

Инвестор		Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик)	Администрация Новосельского муниципального образования	по ОКПО	032205
Подрядчик (Субподрядчик)	Индивидуальный предприниматель Замрыка Ю.А.	по ОКПО	
Стройка	Новосельское муниципальное образование	по ОКПО	
Объект	п. Кушумский Ершовского района Саратовской области		
	(наименование)		
	Вид деятельности по ОКДП	номер	2
	Договор подряда (контракт)	дата	15 июня 2021 г.
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	22.06.2021	с 15.06.2021 по 22.06.2021

# АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № , бурение артезианской скважины для обеспечения питьевой водой населения п. Садовый

Основание:

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1323,95 (217,14) тыс.руб.

Средства на оплату труда 0,00 (7,3) тыс.руб.

Сметная трудоемкость 767,06 чел.час.

№ п/п	№ п/п в акте	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 9) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Бурение скважины													
1	1	ФЕР04-01-003-02	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 2 (долото Д295)	100 м	0,3								
Прил.4.3 п.3.1 При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром: св. 250 до 300 мм ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2													
Приказ от 04.09.2019 № строительства объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 519/пр п.6.7.1													
		1 ОТ		шт	0	1,2		828,09	1,38	342,83			
		2 ЭМ		шт	0	1,2		9 046,31	1,5	4 070,84			
		3 в т.ч. ОТм		шт	0	1,2		718,01	1,5	323,10			
		4 М		шт	0	1,2		168,83	1,2	60,78			
		01.4.01.03 Долота лопастные		шт	0	1,2							
		01.4.01.03 Долота трехшарошечные		шт	0	1,2							
		999-9901 МАТЕРИАЛЫ (см. приложение)		шт	0	1,2							
		ЗТ		чел.-ч	86,08	1,38	35,63712						
		ЗТм		чел.-ч	60,99	1,5	27,4455						
		Итого по расценке						10 043,23		4 474,45			
		ФОТ		%	112		112			665,93			
		МДС81- НР Скважины 33.2004		%	51	0,85	43,35			745,84			
		Прил.4 п.4											
		Письмо №АП- СП Скважины 5536/06 от 18.11.04		%	51	0,85	43,35			288,68			
		Прил.1 п.4											
Всего по позиции										5 508,97			
2	2	ФССЦ-01.4.01.03-0107	Долото трехшарошечное III 295.3 М-ГВ	шт	0,0825				26 823,00			2 212,90	
3	3	ФССЦ-02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	т	0,321				728,20			233,75	
(Скважины)													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	ФЕР04-01-003-03	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 3 (долота Д295)	100 м			1					
Приказ от При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом 04.09.2019 № строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 519/пр п.6.7.1												
				1 ОТ				1 484,65	1,38		2 048,82	
				2 ЭМ				15 815,86	1,5		23 723,79	
				3 в т.ч. ОТм				1 257,96	1,5		1 886,94	
				4 М				244,34	1,2		293,21	
				01.4.01.03 Долота лопастные	шт	0	1,2					
				01.4.01.03 Долота трехшарошечные	шт	0	1,2					
				999-9901 МАТЕРИАЛЫ (см. приложение)		0	1,2					
				ЗТ	чел.-ч	154,33	1,38	212,9754				
				ЗТм	чел.-ч	108,08	1,5	162,12				
				Итого по расценке				17 544,85			26 065,82	
				ФОТ							3 935,76	
				МДС81- НР Скважины	%	112		112			4 408,05	
				33.2004								
				Прил.4 п.4								
				Письмо №АП- СП Скважины	%	51	0,85	43,35			1 706,15	
				5536/06 от								
				18.11.04								
				Прил.1 п.4								
				Всего по позиции							32 180,02	
5	5	ФССЦ-01.4.01.03-0107	Долото трехшарошечное III 295.3 М-ГВ	шт			0,885	26 823,00			23 738,36	
				(Скважины)								
6	6	ФССЦ-02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	т			3,4	728,20			2 475,88	
				(Скважины)								
7	7	ФЕР04-02-002-03	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1	10 м			10					
Приказ от При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом 04.09.2019 № строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 519/пр п.6.7.1												
				1 ОТ				88,89	1,15		1 022,24	
				2 ЭМ				708,57	1,25		8 857,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3 в т.ч. ОТМ												
4 М												
01.4.01.01 Башмаки колонные для обсадных труб				шт	0			31,02	1,25	387,75		
01.4.03.06 Центраторы пружинные для обсадных труб				шт	0			14,48		144,80		
23.3.10.02 Трубы												
ЗТ				М	0							
ЗТМ				чел.-ч	9,24	1,15	106,26					
				чел.-ч	2,33	1,25	29,125					
Итого по расценке								811,94		10 024,17		
ФОТ										1 409,99		
МДС81- НР Скважины				%	112		112			1 579,19		
33.2004												
Прил.4 п.4												
Письмо №АП- СП Скважины				%	51	0,85	43,35			611,23		
5536/06 от												
18.11.04												
Прил.1 п.4												
Всего по позиции												
8	8	ФССЦ- 01.4.01.01-0006	Башмак колонный: БКМ-219 ОТТМ	шт			1	1 034,46		1 034,46		
(Скважины)												
9	9	ФССЦ- 23.3.01.04-0035	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	М			102	427,30		43 584,60		
(Скважины)												
10	10	ФЕР04-02-006-02	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 219 мм	сварка			4					
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1												
При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ								9,16	1,15	42,14		
2 ЭМ								13,54	1,25	67,70		
3 в т.ч. ОТМ								0,12	1,25	0,60		
4 М								11,52		46,08		
ЗТ				чел.-ч	1,01	1,15	4,646					
ЗТМ				чел.-ч	0,01	1,25	0,05	34,22		155,92		
Итого по расценке										42,74		
ФОТ										47,87		
МДС81- НР Скважины				%	112		112					
33.2004												
Прил.4 п.4												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Письмо №АП- СП Скважины 5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.4		%	51	0,85	43,35			18,53		
Всего по позиции												222,32
11	11	ФЕР04-02-004- Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большого диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью: 12,5 т с соединением сварным	10 м		10							
<p>Приказ от При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом 04.09.2019 № строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 519/пр п.6.7.1</p>												
		1 ОТ						45,02	1,15	517,73		
		2 ЭМ						401,41	1,25	5 017,63		
		3 в т.ч. ОТм						16,46	1,25	205,75		
		4 М						15,63		156,30		
		01.4.03.06 Центраторы пружинные для обсадных труб	шт	0								
		23.3.10.02 Трубы	м	0								
		ЗТ	чел.-ч	4,68		1,15	53,82					
		ЗТм	чел.-ч	1,23		1,25	15,375					
		Итого по расценке					462,06			5 691,66		
		ФОТ								723,48		
		МДС81- НР Скважины	%	112			112			810,30		
		33.2004										
		Прил.4 п.4										
		Письмо №АП- СП Скважины	%	51		0,85	43,35			313,63		
		5536/06 от										
		18.11.04										
		Прил.1 п.4										
Всего по позиции												6 815,59
12	12	ФЕР04-04-001- Установка фильтров на колонне водоподъемных труб: при роторном бурении при глубине скважины до 500 м	10 м		3							
<p>Прил.4.3 Установка фильтровой колонны диаметром: до 200 мм ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 п.3.15</p> <p>Приказ от При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом 04.09.2019 № строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 519/пр п.6.7.1</p>												
		1 ОТ						28,86	0,92	79,65		
		2 ЭМ						297,28	1	891,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3 в т.ч. ОТМ 4 М						14,11	1			
		01.4.04.01 Фильтры		М	0			12,81		42,33		
		23.3.10.02 Трубы		М	0					38,43		
		ЗТ		чел.-ч	3,07	0,92	8,4732					
		ЗТМ		чел.-ч	1,07	1	3,21					
		Итого по расценке						338,95		1 009,92		
		ФОТ								121,98		
		МДС81- НР Скважины		%	112		112			136,62		
		33.2004										
		Прил.4 п.4										
		Письмо №АП- СП Скважины		%	51	0,85	43,35			52,88		
		5536/06 от										
		18.11.04										
		Прил.1 п.4										
		Приказ от При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом										
		04.09.2019 № строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		519/пр п.6.7.1										
		Всего по позиции								1 199,42		
13	13	ФССЦ- Трубы бесшовные обсадные из стали		М			30,6	427,76		13 089,46		
		23.3.01.04- группы Д и Б с короткой треугольной										
		0020 резьбой, наружным диаметром: 168 мм,										
		толщина стенки 10,6 мм										
		(Скважины)										
14	14	ФССЦ- Фильтр сетчатый Рчф, диаметр 168 мм		шт			1	1 864,28		1 864,28		
		01.4.04.03- (Скважины)										
		0006										
		Приказ от При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом										
		04.09.2019 № строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		519/пр п.6.7.1										
15	15	ФЕР04-04-003- Засыпка в межтрубное пространство при		10 м3			1,5					
		02 всех видах бурения: песка										
		Приказ от При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом										
		04.09.2019 № строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		519/пр п.6.7.1										
		1 ОТ		т	0			790,73	1,15	1 364,01		
		03.1.02.03- Известь хлорная, сорт I										
		0014										
		ЗТ		чел.-ч	92,7	1,15	159,9075					
		Итого по расценке						790,73		1 364,01		
15.1		ФССЦ- Песок для строительных работ природный		м3	10,1		15,15	54,95		832,49		
		02.3.01.02- 50%; обогащенный 50%										
		0003										
		ФОТ								1 364,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		МДС81- НР Скважины 33.2004 Прил.4 п.4		%	112		112			1 527,69		
		Письмо №АП- СП Скважины 5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.4		%	51	0,85	43,35			591,30		
Всего по позиции												
Итого по разделу 1 Бурение скважины												
4 315,49												
150 690,09												
Раздел 2. Обустройство скважины												
16	16	ФЕР04-04-005- Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины: до 500 м	1,5	сутки откачки								
Приказ от При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом 04.09.2019 № строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 519/пр п.6.7.1												
		1 ОТ				463,05	1,15			798,76		
		2 ЭМ				2 957,76	1,25			5 545,80		
		3 в т.ч. ОТМ				102,87	1,25			192,88		
		ЗТ		чел.-ч	44,1	1,15	76,0725					
		ЗТм		чел.-ч	7,62	1,25	14,2875					
Итого по расценке												
ФОТ												
		МДС81- НР Скважины 33.2004 Прил.4 п.4		%	112		112			6 344,56		
		Письмо №АП- СП Скважины 5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.4		%	51	0,85	43,35			991,64		
Итого по позиции												
7 885,08												
17	17	ФЕРм07-04- Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ6-10-110 (установка става водоподъемных труб, пьезометрической трубы, токоподводящего кабеля, гидравлической задвижки, монтаж насоса в сборе с водоподъемными трубами и станцией управления)	1	шт								
Приказ от При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом 04.09.2019 № строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 519/пр п.6.7.1												
		1 ОТ				754,50	1,15			867,68		
		2 ЭМ				1 500,20	1,25			1 875,25		

[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	23	ФССЦ-21.1.05.04-0008 прим	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм2 (Кабель ВПП6 подключения погружного насоса)	1000 м			0,3	6 783,39		2 035,02		
<p>(Электромонтажные работы на других объектах)</p> <p>Приказ от При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом 04.09.2019 № строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 519/пр п.6.7.1</p>												
24	24	ФССЦ-23.3.10.02-0101	Трубы стальные (труба насосно-компрессорная д73*4,5мм - 90м)	т			0,684	7 920,00		5 417,28		
25	25	ФЕР04-05-002-01	(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт			1					
<p>Приказ от При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом 04.09.2019 № строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 519/пр п.6.7.1</p>												
		1 ОТ						44,99	1,15	51,74		
		2 ЭМ						19,11	1,25	23,89		
		3 в т.ч. ОТм						2,55	1,25	3,19		
		4 М						24,30		24,30		
		ЗТ		чел.-ч	4,96	1,15	5,704					
		ЗТм		чел.-ч	0,2	1,25	0,25					
25.1		Итого по расценке		м	1		1	88,40		99,93		
		ФССЦ- 05.1.01.09-0001	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 700 мм	м				375,59		375,59		
		МДС81-33.2004	НР Скважины	%	112		112			54,93		
		Прил.4 п.4		%	51	0,85	43,35			61,52		
		Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04	СП Скважины	%						23,81		
		Прил.1 п.4										
Всего по позиции										560,85		
26	26	ФЕРм11-02-022-05	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 80 мм (счетчик холодной воды)	шт			1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
519/пр п.6.7.1												
1 ОТ 36,01 1,15 41,41												
2 ЭМ 10,51 1,25 13,14												
3 в т.ч. ОТМ 1,86 1,25 2,33												
4 М 22,45												
ЗТ 1,15 4,738												
ЗТм 0,16 0,2												
Итого по расценке 68,97												
ФОТ 77,00												
МДС81- НР Монтаж оборудования 43,74												
33.2004 34,99												
Прил.4 п.28.1												
Письмо №АП- СП Монтаж оборудования 26,24												
5536/06												
Прил.1 п.28.1												
Всего по позиции 138,23												
27	О	27	ФССЦ- Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 80 мм	шт	1			1 875,00		1 875,00		
(Инженерное оборудование)												
28		28	ФЕРм12-12- Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр: 15 мм	шт	1							
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
519/пр п.6.7.1												
1 ОТ 46,18 1,15 53,11												
2 ЭМ 4,54 1,25 5,68												
4 М 4,63												
ЗТ 1,15 5,52												
Итого по расценке 55,35												
ФОТ 63,42												
МДС81- НР Монтаж оборудования 53,11												
33.2004 42,49												
Прил.4 п.28.1												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Письмо №АП- 5536/06 СП Монтаж оборудования Прил.1 п.28.1		%	60		60			31,87		
Всего по позиции												
29	29	ФССЦ-18.1.09.08-0002	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 15 мм (1/2"), присоединение муфтовое ВР-ВР (Монтаж оборудования)	шт	1			53,81				137,78
30	30	ФЕР22-03-014-02	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм	шт	4							
		Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1	При реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ						5,10	1,15	23,46		
		2 ЭМ						36,17	1,25	180,85		
		3 в т.ч. ОТм						3,65	1,25	18,25		
		4 М						2,27		9,08		
		ЗТ		чел.-ч	0,46	1,15	2,116					
		ЗТм		чел.-ч	0,27	1,25	1,35					
30.1		Итого по расценке						43,54		213,39		
		ФССЦ- Фланцы стальные плоские приварные из стали		компл	1		4	37,00		148,00		
		23.8.03.11- ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6										
		0679 МПа, номинальный диаметр 80 мм										
		ФОТ								41,71		
		МДС81- НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	130		130			54,22		
		33.2004										
		Прил.4 п.18										
		Письмо №АП- 5536/06 от 18.11.04	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	89	0,85	75,65			31,55		
		Прил.1 п.18										
Всего по позиции												
31	31	ФЕР22-03-006-02	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 80 мм	шт	3					447,16		
		Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1	При реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ						12,05	1,15	41,57		
		2 ЭМ						1,97	1,25	7,39		
		3 в т.ч. ОТм						0,35	1,25	1,31		
		4 М						24,56		73,68		
		ЗТ		чел.-ч	1,36	1,15	4,692					
		ЗТм		чел.-ч	0,03	1,25	0,1125					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31.1			Итого по расценке									
		ФССЦ-	Задвижки параллельные с выдвижным	шт	0,6666667		2	38,58		122,64		
		18.1.02.01-	шпинделем 30ч6бр для воды и пара,					404,20		808,40		
		0202	номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2),									
			номинальный диаметр 80 мм, присоединение к									
			трубопроводу фланцевое									
		ФОТ								42,88		
		МДС81-	НР Наружные сети водопровода, канализации,	%	130		130			55,74		
		33.2004	теплоснабжения, газопровода									
		Прил.4 п.18										
		Письмо №АП-	СП Наружные сети водопровода, канализации,	%	89	0,85	75,65			32,44		
		5536/06	от теплоснабжения, газопровода									
		18.11.04										
		Прил.1 п.18										
Всего по позиции												1 019,22
32	32	ФССЦ-	Клапаны обратные поворотные	шт			1	101,47		101,47		
		18.1.04.02-	однодисковые 19ч216р для воды и пара									
		0003	давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром:									
			80 мм									
			(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)									
33	33	ФЕР18-07-001-	Установка манометров: с трехходовым	компл			1					
		02	краном									
		Приказ от	При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом									
		04.09.2019 №	строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
		519/пр п.6.7.1										
		1 ОТ						2,18	1,15	2,51		
		4 М						0,84		0,84		
		3Т					0,253					
		Итого по расценке						3,02		3,35		
		ФОТ								2,51		
		МДС81-	НР Сантехнические работы - внутренние	%	128		128			3,21		
		33.2004	(трубопроводы, водопровод, канализация,									
		Прил.4 п.16	отопление, газоснабжение, вентиляция и									
			кондиционирование воздуха)									
		Письмо №АП-	СП Сантехнические работы - внутренние	%	83	0,85	70,55			1,77		
		5536/06	от (трубопроводы, водопровод, канализация,									
		18.11.04	отопление, газоснабжение, вентиляция и									
		Прил.1 п.16	кондиционирование воздуха)									
Всего по позиции												8,33
34	34	ФССЦ-	Манометры общего назначения с	компл			1	56,00		56,00		
		63.4.01.02-	трехходовым краном ОБМ1-100									
		0011										
			(Инженерное оборудование)									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по разделу 2 Обустройство скважины												
Итого по акту:												
Итого прямые затраты (справочно)												
В том числе:												
Письмо Минстроя России № 5363-ИФ/09 от 12.02.2021г (Внешние инженерные сети водопровода)	Оплата труда рабочих										7 297,66	
	Эксплуатация машин										50 280,93	
	Оплата труда машинистов										3 283,81	
	Материалы										100 848,63	
	Строительные работы										167 287,98	6,18
											32 086,25	1 033 840
В том числе:												
Письмо Минстроя России № 5363-ИФ/09 от 12.02.2021г (Внешние инженерные сети водопровода)	оплата труда										6 335,46	
	эксплуатация машин и механизмов										48 386,86	
	материалы										97 922,92	
	накладные расходы										10 540,89	
	сметная прибыль										4 101,85	
Монтажные работы										7 439,46	6,18	
											45 976	45 976
В том числе:												
Письмо Минстроя России № 5363-ИФ/09 от 12.02.2021г (Внешние инженерные сети водопровода)	оплата труда										962,20	
	эксплуатация машин и механизмов										1 894,07	
	материалы										2 925,71	
	накладные расходы										947,13	
	сметная прибыль										710,35	
Оборудование										8 048,90	36 381	

Сдал: (Индивидуальный предприниматель) Ю. А. Замрыка  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]  
Принял: (Глава Новосельского МО) И.П. Проскурнина  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]