

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Управление жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта администрации г. Орска  
 462404, г. Орск, ул. Нефтяников, 10 ИНН 5615020071 КПП 561501001  
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью «МЕГА-ГРУПП»  
 Оренбургская обл., г. Орск, ул. Лесная, 1 ИНН/КПП 5614074860/561401001  
 Стройка - Ремонт автодороги по ул. Беяева в г. Орске Оренбургской области, 2020г.  
 Объект - Ремонт автодороги по ул. Беяева в г. Орске Оренбургской области, 2020г.

	Код
Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	71957189
по ОКПО	23951092
Договор подряда (контракт)	10-02-247-2020
дата	06.05.2020г
Вид операции	доп. соглашение от 17.08.2020 г.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	18.08.2020г.	30.06.2020	18.08.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, Ремонт автодороги по ул. Беяева в г. Орске Оренбургской области, 2020г.

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 3 669 317,00 руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 107,745 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 393,33 чел.час

Номер по порядку	ноз. по смете	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
						Всего	В том числе		Всего	В том числе					
							Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех.	Осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Ремонт проезжей части автодороги															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1	<p><b>ТЕР27-03-009-03</b>                      Приказ Министра России от 21.09.15 №675-пр</p>	<p>Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 5 см                      ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:                      ТЕР27-03-009-03 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 5 см ОЗП=16,49, ЗМ=6,66, ЗПМ=16,49, МАТ=7,49                      Автомобильные дороги                      НР (1542 руб.): 142% от ФОТ                      СП (850 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ</p>	100 м2	1,8	3961,13	225,09	3675,52	378,12	7130	405	6616	681	1,34 2,41	1,42 2,56
2	2	<p><b>ТССЦпг-03-21-01-002</b>                      Приказ Министра России от 21.09.15 №675-пр</p>	<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 2 км I класс груза                      ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:                      ТССЦпг-03-21-01-002 ТССЦпг03 Перевозка грузов автомобильным транспортом ЗМ=6,64                      Перевозка грузов автомобилем                      НР 0% от ФОТ                      СП 0%=0%*0,85 от ФОТ</p>	1 т груза	17,82	29,42		29,42		524		524			
3	3	<p><b>ТЕР27-06-026-01</b>                      Приказ Министра России от 21.09.15 №675-пр</p>	<p>Розлив вязких материалов                      ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:                      ТЕР27-06-026-01 Розлив вязких материалов ЗМ=9,1, ЗПМ=16,49, МАТ=10,32                      Автомобильные дороги                      НР (23 руб.): 142% от ФОТ                      СП (13 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ</p>	1 т	0,11675	18541,41		436,62	140,82	2165		51	16		0,66 0,08
4	4	<p><b>ТССЦ-101-1561</b>                      Приказ Министра России от 21.09.15 №675-пр</p>	<p>Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ                      ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:                      ТССЦ-101-1561 Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ СГ МАТ=10,32                      Автомобильные дороги</p>	т	-0,12	17577,44				-2109					
5	5	<p><b>ТССЦ-101-1556</b>                      Приказ Министра России от 21.09.15 №675-пр</p>	<p>Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130                      ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:                      ТССЦ-101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130 МАТ=9,46                      Автомобильные дороги</p>	т	0,12	18304,82				2197					
6	6	<p><b>ТЕР27-03-004-01</b>                      Приказ Министра России от 21.09.15 №675-пр</p>	<p>Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона 4см                      ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:                      ТЕР27-03-004-01 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона ОЗП=16,49, ЗМ=8,52, ЗПМ=16,49, МАТ=8,6                      Автомобильные дороги                      НР (2478 руб.): 142% от ФОТ                      СП (1413 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ</p>	100 т смеси	0,17365	338553,88	4189,45	28745,83	5849,83	58858	728	4997	1017	21,77 3,78	21,5 3,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	7	ТССЦ-410-0034 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-410-0034 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх МАТ=5,58 Автомобильные дороги	т	-17,5	3007,34				-52628					
8	8	ТССЦ-410-0006 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-410-0006 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б МАТ=5,69 Автомобильные дороги	т	17,5	3340,43				58458					
9	9	ТЕР27-06-026-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Розлив вяжущих материалов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов ЭМ=9,1; ЗПМ=16,49; МАТ=10,32 Автомобильные дороги НР (265 руб.); 142% от ФОТ СП (163 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	1 т	1,426	18541,41		436,62	140,82	26440		623	201		0,66 0,94
10	10	ТССЦ-101-1561 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-1561 Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ МАТ=10,32 Автомобильные дороги	т	-1,469	17577,44				-25821					
11	11	ТССЦ-101-1556 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130 МАТ=9,46 Автомобильные дороги	т	1,469	18304,82				26890					
12	12	ТЕР27-06-020-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (5см) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР27-06-020-01 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 ОЗП=16,49, ЭМ=9,55, ЗПМ=16,49, МАТ=5,98 Автомобильные дороги НР (190692 руб.); 142% от ФОТ СП (57437 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ	1000 м2 покрытия	5,705	334019,28	7256,75	25919,08	5172,58	1905580	41400	147868	29510	38,3 218,5	19,08 108,85

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	13	<b>ТЕР27-06-021-01</b> Приказ Министра России от 21.09.15 №675/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР27-06-021-01 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 ОЗП=16,49; ЭМ=10,43; ЗПМ=16,49; МАТ=5,97 Автомобильные дороги НР (275 руб.): 142% от ФОТ СП (157 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	1000 м2 покрытия	5,705	74960,63	33,97	75,51		427650	194	431		0,18 1,03	
<b>Раздел 2. Восстановление и ремонт дорожных знаков, пешеходных ограждений, обустройство дороги</b>															
Восстановление пешеходного перехода															
14	19	<b>ТЕР27-09-001-08</b> Приказ Министра России от 21.09.15 №675/пр	Устройство металлических пешеходных ограждений ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР27-09-001-08 Устройство металлических пешеходных ограждений ОЗП=16,49; ЭМ=6,57; ЗПМ=16,49; МАТ=3,89 Автомобильные дороги НР (11370 руб.): 142% от ФОТ СП (6486 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	100 м	1	12691,18	8007,05	806,34		12691	8007	806		48,46 48,46	
15	20	<b>ТССЦ-204-0068</b> Приказ Министра России от 21.09.15 №675/пр	Детали закладные весом до 1 килограмма ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-204-0068 Детали закладные весом до 1 килограмма МАТ=4,58 Автомобильные дороги	т	0,64	60840,26				38938					
16	21	<b>ТССЦ-401-0185</b> Приказ Министра России от 21.09.15 №675/пр	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-401-0185 Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) МАТ=7,02 Автомобильные дороги	м3	4,08	4820,28				19667					
17	22	<b>Цена согласованная Заказчиком</b>	Пешеходное ограждение ПО"Крест" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги	м	100	1254,17				125417					
Восстановление светофорного объекта, разметки дороги															
18	23	<b>ТЕР27-09-011-03</b> Приказ Министра России от 21.09.15 №675/пр	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: Г-образных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР27-09-011-03 Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: Г-образных ОЗП=16,49; ЭМ=11,74; ЗПМ=16,49; МАТ=5,57 Автомобильные дороги НР (4056 руб.): 142% от ФОТ СП (2313 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	1 т рамных конструкций	0,404	85752,4	6223,49	5452,64	845,44	34644	2514	2203	342	32,34 13,07	3,28 1,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	24	ТССЦ-101-1809 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Болты высокопрочные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-1809 Болты высокопрочные МАТ=5,7 Автомобильные дороги	т	0,00087	179445,69				156					
20	25	ТССЦ-401-0006 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) МАТ=7,29 Автомобильные дороги	м3	0,64	4656,71				2980					
21	26	коммерческое предложение от 20.03.2020	Знаки дорожные "Пешеходный переход) двухсторонний 5.19.1/5.19.2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги	шт	2	16416,67				32833					
22	27	ТЕРм08-02-317-10 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: двухочковыми ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-317-10 Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами двухочковыми ОЗП=16,49; ЗМ=5,24; ЗПМ=16,49; МАТ=4,9 Электромонтажные работы на других объектах: НР (16293 руб.): 95% от ФОТ СП (11148 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	2	12593,03	7636,35	3189,69	938,94	25186	15273	6379	1878	41,2 82,4	3,53 7,06
23	28	коммерческое предложение от 20.03.2020	Светофор ПТ7.2D 300 (двухсторонний) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги	шт	2	8083,33				16167					
24	29	ТЕРм20-01-005-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Панель электропитающая щитовая, устанавливаемая дополнительно ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм20-01-005-02 Панель электропитающая щитовая устанавливаемая дополнительно ОЗП=16,49; ЗМ=10,18; ЗПМ=16,49; МАТ=5,28 Устройство сигнализации, централизации, блокировки и связи на железных дорогах: НР (4407 руб.): 92% от ФОТ СП (2395 руб.): 50% от ФОТ	1 шт.	2	3085,4	2272,32	586,67	122,36	6171	4545	1173	245	10,4 20,8	0,46 0,92
25	30	коммерческое предложение от 20.03.2020	Автономная система (солнечная панель 150 Вт -1 шт. АКБ 12В Ач., шкаф управления контроллером заряда, крепление солнечных модулей) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Устройство сигнализации, централизации, блокировки и связи на железных дорогах	шт	2	49500				99000					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	31	ТЕР27-09-017-09 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: сплошной (0,4) (ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к расх; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх; ТЗ=2; ТЗМ=2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТЕР27-09-017-09 Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: сплошной ОЗП=16,49; ЭМ=7,23; ЗПМ=16,49; МАТ=2,9 Автомобильные дороги НР (356 руб.): 142% от ФОТ СП (203 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	1 км линии	0,08	146745,7	2198,12	5262,14	931,69	11740	176	421	75	12,6 1,01	5,26 0,42
27	32	ТЕР27-09-016-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной : 0,1 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТЕР27-09-016-01 Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной : 0,1 м ОЗП=16,49; ЭМ=5,59; ЗПМ=16,49; МАТ=4,69 Автомобильные дороги НР (60 руб.): 142% от ФОТ СП (34 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	1 км линии	0,04	7518,1	553,4	1190,28	503,93	301	22	48	20	3,66 0,15	2,04 0,08
28	33	ТССЦ-113-0245 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Эмаль ПФ-133 темно-серая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТССЦ-113-0245 Эмаль ПФ-133 темно-серая МАТ=4,67 Автомобильные дороги	т	-0,0017	132698,66				-226					
29	34	ТССЦ-113-8031 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Эмаль ПФ-133 белая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТССЦ-113-8031 Эмаль ПФ-133 белая МАТ=7,56 Автомобильные дороги	т	0,0017	132412,64				225					
30	35	ТЕР27-09-016-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТЕР27-09-016-05 Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:3 ОЗП=16,49; ЭМ=5,59; ЗПМ=16,49; МАТ=4,72 Автомобильные дороги НР (555 руб.): 142% от ФОТ СП (317 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	1 км линии	0,37	3330,26	553,4	1190,28	503,93	1232	205	440	186	3,66 1,35	2,04 0,75
31	36	ТССЦ-113-0245 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Эмаль ПФ-133 темно-серая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТССЦ-113-0245 Эмаль ПФ-133 темно-серая МАТ=4,67 Автомобильные дороги	т	-0,0039	132698,66				-518					
32	37	ТССЦ-113-8031 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Эмаль ПФ-133 белая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТССЦ-113-8031 Эмаль ПФ-133 белая МАТ=7,56 Автомобильные дороги	т	0,0039	132412,64				516					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
33	38	ТЕР27-09-016-06 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675-пр	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 3:1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР27-09-016-06 Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 3:1 ОЗП=16,49; ЭМ=5,59; ЗПМ=16,49; МАТ=4,59 Автомобильные дороги НР (149 руб.): 142% от ФОТ СП (85 руб.): 61%=95%*0,65 от ФОТ	1 км линии	0,1	6118,79	553,4	1190,28	503,93	612	55	119	50	3,66 0,37	2,04 0,2
34	39	ТССЦ-113-0245 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675-пр	Эмаль ПФ-133 темно-серая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-113-0245 Эмаль ПФ-133 темно-серая МАТ=4,57 Автомобильные дороги	т	-0,0032	132698,66				-425					
35	40	ТССЦ-113-8031 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675-пр	Эмаль ПФ-133 белая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-113-8031 Эмаль ПФ-133 белая МАТ=7,58 Автомобильные дороги	т	0,0032	132412,64				424					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах										2863065	73524	172699	34221	393,33	126,93
Накладные расходы										142542					
Сметная прибыль										83044					
Итого по акту:															
Итого Строительные работы										2924051				290,13	118,95
Итого Монтажные работы										164600				103,2	7,98
Итого										3088651				393,33	126,93
В том числе:															
Материалы										2616842					
Машины и механизмы										172699					
ФОТ										107745					
Накладные расходы										142542					
Сметная прибыль										83044					
Понижающий коэффициент 3 088 651 * 0,9899999722529										3057764					
Сумма уплачиваемая взамен НДС										611553					
ВСЕГО по акту										3669317				393,33	126,93

Работы сдал Директор ООО "МЕГА-ГРУПП"

Работы принял Заместитель начальника УЖКДХТ администрации г. Орска

Заместитель директора МУП "Орскремстройзаказчик"

Чочоян А.С.

Ипков Д.Г.

Ткачев С.Д.

*Ткачев С.Д.*  
24.08.2020 г.

*Работы выполнены в полном объеме*  
*Ткачев С.Д.*  
*24.08.2020 г.*

*Работы выполнены в полном объеме*  
*Ткачев С.Д.*  
*24.08.2020 г.*