

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1
о внесении изменений в муниципальный контракт
от 31.10.2023г. № 130 на выполнение работ
ИКЗ – 23 333080067703308010010026 001 4211 244

г.Радужный

«12» 02 2024г.

Муниципальное казенное учреждение «Дорожник» ЗАТО г. Радужный Владимирской области (МКУ «Дорожник»), далее именуемое "Заказчик", в лице начальника Куриленко Александра Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны Общество с ограниченной ответственностью «АвтоДорСтрой» (ООО «АвтоДорСтрой»), далее именуемое "Подрядчик", в лице директора Шамшина Ивана Михайловича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, руководствуясь Федеральным законом от 05 апреля 2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг, для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заключили настоящее дополнительное соглашение (далее - Соглашение) о нижеследующем:

1. Настоящим Соглашением, статьей 95 Федерального закона от 05 апреля 2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг, для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и пунктами 13.1., 13.1.1. Контракта Стороны договорились увеличить предусмотренные контрактом объем работы не более чем на десять процентов, а также внести изменения в п.3.1., в приложение № 1, приложение № 2, приложение № 4 Контракта по ремонту автомобильной дороги от КПП на въезде в город до перекрестка у жилого дома №1 1 квартала (участок автомобильной дороги от производственной базы "Фазтон" до производственной базы АО «Городской узел связи (далее - Объект).

1.1. п. 3.1. Изложить в новой редакции «Цена контракта является твердой, определена на весь срок исполнения контракта, включает в себя прибыль подрядчика, уплату налогов, сборов, других обязательных платежей и иных расходов подрядчика, связанных с выполнением обязательств по контракту, при котором цена контракта (цена работ) составляет: 7 626 300,37 руб. (Семь миллионов шестьсот двадцать шесть тысяч триста рублей) 37 копеек, в том числе налог на добавленную стоимость (далее - НДС) по налоговой ставке 20 процентов (20%)».

1.2. Внести изменения в Приложение № 1 к Контракту и изложить его в новой редакции.

1.3. Внести изменения в Приложение № 2 к Контракту и изложить его в новой редакции.

1.4. Внести изменения в Приложение № 4 к Контракту и изложить его в новой редакции.

2. Приложение № 1 «Техническое задание» является неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

3. Приложение № 2 «Протокол согласования (ведомость) договорной цены» является неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

3. Приложение № 3 «Перечень документации, передаваемой Заказчиком Подрядчику» является неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

4. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Соглашением, Стороны руководствуются Контрактом.

5. Соглашение вступает в силу с даты подписания и действует в течение всего срока действия Контракта.

6. Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

Приложение:

1. Приложение № 1 от «12» 02 2024г. «Техническое задание» на 5 листах.

2. Приложение № 2 от «12» 02 2024г. «Протокол согласования (ведомость) договорной цены» на 2 листах.

Адреса и реквизиты сторон:

Заказчик
Наименование: МКУ «Дорожник»
Место нахождения: 600910; Владимирская обл.; г.Радужный, 1 квартал, дом 55, кабинет 117
Почтовый адрес: 600910; Владимирская обл.; г.Радужный, 1 квартал, дом 55, кабинет 117
Телефон: 8(49254)-3-63-10 начальник, секретарь
Факс: 8(49254)-3-63-11 бухгалтерия
Электронная почта: mkudorozhnik@mail.ru
ИНН 3308006770
КПП 330801001
Банк: Отделение Владимир банка России/УФК по Владимирской области г.Владимир
БИК 011708377
Казначейский счет (р/с): 03231643177370002800 л/сч. 03283Ц69160
Единый казначейский счет (к/с): 40102810945370000020

от имени Заказчика:
начальник МКУ «Дорожник»



А.В.Куриленко /

Подрядчик
Наименование: ООО «АвтоДорСтрой»
Место нахождения: 600005, Владимирская область, г.Владимир, ул.Батурина, дом 65, офис 8
Почтовый адрес: 600005, Владимирская область, г.Владимир, ул.Батурина, дом 65, офис 8
Телефон: +7-920-916-11-57
Электронная почта: rama_lexx@mail.ru
ОГРН 1153328001826
ОКПО 22746326
ИНН 3328003248
КПП 332801001
Банк: Владимирское отделение №8611 ПАО СБЕРБАНК
Р/с 407 028 108 100 000 02162
К/с 30101810000000000602
БИК 041708602

от имени Подрядчика:
директор ООО «АвтоДорСтрой»



/ И.М.Шамшин /

Техническое задание на выполнение работ

Код по КТРУ или код (ы) по классификатору
ОКПД2 (ОК 034-2014): 42.11.20.200
Тип объекта закупки: *работа*

№ п/п	Параметры требований	Конкретные требования
1	Наименование закупки	Выполнение работ по ремонту автомобильной дороги от КПП на въезде в город до перекрестка у жилого дома №1 1 квартала (участок автомобильной дороги от производственной базы "Фазтон" до производственной базы АО «Городской узел связи г.Радужный»)
2	Описание объекта закупки согласно ст.33 Федерального закона №44-ФЗ	Необходимо выполнить весь объем работ согласно локальным сметам № 18, №18-1 (Приложение № 1 к техническому заданию).
3	Требования к гарантии качества товара, работы, услуги, а также требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию товара (далее - гарантийные обязательства), к расходам на эксплуатацию товара, к обязанности осуществления монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара, устанавливаются заказчиком при необходимости.	<p>- Информация о требованиях к гарантийному обслуживанию товара: НЕ УСТАНОВЛЕНО</p> <p>- Требования к гарантии производителя товара: НЕ УСТАНОВЛЕНО</p> <p>- Срок, на который предоставляется гарантия (услуга или работа): Распространяются на все работы, выполненные Подрядчиком, и составляют:</p> <p>1. Гарантийный срок для нижнего слоя асфальтобетонного покрытия - 5 (пять) лет (в соответствии с <u>ОДМ 218.6.029-2017 «Рекомендации по установлению гарантийных сроков конструктивных элементов автомобильных дорог и технических средств организации дорожного движения»</u>).</p> <p>2. Гарантийный срок для верхнего слоя покрытия и слоев износа из асфальтобетона составляет 5 (пять) лет (в соответствии с <u>ОДМ 218.6.029-2017 «Рекомендации по установлению гарантийных сроков конструктивных элементов автомобильных дорог и технических средств организации дорожного движения»</u>).</p> <p>3. В соответствии с <u>ГОСТ 32953-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования»</u>. Технические требования» гарантийный срок на горизонтальную дорожную разметку, выполненную краской – 4 месяца.</p> <p>Гарантийный срок исчисляется с момента, когда по условиям контракта результат выполненной работы принят Заказчиком. Объем гарантий качества 100%.</p>
4	Место выполнения работ	Владимирская область, г. Радужный, 17 квартал, участок автомобильной дороги от производственной базы "Фазтон" до производственной базы АО «Городской узел связи г.Радужный» Автомобильная дорога (III категории)

5	Срок выполнения работ	С 02.05.2024 по 31.07.2024
---	-----------------------	----------------------------

6. Требования к качеству, техническим характеристикам и безопасности выполняемых работ:

Работы по текущему ремонту автомобильной дороги с асфальтобетонным покрытием должны соответствовать действующей нормативно-технической базе:

Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ	«Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ	«О безопасности дорожного движения»
Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ	«О техническом регулировании»
ТР ТС 014/2011	«Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 014/2011 "Безопасность автомобильных дорог»
Федеральный закон от 29 декабря 2017 г. N 443-ФЗ	ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
Приказ Министерства транспорта РФ Приказ Минтранса России от 30.07.2020 N 274	«Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения».
СП 48.13330.2019	«Организация строительства»
СП 34.13330.2021	«Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*»
СП 78.13330.2012	«Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СП 78.13330.2012»
СП 126.13330.2017	«Свод правил. Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СП 126.13330.2017»
СП 82.13330.2016	«Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СП 82.13330.2016»
СП 32.13330.2018	«Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СП 32.13330.2018 (с Изменениями N 1, 2)»
МДС 12-27.2006	«Методическое пособие по проведению обучения по охране труда руководящих работников и специалистов строительных организаций»
МДС 12-26.2006	«Методическое пособие по проведению проверки знаний требований охраны труда руководящих работников и специалистов строительных организаций»
ГОСТ 33220-2015	«Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию»
ГОСТ 9128-2013	«Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов»
ГОСТ Р 58406.1-2020	«Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия»
ГОСТ Р 58406.2-2020	«Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия»
ГОСТ 32703-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования»
ГОСТ 32948-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования»
ГОСТ 32961-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования»
ГОСТ 32953-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования»
ГОСТ 32871-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования»
ГОСТ 31108-2020	«Цементы общестроительные. Технические условия»
ГОСТ 8020-2016	«Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев»

	канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия»
<u>ГОСТ 3634-2019</u>	«Межгосударственный стандарт. Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия»
<u>ГОСТ 32730-2014</u>	«Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования»
<u>ГОСТ 32824-2014</u>	«Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования»
<u>ГОСТ 22245-90-2014</u>	«Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия»
<u>ГОСТ 26633-2015</u>	«Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»
<u>ГОСТ 32731-2014</u>	«Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля»
<u>ГОСТ 32755-2014</u>	«Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ»
<u>ГОСТ 32756-2014</u>	«Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ»
<u>ГОСТ 32867-2014</u>	«Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования»
<u>ГОСТ 33127-2014</u>	«Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация»
<u>ГОСТ 33128-2014</u>	«Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования»
<u>ГОСТ Р 58952.1-2020</u>	«Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Технические требования»
<u>ГОСТ 7473-2010</u>	«Смеси бетонные. Технические условия»
<u>ГОСТ 26633-2015</u>	«Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»
<u>ГОСТ 25607-2009</u>	«Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»
<u>ГОСТ 22245-90</u>	«Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия»
<u>ГОСТ Р 52056-2003</u>	«Вяжущие полимерно битумные дорожные на основе блок сополимеров типа стирол бутадиен стирол. Технические условия»
<u>ГОСТ Р 59120-2021</u>	«Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Общие требования»
<u>ГОСТ Р 58349-2019</u>	«Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Методы измерения толщины слоев дорожной одежды»
<u>ГОСТ Р 58952.1-2020</u>	«Дороги автомобильные общего пользования. ЭМУЛЬСИИ БИТУМНЫЕ ДОРОЖНЫЕ. Технические требования»
<u>ГОСТ Р 58952.1-2020</u>	"Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Технические условия"
<u>ГОСТ 33133-2014</u>	«Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования»
<u>ГОСТ 25100-2020</u>	«Грунты. Классификация»
<u>ГОСТ 32761-2014</u>	«Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования»
<u>ГОСТ 33383-2015</u>	«Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров»
<u>ГОСТ 32846-2014</u>	«Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация»
<u>ГОСТ 33101-2014</u>	«Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения ровности»
<u>ГОСТ 33151-2014</u>	«Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения»
<u>ГОСТ 32757-2014</u>	«Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация»
<u>ГОСТ 32758-2014</u>	«Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения»

<u>ГОСТ 32945-2014</u>	«Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования»
<u>ГОСТ 32830-2014</u>	«Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования»
<u>ГОСТ 32848-2014</u>	«Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования»
<u>ГОСТ 31994-2013</u>	«Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования»
<u>ГОСТ Р 52289-2019</u>	«Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»
<u>ГОСТ Р 52290-2004</u>	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»
<u>ГОСТ 32866-2014</u>	1. «Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования»
<u>ГОСТ 6665-91</u>	2. «Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия»
<u>ГОСТ Р 52605-2006</u>	3. «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения»
<u>ГОСТ Р 51256-2018</u>	4. «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования»
<u>ГОСТ 8267-93</u>	«Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»
<u>ОДМ 218.6.019-2016</u>	«Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ (Распоряжение Правительства РФ 2735-р Федерального дорожного агентства от 2 марта 2016 г. №303-р)»
ОДМД	«Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования» (взамен ВСН 24-88) письмо Государственной службы дорожного хозяйства Министерства транспорта Российской Федерации от 17.03.2004г №ОС-28/1270-ис»
<u>ОДН 218.3.039-2003</u>	«Укрепление обочин автомобильных дорог»
Технический регламент таможенного союза <u>ТР ТС 014/2011</u>	«Безопасность автомобильных дорог»
<u>Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 02.12.2022 N 1026/пр</u>	«Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства»
<u>Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.05.2023 N 344/пр</u>	«Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»
<u>ГОСТ Р 50597-2017</u>	«Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения БДД»
Распоряжение Минтранса РФ № ИС-5-6 от 03.01.2002г	«О квалификации работ по строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования»
Методические рекомендации ИПБД	«Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ»

Работа должна быть обеспечена оборудованием и материалами, имеющими сертификаты качества, соответствующие СНиПам, стандартам, техническим регламентам, методическим рекомендациям по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и иным требованиям, установленным законодательством для проводимых работ.

При производстве работ соблюдать охрану труда, безопасное ведение работ, руководствоваться требованиями «Правил охраны труда при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог» Минтранс России 27.12.1991г. (п.5.1, п.5.3), Типовая инструкция №12 «По охране труда дорожных рабочих при строительстве и ремонте автомобильных дорог» от 11.03.1993г.

При пользовании настоящим перечнем необходимо проверить действие приведенных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который публикуется по состоянию на 01 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если документ заменен (или в него внесены изменения), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом.

По окончании работы документы, а также гарантийный паспорт передается Заказчику.

от имени Заказчика,
начальник МКЭ «Дорожник»



А.В.Куриленко /

от имени Подрядчика:
директор ООО «АвтоДорСтрой»

/ И.М.Шамшин /



Заказчик: МКУ «Дорожник»
Подрядчик: ООО «АвтоДорСтрой»

**ПРОТОКОЛ
СОГЛАСОВАНИЯ (ВЕДОМОСТЬ)
ДОГОВОРНОЙ ЦЕНЫ**

№ п/п	Номер документа в	Наименование объекта, работ и затрат	Стоимость, включаемая в договорную цену				Ед. изм.	Кол-во	Всего договорная цена на строительную продукцию (в том числе НДС 20%)
			Подрядных работ, в том числе			Других затрат и работ по договору			
			Строительно-монтажных (в том числе НДС 20%)	оборудования	Прочих затрат				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		Ремонт автомобильной дороги от КПП на въезде в город до перекрестка у жилого дома №1 1 квартала (участок автомобильной дороги от производственной базы "Фазтон" до производственной базы АО «Городской узел связи г.Радужный») в том числе:	7 626 300,37				Условная единица	1	7 626 300,37
1.1.	Локальная смета № 18	Ремонт автомобильной дороги от КПП на въезде в город до перекрестка у жилого дома №1 1 квартала (участок автомобильной дороги от производственной базы "Фазтон" до производственной	7588228,57						7 588 228,57

		нной базы АО «Городской узел связи г.Радужный»)							
1.2.	Локальная смета № 18-1	Ремонт автомобильной дороги от КПП на въезде в город до перекрестка у жилого дома №1 1 квартала (участок автомобильной дороги от производственной базы "Фазтон" до производственной базы АО «Городской узел связи г.Радужный») (допроботы)	38 071,80						38 071,80



от имени Заказчика:
начальник МКУ «Дорожник»

/ А.В.Куриленко /

от имени Подрядчика:
директор ООО «АвтоДорСтрой»

/ И.М.Шамшин /



**Перечень документации, передаваемой Заказчиком Подрядчику,
на Выполнение работ по ремонту автомобильной дороги от КПП на въезде в город до перекрестка у
жилого дома №1 1 квартала (участок автомобильной дороги от производственной базы "Фазтон" до
производственной базы АО «Городской узел связи г.Радужный»)**

№ п/п	Наименование документации	Кол. экз.
1	Локальный сметный расчет № 18	1
2	Локальный сметный расчет № 18-1	1



от имени Подрядчика:
директор ООО «АвтоДорСтрой»
/ И.М.Шамшин /



СОГЛАСОВАНО ПОДРЯДЧИК

Директор ООО «АВТОДОРОСТРОЙ»

И. М. Шамшин

Стройка: Дороги

Объект: Дороги



УТВЕРЖДАЮ ЗАКАЗЧИК

Начальник МКУ «Дорожник»

А. В. Куриленко



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 18-1

(Локальный сметный расчет)

на Ремонт автомобильной дороги от КПП на въезде в город до перекрестка у жилого дома №1 1 квартала (участок автомобильной дороги от производственной базы «Фазтон» до производственной базы АО «Городской узел связи г.Радужный») (допроботы)

Основание: ДВ

Сметная стоимость: **38.071** тыс. руб. **80** коп.

Нормативная трудоемкость: **0.001** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **0.453** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 2 кв. 2023 г. по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2020 года с доп. и изм. 9 (приказ Минстроя России № 962/пр)".

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Индекс / Цена			Текущая стоимость всего			Затр. труда			
			Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Осн. 3/п	Эксп.	В т.ч. з/п	Материал	В т.ч. з/п	Эксп.		Материал	В т.ч. з/п	Рабочих ч.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				

Раздел 1. Дорожное покрытие

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	ФЕРр 68-12-11 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019) Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 30 мм 1000 м2	0.025	874.43	10.37	864.06	21.86	0.26	21.60	29.61	6.14	140.31	7.68	132.63	0.03
	Накладные расходы		102%		54.36	1.65		1.36	1	29.61	48.88		40.24	0.10
	Сметная прибыль		54%			0.87				54%	25.88			
	Всего с НР и СП					24.39					215.07			
2.	ФССЦ 01.7.13.01- 0001 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019) Лом асфальтобетонный т	1.485	51.29			76.17								
	Объем: (0.025)*59.4			51.29			76.17							

< Д7 * 1 * 18-1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.	ФССЦпг 03-21-01-003 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 3 км 1 т груза	1.485	4.80		4.80	7.13		7.13		55.64	82.63		82.63	
4.	ФЕР 27-06-026-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019 Прил.27.3 п. 3.1 Кэт=1,2 Кэм=1,2) Розлив вяжущих материалов Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой (под выравнивающий слой) т	0.02	46.92		46.92	0.94		0.94	1	12.22	11.47		11.47	
	Объем: (25*0.0008)				8.58			0.17	1	29.61			5.08	0.02
Начисления: H51= 1.2, H53= 1.2														
	Накладные расходы		147%			0.25				147%	7.47			
	Сметная прибыль		134%			0.23				134%	6.81			
	Всего с НР и СП					1.42					25.74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5.	ФССЦ 01.2.03.07-0023 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019) Эмульсия битумно-дорожная Т	0.020 6	1 554.20			32.02	32.02		38 372.6 6		790.48	790.48		
6.	Объем: (0.02)*1.03 ФЕРр 68-10-1 (Приказ № 636/пр от 20.10.2020 ОП п.1.68.3 Кэм =1,2; Кэт=1,2) Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона Ремонт дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта 100 т	0.011	6 127.77	223.70	5 891.04	67.41	2.46	64.80	29.61	5.07	403.11	72.86	328.54	0.25
				13.03	306.32		0.14	3.37	11.9	29.61		1.71	99.77	0.26
Начисления: Н51= 1.2, Н53= 1.2														
	Накладные		102%			5.95				102%	176.08			
	Расходы													
	Сметная прибыль		54%			3.15				54%	93.22			
	Всего с НР и СП					76.50					672.41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7.	С ТЦ_04.2.00.00_33_3329000602_23.08.2023_01 Смеси асфальтобетонные Тип А11Нн ц1=8700/1,2*1,02=7395/8,2 Т	1.122	901.83	901.83		1 011.85	1 011.85		7 395		8 297.19	8 297.19		
8.	Объем: (0.011)*102 ФССЦпг 03-21-01-012 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: до 12 км 1 т груза	1.122	12.20	12.20	12.20	13.69	13.69	13.69		141.39	158.64		158.64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9.	ФЕР 27-06-031-01 (Приказ № 294/пр от 01.06.2020 Прил.27.3 п. 3.1 Кэт=1,2 Кэм=1,2) Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчика ми: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см (в т.ч. пролив битумом) Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой 1000 м2	0.025	6 654.83	185.39	5 413.01	166.37	4.63	135.33	29.61	5.52	1 396.33	137.23	747.00	0.50
				1 056.43	121.82		26.41	3.05	19.39	29.61		512.10	90.18	0.24
	Начисления: Н51= 1.2, Н53= 1.2													
	Накладные расходы		147%			11.29				147%	334.29			
	Сметная прибыль		134%			10.29				134%	304.73			
	Всего с НР и СП					187.95					2 035.35			
10. С	ТЦ 04.2.00.00_33 3329000602_23.08. 2023_01 Смеси асфальтобетонные Тип А11Вн Ц=9100/1,2*1,02=7 735/8,2 Т	2.55	943.29			2 405.40					19 724.25			
	Объем: (0.025)*102			943.29			2 405.40		7 735			19 724.25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11.	ФССЦпг 03-21-01-012 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: до 12 км 1 т груза	2.55	12.20		12.20	31.11		31.11		141.39	360.54		360.54	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1													217.77	1 821.45
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -													29 325.73	235.27
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=102 - по стр. 1, 6; %=147 - по стр. 4, 9)													274.60	31 364.95
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 1, 6; %=134 - по стр. 4, 9)													7.95	235.27
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -													222.67	1 219.64
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -													7.95	235.27
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -													3 833.95	30 763.14
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1													7.35	566.72
справочно													3 551.99	430.63
Материалы с оборудованием													7.35	31 760.49
Материалы													3 551.99	601.81
Оплата труда рабочих													7.35	601.81
Эксплуатация машин													274.60	601.81
в т. ч. оплата труда механизаторов													7.95	32 362.30
Накладные расходы													19.14	29 325.73
Сметная прибыль													14.54	217.77
НДС 20%													773.53	1 821.45
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с НДС													4 641.16	235.27

. ИТОГО ПО СМЕТЕ													217.77	1 821.45
													29 325.73	235.27
													31 364.95	1 821.45
													274.60	235.27
													7.95	235.27
													3 833.95	1 821.45
													7.35	235.27
													3 551.99	235.27
													274.60	235.27
													7.95	235.27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -													
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=102 - по стр. 1, 6; %=147 - по стр. 4, 9)	19.14				3 782.02	7.35 3 551.99	222.67 7.95			30 763.14	217.77 29 325.73	1 219.64 235.27	
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 1, 6; %=134 - по стр. 4, 9)	14.54									430.63			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	3 815.70									31 760.49			
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	51.93				51.93	51.93				601.81		601.81	
	· ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	51.93				51.93					601.81			
	· ВСЕГО ПО СМЕТЕ	3 867.63				3 867.63					32 362.30			
	справочно													
	Материалы с оборудованием	3 551.99				3 551.99					29 325.73			
	Материалы	3 551.99				3 551.99					29 325.73			
	Оплата труда рабочих	7.35				7.35					217.77			
	Эксплуатация машин	274.60				274.60					1 821.45			
	в т. ч. оплата труда механизаторов	7.95				7.95					235.27			
	Накладные расходы	19.14				19.14					566.72			
	Сметная прибыль	14.54				14.54					430.63			
	НДС 20%	773.53				773.53					6 472.46			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС	4 641.16				4 641.16					38 834.76			
	Корректировка стоимости										-571.95			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ с корректировкой										38 262.81			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ с коэф. понижения	0.9950078				0.9950078					38 071.80			
		6769				6769								

Составил ведущий инженер-сметчик

Проверил зам начальника ПЭО МКУ «ГКМХ»

Проверил ведущий инженер по благоустройству

Зам.начальника, главный инженер

Князева Е. С.

Живолугова Е. В.

Новиков В. С.

Грабко С. С.