

ДОГОВОР 1

«20» мая 2024г.

г. Ставрополь

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский строительный техникум» в лице директора Семилетова Владимира Андреевича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и индивидуальный предприниматель Самойлов Евгений Викторович, действующий на основании ОГРНИП 31926510024390, именуемый в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», в соответствии с Положением о закупке товаров, работ, и услуг ГБПОУ ССТ, разработанного на основании Федерального закона от 18 июля 2011г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», заключили настоящий договор, в дальнейшем «Договор» о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется самостоятельно из своих материалов выполнить текущий ремонт вводного водопровода системы холодного водоснабжения общежития №1 ГБПОУ ССТ, по адресу: г. Ставрополь, ул. Комсомольская, 73, именуемом в дальнейшем Объектом, с соблюдением норм и правил, требований Заказчика, а Заказчик – принять выполненные работы и оплатить их в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Объем, характер и стоимость работ, предусмотренных в п.1.1 настоящего договора, определяются сметой, утвержденной Заказчиком и согласованной Подрядчиком.

2. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Срок выполнения работ: с момента заключения договора до 30.06.2024.

3. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

3.1. Договор вступает в силу с момента подписания и действует до 31 декабря 2024 г.

4. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТА

4.1. Общая стоимость работ по настоящему договору определяется на основании сметной стоимости работ по Объекту. Стоимость работ составила: 176 985 (Сто семьдесят шесть тысяч девятьсот восемьдесят пять) рублей 32 копейки. Смета настоящего договора прилагается и является его неотъемлемой частью.

4.2. Цена договора является твердой и определяется на весь срок исполнения договора за исключением случаев, установленных договором и (или) предусмотренных законодательством Российской Федерации.

4.3. Оплата по договору осуществляется Заказчиком за выполненные объемы работ по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчётный счёт Подрядчика в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Сторонами акта приемки выполненных работ по формам КС-2 и КС-3, составленных на основании сметной

стоимости с применением коэффициентов пересчета СМР, действующих на период сдачи-приемки работ.

5. ПРИЕМКА И СДАЧА РАБОТ

5.1. Сдача-приемка выполненных работ оформляется соответствующими формами КС-2 и КС-3, подписываемыми Сторонами и является бесспорным документом для денежных расчетов сторон.

5.2. В течение 2 (двух) рабочих дней после представления Подрядчиком акта сдачи-приема выполненных работ (форма КС-2) Заказчик обязан либо принять надлежаще выполненные работы, либо представить мотивированный письменный отказ. В последнем случае Сторонами составляется перечень доработок с указанием согласованных сроков их исполнения. Заказчик подписывает акт после устранения всех замечаний.

6. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

6.1. Заказчик обязуется:

6.1.1. Обеспечить беспрепятственный доступ Подрядчика для производства работ.

6.1.2. Принять выполненную Подрядчиком работу и оплатить в срок, согласно договору.

6.2. Подрядчик обязуется:

6.2.1. Своевременно и качественно, на высоком профессиональном уровне и в строгом соответствии со СНиП выполнить работы.

6.2.2. Обеспечить соблюдение правил и норм пожарной безопасности, производственной санитарии, безопасности труда и иных мер, направленных на безопасность Объекта.

7. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

7.1. Стороны не несут ответственности за неисполнение настоящего договора вследствие наступления форс-мажорных обстоятельств, а именно: пожары, землетрясения, наводнения, другие стихийные бедствия, наступившие после подписания настоящего договора.

7.2. В случае срыва срока исполнения работ, предусмотренного в разделе 2 настоящего договора, по требованию заказчика подрядчик выплачивает неустойку 0,1% за каждый день просрочки от суммы договора.

7.3. За задержку оплаты более 10 (десяти) банковских дней после приема выполненных работ Заказчиком, Заказчик выплачивает пению после предъявления требований Подрядчиком в размере 0,1% от суммы расчета за каждый день просрочки.

7.4. Споры по настоящему договору должны быть урегулированы по договоренности сторон и, в случае необходимости в претензионном порядке. Срок ответа на претензию 5 (пять) календарных дней после ее получения. Если такая договоренность не достигнута, решение споров производится в Арбитражном суде по месту нахождения ответчика.

7.5. Односторонний порядок изменений настоящего договора не допускается. Во всем остальном, не предусмотренном договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

7.6. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

7.7. При выполнении дополнительных работ, не учтенных в смете, при увеличении затрат Подрядчика на выполняемые работы (подтвержденные документально), расчеты производятся с учетом дополнительных соглашений и дополнительных смет, подписанных Сторонами, которые являются неотъемлемой частью настоящего договора.

7.8. При изменении своих реквизитов Стороны обязаны известить друг друга в течение 2 банковских дней.

7.9. Стороны обязуются не разглашать условия настоящего договора и информацию, полученную в процессе работы на территории заказчика.

8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик

ГБПОУ ССТ

г. Ставрополь, ул. Комсомольская, 73

ИНН 2634012465, КПП 263401001

л/сч 075.70.128.8 (открытый в

министерстве финансов

Ставропольского края)

Единый казначейский счет:

40102810345370000013

Казначейский счет:

03224643070000002101

Банк: ОТДЕЛЕНИЕ СТАВРОПОЛЬ

БАНКА РОССИИ

//УФК по Ставропольскому краю

г. Ставрополь

БИК 010702101

ОГРН 1022601974757

ОКТМО 07701000001

sst@mosk.stavregion.ru

Директор



В.А. Самилетов

Подрядчик

Индивидуальный предприниматель

Самойлов Евгений Викторович

355029, Россия, Ставропольский край,

Ставрополь г., пр-кт Кулакова 51 кв 46

ОГРНИП 319265100024390

ИНН 263510238507

р/с 40820810656000005399

Филиале «Ставропольский»

АО «Альфа-Банк»

БИК 040702752

к/с 30101810000000000752

Тел. +79187964663



Е.В. Самойлов



Исполнительный директор
Самойлов Е.В.
2024 г.

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Реализованы приказы Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реализованы 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, подготовке к публикации, утверждению приказами Минстроя строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реализованы нормативные правовые акты об утверждении оплаты труда, утверждаемые в соответствии с пунктом 22(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

Ремонт вводного водопровода системы холодного водоснабжения общежития №1 ГЕПОУ ССТ, по адресу: г. Ставрополь, ул. Комсомольская 73
(наименование строки)

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

Технический раздел вводного водопровода системы холодного водоснабжения общежития №1 ГЕПОУ ССТ, по адресу: г. Ставрополь, ул. Комсомольская 73
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом	
Основание (проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен	I квартал 2024 года
Сметная стоимость	176,99 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	169,37 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

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 11.12.2020 № 774/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

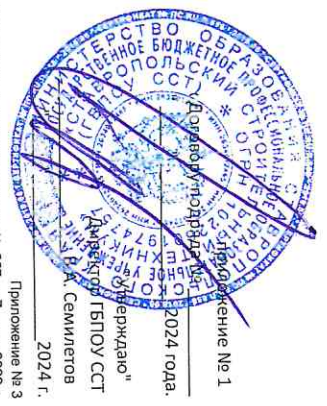
Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр. Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр. Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр. Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр. Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр. Приказ Минстроя России от 1.05.2023 № 335/пр. Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр. Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 836/пр. Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр. Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/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

Письмо Минстроя России от 22.02.2024 № 10096-ИФ/09

Приказ Министерства строительства и архитектуры Ставропольского края от 17.02.2023 № 61

26. Ставропольский край
Ставропольский край

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



Средства на оплату труда рабочих	38,10 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	13,30 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	146,10 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	39,20 чел.-ч.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,02		0,000112			917,46		0,10
		Итого прямые затраты									34,86
		ФОТ									12,83
	Пр812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					11,80
	Пр774-001.1	Приказ № СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1					5,02
	774/лр от 11.12.2020 п.16										51,68
		Всего по позиции							9 228,57		
5	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,0112	1	0,0112					
	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; Т3=1,15;										
	42/лр п.586 ТЗМ=1,25								1,98352		486,14
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,15	1,98352			245,09		486,14
		Итого прямые затраты									486,14
		ФОТ									486,14
	Пр812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					432,66
	Пр774-001.2	Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					165,29
	774/лр от 11.12.2020 п.16										1 084,09
		Всего по позиции							96 793,75		
6	ГЭСН23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3	0,545	1	0,545					
	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; Т3=1,15;										
	42/лр п.586 ТЗМ=1,25								6,39285		1 638,68
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	10,2	1,15	6,39285			256,33		1 638,68
		Итого прямые затраты									347,81
		ФОТ									75,49
	91 06-05-011	Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмопосыльные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,32	1,25	0,218			1 595,44		347,81
	4-100-050	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,32	1,25	0,218			346,27		75,49
	Итого прямые затраты										2 061,98
		ФОТ									1 714,17
	Пр812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					2 005,58
	Пр774-018.0	Приказ № СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74	0,85	62,9					1 076,21
	774/лр от 11.12.2020 п.16										1 076,21
		Всего по позиции							17 945,32		9 780,20
7	ГЭСН01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.); группа грунтов: 1	1000 м3	0,01008	1	0,01008					
	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; Т3=1,15;										
	42/лр п.586 ТЗМ=1,25								0,087066		94,46
	2 ЗМ								30,15		94,46
	ОТМ(ЗТМ)								0,087066		94,46
	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	6,91	1,25	0,087066			1 084,89		30,15
	4-100-050	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	6,91	1,25	0,087066			346,27		30,15
	Итого прямые затраты										124,61
		ФОТ									30,15
	Пр812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					27,74
	Пр774-001.1	Приказ № СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1					11,79
	774/лр от 11.12.2020 п.16										164,14
		Всего по позиции							16 283,73		
8	ГЭСН01-02-068-01	Водоотлив: из траншеи	100 м3	0,97	1	0,97					
	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; Т3=1,15;										
	42/лр п.586 ТЗМ=1,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч								23 457,54
	1-100-20 Средний разряд работы 2.0		Чел.-ч	85,8	1,15	95,7099					23 457,54
	2 ЗМ										4 927,67
	91 19.08-004 Насосы, производительность 53 м3/ч, напор 10 м, мощность 4 кВт		Маш.час	286	1,25	346,775	13,04	1,09			4 927,67
	Итого прямые затраты										28 385,21
	ФОТ										23 457,54
	Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					20 877,21
	Пр/774-001 4. Показ № СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ		%	41	0,85	34,85					8 174,95
	774/пр от 11.12.2020 п.16 (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
	Всего по позиции										59 213,78
	Итого по разделу 1 Земляные работы :										37 502,12
	Итого прямые затраты (справочно)										25 586,65
	в том числе:										6 141,88
	Оплата труда рабочих										358,87
	Эксплуатация машин										4 634,53
	Оплата труда машинистов (ОТМ)										790,19
	Материалы										70 613,16
	Перевозка										69 832,97
	Строительные работы										25 586,65
	Строительные работы										6 141,88
	в том числе:										358,87
	оплата труда										4 634,53
	эксплуатация машин и механизмов										790,19
	оплата труда машинистов (ОТМ)										23 580,11
	материалы										9 530,93
	накладные расходы										25 945,52
	сметная прибыль										23 580,11
	Перевозка										780,19
	Итого ФОТ (справочно)										25 945,52
	Итого накладные расходы (справочно)										23 580,11
	Итого сметная прибыль (справочно)										9 530,93
	Итого по разделу 1 Земляные работы										70 613,16
	Справочно										
	затраты труда рабочих										104,1037868
	затраты труда машинистов										1,032926
9	ГЭСН:22-05-002-09	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: свыше 10 до 30 м труб диаметром 150 мм	100 м	0,11	1	0,11					
	421/пр п.586 ТЗМ=1,25	Пружка от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ВЕР, ТЕР), аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 в раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;	Чел.-ч			28,4825					8 703,83
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			28,4825					8 703,83
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1		Чел.-ч	225	1,15	257,625					12 380,93
	2 ЗМ										12 932,18
	ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			38,072375					472,14
	91 05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	2,4	1,25	0,33					472,14
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6		Чел.-ч	2,4	1,25	0,33					133,56
	91 05-14-025 Краны переставные, грузоподъемность 1 т		Маш.час	72,16	1,25	9,922	47,36	1,15			540,35
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 3		Чел.-ч	72,16	1,25	9,922					267,57
	91.10.07-002 Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки труб при работе от передвижной электростанции, Диаметр труб до 400 мм, Длина прокола до 100 м		Маш.час	63,5	1,25	87,3125	227,71	1,15			2 266,45
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6		Чел.-ч	63,5	1,25	87,3125					404,73
											3 533,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																		
1	91.16.01-003 Электростанция передвижные, мощность 30 кВт 4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5 91.17.04-034 Агрегаты сварочные с двигателями внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 4 М 01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический 01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм 23.5.02.02 Трубы стальные 23.8.03.12 Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	Маш час Чел.-ч Маш час Маш час М М	138,83 138,83 15 0,57 0,08 0,53 5,4 100,4 0	1,25 1,25 1,25 1,25 0,088 0,53 0,594 0	19,089125 19,089125 2,0625 0,078375 0,0088 0,0583 0,594 0	465,42 346,27 95,58 5,13 469,77 88,27 163,41 0	8884,46 6609,99 197,13 0,40 106,35 4,13 5,15 97,07																																																						
								Итого прямые затраты ФОТ	34123,29 21636,01 25314,13 13609,05 73046,47																																																				
										Пр/812-018-0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода Пр/774-018-0, Приказ № СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода 774/пр от 11.12.2020 п.16 газопровода Всего по позиции	%	74	0,85	62,9	654058,92																																														
																ГЭСН22-01-021-03 Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	км	0,027	1	0,027																																									
																					Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЭМ=1,25 и раск.; ЭТМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/Пр п.586 ТЭМ=1,25 1 ОТ(ЭТ)	Чел.-ч	225,04	1,15	6,987492	291,18	2034,62 2034,62 93,70																																		
																												1-100-37 Средний разряд работы 3,7 2 ЭМ ОТМ(ЭТМ)	Чел.-ч	0,48	1,25	0,01825	530,83	8,60																											
																																			91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	Маш час	0,35	1,25	0,018125	1430,74	16,90																				
																																										91.10.09-012 Установы для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	Маш час	12	1,25	0,405	13,68	5,54													
																																																	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 91.16.01-002 Электростанция передвижные, мощность 4 кВт 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-056 Аппараты с полуавтоматическим управлением процесса сварки "вспык" пластмассовых труб диаметром до 150 мм 4 М	Маш час Чел.-ч Маш час Чел.-ч Маш час	0,48 0,48 1,39 1,39 28,54	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,0162 0,0162 0,0469125 0,0469125 0,963225	530,83 105,57 59,91	8,60 0,00 4,95 0,00 57,71						
																																																								01.7.03.01-0001 Вода 12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РК-350 24.3.03.13 Трубы полистирольные	М3 М2 М	9,5 0,44 1008	1,25 1,25 1,25	0,0162 0,0162 0,0469125	530,83 105,57 59,91
Итого прямые затраты	М	27,216	1,25	0,0469125	59,91	57,71																																																							
							ФСБЦ.24.3.03.13.0046 Трубы напорные полистирольные, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	М	366,21																																																				
										Пр/812-018-0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода Пр/774-018-0, Приказ № СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода 774/пр от 11.12.2020 п.16 газопровода Всего по позиции	%	74	0,85	62,9	583914,81																																														
																ГЭСН22-06-001-03 Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм	км	0,027	1	0,027																																									

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 СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/Ипр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М 01 7 03 01-0001 Вода 03 1 02 03-0014 Известь хлопчат, сорт I Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-018 0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода Пр/774-018 0, Приказ № СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода 774/Ипр от 11.12.2020 п.16 газопровода		Чел.-ч Чел.-ч МЗ Т	51,5 47 0,00235	1,15	1,599075 1,599075	35,71 26 885,00	1,04 1,24	37,14 33 327,40		427,86 427,86 49,25 47,13 2,12 477,11 427,86 500,60 269,12
12	ГЭСН22-03-002-01 Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов 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; ТЗ=1,15; 42/Ипр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТМ(ЭТМ) 91 05 05-015 Крылья на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машиниста 6 91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 91 17 04-057 Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм 24 3 05 19 Фасонные части Итого прямые затраты		Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч Маш.час Маш.час шт шт	4,14 1,15 0,0125 0,01 0,01 0,01 0,01 2,24 10	1,15 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	2,3805 2,3805 0,0125 0,00625 0,00625 0,00625 0,00625 1,25	284,44 149,12 4,41 8,94 2,53 3,32 1,88 136,86		677,11 677,11 149,12 4,41 8,94 2,53 3,32 1,88 136,86		677,11 677,11 149,12 4,41 8,94 2,53 3,32 1,88 136,86
12.1	ФАСБЦ.24.3.05-01-0011 Втулка полиэтиленовая под фланец, литая удлиненная, ПЭ100, стандартное соотношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм		шт	2	1	1			181,38		181,38
12.2	ФАСБЦ.24.3.05-08-0001 Отвод 45° полиэтиленовый удлиненный, номинальный внутренний диаметр 110 мм		шт	2	1	1			483,41		483,41
12.3	ФАСБЦ.24.3.05-08-0113 Отвод 90° полиэтиленовый удлиненный, номинальный внутренний диаметр 110 мм		шт	2	1	1			376,89		376,89
12.4	ФАСБЦ.24.3.05-08-0226 Отвод 90° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 110 мм		шт	2	1	1			2 448,52		2 448,52
12.5	ФАСБЦ.24.3.05-07-0148 Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 110x75 мм ФОТ Пр/812-018 0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода Пр/774-018 0, Приказ № СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода 774/Ипр от 11.12.2020 п.16 газопровода		шт %	2 117	1 0,85	1 117			285,69 1,01		285,65 288,55
13	ФАСБЦ.23.8.03-11-0131 Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 100 мм Всего по позиции		шт	1	1	1			731,09		731,09
14	ГЭСН46-03-007-02 Пробивка проемов в конструкциях: из бетона 1 ОТ(ЗТ) 1-100-34 Средний разряд работы 3,4 2 ЭМ 91.18.01-508 Компрессоры винтовые передельные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		МЗ Чел.-ч Чел.-ч Маш.час	0,032 23,8 8,12	1	0,032 0,7616 0,7616 0,25984			774,96 281,06 125,91		774,96 281,06 125,91
						11 670,90			5 835,45		5 835,45
						46 178,89			1 246,83		1 246,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.21.10.002	Мологити отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.час	16,23		0,51936			2,34		1,22
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	Pr812-040-1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					214,06
	Pr774-040-1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					126,30
	Всего по позиции										
15	ГСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных	м3	0,024	1	0,024				18 586,88	594,78
		площадью до 0,1 м2	Чел.-ч			1 805,28					458,69
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	Чел.-ч	75,22		1 805,28			254,08		458,69
		2 ЭМ	Чел.-ч								5,14
		ОТМ(ЭТМ)	Чел.-ч			0,0096					2,89
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,21		0,00504			8,14		0,04
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,4		0,0096			530,83		5,10
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4	Чел.-ч	0,4		0,0096			301,30		2,89
		4 М	Чел.-ч								152,83
	01.7.03.01-0001	Вада	м3	0,0137		0,0003288			37,14		0,01
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059		0,0001416			83 652,48		11,85
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная кодовая, сорт I	т	0,0049		0,0001176			6 541,06		0,77
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 5,3-6,5 мм	т	0,0095		0,000228			68 091,77		15,52
	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,208		0,004992			16 496,03		82,35
	11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,18		0,00432			9 799,51		42,33
	04.1.02.05	Смес бетонные тяжёлого бетона	м3	1,04		0,02496					
	Итого прямые затраты										
15.1	ФБЕЦ.04.1.02.05-0006	Смес бетонные тяжёлого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	1,04		0,02496			5 182,52		619,55
	ФОТ										
	Pr812-040-1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					129,36
	Pr774-040-1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					461,58
	Всего по позиции										
	Итого по разделу 2 Линейная часть :										
	Итого прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (ОТМ)										
	Материалы										
	Строительные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (ОТМ)										
	материалы										
	накладные расходы										
	62 361,25										
	1 496,67										
	53 087,07										
	12 516,17										
	12 662,83										
	12 939,48										
	14 968,59										
	98 760,86										
	12 516,17										
	12 662,83										
	12 939,48										
	14 968,59										
	29 688,53										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	сметная прибыль										15 985,26
	Итого ФОТ (справочно)										25 455,65
	Итого накладные расходы (справочно)										29 688,53
	Итого сметная прибыль (справочно)										15 985,26
	Итого по разделу 2 Линейная часть										98 760,86
	Справочно										
	затраты труда рабочих					41,996447					
	затраты труда машинистов					38,1694					
	Итого по смете:										
	Всего прямые затраты (справочно)										90 589,19
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										38 102,82
	Эксплуатация машин										18 804,71
	Оплата труда машинистов (Отм)										13 298,35
	Материалы										19 603,12
	Перевозка										780,19
	Строительные работы										169 374,02
	Строительные работы										168 593,83
	в том числе:										
	оплата труда										38 102,82
	эксплуатация машин и механизмов										18 804,71
	оплата труда машинистов (Отм)										13 298,35
	материалы										19 603,12
	накладные расходы										53 268,64
	сметная прибыль										25 516,19
	Перевозка										780,19
	Всего ФОТ (справочно)										51 401,17
	Всего накладные расходы (справочно)										53 268,64
	Всего сметная прибыль (справочно)										25 516,19
	Компенсация НДС (МА+Т+М+ЭПМ)+НП*0,1712+СП*0,15+ОБ*0,20										7 611,30
	ВСЕГО по смете										176 985,32
	Справочно										
	затраты труда рабочих					145,1002398					
	затраты труда машинистов					38,202326					

Составил:

И.П. Савицкий С.В.

[должность, подпись (индивидуаль, фамилия)]

Проверил:

Иванов

[должность, подпись (индивидуаль, фамилия)]

