

**ВЕДОМОСТЬ ПОДСЧЕТА ОБЪЕМОВ РАБОТ**  
к локальному сметному расчету №ЛСР-02-01-01

Ремонт отмостки

Ремонт отмостки в многоквартирном жилом доме по адресу : г. Великий Новгород,  
ул. Завокзальная д. 3

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
Локальная смета №ЛСР-02-01-01						
1	1: 1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,69		69/100
2	1: 1	Строительный мусор	т	1,656		2,4*0,69
3	1: 2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	1,38		138/100
4	1: 3	Устройство подстилающих слоев: песчаных (толщ. 10 см)	м3	69		69
5	1: 3	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	77,28		1,12*69
6	1: 4	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	69		69
7	1: 4	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	86,94		1,26*69
8	1: 5	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (отмостка)	100 м3	0,69		69/100
9	1: 5	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м3	70,035		101,5*0,69
10	1: 5	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100х100 мм	м2	5 248		7605,797101449276*0,69
11	1: 6	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	3,02		302/100

12	1: 6	Строительный мусор	т	13,892		4,6*3,02
13	1: 7	Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 10 мм	100 м2	7,8		780/100
14	1: 7	Смеси сухие строительные штукатурные для наружных и внутренних работ ручного или механизированного нанесения	т	13,6656		1,752*7,8
15	1: 8	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	7,8		780/100
16	1: 9	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	7,8		780/100
17	1: 10	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2	7,8		780/100
18	1: 10	Краска акриловая: Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	0,2964		0,038*7,8
19	1: 10	Грунтовка акриловая, универсальная	т	0,1014		0,013*7,8
20	1: 11	Очистка поверхности щетками	м2	150		150
21	1: 12	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	1,5		150/100
22	1: 12	Эмаль ПФ-115	т	0,0369		0,0246*1,5
23	1: 13	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2	1000 м3	0,06		60/1000
24	1: 14	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,06		60/1000

25	1: 15	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м <sup>3</sup>	0,6		60/100
26	1: 16	(Демонтаж) Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	0,36		36/100
27	1: 17	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	0,36		36/100
28	1: 17	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м	35,928		99,8*0,36
29	1: 18	(Демонтаж) Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм (гильза)	100 м	0,05		5/100
30	1: 19	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм (Гильза)	100 м	0,05		5/100
31	1: 19	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 100- 150 мм	т	0,0513		1,026*0,05
32	1: 20	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см	шт	10		10
33	1: 20	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,64 кг	шт	10		1*10
34	1: 21	Погрузочные работы: Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>	1 т груза	15,548		15,548
35	1: 22	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 55 км	1 т груза	15,548		15,548

Составил \_\_\_\_\_  
(подписи)

Проверил \_\_\_\_\_  
(подписи)

ГИП

(подписи)

УТВЕРЖДАЮ :

Наименование программного продукта

SmetaWIZARD

Наименование редакции сметных нормативов

Изменения в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказом Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 172/пр, от 01.06.2020 294/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, от 20.10.2020 № 636/пр, от 09.02.2021 № 51/пр, от 24.05.2021 № 321/пр, от 24.06.2021 № 408/пр, от 14.10.2021 № 746/пр). Утверждены приказом Минстроя России от 20.12.2021 № 962/пр

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Минстроя России от 30 марта 2020 г. № 172/пр, Приказ Минстроя России от 01 июня 2020 г. № 294/пр, Приказ Минстроя России от 30 июня 2020 г. № 352/пр, Приказ Минстроя России от 20 октября 2020 г. № 636/пр, Приказ Минстроя России от 09 февраля 2021 г. № 51/пр, Приказ Минстроя России от 24 мая 2021 г. № 321/пр, Приказ Минстроя России от 24 июня 2021 г. № 408/пр; Приказ Минстроя России от 14 октября 2021 г. № 746/пр; Приказ Минстроя России от 20 декабря 2021 г. № 962/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах 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 Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Письмо Минстроя от 10.08.2023г. №21491-ОГ/09 Приложение №1 "Новгородская область: Многоквартирные жилые дома-Кирпичные"

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

Наименование субъекта Российской Федерации

53. Новгородская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Ремонт отмостки в многоквартирном жилом доме по адресу : г. Великий Новгород, ул. Завокзальная д. 3

(наименование стройки)

Ремонт отмостки в многоквартирном жилом доме по адресу : г. Великий Новгород, ул. Завокзальная д. 3

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №ЛСР-02-01-01

Ремонт отмостки

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание Дефектная ведомость

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен в текущем (базисном) уровне цен 3 кв. 2023 г. (Январь 2000 г.)

Сметная стоимость	<u>3 239,76</u>	( <u>268,59</u> )	тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	<u>537,08</u>	( <u>16,85</u> )	тыс. руб.
в том числе:							
строительных работ	<u>2 941,85</u>	( <u>231,42</u> )	тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	<u>1 970,152</u>		чел. час
монтажных работ	<u>0</u>	( <u>0</u> )	тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	<u>115,088</u>		чел. час
оборудования	<u>0</u>	( <u>0</u> )	тыс. руб.				
прочих затрат	<u>0</u>	( <u>0</u> )	тыс. руб.				

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ФЕРр68-12-04  (0)	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных V=69/100	100 м3	0,69		0,69					
		1ОТ					1 288,05		888,75	31,87	28 324,46
		2ЭМ					3 690,72		2 546,6		
		3в т.ч. ОТм					398,18		274,74	31,87	8 755,96
		3Т	чел.-ч	155		106,95					
		3Тм	чел.-ч	39,05		26,9445					
		Итого по расценке					4 978,77		3 435,35		
1.1	[999-9900]	Строительный мусор	т	2,4		1,656	0		0		
		ФОТ							1 163,49		37 080,42

	Пр/812-102.0-1 от 21.12.2020	НР Благоустройство при ремонте	%	102%		102%			1 186,76		37 822,03
	Пр/774-102.0 от 11.12.2020	СП Благоустройство при ремонте	%	54%		54%			628,28		20 023,43
		Всего по позиции							5 250,39		
2	ФЕР01-02-057-02  (0)	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 V=138/100	100 м3	1,38		1,38					
		1ОТ					1 201,2		1 657,66	31,87	52 829,62
		ЗТ	чел.-ч	154		212,52					
		Итого по расценке					1 201,2		1 657,66		
		ФОТ							1 657,66		52 829,62
	Пр/812-001.2-1 от 21.12.2020	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89%		89%			1 475,32		47 018,36
	Пр/774-001.2 от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40%		40%			663,06		21 131,85
		Всего по позиции							3 796,04		
3	ФЕР11-01-002-01  (0)	Устройство подстилающих слоев: песчаных (толщ. 10 см)	м3	69		69					
		1ОТ					25,83		1 782,27	31,87	56 800,94
		2ЭМ					27,24		1 879,56		
		3в т.ч. ОТм					3,01		207,69	31,87	6 619,08
		4М					0,37		25,53		
		ЗТ	чел.-ч	2,99		206,31					
		ЗТм	чел.-ч	0,3		20,7					
		Итого по расценке					53,44		3 687,36		
3.1	[02.3.01.02-1012]	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	1,12		77,28	59,99		4 636,03		
		ФОТ							1 989,96		63 420,02
	Пр/812-011.0-1 от 21.12.2020	НР Полы	%	112%		112%			2 228,76		71 030,42
	Пр/774-011.0 от 11.12.2020	СП Полы	%	65%		65%			1 293,47		41 223,01

		Всего по позиции							11 845,62		
4	ФЕР11-01-002-04 (0)	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	69		69					
		1ОТ					28,71		1 980,99	31,87	63 134,15
		2ЭМ					50,01		3 450,69		
		3в т.ч. ОТм					5,54		382,26	31,87	12 182,63
		4М					0,37		25,53		
		ЗТ	чел.-ч	3,24		223,56					
		ЗТм	чел.-ч	0,55		37,95					
		Итого по расценке					79,09		5 457,21		
4.1	[02.2.05.04-1772]	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	1,26		86,94	114,13		9 922,46		
		ФОТ							2 363,25		75 316,78
	Пр/812-011.0-1 от 21.12.2020	НР Полы	%	112%		112%			2 646,84		84 354,79
	Пр/774-011.0 от 11.12.2020	СП Полы	%	65%		65%			1 536,11		48 955,91
		Всего по позиции							19 562,62		
5	ФЕР06-01-001-16 (0)	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (отмостка) V=69/100	100 м3	0,69		0,69					
		1ОТ					1 526,87		1 053,54	31,87	33 576,32
		2ЭМ					2 518,58		1 737,82		
		3в т.ч. ОТм					382,14		263,68	31,87	8 403,48
		4М					488,42		337,01		
		ЗТ	чел.-ч	179		123,51					
		ЗТм	чел.-ч	28,56		19,7064					
		Итого по расценке					4 533,87		3 128,37		
5.1	[04.1.02.05-0008]	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м3	101,5		70,035	700		49 024,5		

5.2	[08.1.02.17-0091]	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	7 605,7971014		5 248	14,06		73 786,88		
		ФОТ							1 317,22		41 979,8
	Пр/611-006.0-1 от 26.07.2022	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102%		102%			1 343,56		42 819,4
	Пр/774-006.0 от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58%		58%			763,99		24 348,28
		Всего по позиции							128 047,3		
6	ФЕР46-02-009-02 (0)	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных V=302/100	100 м2	3,02		3,02					
		ЛОТ					178		537,56	31,87	17 132,04
		ЗТ	чел.-ч	22,82		68,9164					
		Итого по расценке					178		537,56		
6.1	[999-9900]	Строительный мусор	т	4,6		13,892	0		0		
		ФОТ							537,56		17 132,04
	Пр/812-040.2-1 от 21.12.2020	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91%		91%			489,18		15 590,16
	Пр/774-040.2 от 11.12.2020	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52%		52%			279,53		8 908,66
		Всего по позиции							1 306,27		
7	ФЕРр61-1-04 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 10 мм V=780/100	100 м2	7,8		7,8					
		ЛОТ					422,35		3 294,33	31,87	104 990,3
		ЭМ					18,13		141,41		
		Зв т.ч. ОТм					7,83		61,07	31,87	1 946,3



		4М				741,09		5 780,5		
		ЗТ	чел.-ч	50,4		393,12				
		ЗТм	чел.-ч	0,58		4,524				
		Итого по расценке				1 181,57		9 216,24		
7.1	[04.3.02.13-0101]	Смеси сухие строительные штукатурные для наружных и внутренних работ ручного или механизированного нанесения	т	1,752		13,6656	876,85	11 982,68		
		ФОТ						3 355,4		106 936,6
	Пр/812-095.0-1 от 21.12.2020	НР Штукатурные работы при ремонте	%	89%		89%		2 986,31		95 173,57
	Пр/774-095.0 от 11.12.2020	СП Штукатурные работы при ремонте	%	44%		44%		1 476,38		47 052,1
		Всего по позиции						25 661,61		
8	ФЕРр62-25-07 (0)	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов V=780/100	100 м2	7,8		7,8				
		1ОТ					168,89	1 317,34	31,87	41 983,63
		2ЭМ					1,46	11,39		
		3в т.ч. ОТм					0,23	1,79	31,87	57,05
		4М					847,69	6 611,98		
		ЗТ	чел.-ч	19,8		154,44				
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,156				
		Итого по расценке					1 018,04	7 940,71		
		ФОТ						1 319,13		42 040,68
	Пр/812-096.0-1 от 21.12.2020	НР Малярные работы при ремонте	%	90%		90%		1 187,22		37 836,61
	Пр/774-096.0 от 11.12.2020	СП Малярные работы при ремонте	%	46%		46%		606,8		19 338,71
		Всего по позиции						9 734,73		

9	ФЕР15-04-027-05 (0)	Гретья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску V=780/100	100 м2	7,8		7,8					
		1ОТ					103,66		808,55	31,87	25 768,49
		2ЭМ					2,28		17,78		
		3в т.ч. ОТм					0,49		3,82	31,87	121,74
		4М					402,54		3 139,81		
		ЗТ	чел.-ч	10,9		85,02					
		ЗТм	чел.-ч	0,04		0,312					
		Итого по расценке					508,48		3 966,14		
		ФОТ							812,37		25 890,23
	Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100%		100%			812,37		25 890,23
	Пр/774-015.0 от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49%		49%			398,06		12 686,21
		Всего по позиции							5 176,57		
10	ФЕР15-04-019-07 (0)	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности V=780/100	100 м2	7,8		7,8					
		1ОТ					120,21		937,64	31,87	29 882,59
		2ЭМ					4,06		31,67		
		3в т.ч. ОТм					0,7		5,46	31,87	174,01
		4М					0,02		0,16		
		ЗТ	чел.-ч	12,94		100,932					
		ЗТм	чел.-ч	0,06		0,468					
		Итого по расценке					124,29		969,47		
10.1	[14.3.02.01-0012]	Краска акриловая: Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	0,038		0,2964	17 429,24		5 166,03		
10.2	[14.3.02.01-1000]	Грунтовка акриловая, универсальная	т	0,013		0,1014	14 101,05		1 429,85		

		ФОТ							943,1		30 056,6
	Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100%		100%			943,1		30 056,6
	Пр/774-015.0 от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49%		49%			462,12		14 727,73
		Всего по позиции							8 970,57		
11	ФЕР13-06-003-01  (0)	Очистка поверхности щетками	м2	150		150					
		1ОТ					7,68		1 152	31,87	36 714,24
		ЗТ	чел.-ч	0,9		135					
		Итого по расценке					7,68		1 152		
		ФОТ							1 152		36 714,24
	Пр/812-013.0-1 от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%		94%			1 082,88		34 511,39
	Пр/774-013.0 от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%		51%			587,52		18 724,26
		Всего по позиции							2 822,4		
12	ФЕР15-04-030-04  (0)	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 V=150/100	100 м2	1,5		1,5					
		1ОТ					572,36		858,54	31,87	27 361,67
		2ЭМ					2,28		3,42		
		3в т.ч. ОТм					0,49		0,74	31,87	23,58
		4М					88,57		132,86		
		ЗТ	чел.-ч	64,6		96,9					
		ЗТм	чел.-ч	0,04		0,06					
		Итого по расценке					663,21		994,82		
12.1	[14.4.04.08-0003]	Эмаль ПФ-115	т	0,0246		0,0369	14 312,87		528,14		
		ФОТ							859,28		27 385,25

	Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100%		100%			859,28		27 385,25
	Пр/774-015.0 от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49%		49%			421,05		13 418,77
		Всего по позиции							2 803,29		
13	ФЕР01-01-009-14  (0)	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2  V=60/1000	1000 м3	0,06		0,06					
		2ЭМ					2 550		153		
		3в т.ч. ОТм					344,25		20,66	31,87	658,43
		ЗТм	чел.-ч	25,5		1,53					
		Итого по расценке					2 550		153		
		ФОТ							20,66		658,43
	Пр/812-001.1-1 от 21.12.2020	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92%		92%			19,01		605,76
	Пр/774-001.1 от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46%		46%			9,5		302,88
		Всего по позиции							181,51		
14	ФЕР01-01-033-02  (0)	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2  V=60/1000	1000 м3	0,06		0,06					
		2ЭМ					479,33		28,76		
		3в т.ч. ОТм					93,5		5,61	31,87	178,79
		ЗТм	чел.-ч	8,06		0,4836					
		Итого по расценке					479,33		28,76		
		ФОТ							5,61		178,79
	Пр/812-001.1-1 от 21.12.2020	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92%		92%			5,16		164,49
	Пр/774-001.1 от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46%		46%			2,58		82,24
		Всего по позиции							36,5		
15	ФЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,6		0,6					

	(0)	V=60/100								
		1ОТ				106,88		64,13	31,87	2 043,82
		2ЭМ				241,58		144,95		
		3в т.ч. ОТм				26,36		15,82	31,87	504,18
		ЗТ	чел.-ч	12,53		7,518				
		ЗТм	чел.-ч	2,62		1,572				
		Итого по расценке				348,46		209,08		
		ФОТ						79,95		2 548
	Пр/812-001.1-1 от 21.12.2020	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92%		92%		73,55		2 344,16
	Пр/774-001.1 от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46%		46%		36,78		1 172,08
		Всего по позиции						319,41		
16	ФЕР16-04-001-02  (0); Приказ N648/пр от 08.08.2022 п.144 т.2 п.5	(Демонтаж) Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм  V=36/100	100 м	0,36		0,36				
	Приказ N648/пр от 08.08.2022 п.144 т.2 п.5	Демонтаж (разборка) строительных конструкций, истем и сетей инженерно-технического обеспечения, в том числе их элементов. Сети инженерно-технического обеспечения (Кот=0,6; Кэм=0,6; Котм=0,6; Км=0; Кзт=0,6; Кзтм=0,6)								
		1ОТ				555,52	0,6	119,99	31,87	3 824,08
		2ЭМ				6,21	0,6	1,34		
		3в т.ч. ОТм				0,91	0,6	0,2	31,87	6,37
		4М				140,92	0	0		
		ЗТ	чел.-ч	56	0,6	12,096				
		ЗТм	чел.-ч	0,07	0,6	0,01512				
		Итого по расценке				702,65		121,33		
		ФОТ						120,19		3 830,45

	Пр/636-016.0-1 от 02.09.2021	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%		121%			145,43		4 634,84
	Пр/774-016.0 от 11.12.2020	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%		72%			86,54		2 757,92
		Всего по позиции							353,3		
17	ФЕР16-04-001-02  (0)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм V=36/100	100 м	0,36		0,36					
		1ОТ					555,52		199,99	31,87	6 373,68
		2ЭМ					6,21		2,24		
		3в т.ч. ОТм					0,91		0,33	31,87	10,52
		4М					140,92		50,73		
		ЗТ	чел.-ч	56		20,16					
		ЗТм	чел.-ч	0,07		0,0252					
		Итого по расценке					702,65		252,96		
17.1	[24.3.03.02-0002]	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м	99,8		35,928	70,4		2 529,33		
		ФОТ							200,32		6 384,2
	Пр/636-016.0-1 от 02.09.2021	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%		121%			242,39		7 724,88
	Пр/774-016.0 от 11.12.2020	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%		72%			144,23		4 596,62
		Всего по позиции							3 168,91		

18	ФЕР16-02-005-05  (0); Приказ №648/пр от 08.08.2022 п.144 т.2 п.5	(Демонтаж) Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм (гильза) V=5/100	100 м	0,05		0,05					
	Приказ №648/пр от 08.08.2022 п.144 т.2 п.5	Демонтаж (разборка) строительных конструкций, истем и сетей инженерно- технического обеспечения, в том числе их элементов. Сети инженерно-технического обеспечения (Кот=0,6; Кэм=0,6; Котм=0,6; Км=0; Кзт=0,6; Кзтм=0,6)									
		1ОТ					707,6	0,6	21,23	31,87	676,6
		2ЭМ					168,76	0,6	5,06		
		3в т.ч. ОТм					21,24	0,6	0,64	31,87	20,4
		4М					73,94	0	0		
		ЗТ	чел.-ч	72,5	0,6	2,175					
		ЗТм	чел.-ч	1,77	0,6	0,0531					
		Итого по расценке					950,3		26,29		
		ФОТ							21,87		697
	Пр/636-016.0-1 от 02.09.2021	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%		121%			26,46		843,37
	Пр/774-016.0 от 11.12.2020	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%		72%			15,75		501,84
		Всего по позиции							68,5		
19	ФЕР16-02-005-05  (0)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм (Гильза) V=5/100	100 м	0,05		0,05					

		1ОТ					707,6		35,38	31,87	1 127,56
		2ЭМ					168,76		8,44		
		3в т.ч. ОТм					21,24		1,06	31,87	33,78
		4М					73,94		3,7		
		ЗТ	чел.-ч	72,5		3,625					
		ЗТм	чел.-ч	1,77		0,0885					
		Итого по расценке					950,3		47,52		
19.1	[23.5.02.02-0012]	Грубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 100- 150 мм	т	1,026		0,0513	8 920,1		457,6		
		ФОТ							36,44		1 161,34
	Пр/636-016.0-1 от 02.09.2021	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%		121%			44,09		1 405,22
	Пр/774-016.0 от 11.12.2020	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%		72%			26,24		836,16
		Всего по позиции							575,45		
20	ФЕРр68-37-02  (0)	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см	шт	10		10					
		1ОТ					14,22		142,2	31,87	4 531,91
		2ЭМ					3,29		32,9		
		3в т.ч. ОТм					0,58		5,8	31,87	184,85
		4М					3,98		39,8		
		ЗТ	чел.-ч	1,74		17,4					
		ЗТм	чел.-ч	0,05		0,5					
		Итого по расценке					21,49		214,9		
20.1	[05.1.01.09-0051]	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг	шт	1		10	78,56		785,6		



		ФОТ							148		4 716,76
	Пр/812-102.0-1 от 21.12.2020	НР Благоустройство при ремонте	%	102%		102%			150,96		4 811,1
	Пр/774-102.0 от 11.12.2020	СП Благоустройство при ремонте	%	54%		54%			79,92		2 547,05
		Всего по позиции							1 231,38		
21	[ФСЦпг01-01-01-043]  (0)	Погрузочные работы: Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	15,548		15,548	3,28		51	1	51
		Всего по позиции							51		51
22	[ФСЦпг03-21-01-055]  (0)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 55 км	1 т груза	15,548		15,548	29,13		452,91	11,91	5 394,16
		Всего по позиции							452,91		5 394,16
		ИТОГО:							231 416,28		1 417 879,6

		<b>Итого прямые затраты по разделу 1</b>							<b>203 949,74</b>		
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)							16 852,09		537 076,1
		эксплуатация машин и механизмов							10 700,94		
		<i>в том числе</i>									
		эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов							10 700,94		
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда машинистов (ОТм)							1 251,37		39 881,15
		доплаты к оплате труда машинистов							0		0
		материальные ресурсы							176 396,71		
		<i>в том числе</i>									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки							176 396,71		
		дополнительная перевозка материальных ресурсов							0		0
		перевозка							452,91		5 394,16
		Итого ФОТ (справочно)							18 103,46		576 957,25

		Итого накладные расходы		17 948,63		572 022,63
		Итого сметная прибыль		9 517,91		303 335,71
		Итого оборудование		0		
		<i>в том числе</i>				
		оборудование без учета дополнительной перевозки		0		
		дополнительная перевозка оборудования		0		0
		Итого прочие затраты		0		0
		<b>Итого по разделу 1</b>		<b>231 416,28</b>		
		<i>в том числе</i>				
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		0		0
		оборудование, отсутствующее в ФРСН		0		0

		<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>				
		<b>ВСЕГО строительные работы</b>		<b>231 416,28</b>		<b>2 941 851,32</b>
		<i>в том числе</i>				
		Всего прямые затраты		203 949,74		2 066 492,98
		<i>в том числе</i>				
		оплата труда (ОТ)		16 852,09		537 076,1
		эксплуатация машин и механизмов		10 700,94		128 827
		<i>в том числе</i>				
	Письмо Минстрой РФ от 10.08.2023г. №21491-ОГ/09	эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов		10 700,94	11,53	123 381,84
		<i>в том числе</i>				
		оплата труда машинистов (ОТм)		1 251,37		39 881,15
		доплаты к оплате труда машинистов		0		0
		материальные ресурсы		176 396,71		1 400 589,88
		<i>в том числе</i>				

Письмо Минстрой РФ от 10.08.2023г. №21491-ОГ/09	материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки		176 396,71	7,94	1 400 589,88
	дополнительная перевозка материальных ресурсов		0		0
	перевозка		503,91		5 445,16
	Всего ФОТ (справочно)		18 103,46		576 957,25
	Всего накладные расходы		17 948,63		572 022,63
	Всего сметная прибыль		9 517,91		303 335,71
	<b>ВСЕГО по смете</b>		<b>231 416,28</b>		<b>1 417 879,6</b>
	<i>в том числе</i>				
	Всего прямые затраты		203 949,74		542 521,26
	<i>в том числе</i>				
	оплата труда (ОТ)		16 852,09		537 076,1
	эксплуатация машин и механизмов		10 700,94		5 445,16
	<i>в том числе</i>				
	эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов		10 700,94		5 445,16
	<i>в том числе</i>				
	оплата труда машинистов (ОТм)		1 251,37		39 881,15
	доплаты к оплате труда машинистов		0		0
	материальные ресурсы		176 396,71		0
	<i>в том числе</i>				
	материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки		176 396,71		0
	дополнительная перевозка материальных ресурсов		0		0
	перевозка		452,91		5 394,16
	Всего ФОТ (справочно)		18 103,46		576 957,25
	Всего накладные расходы		17 948,63		572 022,63
	Всего сметная прибыль		9 517,91		303 335,71
	Всего оборудование		0		0
	<i>в том числе</i>				
	оборудование без учета дополнительной перевозки		0		0
	дополнительная перевозка оборудования		0		0
	Всего прочие затраты		0		0

		<b>Справочно</b>			
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		0	0
		оборудование, отсутствующее в ФРСН		0	0
		затраты труда рабочих		1 970,15	1 970,15
		затраты труда машинистов		115,09	115,09
		<b>Итого</b>		<b>231 416,28</b>	<b>2 941 851,32</b>
		Возмещение НДС по УСН, НДС=(МАТ+ОБ+(ЭММ-ЗПм))*0.2		37 169,25	0,2
		<b>Итого</b>		<b>268 585,53</b>	<b>3 239 758,47</b>

Составил

\_\_\_\_\_

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

\_\_\_\_\_

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

