



«Утверждаю»

Комитет по охране окружающей среды и экологии

Республики Каракалпакстан

А. Сапаров

» _____ 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАДАНИЯ
ПО ОБЪЕКТУ: Строительство капельной системы на территории парка в ССГ
"Кызылжар" Муйнакского района

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Заказчик	Комитет по охране окружающей среды и экологии Республики Каракалпакстан
2.	Основание для проектирования	Согласно приказу Госкомэкологии от 28.03.2022 № 112 об организации посадочных работ в условиях Республики Каракалпакстан
3.	Наименование проектной организации	ООО «MUNANDIS LOYINA»
4.	Стадийность проектирования	Сметная документация
5.	Наименование объекта	Строительство капельной системы на территории парка в ССГ "Кызылжар" Муйнакского района
6.	Вид строительства	строительство
7.	Подрядная организация	На конкурсной основе
8.	Источник финансирования	За счет бюджетных средств
9.	Сроки начала и окончания строительства	-2022 г. -2022 г.
10.	Исходные данные для составления сметы	Согласно ШНК 1.03.01-16 разработать ресурсные ведомость, рассчитанные в соответствии с ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах». Расчет стоимости строительства в договорных текущих ценах выполнить согласно ресурсным ведомостям в соответствии с порядком установленным ПКМ РУз от 11.06.2003 №261

Заказчик: Комитет по охране окружающей среды и экологии

Республики Каракалпакстан

Председатель:

 А. Сапаров



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

Қорақалпоғистон Республикаси

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

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 17-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65203

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi, Mo'ynoq tumani "Qiziljar" OFY park hududida suvni tomchilatib yuborish tizimi qurilishi" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Qoraqalpog'iston Respublikasi atrof-muhit va ekologiyani muhofaza qilish qo'mitasi.

Bosh loyihachi - "MUHANDIS LOYIHA " MChJ.

Litsenziya AL-002112 sonli, 08.04.2022 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi yangi qurilish

Murojaat raqami: № 62742

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan texnik topshirig'i.
- 2022 yil 12-oktyabrdagi 7-sonli buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

"Qoraqalpog'iston Respublikasi, Mo'ynoq tumani "Qiziljar" OFY park hududida suvni tomchilatib yuborish tizimi qurilishi" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa

xarajatlarisiz 194 348,000 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 168 998,261 ming so'm.

QQS: 25 349,739 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 4 224,957 ming so'm.

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

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

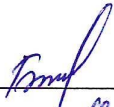

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti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

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi, Mo'ynoq tumani "Qiziljar" OFY park hududida suvni tomchilatib yuborish tizimi qurilishi" ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI

ОБОРУДОВАНИЕ							
1		2307-10335	ВЕНТИЛЬ КОМПРЕССИОННАЯ Д-16Х1/2ММ	ШТ	144	5 417,00	780 048
			ИТОГО	СУМ			780 048
			ВСЕГО	СУМ			780 048
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			780 048
			ВСЕГО	СУМ			29 602 105

Составил:  БАБАНИЯЗОВ КПроверил:  МАННАНОВА Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО КАПЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НА ТЕРРИТОРИИ ПАРКА В ССГ КЫЗЫЛЖАР МУЙНАКСКОГО РАЙОНА


НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-02
ТРУБОПРОВОДЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	КМ	1,303		3 568 623,91	4 649 917
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	225,419	19 042,88	4 292 627
1.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	26,4509	10 891,00	288 077
1.3	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	1,21179	37 409,00	45 332
1.4	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	10,424	2 291,00	23 881
2	C1530-43	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 40 ММ PN6,3/КГС/СМ2/	10М	131,603		56 295,70	7 408 683
3	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	КМ	3,483		3 294 418,24	11 474 459
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	602,559	19 042,88	11 474 459
4	C1530-63	КАПЕЛЬНАЯ ТРУБКА ДЛЯ ВНЕШНОЙ КАПЕЛЬНИЦЫ ДИАМ. 16 ММ	10М	351,783		2 678,00	942 075
5	E22-3-2-2	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРОЙНИК ДО Д-40ММ	10ШТ	2,3		159 155,49	366 058
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,11	14,053	19 042,88	267 610
5.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	3,83	8,809	10 891,00	95 939
5.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,046	54 548,00	2 509
6	Т ССЦ-43	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРОЙНИК КОМПРЕССИОННЫЙ Д-40ММ	ШТ	23		19 000,00	437 000
7	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ОТВОД КОМПРЕССИОННЫЙ ДО Д-40ММ	10ШТ	2,5		107 699,60	269 249
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,14	10,35	19 042,88	197 094
7.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,6	6,5	10 891,00	70 792
7.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,025	54 548,00	1 364
8	Т ССЦ-52	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ОТВОД 90ГР КОМПРЕССИОННЫЙ Д-40ММ	ШТ	25		13 000,00	325 000
9	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ЗАГЛУШКА КОМПРЕССИОННАЯ Д-40ММ	10ШТ	2,5		107 699,60	269 249
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,14	10,35	19 042,88	197 094
9.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,6	6,5	10 891,00	70 792
9.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,025	54 548,00	1 364
10	Т ССЦ-60	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ЗАГЛУШКА КОМПРЕССИОННАЯ Д-40ММ	ШТ	25		8 000,00	200 000
11	2307-10339	ВЕНТИЛЬ КОМПРЕССИОННАЯ Д-40ММ	ШТ	8		43 400,00	347 200
12	T111-1634	СЕДЛО Р /ВНУТРЕННЯЯ РЕЗБА/ Д-40X1/2ММ	ШТ	144		4 800,00	691 200
13	2307-10335	ВЕНТИЛЬ КОМПРЕССИОННАЯ Д-16X1/2ММ	ШТ	144		5 417,00	780 048
14	113-1422	ЗАГЛУШКА 16ММ	ШТ	144		547,00	78 768
15	113-1428	КАПЕЛЬНИЦА РАЗБОРНАЯ КОМПЕНСИРОВАННАЯ	ШТ	800		1 704,00	1 363 200

		ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:				
		ВСЕГО ЗАТРАТ:				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			863
		ЗАРПЛАТА	СУМ			16 428 883
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			600 048
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			11 793 126
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			780 048
		ВСЕГО	СУМ			29 602 105

Составил:  БАБАНИЯЗОВ К

Проверил:  МАННАНОВА Б

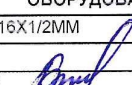

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО КАПЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НА ТЕРРИТОРИИ ПАРКА В ССГ КЫЗЫЛЖАР МУЙНАКСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01-02

ТРУБОПРОВОДЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5
1	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	КМ	1,303
3	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	КМ	3,483
5	E22-3-2-2	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРОЙНИК ДО Д-40ММ	10ШТ	2,3
7	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ОТВОД КОМПРЕССИОННЫЙ ДО Д-40ММ	10ШТ	2,5
9	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ЗАГЛУШКА КОМПРЕССИОННАЯ Д-40ММ	10ШТ	2,5
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	862,731
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	48,2599
3	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	1,21179
4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,096
5		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	10,424
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
6	Т ССЦ-43	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРОЙНИК КОМПРЕССИОННЫЙ Д-40ММ	ШТ	23
7	Т ССЦ-52	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ОТВОД 90ГР КОМПРЕССИОННЫЙ Д-40ММ	ШТ	25
8	Т ССЦ-60	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ЗАГЛУШКА КОМПРЕССИОННАЯ Д-40ММ	ШТ	25
9	2307-10339	ВЕНТИЛЬ КОМПРЕССИОННАЯ Д-40ММ	ШТ	8
10	T111-1634	СЕДЛО Р (ВНУТРЕННЯЯ РЕЗБА) Д-40X1/2ММ	ШТ	144
11	113-1422	ЗАГЛУШКА 16ММ	ШТ	144
12	113-1428	КАПЕЛЬНИЦА РАЗБОРНАЯ КОМПЕНСИРОВАННАЯ	ШТ	800
13	C1530-43	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 40 ММ PN6,3/КГС/СМ2/ -	10М	131,603
14	C1530-63	КАПЕЛЬНАЯ ТРУБКА ДЛЯ ВНЕШНЕЙ КАПЕЛЬНИЦЫ ДИАМ. 16 ММ	10М	351,783
ОБОРУДОВАНИЕ				
15	2307-10335	ВЕНТИЛЬ КОМПРЕССИОННАЯ Д-16X1/2ММ	ШТ	144
СОСТАВИЛ  БАБАНИЯЗОВ К				
ПРОВЕРИЛ  МАННАНОВА Б				

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО КАПЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НА ТЕРРИТОРИИ ПАРКА В ССГ КЫЗЫЛЖАР МУЙНАКСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-03
НА ОЗЕЛЕНЕНИЕ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	95 867 404 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	28 783 630 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	26 183 774 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	40 900 000 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1511,51664	19 042,88	28 783 630
			ИТОГО				28 783 630
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	184,78272	76 946,00	14 218 291
2	000257	С207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	28,46096	93 614,00	2 664 344
3	002262	С206-246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ-Ч	91,28608	101 890,00	9 301 139
			ИТОГО	СУМ			26 183 774
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		T140-25999	ТУЯ	ШТ	100	45 000,00	4 500 000
2		T140-25995	КЛЕОН	ШТ	100	45 000,00	4 500 000
3		T140-25998	КАРАГАЩ	ШТ	100	45 000,00	4 500 000
4		T140-15998	ЯСИН	ШТ	100	45 000,00	4 500 000
5		T140-26000	ТУТ	ШТ	100	45 000,00	4 500 000
6		T140-26001	АМОРФА	ШТ	100	45 000,00	4 500 000
7	025326	С140-25326	КАТАЛЬПА	ШТ	100	45 000,00	4 500 000
8	025333	С140-25333	САФУРА	ШТ	100	45 000,00	4 500 000
9	040762	С1114-9021	УДОБРЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИЕ	МЗ	39,2	125 000,00	4 900 000
			ИТОГО	СУМ			40 900 000
			ВСЕГО	СУМ			40 900 000
			ВСЕГО	СУМ			95 867 404

Составил:  БАБАНИЯЗОВ К

Проверил:  МАННАНОВА Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО КАПЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НА ТЕРРИТОРИИ ПАРКА В ССГ КЫЗЫЛЖАР МУЙНАКСКОГО РАЙОНА



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-03
ОЗЕЛЕНЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1: ОЗЕЛЕНЕНИЕ							
1	E1-1-14-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,35-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000МЗ	0,686		5 076 965,45	3 482 798
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,47	11,29842	19 042,88	215 154
1.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,33	7,77238	93 614,00	727 604
1.3	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ-Ч	36,34	24,92924	101 890,00	2 540 040
2	C310-1005	ВЫВОЗ ИЗЛИЧНОГО ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	Т	823,2		4 716,79	3 882 861
2.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0613	50,46216	76 946,00	3 882 861
3	E1-1-14-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,35-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000МЗ	1,826		5 076 965,45	9 270 539
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,47	30,07422	19 042,88	572 700
3.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,33	20,68858	93 614,00	1 936 741
3.3	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ-Ч	36,34	66,35684	101 890,00	6 761 098
4	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	Т	2191,2		4 716,79	10 335 430
4.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0613	134,32056	76 946,00	10 335 430
5	E47-1-1-2	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ	100М2	70,72		194 237,38	13 736 467
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	721,344	19 042,88	13 736 467
6	C1114-9021	УДОБРЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИЕ	МЗ	39,2		125 000,00	4 900 000
7	E47-1-17-1	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ В ЯМЫ РАЗМЕРОМ 0,7Х0,7 М	10ШТ	80		178 241,36	14 259 309
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,36	748,8	19 042,88	14 259 309
8	T140-25999	ТУЯ	ШТ	100		45 000,00	4 500 000
9	T140-25995	КЛЕОН	ШТ	100		45 000,00	4 500 000
10	C140-25326	КАТАЛЬПА	ШТ	100		45 000,00	4 500 000
11	T140-25998	КАРАГАЩ	ШТ	100		45 000,00	4 500 000
12	T140-15998	ЯСИН	ШТ	100		45 000,00	4 500 000
13	C140-25333	САФУРА	ШТ	100		45 000,00	4 500 000
14	T140-26000	ТУТ	ШТ	100		45 000,00	4 500 000
15	T140-26001	АМОРФА	ШТ	100		45 000,00	4 500 000

		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 512
		ЗАРПЛАТА	СУМ				28 783 630
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				26 183 774
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				40 900 000
		ВСЕГО	СУМ				95 867 404
		ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:					
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 512
		ЗАРПЛАТА	СУМ				28 783 630
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				26 183 774
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				40 900 000
		ВСЕГО	СУМ				95 867 404

Составил:  БАБАНИЯЗОВ КПроверил:  МАННАНОВА Б

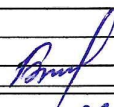
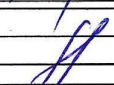
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО КАПЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НА ТЕРРИТОРИИ ПАРКА В ССГ КЫЗЫЛЖАР МУЙНАКСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01-03

ОЗЕЛЕНЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5
.ОЗЕЛЕНЕНИЕ				
1	E1-1-14-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,35-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000МЗ	0,666
2	C310-1005	ВЫВОЗ ИЗЛИШНОГО ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	Т	823,2
3	E1-1-14-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,35-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000МЗ	1,826
4	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	Т	2191,2
5	E47-1-1-2	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ	100М2	70,72
7	E47-1-17-1	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ В ЯМЫ РАЗМЕРОМ 0,7Х0,7 М	10ШТ	80
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1511,51664
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	184,78272
3	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	28,46096
4	C206-246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ-Ч	91,28608
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
5	T140-25999	ТУЯ	ШТ	100
6	T140-25995	КЛЕОН	ШТ	100
7	T140-25998	КАРАГАЩ	ШТ	100
8	T140-15998	ЯСИН	ШТ	100
9	T140-26000	ТУТ	ШТ	100
10	T140-26001	АМОРФА	ШТ	100
11	C140-25326	КАТАЛЬПА	ШТ	100
12	C140-25333	САФУРА	ШТ	100
13	C1114-9021	УДОБРЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИЕ	МЗ	39,2
СОСТАВИЛ  БАБАНИЯЗОВ К				
ПРОВЕРИЛ  МАННАНОВА Б				

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО КАПЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НА ТЕРРИТОРИИ ПАРКА В ССГ КЫЗЫЛЖАР МУЙНАКСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-04
НА ПЕРЕХОДЫ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	12 805 722 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	3 972 726 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	7 013 358 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	1 819 638 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	208,62	19 042,88	3 972 726
			ИТОГО				3 972 726
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	002350	C204-103	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 30 КВТ	МАШ-Ч	133,3002	37 409,00	4 986 627
2	002701		УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДЛИНОЙ ПРОДАВЛИВАНИЯ ДО 20 М (УПК-2,5) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	64,0338	31 650,95	2 026 731
			ИТОГО	СУМ			7 013 358
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	094546	C1530-46	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 75 ММ PN6,3/КГС/СМ2/	10М	11,4	159 617,40	1 819 638
			ИТОГО	СУМ			1 819 638
			ВСЕГО	СУМ			1 819 638
			ВСЕГО	СУМ			12 805 722

Составил:  БАБАНИЯЗОВ К

Проверил:  МАННАНОВА Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО КАПЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НА ТЕРРИТОРИИ ПАРКА В ССГ КЫЗЫЛЖАР МУЙНАКСКОГО РАЙОНА


НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-04
ПЕРЕХОДЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E22-5-2-1	ПРОДАВЛИВАНИЕ БЕЗ РАЗРАБОТКИ ГРУНТА [ПРОКОЛ] НА ДЛИНУ ДО 10 М ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	100М	1,14		9 636 915,27	10 986 083
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	183	208,62	19 042,88	3 972 726
1.2	002350	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 30 КВТ	МАШ-Ч	116,93	133,3002	37 409,00	4 986 627
1.3	002701	УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДЛИНОЙ ПРОДАВЛИВАНИЯ ДО 20 М (УПК-2,5) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	56,17	64,0338	31 650,95	2 026 731
2	C1530-46	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 75 ММ РN6,3/КГС/СМ2/	10М	11,4		159 617,40	1 819 638
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				209
ЗАРПЛАТА			СУМ				3 972 726
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				7 013 358
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				1 819 638
ВСЕГО			СУМ				12 805 722

Составил:  БАБАНИЯЗОВ К

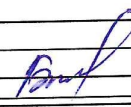

Проверил:  МАННАНОВА Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО КАПЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НА ТЕРРИТОРИИ ПАРКА В ССГ КЫЗЫЛЖАР МУЙНАКСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01-04
ПЕРЕХОДЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5
1	E22-5-2-1	ПРОДАВЛИВАНИЕ БЕЗ РАЗРАБОТКИ ГРУНТА [ПРОКОЛ] НА ДЛИНУ ДО 10 М ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	100М	1,14
ВЕДОМОТЬ РЕСУРСОВ				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	208,62
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	C204-103	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 30 КВТ	МАШ-Ч	133,3002
3		УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДЛИНОЙ ПРОДАВЛИВАНИЯ ДО 20 М (УПК-2.5) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	64,0338
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
4	C1530-46	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 75 ММ РН6,3/КГС/СМ2/	10М	11,4
СОСТАВИЛ  БАБАНИЯЗОВ К				
ПРОВЕРИЛ  МАННАНОВА Б				