

Приложение № 3 к договору № 01-/- от " " 2024 г.

СОГЛАСОВАНО:

Приложение № 3. Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Министром РФ в  
УТВЕРЖДАЮ:  
Главный управляющий директор - руководитель обособленного структурного подразделения в Амурской области

" " 2024 года

К.А. Куриковский  
" " 2024 года

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

Результаты приказа Министром России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Результаты письма Министром России об изменении 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

Результаты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правиллами 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

Модернизация водозаборной связи на водозаборе «Северный» п. Моховая Падь, г. Благовещенск, Амурской области.  
(наименование стропки)

Модернизация водозаборной связи на водозаборе «Северный» п. Моховая Падь, г. Благовещенск, Амурской области.  
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1.2

Подключение скважины к вакуумной линии.  
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом  
Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

Сметная стоимость	557,15 тыс. руб.
в том числе:	
строительных работ	464,29 тыс. руб.
монтажных работ	0,00 тыс. руб.
оборудования	0,00 тыс. руб.
прочих затрат	0,00 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих  
Средства на оплату труда машинистов  
Нормативные затраты труда рабочих  
Нормативные затраты труда машинистов

64,52 тыс.руб.
16,09 тыс.руб.
148,36 чел.-ч.
27,01 чел.-ч.

№ 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
<b>Раздел 1.. Подключение скажины к вакуум линии.</b>											
1	ГЭСН01-01-009-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м <sup>3</sup> , в отвал группа грунтов: 2	1000 м <sup>3</sup>	0,298	1	0,298					
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	Пр/812-001,1-1 НР Земельные работы, выполняемые механизированным способом										
			%	92		92					16 197,19
	Пр/774-001,1, Приказ № СП Земельные работы, выполняемые механизированным способом										
			%	46	0,85	39,1					4 983,80
	774нр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										
2	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений	100 м <sup>3</sup>	0,2	1	0,2					
	Объем=20 / 100										
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	Пр/812-001,2-1 НР Земельные работы, выполняемые ручным способом										
			%	89		89					12 232,22
	Пр/774-001,2, Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом										
			%	40	0,85	34					10 886,66
	774нр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										
3	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м <sup>3</sup>	0,5	1	0,5					
	Объем=50 / 100										
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	Пр/812-001,2-1 НР Земельные работы, выполняемые ручным способом										
			%	89		89					18 504,94
	Пр/774-001,2, Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом										
			%	40	0,85	34					16 469,40
	774нр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										
4	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класса, средний	м <sup>3</sup>	55	1	55	565,20	1,97			41 266,02
	Объем=50*1,1										
	Всего по позиции										
5	ГЭСН23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м <sup>3</sup>	0,18	1	0,18					
	Объем=(15*0,8*0,15) / 10										
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	Пр/812-018-0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода										
			%	117		117					794,94
	Пр/774-018,0, Приказ № СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода										
			%	74	0,85	62,9					930,08
	774нр от 11.12.2020 п.16 газопровода										
	Всего по позиции										
6	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класса, средний	м <sup>3</sup>	1,98	1	1,98	565,20	1,97			2 334,63
	Всего по позиции										
7	ГЭСН01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (60 л.с.), группа грунтов 2	1000 м <sup>3</sup>	0,248	1	0,248					
	Объем=0,298-0,05										
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	Пр/812-001,1-1 НР Земельные работы, выполняемые механизированным способом										
			%	92		92					3 836,43
	Всего по позиции										
	Прямые затраты										
	1 031,86										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-001.1, Приказ № СП Земельные работы, выполняемые механизированным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	46	0,85	39,1					438,54
8	ГЭСН22-01-011-05 Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 150 мм Итого прямые затраты ФОТ		км	0,02	1	0,02					21 398,51 5 306,83
	Пр/812-018-0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода Пр/774-018.0, Приказ № СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, 774/пр от 11.12.2020 п.16 газопровода		%	117		117					5 851,01 4 348,17 5 087,36 2 735,00
9	ФСБЦ-23.5.02.02-00/5 Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм Всего по позиции		м	20,08	1	20,08	1 107,93	1,17			13 673,37 26 029,30
10	ГЭСН22-01-011-06 Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм Объем=5/1000 Итого прямые затраты ФОТ		км	0,005	1	0,005					26 029,30
	Пр/812-018-0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода Пр/774-018.0, Приказ № СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, 774/пр от 11.12.2020 п.16 газопровода		%	117		117					1 994,23 1 283,79 1 502,09 807,50
11	ФСБЦ-23.5.02.02-00/8 Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм Всего по позиции		м	5,02	1	5,02	2 043,87	1,17			4 303,76 12 004,48
12	ГЭСН22-06-005-04 Врезка в существующие сети из стальных труб стальных шпундеров (патрубок) диаметром: 150 мм Итого прямые затраты ФОТ		шт	1	1	1					12 004,48
	Пр/812-018-0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода Пр/774-018.0, Приказ № СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, 774/пр от 11.12.2020 п.16 газопровода		%	117		117					4 433,12 2 314,34 2 707,78 1 455,72
13	ГЭСН01-01-044-01 Возведение насыпей из резервов экскаваторами "драглайн" с ковшем вместимостью: 1 м3, грунта грунтов 1 Объем=(10*10*1,5) / 1000 Итого прямые затраты ФОТ		1000 м3	0,15	1	0,15					8 596,62
	Пр/812-001-1-1 НР Земельные работы, выполняемые механизированным способом Пр/774-001.1, Приказ № СП Земельные работы, выполняемые механизированным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	92		92					8 627,37 2 612,83 2 403,80 1 021,62
14	ГЭСН22-03-003-03 Установка фасонных частей стальных сварным соединением с трубопроводом отводы, колена, патрубки и переходы диаметром: Объем=2 / 10 Итого прямые затраты ФОТ		10 шт	0,2	1	0,2					12 052,79
	Пр/812-018-0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода Пр/774-018.0, Приказ № СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, 774/пр от 11.12.2020 п.16 газопровода		%	117		117					7 869,26 9 207,02 4 949,76



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ФСБЦ-23.8.04.08-0106	Всего по позиции Переход электротехнический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х6-159х4,5 мм Всего по позиции	шт	1	1	1	735,45	1,36	140 110,40	28 022,08	
16	ФСБЦ-23.8.04.06-0315	Отвод 30° стальной круглозатупленный бесшовный приварной, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,0 мм Всего по позиции	шт	1	1	1	865,85	1,36	1 177,56	1 000,21	
17	ГЭСН22-03-014-05	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм Итого прямые затраты ФОТ	шт	4	1	4				1 177,56	
18	ФСБЦ-23.8.03.11-0133	Пр812-018-0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода Пр774-018-0. Приказ № СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, 774/пр от 11.12.2020 п.16 газопровода Всего по позиции	%	117		117				5 655,07	
19	ГЭСН22-03-006-05	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 150 мм Всего по позиции	шт	4	1	4	1 279,78	1,08	2 845,86	11 383,43	
20	ФСБЦ-18.1.02.02-0044	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 150 мм Итого прямые затраты ФОТ	шт	1	1	1				5 528,64	
21	ГЭСН22-04-001-02	Пр812-018-0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода Пр774-018-0. Приказ № СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, 774/пр от 11.12.2020 п.16 газопровода Всего по позиции	%	117		117				1 241,74	
22	ФСБЦ-18.1.02.02-0044	Задвижка клиновая с невдавинным шпинделем 30х476р, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм Всего по позиции	шт	1	1	1	10 183,57	1,44	2 894,79	2 894,79	
23	ФСБЦ-07.2.05.01-0036	Устройство круглых колодезев из сборного железобетона в грунтах: мощность Объем=(0,172*2+0,27*2+0,663*3) / 10 Итого прямые затраты ФОТ	10 м3	0,2873	1	0,2873				14 664,34	
24	ФСБЦ-11.1.03.06-0001	Пр812-018-0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода Пр774-018-0. Приказ № СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, 774/пр от 11.12.2020 п.16 газопровода Всего по позиции	%	117		117				51 525,39	
25	ФСБЦ-08.1.02.06-0043	Лестница-стремянная металлическая, марка НТС 62-91-111а, ширина 600 мм, шаг ступеней 300 мм, высота от 1 до 6 м Объем=28,3/1000 Всего по позиции	%	74	0,85	62,9				20 443,42	
26	ФСБЦ-07.2.07.12-0011	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II Объем=0,34476*0,04 Всего по позиции	%	74	0,85	62,9				23 918,80	
27	ФСБЦ-11.1.03.06-0001	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II Объем=0,34476*0,04 Всего по позиции	%	74	0,85	62,9				12 868,91	
28	ФСБЦ-07.2.05.01-0036	Лестница-стремянная металлическая, марка НТС 62-91-111а, ширина 600 мм, шаг ступеней 300 мм, высота от 1 до 6 м Объем=28,3/1000 Всего по позиции	%	74	0,85	62,9				88 303,10	
29	ФСБЦ-07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб Всего по позиции	т	0,091936	1	0,091936	105 278,81	1,46	153 707,06	5 781,14	
30	ФСБЦ-11.1.03.06-0001	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II Объем=0,34476*0,04 Всего по позиции	м3	0,0137904	1	0,0137904	16 819,99	1,67	28 089,38	14 131,21	
31	ФСБЦ-08.1.02.06-0043	Лок чугунный круглый тяжелый, номинальная нагрузка 250 кН, диаметр лаза 600 мм Всего по позиции	шт	1	1	1	6 404,93	1,51	9 671,44	387,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ФСБЦ-05.1.01.09-0011	Всего по позиции Кольцо железобетонное для смонтированных водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 700 мм и высота 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,172 м3 Объем=0,292 Всего по позиции	М	0,58	1	0,58	2 081,71	2,18	4 538,13		9 671,44 2 532,12
27	ФСБЦ-05.1.01.09-0015	Кольцо железобетонное для смонтированных водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,27 м3 Объем=0,892 Всего по позиции	М	1,78	1	1,78	2 908,41	2,18	6 340,33		2 632,12 11 285,79
28	ФСБЦ-05.1.01.09-0021	Кольцо железобетонное для смонтированных водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 2000 мм, высота 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,663 м3 Объем=0,893 Всего по позиции	М	2,67	1	2,67	4 880,20	2,18	10 638,84		11 285,79 28 405,70
Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											
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											
сметная прибыль											
Всего ФОТ (справочно)											
Всего накладные расходы (справочно)											
Всего сметная прибыль (справочно)											
НДС 20%											
ВСЕГО по смете											
Справочно											
затраты труда рабочих											
затраты труда машинистов											
затраты труда машинистов											
148,3637											
27,008342											

Составил:

*Министр сметных* *А.В. Лавров*

[подпись, подпись (инициалы-фамилия)]

Проверил:

*Н.С. Методика* *С.В. Карпов*

[подпись, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869, с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2. Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.