

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ

к гражданско-правовому договору № 10-А/24 от 19.04.2024 г.

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, расположенного на территории Лысьвенского городского округа по адресу: г. Лысьва, ул. Федосеева, 57А

г. Лысьва

«25» декабря 2024 г.

Муниципальное бюджетное учреждение муниципального образования «Лысьвенский городской округ» «Комбинат благоустройства», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Гааба Евгения Эдуардовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Индивидуальный предприниматель Айвазян Беглар Рафикович, именуемый в дальнейшем «Подрядчик», в лице Айвазян Беглар Рафикович, действующего на основании свидетельства ОГРИП 321595800092840, с другой стороны, а по отдельности «Сторона», в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Руководствуясь пунктом 1.2. части 1 статьи 95 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», распоряжением администрации Лысьвенского городского округа от 24.12.2024 г. № 264, Стороны договорились об изменении объема и видов выполняемых работ по договору с уменьшением цены договора на сумму 543 337,23 руб. и об одновременном изменении объема и видов выполняемых работ по договору с увеличением цены договора на сумму 543 337,23 руб.

2. Цена договора, предусмотренная пунктом 2.1. договора остается неизменной.

3. Пункт 12.11. договора изменить, читать в следующей редакции:

«12.11. Контракт имеет приложения, являющиеся его неотъемлемой частью:

12.11.1. Приложение № 1 – Техническое задание.

12.11.2. Приложение № 2 – Локальный сметный расчет.

12.11.3. Приложение № 3 – Дизайн-проект.

12.11.4. Приложение № 4 – График производства работ.

12.11.5. Приложение № 5 – Сравнительный расчет № 1.

12.11.6. Приложение № 6 - Локальный сметный расчет № 07-01-01/1. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами, установка бортовых камней, устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня, устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси, устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками, устройство укрепительных полос из щебня. Исключаемые работы.

12.11.7. Приложение № 7 - Локальный сметный расчет № 07-01-01/2. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами, установка бортовых камней, устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня, устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси, устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками, устройство укрепительных полос из щебня. Включаемые работы.

4. Остальные условия договора остаются неизменными, стороны подтверждают по ним свои обязательства.

5. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания и распространяет силу на правоотношения сторон, возникшие с _____.

6. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Заказчик:

МБУ МО ЛГО

«Комбинат благоустройства»

Е.Э.Гааб



Подрядчик:

ИП Айвазян Б.Р.



Б.Р.Айвазян

Индивидуальный предприниматель

Абазан Е.Р.

2024 года

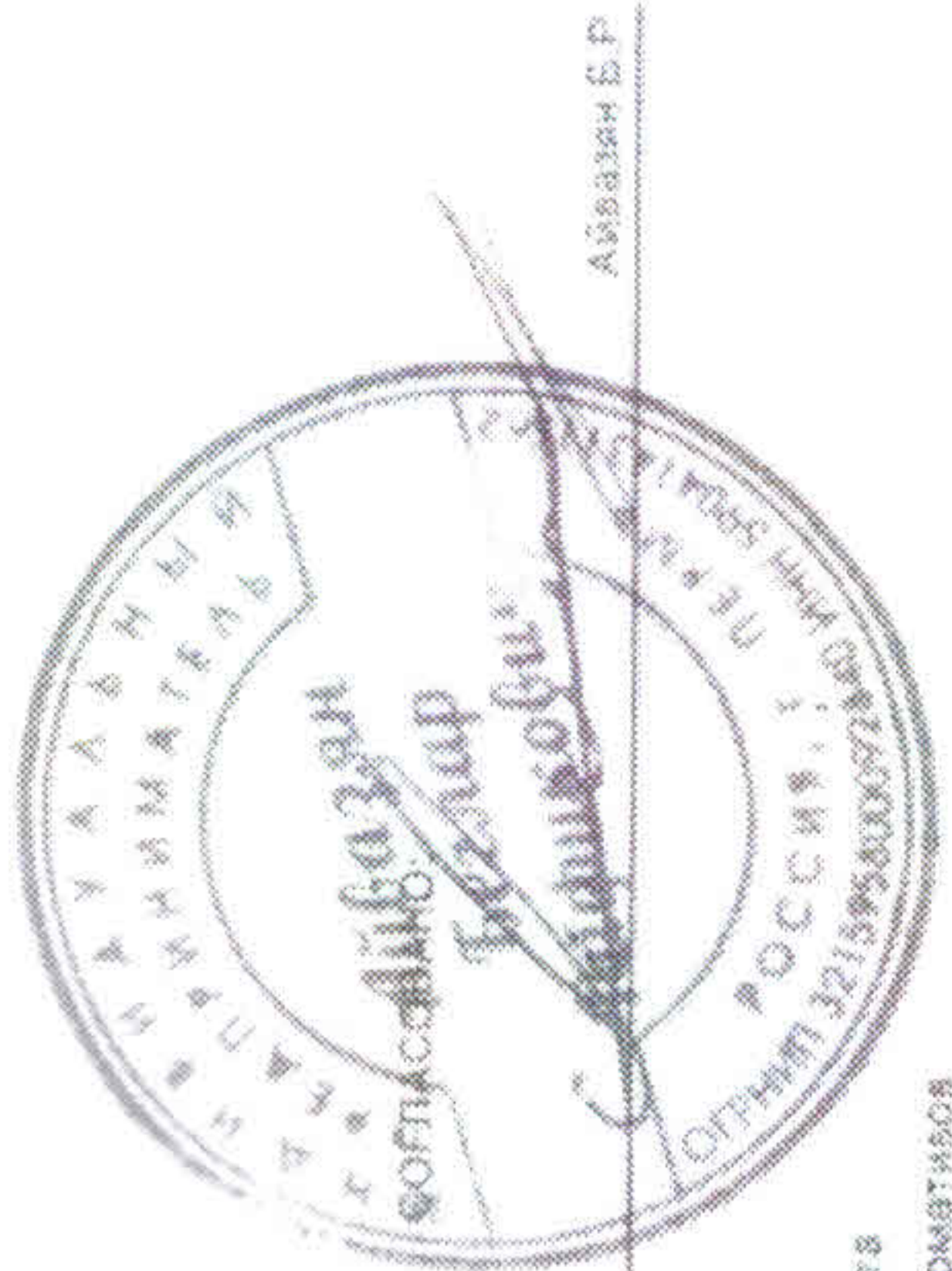
Инициатор

Абазан Е.Р.

2024 года

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов



Приложение № 3
к гражданско-правовому договору 10-A/24 от 19.04.2024

Утверждено приказом Министра Республики Беларусь от 2020 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Министр Республики Беларусь

Генеральный директор

ГРАНД-Смета, версия 2024.3

Приказ Министра Республики Беларусь от 30.12.2021 № 1046/пр, Приказ Министра Республики Беларусь от 04.08.2020 № 421/пр, Приказ Министра Республики Беларусь от 11.12.2020 № 774/пр, Приказ Министра Республики Беларусь от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ Министра Республики Беларусь от 14.11.2023 № 913/пр, Приказ Министра Республики Беларусь от 16.02.2024 № 102/пр
Приказ Министра Республики Беларусь от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Министра Республики Беларусь от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Министра Республики Беларусь от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Министра Республики Беларусь от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Министра Республики Беларусь от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Министра Республики Беларусь от 11.05.2023 № 335/пр, Приказ Министра Республики Беларусь от 07.07.2022 № 557/пр, Приказ Министра Республики Беларусь от 02.08.2021 № 536/пр, Приказ Министра Республики Беларусь от 26.07.2022 № 811/пр, Приказ Министра Республики Беларусь от 22.04.2022 № 317/пр, Приказ Министра Республики Беларусь от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ Министра Республики Беларусь от 14.11.2023 № 817/пр, Приказ Министра Республики Беларусь от 16.02.2024 № 102/пр

Реквизиты письма Министра Республики Беларусь об индексации сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правиллами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Подпрограмма "Формирование современной городской среды" муниципальной программы "Благоустройство территории городского округа" (наименование строки)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Лысьва, ул. Федосеева 57А, Лысьвенского городского округа в рамках реализации подпрограммы "Формирование современной городской среды" муниципальной программы "Благоустройство территории Лысьвенского городского округа"

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 07-01-01/1

Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами, установка бортовых камней, устройство выравнивающих слоев оснований, из щебня, устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси, устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками, устройство укрепительных потоков из щебня. Исключаемые работы

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)	

Составлен(а) в текущем уровне цен

Сметная стоимость	в том числе:
	строительных работ
	монтажных работ
	оборудования
	прочих затрат

Средства на оплату труда рабочих	-7,08 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	-7,54 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	-21,19 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	-17,21 чел.-ч.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
затраты труда машинистов											
-13,6224											
Раздел 2. Ремонт дворового проезда											
3	ГЭСН27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона 1 ОТ(ЗТ)	100 т	-0,13968	1	-0,13968					
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч			-3,0408336			338,54		-1 029,44
		2 ЭМ	чел.-ч	21,77		-3,0408336					-1 029,44
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			-3,00312					-6 413,57
	91.08.01-021	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч	маш.час	3,39		-0,4735152			2 614,26		-1 316,21
	4-100-070	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	3,39		-0,4735152			477,95		-1 237,89
	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.час	4,18		-0,5838624			1 699,26		-226,32
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,18		-0,5838624			383,35		-992,13
	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.час	13,57		-1,8954576	1 753,85	1,24	2 174,77		-223,82
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	13,57		-1,8954576			448,07		-4 122,18
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	0,36		-0,0502848	1 043,14	1,17	1 220,47		-849,30
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36		-0,0502848			333,57		-61,37
	4 М										-16,77
	01.2.01.01-0001	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ 70/130, СГ 130/200	т	0,074		-0,0103363	26 169,13	1,2	31 402,96		-369,95
	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,005		-0,0006984	62 186,75	1,03	64 052,35		-324,59
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,21		-0,0293328	35,71	0,6	21,43		-44,73
	ФОТ		%	147							-0,63
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	134							-2 345,65
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги									-3 448,11
4	ФСБЦ-04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые, марка II	т	-13,968	1	-13,968			5 409,68		-3 143,17
Итого по разделу 2 Ремонт дворового проезда :											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
Оплата труда машинистов (ОТм)											
Материалы											
Строительные работы											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
оплата труда машинистов (ОТм)											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Итого ФОТ (справочно)											
Итого накладные расходы (справочно)											
Итого сметная прибыль (справочно)											
Итого по разделу 2 Ремонт дворового проезда											
Справочно											
затраты труда рабочих											
затраты труда машинистов											
-3,0408336											
-3,00312											
Раздел 3. Устройство автомобильных парковок (автостоянок)											
5	ГЭСН01-01-012-32	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	-0,002415	1	-0,002415					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСН27-04-001-04	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			-0,0249711					-6,78
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	10,34		-0,0249711			271,33		-6,78
		2 ЭМ									-96,94
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			-0,0800815			1 092,00		-35,88
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	7,29		-0,0176054			448,07		-19,23
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,29		-0,0176054			1 243,76		-7,89
		91.01.05-085 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3	маш.час	25,87		-0,0624761	1 054,03	1,18			-77,71
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	25,87		-0,0624761			448,07		-27,99
		02.2.05.04-2090 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,12		-0,0002898	2 184,44	0,82	1 791,24		-0,52
		ФОТ	%	92							-0,52
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46							-42,66
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%			46					-39,25
											-19,62
			100 м3	-0,02415	1	-0,02415					
7	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	чел.-ч			-0,52164			278,80		-145,43
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	21,6		-0,52164					-145,43
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3									-1 145,58
		2 ЭМ	чел.-ч			-0,49749			1 092,00		-216,19
		ОТм(ЗТм)	маш.час	2,59		-0,0625485			448,07		-68,30
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	чел.-ч	2,59		-0,0625485			1 585,56		-28,03
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	маш.час	2,3		-0,055545	1 299,64	1,22	448,07		-88,07
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	чел.-ч	2,3		-0,055545			1 652,99		-24,89
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	маш.час	2,46		-0,059409					-98,20
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч			-0,059409			383,35		-22,77
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	маш.час	12,21		-0,2948715	2 391,60	1,22	2 917,75		-860,36
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	чел.-ч	12,21		-0,2948715			448,07		-132,12
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	маш.час	1,04		-0,025116	1 043,14	1,17	1 220,47		-30,65
		91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	чел.-ч	1,04		-0,025116			333,57		-8,38
8	ФСБЦ-02.4.03.03-0018	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	м3	7		-0,16905	35,71	0,6	21,43		-3,62
		4 М									-3,62
		01.7.03.01-0001 Вода	%	147							-361,62
		ФОТ	%	134							-531,58
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги									-484,57
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	м3	-2,0286	1	-2,0286			2 036,16		-4 130,55
		Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 40-70	м3	-1,0143	1	-1,0143			1 916,82		-1 944,23
		Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 5-10	м3								
		100 м2		-0,161	1	-0,161					
		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	чел.-ч			-2,3184			322,36		-747,36
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	14,4		-2,3184					-20,59
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч			-0,01127			1 512,19		-4,36
		2 ЭМ	маш.час	0,02		-0,00322			448,07		-4,87
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч	0,02		-0,00322					-1,44
9	ГЭСН27-07-001-01	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6									

Приложение № 3

к гражданско-правовому договору 10-AZ4 от 15.04.2024

Утверждено приказом Министра России от 04.08.2023 № 42/лр. Приказ Министра России от 11.12.2023 № 77/лр. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 55/лр. Приказ Министра России от 14.11.2023 № 81/лр. Приказ Министра России от 12.02.2024 № 812/лр. Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/лр.

Индивидуальный предприниматель

Айвазов Б.Р.

УТВЕРЖДАЮ:

Министр Министра России

Глава Б.Р.

2024 года

ГРАНД-Смета, версия 2024.3

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/лр. Приказ Министра России от 04.08.2023 № 42/лр. Приказ Министра России от 11.12.2023 № 77/лр. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 55/лр. Приказ Министра России от 14.11.2023 № 81/лр. Приказ Министра России от 12.02.2024 № 812/лр. Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/лр.

Результаты письма Министра России об индексации сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индекса изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министра России от 05.06.2019 г. № 326/лр.

Результаты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правил мониторинга цен, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452.

Обновление принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Письмо Министра России от 22.02.2024 № 10096-ИФ/ОУ

Приказ Министерства строительства Пермского края от 26.02.2023 № 35-01-12-42

59. Пермский край

Пермский край

Подпрограмма "Формирование современной городской среды" муниципальной программы "Благоустройство территории Лысьвенского городского округа" (наименование строится)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Лысьва, ул. Федосеева, 57А, Лысьвенского городского округа в рамках реализации подпрограммы "Формирование современной городской среды" муниципальной программы "Благоустройство территории Лысьвенского городского округа" (наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 07-01-01/2

Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами, установка бортовых камней, устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований, из щебня, устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси, устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей, асфальтоукладчиками, устройство укрепительных полос из щебня. Включенные работы

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

1 квартал 2024 года

Сметная стоимость	543,34 тыс. руб.
в том числе:	
строительных работ	616,46 тыс. руб.
монтажных работ	0,00 тыс. руб.
оборудования	0,00 тыс. руб.
прочих затрат	0,00 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих
Средства на оплату труда машинистов
Нормативные затраты труда рабочих
нормативные затраты труда машинистов

6,76 тыс. руб.
2,26 тыс. руб.
23,10 чел.-ч.
5,21 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт дворового проезда											
1	ГЭСН01-01-012-32	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобильно-самосвалы, вместимость ковша 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,01035	1	0,01035					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,107019					29,04
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	10,34		0,107019			271,33		29,04
		2 ЭМ									415,41
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,343206					153,78
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	7,29		0,0754515			1 092,00		82,39
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,29		0,0754515			448,07		33,81
		91.01.05-085 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3	маш.час	25,87		0,2677545	1 054,03	1,18	1 243,76		333,02
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	25,87		0,2677545			448,07		119,97
		4 М									2,22
		02.2.05.04-2090 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,12		0,001242	2 184,44	0,82	1 791,24		2,22
		ФОТ									182,82
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					168,19
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					84,10
2	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,15	1	0,15					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,47					3 075,46
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		10,47			293,74		3 075,46
		2 ЭМ									141,71
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0975					43,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,61		0,0915			1 512,19		138,37
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,0915			448,07		41,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,006			557,37		3,34
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,006			333,57		2,00
		4 М									4 941,59
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001		0,00015	70 296,20	1,19	83 652,48		12,55
		04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9		0,885			5 054,91		4 473,60
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,009			4 611,20		41,50
		11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,17		0,0255	10 082,68	1,61	16 233,11		413,94
		ФОТ									3 118,46
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					4 584,14
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					4 178,74
3	ФСБЦ-05.2.03.03-0023	Камни бортовые бетонные БК, бетон В30 (М400) объем 0,043 м3	м3	0,645	1	0,645			11 247,03		7 254,33
4	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,069	1	0,069					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,4904					415,52
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		1,4904			278,80		415,52
		2 ЭМ									3 273,12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,4214					617,68
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	2,59		0,17871			1 092,00		195,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,59		0,17871			448,07		80,07
	91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.час	2,3		0,1587	1 299,64	1,22	1 585,56		251,63
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,3		0,1587			448,07		71,11
	91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.час	2,46		0,16974			1 652,99		280,58
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	2,46		0,16974			383,35		65,07
	91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т		маш.час	12,21		0,84249	2 391,60	1,22	2 917,75		2 458,18
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	12,21		0,84249			448,07		377,49
	91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3		маш.час	1,04		0,07176	1 043,14	1,17	1 220,47		87,58
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,04		0,07176			333,57		23,94
	01.7.03.01-0001 Вода	4 М	м3	7		0,483	35,71	0,6	21,43		10,35
6	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					1 033,20
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					1 518,80
	5 ФСБЦ-02.4.03.03-0018 Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 40-70 мм		м3	6,5205	1	6,5205	2 036,16				13 276,78
	6 ФСБЦ-02.4.03.03-0003 Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 5-10 мм		м3	2,1735	1	2,1735	1 916,82				4 166,21
	7 ГЭСН27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов		т	0,01725	1	0,01725					
	2 ЭМ		чел.-ч			0,011385					5,23
	ОТм(ЗТм)		маш.час	0,33		0,0056925	779,28	1,18	919,55		4,08
	91.08.02-001 Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л		чел.-ч	0,66		0,011385			358,46		5,23
	4-100-045 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5		%								4,08
	ФОТ		%								4,08
8	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					6,00
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					5,47
	8 ФСБЦ-01.2.01.01-1022 Битум нефтяной дорожный БНД 60/90		т	0,0177675	1	0,0177675	27 825,85				494,40
	9 ГЭСН27-06-031-01 Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см		1000 м2	0,0345	1	0,0345					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,573735					184,95
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	16,63		0,573735			322,36		184,95
	2 ЭМ		чел.-ч								1 023,68
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,27117					114,60
	91.08.01-024 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч		маш.час	1,42		0,04899	4 435,85				217,31
	4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	1,42		0,04899			510,31		25,00
9	91.08.02-002 Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л		маш.час	0,33		0,011385	1 324,58	1,18	1 563,00		17,79
	4-100-045 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5		чел.-ч	0,66		0,02277			358,46		8,16
	91.08.02-011 Гудронаторы ручные		маш.час	0,1		0,00345	8,22	1,3	10,69		0,04
	91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т		маш.час	2,05		0,070725	1 493,74		1 493,74		105,64
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	2,05		0,070725	383,35		383,35		27,11
	91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т		маш.час	1,6		0,0552	1 658,84		1 658,84		91,57
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,6		0,0552	383,35		383,35		21,16
	91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		маш.час	1,42		0,04899	8 883,76	1,29	11 460,05		561,43
	4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	1,42		0,04899			510,31		25,00
	91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3		маш.час	0,71		0,024495	1 043,14	1,17	1 220,47		29,90
01.3.01.03-0002	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,71		0,024495			333,57		8,17
	4 М		т	0,0028		0,0000966	62 186,75	1,03	64 052,35		8,56
	01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей		м3	3,2		0,1104	35,71	0,6	21,43		6,19
	01.7.03.01-0001 Вода										2,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
ФОТ													
Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги													
Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги													
10	ГЭСН27-06-032-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-031-01	1000 м2	0,0345	1	0,0345							
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,12006						34,67
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	0,58	6	0,12006			288,76			34,67
			2 ЭМ										344,98
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,08487						36,74
			91.08.01-024 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	маш.-ч	0,08	6	0,01656			4 435,85			73,46
			4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,08	6	0,01656			510,31			8,45
			91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	0,12	6	0,02484			1 493,74			37,10
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,12	6	0,02484			383,35			9,52
			91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	0,13	6	0,02691			1 658,84			44,64
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,13	6	0,02691			383,35			10,32
			91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	0,08	6	0,01656	8 883,76	1,29	11 460,05			189,78
			4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,08	6	0,01656			510,31			8,45
			ФОТ										
Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги													
Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги													
11	ФСБЦ-04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т	5,796	1	5,796			6 197,95		35 923,32		
12	ГЭСН27-06-032-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-031-01 (к поз. 12 основной сметы)	1000 м2	0,88	1	0,88							
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,0624						884,30
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	0,58	6	3,0624			288,76			884,30
			2 ЭМ									8 799,49	
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,1648						937,12
			91.08.01-024 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	маш.-ч	0,08	6	0,4224			4 435,85			1 873,70
			4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,08	6	0,4224			510,31			215,55
			91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	0,12	6	0,6336			1 493,74			946,43
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,12	6	0,6336			383,35			242,89
			91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	0,13	6	0,6864			1 658,84			1 138,63
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,13	6	0,6864			383,35			263,13
			91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	0,08	6	0,4224	8 883,76	1,29	11 460,05			4 840,73
			4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,08	6	0,4224			510,31			215,55
			ФОТ										
Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги													
Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги													
13	ФСБЦ-04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т	63,36	1	63,36			6 197,95		392 702,11		
Итого по разделу 1 Ремонт дворового проезда :													
Итого прямые затраты (справочно)													
в том числе:													
Оплата труда рабочих													
Эксплуатация машин													
Оплата труда машинистов (Отм)													
Материалы													
Строительные работы													
в том числе:													
оплата труда													
479 314,43													
4 623,94													
14 003,62													
1 907,00													
458 779,87													
497 404,95													
4 623,94													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
эксплуатация машин и механизмов											
оплата труда машинистов (Отм)											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Итого ФОТ (справочно)											
Итого накладные расходы (справочно)											
Итого сметная прибыль (справочно)											
Итого по разделу 1 Ремонт дворового проезда											
Справочно											
затраты труда рабочих											
затраты труда машинистов											
15,823614											
4,394331											
14 003,62											
1 907,00											
458 779,87											
9 499,93											
8 590,59											
6 530,94											
9 499,93											
8 590,59											
497 404,95											
Раздел 2. Устройство автомобильных парковок(автостоянок)											
14	ГЭСН01-01-012-32	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0005	1	0,0005					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,00517					1,40
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	10,34		0,00517			271,33		1,40
	2 ЭМ										20,07
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,01658					7,43
	91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.час	7,29		0,003645			1 092,00		3,98
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	7,29		0,003645			448,07		1,63
	91.01.05-085 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3		маш.час	25,87		0,012935	1 054,03	1,18	1 243,76		16,09
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	25,87		0,012935			448,07		5,80
	4 М										0,11
	02.2.05.04-2090 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм		м3	0,12		0,00006	2 184,44	0,82	1 791,24		0,11
	ФОТ										8,83
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92							8,12
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					4,06
15	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,01	1	0,01					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,216					60,22
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	21,6		0,216			278,80		60,22
	2 ЭМ										474,36
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,206					89,53
	91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.час	2,59		0,0259			1 092,00		28,28
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,59		0,0259			448,07		11,61
	91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.час	2,3		0,023	1 299,64	1,22	1 585,56		36,47
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,3		0,023			448,07		10,31
	91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.час	2,46		0,0246			1 652,99		40,66
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	2,46		0,0246			383,35		9,43
	91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т		маш.час	12,21		0,1221	2 391,60	1,22	2 917,75		356,26
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	12,21		0,1221			448,07		54,71
	91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3		маш.час	1,04		0,0104	1 043,14	1,17	1 220,47		12,69
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,04		0,0104			333,57		3,47
	4 М										1,50
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	7		0,07	35,71	0,6	21,43		1,50
	ФОТ										149,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги											
16	ФСБЦ-02.4.03.03-0018	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 40-70 мм	м3	0,945	1	0,945			2 036,16		1 924,17
17	ФСБЦ-02.4.03.03-0003	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 5-10 мм	м3	0,315	1	0,315			1 916,82		603,80
18	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.08.02-001 Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л 4-100-045 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4,5 ФОТ Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	т	0,0025	1	0,0025					
			чел.-ч			0,00165				0,76	
			маш.час	0,33		0,000825	779,28	1,18	919,55	0,59	
			чел.-ч	0,66		0,00165			358,46	0,59	
			%	147		147				0,87	
			%	134		134			0,79		
19	ФСБЦ-01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	0,0025	1	0,0025			27 825,85		69,56
20	ФСБЦ-04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые, марка II	т	0,36	1	0,36			5 409,68		1 947,48
21	ГЭСН27-06-031-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см 1 ОТ(3Т) 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.08.01-024 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч 4-100-080 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 8 91.08.02-002 Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л 4-100-045 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4,5 91.08.02-011 Гудронаторы ручные 91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т 4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5 91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т 4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5 91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т 4-100-080 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 8 91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М	1000 м2	0,005	1	0,005					
			чел.-ч			0,08315				26,80	
			чел.-ч	16,63		0,08315			322,36	26,80	
			чел.-ч			0,0393				148,36	
			маш.час	1,42		0,0071			4 435,85	16,60	
			чел.-ч	1,42		0,0071			510,31	31,49	
			маш.час	0,33		0,00165	1 324,58	1,18	1 563,00	3,62	
			чел.-ч	0,66		0,0033			358,46	1,18	
			маш.час	0,1		0,0005	8,22	1,3	10,69	0,01	
			маш.час	2,05		0,01025			1 493,74	15,31	
			чел.-ч	2,05		0,01025			383,35	3,93	
			маш.час	1,6		0,008			1 658,84	13,27	
			чел.-ч	1,6		0,008			383,35	3,07	
			маш.час	1,42		0,0071	8 883,76	1,29	11 460,05	81,37	
			чел.-ч	1,42		0,0071			510,31	3,62	
			маш.час	0,71		0,00355	1 043,14	1,17	1 220,47	4,33	
			чел.-ч	0,71		0,00355			333,57	1,18	
						т	0,0028		0,000014	62 186,75	1,03
			м3	3,2		0,016	35,71	0,6	21,43		
			%	147		147					
			%	134		134					
22	ГЭСН27-06-032-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-031-01 1 ОТ(3Т) 1-100-27 Средний разряд работы 2,7 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.08.01-024 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч 4-100-080 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 8	1000 м2	0,005	1	0,005					
			чел.-ч			0,0174				5,02	
			чел.-ч	0,58	6	0,0174	288,76			5,02	
			чел.-ч			0,0123				50,00	
			маш.-ч	0,08	6	0,0024	4 435,85			5,32	
			чел.-ч	0,08	6	0,0024			10,65		
			чел.-ч	0,08	6	0,0024			510,31	1,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
	91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т		маш.-ч	0,12	6	0,0036			1 493,74		5,38							
	4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,12	6	0,0036			383,35		1,38							
	91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т		маш.-ч	0,13	6	0,0039			1 658,84		6,47							
	4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,13	6	0,0039			383,35		1,50							
	91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		маш.-ч	0,08	6	0,0024	8 883,76	1,29	11 460,05		27,50							
	4-100-080 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	0,08	6	0,0024			510,31		1,22							
	ФОТ										10,34							
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147			147				15,20							
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134			134				13,86							
	23	ФСБЦ-04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т	0,84	1	0,84			6 197,95		5 206,28						
	ГЭСН27-06-032-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-031-01 (к поз. 25 основной сметы)	1000 м2	0,194	1	0,194												
												1 ОТ(3Т)	чел.-ч		0,67512		194,95	
												1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	0,58	6	0,67512	288,76	194,95
												2 ЭМ					1 939,90	
												ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,47724		206,60
												91.08.01-024 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	маш.-ч	0,08	6	0,09312	4 435,85	413,07
												4-100-080 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,08	6	0,09312	510,31	47,52
												91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	0,12	6	0,13968	1 493,74	208,65
												4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,12	6	0,13968	383,35	53,55
												91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	0,13	6	0,15132	1 658,84	251,02
4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,13	6	0,15132	383,35	58,01												
91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	0,08	6	0,09312	8 883,76	1,29	11 460,05	1 067,16	47,52									
4-100-080 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,08	6	0,09312			510,31	401,55										
	ФОТ							590,28	538,08									
Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147			147												
Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134			134												
25	ФСБЦ-04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т	13,968	1	13,968			6 197,95		86 572,97							
Итого по разделу 2 Устройство автомобильных парковок(автостоянок) :																		
Итого прямые затраты (справочно)																		
в том числе:																		
Оплата труда рабочих																		
Эксплуатация машин																		
Оплата труда машинистов (Отм)																		
Материалы																		
Строительные работы																		
в том числе:																		
оплата труда																		
эксплуатация машин и механизмов																		
оплата труда машинистов (Отм)																		
материалы																		
накладные расходы																		
сметная прибыль																		
Итого ФОТ (справочно)																		
Итого накладные расходы (справочно)																		
Итого сметная прибыль (справочно)																		
Итого по разделу 2 Устройство автомобильных парковок(автостоянок)																		
Справочно																		
затраты труда рабочих																		
0,99684																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
затраты труда машинистов											
0,75307											
Раздел 3. Устройство тротуаров											
26	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,09	1	0,09					
1 ОТ(ЗТ)											
1-100-29 Средний разряд работы 2,9			чел.-ч			6,282					1 845,27
2 ЗМ			чел.-ч	69,8		6,282			293,74		1 845,27
ОТм(ЗТм)											
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			чел.-ч			0,0585					85,03
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6			маш.час	0,61		0,0549			1 512,19		25,80
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			чел.-ч	0,61		0,0549			448,07		83,02
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4			маш.час	0,04		0,0036			557,37		24,60
4 М			чел.-ч	0,04		0,0036			333,57		2,01
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,001			70 296,20	1,19			1,20
04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)			м3	5,9		0,00009			83 652,48		2 964,96
04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100			м3	0,06		0,531			5 054,91		7,53
11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II			м3	0,17		0,0054			4 611,20		2 684,16
ФОТ						0,0153	10 082,68	1,61	16 233,11		24,90
Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги			%	147							248,37
Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги			%	134		147					1 871,07
27	ФСБЦ-05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	0,387	1	0,387			14 442,56		2 750,47
Итого по разделу 3 Устройство тротуаров :											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
Оплата труда машинистов (Отм)											
Материалы											
Строительные работы											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
оплата труда машинистов (Отм)											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Итого ФОТ (справочно)											
Итого накладные расходы (справочно)											
Итого сметная прибыль (справочно)											
Итого по разделу 3 Устройство тротуаров											
Справочно											
затраты труда рабочих											
затраты труда машинистов											
6,282											
0,0585											
Раздел 4. Перевозка грузов											
28	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	14,76125	1	14,76125			60,97		899,99
29	02-15-1-01-0003	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 3 км	т	14,76125	1	14,76125			74,36		1 097,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по разделу 4 Перевозка грузов:											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Перевозка											
Строительные работы											
Перевозка											
Итого по разделу 4 Перевозка грузов											
Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
Оплата труда машинистов (Отм)											
Материалы											
Перевозка											
Строительные работы											
Строительные работы											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
оплата труда машинистов (Отм)											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Перевозка											
Всего ФОТ (справочно)											
Всего накладные расходы (справочно)											
Всего сметная прибыль (справочно)											
Коэффициент аукциона 0,84983765073											
НДС мат0.2											
Скидка подрядчика											
ВСЕГО по смете											
Справочно											
затраты труда рабочих											
затраты труда машинистов											

23.102454

5.205901

Составил: Индивидуальный предприниматель

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)] Айвазан Б.Р.

Проверил (расценок): Инженер ПСР

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)] Долгина Г.В.

Проверил: Главный инженер

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)] Токарев Д.Н.

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869, с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79нр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2. Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

3. Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.