

СОГЛАСОВАНО:

Приложение № _____ к Договору № _____ от _____ 2023 г.
УТВЕРЖДАЮ:
ООО "Сажарские коммунальные системы"
Генеральный управляющий Директор В.В. Вирюков

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНЦ-Смета, версия 2023.1

2023 года

Реквизиты приказа Министров России об утверждении допущений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Министров 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 с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министров строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июля 2019 г. № 328/пр

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

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ЦЗВС-2 (инв. 3659)
(наименование прибора)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № СКС-2023-В-3-600

Капитальный ремонт - замена участка подземного водопровода по ул. А-Атучская, 40.

(наименование работ и затрат)

Составлен _____
Основание _____

(просительная и (или) иная текстовая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

1 квартал 2023г.

Сметная стоимость	619,39	(55,84) тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	516,16	(48,53) тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0) тыс.руб.
оборудования	0,00	(0) тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0) тыс.руб.

Средств на оплату труда рабочих
Нормативные затраты труда рабочих
Нормативные затраты труда машинистов

84,46	(2,79) тыс.руб.
282,41	чел.час.
70,88	чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество							Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. в) для ресурсов, осуществляющих в ФРСН), руб.		Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициент	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициент	всего					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12		
Раздел 1. Земельные работы														
Разборка покрытий и оснований														
1	ФЕР868-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3			0,034								
<p>Объем=(20*17)/100</p> <p>ОП п.1.68.3 Три выполнения работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2</p> <p>Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</p> <p>557/пр прил.8 табл.1 п.5</p>														
	1 ОТ						1 288,05	1,38	60,44	30,27		1 828,52		
	2 ЗМ						3 690,72	1,38	173,17					
	3 в т.ч. ОТМ						398,18	1,38	18,88	30,27		565,44		
	ЗТМ		цел.-ч	155	1,38	7,2726								
	ЗТМ		цел.-ч	39,05	1,38	1,832228								
	Итого по расценке						4 978,77		233,61					
	ФОТ								79,12			2 394,96		
	Пр812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			80,70			2 442,86		
	Пр774-102.0 СИ Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			42,72			1 293,28		
	Всего по позиции											357,03		
2	ФЕР868-12-2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3			0,044								
<p>Объем=(20*0,22)/100</p> <p>ОП п.1.68.3 Три выполнения работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2</p> <p>Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</p> <p>557/пр прил.8 табл.1 п.5</p>														
	1 ОТ						92,06	1,38	5,69	30,27		189,21		
	2 ЗМ						287,60	1,38	17,46					
	3 в т.ч. ОТМ						37,57	1,38	2,28	30,27		69,02		
	ЗТМ		цел.-ч	11,7	1,38	0,710424								
	ЗТМ		цел.-ч	2,96	1,38	0,1797312								
	Итого по расценке						379,68		23,05					
	ФОТ								7,87			238,23		
	Пр812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			8,03			242,99		
	Пр774-102.0 СИ Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			4,26			126,64		
	Всего по позиции											36,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ФССП-01-01-01-043	Переза-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Перезагрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами вместимостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			12,42	3,23			40,74	
		Объем=(3,4*1,8+4,8*1,5)*0,9									
		Всего по позиции								40,74	
4	ФССП-01-01-01-041	Переза-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Перезагрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			1,38	42,98			59,31	
		Объем=(3,4*1,8+4,8*1,5)*0,1									
		Всего по позиции								59,31	
5	ФССП-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 10 км	1 т груза			13,5	11,42			157,60	
		Объем=(3,4*1,8+4,8*1,5)									
		Всего по позиции								157,60	
Отрывка котлованов											
5	ФЕР01-01-009-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал: группа грунтов: 2	1000 м3			0,01					
		Прил. 1, 12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или железобетонных предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		557мр прил.8 табл.1 п.5									
		2 ЗМ					2 550,00	1,38		35,19	
		3 в т.ч. ОТМ					344,25	1,38		4,75	30,27
		ЗПМ	чел.-ч	25,5	1,38	0,3519					143,78
		Итого по расценке					2 550,00			35,19	
		ФОР								4,75	143,78
		Прим12-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%			92				4,37	132,28
		Прим74-001.1.1.Приказ № СТ Земляные работы, выполняемые механизированным	%			46				2,19	59,14
		774мр от 11.12.2020 п.15 способом									
		Всего по позиции								41,75	
7	ФЕР01-02-067-02	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3			0,003					
		Объем=0,3/100									
		Прил. 1, 12 п.3.187 Доработка вручную, заплата для и стенок с вышкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2									
		Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		557мр прил.8 табл.1 п.5									
		1 ОТ					1 201,20	1,38		4,97	30,27
		ЗП	чел.-ч	154	1,38	0,63756					150,44
		Итого по расценке					1 201,20			4,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
10	ФЕР27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавить или исключить к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 (до 12 см) Объем=20 / 1000 корректировка толщин ПЗ=3 (ОСП=3; ЗМ=3 и расц.; ЗТМ=3; МАТ=3 к расц.; ТЗ=3; ТЗМ=3) Прим.27.3 п.3.1 Производство работ на одной полосе проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОСП=1,2; ЗМ=1,2 к расц.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к расц.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил.8 табл.1 п.5	1000 м2			-0,02				776,80	
3	ФССЦ-02.2.05-04-1822 Щебень М 1000, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	12,6	3	-0,756	155,94				-117,89	
У0	02.2.05-04-1817 Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	12,6	3	-0,756	103,00				-77,87	
2	ЗМ					469,89	4,14			-38,82	
3	в т.ч. ОТМ					27,84	4,14			-2,31	30,27
4	М					1297,90	3			-117,89	
ЗТМ		чел.-ч	2,51	4,14	-0,207828						
Итого по расценке						2433,73				-156,71	
ФОТ										-2,31	-69,92
Прим.12-021.0-1 НР Автомобильные дороги											
Пр774-021.0, Приказ № СТ Автомобильные дороги											
774/пр от 11.12.2020 г.18											
Всего по позиции											
11	ФЕР27-04-006-02	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 58,6 до 98,1 МПа (свыше 760 до 1000 кгс/см2); верхнего слоя двухслойных Объем=20 / 1000 Прим.27.3 п.3.1 Производство работ на одной полосе проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОСП=1,2; ЗМ=1,2 к расц.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к расц.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил.8 табл.1 п.5	1000 м2			0,02				-163,21	
3	ФССЦ-02.2.05-04-1702 Щебень М 1000, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	15	0,3	130,00	39,00					
У0	02.2.05-04-1697 Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	15	0,3	185,49	55,65					
3	ФССЦ-02.2.05-04-1822 Щебень М 1000, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	189	3,78	155,94	589,45					
У0	02.2.05-04-1817 Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	189	3,78	103,00	389,34					
1	ОТ					269,61	1,38			7,44	30,27
2	ЗМ					7813,31	1,38			216,66	
3	в т.ч. ОТМ					458,66	1,38			12,66	30,27
4	М					22322,55				629,92	
ЗТМ		чел.-ч	33	1,38	0,9108						
Итого по расценке		чел.-ч	40,24	1,38	1,110624	39676,78				853,01	
ФОТ										20,10	608,43
Прим.12-021.0-1 НР Автомобильные дороги											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр774-021.0, Приказ № СГД Автомобильные дороги 774нр от 11.12.2020 п.16		%	134		134					815,30
	Всего по позиции										
12	ФЕР27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 (по 10 см) Объем= 20 / 1000 корректировка толщины ТЗ=5 (ОЗГ=5; ЗМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)	1000 м.2			-0,02					809,49
	Прим.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557нр прил.В табл.1 п.5										
3	ФССЦ-02.2.05.04-1822 Щебенка М 1800, фракция 40-80(70) мм, группа 2		м3	12,6	5	-1,26	155,94				-196,48
У0	02.2.05.04-1817 Щебенка М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2		м3	12,6	5	-1,26	103,00				-129,78
	2 ЗМ						468,89	6,9			-84,71
	3 в т.ч. ОТс						27,84	8,9			-3,84
	4 М										30,27
	ЗМ						1 297,80	5			-196,48
	Итого по расценке		чел.-ч	2,51	6,9	-0,34636					
	ФОТ						2 433,73				-261,19
	Пр0812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147					-3,84
	Пр774-021.0, Приказ № СГД Автомобильные Дороги		%	134		134					-5,04
	774нр от 11.12.2020 п.16										-5,15
	Всего по позиции										-271,98
13	ФЕР27-06-026-01	Разлив вышущих материалов Объем=0,8*20/1000	т			0,016					
	Прим.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557нр прил.В табл.1 п.5										
	2 ЗМ						39,10	1,38			0,86
	3 в т.ч. ОТМ						7,15	1,38			0,16
Н	01.2.01.01 Битум		т	1,03		0,01648					30,27
	ЗМ		чел.-ч	0,66	1,36	0,0145728					4,84
	Итого по расценке						39,10				0,86
	ФОТ										0,16
	Пр0812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147					0,24
	Пр774-021.0, Приказ № СГД Автомобильные Дороги		%	134		134					0,21
	774нр от 11.12.2020 п.16										6,49
	Всего по позиции										1,31
14	ФССЦ-01.2.01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ (Материалы для строительных работ)	т			0,01648	1 487,60				24,62
	Всего по позиции										24,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ФЕР27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см (2 слоя по 4 см)	1000 м2			0,02					
		Объем=20 / 1000									
		корректировка толщины ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=8 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
У0	01.1.07.26-0032 Шпур полиамидный крученый, диаметр 2 мм	м	0,0024	2		0,000096	40 850,00		3,80		
У0	01.1.15.02.0051 Бетонные анкеры	м	0,012	2		0,00048	10 068,00		4,83		
У0	06.1.02.1-0001 Покраска из казеиновых эмульсий, масса 1,8 кг	м	0,0008	2		0,000032	5 989,00		0,19		
У0	08.4.03.02-0007 Сигналы вертикальные, горизонтальная, выдвжная, класс А-1, диаметр 20-22 мм	шт	0,0008	2		0,000032	5 520,00		0,18		
	1 ОТ						182,32	2,76	10,05	30,27	304,52
	2 ЗМ						7 479,03	2,76	412,84		
	3 в т.ч. ОТ*						234,46	2,76	12,94	30,27	391,69
	4 М						874,78	2	25,89		
П.Н	04.2.01.01 Смесью асфальтобетонная	м	0	2		0					
	ЗТ	чел.-ч	20,86	2,76		1,161472					
	ЗТ*	чел.-ч	18,85	2,76		1,04052					
	Итого по расценке						8 308,54		448,79		696,21
	ФОТ								28,00		33,81
	При812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%		147		147			33,81		1 023,43
	При774-021.0, Приказ № СТ Автомобильные дороги	%		134		134			39,82		932,92
	774стр от 11.12.2020 г.16										
	Всего по позиции								613,42		
16	ФЕР27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-029-01 (по 12 см)	1000 м2			0,02					
		Объем=20 / 1000									
		корректировка толщины ПЗ=8 (ОЗП=8; ЗМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)									
		Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
	557стр прил.8 табл.1 п.5										
	1 ОТ						3,29	11,04	0,73	30,27	22,10
	2 ЗМ						254,89	11,04	56,28		
	3 в т.ч. ОТ*						5,95	11,04	1,31	30,27	39,86
	4 М						2,94	8	0,47		
П.Н	04.2.01.01 Смесью асфальтобетонная	м	0	8		0					
	ЗТ	чел.-ч	0,35	11,04		0,07728					
	ЗТ*	чел.-ч	0,47	11,04		0,103776					
	Итого по расценке						261,12		57,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
	Приб12-021-0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			2,04		61,75
	Приб774-021-0, Приказ № СП Автомобильные дороги		%	134		134			3,00		99,77
	774нр от 11.12.2020 г. 16								2,73		82,75
	Всего по позиции								63,21		
17	ТЦ 04.2.01.01.93. 63670461 60_30.06.2022_01	Асфальтобетонные смеси АЗНН (ГОСТ Р 58406.2-2020 на битуме по ГОСТ 33133-2014) (с доставкой)	т			5,974	6 808,33		8 300,60	4,9	40 672,96
	(Материалы для строительных работ)										
	Объем=20*0,122,489										
	Цена=6170/1,2										
	Всего по позиции						8 300,60				40 672,96
18	ФЕР27-06-026-01	Розлив вязующих материалов (0,4 л на м2)	т			0,008					
	Объем=0,4*20/1000										
	Приб.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части трех систематического движения транспорта на другой ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
	Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях наезженных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
	557нр прил.8 табл.1 п.5										
	2 ЗМ						39,10	1,38	0,43		
	3 в т.ч. ОТК						7,15	1,38	0,08	30,27	2,42
Н	01.2.01.01 битум		т	1,03		0,00824					
	ЗПМ		чел-ч	0,65	1,38	0,0072864					
	Итого по расценке						39,10		0,43		2,42
	ФОТ								0,06		0,12
	Приб12-021-0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			0,11		3,24
	Приб774-021-0, Приказ № СП Автомобильные дороги		%	134		134					
	774нр от 11.12.2020 г. 16										
	Всего по позиции								0,66		
19	ФСОЦ-01.2.01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие МП, СТ (Материалы для строительных работ)	т			0,00824	1 487,60		12,26		
	Всего по позиции								12,26		
20	ФЕР27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2			0,02					
	Объем=20 / 1000										
	Приб.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
	Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях наезженных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
	557нр прил.8 табл.1 п.5										
У0	01.7.07.26-0832 Шпур полиамидный крученый, диаметр 2 мм	м	0,0024			0,000046	40 650,00		1,95		
У0	01.7.15.02-0051 Битумы асфальтовые	м	0,012			0,00024	10 068,00		2,42		
У0	08.1.02.11-0601 Поклейка из капроновых лент, масса 1,3 кг	м	0,0008			0,000016	5 989,00		0,10		
У0	08.4.03.02-0007 Сильер армирующая, сорбентная, асфальт, масса 4-1, диаметр 20-22 мм	м	0,0008			0,000016	5 520,00		0,09		
	1 ОТ						182,32	1,38	5,03	30,27	152,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						7 479,03	1,38	206,42		
	3 в т.ч. ОТМ						234,46	1,38	6,47	30,27	195,85
	4 М						874,78		12,94		
Г.Н	04.2.01.01 Смесь асфальтобетонная	м	0			0					
	3Т	чел.-ч	20,88	1,38		0,575736					
	3Тм	чел.-ч	18,85	1,38		0,52026					
	Итого по расценке						8 308,54				
	ФОТ						224,39				
	Приб12-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147			11,50		348,18
	Приказ № СГД Автомобильные дороги	%	134			134			16,91		511,72
	774нр от 11.12.2020 п.1б								15,41		466,47
	Всего по позиции										
21	ФЕР27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см	1000 м2			0,02					
	добавить или исключить к расценке 27-06-029-01 (по 5 см)										
	Объем=20 / 1000										
	корректировка толщины ПЗ=2 (ОСП=2; ЭМ=2; 3ТМ=2; МАТ=2 к расц.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	Прил.27.3 п.3.1 Производятся работы на одной половине проезжей части при одностороннем движении транспорта на другой ОСП=1,2; ЭМ=1,2 к расц.; 3ТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
	Приказ от 07.07.2022 № Производятся работ осуществляется в односторонних условиях наезженных прилегающих ОСП=1,15; ЭМ=1,15 к расц.; 3ТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
	557нр прил.8 табл.1 п.5										
	1 ОТ						3,29	2,76	0,18	30,27	5,45
	2 ЭМ						254,89	2,76	14,07		
	3 в т.ч. ОТМ						5,95	2,76	0,33	30,27	9,99
	4 М						2,94	2	0,12		
Г.Н	04.2.01.01 Смесь асфальтобетонная	м	0	2		0					
	3Т	чел.-ч	0,35	2,76		0,01932					
	3Тм	чел.-ч	0,47	2,76		0,025844					
	Итого по расценке						261,12		14,37		
	ФОТ								0,51		15,44
	Приб12-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147			0,75		22,70
	Приказ № СГД Автомобильные дороги	%	134			134			0,68		20,69
	774нр от 11.12.2020 п.1б										
	Всего по позиции								15,80		
22	ТЛ 04.2.01.01_63_63670451	Асфальтобетонные смеси ШМА-16 на ПБВ (ГОСТ Р 58405.1-2020 на битум по ГОСТ 62066-2003) (с доставкой)	т			2,56	7 333,33		3 816,32	4,9	18 699,93
	60_30.06.2022_01	(Материалы для строительных работ)									
	Объем=20*0,05*2,55										
	Цена=8800/1,2										
	Всего по позиции								3 816,32		18 699,93
Прочие работы											
									3 816,32		18 699,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ФСМ-91.21.22.231	Моторы бензиновые производительностью 54 л/час, высота подъема 28 м, глубина всасывания 8 м	Маш.-ч				40	9,08		363,20	
Всего по позиции											
Итого по разделу 1 Заключенные работы										363,20	
Раздел 2. Замена участка подземного водопровода											
24	ФЕР66-32-5	Безразмерная замена труб (без разрушения старой трубы с помощью пневмопробойника) поливиниловыми трубами с изменением диаметра: с \varnothing 300 мм на \varnothing 225 мм (прим. протаскивание в трубу \varnothing 300 мм трубу \varnothing 225 мм)	100 м		0,8					16 325,65	98 239,63
Объем=80 / 100											
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
557лр прил.8 табл.1 п.5											
Н	1 ОТ							2 333,52	1,15	2 148,84	30,27
	2 ЗМ							8 013,70	1,15	7 372,60	
	3 в т.ч. ОТМ							805,41	1,15	740,98	30,27
	4 М							808,46		846,77	
	24.3.03.13 Трубы поливиниловые		шт	105		84					
Н	3Т		Чел.-ч	222,24	1,15	204,4908					
	3ТМ		Чел.-ч	66,4	1,15	61,008					
	Итого по расценке					11 155,88					
ФОТ											
Н	1Р/612-100.2-1	НР Наружные инженерные сети: замена участков трубопроводов, восстановление и замена ходов и другое (ремонтно-строительные)	%	104		104				2 887,82	87 414,31
	1Р/774-100.2	СП Наружные инженерные сети: замена участков трубопроводов, восстановление и замена изливов и другое (ремонтно-строительные)	%	60		60				3 003,33	90 910,88
	Всего по позиции									1 732,69	52 448,59
25	ФССЦ-24.3.03.13-0046	Трубы напорные поливиниловые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,5 мм	м		84		124,92			10 493,28	
(Материалы для строительных работ)											
Всего по позиции											
26	ФЕР22-03-002-01	Установка поливиниловых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт		0,6					10 493,28	
Объем=6 / 10											
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15											
557лр прил.8 табл.1 п.5											
Н	1 ОТ							37,55	1,15	25,91	30,27
	2 ЗМ							228,03	1,15	155,96	
	3 в т.ч. ОТМ							30,50	1,15	21,05	30,27
Н	24.3.05.19	Фасонные части	шт	10		6				21,05	30,27
											637,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	31	Итого по расценке	цен.-ч	4,14	1,15	2,8566					
			шт	2,26	1,15	1,5594					
			ФОТ				263,58				
							181,87				1 421,48
							46,96				1 893,13
27	ФОСЦ-24.3.05.08-0113	Пр812-018-0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода Пр874-018-0, Приказ № СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода 774пр от 11.12.2020 п.16	%	117		117					
			%	74		74					1 051,90
			Всего по позиции				271,56				
			шт			2	190,40				380,80
28	ФОСЦ-24.3.05.07-0514	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 110 мм (Материалы для строительных работ) Всего по позиции Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 110 мм (Материалы для строительных работ)	шт			2	281,40				562,80
			Всего по позиции				562,80				
			шт			2	61,93				123,86
30	ФОСЦ-23.8.03.11-0656	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 110 мм (Материалы для строительных работ) Всего по позиции Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм (прим. Фланцы расточенные на втулку) (Материалы для строительных работ)	шт			2	45,00				90,00
			Всего по позиции				123,86				
			шт			2	45,00				90,00
31	ФЕР22-03-014-03	Приварка фланцев к стальным трубопроводам Диаметром: 100 мм Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях наводнениях пунктов ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; СПИ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557пр прим. в табл. 1 п.5	шт			2					90,00
			1 ОТ				6,65	1,15		15,39	30,27
			2 ЗМ				48,23	1,15		110,93	
			3 в т.ч. ОТМ				4,88	1,15		11,18	30,27
			4 М				2,99			5,98	
			Итого по расценке				57,87			132,21	
			ФОТ							26,48	801,55
			Пр812-018-0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117					30,98	937,81
			Пр874-018-0, Приказ № СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74					19,60	593,15
			774пр от 11.12.2020 п.16								
			Итого по расценке								
			шт			2					
			цен.-ч	0,6	1,15	1,38					
			шт	0,36	1,15	0,828					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	05.1.06.04	Плиты перекрытий многослойные	ЗТ	шт	100	0	0				
			ЗТМ	чел.-ч	266	0,69	3,6708				
				чел.-ч	21,84	0,89	0,301392				
			Итого по расценке					9 656,26			
			ФОТ					63,01			
Пр812-007.1-1	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116		116						
							36,93				1 178,42
							45,16				1 366,97
Пр774-007.1	С1Т Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80		80						
							31,14				942,74
Всего по позиции											
36	ФЕР07-05-01148	Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью свыше 5 до 10 м2 Объем=2 / 100	100 шт			0,02				139,31	
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стеновых условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗЕМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557пр прил.8 табл.1 п.5											
H	05.1.06.04	Плиты перекрытий многослойные	ЗТ	шт	100		2				
			ЗТМ	чел.-ч	266	1,15	6,118				
				чел.-ч	21,84	1,15	0,50232				
			Итого по расценке					9 656,26			
			ФОТ					208,82			
Пр812-007.1-1	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116		116						
							64,87				1 963,62
							75,25				2 277,80
Пр774-007.1	С1Т Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80		80						
							51,90				1 570,90
Всего по позиции											
37	ФССЦ.05.1.06.14-0022	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22.5, размером до 9 м2 (прим. пп.124-5а серия 801-09-11.84)	м3			1,16			2 601,98		2 322,30
(Материалы для строительных работ) Объем=0,58*2											
Всего по позиции									2 322,30		
38	ФЕР06-10-3	Очистка камер, от сухого ила и грязи без труб и арматуры	м3			10					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Приказ от 07.07.2022 № Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 557/пр прил.8 табл.1 п.5											
	1 ОТ		чел.-ч	4,32	1,15	49,68	33,44	1,15	384,56	30,27	11 640,63
	3Т										
	Итого по расценке						33,44				
	ФОТ						384,56				11 640,63
	Пр812-100.1-1 НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%		89			342,26				10 360,16
	Пр774-100.1 СТ Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%		44			169,21				5 121,88
	Всего по позиции						896,03				
Итого по разделу 3 Вскрытие и восстановление перекрытия камер											
	Итого по смете:						3 691,61				48 849,25
	Итого прямые затраты (справочно)						40 528,41				334 493,19
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих						2 789,76				84 446,06
	Эксплуатация машин						9 682,87				112 475,81
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)						862,49				26 107,56
	Материалы						28 075,78				137 571,32
	Строительные работы						46 529,88				516 158,01
	Строительные работы						46 272,23				513 158,96
	в том числе:										
	оплата труда						2 789,76				84 446,06
	эксплуатация машин и механизмов						9 405,22	11,64			109 476,76
1 кв 2023	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)						862,49				26 107,56
1 кв 2023	материалы						28 075,78	4,9			137 571,32
	накладные расходы						3 793,10				114 816,93
	сметная прибыль						2 208,37				66 847,89
1 кв 2023	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ						257,65				2 999,05
	Итого ФОТ (справочно)						3 652,25				110 553,62
	Итого накладные расходы (справочно)						3 793,10				114 816,93
	Итого сметная прибыль (справочно)						2 208,37				66 847,89
	НДС 20%						9 305,98				103 231,60
	ВСЕГО по смете						65 835,86				619 389,61
	в том числе:										
	Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН						12 116,92				59 372,95

Составил:

[подпись, подпись (инициал, фамилия)]

(зам начальника СДО С.В. Ковальчук)

Проверил:

[подпись, подпись (инициал, фамилия)]

(начальник СДО Е.Г. Зепин)