

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Estimate 2.0
Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 1.12.2020 № 774/пр

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

Приказ Минстроя России от 18.03.2022 № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26.08.2022 № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26.10.2022 № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27.12.2022 № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10.02.2023 № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр, Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр, Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр, Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр, Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр, Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр, Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр, Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр, Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/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 пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. N 326/пр, строительство, 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 России от 23.05.2025 № 30038-ИФ/09

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 N 1452

Постановление Правительства Самарской области от 09.04.2025 № 190

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Сплит-форма аналитики индексов и сметных цен для ценовой зоны Самарская область II кв. 2025 г.

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Самарская область
-

АО "Промсинтез"
(наименование стройки)

зд.731/2

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 21р-25п

Средний ремонт системы приточной вентиляции П-7 (П-27)

(наименование работ и затрат)

Составлен	<u>ресурсно-индексным</u>	методом
Основание	<u>чертеж №52380-ОВ-Д; 52380-ОВ.С-Д</u> (проектная и (или) иная техническая документация)	

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен II кв. 2025 г.

Сметная стоимость	139.52 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	21,60 тыс.руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	0,18 тыс.руб.
строительных работ	139.52 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	56.6686704 чел.-ч
монтажных работ	0.00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	0.3768357 чел.-ч

оборудования
прочих затрат

0,00 тыс.руб.

0,00 тыс.руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. П-7 (П-27)											
1	ГЭСН20-02-018-01	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м2	1,78		1,78					
	ГЭСН 81-02-20-2022	Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ЭМ									
	Прилож.20.1 п.10	1,05 ЗТ 1,05 ЗТМ 1,05									
	421/нр_2020_н.58_пп.б	При отсутствии необходимых сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, применять по сметным нормам, аналогичным технологическим процессам в новом строительстве ЭМ 1,25 ЗТ 1,15 ЗТМ 1,25									
	421/нр_2020_н.рил.10_т.3_п.1.2_гр.3	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне пр-ва работ: движение транспорта; действующее технологическое или лабораторное оборуд.; мебель и инье загромождающие помещения предметы ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
	421/нр_2020_н.рил.10_т.4_п.1.1_гр.3	Производство работ осуществляется с вредными или опасными условиями труда: на предприятии при наличии вредных условий труда, не предусматривающих сокращенную продолжительность рабочего времени ОТ 1,1 ОТМ 1,1									
1	ОТ (ЗТ)		чел.-ч			16,6843293					6 349,51
1-100-32	Средний разряд работы 3,2			5,75	1,63013	16,6843294			345,97	1,1	6 349,51
2	ЭМ										19,89
	ОТм (ЗТм)		чел.-ч			0,0315393					13,18
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,77188	0,0315394			630,75		19,89
4-100-040	Трудозатраты машинистов разряд 4		чел.ч	0,01	1,77188	0,0315394			380,00	1,1	13,18
4	М										54,61
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06		0,1068	174,93	1,16	202,92		21,67
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,08		0,1424	138,50	1,67	231,30		32,94
19.2.01.05	Вставки гибкие		м2	1		1,78					
Итого прямые затраты											6 437,19

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1	19.2.01.05-0050	Вставки гибкие из брезента для соединения воздухопроводов с вентиляторами, круглого сечения на фланцевом соединении, диаметр 1250 мм	шт	1		1	10 007,25	1,05	10 507,61		10 507,61
1.2	19.2.01.05-0058	Вставки гибкие из брезента для соединения воздухопроводов с вентиляторами, прямоугольного сечения на болтовом соединении, размеры 900х900 мм = фланцевом соединении 880х880 мм	шт	1		1	8 219,38	1,05	8 630,35		8 630,35
		ФОТ									6 362,69
	Пр/812-016.0	Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха) (016.0)	121	0,9	108,9						6 928,97
	Пр/774-016.0	Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха) (016.0)	72	0,85	61,2						3 893,97
Всего по позиции									20 448,37		36 398,09
2	ГЭСН20-01-002-19	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром свыше 1000 до 1250 мм	100 м2	0,18		0,18					
	ГЭСН 81-02-20-2022	Прокладка воздухопроводов на выюте от пола, м: св.3 до 5 ЗТ									
	Прилож.20.1 п.1.1	1,06									
	ГЭСН 81-02-20-2022	Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ЭМ									
	Прилож.20.1 п.10	1,05 ЗТ 1,05 ЗТМ 1,05									
	421/нр_2020_n.58_пп.б	При отсутствии необходимых сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, применять по сметным нормам, аналогичным технологическим процессам в новом строительстве ЭМ 1,25 ЗТ 1,15 ЗТМ 1,25									

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффи- циенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффи- циенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	421/пр_2020_п рил.10_т.3_п. 1.2_гр.3	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне пр-ва работ; движение транспорта; действующее технологическое или лабораторное оборуд.; мебель и инв. загромождающие помещения предметы ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
	421/пр_2020_п рил.10_т.4_п. 1.1_гр.3	Производство работ осуществляется с вредными или опасными условиями труда: на предприятии при наличии вредных условий труда, не предусматривающих сокращенную продолжительность рабочего времени ОТ 1,1 ОТм 1,1									
1	ОТ (ЗТ)		чел.-ч			21,2432021					8 084,46
1-100-32	Средний разряд работы 3,2			68,3	1,72793	21,2432022			345,97	1,1	8 084,46
2	ЭМ										240,47
	ОТм (ЗТм)		чел.-ч			0,20412					97,22
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26	1,77188	0,0829238			1 684,01		139,64
4-100-060	Трудозатраты машинистов разряд 6		чел.ч	0,26	1,77188	0,0829238			510,44	1,1	46,56
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	10,05	1,77188	3,2053219	2,36	1,49	3,52		11,28
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	0,13	1,77188	0,0414619	11,45	1,49	17,06		0,71
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,38	1,77188	0,1211963			630,75		76,44
4-100-040	Трудозатраты машинистов разряд 4		чел.ч	0,38	1,77188	0,1211963			380,00	1,1	50,66
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,13	1,77188	0,3603994			34,41		12,40
4	М										2 296,78
01.7.06.03-0023	Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм		кг	8,38		1,5084	675,01	1,49	1 005,76		1 517,09
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,33		0,0594	155,63	0,99	154,07		9,15
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	9,8		1,764	174,93	1,16	202,92		357,95
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	9,91		1,7838	138,50	1,67	231,30		412,59
08.1.02.17	Сетки в рамках		м2	0		0					
19.1.01.03	Воздуховоды металлические		м2	100		18					

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	19.1.01.11	Заглушки питомертражных лючков	шт	0		0					
	19.1.01.11	Крепления	кг	0		0					
	19.3.01.01	Дроссель-клапаны в патрубке	шт	0		0					
	Итого прямые затраты										10 718,93
2.1	19.1.01.03-0083	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 1,0 мм, диаметр до 1250 мм = 1120 мм	м2	7,04		7,04	1 145,39	1,05	1 202,66		8 466,73
2.2	19.1.01.09-0146	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали, толщина 1,0 мм, диаметр 1250 мм = 1120 мм	м2	10,96		10,96	1 337,55	1,05	1 404,43		15 392,55
2.3	Прайс-лист на 21.08.2025г ВолгаВент	Фланец диаметром 1250 из уг.ст.32х32х4	шт	10		10			893,00		8 930,00
2.4	Прайс-лист на 21.08.2025г ВолгаВент	Фланец 880х880 из уг.ст.32х32х4	шт	1		1			867,00		867,00
	Пр/812-016.0	ФОТ									8 181,68
	Пр/812-016.0	Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха) (016.0)	121	0,9	108,9						8 909,85
	Пр/774-016.0	Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха) (016.0)	72	0,85	61,2						5 007,19
	Всего по позиции										323 845,83
3	ГЭСН20-02-004-04	Установка клапанов обратных: диаметром до 1000 мм = сущ.	шт	1		1					58 292,25
	ГЭСН 81-02-20-2022	Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ЭМ 1,05 ЗТ 1,05 ЗТМ 1,05									
	Прилож.20.1 п.10										
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При отсутствии необходимых сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, применять по сметным нормам, аналогичным технологическим процессам в новом строительстве ЭМ 1,25 ЗТ 1,15 ЗТМ 1,25									

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффи- циенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффи- циенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	421/пр_2020_п рил.10_т.3_п. 1.2_гр.3	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне пр-ва работ; движение транспорта; действующее технологическое или лабораторное оборуд.; мебель и инв загромождающие помещения предметы ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
	421/пр_2020_п рил.10_т.4_п. 1.1_гр.3	Производство работ осуществляется с вредными или опасными условиями труда: на предприятии при наличии вредных условий труда, не предусматривающих сокращенную продолжительность рабочего времени ОТ 1,1 ОТм 1,1									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			4,9392787					1 902,82
1-100-33		Средний разряд работы 3,3		3,03	1,63013	4,9392788			350,22	1,1	1 902,82
2		ЭМ									56,93
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0531562					24,76
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,77188	0,0177188			1 684,01		29,84
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,01	1,77188	0,0177188			510,44	1,1	9,95
91.06.03-047		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,76	1,77188	1,346625	2,36	1,49	3,52		4,74
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,77188	0,0354375			630,75		22,35
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,02	1,77188	0,0354375			380,00	1,1	14,81
4		М									684,97
01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,7		1,7	174,93	1,16	202,92		344,96
01.7.19.04-0031		Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,47		1,47	138,50	1,67	231,30		340,01
19.3.01.09		Клапаны обратные	шт	1		1					
		Итого прямые затраты									2 669,48
		ФОТ									1 927,58
Пр/812-016.0		Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха) (016.0)	121	0,9	108,9						2 099,13

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-016.0	Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха) (016.0)	72	0,85	61,2						1 179,68
Всего по позиции									5 948,29		5 948,29
Итого прямые затраты по разделу 1. П-7 (П-27)											72 619,84
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)											16 336,79
эксплуатация машин и механизмов											317,29
оплата труда машинистов (ОТм)											135,16
материальные ресурсы											55 830,60
перевозка											
Итого ФОТ											16 471,95
Итого накладные расходы											17 937,95
Итого сметная прибыль											10 080,84
Итого оборудование											
Итого прочие затраты											0,00
Итого по разделу 1. П-7 (П-27)											100 638,63
<i>Справочно</i>											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											9 797,00
оборудование, отсутствующее в ФРСН											
затраты труда рабочих											42,8668104
затраты труда машинистов											0,2888157
Раздел 2. Демонтажные работы											
4	ГЭСН20-02-018-01	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам = демонтаж	м2	1,78		1,78					
	571/пр_2022_п.83_т.2_стр.3_стб.3	Разборка и (или) демонтаж строительных конструкций, систем и сетей инженерно-технического обеспечения, в том числе их элементов: систем инженерно-технического обеспечения ЭМ									
	421/пр_2020_п.рп.10_т.3_п.1.2_гр.3	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне пр-ва работ: движение транспорта; действующее технологическое или лабораторное оборуд.; мебель и инв. загромождающие помещения предметы ЭМ									
		1,35 ЗТ 0,4 ЗТМ 0,4									
		1,35									

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффи- циенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффи- циенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	421/пр_2020_п рил.10_т.4_п. 1.1_гр.3	Производство работ осуществляется с вредными или опасными условиями труда: на предприятии при наличии вредных условий труда, не предусматривающих сокращенную продолжительность рабочего времени ОТ 1,1 ОТм 1,1									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			5,5269					2 103,36
1-100-32		Средний разряд работы 3,2		5,75	0,54	5,5269			345,97	1,1	2 103,36
2		ЭМ									6,06
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,009612					4,02
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,54	0,009612			630,75		6,06
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,01	0,54	0,009612			380,00	1,1	4,02
4		М									0,00
01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0	0	174,93	1,16	202,92		0,00
01.7.19.04-0031		Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,08	0	0	138,50	1,67	231,30		0,00
19.2.01.05		Вставки гибкие	м2	1		0					
		Итого прямые затраты									2 113,44
		ФОТ									2 107,38
Пр/812-016.0		Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха) (016.0)	121		121						2 549,93
Пр/774-016.0		Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха) (016.0)	72		72						1 517,31
		Всего по позиции							3 472,29		6 180,68
5	ГЭСН20-01-002- 19	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром свыше 1000 до 1250 мм = демонтаж	100 м2	0,18		0,18					
	571/пр_2022_п .83_т.2_стр.3 _стб.3	Разборка и (или) демонтаж строительных конструкций, систем и сетей инженерно- технического обеспечения, в том числе их элементов: систем инженерно- технического обеспечения ЭМ 0,4 М 0 ЗТ 0,4 ЗТМ 0,4									

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
421/пр_2020_п рил.10_т.3_п. 1.2_гр.3	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне пр-ва работ: движение транспорта; действующее технологическое или лабораторное оборуд.;	мебель и инв загромождающие помещения предметы ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
421/пр_2020_п рил.10_т.4_п. 1.1_гр.3	Производство работ осуществляется с вредными или опасными условиями труда: на предприятии при наличии вредных условий труда, не предусматривающих сокращенную продолжительность рабочего времени ОТ 1,1 ОТм 1,1										
1	ОТ (ЗТ)		чел.-ч			6,63876					2 526,49
1-100-32	Средний разряд работы 3,2			68,3	0,54	6,63876			345,97	1,1	2 526,49
2	ЭМ										73,30
	ОТм (ЗТм)		чел.-ч			0,062208					29,63
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26	0,54	0,025272			1 684,01		42,56
4-100-060	Трудозатраты машинистов разряд 6		чел.ч	0,26	0,54	0,025272			510,44	1,1	14,19
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	10,05	0,54	0,97686	2,36	1,49	3,52		3,44
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	0,13	0,54	0,012636	11,45	1,49	17,06		0,22
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,38	0,54	0,036936			630,75		23,30
4-100-040	Трудозатраты машинистов разряд 4		чел.ч	0,38	0,54	0,036936			380,00	1,1	15,44
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,13	0,54	0,109836			34,41		3,78
4	М										0,00
01.7.06.03-0023	Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм		кг	8,38	0	0	675,01	1,49	1 005,76		0,00
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,33	0	0	155,63	0,99	154,07		0,00
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	9,8	0	0	174,93	1,16	202,92		0,00
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	9,91	0	0	138,50	1,67	231,30		0,00
08.1.02.17	Сетки в рамках		м2	0		0					
19.1.01.03	Воздуховоды металлические		м2	100		0					

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	19.1.01.11	Заглушки питомертравных лючков	шт	0		0					
	19.1.01.11	Крепления	кг	0		0					
	19.3.01.01	Дроссель-клапаны в патрубке	шт	0		0					
		Итого прямые затраты									2 629,42
		ФОТ									2 556,12
	Пр/812-016.0	Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха) (016.0)	121		121						3 092,91
	Пр/774-016.0	Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха) (016.0)	72		72						1 840,41
		Всего по позиции							42 015,22		7 562,74
6	ГЭСН20-02-004-04	Установка клапанов обратных: диаметром до 1000 мм = демонтаж	шт	1		1					
	571/нр_2022_п.83_т.2_стр.3_стб.3	Разборка и (или) демонтаж строительных конструкций, систем и сетей инженерно-технического обеспечения, в том числе их элементов: систем инженерно-технического обеспечения ЭМ 0,4 М 0 ЗТ 0,4 ЗТМ 0,4									
	421/нр_2020_п.рил.10_т.3_п.1.2_гр.3	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне пр-ва работ: движение транспорта; действующее технологическое или лабораторное оборуд.; мебель и иные загромождающие помещения предметы ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
	421/нр_2020_п.рил.10_т.4_п.1.1_гр.3	Производство работ осуществляется с вредными или опасными условиями труда: на предприятии при наличии вредных условий труда, не предусматривающих сокращенную продолжительность рабочего времени ОТ 1,1 ОТм 1,1									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,6362					630,33

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-100-33	Средний разряд работы 3,3			3,03	0,54	1,6362			350,22	1,1	630,33
2	ЭМ										17,34
	ОТм (ЗТм)		чел.-ч			0,0162					7,54
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	0,54	0,0054			1 684,01		9,09
4-100-060	Трудозатраты машинистов разряд 6		чел.ч	0,01	0,54	0,0054			510,44	1,1	3,03
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	0,76	0,54	0,4104	2,36	1,49	3,52		1,44
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,54	0,0108			630,75		6,81
4-100-040	Трудозатраты машинистов разряд 4		чел.ч	0,02	0,54	0,0108			380,00	1,1	4,51
4	М										0 00
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	1,7	0	0	174,93	1,16	202,92		0 00
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	1,47	0	0	138,50	1,67	231,30		0 00
19.3.01.09	Клапаны обратные		шт	1		0					
	Итого прямые затраты										655,21
	ФОТ										637,87
Пр/812-016.0	Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха) (016.0)		121		121						771,82
Пр/774-016.0	Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха) (016.0)		72		72						459,27
	Всего по позиции								1 886,30		1 886,30
	Итого прямые затраты по разделу 2. Демонтажные работы										5 398,07
	<i>в том числе</i>										
	оплата труда (ОТ)										5 260,18
	эксплуатация машин и механизмов										96,70
	оплата труда машинистов (ОТм)										41,19
	материальные ресурсы										0,00
	перевозка										
	Итого ФОТ										5 301,37
	Итого накладные расходы										6 414,66
	Итого сметная прибыль										3 816,99
	Итого оборудование										
	Итого прочие затраты										0 00
	Итого по разделу 2. Демонтажные работы										15 629,72
	<i>Справочно</i>										
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										
	оборудование, отсутствующее в ФРСН										
	затраты труда рабочих					13,80186					
	затраты труда машинистов					0,08802					
	ИТОГИ ПО СМЕТЕ										

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффи- циенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффи- циенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ВСЕГО строительные работы**116 268,35***в том числе*

всего прямые затраты

78 017,91

в том числе

оплата труда (ОТ)

21 596,97

эксплуатация машин и механизмов

413,99

оплата труда машинистов (ОТм)

176,35

материальные ресурсы

55 830,60

перевозка

всего ФОТ

21 773,32

всего накладные расходы

24 352,61

всего сметная прибыль

13 897,83

ВСЕГО по смете**116 268,35***в том числе*

Всего прямые затраты

78 017,91

в том числе

оплата труда (ОТ)

21 596,97

эксплуатация машин и механизмов

413,99

оплата труда машинистов (ОТм)

176,35

материальные ресурсы

55 830,60

перевозка

Всего ФОТ

21 773,32

Всего накладные расходы

24 352,61

Всего сметная прибыль

13 897,83

Всего оборудование

Всего прочие затраты

Справочно

материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН

9 797,00

оборудование, отсутствующие в ФРСН

затраты труда рабочих

56,6686704

затраты труда машинистов

0,3768357

Налоги

ФЗ от НДС, 20%

23 253,67

03.08.2018

№303-ФЗ

Итого

139 522,02

Итого по смете

139 522,02

Составил

Инженер-сметчик А.В.Иванкина

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

Главный конструктор А.С.Шемраев

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]