

Инвестор	_____	организация, адрес, телефон, факс
Заказчик	Администрация сельского поселения Алешино Рамешковского района Тверской области 171412, Тверская область, Рамешковский район, сельское поселение Алешино д. Алешино д. 22	организация, адрес, телефон, факс
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Проектъ» 171296 Тверская область, Кокаровский район, Городенское с/п с Гордия, ул. Полевая, д. 8	организация, адрес, телефон, факс
Стройка	Капитальный ремонт наружных водопроводных сетей в д. Алешино Рамешковского района Тверской области	наименований, адрес
Объект	Капитальный ремонт водопроводных сетей	наименование

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		93404167
по ОКПО		16013019
Вид деятельности по ОКДП	номер	0136300004321000056
Договор подряда	дата	07.06.2021
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	09.08.2021	07.06.2021	09.08.2021

### АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Составлен в ценах 2001 г. с учетом коэффициентов пересчета к базисной стоимости СМР в текущий уровень цен базисно-индексным методом за ТСНБ ТЕР-2001 Тверской области (редакция 2014 г.) декабрь 2020 года

№ п/п	поз. по смете	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм.	Поправочные коэфф.	Стоимость в ценах 2001 г.	Пункт коэфф. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел. час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел: 1. Земляные работы</b>												
1	1	01-01-009-14 Поправка: М-ка 421/пр 04.08.20 л.58 п.п.б)	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов 2 Объем 2.7397=2739,7/1000 Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ	1000 м3 грунта	2,7397	2 900,68			01-01-009-14			
						2 900,68	)*1,25	9 934		12,59	125 066	
						392,07	)*1,25	1 343		21,53	28 908	
				%	95			1 276		95	27 463	
				%	50	)*0,85=42,5		571		43	12 430	
								11 781			184 959	0,00
2	2	01-02-057-2 Поправка: М-ка 421/пр 04.08.20 л.58 п.п.б)	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем 0,3=30/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м3 грунта	0,3	1 159,62			01-02-057-2			
						1 159,62	)*1,15	400		21,53	8 613	
				%	80			320		80	6 890	
				%	45	)*0,85=38,25		153		38	3 273	
				чел-ч	154		)*1,15					51,11
								873			18 776	53,11
3	3	01-02-057-2 Поправка: М-ка 421/пр 04.08.20 л.58 п.п.б) Поправка: Прил. 1.12, л.3.187.	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Объем 0,85=85/100 Зарплата НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м3 грунта	0,85	1 159,62			01-02-057-2			
						1 159,62	)*1,15)*1,2	1 360		21,53	29 286	
				%	80			1 088		80	23 429	
				%	45	)*0,85=38,25		520		38	11 129	
				чел-ч	154		)*1,15)*1,2					180,64
								2 968			63 844	180,64
4	4	01-01-033-1 Поправка: М-ка 421/пр 04.08.20 л.58 п.п.б)	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 Объем 2,477=2477/1000 Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ	1000 м3 грунта	2,477	440,50			01-01-033-1			
						440,50	)*1,25	1 364		13,23	18 044	
						85,12	)*1,25	264		21,53	5 874	
				%	95			251		95	5 390	
				%	50	)*0,85=42,5		112		43	2 440	
								1 727			25 874	0,00
5	5	408-0122	Песок природный для строительных работ средний Объем 22,88=20,8*1,1	м3	22,88	46,80			408-0122	14,44	15 462	0,00
								1 071			15 462	0,00
6	6	01-02-005-1 Поправка: М-ка 421/пр 04.08.20 л.58 п.п.б)	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 Объем 24,77=2477/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м3 уплотненного грунта	24,77	374,63			01-02-005-1			
						374,63	)*1,15	2 937		21,53	63 243	
						103,12	)*1,25	8 407		7,07	59 435	
						29,52	)*1,25	914		21,53	19 679	
				%	95			3 658		95	78 776	
				%	50	)*0,85=42,5		1 637		43	35 606	
				чел-ч	12,53		)*1,15					356,92
								16 639			237 110	366,92
7	7	01-02-061-1 Поправка: М-ка 421/пр 04.08.20 л.58 п.п.б)	Засыпка вручную траншей, газух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	3,14	640,74			01-02-061-1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Объем $3.14 \cdot (30+284) / 100$										
			Зарплата			640.74	)*1.15	2.314		21.53	49.814		
			НР от ФОТ	%	80			1.851		80	39.851		
			СП от ФОТ	%	45	)*0.85=38.25		885		38	16.929		
			Затраты труда	чел-ч	88.5		)*1.15					319.57	
8	8	408-0122	Песок природный для строительных работ средний Объем $312.4 \cdot 284 \cdot 1.1$	м3	312.4	46.80		5.050			108.594	319.57	
									14.620	408-0122	14.44	211.117	0.00
<b>Итого по разделу: 1. Земляные работы</b>									<b>54.729</b>			<b>845.736</b>	<b>916.27</b>
										580.080			
										226.579			
										226.579			
										202.545			
										54.261			
										150.956			
										845.736			
										910			
										221			
										181.799			
										83.857			
										845.736			

**Раздел: 2. Система водоснабжения**

**Демонтажные работы**

9	9	22-01-011-1 Поправка МР 319/пр Табл 2 п.5	Демонтаж стальных водопроводных труб диаметром до 50 мм	1 км трубопро вода	0.762	37.806.87			22-01-011-1			
				Объем $0.762 \cdot 0.372 \cdot 0.39$								
				Зарплата		3.176.82	)*0.6	1.452		21.53	31.271	
				Эксплуатация машин		2.341.28	)*0.6	1.070		7.72	8.264	
				в т.ч. зарплата машинистов		256.93	)*0.6	117		21.53	2.529	
				НР от ФОТ	%	130		2.040		130	43.940	
				СП от ФОТ	%	89	)*0.85=75.65	1.187		76	25.688	
				Затраты труда	чел-ч	318						145.28
									5.749		109.163	145.28
10	10	65-3-10	Снятие колонок водоразборных	100 шт арматур ы	0.02	3.182.90			65-3-10			
				Объем $0.02 \cdot 2 / 100$								
				Зарплата		2.997.37		60		21.53	1.291	
				Эксплуатация машин		185.53		4		9.37	35	
				в т.ч. зарплата машинистов		25.42		1		21.53	11	
				НР от ФОТ	%	74		45		74	983	
				СП от ФОТ	%	50		31		50	651	
				Затраты труда	чел-ч	384.2						1.26
									140		2.940	1.28

**Устройство сетей водоснабжения**

11	11	23-01-001-1 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 п.58 п.п. б)	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3 основани я	5.9	629.46			23-01-001-1			
				Объем $6.9 \cdot 69 / 10$								
				Зарплата		80.38	)*1.15	538		21.53	13.730	
				Эксплуатация машин		34.28	)*1.25	296		17.09	5.053	
				в т.ч. зарплата машинистов		3.40	)*1.25	29		21.53	631	
				Материальные ресурсы		514.80		3.552		14.44	51.293	
				НР от ФОТ	%	130		867		130	18.672	
				СП от ФОТ	%	89	)*0.85=75.65	505		76	10.916	
				Затраты труда	чел-ч	10.2						80.94
									5.858		99.666	80.94
12	12	22-01-021-1 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 п.58 п.п. б)	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	1 км трубопро вода	0.628	18.316.51			22-01-021-1			
				Зарплата		1.800.10	)*1.15	1.300		21.53	27.990	
				Эксплуатация машин		2.213.69	)*1.25	1.738		3.41	5.926	
				в т.ч. зарплата машинистов		275.84	)*1.25	217		21.53	4.662	
				Материальные ресурсы		14.302.72		8.982		5.2	46.707	
				НР от ФОТ	%	130		1.972		130	42.448	
				СП от ФОТ	%	89	)*0.85=75.65	1.148		76	24.816	
				Затраты труда	чел-ч	200.68						144.93
									15.140		147.887	144.93
13	13	507-0591 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 п.58 п.п. б)	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	-63.428	141.48			507-0591	5.2	-46.664	0.00
				Объем $-63.428 \cdot 0.628 \cdot 101$								
									-8.974		-46.664	0.00
14	14	507-3684	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3.8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003)	м	634.28	45.25			507-3684	2.61	74.908	0.00
				Объем $634.28 \cdot 0.628 \cdot (1010)$								
									28.701		74.908	0.00
15	15	22-01-021-1 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 п.58 п.п. б)	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	1 км трубопро вода	0.178	18.316.51			22-01-021-1			
				Объем $0.178 \cdot 0.172 \cdot 0.006$								
				Зарплата		1.800.10	)*1.15	368		21.53	7.933	
				Эксплуатация машин		2.213.69	)*1.25	493		3.41	1.680	
				в т.ч. зарплата машинистов		275.84	)*1.25	61		21.53	1.321	
				Материальные ресурсы		14.302.72		2.546		5.2	13.239	
				НР от ФОТ	%	130		558		130	12.030	
				СП от ФОТ	%	89	)*0.85=75.65	325		76	7.033	
				Затраты труда	чел-ч	200.68						41.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	16	507-0591 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 п.58 п.п.б)	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм Объем -17,978=0,178*101	10 м	-17,978	141,48		4 290			41 915	41,08
17	17	ТЦ_24.3.03.13_	Труба ПЭ 100 SDR 17 40x2,4 мм питьевая 4,75 = (26,67 / 5,61) Объем 173,72=172*1,01	м	173,72	4,75		- 2 544	507-0591	5,2	-13 226	0,00
18	18	ТЦ_24.3.03.13_	Труба ПЭ 100 SDR 11 25x2,3 мм питьевая 2,82 = (15,83 / 5,61) Объем 6,06=6*1,01	м	6,06	2,82		825		507	5,61	4 629
19	19	22-01-021-7 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 п.58 п.п.б)	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 250 мм (футляр) Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 км трубопрово вода	0,02	353 278,86		17		22-01-021-7	96	0,00
												7,83
												7,83
20	20	507-0605 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 п.58 п.п.б)	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм Объем -2,02=0,02*101	10 м	-2,02	3 395,50		7 292			42 187	7,83
21	21	ТЦ_24.3.03.13_	Труба ПЭ 100 SDR 21 280x13,4 мм техническая 176,32 = (989,17 / 5,61) Объем 20,2=20*1,01	м	20,2	176,32		- 6 859	507-0605	5,25	- 36 009	0,00
22	22	22-05-003-1 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 п.58 п.п.б)	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм Объем 0,2=20/100 Зарплата Эксплуатация машин Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м трубы, уложено 0 в футляр	0,2	1 822,12		3 562		22-05-003-1	19 981	0,00
												10,41
23	23	22-03-006-1 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 п.58 п.п.б)	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 50 мм Зарплата Эксплуатация машин Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 задвижка (или клапан обратный)	9	297,51		759		22-03-006-1	14 076	19,41
												10,45
24	24	ТЦ_18.1.02.01_	Задвижка с обрезиненным клином фланцевая чугунная МЗВ-1,6-50 723,34 = (4 658,33 / 6,44)	шт	9	723,34		2 874			20 162	10,45
25	25	24-01-033-3 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 п.58 п.п.б)	Установка вентилях и клапанов обратных муфтовых диаметром до 50 мм Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 шт	2	86,94		6 510		24-01-033-3	41 925	0,00
												3,17
26	26	302-1346 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 п.58 п.п.б)	Вентили проходные муфтовые 15x18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм Объем -2*2*1	шт	-2	73,38		235			3 309	3,17
27	27	ТЦ_18.1.09.07_	Кран шаровой стальной под приварку Ду40 мм 184,39 = (1 187,5 / 6,44)	шт	2	184,39		- 147	302-1346	9,96	- 1 462	0,00
28	28	24-01-033-1 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 п.58 п.п.б)	Установка вентилях и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм Зарплата Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 шт	7	28,17		369		24-01-033-1	2 375	0,00
												6,76
29	29	302-1342 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 п.58 п.п.б)	Вентили проходные муфтовые 15x18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм Объем -7*7*1	шт	-7	20,20		327			5 136	6,76
												6,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	30	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 20 мм	*				-141			-1 210	0,00
				шт	7	26,61		186	302-1832	7,35	1 369	
31	31	24-01-033-2 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 п.58 п.п.б)	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм					186			1 369	0,00
			Зарплата	шт	4	47,85			24-01-033-2			
			Материальные ресурсы			9,37						
			НР от ФОТ			36,48	*1,15	43		21,53	928	
			СП от ФОТ		130			154		10,2	1 570	
			Затраты труда	%	89	*0,85=75,65		56		130	1 206	
				чел-ч	1,07			33		76	705	
32	32	302-1344 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 п.58 п.п.б)	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм					286			4 409	4,92
			Объем -4=4*1	шт	-4	37,47		-150	302-1344	10,34	-1 550	4,92
33	33	302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 32 мм					-150			-1 550	0,00
				шт	2	93,98		188	302-1834	6,92	1 301	
34	34	302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 25 мм					188			1 301	0,00
				шт	2	35,87		72	302-1833	10,67	765	
35	35	24-01-033-3 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 п.58 п.п.б)	Установка муфт диаметром до 50 мм (прим.)					72			765	0,00
			Зарплата	шт	14	88,94			24-01-033-3			
			Материальные ресурсы			12,09		195		21,53	4 191	
			НР от ФОТ			74,85	*1,15	1 048		9,86	10 332	
			СП от ФОТ	%	130			254		130	5 448	
			Затраты труда	%	89	*0,85=75,65		148		76	3 185	
				чел-ч	1,38							
36	36	302-1346 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 п.58 п.п.б)	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм					1 645			23 156	22,22
			Объем -14=14*1	шт	-14	73,38		-1 027	302-1346	9,96	10 232	22,22
37	37	ТЦ_24.1.01.01_	Муфта универсальная соединительная ДРК-50 192,96 = (1 092,5 / 5,61)					-1 027			-10 232	0,00
				шт	14	192,96		2 701	507	5,61	15 155	
38	38	22-03-002-1 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 п.58 п.п.б)	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов					2 701			15 155	0,00
			Объем 0,1=1/10	10 фасонных частей	0,1	375,01			22-03-002-1			
			Зарплата			42,05	*1,15	5		21,53	104	
			Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			251,86	*1,25	31		3,45	109	
			Материальные ресурсы			34,01	*1,25	4		21,53	92	
			НР от ФОТ			81,10		8		15,02	122	
			СП от ФОТ	%	130			12		130	255	
			Затраты труда	%	89	*0,85=75,65		7		76	149	
				чел-ч	4,8							
39	39	507-0775 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 п.58 п.п.б)	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм					63			739	0,55
			Объем -0,1=0,1*1	10 шт	-0,1	81,10		-8	507-0775	15,02	-122	0,55
40	40	ТЦ_24.3.05.10_	Переход полиэтилен-сталь Ду40x32 мм 59,55 = (334,08 / 5,61)					-8			-122	0,00
				шт	1	59,55		60	507	5,61	334	
41	41	22-03-002-2 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 п.58 п.п.б)	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников					60			334	0,00
			Объем 0,4=4/10	10 фасонных частей	0,4	800,87			22-03-002-2			
			Зарплата			62,11	*1,15	29		21,53	615	
			Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			370,98	*1,25	185		3,46	642	
			Материальные ресурсы			50,04	*1,25	25		21,53	539	
			НР от ФОТ			387,78		147		9,83	1 446	
			СП от ФОТ	%	130			70		130	1 500	
			Затраты труда	%	89	*0,85=75,65		41		76	877	
				чел-ч	7,09							
42	42	507-0880 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 п.58 п.п.б)	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 90 мм					472			5 080	3,26
			Объем -0,4=0,4*1	10 шт	-0,4	367,78		-147	507-0880	9,83	-1 446	3,26
43	43	ТЦ_24.3.05.15_	Тройник ПЭ100 SDR 11 90 гр., Ду63 мм 30,30 = (170 / 5,61)					-147			-1 446	0,00
				шт	3	30,30		91	507	5,61	510	
44	44	ТЦ_24.3.05.15_	Тройник электросварной ПЭ100 SDR 11, Ду63x32x63 мм 96,55 = (541,67 / 5,61)					91			510	0,00
				шт	1	96,55		97	507	5,61	542	
45	45	ТЦ_24.3.05.02_	Заглушка электросварная Ду40 мм 28,22 = (158,33 / 5,61)					97			542	0,00
				шт	1	28,22		28	507	5,61	158	
46	46	22-03-002-2 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 п.58 п.п.б)	Установка полиэтиленовых фасонных частей седло (прим.)					28			158	0,00
			Объем 1=(3+1+1+2+2+1)/10	10 фасонных частей	1	800,87			22-03-002-2			
			Зарплата			62,11	*1,15	71		21,53	1 538	
			Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			370,98	*1,25	464		3,46	1 604	
						50,04	*1,25	62		21,53	1 347	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материальные ресурсы			367,78		308		9,83	3 615	
			НР от ФОТ	%	130			174		130	3 751	
			СП от ФОТ	%	89	)*0,85=75,65		101		76	2 193	
			Затраты труда	чел-ч	7,09		)*1,15					8,15
47	47	507-0880 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 л.58 п.п.б)	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм					1 178			12 701	8,15
			Объем -1=1*-1	10 шт	-1	367,78		-368	507-0880	9,83	-3 615	
48	48	507-3567	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x3/4"					-368			-3 615	0,00
				шт	2	31,03		62	507-3567	4,08	253	
49	49	507-3573	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x3/4"					62			253	0,00
				шт	3	44,03		132	507-3573	3,89	514	
50	50	507-3570	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x3/4"					132			514	0,00
				шт	1	34,81		35	507-3570	4,48	156	
51	51	507-3564	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x3/4"					35			156	0,00
				шт	1	26,01		26	507-3564	3,92	102	
52	52	507-3574	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1"					26			102	0,00
				шт	2	44,03		88	507-3574	4,19	369	
53	53	ТЦ_24.3.05.13_	Седелка компрессионная с резьбовым отводом Дуб3x1 1/2 16,34 = [91,67 / 5,61]					88			369	0,00
				шт	1	16,34		16	507	5,61	92	
54	54	ТЦ_24.3.05.07_	Муфта защитная ПЭ100 Дуб3 мм 49,02 = [275 / 5,61]					16			92	0,00
				шт	22	49,02		1 078	507	5,61	6 050	
55	55	22-03-002-1 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 л.58 п.п.б)	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков переходов Объем 0,2=2/10 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	10 фасонных частей	0,2	375,01			22-03-002-1		6 050	0,00
								10		21,53	208	
						42,05	)*1,15	63		3,45	217	
						251,86	)*1,25	9		21,53	187	
						34,01	)*1,25	16		15,02	244	
					%	130		25		130	508	
				%	89	)*0,85=75,65		14		76	297	
				чел-ч	4,8		)*1,15					1,10
56	56	507-0775 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 л.58 п.п.б)	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм					128			1 474	1,10
			Объем -0,2=0,2*-1	10 шт	-0,2	81,10		-16	507-0775	15,02	244	
57	57	ТЦ_24.3.05.10_	Переход электросварной ПЭ Дуб3x40 мм 82,89 = [465 / 5,61]					-16			-244	0,00
				шт	1	82,89		83	507	5,61	463	
58	58	ТЦ_24.3.05.10_	Переход электросварной ПЭ Ду50x40 мм 66,84 = [375 / 5,61]					83			463	0,00
				шт	1	66,84		67	507	5,61	375	
59	59	22-03-014-1 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 л.58 п.п.б)	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм	1 фланец	18	67,84		87			375	0,00
									22-03-014-1			
						3,96	)*1,15	82		21,53	1 765	
						32,35	)*1,25	728		7,9	5 750	
						3,26	)*1,25	73		21,53	1 579	
						31,53		568		6,38	3 621	
				%	130			202		130	4 347	
				%	89	)*0,85=75,65		117		76	2 541	
				чел-ч	0,37		)*1,15					7,00
60	60	507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм					1 697			18 024	7,00
				шт	18	27,15		489	507-1000	8,58	4 193	
61	61	22-03-002-1 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 л.58 п.п.б)	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов Объем 1,8=18/10 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	10 фасонных частей	1,8	375,01			22-03-002-1		4 193	0,00
								87		21,53	1 874	
						42,05	)*1,15	567		3,45	1 955	
						251,86	)*1,25	77		21,53	1 646	
						34,01	)*1,25	146		15,02	2 193	
				%	130			213		130	4 579	
				%	89	)*0,85=75,65		124		76	2 677	
				чел-ч	4,8		)*1,15					9,04
62	62	507-0775 Поправка М-ка 421/пр 04.08.20 л.58 п.п.б)	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм					1 137			13 278	9,04
			Объем -1,8=1,8*-1	10 шт	-1,8	81,10		-146	507-0775	15,02	-2 193	
								-146			-2 193	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	63	507-0717	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	18	89,72		1 615	507-0717	2 67	4 312	
64	64	24-02-002-2 Поправка М-ка 421/пр 04 08 20 п.58 п.п. б)	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб 63 мм	соединение	16	186,72		1 615			4 312	0,00
			Зарплата			13,48	)*1,15	248	24-02-002-2	21,53	5 340	
			Эксплуатация машин			21,59	)*1,25	432		5,88	2 539	
			Материальные ресурсы			151,65		2 426		3,57	8 662	
			НР от ФОТ	%	130			322			6 942	
			СП от ФОТ	%	89	)*0,85=75,65		188		130	6 942	
			Затраты труда	чел-ч	1,26		)*1,15			76	4 058	

Итого по разделу: 2. Система водоснабжения 23 18  
23 18  
79 457 655 797 548,24

Прямые затраты												
Стоимость материальных ресурсов											403 620	
Стоимость материалов											260 946	
Эксплуатация машин											280 946	
ЗП машинистов											34 718	
Основная ЗП рабочих											14 980	
Строительные работы с НР и СП											107 956	
Трудозатраты строителей											655 801	
Трудозатраты машинистов											548	
Накладные расходы											55	
Сметная прибыль											159 088	
Всего с НР и СП											93 093	
											655 801	

Раздел: 3. Колодцы

65	65	23-03-001-3 Поправка М-ка 421/пр 04 08 20 п.58 п.п. б)	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах	10 м3 железобетонных конструкций колодца	0,091	19 054,22			23-03-001-3			
			Объем: 0,091*0,91/10									
			Зарплата			1 214,92	)*1,15	127		21,53	2 737	
			Эксплуатация машин			2 494,12	)*1,25	284		9,74	2 763	
			в т.ч. зарплата машинистов			249,35	)*1,25	28		21,53	611	
			Материальные ресурсы			15 345,18		1 396		4,04	5 642	
			НР от ФОТ	%	130			202			4 362	
			СП от ФОТ	%	89	)*0,85=75,65		117		130	4 362	
			Затраты труда	чел-ч	138,69		)*1,15			76	2 544	

66	66	403-3120 Поправка М-ка 421/пр 04 08 20 п.58 п.п. б)	Плиты железобетонные перекрытий, перекрытий и днищ	м3	-0,1765	1 382,90		2 126			18 038	14,51
			Объем: -0,1765*0,091*1,94					-244	403-3120	6,56	-1 599	14,51

67	67	403-0119 Поправка М-ка 421/пр 04 08 20 п.58 п.п. б)	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм	м	-1,3714	617,08		-244			-1 599	0,00
			Объем: -1,3714*0,091*15,07					-848	403-0119	2,62	-2 217	

68	68	101-2535	Люки чугунные легкие	шт	1	391,28		-846			-2 217	0,00
								391	101-2535	10,64	4 163	

69	69	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	м	0,0161	8 328,33		134	201-0650	9,61	1 289	
								134			1 289	0,00

70	70	403-8241	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3 900.1-14)	шт	1	227,36		227	403-8241	9,68	2 201	
								227			2 201	0,00

71	71	403-8272	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг / (серия 3 900.1-14)	шт	2	387,69		735	403-8272	4,6	3 383	
								735			3 383	0,00

72	72	403-8268	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг / (серия 3 900.1-14)	шт	1	82,23		82	403-8268	8,86	729	
								82			729	0,00

73	73	403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3 900.1-14)	шт	1	32,96		33	403-8296	16,83	555	
								33			555	0,00

74	74	403-8241	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3 900.1-14)	шт	1	227,36		227	403-8241	9,68	2 201	
								227			2 201	0,00

75	75	23-03-001-5 Поправка М-ка 421/пр 04 08 20 п.58 п.п. б)	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1,5 м в сухих грунтах	10 м3 железобетонных конструкций колодца	0,912	15 403,16			23-03-001-5			
			Объем: 0,912*9,12/10									







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Трудозатраты строителей								30	
			Трудозатраты машинистов								6	
			Накладные расходы								8 020	
			Сметная прибыль								4 434	
			Всего с НР и СП								69 901	
Итого по локальной смете: Капитальный ремонт водопроводных сетей										174 127	1 877 868	1 647,09
			Прямые затраты								1 277 229	
			Стоимость материальных ресурсов								713 984	
			Стоимость материалов								713 984	
			Эксплуатация машин								268 965	
			ЗП машинистов								74 919	
			Основная ЗП рабочих								294 280	
			Строительные работы с НР и СП								1 877 872	
			Трудозатраты строителей								1 647	
			Трудозатраты машинистов								296	
			Накладные расходы								393 380	
			Сметная прибыль								207 263	
			Всего с НР и СП								1 877 872	
			Понижающий коэффициент К-								1 007 997 925,3	
			Итого с учетом понижающего коэффициента								1 892 891,08	
Итого по акту: Капитальный ремонт наружных водопроводных сетей в д. Алешино Рамешковского района Тверской области										174 127	1 877 868	1 647,09
			Прямые затраты								1 277 229	
			Стоимость материальных ресурсов								713 984	
			Стоимость материалов								713 984	
			Эксплуатация машин								268 965	
			ЗП машинистов								74 919	
			Основная ЗП рабочих								294 280	
			Строительные работы с НР и СП								1 877 872	
			Трудозатраты строителей								1 647	
			Трудозатраты машинистов								296	
			Накладные расходы								393 380	
			Сметная прибыль								207 263	
			Всего с НР и СП								1 877 872	
			Понижающий коэффициент К-								1 007 997 925,3	
			Итого с учетом понижающего коэффициента								1 892 891,08	

Сдал директор ООО "Проекты"

О.Е. Терешенкова

(должность, подпись (инициалы, фамилия))



Принял Глава сельского поселения Алешино Рамешковского района

В.А. Кричкин

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

*(Handwritten signature in blue ink)*

Инвестор	_____	Форма по ОКУД	Коды
	организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	322001
Заказчик (генподрядчик)	Администрация сельского поселения Алешино Рамешковского района Тверской области	по ОКПО	93404167
Подрядчик (субподрядчик)	_____	по ОКПО	13013019
	организация, адрес, телефон, факс		
Стройка	Капитальный ремонт наружных водопроводных сетей в д. Алешино Рамешковского района Тверской области	по ОКПО	
	наименование, адрес	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер	0136300004321000056
		дата	07.06.2021
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	09.08.2021

Отчетный период	
с	по
07.06.2021	09.08.2021

### СПРАВКА СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный период включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость		1 892 891,08	1 892 891,08	1 892 891,08
	В том числе:				
1	Капитальный ремонт водопроводных сетей		1 892 891,08	1 892 891,08	1 892 891,08
				Итого	1 892 891,08
				Без налога (НДС)	-
				Всего к оплате	1 892 891,08

Заказчик (генподрядчик) \_\_\_\_\_  
 Глава сельского поселения  
 Алешино  
 Рамешковского района  
 \_\_\_\_\_  
 должность

\_\_\_\_\_   
 подпись

В. А. Кричкин  
 \_\_\_\_\_  
 расшифровка подписи

МП

Подрядчик (субподрядчик) \_\_\_\_\_  
 директор ООО "Прожект"  
 \_\_\_\_\_  
 должность

\_\_\_\_\_   
 подпись

О. Е. Терешенкова  
 \_\_\_\_\_  
 расшифровка подписи

МП

Исполнитель: ООО "СберЛогистика", 119334, г.Москва,  
ул.Вавилова, д.24, корп.1

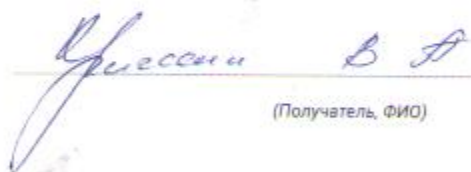
Дата и время составления накладной 05.08.2021 14:06

## Накладная RP25226872

Получатель: **Владимир Кричкин Кричкин**  
 Телефон: **+7 920 165-41-57**  
 Адрес ПВЗ Выдачи: Тверская обл, пгт Рамешки, ул Советская, д 45

№	Наименование продукта	Номер посылки	Объявленная ценность, руб. (в т.ч. НДС)	Наложный платеж, руб. (в т.ч. НДС)	ИТОГО к оплате, руб. (в т.ч. НДС)
1	Сберпосылка	RP25226872	0.00	0.00	0.00
<b>Итого оплачено:</b>					<b>0.00</b>

Получатель принял Отправление в закрытом виде, отсутствуют повреждения внешней упаковки, претензий по количеству и внешнему виду Отправления не имеет.

  
 (Получатель, ФИО)



  
 (Сотрудник ПВЗ, ФИО)

