

Заказчик ПБ ГКУЗ "Городская станция перееливания крови" по адресу: Санкт-Петербург, г. Пушкин, Жуковско-Волынская ул., д. 8, литер А, д. 4, лит. Б, д. 10 лит. А
 (наименование организации)

"Утвержден" " _____ " _____ 2024г

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 535 037,44 руб.

ПБ ГКУЗ "Городская станция перееливания крови" по адресу: Санкт-Петербург, г. Пушкин, Жуковско-Волынская ул., д. 8, литер А, д. 4, лит. Б, д. 10 лит. А
 (ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №

Выполнение аварийных работ по восстановлению тоннеля на территории СПб ГКУЗ "Городская станция перееливания крови" по адресу: Санкт-Петербург, г. Пушкин, Жуковско-Волынская ул., д. 8, литер А, д. 4, лит. Б, д. 10 лит. А
 (наименование стройки)

Составлен(а) в базисном (текущем) уровне цен 1 квартал 2024г.

№ п/п	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, руб.					всего
			Строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Глава 2. Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта								
1	02-01-01	Выполнение аварийных работ по восстановлению тоннеля на территории СПб ГКУЗ "Городская станция перееливания крови" по адресу: Санкт-Петербург, г. Пушкин, Жуковско-Волынская ул., д. 8, литер А, д. 4, лит. Б, д. 10 лит. А	445 864,53				445 864,53	
Итого по Главе 2: "Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта"			445 864,53				445 864,53	
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории								
Итого по Главам 1-7			445 864,53				445 864,53	
Глава 8. Временные здания и сооружения								
Итого по Главам 1-8			445 864,53				445 864,53	
Глава 9. Прочие работы и затраты								
Итого по Главам 1-9			445 864,53				445 864,53	

1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы							
Непредвиденные затраты			Итого по главам 1-12	445 864,53			445 864,53
Итого с учетом "Непредвиденные затраты"			445 864,53				445 864,53
Налоги и обязательные платежи							
2	№ 303-ФЗ от 3.08.2018	НДС - 20%	89 172,91	20%Г1.С.Г14.С	20%Г1.М.Г14.М	20%Г1.О.Г14.О	20%Г1.П.Г14.П
Итого "Налоги и обязательные платежи"			89 172,91				89 172,91
Итого по сводному расчету			535 037,44				535 037,44
в том числе:							
		ОТ					63 810,34
		ЭМ					22 554,64
		ОТм					6 607,15
		М					182 309,87
		Перевозка					62 930,88
		НР					68 137,52
		СП					39 514,13

Руководитель проектной организации

_____ [подпись (инициалы, фамилия)]

Главный инженер проекта

_____ [подпись (инициалы, фамилия)]

Начальник

_____ [подпись (инициалы, фамилия)]

Заказчик

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ПО Д Г О Т О В Л Е Н О
 ПО РАСЧЕТКАМ И НАЧИСЛЕНИЯМ
 ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - СМЕТЧИК
О С Д
 СИБ ГБУ «СТРОЙКОМПЛЕКТ»

 **СМОРЖ Р.И.**

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Приложение № 3
Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Минстроя РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

ГРАНД-Смета, версия 2024.1

Ревизия/иты приказа Минстроя России об утверждении Дополнений и изменений к сметным нормативам

Ревизия/иты письма Минстроя России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии 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/лр

Ревизия/иты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22.1(1) Правилами 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

Выполнение аварийных работ по восстановлению тоннеля на территории СПб ГКУЗ "Городская станция переливания крови" по адресу: Санкт-Петербург, г. Пушкин, Жуковско-Вольнская ул., д. 8, литер А, д. 4, лит. Б, д. 10 лит. А
(наименование объекта капитального строительства)
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01

Выполнение аварийных работ по восстановлению тоннеля на территории СПб ГКУЗ "Городская станция переливания крови" по адресу: Санкт-Петербург, г. Пушкин, Жуковско-Вольнская ул., д. 8, литер А, д. 4, лит. Б, д. 10 лит. А
(наименование объекта капитального строительства)
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	ведомость объемов работ (проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен	I квартал 2024 года	
Сметная стоимость	445,86 тыс.руб.	
<i>в том числе:</i>		
строительных работ	445,86 тыс.руб.	
монтажных работ	0,00 тыс.руб.	
оборудования	0,00 тыс.руб.	
прочих затрат	0,00 тыс.руб.	

Средства на оплату труда рабочих	63,81 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	6,61 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	152,06 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	11,72 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сменная 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	
Раздел 1.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСН27.06-008-01 Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОГТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)		100 м	0,17	1	0,17						
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	21,89	1,15	4,279495						1 666,73
	2 ЗМ		чел.-ч			4,279495						1 666,73
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,9605						2 106,87
	91.06.05-011 Поручники одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,13	1,25	0,027625				1 648,57		488,79
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,13	1,25	0,027625				526,13		14,53
	91.08.04-021 Котлы битумные передающие электрическим с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		маш.час	0,6	1,25	0,1275				109,54		13,97
	91.08.06-003 Нарезчики швов, максимальная глубина реза 200 мм, мощность 9 кВт (12 л.с.)		маш.час	8,36	1,25	1,7765				110,72		196,69
	91.08.11-011 Запилишки швов и трещин самоходные, объем бака до 480 л с компрессором для продувки трещин и швов		маш.час	3,25	1,25	0,690625				2 007,70		1 594,56
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	3,25	1,25	0,690625				526,13		363,36
	91.13.01-038 Машины поливомоенные, вместимость цистерны 6 м3		маш.час	0,92	1,25	0,1955				1 220,47		238,60
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,92	1,25	0,1955				457,80		89,50
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03	1,25	0,006375				550,01		3,51
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	1,25	0,006375				457,80		2,92
	91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.час	0,19	1,25	0,040375				346,77		14,00
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,040375				457,80		18,48
	4 М		т	0,01		0,0017				23 188,21		322,57
	01.2.01.01-102в Битум нефтяной дорожный БНД 90/130		М3	3,5		0,595				35,71		45,33
	01.7.03.01-0001 Вода		М3	2		0,34				565,20		25,50
	02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний		т	0,07		0,0119				740,41		251,74
	01.2.03.03 Мастика		т	0,07		0,0119						251,74
	01.7.07.26 Шпур полиуретановый		10 м	10		1,7						4 584,96
	Итого прямые затраты											2 155,52
	ФОТ											2 851,75
	Пр/612-021.0-1, Приказ № НР Автономные дороги		%	147		0,9						2 851,75
	812/лр от 21.12.2020 п.25		%	134		0,85						2 455,14
	Пр/774-021.0, Приказ № СП Автономные дороги		%									2 455,14
	774/лр от 11.12.2020 п.16		%									2 455,14
	Всего по позиции											9 891,85
2	ГЭСНр88-02-004-04 Разработка покрытия и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных		100 м3	0,0464	1	0,0464						56 187,35
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,192						2 850,19
	1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	155		7,192				396,30		2 850,19
	2 ЗМ		чел.-ч									729,35
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,81192						840,80
	91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.час	1,55		0,07192				1 299,64		1,2
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,55		0,07192				614,95		112,16
	91.12.06-012 Рыхлители прицепные (без трактора)		маш.час	1,29		0,059856				62,31		44,23
												4,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания. Давление до 0,7 МПа (7 атм), пропускательность до 5,4 м3/мин		маш.час	37,5		1,74			346,77		603,38
	4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	37,5		1,74			457,80		796,57
	91.2.1.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.час	75		3,48			2,65		9,22
	Итого прямые затраты										4 420,34
	ФОТ										3 690,99
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					3 764,81
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					1 993,13
	Всего по позиции								219 359,48		10 178,28
3	ГЭСН86-02-004-02	Разборка покрытий и оснований: цементных	100 м3	0,087	1	0,087					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,0179					382,53
	1-100-21 Средний разряд работы 2,1		чел.-ч	11,7		1,0179			375,80		382,53
	2 ЗМ										292,41
	ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,25752					141,13
	91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.час	1,7		0,1479	1 299,64	1,2	1 559,57		230,66
	4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,7		0,1479			614,95		90,95
	91.13.01-051 Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.)		маш.час	1,26		0,10962	494,16	1,14	563,34		61,75
	4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,26		0,10962			457,80		50,18
	Итого прямые затраты										816,07
	ФОТ										523,66
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					534,13
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					282,78
	Всего по позиции								18 769,89		1 632,98
4	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,1566	1	0,1566					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			24,1164					8 980,71
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154		24,1164			372,39		8 980,71
	Итого прямые затраты										8 980,71
	ФОТ										8 980,71
	Пр/812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/НР от 21.12.2020 л.25		%	89		0,9	80,1				8 980,71
	Пр/774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/лр от 11.12.2020 л.16		%	40		0,85	34				7 193,55
	Всего по позиции								122 782,25		19 227,70
5	ГЭСН46-04-002-01	Разборка монолитных перекрытий: бетонных (1 шт. 0,9*2,28)	м3	3,3858	1	3,3858					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			32,131242					13 062,96
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	9,49		32,131242			406,55		13 062,96
	2 ЗМ										1 204,36
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), пропускательность до 5 м3/мин		маш.час	2,65		8,97237			128,94		1 156,90
	91.2.1.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.час	5,29		17,910882			2,65		47,46
	Итого прямые затраты										14 267,32
	ФОТ										13 062,96
	Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91					11 887,29
	Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					6 792,74
	Всего по позиции								9 731,04		32 947,35
6	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,00324	1	0,00324					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,50301						187,32
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	135	1,15	0,50301						187,32
	2 ЗМ	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч									187,32
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.час	18	1,25	0,073386						57,68
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	18	1,25	0,0729	622,62	1,26				45,05
	91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		Маш.час	5,93	1,25	0,0240165	8,54	1,08				57,19
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,12	1,25	0,000486						44,83
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,12	1,25	0,000486						0,22
	4 М											0,22
	01.7.03.01-0001 Вода		М3	1,75		0,00567	35,71	1,2				12,19
	01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		М2	250		0,81	12,83	1,15				0,24
	04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		М3	102		0,33048						11,95
	Итого прямые затраты											
6.1	ФБСЦ04.1.02.05-0004 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)		М3	102		0,33048						302,24
	ФОТ											1 677,99
	Пр/812-006 0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в		%	102	0,9	91,8						232,37
	812/лр от 21.12.2020 п.25 строительств		%									213,32
	Пр/774-006 0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в		%	58	0,85	49,3						114,56
	774/лр от 11.12.2020 п.16 строительстве											
	Всего по позиции											
7	ГЭСН09-03-002-12	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многостажных зданий при высоте здания: до 25 м (Применительно-швеллер №16)	Т	0,0284	1	0,0284						712 379,63
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,509496						247,17
	1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	15,6	1,15	0,509496						247,17
	2 ЗМ	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч									249,10
	91.05.01-002 Краны башенные, грузоподъемность 80 т		Маш.час	0,68	1,25	0,02414	3 268,83	1,26				64,36
	4-100-090 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 9		чел.-ч	0,68	1,25	0,02414						99,43
	91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		Маш.час	1,68	1,25	0,05964	1 803,79	1,22				18,06
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,68	1,25	0,05964						131,24
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,21	1,25	0,007455						36,68
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,21	1,25	0,007455						11,09
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,31	1,25	0,011005	1 487,84	1,09				4,58
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,31	1,25	0,011005						6,05
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.час	2,38	1,25	0,08449	4,35	1,23				5,04
	91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		Маш.час	0,48	1,25	0,01704	51,10	0,97				0,45
	4 М											0,84
	01.3.02.08-001 Кислород газобразный технический		М3	1,95		0,05538						53,21
	01.3.02.09-022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,59		0,016756	114,64	1,13				7,17
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,144		0,0040986	41,38	1,45				1,01
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотитированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4,5 мм		кг	3,1		0,08804	155,63	0,94				0,03
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	3,1		0,08804						12,88
	01.7.15.06-0111 Т-вады строительные		т	0,00001		0,000003	174,93	1,15				17,71
	01.7.20.08-0071 Канат стальной тросовой свавки, пропитанный, диаметр 28 мм		т	0,0001		0,000028	231 787,35	1,62				0,02
	07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с гравобладанием пустых профилей и круглых труб		т	0,0005		0,0000142	105 278,81	1,14				1,05
												1,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	08.2.02.11-0007 Канат двойной свави ТК, конструкции БХ19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркированная группа 1570-1770 НКМ2, Диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0003511	307,84	1,03	317,08		0,17
	08.3.03.06-0002 Проволока горнечекатаная в мотках, диаметр 5,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000009	60 258,20	1,07	64 476,27		0,06
	08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горнечекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0000551	136 760,00	1,06	144 965,60		7,99
	11.1.03.01-0061 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I		м3	0,00103		0,0000293	16 486,03	1,07	17 650,75		0,52
	14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031		0,0000098	51 280,15	1,42	72 817,81		0,64
	14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,00006		0,000017	98 526,45	1,35	133 010,71		2,26
	07.2.07.12 Конструкции стальные		т	1		0,0284					
	Итого прямые затраты										
7.1	ФБЦ-08.3.11.01-1110 Швеллеры стальные горнечекатаные, марки стали 09Г2С, 12Г2С, № 12У-24У, № 12П-24П (Применительно-швеллер №16) ФОТ		т	1		0,0284	90 946,56	0,85	77 304,58		613,84
	Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93		83,7					311,53
	Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62		52,7					260,75
	Всего по позиции										
8	ГЭСН06-10-001-01 Устойчиво стел, днищ и первичный тоненный и проходных канатов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стел до 300 мм (Применительно- Плита перекрытия ПТ 75-210-14-12 - 11Ш)		100 м3	0,033858	1	0,033858			113 880,99		3 234,22
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП-1, 15; ЭМ-1,25 к раск.; ЗПМ-1,25; ГЗ-1,15; 42П/пр п.566 ГЗМ=1,25										
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	381	1,15	14,8348827			406,55		6 031,12
	2 ЭМ		Чел.-ч								6 031,12
	ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч								6 433,33
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	2,02	1,25	0,0854915			1 487,84		1 936,26
	4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	2,02	1,25	0,0854915			614,95		127,20
	91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.час	70,56	1,25	2,9862756	1 703,30	1,19	6 052,97		52,57
	4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	70,56	1,25	2,9862756			2 026,93		6 052,97
	91.07.04-001 Вибраторы трубные		маш.час	40	1,25	1,6929	10,37	1,23	614,95		1 836,41
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 3 т		маш.час	2,44	1,25	0,1032669			12,76		21,60
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	2,44	1,25	0,1032669			550,01		56,80
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.час	180,32	1,25	7,6315992			457,80		47,28
	4 М								22,90		174,76
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,156		0,0052818	35,71	1,2	42,85		1 527,34
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотитрированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	230		7,78734	155,63	0,94	146,29		0,23
	01.7.15.06-0111 Газоди строительные		т	0,068		0,0023023			79 968,32		1 392,21
	03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная кокован, сорт I		т	0,062		0,0017606	5 275,05	1,29	6 804,81		184,11
	04.1.02.05-0004 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)		м3	0,58		0,0196376			5 077,44		11,98
	11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 29 мм, сорт III		м3	0,07		0,0023701	5 764,42	1,21	6 974,95		99,71
	11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		м3	0,15		0,0050787	5 764,42	1,21	6 974,95		16,53
	11.1.03.06-0083 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт III		м3	0,17		0,0057599	5 764,42	1,21	6 974,95		35,42
	04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3	101,5		3,436587			6 974,95		40,15
	08.4.03.03 Арматура		т	11,8		0,3995244					
	11.1.03.06 Штыли из досок		м2	11,3		0,3829954					
	Итого прямые затраты										
									15 928,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.1	ФСБЦ-05-1.08-01-0012 Плиты железобетонные перекрытий сборных тоннажей, объем до 0,7 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 (Применительно - Плита перекрытия ПТ 75-210-14-12) ФОТ		м3	101,5		3,438587	18 483,10	1,21	22 340,35		76 774,56
	Пр/812-006-0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 812/лр от 21.12.2020 п.25 строительстве Пр/774-006-0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 774/лр от 11.12.2020 п.16 строительстве ФОТ		%	102	0,9	91,8					7 967,38
			%	58	0,85	49,3					3 927,92
	Всего по позиции										103 944,58
9	ГЭСН06-08-001-07 Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм (Применительно - монолитного ЖБ участка) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 ТЗМ=1,25		100 м3	0,000624	1	0,000624					3 070 015,36
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1 2 ЭМ ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч	1420	1,15	1,018992	1,018992				419,50
	91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.час	44,27	1,25	0,0366678	622,92	1,26			419,50
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	44,27	1,25	0,0345306					32,72
	91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	1	1,25	0,00078					27,09
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	1	1,25	0,00078					21,23
	91.06.05-011 Поручники однокошачье универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.час	0,25	1,25	0,000195					1,16
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,25	1,25	0,000195					0,48
	91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		Маш.час	70,99	1,25	0,0563722	8,54	1,08			0,32
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	1,49	1,25	0,0011622					0,10
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	1,49	1,25	0,0011622					0,51
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М		Маш.час	168	1,25	0,13104					0,64
	01.7.03.01-0001 Воля		м3	0,214		0,0001335	35,71	1,2			0,53
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм		кг	240		0,14976	155,63	0,94			0,32
	01.7.15.06-0111 Возли строительные		т	0,048		0,00003					21,91
	03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовав, сорт I		т	0,076		0,0000474	5 275,05	1,29			2,40
	08.3.03.06-0002 Проволока горючкатанная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,2		0,0001248	60 258,20	1,07			0,32
	11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III		м3	1,91		0,0011918	5 764,42	1,21			8,05
	11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		м3	4,48		0,0027955	5 764,42	1,21			8,31
	04.1.02.05 Смесей бетонные тяжелого бетона		м3	101,5		0,063336					19,50
	08.4.03.03 Арматура		т	11,9		0,0074256					321,58
	11.1.03.06 Штук из досок		м2	152,8		0,0853472					441,84
	Итого прямые затраты										405,61
9.1	ФСБЦ-04-1.02-05-0004 Смесей бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) ФОТ		м3	101,5		0,063336					217,93
	Пр/812-006-0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 812/лр от 21.12.2020 п.25 строительстве Пр/774-006-0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 774/лр от 11.12.2020 п.16 строительстве Всего по позиции		%	102	0,9	91,8					535,06
			%	58	0,85	49,3					321,58
	ГЭСН11-01-005-01 Устройство гидроизоляции из полиизопеновой пены на бутулиду-чужеродном клее с защитой рубероидом: первый слой		100 м2	0,1693	1	0,1693					441,84
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 ТЗМ=1,25										405,61
	Всего по позиции										217,93
											2 371 923,08
											1 480,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								
	1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	138	1,15	26,86791					13 034,43
	2 ЗМ		чел.-ч			26,86791					13 034,43
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0761851					72,04
	91.06.06.04в Пользователи дымоотводящие, грузоподъемность до 500 кг., высота подъема 45 м		маш.час	0,11	1,25	0,0232788	37,32	1,36			33,68
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,11	1,25	0,0232788					1,18
	91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,25	1,25	0,0529063					9,46
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,25	1,25	0,0529063					29,10
	91.21.22.421 Термосы 100 л		маш.час	2,5	1,25	0,5290625	26,26	1,23			24,22
	91.21.22.44в Установки для сварки полипропиленовой пленки, мощность нагрева клина 1 квт		маш.час	4,8	1,25	1,0158	20,76	1,17			17,09
	4 М										24,67
	01.3.01.01-0001 Бензин авиационный Б-70		т	0,047		0,0079571	116,448,72	1,11			3 640,58
	01.7.07.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм		м2	112,42		19,032706	14,89	1,15			1 028,52
	01.7.20.08-0051 Ветшь хлопчатобумажная цветная		кг	1		0,1693	56,11	1,62			325,84
	04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,31		0,052483					15,39
	12.1.02.06-0022 Рубероид проволочный РКП-350		м2	112		18,9616	26,93	1,37			279,92
	14.2.06.02-0001 Бутылкачуг		т	0,008		0,0010158	130 150,88	1,89			699,49
	14.4.03.03-0104 Лак битумный БТ-783		т	0,05		0,008465	103 446,17	1,17			249,87
	14.5.09.01-0001 Ацетон технический, сорт 1		кг	1,1		0,18823	67,67	1,35			1 024,54
	01.2.03.03 Масляки битумосодержащие		т	0,116		0,0196388					17,01
Н	ФОТ										16 780,73
	При812-0110-1, Приказ № НР Полы		%	112	0,9	100,8					13 068,11
	812/лр от 21.12.2020 л.25		%	65	0,85	55,25					13 172,65
	лр/774-0110, Приказ № СП Полы										7 220,13
	774/лр от 11.12.2020 л.16										
	Всего по позиции		100 м3	0,1566	1	0,1566					219 571,83
11	ГЭСН27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка										37 173,51
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15;										
	421/лр л.586 ТЗМ=1,25		чел.-ч	14,4	1,15	2,593296					992,30
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,593296					992,30
	1-100-23 Средний разряд работ 2,3		чел.-ч	14,4	1,15	2,593296					382,64
	2 ЗМ		чел.-ч			2,71701					6 079,02
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,3644775	1 299,64	1,2			1 573,48
	91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.час	1,77	1,25	0,3644775					540,36
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,77	1,25	0,3644775					213,07
	91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.час	4,29	1,25	0,8397675					1 384,42
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	4,29	1,25	0,8397675					441,83
	91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т		маш.час	7,08	1,25	1,38591	2 391,60	1,2			3 977,45
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	7,08	1,25	1,38591					852,27
	91.13.01-038 Машинки поливомочные, вместимость цистерны 6 м3		маш.час	0,74	1,25	0,144855	1 043,14	1,17			176,79
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,74	1,25	0,144855					66,31
	4 М										33,55
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	5		0,783	35,71	1,2			33,55
	Итого прямые затраты										8 678,35
11.1	ФСБЦ.02.3.01.02-1104 Песок природный для строительных работ класс, средний		м3	110		17,226	573,70	1,31			12 946,20
	ФОТ		%	147	0,9	132,3					2 565,78
	При812-0210-1, Приказ № НР Автомобильные Дороги										3 394,53
	812/лр от 21.12.2020 л.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные Дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9					2 922,42
	Всего по позиции										178 425,93
12	ГЭСН27-04-001-04 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	100 м3	0,087	1	0,087					27 941,50
	1-100-23 Средний разряд работы 2.3		чел.-ч	21,6	1,15	2,16108					825,92
	2 ЗМ		чел.-ч	21,6	1,15	2,16108					825,92
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	2,46	1,25	2,24025					5 083,77
	91 01 01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.час	2,59	1,25	0,2816625					1 336,10
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,59	1,25	0,2816625					303,82
	91 01 02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.час	2,3	1,25	0,250125					1 721,21
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,3	1,25	0,250125					390,09
	91 06 05-011 Поперечные одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.час	2,46	1,25	0,267525					1 531,81
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	2,46	1,25	0,267525					441,03
	91 08 03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т		маш.час	12,21	1,25	1,3278375					140,75
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	12,21	1,25	1,3278375					3 810,79
	91 13 01-038 Машини поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		маш.час	1,04	1,25	0,1131					816,55
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,04	1,25	0,1131					138,04
	4 М		чел.-ч	1,04	1,25	0,1131					51,78
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	7		0,609					26,10
	Итого прямые затраты										28,10
12.1	ФЭСЦ.02.2.05.04-2236 Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 20-40 мм		м3	115		10,005					7 272,89
	ФОТ		%	147	0,9	132,3					20 981,09
	Пр/812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные Дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	147	0,9	132,3					2 163,02
	Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные Дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9					2 861,68
	Всего по позиции										2 463,68
13	ГЭСН27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25 2 ЗМ	т	0,05	1	0,05					33 579,34
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,33	1,25	0,020625					18,81
	91 08 02-001 Автодронаторы, емкость цистерны 3500 л		маш.час	0,66	1,25	0,04125					20,29
	4-100-045 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4,5		чел.-ч	0,66	1,25	0,04125					18,81
	01.2.01.01 Битум		т	1,03		0,0515					20,29
	Итого прямые затраты										38,10
13.1	ФЭСЦ.01.2.03.01-0011 Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60		т	1,03		0,0515					1 946,40
	ФОТ		%	147	0,9	132,3					20,29
	Пр/812-021.0-1, Приказ № НР Автомобильные Дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	147	0,9	132,3					26,84
	Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные Дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9					23,11
	Всего по позиции										40 709,00
14	ГЭСН27-07-001-03 Устройство асфальтобетонных покрывных дорожек и тротуаров двухслойных: нижний слой из горячей асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,58	1	0,58					2 035,45
	Устройство асфальтобетонных покрывных дорожек и тротуаров двухслойных: нижний слой из горячей асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см										5 976,32
	Чел.-ч										2 735,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1-100-40 Средний разряд работы 4.0 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	8,98	1,15	5,97632			457,80		2 735,96
	91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т		чел.-ч	0,02	1,25	0,029			1 487,84		68,18
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,25	0,0145			614,95		15,56
	91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания		Маш.час	1,21	1,25	0,87725			44,03		21,57
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,02	1,25	0,0145			550,01		8,92
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М		чел.-ч	0,02	1,25	0,0145			457,80		38,63
	01.2.01.01-1026 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130		т	0,06		0,0348	23 188,21	1,15			7,98
	04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные горячие плотные		т	7,14		4,1412					927,99
	Итого прямые затраты						23 188,21	1,15	26 666,44		927,99
Н	ФОТ		т	7,14		4,1412					927,99
15.1	ФОБЦ:04.2.01.01-0049 Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II		т	7,14		4,1412			5 547,62		3 734,92
	Приб12:021.1-1, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров мостовых и площадок и		%	113	0,9	101,7					2 751,52
	812лр от 21.12.2020 п.25 прочие		%	77	0,85	65,45					2 798,30
	Приб774:021.1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров мостовых и площадок и		%								1 800,87
	774лр от 11.12.2020 п.16 прочие		%								6,64
	01.2.01.01-1026 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130		т	0,06		0,0348	23 188,21	1,15			927,99
	04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные горячие плотные		т	7,14		4,1412			26 666,44		927,99
	Итого прямые затраты						23 188,21	1,15	26 666,44		927,99
	ФОТ		т	7,14		4,1412					927,99
16	ГЭСНр61-01-002-07 Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест, до 1 м2 толщиной слой до 20 мм		100 м2	0,101	1	0,101			53 979,12		31 307,89
	1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч	226,6		22,8866			421,93		9 656,54
	2 ЗМ		чел.-ч			22,8866					9 656,54
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,16867					71,59
											73,75
14.1	ФОБЦ:04.2.01.01-0041 Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип Б, марка I		т	10,7		6,206			5 480,10		3 747,69
	ФОТ		т	10,7		6,206					34 009,50
	Приб812:021.1-1, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров мостовых и площадок и		%	113	0,9	101,7					2 751,52
	812лр от 21.12.2020 п.25 прочие		%	77	0,85	65,45					2 798,30
	Приб774:021.1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров мостовых и площадок и		%								1 800,87
	774лр от 11.12.2020 п.16 прочие		%								6,64
	01.2.01.01-1026 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130		т	0,06		0,0348	23 188,21	1,15			927,99
	04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные горячие плотные		т	10,7		6,206			26 666,44		927,99
	Итого прямые затраты						23 188,21	1,15	26 666,44		927,99
	ФОТ		т	10,7		6,206					927,99
15	ГЭСНД7-07-001-04 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из горячей асфальтобетонной смеси толщиной 3 см		100 м2	0,58	1	0,58			73 028,21		42 356,36
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ОЕР, ТЕР), аналогичных технологическими процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;		чел.-ч	5,97632		5,97632			457,80		2 735,96
	421лр п.566 ТЗМ=1,25		чел.-ч	8,96	1,15	5,97632					2 735,96
	1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч			0,029			1 487,84		15,56
	2 ЗМ		чел.-ч			0,0145			614,95		21,57
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0145			44,03		8,92
	91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т		Маш.час	0,02	1,25	0,58725			550,01		25,86
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,25	0,0145			7,98		7,98
	91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания		Маш.час	0,02	1,25	0,0145			457,80		6,64
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,02	1,25	0,0145					927,99
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М		чел.-ч	0,02	1,25	0,0145					927,99
	01.2.01.01-1026 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130		т	0,06		0,0348	23 188,21	1,15			927,99
	04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные горячие плотные		т	7,14		4,1412			26 666,44		927,99
	Итого прямые затраты						23 188,21	1,15	26 666,44		927,99
	ФОТ		т	7,14		4,1412					927,99
15	ГЭСНД7-07-001-04 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из горячей асфальтобетонной смеси толщиной 3 см		100 м2	0,58	1	0,58			73 028,21		42 356,36
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ОЕР, ТЕР), аналогичных технологическими процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;		чел.-ч	5,97632		5,97632			457,80		2 735,96
	421лр п.566 ТЗМ=1,25		чел.-ч	8,96	1,15	5,97632					2 735,96
	1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч			0,029			1 487,84		15,56
	2 ЗМ		чел.-ч			0,0145			614,95		21,57
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0145			44,03		8,92
	91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т		Маш.час	0,02	1,25	0,58725			550,01		25,86
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,25	0,0145			7,98		7,98
	91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания		Маш.час	0,02	1,25	0,0145			457,80		6,64
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,02	1,25	0,0145					927,99
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М		чел.-ч	0,02	1,25	0,0145					927,99
	01.2.01.01-1026 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130		т	0,06		0,0348	23 188,21	1,15			927,99
	04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные горячие плотные		т	7,14		4,1412			26 666,44		927,99
	Итого прямые затраты						23 188,21	1,15	26 666,44		927,99
	ФОТ		т	7,14		4,1412					927,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.06-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м ³ , грузоподъемность 1 т	маш.час	1		0,101			674,85		68,16
	4-100-040	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1		0,101			457,80		46,24
	91.06.06-048	Польемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,67		0,06767		37,32	1,36		3,43
	4-100-030	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,67		0,06767			406,55		27,51
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,03535		35,71	1,2		951,28
	04.3.01.07-0025	Раствор шпакатурный, известковый, М100	м3	2,2		0,22222		3 392,36	1,26		1,51
	999-9900	Строительный мусор	т	3,38		0,34738			4 274,37		949,77
		Итого прямые затраты									10 753,16
		ФОТ									9 730,29
	Пр812-095-0-1	НР Шрукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					8 659,96
	Пр774-095-0	СП Шрукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					4 281,33
		Итого по разделу 1 :							234 598,51		23 694,45
		Итого по разделу 1 :									275 282,00
		в том числе:									63 810,34
		Оплата труда рабочих									22 554,64
		Эксплуатация машин									6 607,15
		Оплата труда машинистов (Отм)									182 309,87
		Материалы									382 933,65
		Строительные работы									63 810,34
		в том числе:									22 554,64
		оплата труда									6 607,15
		эксплуатация машин и механизмов									182 309,87
		оплата труда машинистов (Отм)									39 514,13
		материалы									68 137,52
		накладные расходы									70 417,49
		сметная прибыль									68 137,52
		Итого ФОТ (справочно)									39 514,13
		Итого накладные расходы (справочно)									382 933,65
		Итого сметная прибыль (справочно)									
		Итого по разделу 1									
		Справочно									
		затраты труда рабочих									
		затраты труда машинистов									
		затраты труда машинистов									
		152,0649437									
		11,7166329									
Раздел 2. Вывоз мусора.											
17	47-1	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с поружкой вручную	т	48	1	48			1 020,93		49 004,64
		Всего по позиции									49 004,64
18	02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобильными самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 30 км	т	48	1	48			290,13		13 926,24
		Всего по позиции									13 926,24
		Итого по разделу 2 Вывоз мусора :									62 930,88
		Итого прямые затраты (справочно)									62 930,88
		в том числе:									
		Перевозка									62 930,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Строительные работы										62 930,88
	Перевозка										62 930,88
	Итого по разделу 2 Вывоз мусора.										62 930,88
	Итого по смете:										398 212,88
	Всего прямые затраты (справочно)										398 212,88
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										63 810,34
	Эксплуатация машин										22 554,64
	Оплата труда машинистов (ОТМ)										6 607,15
	Материалы										182 308,87
	Перевозка										62 930,88
	Строительные работы										445 864,53
	в том числе:										382 933,65
	оплата труда										63 810,34
	эксплуатация машин и механизмов										22 554,64
	оплата труда машинистов (ОТМ)										6 607,15
	материалы										182 308,87
	накладные расходы										68 137,52
	сметная прибыль										39 514,13
	Перевозка										62 930,88
	Всего ФОТ (справочно)										70 417,49
	Всего накладные расходы (справочно)										68 137,52
	Всего сметная прибыль (справочно)										39 514,13
	ВСЕГО по смете										445 864,53
	Справочно										
	затраты труда рабочих										
	затраты труда машинистов										

152.0649437
11.7166329

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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. № 79/пр (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.

ПРОВЕРЕНО в соответствии с
ВЕДОМОСТЬЮ ОБЪЕМОВ РАБОТ ЗАКАЗЧИКА
ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА
СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ
СНБ ГБУ «СТРОЙКОМПЛЕКТ»
КУШЬ Д.А.

ПО Д Г О Т О В Л Е Н О
ПО РАСЦЕНКАМ И НАЧИСЛЕНИЯМ
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР - СМЕТЧИК
О С Д
СНБ ГБУ «СТРОЙКОМПЛЕКТ»
СМОРК Р.И.