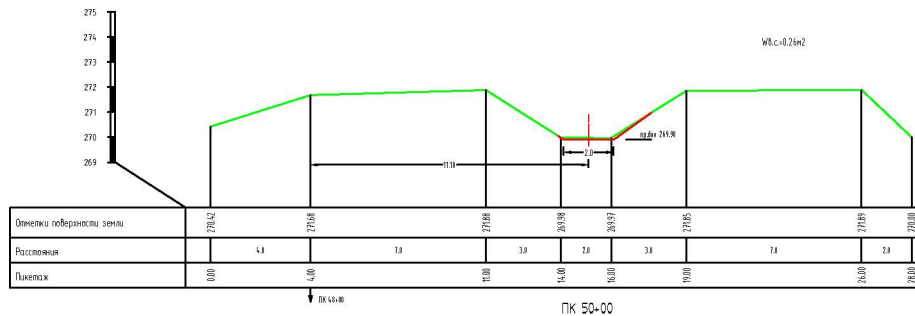
ПК 47+40



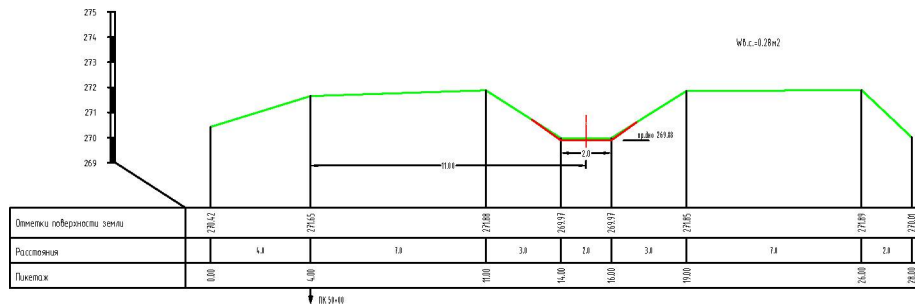
ПК 47+50



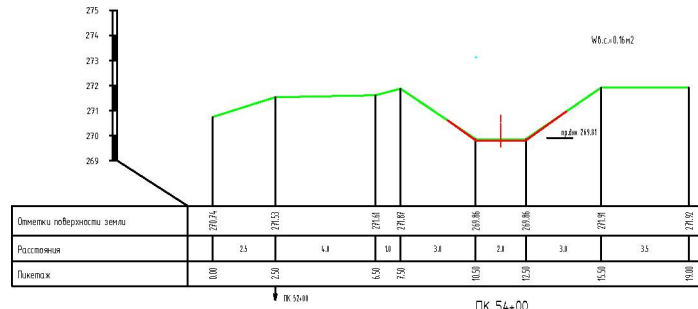
ПК 48+00



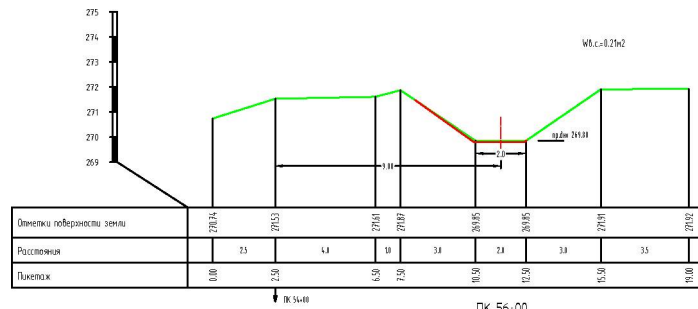
ПК 50+00



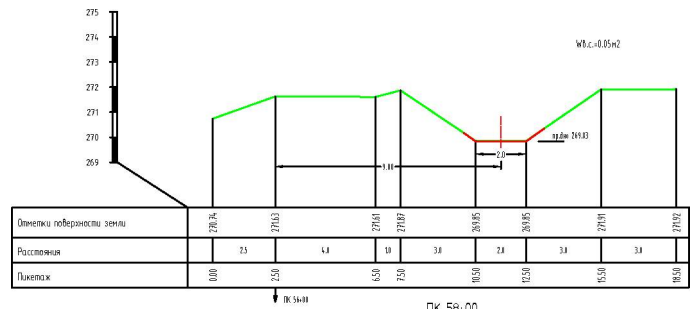
ПК 52+00



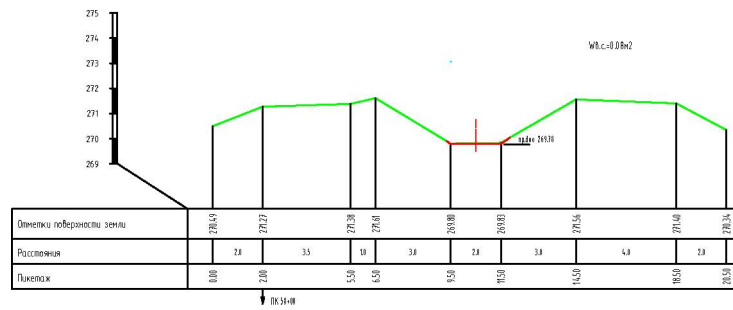
ПК 54+00



ПК 56+00

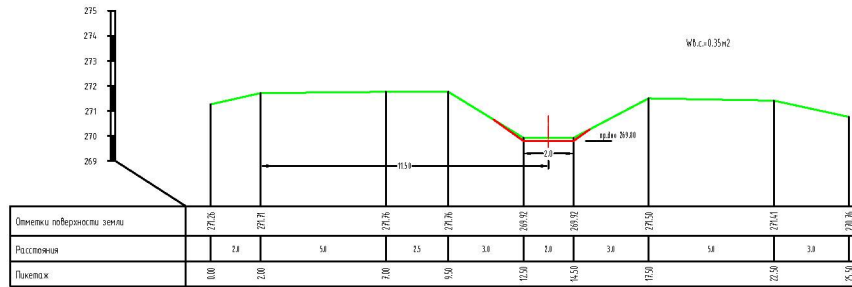


ПК 58+00



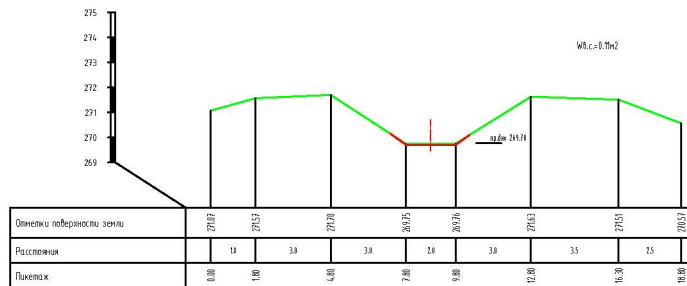
ПК 59+40

WB.c=0.35m2



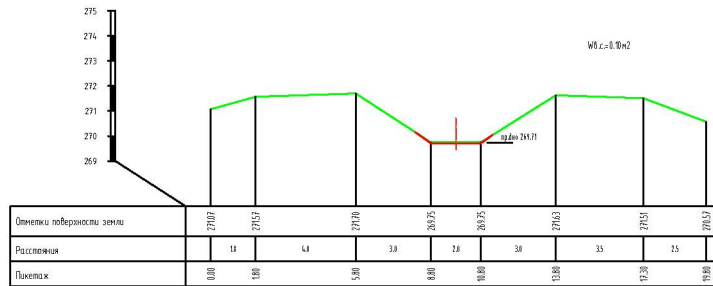
ПК 60+00

WB.c=0.11m2



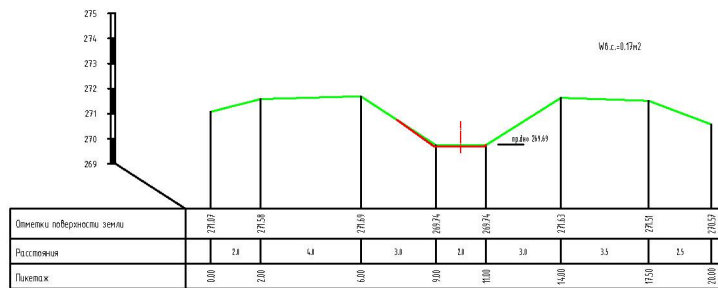
ПК 62+00

WB.c=0.10m2

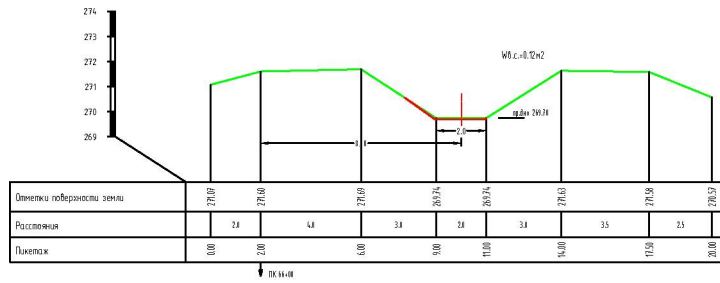


ПК 64+00

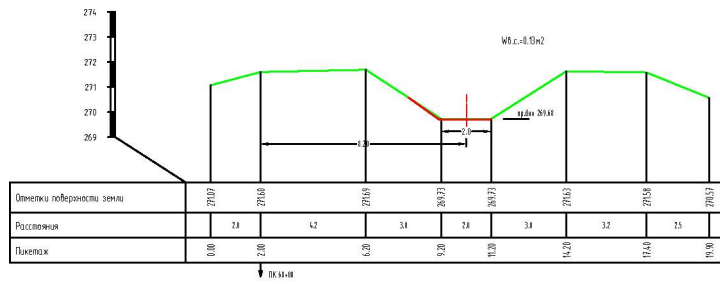
WB.c=0.11m2



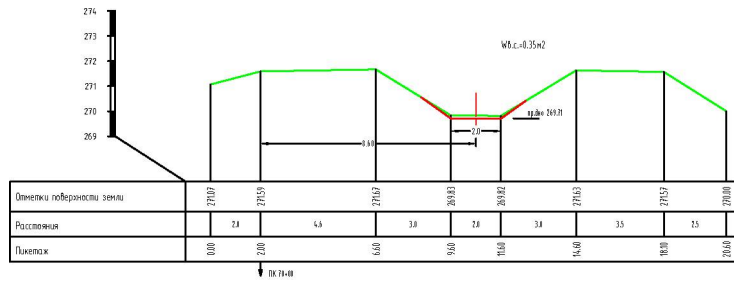
ПК 66+00



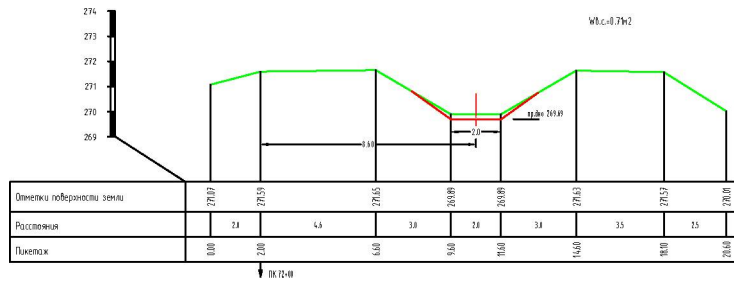
ПК 68+00

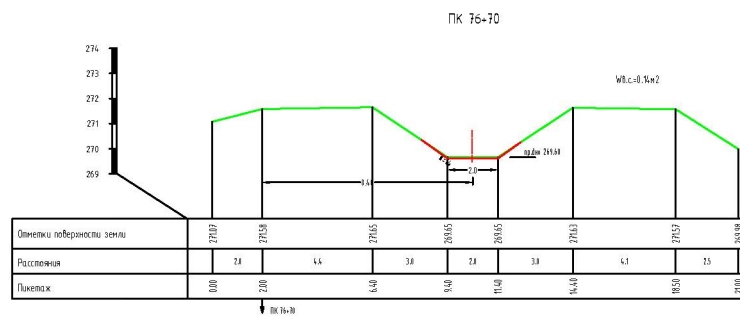
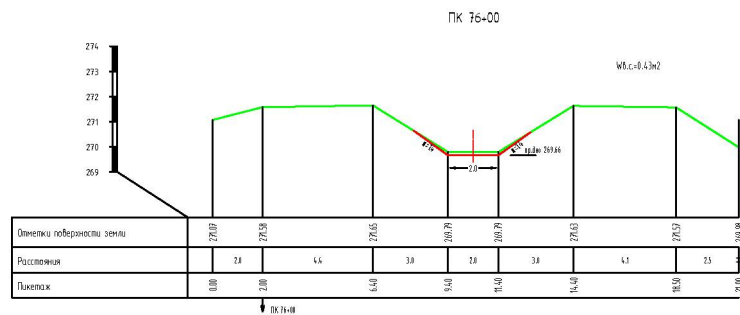
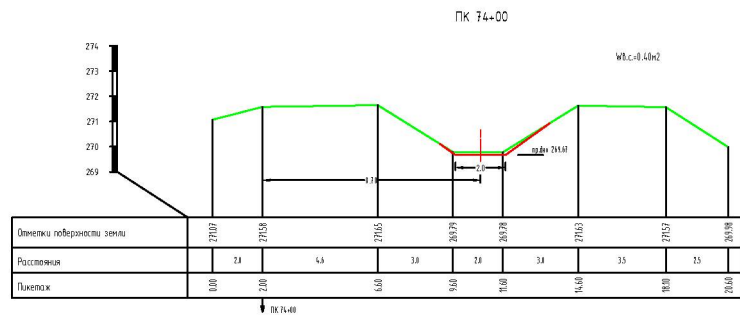


ПК 70+00



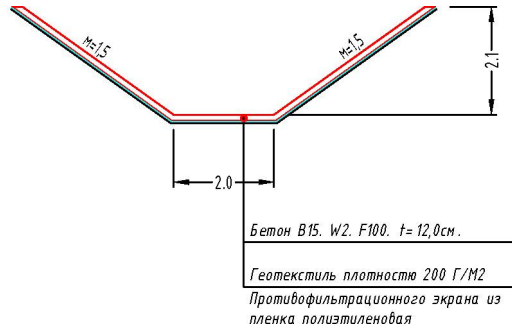
ПК 72+00





Исходные данные для расчета объема земляных работ на ПК 74+00

Пикетаж	Полоса откоса	Высота откоса, м	Объемы земляных работ, м³		
			Площадь, м²	Средняя площадь, м²	Объем, м³
0+00	0+00	0.0	0.0	0.0	0
0+45	0+45	0.0	0.0	0.0	0
2+00	2+00	1.8	0.17	0.09	1.7
4+00	4+00	2.00	0.00	0.00	0.00
6+00	6+00	2.00	1.29	1.29	2.58
8+00	8+00	2.00	2.74	1.99	5.73
9+00	9+00	2.00	0.00	0.00	0.00
10+00	10+00	2.00	0.97	0.97	1.94
12+00	12+00	2.00	0.27	0.27	0.54
14+00	14+00	2.00	0.99	0.99	1.98
16+00	16+00	2.00	0.00	0.00	0.00
18+00	18+00	2.00	0.74	0.27	0.47
20+00	20+00	2.00	0.40	0.21	0.81
22+00	22+00	2.00	0.00	0.00	0.00
24+00	24+00	2.00	0.16	0.08	0.16
26+00	26+00	2.00	0.20	0.09	0.36
28+00	28+00	2.00	0.00	0.00	0.00
29+70	29+70	2.00	0.00	0.00	0.00
30+00	30+00	2.00	0.00	0.00	0.00
32+00	32+00	2.00	0.00	0.00	0.00
34+00	34+00	2.00	0.00	0.00	0.00
36+00	36+00	2.00	0.00	0.00	0.00
38+00	38+00	2.00	0.00	0.00	0.00
40+00	40+00	2.00	0.00	0.00	0.00
42+00	42+00	2.00	0.00	0.00	0.00
44+00	44+00	2.00	0.00	0.00	0.00
46+00	46+00	2.00	0.00	0.00	0.00
47+40	47+40	2.00	0.00	0.00	0.00
47+50	47+50	2.00	0.00	0.00	0.00
48+00	48+00	2.00	0.00	0.00	0.00
50+00	50+00	2.00	0.00	0.00	0.00
52+00	52+00	2.00	0.00	0.00	0.00
54+00	54+00	2.00	0.00	0.00	0.00
56+00	56+00	2.00	0.00	0.00	0.00
58+00	58+00	2.00	0.00	0.00	0.00
59+40	59+40	2.00	0.00	0.00	0.00
60+00	60+00	2.00	0.00	0.00	0.00
62+00	62+00	2.00	0.00	0.00	0.00
64+00	64+00	2.00	0.00	0.00	0.00
66+00	66+00	2.00	0.00	0.00	0.00
68+00	68+00	2.00	0.00	0.00	0.00
70+00	70+00	2.00	0.00	0.00	0.00
72+00	72+00	2.00	0.41	0.21	0.81
74+00	74+00	2.00	0.40	0.21	0.81
76+00	76+00	2.00	0.49	0.23	0.95
Итого		7000			430.48



Сводная ведомость объемов работ по каналу			
№ П/П	Наименование работ	ЕД.ИЗМ	У-12
1	Протяженность канала	м	150
Земляные работы			
2	Устройство качественной насыпи	м3	15
Бетонные работы			
3	Монолитная ж/б облицовка канала В20 W6 F150	м3	172.98
Прочие работы			
4	Полиэтиленовая пленка t=0.2мм	м2	1481.82
5	Геотекстиль t=0.2мм	м3	40.36

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата				
					"Boyovut ITBga qarashli sug'orish tarmoqlarini ta'mirlash, mexanizm yordamida tozalash va gidrotexnik inshootlarni ta'mirlash"			
Исполн.	Худайбердиев А.				Чертежи и ведомости	Лист	Листов	Масштаб
Проверил	Балкибаев Ч					22	23	Верх. 1:100 гор. 1:10000
Канал 1В-8 ПК34-82-ПК36-32						"FAYZLI INSHOAT" MCHJ г. Джизак		

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

кайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар;

солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида катнашишдан четлаштиради, агар:

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

иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолатсиз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш 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 ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи ташқи муҳитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов ҳужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қуйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ёдибидини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларидан

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда мавжуд бўлмаган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан 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 тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8 Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

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

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:

$$C = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p$$

или при строительстве объекта «под ключ»:

$$C = (C_o + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p,$$

где:

C_o - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_{зп} – затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{эм} – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_p - прочие затраты производственного характера;

Пп - прочие затраты подрядчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_p - 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 :

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп},$$

где:

C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, ..., C_{мп} – стоимость отдельных видов строительных материалов,

где:

N_{сп} – количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

C_{сп} - 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:

$$C_m = 107906666$$

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 Госкомархитестроём.

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:

T - 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:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Где:

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

Φ - 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:

$$\text{Трудозатраты по сводным ресурсным методам: } 1663,36$$

$$\text{Основная заработная плата рабочих строителей: } 31537807$$

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:

$$Сэм = Эм \times Цпр,$$

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:

$$Сo = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + Con,$$

где:

Co1, Co2, Co3, ..., Con, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря.

$$Con = N \times Цср,$$

где:

N – количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;

Цср – средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

$$Сo = 128793911$$

5. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование	Стоимость в текущих 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.

ИТОГО прямые затраты с учетом затраты производств. характера 367873105

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 x 17,27% 40844122

Итого полная стоимость объекта подлежащего страхованию
Ср = См + Сзп + Сэм + Сп + Пп = 408717227

8. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят условно в размере 0.02% 0
страхование строительства 0,32% 1307895

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС:
Ц = 410025122

Итого НДС:
Пз = 410025122 x 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



СВОДКА ЗАТРАТ

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

СМОСТЬ

367873104,51

тыс.сум

А РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ

0,000

чел-час

ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наименование и количество	Сметная стоимость тыс.сум							Затраты труда рабочих строителей (ч-час)
	Зарплата	Эксп. машин	Материалы	транспортные расходы 5%	Оборудовани е	транспортны е расходы 2%	Всего	
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			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 36+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

оставил



"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)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	693,8691765	16925,216	117431
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,5947935	0	
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						117438
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
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 КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1413	3441	
6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,2814315	127627	418
7	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,61112	126283	961
8	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,20865	97872	204
9	01835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ 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 М3 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. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,475921	0	
15	03456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	0,516264	142904,00	737
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						27832
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	09210	ВОДА	М3	1,5	0	
2	09219	ВОДА	М3	179,8992	0	
3	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 15 (М200)	М3	176,4396	454 200	801388
4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0060543	0	
5	31926	РУБЕРОИД	М2	40,365	3500	1412
6		ГЕОТЕКСТИЛ 200Г/М2	М2	1481,865	4147	61452

8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	М3	1,771317	2500000	44282
9	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,00045	42478	
10	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	1481,865	3000	44455
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						960777
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ МАТЕРИАЛОВ 5%						48038
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНОГО РАСХОДА						1008816
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1154087

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 SHAP TARMOQ-8 KANALINING PK34+82-PK36+32 ORALIG'IDAGI BETON

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по 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 МЗ	0,015	
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	МЗ	0,03	0,00045
3	E310-1003 ПНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 3 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 МЗ	0,015	
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,76	0,3414
4.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ 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 К=2	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-002-3	1000 МЗ	0,015	
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 ВОДОЙ 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 М3	1,7298	
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. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,26	2,179548
10,8	09219	ВОДА	М3	104	179,8992
10,9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	176,4396
10,10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0035	0,0060543
10,11	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0.5	КГ	150	259,47
10,12	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 М2	14,81865	
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. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 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	М3	0,06	0,889119
11,7	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	П	1481,865
12		ГЕОТЕКСТИЛ 200Г/М2	М2	1481,865	
13	31926	РУБЕРОИД	М2	40,365	

СОСТАВИЛ



ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №3-2
(локальная ресурсная смета)на **СНАР TARMOQ-8 KANALI GTI LARINI TA'MIRLASH**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

основание: ДЕФЕКТНЫЙ А

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектн. данные
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1.ДЕМОНТАЖ ГТС

1	Ц2202-040-01	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т	Т	3,7616	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	96,6	363,3
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,412	76,781
1.3	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч	3,996	15,031
1.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,552	2,076
1.5	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	2,394	9,005
1.6	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	12,9	48,5
1.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,474	1,782
1.8	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	1,41	5,30
1.9	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,434	16,678
1.10	2381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000 МЗ/ЧАС	МАШ.-Ч	0,096	0,361
1.11	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,57	2,14
1.12	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,51	1,91

РАЗДЕЛ 2.УСТАНОВКА ГТС

2	Ц2202-040-01	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т ЗАТВОР ГС 200X300 Р-4 ШТ, ЗАТВОР ГС 80X150 Р-4 ШТ	Т	4,7020	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161	75
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,02	159,9
2.3	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч	6,66	31,3
2.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,92	4,3
2.5	692	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	3,99	18,7
2.6	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	21,5	10
2.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,79	3,7
2.8	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	2,35	11,
2.9	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,39	34,7
2.10	2381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000 МЗ/ЧАС	МАШ.-Ч	0,16	0,

2.13	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00036	0,001
2.14	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,06	0,001
2.15	31517	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ N 649	Т	0,00001	0,000
2.16	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,001
2.17	33501	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	0,0013	0,001
2.18	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,61	2,000
2.19	34277	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,00001	0,000
2.20	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0057	0,02
2.21	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ I ТИП	ШТ	3,7	1,000
2.22	40442	ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН (ПЭПА) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А	Т	0,00005	0,00
2.23	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,001
2.24	44096	ДИБУТИЛФТАЛАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,00007	0,000
2.25	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,4
2.26		ЗАТВОР ГС 200X300 Р С ВИНТ ПОДЪЕМНИК 5В	ТН	4,1180	
2.27		ЗАТВОР ГС 80X150 Р С ВИНТ ПОДЪЕМНИК 1В	ТН	0,5840	
3	Е42-01-012-2	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ: ВОДОЙ	100 МЗ	0,1134	
3,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	370	4
3,2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	20,1	2,0
3,3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	51,2	5,0
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	0,0
3,6	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	12,8	1,0
3,7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,26	0,1
3,8	09219	ВОДА	МЗ	104	1,0
3,9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	1,0
3,1	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0035	0,00
3,11	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0.5	КГ	150	0,00
3,12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	МЗ	0,51	0,0
4	Е37-04-001-3	УСТРОЙСТВО: ДИАФРАГМЫ И ЗУБА	100 МЗ КОНСТРУКЦИЙ	0,0144	
4,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	496	1,0
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. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,74	0,1
4,9	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	МЗ	2,66	0,0
4,1	23469	ВОДА	МЗ	47	0,0
4,11	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,073	0,00
4,12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0035	0,00

4,15	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М. ДИАМ. 14-24 СМ	M3	0,1	0
4,16	36058	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ. IV СОРТА	M3	0,16	0,0
4,17	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. IV СОРТА	M3	2,57	0,0
4,18	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 M2	6	
4,19	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	
4,20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	126,4	1.

СОСТАВИЛ



Зур

ИСПОЛНИТЕЛЬ

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

СНАР ТАРМОҚ-8 КАНАЛІ ГТИ ЛАРИНИ
ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №3-1

l/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1169,492960	16925,2160	19793920
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	239,533207		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	732,615		19793920,9

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч	46,346674	0,00	0
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	6,494115	76681,00	497975
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 16-50 Т	МАШ.-Ч	27,766250	0,00	0
	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,378648	127627,00	48325
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,056448	127627,00	7204
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	150,116600	126283,00	18957174
	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,203184		0
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,497578	0,00	0
	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	16,353556	0,00	0
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	51,426714	935,00	48083
	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000 МЗ/ЧАС	МАШ.-Ч	1,113434	0,00	0
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,311940	0,00	0

5	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,915116	3500,00	20702
	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ		1,451520	37409,00	54299
	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ.-Ч	5,806080	655,00	3802
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,164016	1081,00	177
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ	318,591270		20094528,1

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,001693	4000000,00	6770
	ВОДА	МЗ	12,470400		0
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	13,028400	454200,00	5917499
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,001051		0
2	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,282120	0,00	0
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	МЗ	0,038304	334783,00	12823
4	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ N 649	Т	0,000047	5600000,00	263
5	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,376160	0,00	0
3	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	0,006113	0,00	0
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	МЗ	0,057834	2500000,00	144585
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ. IV СОРТА	МЗ	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 СОРТА	МЗ	0,037008	2500000,00	92520
	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М. ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,001440	2500000,00	3600
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,820160	37 500	68256
2	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,868220	0,00	0
3	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,000047	0,00	0
4	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,026801	13500000,00	361818
6	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ I ТИП	ШТ	17,397400	0,00	0
7	ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН (ПЭПА) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А	Т	0,000235	0,00	0
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002298	8000000,00	1838
	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,086400	23000,00	198
	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0.5	КГ	17,010000	3000,00	51030
	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	ТН	0,000504	0,00	0

КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	ТН	0,000576	7740000,00	4458,0
ДИБУТИЛФТАЛАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ 1	Т	0,000329	0,00	0,0
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,413776	1800,00	744,0
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>ОБОРУДОВАНИЕ</u>				
ЗАТВОР ГС 200Х300 Р С ВИНТ ПОДЪЕМНИК 5В	ТН	4,118000	27391304,00	112797389,87
ЗАТВОР ГС 80Х150 Р С ВИНТ ПОДЪЕМНИК 1В	ТН	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 ЗАТРАТЫ:				1782832,0

СОСТАВИЛ



ИСПОЛНИТЕЛЬ

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

СНАР ТАРМОҚ-8 КАНАЛИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-1

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,000000	0,0000	0,00
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	223,00		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	0		0,00

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

5	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	223,00	145 264	32 394 33
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			32 394 33

СОСТАВИЛ

ИСПОЛНИТЕЛЬ



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

MARKAZIY O'ZAN-9 KANALI

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-1

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНК

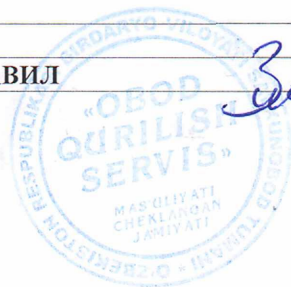
ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,000000	0,0000	0,
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	287,660800		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	0		0,00

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

5	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	287,660800	145264	41786758,
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			41786758,45

СОСТАВИЛ



ИСПОЛНИТЕЛЬ

"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)

Идентификационный номер работ и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
О'zanni tozalash ishlari				
03-001-07 I. 6	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	100МЗ	51,3680	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,6	287,6608
2257	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	5,6	287,6608

СТАВИЛ

ИСПОЛНИТЕЛЬ



Ведомость подсчета объемов земляных работ СР-9

Пикет		Расстояние	Выемка со дна и откосов		
проектный	полевой		Площадь, м ²	Средняя площадь, м ²	Объем, м ³
14+50	14+50		0,51		
		200		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		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		
		200		0,40	80
44+50	44+50		0,42		
		200		0,42	84
46+50	46+50		0,42		
		200		0,58	116
48+50	48+50		0,74		
		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		
		200		1,06	211
58+50	58+50		0,99		
		200		1,00	200
60+50	60+50		1,01		
		200		1,03	205
62+50	62+50		1,04		
		50		1,27	63
63+00	63+00		1,49		
Всего		4850			3268,3

Ведомость подсчета объемов землянных работ канала ЛВ-8

Пикет		Расстояние	Выемка со дна и откосов		
проектный	полевой		Площадь, м ²	Средняя площадь, м ²	Объем, м ³
0+00	0+00		0,10		
		45		0,05	2
0+45	0+45		0,00		
		155		0,09	13
2+00	2+00		0,17		
		200		0,09	17
4+00	4+00		0,00		
		200		0,62	123
6+00	6+00		1,23		
		200		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		
		200		0,43	86
16+00	16+00		0,20		
		200		0,47	94
18+00	18+00		0,74		
		200		0,57	114
20+00	20+00		0,40		
		200		0,20	40
22+00	22+00		0,00		
		200		0,08	16
24+00	24+00		0,16		
		200		0,33	66
26+00	26+00		0,50		
		370		0,25	93
29+70	29+70		0,00		
		22		0,00	0
29+92	29+92		0,00		
		18		0,00	0
30+10	30+10		0,00		
		190		0,80	151
32+00	32+00		1,59		
		200		0,80	159
34+00	34+00		0,00		
		115		1,81	208
35+15	35+15		3,62		
		185		2,48	459
37+00	37+00		1,34		
		200		1,37	274
39+00	39+00		1,40		

		200		0,48	96
42+00	42+00		0,00		
		200		0,66	131
44+00	44+00		1,31		
		200		2,26	452
46+00	46+00		3,21		
		140		3,16	442
47+40	47+40		3,10		
		10		1,55	16
47+50	47+50		0,00		
		50		0,13	7
48+00	48+00		0,26		
		200		0,27	54
50+00	50+00		0,28		
		200		0,14	28
52+00	52+00		0,00		
		200		0,00	0
54+00	54+00		0,00		
		200		0,03	5
56+00	56+00		0,05		
		200		0,03	5
58+00	58+00		0,00		
		140		0,18	25
59+40	59+40		0,35		
		60		0,18	11
60+00	60+00		0,00		
		200		0,00	0
62+00	62+00		0,00		
		200		0,00	0
64+00	64+00		0,00		
		200		0,00	0
66+00	66+00		0,00		
		200		0,00	0
68+00	68+00		0,00		
		200		0,18	36
70+00	70+00		0,36		
		200		0,39	77
72+00	72+00		0,41		
		200		0,41	81
74+00	74+00		0,40		
		200		0,42	83
76+00	76+00		0,43		
Всего		7600			4361,4

Составил:

