

ООО "AGROMELIOMASLANAT" КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТДЕЛА ИРРИГАЦИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА

СМЕТА.Книга - 2
(смета составлена в текущих ценах)

г.Карши-2022 год.

ООО "AGROMELIOMASLAHAT" КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТДЕЛА ИРРИГАЦИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА

СМЕТА.Книга - 2

(смета составлена в текущих ценах)

Директор ООО "Agromeliaslahat"
Кашкадарьинской области:

Главный инженер проекта:



Р. Н. Холмуратов

А.А Сафаров

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
Рабочий проект

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТДЕЛА ИРРИГАЦИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА

Стоимость строительства объекта рассчитывается ресурсным методом по объемам работ рабочего проекта.

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах при использовании «ресурсного метода» определяется по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пп} + C_{р}) \times K_r,$$

где:

- C₀** - 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_п** - прочие затраты производственного характера;
- C_{пп}** - прочие затраты подрядчика;
- C_р** - затраты на страхование объектов на время строительства;
- K_р** - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1. Затраты на заработную плату.

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости строительства объекта на текущую стоимость 1 человека-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

- T** – нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел./часах;
- C_ч** - среднечасовая заработная плата рабочих, при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону; она принята в размере 19743,17 сум.

K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование – 12 %

(постановление Президента Республики Узбекистан от 26.09.2019 г. № ПФ-5837)

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Z_{мс} - среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчёта, сумм. / месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан в размере принята по всем регионам – 183,87 часов

(Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Респ. Узбекистан 2017 г.)

Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по объектной смете составляют:

$$T = 2\,065,26 \text{ чел./час}$$

Заработная плата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование составляет:

$$C_{зп} = 45\,667,783 \text{ тыс. сум}$$

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

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

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в сумм/час.

Затрат на эксплуатации машин и механизмов в текущих ценах сводной расчёт сметной стоимости составляют:

$$C_{эм} = 167\,872,602 \text{ тыс. сум}$$

3. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкций.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе сводного ресурсного расчёта, разрабатываемого в составе конкурсной документации с применением средневзвешенных цен на единицу с учётом транспортных и заготовительно – складских расходов, сложившихся в данном регионе, 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 и конструкций

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции) требуемого для строительства объекта;

$Ц_{ср}$ - средневзвешенная цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции) по региону с учётом транспортных расходов.

Стоимость строительных материалов определена на основании каталога текущего года, в данной стройке составляет:

$$C_m = 20\,862,569 \text{ тыс. сум}$$

4. Затраты на оборудование.

Стоимость затраты на оборудование, мебель и инвентарь определена на основании каталога текущего года.

C_o - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под «ключ»

Стоимость затраты на оборудование, мебель и инвентарь, по расчёт сводной сметной стоимости в данной стройке составляет;

$$C_o = 34\,459,560 \text{ тыс. сум}$$

Транспортные расходы на перевозку привозных материалов и оборудование приняты в размере 3% от стоимости материалов по данным Заказчика, основанным на расчетах между подрядчиком и Заказчиком при выполнении аналогичных работ в прошедшие периоды.

Заготовительно-складские расходы определены на основе анализа затрат на поиск и складирование материалов и составляют 2% от суммы стоимости материалов.

5. Прочие затраты производственного характера.

$C_{п}$ - прочие затраты производственного характера приняты в размере – 0% определяются по данным ПОС и средне сложившихся затрат в подрядной организации, в данной стройке составляет: $C_{п} = 0 \text{ тыс. сум}$

6. Прочие затраты подрядчика.

$C_{пп}$ - прочие затраты подрядчика приняты в размеры - 18% на основании письмо заказчика составляет в сумме:

$$C_{пп} = 42\,192,532 \text{ тыс. сум}$$

(при определении строительной организации этот расчёт может быть изменится)

7. Прочие затраты заказчика.

$C_{пз}$ - Прочие затраты заказчика включают в себя затраты на:

Проектно-изыскательских работ, экспертиза проекта, содержание заказчика, авторский надзор (по расчёту) и проведение тендерных торгов составляет в сумме: $C_{пз} = 11\,100,0 \text{ тыс. сум}$

8. Затраты на страхование строительства объекта.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта) и составляет в сумме: $C_{р} = 995,376$

тыс. сум

9. Коэффициент риск.

Коэффициент риска определяется расчётом, исходя из прогнозируемого индекса роста цен на основные ценообразующие компоненты стоимости строительства каждого конкретного объекта, в данной стройке составляет:

$$C_{р} = 0 \text{ тыс. сум}$$

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. № 302, рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договоров подряда.

Решение об утверждении договорной цены финансируемых за счёт бюджетных средств принимает Тендерная Комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения контракта.

Составил:  У. Пасулов

Стартовая стоимость строительства объекта в договорных текущих ценах

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТДЕЛА ИРРИГАЦИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (в сумах)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	45 667 783
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	167 872 602
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	20 862 569
4	ЗАТРАТЫ ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	34 459 560
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	268 862 514
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА- 18 %	42 192 532
	ИТОГО СМР	311 055 045
6	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА (0,4 % от 80 % от С М Р)	995 376
7	ИТОГО стоимость строительства текущих ценах без НДС	312 050 421
8	НДС 15 %	46 807 563
9	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах с НДС от	358 857 985
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА в том числе:	11 100 000
10,1	ПИР	10 410 000
10,2	Экспертиза ПСД	690 000
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС и прочими затратами заказчика	323 150 421
12	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	369 957 985

Директор

ООО "Агромелиомаслахат"

[подпись (инициалы, фамилия)]

Р.Н.Холмуратов

Главный инженер проекта

[подпись (инициалы, фамилия)]

А.А Сафаров

Начальник сметного отдела:

[подпись (инициалы, фамилия)]

У. Расулов

Согласовано:

Заказчик

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(наименование утверждающей организации)



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТДЕЛА ИРРИГАЦИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА

Сметная стоимость: 268 862 514 сум

Затраты труда рабочих-строителей: 2 065,26 чел/час

Расчет стоимости в текущих ценах

№	Номера сметных расчётов и сметы	Номера глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, сум					Затраты труда рабочих-строителей
			Зарплата рабочих	Э М М	Материалы	Оборудование	Всего	
			4	5	6	7	8	9
1	2	3	0	6 627 292	0		6 627 292	0,00
1	1-1	ОЧИСТКА КАНАЛА ЛР-6 С ПК 0+00 ПО ПК 20+00		2 580 768			2 580 768	0,00
2	1-1-1	ОЧИСТКА КАНАЛА ЛР-6 С ПК 20+00 ПО ПК 25+00		2 059 300			2 059 300	0,00
3	1-1-2	ОЧИСТКА КАНАЛА ЛР-6 С ПК 25+00 ПО ПК 31+22		10 284 712			10 284 712	0,00
4	1-1-3	ОЧИСТКА КАНАЛА ЛР-6 С ПК 31+22 ПО ПК 51+22		3 570 689			3 570 689	0,00
5	1-1-4	ОЧИСТКА КАНАЛА ЛР-6 С ПК 51+22 ПО ПК 62+00		8 867 624	2 413 569		16 243 758	224,43
6	1-1-5	ОЧИСТКА КАНАЛА ЗАРАФШОН С ПК 0+00 ПО ПК 68+12	4 962 564	91 986 800			95 961 371	179,74
7	1-1-6	ОЧИСТКА КАНАЛА Л-1 С ПК 00+00 ПО ПК 34+23	3 974 571	41 256 779			41 256 779	0,00
8	1-1-7	ОЧИСТКА КАНАЛА ЗАНГИБОБО						
9	1-2	РЕМОНТ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ НА КАНАЛЕ ЛР-6	5 914 443	319 304	4 041 985	5 858 327	16 134 059	267,47
10	1-2-1	РЕМОНТ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ НА КАНАЛЕ ЗАРАФШОН	30 816 204	319 335	14 407 014	28 601 233	74 143 786	1 393,62
		Всего по главе :	45 667 783	167 872 602	20 862 569	34 459 560	268 862 514	2 065,26

Составил:

Rashidov

У.Расулов

Проверил:

[Signature]

Р.Холмураатов

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТДЕЛА ИРРИГАЦИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1-1

(локальная ресурсная смета)

на ОЧИСТКА КАНАЛА ЛР-6 С ПК 0+00 ПО ПК 20+00

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость

В базисных ценах
6 627 292 СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-1

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,5996	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,8776	174 321	850 268
3	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ.-Ч	20,722	278 787	5 777 024
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			6 627 292
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			6 627 292

СОСТАВИЛ

РАСУЛОВ У.

ПРОВЕРИЛ

ХОЛМУРАТОВ Р.

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТДЕЛА ИРРИГАЦИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)на ОЧИСТКА КАНАЛА ЛР-6 С ПК 0+00 ПО ПК 20+00
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОЧИСТКА КАНАЛА ЛР-6 С ПК 00+00 ПО ПК 20+00					
1	E0103-034-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРАБОТКОЙ РАЗРАБОТКА ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG-225C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ	100М3 ГРУНТА	18,2	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,77	14,014
1.2	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ.-Ч	0,77	14,014
2	E0103-034-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРАБОТКОЙ РАЗРАБОТКА ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG-225C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	100М3 ГРУНТА	7,8	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	6,708
2.2	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ.-Ч	0,86	6,708
3	E0101-106-07	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	1,04	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,69	4,8776
3.2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,69	4,8776
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		25,5996
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		4,8776
3	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ.-Ч		20,722

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

РАСУЛОВ У.

ХОЛМУРАТОВ Р.

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТДЕЛА ИРРИГАЦИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1-1-1

на ОЧИСТКА КАНАЛА ЛР-6 С ПК 20+00 ПО ПК 25+00
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость В базисных ценах
2 580 768 СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-1-1

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,9601	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,876	174 321	327 026
3	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ.-Ч	8,0841	278 787	2 253 742
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			2 580 768
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			2 580 768

СОСТАВИЛ

РАСУЛОВ У.

ПРОВЕРИЛ

ХОЛМУРАТОВ Р.

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТДЕЛА ИРРИГАЦИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1-1
(локальная ресурсная смета)на ОЧИСТКА КАНАЛА ЛР-6 С ПК 20+00 ПО ПК 25+00
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОЧИСТКА КАНАЛА ЛР-6 С ПК 20+00 ПО ПК 25+00					
1	Е0103-034-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG-225C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ	100М3 ГРУНТА	6,3	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,77	4,851
1.2	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ.-Ч	0,77	4,851
2	Е0103-034-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. ТЧ П.3.242 КЗТР=1,1, КЭМ=1,1	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG-225C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ. ВЯЗКИЕ ГРУНТЫ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИЕ НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,1 И НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1	100М3 ГРУНТА	0,7	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,847	0,5929
2.2	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ.-Ч	0,847	0,5929
3	Е0103-034-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG-225C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	100М3 ГРУНТА	2,3	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	1,978
3.2	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ.-Ч	0,86	1,978
4	Е0103-034-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. ТЧ П.3.242 КЗТР=1,1, КЭМ=1,1	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG-225C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ. ВЯЗКИЕ ГРУНТЫ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИЕ НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,1 И НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1	100М3 ГРУНТА	0,7	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,946	0,6622
4.2	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ.-Ч	0,946	0,6622
5	Е0101-106-07	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,4	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,69	1,876
5.2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,69	1,876
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		9,9601
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,876
3	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ.-Ч		8,0841

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

РАСУЛОВ У.

ХОЛМУРАТОВ Р.

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТДЕЛА ИРРИГАЦИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1-1-2

(локальная ресурсная смета)

на ОЧИСТКА КАНАЛА ЛР-6 С ПК 25+00 ПО ПК 31+22
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость В базисных ценах
2 059 300 СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-1-2

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,9543	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,5149	174 321	264 079
3	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 МЗ	МАШ.-Ч	6,4394	278 787	1 795 221
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			2 059 300
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			2 059 300

СОСТАВИЛ

Rasulov

РАСУЛОВ У.

ПРОВЕРИЛ

[Signature]

ХОЛМУРАТОВ Р.

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТДЕЛА ИРРИГАЦИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1-2
(локальная ресурсная смета)

на ОЧИСТКА КАНАЛА ЛР-6 С ПК 25+00 ПО ПК 31+22
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I. ОЧИСТКА КАНАЛА ЛР-6 С ПК 25+00 ПО ПК 31+22					
1	E0103-034-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG-225C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ	100М3 ГРУНТА	5,66	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,77	4,3582
1.2	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ-Ч	0,77	4,3582
2	E0103-034-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG-225C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	100М3 ГРУНТА	2,42	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	2,0812
2.2	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ-Ч	0,86	2,0812
3	E0101-106-07	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,323	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,69	1,5149
3.2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,69	1,5149
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		7,9543
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		1,5149
3	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ-Ч		6,4394

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



РАСУЛОВ У.

ХОЛМУРАТОВ Р.

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТДЕЛА ИРРИГАЦИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1-1-3

на ОЧИСТКА КАНАЛА ЛР-6 С ПК 31+22 ПО ПК 51+22
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость

В базисных ценах
10 284 712 СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-1-3						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	39,7028	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			--
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,504	174 321	1 308 105
3	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ.-Ч	32,1988	278 787	8 976 607
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			10 284 712
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			10 284 712

СОСТАВИЛ

Rasulov

РАСУЛОВ У.

ПРОВЕРИЛ

[Signature]

ХОЛМУРАТОВ Р.

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТДЕЛА ИРРИГАЦИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1-3
(локальная ресурсная смета)на ОЧИСТКА КАНАЛА ЛР-6 С ПК 31+22 ПО ПК 51+22
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОЧИСТКА КАНАЛА ЛР-6 С ПК 31+22 ПО ПК 51+22					
1	Е0103-034-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG-225C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ	100М3 ГРУНТА	25,2	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,77	19,404
1.2	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ.-Ч	0,77	19,404
2	Е0103-034-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. ТЧ П.3.242 КЗТР=1,1, КЭМ=1,1	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG-225C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ. ВЯЗКИЕ ГРУНТЫ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИЕ НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,1 И НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1	100М3 ГРУНТА	2,8	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,847	2,3716
2.2	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ.-Ч	0,847	2,3716
3	Е0103-034-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG-225C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	100М3 ГРУНТА	10,8	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	9,288
3.2	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ.-Ч	0,86	9,288
4	Е0103-034-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. ТЧ П.3.242 КЗТР=1,1, КЭМ=1,1	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG-225C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ. ВЯЗКИЕ ГРУНТЫ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИЕ НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,1 И НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1	100М3 ГРУНТА	1,2	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,946	1,1352
4.2	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ.-Ч	0,946	1,1352
5	Е0101-106-07	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	1,6	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,69	7,504
5.2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,69	7,504
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	39,7028	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,504	
3	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ.-Ч	32,1988	

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Расулов

РАСУЛОВ У.

ХОЛМУРАТОВ Р.

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТДЕЛА ИРРИГАЦИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1-1-4
(локальная ресурсная смета)

на ОЧИСТКА КАНАЛА ЛР-6 С ПК 51+22 ПО ПК 62+00
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость В базисных ценах
3 570 689 СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-1-4

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,7921	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,6264	174 321	457 837
3	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225С, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ.-Ч	11,1657	278 787	3 112 852
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			3 570 689
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			3 570 689

СОСТАВИЛ

Rodulov

РАСУЛОВ У.

ПРОВЕРИЛ

[Signature]

ХОЛМУРАТОВ Р.

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТДЕЛА ИРРИГАЦИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1-4
(локальная ресурсная смета)

на ОЧИСТКА КАНАЛА ЛР-6 С ПК 51+22 ПО ПК 62+00
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОЧИСТКА КАНАЛА ЛР-6 С ПК 51+22 ПО ПК 62+00					
1	Е0103-034-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG-225C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ	100М3 ГРУНТА	9,81	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,77	7,5537
1.2	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ-Ч	0,77	7,5537
2	Е0103-034-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG-225C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	100М3 ГРУНТА	4,2	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	3,612
2.2	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ-Ч	0,86	3,612
3	Е0101-106-07	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,56	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,69	2,6264
3.2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,69	2,6264
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,7921	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,6264	
3	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ-Ч	11,1657	

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

РАСУЛОВ У.

ХОЛМУРАТОВ Р.

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТДЕЛА ИРРИГАЦИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1-1-5

на ОЧИСТКА КАНАЛА ЗАРАФШОН С ПК 0+00 ПО ПК 68+12
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В базисных ценах
16 243 758 СУМ.

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 1-1-5

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	224,425	22 112,35	4 962 564
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	35,2383	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			4 962 564

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

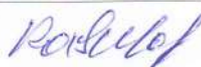
3	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,4441	174 321	1 123 342
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,688	655	1 761
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0861	127 627	10 989
6	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,672	37 409	25 139
7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06615	54 548	3 608
8	3425	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ JY 230ELD, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ	МАШ.-Ч	1,932	263 007	508 130
9	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 МЗ	МАШ.-Ч	25,807	278 787	7 194 656
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			8 867 624
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

10	9219	ВОДА	МЗ	5,46	500	2 730
11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000184	15 400 000	2 834
12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,026775	3 521 739	94 295
13	927333	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) F150 W 2 ФРАКЦИИ 5-20 ММ СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ	МЗ	5,355	418 938	2 243 413
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			2 343 271
Транспортировка материалов			СУМ	3%		70 298
ВСЕГО			СУМ			2 413 569

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ **СУМ** **16 243 758**

СОСТАВИЛ



РАСУЛОВ У.

ПРОВЕРИЛ



ХОЛМУРАТОВ Р.

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТДЕЛА ИРРИГАЦИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1-5

(локальная ресурсная смета)

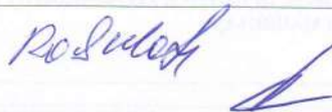
на ОЧИСТКА КАНАЛА ЗАРАФШОН С ПК 0+00 ПО ПК 68+12
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОЧИСТКА КАНАЛА ЗАРАФШОН С ПК 0+00 ПО ПК 68+12					
1	E0103-034-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG-225C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ	100М3 ГРУНТА	20,2	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,77	15,554
1.2	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ.-Ч	0,77	15,554
2	E0103-034-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. ТЧ П.3.242 КЗТР=1,1, КЭМ=1,1	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG-225C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ. ВЯЗКИЕ ГРУНТЫ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИЕ НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,1 И НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1	100М3 ГРУНТА	2,24	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,847	1,8973
2.2	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ.-Ч	0,847	1,8973
3	E0103-034-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG-225C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	100М3 ГРУНТА	8,66	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	7,4476
3.2	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ.-Ч	0,86	7,4476
4	E0103-034-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. ТЧ П.3.242 КЗТР=1,1, КЭМ=1,1	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG-225C С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ. ВЯЗКИЕ ГРУНТЫ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИЕ НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,1 И НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1	100М3 ГРУНТА	0,96	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,946	0,90816
4.2	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ.-Ч	0,946	0,90816
5	E0101-106-07	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	1,282	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,69	6,0126
5.2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,69	6,0126
РАЗДЕЛ 2. УКЛАДКА БЕТОНА С ПК 18+23 ПО 18+34 И С ПК 62+74 ПО ПК 62+84					
6	E4201-012-02	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	100М3	0,0525	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	370	19,425
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,1	1,0553
6.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	51,2	2,688
6.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,64	0,0861
6.5	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	12,8	0,672
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,26	0,06615
6.7	9219	ВОДА	М3	104	5,46
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0035	0,000184
6.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,51	0,026775
6.10	927333	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) F150 W 2 ФРАКЦИИ 5-20 ММ СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ	М3	102	5,355
7	E0103-033-10 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ JY 230 ELD С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, СВЫШЕ 10 М2 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	100М3	2,3	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	1,932

1	2	3	4	5	6
7.2	3425	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ JY 230ELD, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ.-Ч	0,84	1,932
8	E0101-106-07	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,092	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,69	0,43148
8.2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,69	0,43148
9	E0102-111-03	КОРЧЕВКА ВРУЧНУЮ ПНЕЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 190 ДО 250 ММ	100ПНЕЙ	5	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41	205
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		224,425
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		35,2383
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		6,4441
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		2,688
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,0861
6	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		0,672
7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,06615
8	3425	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ JY 230ELD, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3	МАШ.-Ч		1,932
9	3431	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 225C, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,95 М3	МАШ.-Ч		25,807
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
10	9219	ВОДА	М3		5,46
11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000184
12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,026775
13	927333	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) F150 W 2 ФРАКЦИИ 5-20 ММ СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ	М3		5,355

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



РАСУЛОВ У.

ХОЛМУРАТОВ Р.

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТДЕЛА ИРРИГАЦИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1-1-6

на ОЧИСТКА КАНАЛА Л-1 С ПК 00+00 ПО ПК 34+23
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость В базисных ценах
95 678 473 СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-1-6

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,7444	22 112,35	3 974 571
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	378,3755	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			3 974 571
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	36,3428	174 321	6 335 313
4	3421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	342,0327	250 419	85 651 487
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			91 986 800
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			95 678 473

СОСТАВИЛ

РАСУЛОВ У.

ПРОВЕРИЛ

ХОЛМУРАТОВ Р.

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТДЕЛА ИРРИГАЦИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1-6
(локальная ресурсная смета)на ОЧИСТКА КАНАЛА Л-1 С ПК 00+00 ПО ПК 34+23
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОЧИСТКА КАНАЛА					
1	E0103-026-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ	100М3	121,7	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,69	205,673
1.2	3421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	1,69	205,673
2	E0103-026-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. ТЧ П.3.242 КЗТР=1,1, КЭМ=1,1	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ. ВЯЗКИЕ ГРУНТЫ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИЕ НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,1 И НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1	100М3	13,52	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,859	25,1337
2.2	3421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	1,859	25,1337
3	E0103-026-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	100М3	52,16	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,9	99,104
3.2	3421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	1,9	99,104
4	E0103-026-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. ТЧ П.3.242 КЗТР=1,1, КЭМ=1,1	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ. ВЯЗКИЕ ГРУНТЫ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИЕ НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,1 И НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1	100М3	5,8	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,09	12,122
4.2	3421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	2,09	12,122
5	E0102-057-02 ТЧ П.3.184 КЗТР=1,15, КЭМ=1,15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИЙ НА ИНСТРУМЕНТЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,15 И К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,15	100М3	0,54	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	177,1	95,634
6	E0102-057-01 ТЧ П.3.183 КЗТР=1,1, КЭМ=1,1 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1. СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИЙ НА ИНСТРУМЕНТЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,1 И К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,54	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,76	84,1104
7	E0101-106-07	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	7,749	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,69	36,3428
7.2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,69	36,3428
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		179,7444
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		378,3755
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		36,3428
4	3421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч		342,0327

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

РАСУЛОВ У.

ХОЛМУРАТОВ Р.

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТДЕЛА ИРРИГАЦИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1-1-7

на ОЧИСТКА КАНАЛА ЗАНГИБОБО
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость

В базисных ценах
41 256 779 СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-1-7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	167,7326	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			--
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	16,25554	174 321	2 833 682
3	3421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	153,43523	250 419	38 423 097
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			41 256 779
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			41 256 779

СОСТАВИЛ

РАСУЛОВ У.

ПРОВЕРИЛ

ХОЛМУРАТОВ Р.

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТДЕЛА ИРРИГАЦИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1-7

(локальная ресурсная смета)

на ОЧИСТКА КАНАЛА ЗАНГИБОБО
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОЧИСТКА КАНАЛА					
1	E0103-026-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ	100М3	54,59	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,69	92,2571
1.2	3421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	1,69	92,2571
2	E0103-026-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. ТЧ П.3.242 КЗТР=1,1, КЭМ=1,1	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ. ВЯЗКИЕ ГРУНТЫ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИЕ НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,1 И НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1	100М3	6,07	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,859	11,28413
2.2	3421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	1,859	11,28413
3	E0103-026-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	100М3	23,40	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,9	44,46
3.2	3421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	1,9	44,46
4	E0103-026-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. ТЧ П.3.242 КЗТР=1,1, КЭМ=1,1	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ. ВЯЗКИЕ ГРУНТЫ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИЕ НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,1 И НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1	100М3	2,60	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,09	5,434
4.2	3421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	2,09	5,434
5	E0101-106-07	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	3,466	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,69	16,25554
5.2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,69	16,25554
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		167,7326
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		16,25554
3	3421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч		153,43523

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ




РАСУЛОВ У.

ХОЛМУРАТОВ Р.

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТДЕЛА ИРРИГАЦИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1-2

на **РЕМОНТ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ НА КАНАЛЕ ЛР-6**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость

В базисных ценах
16 134 059 СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-2

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	267,4724	22 112,35	5 914 443
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,7304	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			5 914 443

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,8048	76 681	291 756
4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,2192	1 676	25 507
5	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,4556	1 081	493
6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,4374	1 077	1 548
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			319 304
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00572	15 400 000	88 088
8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,054229	11 740	637
9	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,002667	60 000	160
10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,222323	6 004	1 335
11	50781	РАМА И ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ЗАТВОРА	Т	0,11	17 346 815	1 908 150
12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,36	20 709	48 873
13	927337	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 (М-200) F150 W 2 ФРАКЦИИ 5-20 ММ СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ	М3	4,06	462 319	1 877 015
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			3 924 258
Транспортировка материалов			СУМ	3%		117 728
ВСЕГО			СУМ			4 041 985

ОБОРУДОВАНИЕ						
14	148-989	ПОДЪЕМНИК РУЧНОЙ 0,5В	ШТ	2	1 109 605	2 219 210
15	149-936	ПОДЪЕМНИК РУЧНОЙ 1В	ШТ	1	1 982 116	1 982 116
16	7658-919	ЗАТВОР ГС 80X80	Т	0,0389	17 346 815	674 791
17	7658-76669	ЗАТВОР ПС 60X60	Т	0,05	17 346 815	867 341
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			5 743 458
Транспортировка материалов			СУМ	2%		114 869
ВСЕГО			СУМ			5 858 327

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			16 134 059
----------------------	--	--	-----	--	--	------------

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

РАСУЛОВ У

ХОЛМУРАТОВ Р

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТДЕЛА ИРРИГАЦИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2
(локальная ресурсная смета)на РЕМОНТ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ НА КАНАЛЕ ЛР-6
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. БЕТОННЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-065-03	РАЗБОРКА СТАРОГО БЕТОНА	100МЗ	0,032	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	692,52	22,1606
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	118,9	3,8048
1.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	118,9	3,8048
1.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	475,6	15,2192
2	E3704-001-04	УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ОГОЛОВКОВ КЛ-В15	100МЗ	0,04	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	659	26,36
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,53	2,9012
2.3	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,39	0,4556
2.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,143	0,00572
2.5	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	59	2,36
2.6	927337	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 (М-200) F150 W 2 ФРАКЦИИ 5-20 ММ СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ	М3	101,5	4,06
РАЗДЕЛ 2. УСТАНОВКА ЗАТВОРА					
3	Ц2202-040-01	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЫЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т	Т	0,0889	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161	14,3129
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,02	3,0244
3.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,85	0,075565
3.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	0,054229
3.5	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,002667
3.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,007823
4	7658-76669	ЗАТВОР ПС 60X60	Т	0,05	
5	7658-919	ЗАТВОР ГС 80X80	Т	0,0389	
6	E3901-001-01	УСТАНОВКА БЕСПТРАБНЫМ СПОСОБОМ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ПЛОСКИХ ЗАТВОРОВ И РЕШЕТОК ПРИ МАССЕ КОМПЛЕКТА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ НА 1 ЗАТВОР, 1 РЕШЕТКУ ДО 10 Т	Т	0,11	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,99	11,4389
6.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	12,38	1,3618
6.3	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,95	0,2145
6.4	50781	РАМА И ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ЗАТВОРА	Т	1	0,11
7	Ц2202-001-01 ДОП. 9	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛ	3	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,4	193,2
8	148-989	ПОДЪЕМНИК РУЧНОЙ 0,5В	ШТ	2	
9	149-936	ПОДЪЕМНИК РУЧНОЙ 1В	ШТ	1	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		267,4724
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		9,7304
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		3,8048
4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		15,2192
5	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,4556
6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		1,4374
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,00572
8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		0,054229
9	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ		0,002667
10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,222323
11	50781	РАМА И ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ЗАТВОРА	Т		0,11
12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		2,36
13	927337	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 (М-200) F150 W 2 ФРАКЦИИ 5-20 ММ СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ	М3		4,06
ОБОРУДОВАНИЕ					
14	148-989	ПОДЪЕМНИК РУЧНОЙ 0,5В	ШТ		2
15	149-936	ПОДЪЕМНИК РУЧНОЙ 1В	ШТ		1
16	7658-919	ЗАТВОР ГС 80X80	Т		0,0389
17	7658-76669	ЗАТВОР ПС 60X60	Т		0,05

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

РАСУЛОВ У

ХОЛМУРАТОВ Р

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТДЕЛА ИРРИГАЦИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1-2-1

на **РЕМОНТ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ НА КАНАЛЕ ЗАРАФШОН**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость

В базисных ценах
74 143 786 СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-2-1

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1393,6196	22 112,35	30 816 204
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17,2512	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			30 816 204

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,7097	76 681	284 464
4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,8387	1 676	24 870
5	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44421	1 081	480
6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	8,8408	1 077	9 522
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			319 335
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

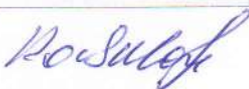
7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005577	15 400 000	85 886
8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,192089	11 740	2 255
9	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,009447	60 000	567
10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,3781	6 004	8 274
11	50781	РАМА И ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ЗАТВОРА	Т	0,6925	17 346 815	12 012 669
12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,301	20 709	47 651
13	927337	БЕТОН В15 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, МОРОЗОСТОЙКИЙ F150 W6	М3	3,9585	462 319	1 830 090
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			13 987 392
Транспортировка материалов			СУМ	3%		419 622
ВСЕГО			СУМ			14 407 014

ОБОРУДОВАНИЕ

14	148-989	ПОДЪЕМНИК РУЧНОЙ 0,5В	ШТ	18	1 109 605	19 972 890
15	149-936	ПОДЪЕМНИК РУЧНОЙ 1В	ШТ	1	1 982 116	1 982 116
16	4658-82399	ЗАТВОР ГС 40X100	Т	0,224	17 346 815	3 885 687
17	7658-719	ЗАТВОР ГС 60X60	Т	0,027	17 346 815	468 364
18	7658-919	ЗАТВОР ГС 80X80	Т	0,0389	27 391 304	1 065 522
19	7658-9569	ЗАТВОР ПС 60X60	Т	0,025	27 391 304	684 783
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			28 059 361
Транспортировка материалов			СУМ	2%		541 872
ВСЕГО			СУМ			28 601 233

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ **СУМ** **74 143 786**

СОСТАВИЛ



РАСУЛОВ У

ПРОВЕРИЛ



ХОЛМУРАТОВ Р

ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТДЕЛА ИРРИГАЦИИ ГУЗАРСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2-1
(локальная ресурсная смета)на РЕМОНТ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ НА КАНАЛЕ ЗАРАФШОН
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. БЕТОННЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-065-03	РАЗБОРКА СТАРОГО БЕТОНА	100МЗ	0,0264	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	692,52	18,2825
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	118,9	3,139
1.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	118,9	3,139
1.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	475,6	12,5558
2	E3704-001-04	УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ОГОЛОВКОВ КЛ-В15	100МЗ	0,033	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	659	21,747
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,53	2,3935
2.3	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,39	0,37587
2.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,143	0,004719
2.5	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	59	1,947
2.6	927337	БЕТОН В15 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, МОРОЗОСТОЙКИЙ F150 W6	M3	101,5	3,3495
РАЗДЕЛ 2. УСТАНОВКА ЗАТВОРА					
3	Ц2202-040-01	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т	T	0,224	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161	36,064
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,02	7,6205
3.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,85	0,1904
3.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,61	0,13664
3.5	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,00672
3.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,019712
4	4658-82399	ЗАТВОР ГС 40X100	T	0,224	
5	E3901-001-01	УСТАНОВКА БЕСШТРАБНЫМ СПОСОБОМ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ПЛОСКИХ ЗАТВОРОВ И РЕШЕТОК ПРИ МАССЕ КОМПЛЕКТА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ НА 1 ЗАТВОР, 1 РЕШЕТКУ ДО 10 Т	T	0,615	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,99	63,9539
5.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	12,38	7,6137
5.3	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,95	1,1992
5.4	50781	РАМА И ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ЗАТВОРА	T	1	0,615
6	Ц2202-001-01 ДОП. 9	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛ	16	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,4	1030,4
7	148-989	ПОДЪЕМНИК РУЧНОЙ 0,5В	ШТ	16	
8	E0102-065-03	РАЗБОРКА СТАРОГО БЕТОНА	100МЗ	0,0048	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	692,52	3,3241
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	118,9	0,57072
8.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	118,9	0,57072
8.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	475,6	2,2829
9	E3704-001-04	УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ОГОЛОВКОВ КЛ-В15	100МЗ	0,006	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	659	3,954
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,53	0,43518
9.3	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,39	0,06834
9.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,143	0,000858
9.5	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	59	0,354
9.6	927337	БЕТОН В15 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, МОРОЗОСТОЙКИЙ F150 W6	M3	101,5	0,609
10	Ц2202-040-01	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т	T	0,0909	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161	14,6349
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,02	3,0924
10.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,85	0,077265
10.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,61	0,055449
10.5	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,002727
10.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,007999
11	7658-719	ЗАТВОР ГС 60X60	T	0,027	
12	7658-919	ЗАТВОР ГС 80X80	T	0,0389	
13	7658-9569	ЗАТВОР ПС 60X60	T	0,025	
14	E3901-001-01	УСТАНОВКА БЕСШТРАБНЫМ СПОСОБОМ ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ПЛОСКИХ ЗАТВОРОВ И РЕШЕТОК ПРИ МАССЕ КОМПЛЕКТА ЗАКЛАДНЫХ ЧАСТЕЙ НА 1 ЗАТВОР, 1 РЕШЕТКУ ДО 10 Т	T	0,0775	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,99	8,0592
14.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	12,38	0,95945
14.3	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,95	0,151125
14.4	50781	РАМА И ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ЗАТВОРА	T	1	0,0775

1	2	3	4	5	6
15	Ц2202-001-01 ДОП. 9	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛ		3
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,4	193,2
16	148-989	ПОДЪЕМНИК РУЧНОЙ 0,5В	ШТ		2
17	149-936	ПОДЪЕМНИК РУЧНОЙ 1В	ШТ		1
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1393,6196
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		17,2512
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		3,7097
4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		14,8387
5	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,44421
6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		8,8408
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,005577
8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ		0,192089
9	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ		0,009447
10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		1,3781
11	50781	РАМА И ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ЗАТВОРА	Т		0,6925
12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		2,301
13	927337	БЕТОН В15 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, МОРОЗОСТОЙКИЙ F150 W6	М3		3,9585
ОБОРУДОВАНИЕ					
14	148-989	ПОДЪЕМНИК РУЧНОЙ 0,5В	ШТ		18
15	149-936	ПОДЪЕМНИК РУЧНОЙ 1В	ШТ		1
16	4658-82399	ЗАТВОР ГС 40X100	Т		0,224
17	7658-719	ЗАТВОР ГС 60X60	Т		0,027
18	7658-919	ЗАТВОР ГС 80X80	Т		0,0389
19	7658-9569	ЗАТВОР ПС 60X60	Т		0,025

СОСТАВИЛ

РАСУЛОВ У

ПРОВЕРИЛ

ХОЛМУРАТОВ Р



ҚАШҚАДАРЁ ВИЛОЯТИ «АГРОМЕЛИОМАСЛАХАТ» МЧЖ



ИШЧИ ЛОЙИҲА

*Ғузор туман ирригация бўлимидаги сугориш тармоқларини тозалаш,
ҳамда гидротехника иншоотларни таъмирлаш*

1-Китоб
Тушунтириш ёзуви.

Қарши шаҳри – 2022 йил

ҚАШҚАДАРЁ ВИЛОЯТИ «AGROMELIOMASLANAT» МЧЖ



ИШЧИ ЛОЙИХА

*Ғузор туман ирригация бўлимидаги сугориш тармоқларини тозалаш,
ҳамда гидротехника иншоотларни таъмирлаш*

1-Китоб
Тушунтириш ёзуви.

Қашқадарё вилояти
«AGROMELIOMASLANAT» М.Ч.Ж.
бошқарув директори :

Лойиҳа бош муҳандиси :



Р.Н.Холмуратов

А.А.Сафаров

Мундарижа

т/б №	Номи	Бетлар
1.1	Кириш	3
1.2	Объектнинг ўрганилиши	3
1.3	Техник –иқтисодий кўрсаткичлар	4
1.4	Инженер-геологик шароитлар	4
1.5	Каналларнинг параметрлари	5
1.6	Лойиҳавий иш ҳажмлари жадвали	5
1.7	Асосий ер ишларининг бажарилиш тартиби	
1.8.1.	Ишларнинг бажарилиш тартибига қараб ҳажмларга бўлиниши (Зарафшон канали ПК 0+00дан ПК 68+12 гача)	5
1.8.2	Ишларнинг бажарилиш тартибига қараб ҳажмларга бўлиниши (ЛР-6 канали ПК 0+00дан ПК 20+00 гача бетон ўзанда)	6
1.8.3.	Ишларнинг бажарилиш тартибига қараб ҳажмларга бўлиниши (ЛР-6 канали ПК 20+00дан ПК 25+00 гача ер ўзанда)	6
1.8.4.	Ишларнинг бажарилиш тартибига қараб ҳажмларга бўлиниши (ЛР-6 канали ПК 25+00дан ПК 31+22 гача бетон ўзанда)	7
1.8.5.	Ишларнинг бажарилиш тартибига қараб ҳажмларга бўлиниши (ЛР-6 канали ПК 31+22 дан ПК 51+22 гача ер ўзанда)	7
1.8.6.	Ишларнинг бажарилиш тартибига қараб ҳажмларга бўлиниши (ЛР-6 канали ПК 51+22дан ПК 62+00 гача бетон ўзанда)	7
1.8.7	Ишларнинг бажарилиш тартибига қараб ҳажмларга бўлиниши (Л-1 канали ПК0+00 дан ПК34+23 гача)	8
1.8.8.	Ишларнинг бажарилиш тартибига қараб ҳажмларга бўлиниши (Зангибобо канали ПК0+00 дан ПК21+77 гача)	8
1.8.9.	ЛР-6 каналини гидротехника иншоотларини таъмирлаш	8
1.8.10.	Зарафшон каналини гидротехника иншоотларини таъмирлаш	9
1.9	Қурилишни ташкил қилиш	
1.10	Илова Топшириқ ва далолатнома	

1.3. Техник-иқтисодий кўрсаткичлар

1-жадвал

№ т/б	Кўрсаткичлар	Ўлч. бирл.	Микдори
1	Каналларнинг узунлиги	км	18.612
2	Ишлар ҳажми: - қазилма - қуйма бетон	м³ м³	41053 7.9
3	Гидротехник иншоотлар ПС 60x60 ли затвор (таъмирлаш) ГС 40x100 ли затвор (таъмирлаш) ГС 80x80 ли затвор (таъмирлаш) ГС 60x60 ли затвор (таъмирлаш)	дона дона дона дона	3 14 2 1
4	Жорий нархдаги смета баҳоси	млн.сўм.	
5	Қурилиш муддати	ой	5

Ишчи лойиҳа таркибига қуйидаги ишларни бажариш киради:

1. Зарафшон каналини ПК0+00 дан ПК68+12 лойқадан тозалаш -6.812 км;
2. Л-1 каналини ПК0+00 дан ПК34+23 лойқадан тозалаш -3.423 км;
3. ЛР-6 каналини ПК0+00 дан ПК62+00 гача лойқадан тозалаш -6.2 км;
4. Зангибобо каналини ПК0+00 дан ПК21+77 гача лойқадан тозалаш -2.177 км;

1.4. Инженер-геологик шароитлар

Ишчи лойиҳасини тузишда геологик-қидирув ишлари олиб борилмади. Объект тупроғи суглинок тупроқдан иборат деб ҳисобланади.

Тупроқни механизм билан қазиб гуруҳи ШНҚ 4.02.01-04 йил меъёри бўйича олинди ва қуйидаги 1-жадвалда кўрсатилди.

2-жадвал

т/б №	Тупроқ характеристикаси	Тупроқ гуруҳи	
		Механизм ишлари	
		Экскаватор	Бульдозер
1	Суглинок: а) аралашмаси 10 % гача бўлган ўртача қаттиқ тупроқ б) аралашмаси 10 % дан ортиқ қаттиқ тупроқ	I II	I II

1.5. Каналларнинг параметрлари.

3-жадвал

т/б №	Номи	Узунлик км	Тубининг кенглиги (м)	Қиялиги	Нормал сув сарфи, м ³ /с
1	Зарафшон канали	6.812	0.8	1:1.5	1.0
2	ЛР-6 канали	6.2	0.8	1:1.5	1.0
3	Л-1 канали	3.423	4-4.5	1:1.5	7.0
4	Зангибобо канали	2.177	3	1:1.5	4.0
	Жами	18.612			

1.6. Лойиҳавий иш ҳажмлар жадвали

4-жадвал

т/б №	Номи	Узун. км	Ер ишлари ҳажми, м ³
			Ич қазилмаси
1	Зарафшон канали	6.812	3206
2	ЛР-6 канали	6.2	9809
3	Л-1 канали	3.423	19372
4	Зангибобо канали	2.177	8666
	Жами	18.612	41053

1.7. Асосий ер ишларининг бажарилиш тартиби

Канал ўзани ковш бир ковшли 0.95 м³ ли GLG 225 С маркали экскаватор билан (бетон каналларни тозалашда экскаватор ковшига метал лист қоплаб) 1-2-гуруҳли тупроқда қазилади ва ўзандан чиққан тупроқ Т-130 о.к бульдозер билан 10 м масофага текисланади.

1.8. Ишларнинг бажарилиш тартибига қараб ҳажмларга бўлиниши.

1. Зарафшон каналини ПК 0+00 дан ПК 68+12гача

5-жадвал

№ т/б	Иш турлари	Ўлч. бир	Ҳажми
1.	Канал ўзанини бир ковшли 0.95 м ³ ли GLG 225 С маркали экскаватор билан лойиҳа чегарасида тозалаш, 1-гуруҳли тупроқ	м ³	2020
2.	Канал ўзанини бир ковшли 0.95 м ³ ли GLG 225 С маркали экскаватор билан ёпишқоқ тупроқда тозалаш 1-гуруҳли тупроқ	м ³	224
3.	Канал ўзанини бир ковшли 0.95 м ³ ли GLG 225 С маркали экскаватор билан лойиҳа чегарасида тозалаш 2-гуруҳли тупроқ	м ³	866

4.	Канал ўзанини бир ковшли 0.95 м3 ли GLG 225 С маркали экскаватор билан ёпишқоқ тупроқда тозалаш 2-гуруҳли тупроқ	м ³	96
5.	Канал ичидан чиққан I-гуруҳли тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 10 м масофага текислаш	м ³	1282
6.	Канални ПК 18+23 дан ПК 18+34 гача ва ПК 62+74 дан ПК 62+84 гача участкада ўпирилган ўнг қияликлар бетон қилиш В12.5 (М150)	м ³	5.25
7.	Бир ковшли 0.8 м3 ли JY 230 ELD маркали экскаватор билан канал ўзанидаги бандни олиб ташлаш , 2-гуруҳли тупроқ	м ³	230
8.	Канал ўзанидаги банддан чиққан тупроқни 1-гуруҳли тупроқ ни Т-130 о.к бульдозер билан 10 м масофага текислаш	м ³	92
9.	Канал қирғоғидаги диаметри 19 -25 смгача дарахт тўнкаларини олиш	дона	500

**1.8.2. Ишларнинг бажарилиш тартибига қараб ҳажмларга бўлиниши.
Л Р-6 канални ПК 0+00 дан ПК 20+00 гача бетон ўзанда**

6-жадвал

№ т/б	Иш турлари	Ўлч. бир	Ҳажми
1.	Канал ўзанини бир ковшли 0.95 м3 ли GLG 225 С маркали экскаватор билан лойиҳа чегарасида тозалаш , 1-гуруҳли тупроқ	м ³	1820
2.	Канал ўзанини бир ковшли 0.95 м3 ли GLG 225 С маркали экскаватор билан лойиҳа чегарасида тозалаш 2-гуруҳли тупроқ	м ³	780
3.	Канал ичидан чиққан I-гуруҳли тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 10 м масофага текислаш	м ³	1040

**1.8.3. Ишларнинг бажарилиш тартибига қараб ҳажмларга бўлиниши.
ЛР-6 канални ПК 20+00 дан ПК 25+00 гача ер ўзанда**

7-жадвал

№ т/б	Иш турлари	Ўлч. бир	Ҳажми
1.	Канал ўзанини бир ковшли 0.95 м3 ли GLG 225 С маркали экскаватор билан лойиҳа чегарасида тозалаш , 1-гуруҳли тупроқ	м ³	630
2.	Канал ўзанини бир ковшли 0.95 м3 ли GLG 225 С маркали экскаватор билан ёпишқоқ тупроқда тозалаш 1-гуруҳли тупроқ	м ³	70
3.	Канал ўзанини бир ковшли 0.95 м3 ли GLG 225 С маркали экскаватор билан лойиҳа чегарасида тозалаш 2-гуруҳли тупроқ	м ³	230
4.	Канал ўзанини бир ковшли 0.95 м3 ли GLG 225 С маркали экскаватор билан ёпишқоқ тупроқда тозалаш 2-гуруҳли тупроқ	м ³	70
5.	Канал ичидан чиққан I-гуруҳли тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 10 м масофага текислаш	м ³	400

**1.8.4. Ишларнинг бажарилиш тартибига қараб ҳажмларга бўлиниши.
ЛР-6 каналини ПК 25+00 дан ПК 31+22 гача бетон ўзанда**

8-жадвал

№ т/б	Иш турлари	Ўлч. бир	Ҳажми
1.	Канал ўзанини бир ковшли 0.95 м ³ ли GLG 225 С маркали экскаватор билан лойиҳа чегарасида тозалаш , 1-гуруҳли тупроқ	м ³	566
2.	Канал ўзанини бир ковшли 0.95 м ³ ли GLG 225 С маркали экскаватор билан лойиҳа чегарасида тозалаш 2-гуруҳли тупроқ	м ³	242
3.	Канал ичидан чиққан I-гуруҳли тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 10 м масофага текислаш	м ³	323

**1.8.5. Ишларнинг бажарилиш тартибига қараб ҳажмларга бўлиниши.
ЛР-6 каналини ПК 31+22 дан ПК 51+22 гача ер ўзанда**

9-жадвал

№ т/б	Иш турлари	Ўлч. бир	Ҳажми
1	Канал ўзанини бир ковшли 0.95 м ³ ли GLG 225 С маркали экскаватор билан лойиҳа чегарасида тозалаш , 1-гуруҳли тупроқ	м ³	2520
2	Канал ўзанини бир ковшли 0.95 м ³ ли GLG 225 С маркали экскаватор билан ёпишқоқ тупроқда тозалаш 1-гуруҳли тупроқ	м ³	280
3	Канал ўзанини бир ковшли 0.95 м ³ ли GLG 225 С маркали экскаватор билан лойиҳа чегарасида тозалаш 2-гуруҳли тупроқ	м ³	1080
4	Канал ўзанини бир ковшли 0.95 м ³ ли GLG 225 С маркали экскаватор билан ёпишқоқ тупроқда тозалаш 2-гуруҳли тупроқ	м ³	120
5.	Канал ичидан чиққан I-гуруҳли тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 10 м масофага текислаш	м ³	1600

**1.8.6. Ишларнинг бажарилиш тартибига қараб ҳажмларга бўлиниши.
ЛР-6 каналини ПК 51+22 дан ПК 62+00 гача бетон ўзанда**

10-жадвал

№ т/б	Иш турлари	Ўлч. бир	Ҳажми
1.	Канал ўзанини бир ковшли 0.95 м ³ ли GLG 225 С маркали экскаватор билан лойиҳа чегарасида тозалаш , 1-гуруҳли тупроқ	м ³	981
2.	Канал ўзанини бир ковшли 0.95 м ³ ли GLG 225 С маркали экскаватор билан лойиҳа чегарасида тозалаш 2-гуруҳли тупроқ	м ³	420
3.	Канал ичидан чиққан I-гуруҳли тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 10 м масофага текислаш	м ³	560

**1.8.7. Ишларнинг бажарилиш тартибига қараб ҳажмларга бўлиниши.
Л-1 каналини ПК 0+00 дан ПК 34+23 гача ер ўзанда**

11-жадвал

№ т/б	Иш турлари	Ўлч. бир	Ҳажми
1.	Канал ўзанини бир ковшли 0.5 м ³ ли GLG 925 LL маркали экскаватор билан лойиҳа чегарасида тозалаш, 1-гуруҳли тупроқ	м ³	12170
2	Канал ўзанини бир ковшли 0.5 м ³ ли GLG 925 LL маркали экскаватор билан ёпишқоқ тупроқда тозалаш 1-гуруҳли тупроқ	м ³	1352
3	Канал ўзанини бир ковшли 0.5 м ³ ли GLG 925 LL маркали экскаватор билан лойиҳа чегарасида тозалаш 2-гуруҳли тупроқ	м ³	5216
4	Канал ўзанини бир ковшли 0.5 м ³ ли GLG 925 LL маркали экскаватор билан ёпишқоқ тупроқда тозалаш 2-гуруҳли тупроқ	м ³	580
5	II-гуруҳли лой тупроқни қўл кучи билан қазиш	м ³	54
6	I-гуруҳли лой тупроқни қўл кучи билан қайта олиб ташлаш	м ³	54
7.	Канал ичидан чиққан I-гуруҳли тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 10 м масофага текислаш	м ³	7749

**1.8.8. Ишларнинг бажарилиш тартибига қараб ҳажмларга бўлиниши.
Зангибобо каналини ПК 0+00 дан ПК 21+77 гача ер ўзанда**

12-жадвал

№ т/б	Иш турлари	Ўлч. бир	Ҳажми
1	Канал ўзанини бир ковшли 0.5 м ³ ли GLG 925 LL маркали экскаватор билан лойиҳа чегарасида тозалаш, 1-гуруҳли тупроқ	м ³	5459
2	Канал ўзанини бир ковшли 0.5 м ³ ли GLG 925 LL маркали экскаватор билан ёпишқоқ тупроқда тозалаш 1-гуруҳли тупроқ	м ³	607
3	Канал ўзанини бир ковшли 0.5 м ³ ли GLG 925 LL маркали экскаватор билан лойиҳа чегарасида тозалаш 2-гуруҳли тупроқ	м ³	2340
4	Канал ўзанини бир ковшли 0.5 м ³ ли GLG 925 LL маркали экскаватор билан ёпишқоқ тупроқда тозалаш 2-гуруҳли тупроқ	м ³	260
5	Канал ичидан чиққан I-гуруҳли тупроқни Т-130 о.к бульдозер билан 10 м масофага текислаш	м ³	3466

1.8.9. ЛР-6 канални гидротехника иншоотларини таъмирлаш

13-жадвал

№ т/б	Канал номи	Русуми	Бетонни бузиб олиш м³	Бетон В15 м³	Рама		Затвор		Кўтаргич		
					дона	кг	дона	кг	русуми	дона	кг
1	ЛР-6	ПС 60x60	0,8	1	1	26,5	1	25	0,5В	1	15,5
2			0,8	1	1	26,5	1	25		1	15,5
3		ГС 80x80	1,6	2	1	57	1	38,9	1В	1	46
	Жами:		3,2	4	3	110	3	88,9	0	3	77

1.8.10. Зарафшон канални гидротехника иншоотларини таъмирлаш

14-жадвал

№ т/б	Пикет	Русуми	Бетонни бузиб олиш м³	Бетон В15 м³	Рама		Затвор		Рама		
					кг	дона	кг	дона	Русуми	кг	дона
1	1+10	ГС 40x100	0,32	0,4	2	82	2	28	0,5В	2	58
2	11+75		0,16	0,2	1	41	1	14		1	29
3	19+48		0,16	0,2	1	41	1	14		1	29
4	22+80		0,24	0,3	1	41	1	14		1	29
5	34+09		0,16	0,2	1	41	1	14		1	29
6	36+25		0,16	0,2	1	41	1	14		1	29
7	37+31		0,16	0,2	1	41	1	14		1	29
8	38+14		0			0	1	14		1	29
9	43+09		0,48	0,6	2	82	2	28		2	58
10	50+50		0,16	0,2	1	41	1	14		1	29
11	56+24		0,16	0,2	1	41	1	14		1	29
12	57+09		0,16	0,2	1	41	1	14		1	29
13	59+57		0,16	0,2	1	41	1	14		1	29
14	64+28		0,16	0,2	1	41	1	14		1	29
	Жами:		2,64	3,3	15	615	16	224	0	16	464
15	15+44	ПС60x60	0,24	0,3	1	26,5	1	25	0,5В	1	15,5
16	28+96	ГС60x60	0,24	0,3	1	51	1	27		1	29
17	4+85	ГС80x80	0			0	1	38,9	1В	1	46
	Жами:		0,48	0,6	2	77,5	3	90,9	0	3	90,5

1.9. Қурилишни ташкил қилиш.

Қурилиш ишлари умумий муддати СНиП 1.04.03.85 йил “Иншоот ва биноларни қуриш муддати нормаси” ни 2-қисм, 4.23 бандига асосан аниқланди ва 5 ой ни ташкил этади.

Қурилишда керак бўладиган асосий механизмлар:

1. Бир ковшли 0.95 м³ ли GLG 225 С маркали экскаватор - 2 дона;
2. Т-130 о.к бульдозер - 1 дона;

Иловалар

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SUV XO'JALIGI VAZIRLIGI
AMU - QASHQADARYO
IRRIGATSIYA TIZIMLARI HAVZA
BOSHQARMASI
G'UZOR TUMAN
IRRIGATSIYA BO'LIMI



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
СУВ ХЎЖАЛИГИ ВАЗИРЛИГИ
АМУ-ҚАШҚАДАРЁ ИРРИГАЦИЯ
ТИЗИМЛАРИ ХАВЗА
БОШҚАРМАСИ
ГУЗОР ТУМАН
ИРРИГАЦИЯ БЎЛИМИ

Qashqadaryo viloyati G'uzor tumani Mustaqillik ko'chasi 41 uy tel: 552-35-50

«02» avgust 2022 йил

№ 140 сонли

Гузор шаҳри

“Агромелиномаслахат” МЧЖ
директори Р.Холмуротовга

Гузор туман ирригация бўлими Сиздан Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 майдаги 243-сонли қарорининг 3-иловасига асосан 2022 йилда қутилаётган сув танқислигининг салбий оқибатларини юмшатиш мақсадида бюджет маблағлари ҳисобидан сув хўжалиги объектларида таъмирлаш ишлари олиб борилиши кўрсатилган. Шунга асосан Гузор тумани Батош ҳудудида жойлашган Зарафшон канали, Тохир-Зухро ҳудудидаги ЛР-6 канали, Янгикент ҳудудидаги Л-1 ташлама каналларини тозалаш ва таъмирлаш ишларини олиб боришимиз учун, лойиҳа смета ҳужжатларини тайёрлаб беришда амалий ёрдам беришингизни сўраймиз.

Хизмат учун тўлов Гузор туман ирригация бўлими томонидан амалга оширилиши кафолатланади.

Туман ирригация бўлими бошлиғи:

Ж.Авазов

Бажарди Г. Абдусандон

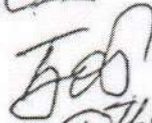
Тел: 93-900-88-40

2	LR-6 kanalini PK55+10 da chap tomonga zatvor kerak	PS60x60 markali zatvor komplekt - 1 dona B15 markali beton- 1.0 m ³
3	LR-6 kanalini PK55+90 da chap tomonga zatvor kerak	PS60x60 markali zatvor komplekt - 1 dona B15 markali beton- 1.0 m ³

Ushbu dalolatnomani to'g'ri deb imzo chekuvchilar:



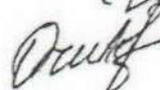
G. Abdusaidov



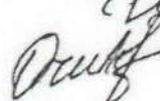
Y. Xurramov



U. Boltayev



D. Normuradov



B. Ochilov



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:08-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55514

Obyekt nomi ««G'uzor tuman irrigatsiya bo'limidagi sug'orish tarmoqlarini tozalash, hamda gedrotexnika inshootlarini ta'mirlash»»

Buyurtmachi - G'uzor tuman irrigatsiya bo'limi

Bosh loyihachi - Agromeliomaslahat MChJ

Litsenziya AL-000755 23.05.2020 y

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy budjeti

Bosh pudratchi - Tanlov savdolari orqali aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 54154

1. Loyihalash uchun asos

1.1. G'uzor tuman irrigatsiya bo'limi boshlig'i J.Avazov va ishchi komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan 20 iyul 2022 yildagi (1 dona) nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Nuqsonlar dalolatnomasi asosida tuzilgan: mahalliy va yig'ma manba varaqlari, joriy narxlarda qurilish xarajatlarini hisoblash yig'ma hisob - kitob.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Nuqsonlar dalolatnomasi asosida quyidagi ishlar bajarilishi lozim:

G'uzor tuman LP-6 kanalini mexanizm bilan tozalash: nuqsonlar dalolatnomasidagi 1- bandidan 5- bandigacha bo'lgan ish turlari.

G'uzor tuman LR-6 kanalini gidrotexnik inshootlarini ta'mirlash: nuqsonlar dalolatnomasidagi 1- bandidan 3- bandigacha bo'lgan ish turlari.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatsiz QQS bilan joriy narxlarda - 358 857,985 ming so'mni tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - 2 065,26 kishi-soat.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1.Loyiha manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilishi kerak.

6. Ekspertiza natijalari.

Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha

soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 22112,35 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 18% qabul qilindi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 2-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati

358 857,985 ming so'm miqdorida.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda « G'uzor tuman irrigatsiya bo'limidagi sug'orish tarmoqlarini tozalash, hamda gedrotexnika inshootlarini ta'mirlash » smeta hujjatlari keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatsiz QQS bilan joriy narxlarda – 358 857,985 ming so'mni tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari – 2 065,26 kishi-soat.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Ғузур туман ирригация
бўлим бошлиғи

(Handwritten signature)



Ж.Авазов

Техник топширик
БУЮРТМАЧИ

Ғузур туман ирригация бўлими- 2022 йил

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	Ғузор туман ирригация бўлимидаги суғориш тармоқларини тозалаш, ҳамда гидротехник иншоотларини таъмирлаш. ЛР-6 канали ПК0+00 дан ПК62+00 гача 6,2 км қисмини тозалаш ва 3 дона гидротехник иншоот ўрнатиш, Зарафшон канали ПК0+00 дан ПК68+12 гача қисмини тозалаш ва 14 дона гидротехник иншоотларни таъмирлаш, Л-1 ташлама каналини ПК0+00 дан ПК34+23 гача тозалаш, Зангибобо каналини ПК0+00 дан ПК21+77 гача тозалаш жами 18,612 км тозалаш, 17 дона гидротехник иншоотларини таъмирлаш.
2	Буюртмачи	Ғузор туман ирригация бўлими
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади
4	Объект жойлашган манзил	Қашқадарё вилояти Ғузор тумани
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022 сентябр-2022 октябр
6	Маблағ манзили	Ғузор туман ирригация бўлими
7	Алоҳида таклифлар	Ишлар сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт. Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириш далолатномасига асосан қабул қилиб борилади.
8	Тўлов шартлари	Тўловлар бюджет маблағлари ҳисобидан молялаштирилади ва счёта фактура асосида