

Контракт № 43

на выполнение работ: Капитальный ремонт дорожного полотна цементобетонном,
с. Гояны (ул. Ф.Пономарь)

г. Дубоссары

«17» сентября 2024 г.

Государственная администрация Дубоссарского района и города Дубоссары, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице главы государственной администрации Дубоссарского района и города Дубоссары действующего на основании Закона Приднестровской Молдавской Республики от 5 ноября 1994 года «Об органах местной власти, местного самоуправления и государственной администрации в Приднестровской Молдавской Республике (СЗМР 94-4) в действующей редакции, с одной стороны, **ЗАО «Тирстроймеханизация» им. Н.П. Голуб** именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора _____ действующего на основании Устава, с другой стороны и администрация с. Гояны, в лице действующего на основании Закона Приднестровской Молдавской Республики от 5 ноября 1994 года «Об органах местной власти, местного самоуправления и государственной администрации в Приднестровской Молдавской Республике (СЗМР 94-4) в действующей редакции, именуемая в дальнейшем «Получатель», с третьей стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», в соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» в действующей редакции, во исполнение Программы развития дорожной отрасли по автомобильным дорогам общего пользования, находящихся в муниципальной собственности на 2024 год, утвержденной Решением 26 сессии 26 созыва Совета народных депутатов Дубоссарского района и города Дубоссары от 08 февраля 2024 года «Об утверждении бюджета Дубоссарского района и города Дубоссары на 2024 год» в действующей редакции, целевого сбора с граждан на благоустройство территории села Гояны, целевого сбора на содержание и развития социальной сферы и инфраструктуры села Гояны, на основании Протокола запроса предложений от «16» сентября 2024 года, заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. По заданию Заказчика Подрядчик обязуется выполнить работы и сдать их результат Получателю, Получатель обязуется принять результат работ, выполненных в рамках утвержденного задания, а Заказчик обязан оплатить работы в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.2. Под Работами в рамках настоящего Контракта подразумевается **выполнение работ по Капитальному ремонту дорожного полотна цементобетонном, с. Гояны (ул. Ф.Пономарь).**

1.3. При производстве работ Подрядчик руководствуется сметной документацией (Приложение № 1 к настоящему контракту), согласованной Заказчиком и Получателем, которая является неотъемлемой частью настоящего контракта.

2. СУММА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Общая сумма настоящего контракта составляет 124 000,00 (сто двадцать четыре тысячи) рублей, согласно сметной документации (Приложение № 1 к настоящему контракту).

2.2. Заказчик до начала работ производит авансовый платёж «Подрядчику» в размере 25 % от суммы Контракта. Окончательный расчет осуществляется после подписания акта (актов) выполненных работ.

2.3. Цена контракта, указанная в пункте 2.1. контракта является твердой, определяется на весь срок действия Контракта и может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики в сфере закупок.

2.4. Окончательная стоимость выполненных Подрядчиком работ складывается из цен на основании Акта (актов) сдачи-приемки результата выполненных работ.

2.5. Расчет по настоящему контракту производится Заказчиком в безналичной форме путем перечисления денежных средств в рублях Приднестровской Молдавской Республики на расчетный счет Подрядчика по соответствующей заявке Получателя.

2.6. Оплата Работ осуществляется за фактически выполненные Работы, на основании Акта (актов) выполненных работ, по мере бюджетного финансирования, но не позднее 60 (шестидесяти) рабочих дней с момента подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ.

2.7. Источник финансирования – средства Местного бюджета Дубоссарского района и города Дубоссары (Программа развития дорожной отрасли по автомобильным дорогам общего пользования, находящихся в муниципальной собственности на 2024 год, целевой сбор с граждан на благоустройство территории села Гояны, целевой сбор на содержание и развития социальной сферы и инфраструктуры села Гояны).

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ И ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

3.1. Подрядчик обязуется выполнить работы, указанные в Приложении № 1 к настоящему контракту в срок до 01 ноября 2024 года.

3.2. Место проведения работ: Дубоссарский район с. Гояны (ул. Ф.Пономарь).

3.3. Увеличение сроков выполнения работ по настоящему контракту возможно только по согласованию Сторон путем заключения дополнительного письменного соглашения, подписанного уполномоченными представителями обеих Сторон.

3.4. Передача результатов выполненных Подрядчиком работ оформляется Актом сдачи-приёмки результата выполненных работ.

3.5. Подрядчик предоставляет Получателю результат работ, с приложением Акта сдачи-приёмки результата выполненных работ. Датой завершения работ считается дата подписания Сторонами Акта сдачи-приемки результата выполненных работ.

3.6. Получатель в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня предоставления Подрядчиком Акта обязан принять результат выполненных работ и направить Подрядчику подписанный Акт сдачи-приемки результата выполненных работ или мотивированный отказ в приемке.

3.7. В случае мотивированного отказа Получателя от приемки результата выполненных работ, Сторонами составляется двусторонний акт с указанием перечня недостатков, порядка и сроков их устранения.

3.8. Подрядчик обязуется своими силами и за свой счет устранить выявленные недостатки выполненных работ, возникшие по вине Подрядчика, в согласованные с Получателем сроки, и после устранения направить Получателю повторный Акт сдачи-приемки результата выполненных работ, который подлежит рассмотрению и подписанию Получателем в срок, установленный пунктом 3.6. настоящего контракта.

3.9. В случае обнаружения Получателем скрытых недостатков после подписания Акта сдачи-приемки результата выполненных работ, последний обязан известить об этом Подрядчика в десятидневный срок. В этом случае Подрядчик в согласованные Сторонами сроки обязан устранить выявленные недостатки своими силами и за свой счет.

3.10. В случае уклонения Подрядчика от исполнения обязательств, предусмотренных пунктами 3.8. и 3.9. настоящего контракта, Заказчик вправе поручить исправление выявленных недостатков третьим лицам, при этом Подрядчик обязан возместить все понесенные в связи с этим расходы в полном объеме в сроки, указанные Заказчиком.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Получатель обязан:

4.1.1. Предоставить объект для выполнения работ и при необходимости согласовать проведение работ с заинтересованными организациями и службами.

4.1.2. Принять с участием Подрядчика выполненные работы в сроки и в порядке, которые предусмотрены настоящим контрактом.

4.1.3. Подписать в течение 5 (пяти) рабочих дней акт выполненных работ с момента его получения и направить в адрес Подрядчика, а в случае отказа от подписания- направить

письменный мотивированный отказ с указанием перечня имеющихся замечаний и сроков их устранения.

4.2. Получатель вправе:

4.2.1. Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, не вмешиваясь в деятельность Подрядчика.

4.2.2. Инициировать компетентную экспертизу (соответствующей лицензированной организацией), в случае возникновения спора относительно недостатков выполненных работ.

4.3. Подрядчик обязан:

4.3.1. Приступить к выполнению работ не позднее 10 (десяти) дней после перечисления Заказчиком предварительной оплаты, указанной в пункте 2.2 раздела 2 «Сумма контракта и порядок расчетов» настоящего контракта.

4.3.2. Обеспечивать Получателю, в случае необходимости, беспрепятственный доступ к объекту для проверки хода и качества выполнения работ.

4.3.3. Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности, в том числе электробезопасности и пожарной безопасности при выполнении работ.

4.3.4. Незамедлительно информировать Получателя обо всех изменениях и отклонениях от условий настоящего контракта, в том числе о использовании материалов ненадлежащего качества.

4.3.5. Сообщить Получателю об окончании работ в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней после их выполнения.

4.3.6. В течение срока действия гарантии на выполненные работы, в случае выявления недостатков, устранить их за счет собственных средств.

4.3.7. Представлять информацию о всех субподрядчиках, соисполнителях, заключивших договор или договоры с подрядчиком, цена которого или общая цена которых составляет более чем 10 процентов цена Контракта. Указанная информация представляется заказчику подрядчиком в течении 10 (десяти) дней с момента заключения им Договора (Контракта) с субподрядчиком, соисполнителем;

4.3.8. выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

4.4. Подрядчик вправе:

4.4.1. Досрочно выполнить работы.

4.5. Права Заказчика:

4.5.1. Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, не вмешиваясь в деятельность Подрядчика.

4.5.2. Инициировать компетентную экспертизу (соответствующей лицензированной организацией), в случае возникновения спора относительно недостатков выполненных работ.

4.5.3. реализовывать иные права, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

4.6. Обязанности Заказчика:

4.6.1. Заказчик осуществляет финансирование по настоящему Контракту путём перечисления денежных средств, указанных в п. 2.1. настоящего контракта на расчетный счёт Подрядчика в следующем порядке:

- перечисление денежных средств, указанных в пункте 2.2. настоящего контракта осуществляется после подачи соответствующей заявки Получателя;

- перечисление оставшейся суммы по настоящему контракту осуществляется после подписания акта (актов) выполненных работ.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством

Приднестровской Молдавской Республики с учетом условий, установленных настоящим контрактом.

5.2. Взыскание любых неустоек, пеней, штрафов, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики и/или настоящим контрактом, за нарушение обязательств, вытекающих из настоящего контракта, не освобождает Стороны от исполнения такого обязательства в натуре.

5.3. В случае нарушения Подрядчиком сроков выполнения работ, а также согласованных сроков для устранения недостатков, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в размере 0,05 % от стоимости невыполненных работ в срок работ за каждый рабочий день просрочки, но не более 10% от суммы Контракта.

5.4. В случае нарушения Подрядчиком сроков исполнения обязательств по контракту Заказчик перечисляет Подрядчику оплату в размере, уменьшенном на размер установленной настоящим контрактом неустойки за нарушения сроков исполнения обязательств по настоящему контракту.

5.5. В случае непредставления Подрядчиком информации, указанной в пункте 4.3.7 Контракта, Заказчик взыскивает с Подрядчика пеню в размере не менее чем 0,05% от цены Контракта, заключенного Подрядчиком с субподрядчиком.

5.6. Подрядчик предоставляет гарантию на выполненные работы сроком на 5 (пять) лет с момента подписания Сторонами акта выполненных работ.

6. ФОРС-МАЖОР (ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ)

6.1. Сторона освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по контракту, если такое неисполнение явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), а именно: пожара, наводнения, землетрясения, других стихийных бедствий, эпидемии, военных действий, гражданских беспорядков, решений государственных органов, или других, не зависящих от этой Стороны, обстоятельств, влияющих на возможность исполнения её обязательств по контракту.

6.2. В случае действия обстоятельств непреодолимой силы срок исполнения обязательств по контракту продлевается на срок, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.

6.3. Сторона, которая не в состоянии исполнить свои обязательства по причине действия непреодолимой силы, должна незамедлительно уведомить другую Сторону в письменной форме о начале и ожидаемом сроке действия указанных обстоятельств.

6.4. Если обстоятельства непреодолимой силы, препятствующие исполнению обязательств по контракту, будут продолжаться более 3 (трех) месяцев, судьба настоящего контракта будет решаться путем проведения дополнительных переговоров между Сторонами.

6.5. При прекращении действия обстоятельств непреодолимой силы Сторона, ссылающаяся на это обстоятельство, должна без промедления известить об этом другую Сторону в письменной форме с указанием срока, в который она предполагает исполнить обязательства по контракту, если это остается возможным и целесообразным для Сторон, или обосновать невозможность или нецелесообразность надлежащего исполнения.

6.6. Факт наличия действия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительность подтверждает Сторона, заинтересованная в признании данных обстоятельств форс – мажорными, заключением компетентного органа Приднестровской Молдавской Республики.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего контракта или в связи с ним, должны разрешаться, по возможности, путем переговоров между Сторонами.

7.2. Споры и разногласия, возникшие в ходе исполнения настоящего контракта, не урегулированные путем переговоров, разрешаются в судебном порядке в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

8.1. Настоящий контракт вступает в силу с момента подписания его сторонами и действует до момента полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему

Контракту и осуществления всех необходимых платежей и взаиморасчетов, но не позднее «31» декабря 2024 года.

8.2. Датой исполнения обязательств по выполнению работ является дата подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки результата выполненных работ, который является подтверждением выполнения работ, предусмотренных настоящим контрактом, и основанием для окончательного расчета за выполнение работ в соответствии с настоящим контрактом.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим контрактом, стороны руководствуются нормами действующего законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

9.2. Настоящий контракт составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

9.3. Изменение условий настоящего контракта и его досрочное прекращение допускаются по соглашению сторон в случаях, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики, в том числе Законом Приднестровской Молдавской Республики «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

9.4. Все изменения и дополнения к настоящему контракту имеют юридическую силу, если они оформлены письменно и удостоверены подписями, уполномоченных на то лиц.

9.5 Все Приложения к настоящему контракту являются его неотъемлемой частью.

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

«ЗАКАЗЧИК»

Государственная администрация
Дубоссарского района и города Дубоссары

«ПОДРЯДЧИК»

ЗАО «Тирстроймеханизация» им.
Н.П.Голуб»

Глава государственной администрации
Дубоссарского района и города Дубоссары

Директор
ЗАО «Тирстроймеханизация»
им. Н.П.Голуб»

«ПОЛУЧАТЕЛЬ»

Администрация с. Гояны
с. Гояны, ул. Ленина,32

Глава администрации с. Гояны

Приложение №1
к Контракту №43
от 17 сентября 2024 года

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 11.09-24

по объекту: Капитальный ремонт дорожного полотна цементобетоном с. Гояны, ул. Ф.
Пономарь

Сметная стоимость	124 000 р.
Нормативная трудоемкость	119,095 чел-ч
Сметная заработная плата	7 398 р.
Сметная стоимость эксплуатации машин	11 206 р.
Сметная стоимость материалов	70 717 р.

Основание: ГЭСНпр ПМР, ГЭСН-2022 ПМР
Составлена в уровне текущих цен

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во единиц по проектным данным	Сметная стоимость р.	
						на единицу измерения	общая

1	2	3	4	5	6	7	8
1	27-03-008-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3		0,3840	2 781	1 068

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1	Затраты труда	ч-час	13,2200	5,076	45,55	231
2	Затраты труда машинистов	ч-час	3,7900	1,455	0,00	0

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.01.01-034-П	Бульдозеры, мощность 59 квт (80 л.С.)	маш-ч	1,3900	0,534	484,09	258
91.01.02-004-П	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 квт (135 л.С.)	маш-ч	1,9400	0,745	689,35	514
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч.	1,3900	0,534	14,31	8
91.13.01-038-П	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш-ч	0,4600	0,177	324,69	57

В том числе оплата труда машинистов

	Затраты труда машинистов			1,455		0	
2	70-01-051-1	Погрузка отходов в автосамосвал	т		48,0000	79	3 783

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1	Затраты труда	ч-час	0,2890	13,872	45,55	632
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,1140	5,472	0,00	0

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
-----	--------------	---------	------------------------------------	--------	------	-----------

				измерения			
	91.06.05-059-П	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,3 м3, грузоподъемность 4 т	маш-ч	0,1140	5,472	575,81	3 151

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			5,472		0
3	70-02-052-03-01	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстояние 1 км	т		48,0000	13	613

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,2630	12,624	0,00	0

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
400052-П	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч.	0,2630	12,624	48,57	613

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			12,624		0
4	27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м		0,3100	2 574	798

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1	Затраты труда	ч-час	56,5000	17,515	45,55	798

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			0,000		0
5	27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси	100 м3		0,1596	14 524	2 318

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1	Затраты труда	ч-час	14,4000	2,298	45,55	105
2	Затраты труда машинистов	ч-час	14,8100	2,364	0,00	0

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.01-0001	Вода	м3	7,0000	1,117	0,00	0
2121	Смесь песчано-гравийная	м3		5,000	178,00	890

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед.	Норма	Кол-во	Цена	Стоимость
-----	--------------	-----	-------	--------	------	-----------

			изм	ресурса на единицу измерения			
	91.01.02-004-П	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 квт (135 л.С.)	маш-ч	1,9300	0,308	689,35	212
	91.06.05-059-П	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,3 м3, грузоподъемность 4 т	маш-ч	4,7600	0,760	575,81	437
	91.08.03-030-П	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч.	7,0800	1,130	547,83	619
	91.13.01-038-П	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш-ч	1,0400	0,166	324,69	54

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			2,364		0
6	27-02-010-01	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	100 м		0,3100	7 803	2 419

Трудозатраты

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	1	Затраты труда	ч-час	69,8000	21,638	45,55	986
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,6500	0,202	0,00	0

Материалы

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	1743	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3		1,200	1 103,00	1 324
	0	Камни бортовые бетонные (б/у)	м	100,0000	31,000	0,00	0

Машины и механизмы

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	91.05.05-015-П	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,6100	0,189	540,31	102
	91.14.02-001-П	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,0400	0,012	571,25	7

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			0,202		0
7	70-01-042-1	Песчано-гравийная смесь: погрузка	т		31,1500	13	410

Трудозатраты

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0240	0,748	0,00	0

Машины и механизмы

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость

				измерения			
	91.01.05-086-П	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш-ч	0,0240	0,748	547,78	410

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			0,748		0
8	70-02-052-03-10	Перевозка ПГС автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстояние 10 км	т		31,1500	51	1 592

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
2	Затраты труда машинистов	ч-час	1,0520	32,770	0,00	0

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
400052-П	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч.	1,0520	32,770	48,57	1 592

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			32,770		0
9	27-06-009-01	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000 м2		0,1960	45 765	8 970

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1	Затраты труда	ч-час	11,4000	2,234	45,55	102
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,1600	0,031	0,00	0

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
2119	Сетка штукатурная	т		0,235	25 700,00	6 040
1768	Сетка штукатурная	т		0,091	30 900,00	2 812

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.05-015-П	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,0700	0,014	540,31	7
91.14.02-001-П	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,0900	0,018	571,25	10

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			0,031		0
10	27-06-002-17	Устройство цементобетонных покрытий однослойными средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	1000 м2		0,1960	395 026	77 425

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1	Затраты труда	ч-час	302,0000	59,192	45,55	2 696
2	Затраты труда машинистов	ч-час	48,2300	9,453	0,00	0

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный бнд 90/130	т	0,0070	0,001	20 495,00	28
01.7.03.01-0001	Вода	м3	178,0000	34,888	0,00	0
33167	Доска 50x150x6	м3		0,128	4 455,00	570
2120	Смеси бетонные тяжелого бетона (бст) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований	м3	204,0000	39,984	1 780,02	71 172
24993	Арматура	м		40,000	8,84	354

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.05-015-П	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	1,1400	0,223	540,31	121
91.06.05-059-П	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,3 м3, грузоподъемность 4 т	маш-ч	2,8800	0,564	575,81	325
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч.	18,7100	3,667	3,18	12
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой. объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч.	6,2500	1,225	21,87	27
91.13.01-038-П	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш-ч	22,3000	4,371	324,69	1 419
91.14.02-001-П	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	3,2000	0,627	571,25	358
91.16.01-001	Электростанции передвижные. мощность 2 кВт	маш.-ч.	18,7100	3,667	93,57	343

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов		9,453		0
11	27-06-002-18	На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать из нормы 27-06-002-17, до 16 см. ----- ----- ----- Коэфф-ты к нормам Исключить 4=4	1000 м2		-0,1961	74 488
						-14 607

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на	Кол-во	Цена	Стоимость
-----	--------------	---------	------------------	--------	------	-----------

				единицу измерения			
1	Затраты труда	ч-час	5,3000	-4,157	45,55	-189	
2	Затраты труда машинистов	ч-час	1,3600	-1,067	0,00	0	

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
2120	Смеси бетонные тяжелого бетона (бст) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований	м3	10,2000	-8,001	1 780,02	-14 242

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.05-015-П	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,0500	-0,039	540,31	-21
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч.	1,1600	-0,910	3,18	-3
91.14.02-001-П	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,1500	-0,118	571,25	-67
91.16.01-001	Электростанции передвижные. мощность 2 кВт	маш.-ч.	1,1600	-0,910	93,57	-85

В том числе оплата труда машинистов

	Затраты труда машинистов				-1,067	0	
12	27-08-001-11 Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см	1000 м2			0,0450	13 467	606

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1	Затраты труда	ч-час	31,7000	1,426	45,55	65
2	Затраты труда машинистов	ч-час	23,2100	1,044	0,00	0

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.01-0001	Вода	м3	20,0000	0,900	0,00	0
0	Щебень, фр.20-40 мм (б/у)	м3	189,0000	8,505	0,00	0

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.01.02-004-П	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	3,1400	0,141	689,35	97
91.06.05-059-П	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,3 м3, грузоподъемность 4 т	маш-ч	7,5000	0,337	575,81	194
91.08.03-016-П	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш-ч	9,3000	0,419	481,34	201

	91.13.01-038-П	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш-ч	3,2700	0,147	324,69	48
--	----------------	---	-------	--------	-------	--------	----

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			1,044		0
13	70-01-040-1	Щебень: погрузка	т		7,0900	13	93

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0240	0,170	0,00	0

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.01.05-086-П	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш-ч	0,0240	0,170	547,78	93

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			0,170		0
14	70-02-052-03-01	Перевозка щебня автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстояние 1 км ----- ----- ----- Коэфф-ты к нормам	т		7,0900	13	91

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,2630	1,865	0,00	0

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
400052-П	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч.	0,2630	1,865	48,57	91

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			1,865		0
--	--	--------------------------	--	--	-------	--	---

Итого по смете:

	Сумма по смете		р.				85 579
	В т.ч. зарплата		1				5 426
	Зарпл маш		1				0
	В т.ч. материалы		1				68 947
	В т.ч. механизмы		1				11 206
	ЕСН (от ФОТ)		25 %				1 356
	Резерв отпусков (от ФОТ)		11,36 %				616

Транспортные 4% (битум,арматура, сетка, доска)	391 р.	391
ЗСР	2 %	1 379
ИТОГО 1		89 321
Накладные расходы	124 %	23 069
ИТОГО 2		112 390
Сметная прибыль	10 %	11 239
ИТОГО 3		123 629
Лимитированные затраты	0,3 %	371
ИТОГО 4		124 000
Всего	р.	124 000

Всего по смете:

124 000 р.

"Заказчик"

Глава государственной администрации Дубоссарского района и г. Дубоссары

"Подрядчик"

Директор ЗАО "Тирстроймеханизация" им.Н.П.Голуб"

"Получатель"

Глава администрации с. Гояны

Составил: Инженер ПТО

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

к смете № 11.09-24

по объекту: Капитальный ремонт дорожного полотна цементобетоном

с. Гояны, ул. Ф. Пономарь

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Трудозатраты:

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	Затраты труда	ч-час	119,095	45,55	5 425
2.	2	Затраты труда машинистов	ч-час	67,131	0,00	0
Итого по трудозатратам:				119,095		5 425

Материалы:

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
1.	0	Щебень, фр.20-40 мм (б/у)	м3	8,505	0,00	0
2.	0	Камни бортовые бетонные (б/у)	м	31,000	0,00	0
3.	01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный бнд 90/130	т	0,001	20 495,00	28
4.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	36,905	0,00	0
5.	1743	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,200	1 103,00	1 324
6.	1768	Сетка штукатурная	т	0,091	30 900,00	2 812
7.	2119	Сетка штукатурная	т	0,235	25 700,00	6 040
8.	2120	Смеси бетонные тяжелого бетона (бст) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований	м3	31,983	1 780,02	56 931
9.	2121	Смесь песчано-гравийная	м3	5,000	178,00	890
10.	24993	Арматура	м	40,000	8,84	354
11.	33167	Доска 50х150х6	м3	0,128	4 455,00	570
Итого по материалам:						68 948

Машины и механизмы:

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена в т.ч. з/п	Стоимость в т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7
1.	400052-П	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч.	47,258	48,57	2 295
2.	91.01.01-034-П	Бульдозеры, мощность 59 квт (80 л.С.)	маш.-ч.	0,534	484,09	258
3.	91.01.02-004-П	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 квт (135 л.С.)	маш.-ч.	1,194	689,35	823
4.	91.01.05-086-П	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш.-ч.	0,918	547,78	503
5.	91.05.05-015-П	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	0,387	540,31	209
6.	91.06.05-059-П	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,3 м3, грузоподъемность 4 т	маш.-ч.	7,134	575,81	4 108
7.	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч.	2,757	3,18	9
8.	91.08.03-016-П	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч.	0,419	481,34	201
9.	91.08.03-030-П	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч.	1,130	547,83	619
10.	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой. объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч.	1,225	21,87	27
11.	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч.	0,534	14,31	8
12.	91.13.01-038-П	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч.	4,861	324,69	1 578
13.	91.14.02-001-П	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,540	571,25	308
14.	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч.	2,757	93,57	258
Итого по машинам и механизмам:						11 205

Составил _____

Сочисатє пє акциунь ынкисэ

Закрите акционернє товариство

«ТИРСТРОЙМЕХАНИЗАЦИЯ»

«ТИРСТРОЙМЕХАНИЗАЦИЯ»

дупэ Н.П.Голуб»

імені Н.П.Голуб»

Закрытое акционерное общество

«ТИРСТРОЙМЕХАНИЗАЦИЯ» им. Н.П. Голуб»

ОРДИНУЛ

НАКАЗ

ПРИКАЗ

г. Тирасполь

от 25 марта 2024 г.

№ 01-01/21

Об установлении сметных расценок
на эксплуатацию строительных машин
и механизмов.

В Соответствии с инструкцией по определению сметных затрат на эксплуатацию
строительных машин и автотранспортных средств

ПРИКАЗЫВАЮ

установить с 1 марта 2024 сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов.

Строительные машины и механизмы	Цена за 1 маш/час	в т.ч.	
		з/п машиниста, водителя	ЕСН
Бульдозеры, мощностью 59 кВт (80 л.с.)	484,09	71,02	17,76
Бульдозеры, мощностью 132 кВт (180 л.с.)	690,09	83,01	20,76
Автогрейдер среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	689,35	83,01	20,76
Автогрейдер особо тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	1014,39	94,54	23,64
Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	566,8	61,79	15,45
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м ³	525,89	83,01	20,76
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,6 м ³	547,78	88,54	22,14
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,25 м ³	754,95	88,54	22,14
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,4 - 0,5 м ³	653,67	83,01	20,76
Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша 0,28 м ³ , грузоподъемность фронтального ковша 0,5 т	506,23	61,79	15,45

Гидромолоты на базе экскаватора на пневмоколесном ходу	690,09	6179	15,45
Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	540,31	83,01	20,76
Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	618,41	88,54	22,14
Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 20 т	498,65	83,01	20,76
Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т	549,58	88,54	22,14
Автомобили бортовые, грузоподъемностью до 10 т, с краном-манипулятором, грузоподъемностью 3,7 т	571,25	61,79	15,45
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,3 м ³ , грузоподъемность 4 т	575,81	71,02	17,76
Автогидроподъемник, высота подъема 22 м	364,56	71,02	17,76
Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 700 т/ч	942,92	94,53	23,63
Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	229,41	61,79	15,45
Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	542,16	83,01	20,76
Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	467,04	61,79	15,45
Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	481,34	71,02	17,76
Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	521,7	71,02	17,76
Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	559,49	83,01	20,76
Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30т	547,83	83,01	20,76
Фрезы дорожные холодные самоходные на гусеничном ходу, максимальная ширина фрезерования 1000 мм	1955,03	189,06	47,28
Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м ³	324,69	61,79	15,45
Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	485,7	71,02	17,76
Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	452,12	71,02	17,76
Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	245,97	54,88	13,72
Компрессор прицепной с двигателем внутреннего сгорания при обратной промывке скважин, давление кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м ³ /мин.	305,83	71,02	17,76
Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 15 т	855,25	88,54	22,14

Директор
 ЗАО «Тирстроймеханизация» им. Н.П.Голуб»