





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем=2096 / 1900										
	2 SM							94,87		199,06	10,82	2 173,74
	3 в т.ч. ОТМ							13,37		28,62	27,49	770,27
	3ТМ								2,07904			
	Место по расходу							94,97		199,06		2 173,74
	ФОТ							28,02		24,34		770,27
	Прекрат № НР Заключен работы, выполняемые по другим		%		89							885,34
	8120р от выданных работ (подготовительных, 21.12.2020 строительство, управление)											
	Прям. п.1.4											
	Прекрат № СТ Заключен работы, выполняемые по другим		%		41					11,49		315,81
	7740р от выданных работ (подготовительных, 11.12.2020 строительство, перевозка)											
	Прям. п.1.4											
	Всего по позиции							235,49				3 476,99
2	2	ФЕР04-02-027- Планировка площадок, ручным способом, группа грунта 2		1800 м2			0,1848					
	05	Объем=(2096*0,05) / 1000										
	1 ОТ							1 049,19		100,96	27,40	3 022,80
	3Т								12,8304			
	Итого по расходу							1 049,19		100,96		3 022,80
	ФОТ							108,96		108,96		3 022,80
	Прекрат № НР Заключен работы, выполняемые по другим		%		89					97,86		2 890,26
	8120р от выданных работ (подготовительных, 21.12.2020 строительство, управление)											
	Прям. п.1.4											
	Прекрат № СТ Заключен работы, выполняемые по другим		%		41					45,08		1 239,35
	7740р от выданных работ (подготовительных, 11.12.2020 строительство, перевозка)											
	Прям. п.1.4											
	Всего по позиции							252,90				6 952,44
3	3	ФЕР27-04-081- Устройства подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка		100 м3			3,144					
	01	Объем=(2096*0,15) / 100										
	1 ОТ							115,49		363,10	27,48	8 981,82
	2 SM							3 282,79		10 258,21	10,92	112 019,05
	3 в т.ч. ОТМ							171,22		536,32	27,48	14 798,42
	4 М							12,20		20,36	0,2	314,55
	Место по расходу											
	ФОТ											
	Прекрат № НР Заключен работы, выполняемые по другим		%		43							0
	8120р от выданных работ (подготовительных, 21.12.2020 строительство, управление)											
	Прям. п.1.4											
	Всего по позиции							45,2738				45,2738
ГМ		02.3.01.02 Песок для выравнивания работ площадок		м3			0					
	3Т							14,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	3176			13,88			43,02672					
	Итого по разделу						3 280,48					122 315,62
	ФОТ									10 658,67		24 780,04
	Проект № ИР Автомобильные дороги в ИДНр от 21.12.2020 Прим. п.21 (в ред. от № 02.09.2021)		%	147			147			801,42		36 428,05
	Проект № СИ Автомобильные дороги 7744р от 11.12.2020 Прим. п.21		%	95			80			856,35		23 541,94
	Итого по разделу									12 841,41		102 893,52
4	4	ФОСЦД- 02.1.01.02. 1000	Плоско парковочный II этос, бетон, бортики с/на (проект 27.2, п.27.04.004 (1)) (Автомобильные дороги) Объем=314,471,1	м3			346,64	39,09		20 746,94	0,2	170 124,81
			Итого по разделу							20 746,94		170 124,91
5	6	01	01	01	01							
			Устройство подстилающих и выдавляющих слоев оснований: из песка Объем=(3,16*10*0,05)/100	103 м3			0,2188			20 746,94		170 124,91
			1 ОТ					115,49		24,82	27,49	885,05
			2 СМ					3 262,79		704,11	10,02	7 686,08
			3 в т.ч. ОТм					171,22		30,65	27,49	1 015,76
			4 М					12,20		2,63	0,2	21,57
			Итого по разделу							20 746,94		170 124,91
			ФОТ							731,65		6 356,30
			Проект № ИР Автомобильные дороги в ИДНр от 21.12.2020 Прим. п.21 (в ред. от № 02.09.2021)		%	147		147		61,07		1 700,81
			Проект № СИ Автомобильные дороги 7744р от 11.12.2020 Прим. п.21		%	95		80		80,95		2 500,19



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	12	04.01.01-010- Установки бортовых камер бетонных: при 02 других видах покрытий		100 м			7,7					
		1 OT						590,51		4 546,03	27,40	124 895,11
		2 3M						73,02		592,25	10,92	0 120,77
		3 в т.ч. ОТм						0,70		08,09	27,40	1 641,06
		4 M								28 413,30	8,2	232 899,80
H		13.2.01.02 Битум бортового		M	100		779					
		BT		шт	69,8		537,46					
		3Tm		шт	0,05		5,005					
		Всего по расценке:						4 333,98		33 522,57		304 124,09
		ФОТ								4 013,92		126 026,87
		Привод № ИР Автомобильная дорожка		%	147		147			6 792,43		100 449,90
		В12/шт от										
		21.12.2020										
		(Прод л.21) е										
		ред. от №										
		600/пр от										
		02.02.2021)										
		Привод № СТ Автомобильная дорожка		%	95		95			4 353,22		120 494,94
		Т4/пр от										
		11.12.2020										
		(Прод л.21)										
		Всего по позиции								44 638,25		671 059,42
10	13	04.1.02.05- Бетонные тмалые Бетона (Б-СТ) 0300		M3			-45,43	592,76		-26 509,09	8,2	-220 816,54
		(Автомобильная дорожка)										
		Всего по позиции								-26 529,09		-220 816,54
11	14	04.3.01.09- М100		M3			-0,482	5 00,00		-240,15	8,2	-1 969,23
		(Автомобильная дорожка)										
		Всего по позиции								-240,15		-1 969,23
12	15	04.1.02.05- Бетонные тмалые Бетона (Б-СТ) 0300		M3			39,058	392,76		23 195,01	8,2	109 903,88
		(Автомобильная дорожка)										
		Всего по позиции								23 195,01		109 903,88
13	16	04.3.01.09- М100		M3			0,15246	5 00,00		79,25	8,2	640,85
		(Автомобильная дорожка)										
		Всего по позиции								79,25		640,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по подпунктам							79,28		649,35
14	ФССД-05.2.03.03-0031	Камень бороздочный БР 100.30.В, бетон В22,5 (М100), объем 0,016 м3	шт	779	22,36					17 217,29	6,2	141 181,04
		(Амортизационный ресурс)										
		Всего по подпунктам								17 217,20		141 181,04
Итого по разделу 1 Тип - Брусчатка :												
Итого прямые затраты (брусовыми)												
в том числе:												
		Оплата труда рабочих								10 019,65		
		Эксплуатационный материал								12 292,91		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								713,44		
		Материалы								110 874,39		
		Строительные работы								158 992,81		
		в том числе:										
		оплата труда								10 019,65		
		эксплуатационный материал и материалы								12 292,91		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								713,44		
		материалы								110 874,39		
		накладные расходы								15 091,73		
		сметная прибыль								10 118,19		
		Итого ФОТ (брусовыми)								10 729,99		
		Итого накладные расходы (брусовыми)								15 091,73		
		Итого сметная прибыль (брусовыми)								10 118,19		
		Итого по разделу 1 Тип - Брусчатка								158 992,81		
Раздел 2. Расчет земляных масс												
15	18	ФЕРМ-41-003-02	Разработка грунта и отвал закатанной гравийно-щебеночной "древесной" или "обработанной" с учетом влажности: 2,5 (1,5-3) м3, грунта группы 2	1000 м3			2,01					
	1	ОТ						45,81		02,08	27,49	2 531,26
	2	ЭМ						1 775,00		3 550,12	10,02	38 674,76
	3	в т.ч. ОТМ						193,32		368,37	27,49	10 661,79
	3Т											
	3Тм											
		Итого по разделу 2								28,7832		
		Итого по разделу 2								1 871,49		41 506,07
		ФОТ								480,05		13 213,07



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		Группа № НР Земельные работы, выполняемые в 812/09 от механизированными средствами 24.12.2020 Прим. п.1.1		%	92		92			442,20		12 158,02
		Группа № СТ Земельные работы, выполняемые 774/09 от механизированными средствами 14.12.2020 Прим. п.1.1		%	46		46			221,10		6 078,01
		Итого по позициям										
										4 324,50		59 746,10
15	10	ФЕР01-01-049-Средств механизации группы в строительстве, группа 02	100% м3				0,071					
		1 ОТ								3 820,77	27,49	104 890,92
		2 ЗМ								5 055,04	10,02	83 712,44
		3 0 т.л. ОТМ								635,28	27,49	16 965,45
		4 М								24,70	0,2	172,77
		3Т		чон-ч	401		407,051					
		3ТМ		чон-ч	47,00		43,74590					
		Итого по ресурсам										
		60Т					9 017,11			9 735,62		158 782,03
		Давеча на НР Земельные работы, выполняемые в 812/09 от механизированными средствами 24.12.2020 Прим. п.1.1		%	92		92			4 078,32		112 113,10
		Группа № СТ Земельные работы, выполняемые 774/09 от механизированными средствами 14.12.2020 Прим. п.1.1		%	46		46			2 039,10		58 056,55
		Итого по позициям										
							14 073,10					326 951,68
17	20	ФЕР01-01-012-Работы по устройству на автомобильно-самоходных экскаваторах с ковшами вместимостью: 2,5 (1,5-3) м3, группа 02	100% м3				2,32					
		1 ОТ								53,34	110,41	2 254,00
		2 ЗМ								2 205,85	10,92	29 468,61
		3 0 т.л. ОТМ								202,44	27,49	16 010,22
		4 М								3,25	0,2	59,20
		3Т		чон-ч	6,02		13,3644					
		3ТМ		чон-ч	19,44		43,1508					
		Итого по ресурсам										
		60Т					2 342,34			5 192,77		58 723,90
										791,03		19 271,31



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Проект № 1309-01/2020 от 21.12.2020 Типов. п.1.1	Проект № СМ-2020/01 от 11.12.2020 Типов. п.1.1	%	92		92			644,95		17 729,81
		Всего по контрактам		%	46		40			322,47		8 904,80
		Итого по разделу 2 Расчет Денежных средств:										
		Итого прямые затраты (исправлено)								17 618,59		82 318,31
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих								4 028,20		
		Затраты на машины								13 592,09		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								1 508,34		
		Материалы								28,29		
		Строительные работы								29 394,79		
		в том числе:										
		оплата труда								4 028,20		
		эксплуатация машин и механизмов								13 592,09		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								1 508,34		
		материалы								28,29		
		нефинансовые расходы								9 165,47		
		сметная прибыль								2 582,73		
		иные ФОТ (исправлено)								5 614,04		
		иные накладные расходы (исправлено)								8 165,47		
		иные сметные расходы (исправлено)								2 582,73		
		Итого по разделу 2 Расчет денежных средств								25 584,79		
		Итого по акту:										
		Итого прямые затраты (исправлено)								150 796,34		1 577 791
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих								14 041,88		386 000
		Затраты на машины								26 854,01		282 086
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								2 304,78		63 276
		Материалы								110 002,68		999 482
		Строительные работы								184 347,60		2 099 800
		в том числе:										
		оплата труда								14 041,88		386 000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			задолженность по налогам и сборам							25 854,97		262 000
			в том числе оплата труда работников (ОТМ)							2 201,78		63 276
			материалы							110 502,68		909 402
			накладные расходы							20 857,20		873 365
			сметная прибыль							12 700,80		349 147
			Итого ФОТ (сравочно)							16 343,73		449 289
			Итого налоговые расходы (сравочно)							20 857,20		573 365
			Итого сметная прибыль (сравочно)							12 700,80		349 147
			Итого 2014							98 871,82		500 000
			ВОЕТО по яву							221 229,12		3 000 000

Старший менеджер ООО "Транспар"

Генеральный директор государственного учреждения "Управление автомобильного транспорта областного центра" (УП) - Александр Александрович

Согласовано: Директор ООО «Строптект-21»

Раководитель, подпись, должность, фамилия

В.Г. Алаверс



*[Handwritten signature]*

Т.В. Музыкина

Инвестор \_\_\_\_\_ по ОКПО \_\_\_\_\_  
(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик) Администрация города Канаш Чувашской Республики  
 429330, Чувашская Республика, г. Канаш, ул. 30 лет  
 Победы, д. 24 по ОКПО \_\_\_\_\_  
(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (Субподрядчик) ООО "Дорстар" 428003, Чувашская Республика, город  
Чебоксары, улица Ярославская, дом 23, пом. 3а, каб.2 по ОКПО \_\_\_\_\_  
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка Благоустройство территории малого пруда в городе Канаш Чувашской  
Республики  
(наименование, адрес)

Код	0322001
Форма по ОКПО	
04050207	
43772718	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	15
дата	09   02   2023
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) \_\_\_\_\_

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	29.07.2023	20.06.2023	21.07.2023

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Но- мер по по- рядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		8 762 630	8 762 630	8 262 630
	в том числе:				
	СМР в текущих ценах		8 762 630	8 762 630	8 262 630
	Прочие				
	Итого		8 762 630	8 762 630	8 262 630
	Сумма НДС		1 752 526	1 752 526	1 252 526
	Всего с учетом НДС		10 515 156	10 515 156	7 515 156

Директор  
уполномоченный  
лицензионно-сервисного  
функционального  
кабинета «ИТ-центр»  
АЦ «Центр закупок и  
обслуживания  
Канаш Чувашской  
Республики

Заказчик (Генподрядчик) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Т.В. Михайлова  
(расшифровка подписи)

М.П.

Директор  
(полномочия)

Подрядчик (Субподрядчик) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ В.Н. Козлов  
(расшифровка подписи)

М.П.



Инвестор \_\_\_\_\_ (полное наименование адрес, почтовый индекс, район)

Заказчик \_\_\_\_\_ (полное наименование адрес, почтовый индекс, район)

Генподрядчик \_\_\_\_\_ (полное наименование адрес, почтовый индекс, район)

Субподрядчик \_\_\_\_\_ (полное наименование адрес, почтовый индекс, район)

Объект \_\_\_\_\_ (полное наименование адрес, почтовый индекс, район)

по ОКПО	код
по ОКПО	0302005
по ОКПО	0405007
по ОКПО	4372718

  

Вид деятельности по ОКДТР	
номер	дата
15	09.02.2023

  

Вид договора	
номер	дата
15	09.02.2023

номер документа	дата составления	Отчетный период по	
		с	по
2	22.07.2023	20.06.2023	21.07.2023

### АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п	№ по порядку по позиции по смете	Объем работ и затрат	Единица измерения	Количество			всего с учетом коэффициентов	Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 9) для ресурсов, отсутствующих в СНиП, ГИД)			Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен руб	
				на единицу	коэффициенты	всего		на единицу	коэффициенты	всего			
Раздел 1. Тип - брусчатка													
1	4	Песок природный II класс, мелкий, круглый 02.3.01.02-1008	м3				-345,84		59,99		-20 746,94	8,2	-170 129,00
		Объем - 314,4*1,1											
		Всего по позиции									-20 746,94		-170 129,00
2	4	Песок природный III класс, очень мелкий, круглый 02.3.01.02-1005	м3				345,84		44,82		15 300,55	8,2	127 106,00
		Всего по позиции									15 300,55		127 106,00
3	5	ФЕР06-01-001-Устройство бетонной подготовки	100 м2				1,65456		1 053,00		1 563,13	27,48	42 421,00
		Объем - 140,54*96 / 100											
		1 ОТ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2 ЗМ							1 066,06		2 284,89	10,02	25 061,00
	З в т.ч. ОТМ						244,39	358,14	27,49			6 845,00
	4 М						809,27	1 392,50	8,2			19 827,00
	ЗТ							197 836,55				
	ЗТм							28 554,827				
	Итого по решению											
	ФОТ							3 538,38		5 170,02		74 409,00
	Примеч № 147 Бетонные и железобетонные конструкции											
	812)Прог конструкции и работы в строительстве			%	100			1 901,27		1 901,27		52 296,00
	21.12.2020							1 939,30		1 939,30		53 311,00
	Прим. п.6											
	Примеч № С11 Бетонные и железобетонные монолитные											
	774)Прог конструкции и работы в строительстве			%	58			1 102,74		1 102,74		20 314,00
	11.12.2020											
	Прим. п.6											
	Всего по позиции											
4	ФССЦ-04.1.02.05-0096	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) <sub>т</sub> класс В15 (В200)	м3				149,475512	592,76		83 803,70	8,2	162 034,00
	Всего по позиции											
										88 903,70		728 558,00
5	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выстилающих слоев оснований из песка	100 м3							0,85		
	Объем=(1300*1,05)/100											
	1 ОТ							115,49		75,07	27,49	2 064,00
	2 ЗМ							3 262,79		2 120,81	10,92	23 136,00
	3 в т.ч. ОТМ							171,22		111,29	27,49	3 059,00
	4 М							12,20		7,93	8,2	66,00
	ЗТ											
	ЗТм											
	Итого по решению											
	ФОТ									3 350,48		25 286,00
	Примеч № НР Автомобильные дороги											
	812)Прог			%	147					2 703,81		5 123,00
	21.12.2020									186,36		7 581,00
	Прим. п.21 (в ред. по № 638)Прог									273,95		
	02.09.2021)											
	Примеч № С11 Автомобильная дорога											
	774)Прог			%	95					177,04		4 867,00
	11.12.2020											
	Прим. п.21											
	Всего по позиции											
										2 554,80		37 686,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	9	ФССЦ-04.3.02.11-0004	Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 %	М3			71,5	295,80		21 149,70	8,2	173 428,00
			Объем=0,67*1,1*100							21 149,70		173 428,00
			Всего по позиции							21 149,70		173 428,00
7	10	ФЕР27-07-005-02	Устройство покрытия из тротуарной плитки. количество плитки при укладке на 1 м2: 56 шт.	10 м2			130					
			Объем=130/10									
			1 ОТ					115,17		14 072,10	27,48	411 983,00
			2 ЗМ					13,18		1 714,70	10,92	18 725,00
			3 в т.ч. ДТМ					1,00		130,00	27,48	3 574,00
			4 М					3,45		453,70	8,2	3 720,00
			3ТМ	цел-ч цел-ч	11,8 0,08		1334 11,7					
			Итого по расценке ФОТ					131,85		17 140,50		434 028,00
			Привоз на НР автомобильные дороги	%	147		147			22 200,08		610 281,00
			612Фр от 21.12.2020									
			Прим. п.21(в)									
			63Фр от 02.09.2021)									
			Привоз на СП автомобильные дороги	%	95		95			14 367,00		304 396,00
			77Фр от 11.12.2020									
			Прим. п.21									
			Всего по позиции					53 687,59		124 140,12		1 438 706,00
8	11	ФССЦ-05.2.02.22-0912	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 60 мм	М2			1328	93,62		124 140,12	8,2	1 017 949,00
			0912							124 140,12		1 017 949,00
			Всего по позиции							124 140,12		1 017 949,00
Бордюрный камень												
9	12	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах бордюров	100 м			5,85					
			1 ОТ					660,51		3 484,48	27,48	94 964,00
			2 ЗМ					73,02		427,17	10,92	4 686,00
			3 в т.ч. ДТМ					8,70		50,90	27,48	1 396,00
			4 М					3 660,05		21 586,79	8,2	177 012,00
			3ТМ	цел-ч цел-ч	68,0 0,45		408,33 3,8025					
			Итого по расценке ФОТ					4 313,98		20 480,44		276 641,00
								9 505,38		5 505,38		96 360,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Грузовые НР Автомобильные дороги 812пр от 21.12.2020 Преп. п.21 (с прод. пр. № 836пр от 02.09.2021) Грузовые СТ Автомобильные дороги 774пр от 11.12.2020 Преп. п.21		%	14,7		14,7			5 152,91		141 554,00
10	13	ФССП- 04.1.02.05- 0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3						33 981,46		109 640,00
										-20 459,11	8,2	-167 785,00
			Всего по позиции							592,76		-167 785,00
11	14	ФССП- 04.3.01.09- 0014	Раствор готовый кирпичный, цементный, М400	м3						-0,351	8,2	-1 495,00
			Всего по позиции							519,80		-1 495,00
12	15	ФССП- 04.1.02.05- 0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3						29,5829	8,2	144 278,00
			Всего по позиции							17 594,84		144 278,00
13	16	ФССП- 04.3.01.09- 0014	Раствор готовый кирпичный, цементный, М400	м3						6,11583	8,2	494,00
			Всего по позиции							519,80		494,00
14	17	ФССП- 05.2.03.03- 0031	Камни бортовые БР 100,20,8, бетон В22,6 (М200), объем 0,216 м3	шт						585	0,2	107 261,00
			Всего по позиции							22,35		107 261,00
			Всего по позиции							13 080,60		107 261,00
Раздел 2. Перевозка материалов												
15	21	ФССП-03-21 01-096	Перевозка грузов автомобильным- самостоятели грузоподъемностью 10 т работными вне крана на расстояние: 1 класс груза до 95 км	1 т груза						601,7616	11,22	303 619,00
			Всего по позиции							44,88		303 619,00
16	22	ФССП-03-21 01-030	Перевозка грузов автомобильным- самостоятели грузоподъемностью 10 т работными вне крана на расстояние: 1 класс груза до 30 км	1 т груза						-621,7616	11,22	-130 242,00
			Всего по позиции							19,29		-130 242,00
			Итого по акту:							27 007,05		303 619,00
			Итого по акту:							-11 607,98		-130 242,00
			Итого по акту:							304 123,67		2 944 622
			Итого по акту:							29 044,78		551 032



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							21 056,75		244 367
			Материалы							650,33		17 877
			Строительные работы							282 122,14		2 149 403
			Строительные работы в том числе:							352 646,81		4 228 724
			оплата труда							337 247,73		4 105 947
			эксплуатация машин и механизмов							20 044,78		551 052
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							8 557,07		71 610
			материалы							650,33		17 877
			накладные расходы							262 122,14		2 149 403
			сметная прибыль							29 000,25		412 777
			Транспортные расходы (перевозки), относящиеся на стоимость строительных работ							18 956,89		521 125
			Итого ФОТ (сравочно)							10 399,06		172 777
			Итого накладные расходы (сравочно)							20 605,11		588 909
			Итого сметная прибыль (сравочно)							29 065,25		412 777
			НДС 20%							18 956,89		121 125
			ВСЕГО по акту							70 529,36		355 745
										423 176,17		5 134 469

Сам. Директор ООО "Директор"



В.Н. Колюба

Принял: Чувашской Республики

Директор уполномоченного учреждения муниципального задания государственного учреждения «Центр развития образования» города Кyzылорда



Т.В. Михайлова

Сотресожен: Директор ООО «СтройТест-21»

Возвращаю, прошлю (подпись, инициалы, фамилия)



Б.Г. Яковлев

*[Handwritten signature]*

Место: (полностью адрес, телефон, факс)  
 Заказчик: Администрация города Калаш Чувашской Республики 429330, г. Калаш, ул. 30 лет Победы, д. 24  
 Генеральный директор: ООО "Директор" 429003, Чувашской Республики, город Чебоксары, улица Пролетаров, дом 23, пом. 30, каб. 2  
 Стройка: благоустройство территории микрорайона в городе Калаш Чувашской Республики  
 Объект: Наружное освещение (ОСР №02-01-05 лис. 1)

Код	по ОКПД	по ОКПД	по ОКПД
	0922005	04050207	4372718

  

Вид деятельности по ОКДП	номер	дата
Договор подряда (контракт)	15	09.02.2023

  

Вид операции	номер документа	дата составления	Очетный период по
	3	29.03.2023	20.06.2023
			21.07.2023

### АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п	по порядку и по смете	№	Обозначение	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	с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего	с	по			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				

Раздел 1. Прокладка кабеля																										
1	1	02-01-01-003-20	Расработка траншеи excavationом обратным способом с ковшем вместимостью 0,4 м3, грунта грунтов: 2	1000 м3										0,1076												
			2 ЗМ												1796,03				193,15	8,77	1694,00					
			3 8 ГЧ, ОТМ												442,13				47,57	27,48	1308,00					
			3 ГЧ		чел-ч		32,75								3,8239						183,15					
Итого по разделу:															1796,03								183,15			1694,00
ФОТ:															47,57								47,57			1308,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № НР Земельные работы, выполняемые 812Дпр от механизированным способом 21.12.2020 Прим. п.1.1		%	92		92			43,76		1203,00
		Приказ № СП Земельные работы, выполняемые 774Дпр от механизированным способом 11.12.2020 Прим. п.1.1		%	46		46			21,88		602,00
		Всего по позиции										
							0,1656			258,79		3 499,00
2	2	ФЕРРОТ-01-111- Планировка вручную: для и откосов вышелек 1000 м2 канав, грунта грунтове 2										
		1 ОТ						1 100,37		182,22	27,49	5 000,00
		3Т		цел-ч	129		21,3624			182,22	27,49	5 000,00
		Итого по решению										
								1 100,37		364,44		10 000,00
		ФОТ								182,22		5 000,00
		Приказ № НР Земельные работы, выполняемые 812Дпр от механизированным способом 21.12.2020 Прим. п.1.1		%	92		92			182,22		5 000,00
		Приказ № СП Земельные работы, выполняемые 774Дпр от механизированным способом 11.12.2020 Прим. п.1.1		%	46		46			83,82		2 204,00
		Всего по позиции										
										433,68		11 924,00
3	3	ФЕРРОТ-02- Устройство постели при уклоне вышеле в 100 м										
		142-01								4,14		
		1 ОТ						49,82		206,25	27,49	5 670,00
		2 3М						256,27		1 080,96	8,77	9 305,00
		3 в.т.с. ОТМ						45,24		187,28	27,49	5 140,00
		4 М						1,00		4,14	4,3	16,00
		3Т		цел-ч	5,3		21,942			4,14	4,3	16,00
		3ТМ		цел-ч	3,9		16,148					
		Итого по решению										
		ФОТ								307,08		14 993,00
		Приказ № НР Электрогазовые установки на других 812Дпр от объектов 21.12.2020 Прим. п.49.3		%	97		97			283,54		10 819,00
		Приказ № СП Электрогазовые установки на других 774Дпр от объектов 11.12.2020 Прим. п.49.3		%	51		51			200,71		5 518,00
		Всего по позиции										
										1 863,79		31 005,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4	4	ФССЦ-02.3.01.02-1005	Пасок природный II класс, очень мелкий, круглые зерна	м3			18,25	44,82			818,41	4,3	3 819,00
Всего по позиции											818,41		3 819,00
пересчетные с дорогов													
5	5	ФЕРЭ4.02.003-01	Устройство трубопровода из полипропиленовых труб: до 2 отверстий	канал, км			0,028						
		1 OT						1 125,18			31,51	27,48	808,00
		4 M						69 068,02			1 785,80	4,3	7 583,00
		3T								3 724			
Итого по расценкам								64 193,20			1 787,41		8 409,00
ФОТ											31,51		859,00
Пример № НР Сооружения связи, радиосвязи и ВЛЗ/р от телевидения 21.12.2020 Прим. п.26				%			98				30,89		849,00
Пример № СП Сооружения связи, радиосвязи и ТТ/д/р от телевидения 11.12.2020 Прим. п.26				%			58				16,28		502,00
Всего по позиции							49,03	44,82			1 826,57	4,3	9 810,00
6	6	ФССЦ-02.3.01.02-1005	Пасок природный II класс, очень мелкий, круглые зерна	м3			49,03				1 826,56	4,3	7 968,00
Всего по позиции											1 826,56		7 968,00
7	7	ФЕРЭ4.02.003-01	Устройство трубопровода из полипропиленовых труб: до 2 отверстий	канал, км			0,414						
		1 OT						1 125,18			485,82	27,48	12 805,00
		4 M						63 068,02			28 110,16	4,3	112 274,00
		3T								133			
Итого по расценкам								64 193,20			28 575,98		125 075,00
ФОТ											485,82		12 805,00
Пример № НР Сооружения связи, радиосвязи и ВЛЗ/р от телевидения 21.12.2020 Прим. п.26				%			98				456,50		12 546,00
Пример № СП Сооружения связи, радиосвязи и ТТ/д/р от телевидения 11.12.2020 Прим. п.26				%			58				270,16		7 427,00
Всего по позиции							494	63,00			27 302,66		145 055,00
8	8	Э4.3.03.13-0418	Труба напорная полипропиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м			494				-26 082,00	4,3	-112 153,00
Всего по позиции											-26 082,00		-112 153,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	8.1	ТЛ_24.3.03.00 _21_21200540 10_01.06.2023 _02	Труба гофрированная двустенная с протяжкой д.63 ДКС	м			478,7	114,75		12 774,65	4,3	54 931,00
Цена=12501,2*1,02												
Всего по позиции				12 774,65								
10	9	ФЕРм08-02- 148-01	Кабель для 35 кВ в промывочных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м			4,14			12 774,65		54 931,00
Всего по расценке				12 774,65								
фОТ				1,898								
Привоз № НР Электрогенераторное устройство на дerrick 8120р от объектов 21.12.2028 Гран. д.49.2				%			97			730,84		11 184,00
Привоз № СИ Электропрокаточное устройство на дerrick 7740р от объектов 11.12.2020 Гран. д.49.2				%			51			207,49		5 704,00
Всего по позиции				1 332,96								
11	10	ТЛ_21.1.06.00 _21_21200540 10_01.06.2023 _02	Кабель силовой АВБШн ктв-680 ГОСТ	м			470,7	242,25		26 968,50	4,3	115 986,00
Цена=28501,2*1,02												
Всего по позиции				25 968,50								
Всего по расценке				116 986,00								
12	11	ФЕРм08-02- 143-05	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	100 м			4,14			25 968,50		116 986,00
Всего по расценке				25 968,50								
фОТ				5,24								
фОТ				16,89								
фОТ				21,63								
фОТ				484,00								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пункт № НР Электрогазовые установки на дуги 812/пр от обьектов 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		87					450,00
		Пункт № СИ Электрогазовые установки на дуги 774/пр от обьектах 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	81		81					237,00
		Всего по позиции										
13	12	ТУ_01.7.06.00 Лента сигнальная _21_21280540 10_01.06.2023 _02		М	480		12,75			1334,42	4,3	5738,00
		Цена=16/1,2*1,02										
		Всего по позиции										
		1334,42										
		5738,00										
14	13	ФЕР01-01-035. Засыпка траншей и котлованов с повышенной глубиной до 5 м бурьяно-деревом мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 2		1000 м3	0,1075							
		2 ЗМ					284,17			30,58	8,77	266,00
		3 в т.ч. ОТМ					28,89			3,11	27,49	85,00
		3ТМ		чел-ч	2,14		0,230284					
		Итого по расценкам										
		Ф0Т					204,17			20,58		206,00
		Прекат № НР Земельные работы, выполняемые 812/пр от механизированным способом 21.12.2020 Прил. п.1.1		%	82					3,11		85,00
		Прекат № СИ Земельные работы, выполняемые 774/пр от механизированным способом 11.12.2020 Прил. п.1.1		%	40					2,95		78,00
		Всего по позиции										
		24,87										
		386,00										
15	13.1	ФЕР01-02-005. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2		100 м3	1,449							
		1 ОТ					106,00			154,87	27,49	4297,00
		2 ЗМ					241,00			350,05	8,77	3070,00
		3 в т.ч. ОТМ					26,36			38,20	27,49	1050,00
		3ТМ		чел-ч	2,82		3,79836					
		Итого по расценкам										
		Ф0Т					348,48			504,92		7327,00
		193,07										
		5307,00										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пример № НР Залитие работ, выполняемых 812лпр от механизированным способом 21.12.2020 Прпр. п.1.1		%	52		52			177,52		4 002,00
		Пример № СП Залитие работ, выполняемых 77длпр от механизированным способом 11.12.2020 Прпр. п.1.1		%	46		46			68,81		2 441,00
		Всего по позиции										
							771,35					14 650,00
Раздел 2. Огнрр оценивание												
16	14	ФЕРР06-01-001- Устройства бетонной подготовки 01		100 м3			0,1144					
		1 ОТ					1 003,00			120,46	27,49	3 311,00
		2 ЗМ					1 066,06			179,16	6,77	1 571,00
		3 в т.ч. ОТМ					244,19			27,96	27,49	766,00
		4 М					909,27			104,02	4,3	447,00
		ЗТ		чел-ч	135		15,444					
		ЗТМ		чел-ч	16,12		2,072928					
		Итого по расценке										
		ФОТ					3 528,33			403,64	148,42	4 080,00
		Пример № НР Бетонные и железобетонные монолитные 812лпр от механизированным и работы в строительстве 21.12.2020 Прпр. п.6		%	102		102			161,39		4 162,00
		Пример № СП Бетонные и железобетонные монолитные 77длпр от механизированным и работы в строительстве 11.12.2020 Прпр. п.6		%	56		56			88,06		2 366,00
		Всего по позиции										
							641,11					11 857,00
17	15	ФССЛ- 04.1.02.05- класс В15 (M350) 0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (M350)	м3			11,6688			8 457,93	4,3	36 412,00
		Всего по позиции										
							8 487,93					38 412,00
18	18	ФЕРР06-03-004- Установки заводских ленточных лесов. до 4 кт. 00		к			0,6097198					
		1 ОТ					1 706,96			17,46	27,49	490,00
		2 ЗМ					26,64			0,26	0,77	2,00
		3 в т.ч. ОТМ					4,98			0,04	27,49	1,00
		ЗТ		чел-ч	196		1,6244608					
		ЗТМ		чел-ч	0,33		0,0032075					
		Итого по расценке										
		ФОТ					1 824,30			17,74		492,00
										17,50		481,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Привоз № 1Р бетонные и железобетонные монолитные 4 (2)ур от конструкции и работы в строительстве 21.12.2020 Прим. п.6		%	100		100			17,85		481,00
		Привоз № С11 Бетонные и железобетонные монолитные 774ур от конструкции и работы в строительстве 11.12.2020 Прим. п.6		%	58		58			10,15		279,00
		<b>Всего по позиции</b>								<b>45,74</b>	<b>4,3</b>	<b>1 252,00</b>
19	17	ФССП- 08.3.07.01-0024	Сталь полковая (плоска 80х3)	кг		10,108384		5,78		58,43	4,3	251,00
		<b>Всего по позиции</b>								<b>58,43</b>		<b>251,00</b>
20	18	ФЕРЭЗ-05-008-01	Установка опор наружного освещения композитных флажковых	шт		22				95,23		23 361,00
		1 ОТ						12,11		288,42	27,49	7 324,00
		2 3М						83,12		1 828,84	0,77	18 037,00
		3 4Т4, ОТМ						0,89		153,12	27,49	4 309,00
		3Т						31,28				
		3ТМ						0,6		13,2		
		<b>Итого по разделу</b>								<b>2 095,06</b>		<b>23 361,00</b>
		ФОТ								419,54		11 533,00
		Привоз № 1Р Линия электропередачи 412ур от 21.12.2020 Прим. п.27		%	100		100			432,19		11 079,00
		Привоз № С11 Линия электропередачи 774ур от 11.12.2020 Прим. п.27		%	60		60			251,72		8 820,00
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 778,91</b>		<b>42 160,00</b>
21	18	ФССП- 07.2.02.01-0016	Детали закладная фундамента, высота 1000 мм, диаметр трубы 108 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 15 мм, количество отверстий по фланцу 4 шт, масса 12,2 кг	шт		22		437,34		9 621,48	4,3	41 372,00
		<b>Всего по позиции</b>								<b>9 621,48</b>		<b>41 372,00</b>
22	20	ТЛ 22.29.29.1 90_36_525204 6636_02.11.20 22_02	Опора торшорная, h=5 м., С1У в 25 НЭ.0 120180	шт		22		63 750,00		326 162,79	4,3	1 402 500,00
		<b>Всего по позиции</b>								<b>326 162,79</b>		<b>1 402 500,00</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
23	21	ТУ 25.1.04.06 36, 52x20x166 + 3 гайки М16 + 3 шайбы М16) 36_02.11.2022 М16-Б+ЗГ+3Ш Метизы _02	Комплект М16 для крепежа опоры (Болт М16 ШГ	шт			88	117,30		2 400,47	4,3	10 322,00				
Всего по позиции																
											2 400,47	10 322,00				
24	22	ФЕРм08-02- 409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м			1,32									
Всего по расценке																
											15,2	20,064				
Итого по расценке																
											156,33	206,36				
ФОТ																
											97	184,19	27,49	5 053,00		
Примечание: НР Электротехнические установки на других 812лр от объектов 21.12.2020 Превл. п.49.3													97	178,66		4 811,00
Примечание: СП Электротехнические установки на других 774лр от объектов 11.12.2020 Превл. п.49.3													51	93,94		2 502,00
Всего по позиции																
											478,95	12 651,00				
25	23	ФЭСЦ. 24.3.03.13- 0278	Трубы полипропиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 50 мм	м			134,04	9,79		1 318,13	4,3	5 608,00				
Всего по позиции																
											1 318,13	5 688,00				
26	24	ФЕРм08-02- 147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотках и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м			1,32									
Всего по расценке																
											0,4	12,2696	0,528			
Итого по расценке																
											160,78	212,22	3 881,00			
ФОТ																
											97	121,77	3 347,00			
Примечание: НР Электротехнические установки на других 812лр от объектов 21.12.2020 Превл. п.49.3													97	118,12	3 247,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Помка № СИ Электрохимические установки на объектах 774/пр от объектов 11.12.2020 Прим. п.49.3		%	51		51			82,10		1 707,00
		Всего по позиции								392,44		8 905,00
27	26	ФСЦЛ- 21.1.08.09- 0065	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x2,5-860	1000 м		0,13444	4 883,86			657,58	4,3	2 828,00
		Всего по позиции								657,58		2 828,00
28	26	ФСЦЛ- 25.2.01.06- 0021	Защитные плашечки	100 шт		0,8	1 378,22			1 100,18	4,3	4 731,00
		Всего по позиции								1 100,18		4 731,00
29	27	ФСЦЛ- 20.2.08.01- 0001	ДИН-рейка металлическая ТН 25/7,5 длина 260 мм	100 шт		0,22	403,00			88,66	4,3	381,00
		Всего по позиции								88,66		381,00
30	20	ТЛ_26_30_30,0 00_90_774365 3167_02_11_20 22_02	Шина нулевая, 8 отверстий диаметром 4 мм	шт		22	65,26			282,79	4,3	1 216,00
		Всего по позиции								282,79		1 216,00
Заявленные оспор												
31	39	ФЕРМ08-02- 471-04	Закрепитель вертикальным из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт		2,2						
		1 ОТ					67,77			149,09	27,49	4 098,00
		2 3М					41,26			90,82	8,77	796,00
		3 в т.ч. ОТМ					3,27			7,19	27,49	196,00
		4 М					489,59			1 070,43	4,3	4 603,00
		3Т		чел-ч	7,21		15,862					
		3Тм		чел-ч	0,28		0,572					
		Итого по расценке					595,61			1 310,34		6 497,00
		ФОТ								190,28		4 296,00
		Помка № НР Электрохимические установки на объектах 812/пр от объектов 21.12.2020		%	97					151,98		4 187,00
		Прим. п.49.3										
		Помка № СИ Электрохимические установки на объектах 774/пр от объектов 11.12.2020		%	51					79,70		2 191,00
		Прим. п.49.3										
		Всего по позиции								1 541,63		15 855,00
32	40	ФСЦЛ- 08.4.03.03- 0026	Сталь арматурная, горячекатаная, перiodического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм (18 мм)	т		0,08796	5 650,00			494,71	4,3	2 127,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Выключатель автоматический (по в ште)				Всего по позиции									494,71	2 127,00
23	41	ФЕРМОВ-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	22									
			1 ОТ					12,74		280,28	27,49	7 706,00		
			2 ЗМ					6,87		19,14	8,77	188,00		
			4 М					20,04		440,88	4,3	1 896,00		
			3Т	шт			1,34		29,48					
			Итого по разделу					33,65		740,30		9 789,00		
			ФОТ							280,28		7 706,00		
			Примеч № НР Электротехнические установки на других объектах	%	97					271,87		7 474,00		
			21.12.2020											
			Примеч № СП Электротехнические установки на других объектах	%	51					142,04		3 930,00		
			11.12.2020											
			Таблиц от объектов											
			Прим. п.48.3											
34	42	ФССЦ-0	Выключатели автоматические: 2А	шт	22			14,28		314,16	5,28	1 659,00		
0		62.1.01.09-0001												
			Всего по позиции							314,16		1 659,00		
Раздел 3. Штатное оборудование														
35	43	ФЕРМОВ-03-572-03	Блок управления шкафное исполнение или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высоте и ширина до 600х600 мм	шт	1									
			1 ОТ					20,44		20,44	27,49	462,00		
			2 ЗМ					21,65		21,65	8,77	190,00		
			3 в т.ч. ОТМ					2,26		2,26	27,49	62,00		
			4 М					176,90		176,90	4,3	761,00		
			3Т	шт			2,06		2,06					
			3ТМ	шт			0,18		0,18					
			Итого по разделу					218,99		218,99		1 513,00		
			ФОТ							22,70		624,00		
			Примеч № НР Электротехнические установки на других объектах	%	97					22,02		605,00		
			31.12.2020											
			Прим. п.48.3											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Привоз № СИ Электротехнические установки на другом 774лр от объектах 11.12.2020 Прим. п.49.3		%	51		51			11,58		318,00
		Всего по позиции										
36	44	ФССЦ- 20.4.04.03. 3008	Щиты с монтажной панелью ШМТ-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP34	шт	1		1	1 041,24		1 041,24	4,3	4 477,00
		Всего по позиции										
37	45	ТЛ_26.20.20.0 90_50_772180 1781_02.11.20 22_02	Шина искроулав TS 35/15	шт	1		1	979,20		227,67	4,3	979,00
		Всего по позиции										
38	46	ТЛ_26.20.20.0 00_50_771959 1718_02.11.20 22_02	Шинная разводка P33160	шт	1		1	2 821,73		556,28	4,3	2 822,00
		Всего по позиции										
39	47	ФЕРм08-01- 070-01	Прибор или аппарат	шт	10		10			656,28		2 822,00
		1 OT										
		4 M										
		3T										
		Итого по расценке										
		ФОТ										
		Привоз № НР Электротехнические установки на другом 812лр от объектах 21.12.2020 Прим. п.49.3										
		Привоз № СИ Электротехнические установки на другом 774лр от объектах 11.12.2020 Прим. п.49.3										
		Всего по позиции										
40	48	ФССЦ- 62.1.01.09- 0018	Выключатели автоматические КЭС-6 А4Г- 29 ЗР 25А, характеристика С	шт	5		5	29,62		149,10	5,28	782,00
		Всего по позиции										
41	49	ФССЦ- 62.1.01.09- 0072	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 6А	шт	1		1	51,72		149,10	5,28	782,00
		Всего по позиции										
42	50	ФССЦ- 62.6.01.05- 0001	Контактор модульный Е5В-20-11 (20А АС1) 220 В АС А4В	шт	4		4	258,81		1 025,24	5,28	5 469,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
43	51	ФЕРМЫ-01-039-08	Ремонт, монтаж, прокладка и др. с подготовкой места установки	шт			1			1 035,34		5 466,00
		1 ОТ						17,06		17,06	27,49	469,00
		4 М						0,34		0,34	4,3	1,00
		3Т										
		Итого по расценке						17,40		17,40		470,00
		ФОТ										
		Примечание: НР Прокладка и монтаж сетевых кабелей		%				90		15,35		422,00
		812/пр от 21.12.2020										
		Прим. п.51.1										
		Плата № СИ Прокладка и монтаж сетевых кабелей		%				40		7,05		216,00
		774/пр от 11.12.2020										
		Прим. п.51.1										
			Всего по позиции									
44	52	ФССЛ-02	Работы по монтажу осветительных (коммерческих) ТМ	шт			1	879,15		879,15	5,28	4 642,00
0		62.1.04.13-0006										
			Всего по позиции									
45	53	ФЕРМЫ-03-08-1-07	Параллельно-углового типа при скрутке проводки	100 шт			0,05			879,15		4 642,00
		1 ОТ						261,19		13,06	27,49	359,00
		2 ЗМ						4,77		0,24	0,77	2,00
		3 в т.ч. ОТМ						0,64		0,03	27,49	1,00
		4 М								1,75	4,3	0,00
		3Т										
		3ТМ										
		Итого по расценке						1 3165		1 3165		0,00
		ФОТ										
		Примечание: НР Энергетические установки на других объектах		%				97		13,09		350,00
		812/пр от объектов 21.12.2020								12,70		349,00
		Прим. п.49.3										
		Плата № СИ Энергетические установки на других объектах		%				51		6,66		184,00
		774/пр от объектов 11.12.2020										
		Прим. п.49.3										
			Всего по позиции									
46	54	ФССЛ-02	Параллельно-углового типа при скрутке проводки	шт			1	153,35		153,35	5,28	810,00
0		62.3.04.05-0001										
			Всего по позиции									
								34,43		34,43		902,00
								153,35		153,35	5,28	810,00
								153,35		153,35		810,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	55	ТЦ_27.33.11.1 40_50_524612 591094_02.11 2022_02	Переключатель двухпозиционный с фиксацией (OFF-ON) 1 н.о. + 1 н.з.	шт			4	332,38		309,07	4,3	1 329,00
Всего по позиции										309,07		1 329,00
48	58	ФЕРМ10-01-081-01	Амперметр (тензор), элект. управление, датчик электролитической блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управление и сигнализация, количество подключаемых контактов: до 2	шт			5					
Всего по расценке										16,06		80,40
ФОТ												53,35
Примеч № НР Электрогазовые установки на дротках 812Нр от объёмов				%			97					51,75
21.12.2020 Форм. п.48.3												
Примеч № СП Электрогазовое оборудование на дротках 774Нр от объёмов				%			51					27,21
11.12.2020 Форм. п.48.3												748,00
Всего по позиции										159,36		3 786,00
49	57	ФСЦ-612.04.01-1000	Светодиодная арматура общего назначения, напряжение 220 В, Диаметр корпусной части, 12 мм.	шт			5	17,60		86,00	5,28	465,00
Всего по позиции										86,00		465,00
50	58	ФЕРМ10-01-001-13	Рамка со шпиглами на винтах и гайках с шайбами	шт			4					
Всего по расценке										1,13		4,52
ФОТ												4,44
Примеч № НР Просадка и монтаж опорной линии 612Нр от				%			90					4,00
21.12.2020 Прим. п.51.1												110,00
Итого по расценке										1,13		122,00
Итого по позиции										1,13		122,00





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда							1 238,76		34 052
			распределение машин и механизмов							2 581,96		22 642
			в том числе оплата труда механизмов (ОТМ)							270,00		7 422
			материалы							361 286,55		1 510 445
			накладные расходы							1 480,53		40 701
			сметная прибыль							832,35		22 590
			Монтажные работы							54 850,97		339 089
			в том числе:									
			оплата труда							1 544,57		42 459
			эксплуатация машин и механизмов							1 477,26		12 956
			в том числе оплата труда механизмов (ОТМ)							226,98		6 294
			материалы							48 206,88		211 589
			накладные расходы							1 716,82		47 246
			сметная прибыль							803,44		24 837
			Оборудование							2 689,72		14 087
			Инвентарное оборудование							2 659,72		14 087
			Итого							484 920,84		1 983 906
			Итого ФОТ (справочно)							3 282,31		50 227
			Итого накладные расходы (справочно)							3 199,45		87 948
			Итого сметная прибыль (справочно)							1 735,78		47 717
			НДС 20%							82 984,17		396 788
			ВСЕГО по акту							497 905,01		2 380 687

Стан: Директор ООО «Дорстар»

(полномочия подтверждаются)



В.И. Калюев

Директор муниципального учреждения муниципального казачьего учреждения «Муниципальное казачье учреждение «Канаш Чувашской Республики»

Т.В. Михайлова



Составлено: Директор ООО «Дорстар»-21\*

(полномочия подтверждаются)



В.Г. Яковлев

Инвестор \_\_\_\_\_ по ОКПО  
 (организация, адрес, телефон, факс)  
 Заказчик (Генподрядчик) Администрация города Канаш Чувашской Республики  
 429330, Чувашская Республика, г. Канаш, ул. 30 лет  
 Победы, д. 24 по ОКПО  
 (организация, адрес, телефон, факс)  
 Подрядчик (Субподрядчик) ООО "Дорстар" 428032, Чувашская Республика, город  
 Чебоксары, улица Ярославская, дом 23, пом. 3а, каб. 2 по ОКПО  
 (организация, адрес, телефон, факс)  
 Стройка Благоустройство территории малого пруда в городе Канаш Чувашской  
 Республики  
 (наименование, адрес)

Код
0322031
04050207
43772718
15
09 02 2023
Вид операции

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт) номер \_\_\_\_\_  
 дата \_\_\_\_\_

Номер документа	Дата составления
3	17.08.2023

Отчетный период	
с	по
21.07.2023	24.08.2023

СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Но- мер по по- рядку	Наименование пусковых комплексов, эталон, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		14 151 428	14 151 428	5 388 798
	в том числе:				
	СМР в текущих ценах		14 151 428	14 151 428	5 388 798
	Прочие				
	Итого		14 151 428	14 151 428	5 388 798
	Сумма НДС		2 830 286	2 830 286	1 077 760
	Всего с учетом НДС		16 981 714	16 981 714	6 466 558



Заказчик (Генподрядчик)

*(Handwritten signature)*  
 (подпись)

Т.В. Михайлова  
 (расшифровка подлинн)

М.П.



Подрядчик (Субподрядчик)

Директор  
 (должность)

*(Handwritten signature)*  
 (подпись)

В.Н. Кеэлов  
 (расшифровка подлинн)

М.П.

Инвестор		Формы по ОКУД	0322005
Заказчик (Генподрядчик)	Администрация города Канаш Чувашской Республики 429330, Чувашская Республика, г. Канаш, ул. 30 лет Победы, д. 24	по ОКПО	04050207
Подрядчик (Субподрядчик)	ООО "Дорстар" 429032, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Ярославская, дом 23, пом. 3а, каб.2	по ОКПО	43772718
Стройка	Благоустройство территории налого пруда в городе Канаш Чувашской Республики	Вид деятельности по ОКДП	
Объект:	Покрытие тротуаров (ЛСР № 02-01-01 пом. I)	Договор подряда (контракт)	номер 15 дата 09.02.2023 Вид операции
		Номер документа	Дата составления
		4	09.02.2023
		Отчетный период	
		с 21.07.2023 по 24.08.2023	

А К Т  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п		Наименование работ	№ документа	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел I. Тип - Брусчатка							
3	8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	ФЕР27-04-001-01	100 м3	0,182251	37 974,99	10 566
6	9	Смеси песчаноцементные с содержанием цемента до 67 %	ФССЦ-04.3.02.13-0004	м3	20,04761	2 425,63	48 628
7	10	Устройство покрытия из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	ФЕР27-07-005-02	10 м2	36,453	11 066,91	403 422
8	11	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 60 мм	ФССЦ-05.2.02.22-0012	м2	371,8206	767,68	285 441
		Итого по акту					748 057
		НДС 20%					149 611
		Всего с НДС					897 668

Сделал:  
Директор ООО "Дорстар"

Принял:  
Директор муниципального учреждения муниципального управления  
«Центр закупок и бухгалтерского обслуживания»  
города Канаш Чувашской Республики

Согласовано:  
Директор ООО «Стройтех-210»



В.Н. Козлов

*[Handwritten signature]*  
Т.В. Мисаитова

В.Г. Яковлев



Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)	Форма по ОКУД	0322005
Заказчик (Генподрядчик)	Администрация города Канаш Чувашской Республики 429130, Чувашская Республика, г. Канаш, ул. 30 лет Победы, д. 24	по ОКПО	04050207
Подрядчик (Субподрядчик)	ООО "Дорстар" 421032, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Пролетарская, дом 23, пом. 3б, каб. 2	по ОКПО	43772718
Стройка:	Благоустройство территории надела иуда в городе Канаш Чувашской Республики		
Объект:	Водоотводные сооружения (ЛСР № 02-01-02 км.1)		
	Вид деятельности по ОКДП		
	Договор подряда (контракт)	номер	15
		дата	09.02.2023
		Вид операции	
	Номер документа	Дата составления	Отчетный период
	5	09.09.2023	с 21.07.2023 по 24.08.2023

**А К Т**  
**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиция по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел I. Водоотводные сооружения</b>							
1	1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	ФЕР01-02-057-02	100 м3	0,036	75 638,89	2 723
<b>Тело трубы</b>							
2	14	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	ФЕР01-02-057-02	100 м3	0,036	75 638,89	2 723
3	15	Защита траншей и котлованов с перепадом грунта до 5 м булыжным материалом: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 2	ФЕР01-01-035-02	1000 м2	0,0072	4 385,56	31
4	16	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	ФЕР01-02-005-01	100 м3	0,072	10 638,89	766
		<b>Итого по акту</b>					<b>6 243</b>
		<b>НДС 5%</b>					<b>1 249</b>
		<b>Всего с НДС</b>					<b>7 492</b>

Сдел:  
 Директор ООО "Дорстар"

Принял:  
 Директор уполномоченного учреждения муниципальной администрации города Канаш Чувашской Республики «Центр закупок и бухгалтерского обслуживания» города Канаш Чувашской Республики

Согласовано:  
 Директор ООО «Стройтест-2»



В.Н. Козлов

Т.В. Михайлова

В.Т. Яковлев



Инвестор		Форма по ОКУД	0322005
Заказчик (Государственный)	Администрация города Канаш Чувашской Республики 429330, Чувашская Республика, г. Канаш, ул. 30 лет Победы, д. 24	по ОКПО	
Порядочный (Субподрядчик)	ООО "Дорстар" 428032, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Ярославская, дом 23, пом. 3а, каб.2	по ОКПО	04056207 43772718
Стройка	Благоустройство территории малого пруда в городе Канаш Чувашской Республики		
Объект	Озеленение (ИСР № 02-01-03 отн.1)		
		Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер 13 дата 09.02.2023
		Вид операции	
		Номер документа	Дата составления
		6	07.08.2023
		Счетный период	
		с по	
		21.07.2023 24.08.2023	

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер		Наименование работ	Номер оценочной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. Озеленение</b>							
<b>зеленый</b>							
1	9	Подготовка почвы под цветными топишней слоем толщиной 20 см	ФЕР47-01-049-01	100 м2	0,25	50 288,00	12 567
2	10	На каждые 5 см топишней слой почвы под цветными добавлять или прокапывать в расценке 47-01-049-01	ФЕР47-01-049-02	100 м2	0,25	35 252,00	8 813
<b>зеленый</b>							
3	13	Подготовка почвы для устройства зартирного в обыкновенного газона с включением рыхлительной земли слоем 15 см: механизированным способом	ФЕР47-01-046-03	100 м2	53,92	32 841,26	1 770 801
4	14	На каждые 5 см включения топишней слой добавлять или прокапывать в расценке 47-01-046-01 по 47-01-046-04	ФЕР47-01-046-05	100 м2	53,92	8 842,82	476 805
		<b>Итого по акту</b>					<b>2 268 986</b>
		<b>НДС 20%</b>					<b>453 797</b>
		<b>Всего с НДС</b>					<b>2 722 783</b>

Сдел:  
Директор ООО "Дорстар"

Принял:  
Директор уполномоченного учреждения муниципального образования "Центр закупок и бухгалтерского обслуживания города Канаш Чувашской Республики"

Согласовано:  
Директор ООО «Стройтест-21»



В.Н. Кислов

Т.Я. Михайлова

В.Г. Яковлев

Исполнитель:	(полное наименование, адрес, телефон, факс)	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генеральный):	Администрация города Калуга Чувашской Республики 420270, Чувашская Республика, г. Калуга, ул. 30-лет Победы, д. 24	по ОКПД	0022000
Подрядчик (Субподрядчик):	ООО "Дорстар" 428002, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Пролетарская, дом 23, пом. 3а, каб. 2	по ОКПД	04850207
Стройка:	Внебюджетная программа жилищно-коммунального строительства в городе Калуга Чувашской Республики		4372718
Объект:	МАФ (ДСР № 02-01-04)		
		Вид договора по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер
			15
			дата
			09.02.2023
		Вид оплаты	
		Номер документа	Дата составления
		1	07.08.2023
		Отчетный период	
		и	
		по	
		21.07.2023 31.08.2023	

А К Т  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п	№ позиции из сметы	Наименование работ	Номер элементной позиции	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество	стоимость, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел I. МАФ</b>							
<b>Сметный раздел (3+16+14+2-27 шт)</b>							
1	1	Копанье изнутри без крышки для стока в сток: без откоса глубиной до 0,7 м, группа грунта 3	ФЕР01-02-058-03	100 м3	0,00576	201 908,72	1 163
2	2	Устройство бетонной подготовки	ФЕР06-01-001-01	100 м3	0,00576	110 598,28	637
3	3	Слой бетона тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	ФССЦ-04.1.02.05-0007	м3	0,58792	5 453,43	3 204
4	4	Монтаж заборов промышленный и гражданский, пожарных с ограждением	ФЕР07-05-030-1.1	т	1,218	30 444,17	37 981
5	5	Дренаж парков, из кирпича из металлических труб с декоративные узлами, с откосами из асфальтового брус, покрытие асфальтом толщиной, размер 230(х)60(ш) мм (прямонастилом)	ФССЦ-15.2.03.04-0012	шт	5	29 725,00	148 625
6	6	Слой бетона, типа С-25, насып из щебня, поверх заливки толщиной, размер 140(х)90(ш) мм (прямонастилом)	ФССЦ-15.2.03.04-0019	шт	3	13 500,00	40 306
7	7	Слой газобетона 2,2 м, размер 380(х)130(ш)60 мм (прямонастилом)	ФССЦ-15.2.03.04-0072	шт	2	44 236,50	88 473
<b>Узлы</b>							
8	8	Копанье изнутри без крышки для стока в сток: без откоса глубиной до 0,7 м, группа грунта 3	ФЕР01-02-058-03	100 м3	0,00144	202 082,32	291
9	9	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3	ФЕР06-02-001-01	100 м3	0,00144	329 861,11	475
10	10	Слой бетона тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	ФССЦ-04.1.02.05-0007	м3	0,14688	5 453,43	801
11	11	Монтаж заборов промышленный и гражданский, пожарных с ограждением	ФЕР09-03-029-01	т	0,144	38 437,50	4 383
12	12	Узел У-11, парковок-стоянок из кирпича, из щебня с откосами из асфальтового брус, покрытие асфальтом толщиной, размер 610(х)300 мм	ФССЦ-15.2.03.06-0012	шт	8	12 615,63	100 925
13	13	Узел раздельного сбора мусора "Эко"	ЦД_25.11.23.119_36_366 4208921_28.10.2022_02	шт	1	28 750,00	29 750
<b>прочие МАФ</b>							
14	14	Копанье изнутри без крышки для стока в сток: без откоса глубиной до 0,7 м, группа грунта 3	ФЕР01-02-058-03	100 м3	0,00896	201 897,32	1 809
15	15	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3	ФЕР06-02-001-01	100 м3	0,00896	329 241,07	2 550
16	16	Слой бетона тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	ФССЦ-04.1.02.05-0007	м3	0,91392	5 453,43	4 984
17	17	Монтаж заборов промышленный и гражданский, пожарных с ограждением (Установка бетона армированной)	ФЕР09-03-029-01	т	0,658	38 445,29	20 033
18	18	Бескаркасная газобетонная стена (толщина 200 мм), высота 2865 мм, длина 1800 мм (прямонастилом)	ФССЦ-15.1.02.00-0025	шт	2	201 358,00	402 716
		Итого по узлу					888 806
		Итого по разделу					1 777 761
		Итого с НДС					1 066 567

Сдан  
Директор ООО "Дорстар"



В.Н. Кошкин

Принят  
Директор уполномоченного учреждения муниципальной администрации городского округа Калуга Чувашской Республики



Т.В. Михайлова

Согласован  
Директор ООО «Стройст-2»

В.Г. Яковлев



Инвестор		Форма по ОКУД	0322000
Заказчик (Генподрядчик)	Адрес: <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i> Администрация города Канаш Чувашской Республики 429330, Чувашская Республика, г. Канаш, ул. 30 лет Победы, д. 24	по ОКПО	04050207
Подрядчик (Субподрядчик)	Адрес: <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i> ООО "Дарстар" 428032, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Ярославская, дом 23, пом. 3а, кв.52	по ОКПО	43772718
Стройка:	<i>(организация, адрес, телефон, факс)</i> Владелец: <b>Владелец территории микрорайона в городе Канаш Чувашской Республики</b>		
Объект:	<i>(организация, адрес)</i> <b>Восстановление ЦСР № 02-01-04 пом.Б)</b>		
		Вкл. деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (подрячки)	номер 15
			дата 09.02.2023
		Вкл. операции	
		Номер документа	Дата составления
		8	07.02.23
		Отчетный период	
		с по	
		21.07.2023 24.08.2023	

А К Т  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер по порядку	позиция по смете	Наименование работ	Номер единичной расцены	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. Оборудование</b>							
1	1	Устройство видеонаблюдения (видеорефлектор)	ФЕРм10-04-067-23	шт	1	1 527,00	1 527
2	2	Видеорефлектор TRASSIR ProStation-RE AF J2 (TRASSIR OS) с антенной	ТЦ 23.11.23.115_21_21301033 23.06.06.2023_02	шт	1	124 658,00	124 658
3	3	Системы с видеонаблюдением (модуль, антенна, ТЗС), масса: до 5 кг (вместной вес)	ФЕРм11-04-008-01	шт	4	588,50	2 354
4	4	Жесткий диск SEAGATE Sky Hawk AI ST8000VE001, 8TB, HDD, SATA III - 6 TBn/s, 7.5"	ТЦ 26.30.30.119_21_2130102423 02423_05.06.2023_02	шт	4	18 384,75	73 539
5	5	Устройство видеонаблюдения (камера)	ФЕРм10-04-067-23	шт	1	1 527,00	1 527
6	6	Монитор Acer K273Kbmiix 28", черный	ТЦ 20.20.17.110_21_21301004 23.05.06.2023_02	шт	1	20 570,00	20 570
7	7	Кабель соединительный аудио-видео PREMIER 1-813, HDMI (m)-HDMI (m), cat 1.4, 3m, 40А/мм <sup>2</sup> , черный	ТЦ 21.1.04.07_21_2130102423 05.06.2023_02	шт	1	702,00	702
8	10	Системы с видеонаблюдением (модуль, антенна, ТЗС), масса: до 5 кг (матрица 08гн-6)	ФЕРм11-04-008-01	шт	4	588,50	2 354
9	11	UPC-1n Патчкорд оптический SC/UPC 5M 1мтр	ТЦ 21.1.04.07_21_2130102423 05.06.2023_02	шт	4	80,75	323
10	12	Отдельно устанавливаемый преобразователь питания	ФЕРм10-02-016-06	шт	1	7 264,00	7 264
11	13	Источник бесперебойного питания BKAT-UPS 3000 BACK Батареи 220В, 3000ВА (1800 Вт) On-Line стандартная форма, инверсного напряжения	ТЦ 26.20.40.110_21_21301024 23.05.06.2023_02	шт	1	73 082,00	73 082
12	16	Аккумулятор свинцовый стандартный, тип: С-32, СК-32, С-36, СК-36, С-40, СК-40	ФЕРм08-01-121-10	шт	4	7 267,75	29 471
13	17	DTM 1240 L - Свинцово-кислотный, герметичный аккумулятор, 12В/40Ач, клеммы под болт 6 мм, 197,5x165,5x170мм, 14 кг	ТЦ 27.21.22.000_21_2130102423 05.06.2023_02	шт	4	13 056,75	52 227
14	18	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф) установочный: на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм	ФЕРм08-03-572-46	шт	1	4 099,00	4 099
15	19	Шкаф телекоммуникационный настенный 27U 600x800мм, серия TPC (SNR-TPC-27680-GS-G-SP)	ТЦ 25.15.51.000_21_2130102423 05.06.2023_02	шт	1	30 513,00	30 513
16	20	Шкаф, полуоткрытый, каркас стальной: 1шт шкафа, масса: до 300 кг (модуль видеонаблюдения)	ФЕРм10-03-001-02	шт	1	8 266,00	8 266
17	21	Модуль вентиляционный 19" ТЦ, 4 вентилятора, регулируемая глубина 345-816 мм с контроллером температуры	ТЦ 26.36.30_21_21301004 23.05.06.2023_02	шт	1	8 903,00	8 903
18	22	Системы с видеонаблюдением (модуль, антенна, ТЗС), масса: до 5 кг (блок видеонаблюдения)	ФЕРм11-04-008-01	шт	1	589,00	589
19	23	Блок распределения питания ТП (P112-101-Р) гар. разъем, 8xSeiko-батарей 16A Seiko 2м	ТЦ 26.30.30.000_21_2130102423 05.06.2023_02	шт	1	1 687,00	1 687
20	26	Кабельный орган Seic SNR-FB-ORG-2	ТЦ 26.30.30.000_21_2130102423 05.06.2023_02	шт	1	456,00	456
21	27	Восемь и аппаратура разъемов штепсельных, количество контактов в разъем: до 16 шт. (мат-корд)	ФЕРм11-04-028-01	шт	2	134,50	269
22	28	Патч-корд UTP 1.0M Purple (PC-LRM-479-R445-R445-C26-1X4-LSZH-GY)	ТЦ 26.30.30.000_21_2130102423 05.06.2023_02	шт	2	102,00	204
23	29	Системы с видеонаблюдением (модуль, антенна, ТЗС), масса: до 5 кг (матрица 19" с дв. рейкой)	ФЕРм11-04-008-01	шт	1	589,00	589

24	30	Панель SNR-SNRLP-10471-120В	ТУ 27.33.13.180_21_21301 02428_05.06.2023_02	шт	1	1 881,00	1 881
25	31	Прибор, устанавливаемый на разъемы соединений, масса до 1,5 кг	ФЭР№11-02-001-01	шт	1	660,00	660
26	32	Панель монтажа 19 дюймовая для подключения внешних шкафов и стоек SNR-EGB-01	ТУ 26.30.39.000_21_21301 02423_05.06.2023_02	шт	1	2 090,00	2 090
27	32	Проводник алюминий из медной изоляционной оболочки сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто поперечным сечением	ФЭР№08-02-472-10	100 м	0,01	21 400,00	214
28	34	Комплект проводов для монтажа телекоммуникационных шкафов SNR-EPWA-01	ТУ 26.30.31.000_21_21301 02423_05.06.2023_02	шт	1	385,00	385
29	35	Консоль шкафа L-образная (LAN-SC50) (указ. 50шт)	ТУ 25.93.15.110_21_21301024 23_05.06.2023_02	шт	1	649,00	649
30	36	Камеры видеонаблюдения на крышном	ФЭР№10.10.001-02	шт	8	2 210,12	17 681
31	37	TR-102253WDGIR7 v2 2,7-13,5 - Уличный 5м IP-камера TRASSIR с ИК-подсветкой и аккумуляцией	ТУ 26.40.33.110_21_21301024 23_05.06.2023_02	шт	8	34 804,38	278 438
32	38	КУ-1С - Крепежи SEF универсальный для видеомонитор на стол. На монтажной стойке. Предназначен для крепления камер видеонаблюдения на стол. Крепежи с монтажной пластиной для фиксации камеры. Габаритные размеры 146x138x5мм	ТУ 26.2.06.03_21_2130102423 05.06.2023_02	шт	8	1 298,38	10 386
33	39	Коммутатор дистанционной или термостатической связи с увеличением устройств, емкость 5 устройств	ФЭР№10-02-416-01	номер	5	1 818,20	9 091
34	40	Коммутатор D-Link DGS-1100	ТУ 26.30.30.000_21_21301024 23_05.06.2023_02	шт	1	37 289,00	37 289
35	41	Коммутатор OSNDOVO SW-70804-1L	ТУ 26.30.30.000_21_21301024 23_05.06.2023_02	шт	1	45 938,00	45 938
36	41.1	Блок питания SVP-123	ТУ 26.30.30.000_21_21301024 23_05.06.2023_02	шт	1	678,00	678
37	41.2	OS-3318SW-6081211	ТУ 26.30.30.000_21_21301024 23_05.06.2023_02	шт	3	53 273,67	159 818
38	42	BMW-KKC-200-300	ТУ 26.2.06.03_21_2130102423 05.06.2023_02	шт	3	3 373,33	10 120
39	43	Съемные и съемные блоки (модуль, ячейка, ТЭЭ), масса до 5 кг (SFP-модуль)	ФЭР№11-08-008-01	шт	2	588,37	1 176,5
40	44	Модуль OSNDOVO SFP-S1SC12-G-1550-1310	ТУ 26.30.30.000_21_21301024 23_05.06.2023_02	шт	3	1 062,07	3 188
41	44.1	Модуль OSNDOVO SFP-S1SC12-G-1310-1550	ТУ 26.30.30.000_21_21301024 23_05.06.2023_02	шт	3	1 029,00	3 087
42	45	Грозозащиты для воздушных абонентских линий	ФЭР№10-10-030-05	контакт	12	2 107,58	25 291
43	46	Грозозащиты Байпас SNR-SP№с-1 012001 JP10	ТУ 25.11.27.115_21_21301024 23_05.06.2023_02	шт	12	888,00	10 656
44	47	Вспомогательная аппаратура резомов пленочных, количество контактов в резоме до 14 шт.	ФЭР№11-04-028-01	шт	100	134,45	13 445
45	48	Разъем RJ-45 (05-1021)	ТУ 22.1.02.01_36_213008155 010.11.2022_02	шт	100	4,76	476
46	49	Бюджетный черной под резом RJ-45 REXANT	ТУ 22.1.02.01_36_2130183806 010.11.2022_02	шт	24	3,87	92

Рисунки 2. Материалы, необходимые для монтажа

47	50	Разработка траншей электромонтажом обратная засыпка с минимальной толщиной 0,4 м3, группа грунтов: 2	ФЭР№01-01-009-20	1000 м3	0,13284	32 505,27	4 318
48	51	Планировка тротуара: для и откосов выемки каналов, группа грунтов: 2	ФЭР№01-01-131-02	1600 м2	0,3476	71 998,64	10 627
49	52	Устройство резомов при одном кабеле в траншее	ФЭР№08-02-142-01	100 м	4,02	7 488,82	36 845
50	53	Резомы параллельный II класс, очень малый, круглые сита	ФЭР№11-02.3.01.02-1005	м3	16,736	192,72	3 129
51	54	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	ФЭР№04-02-003-01	конт.шт	11,5	350 378,00	175 189
52	55	Трубы напорные полиэтиленовые ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	ФЭР№11-24.3.05.13-0410	м	-500	270,99	-135 450
53	56	Трубы канализационные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 63 мм	ФЭР№11-24.3.05.13-0415	м	500	189,95	94 976
54	57.1	Трассировка приям.	ФЭР№11-20.1.02.19-0012	м	500	51,73	25 865
55	57.2	Трассировка линий электропередачи, электроснабжения для систем связи и видеонаблюдения, диаметр 63 мм	ФЭР№11-24.3.05.15-0113	шт	1	1 514,00	1 514
56	57.3	Термоусаживаемый уплотнитель кабельных проводок однопроводной проводки УКЛНО-175/50	ТУ 20.2.09.00_21_2128154 010_01.06.2023_02	шт	5	144,00	720
57	57.4	Песок карьерный II класс, очень малый, круглые сита	ФЭР№11-02.3.01.02-1010	м3	39,8016	192,74	7 093
58	57.5	Уплотнение грунта пневмоинъекцией трамбовками, группа грунтов: 1-2	ФЭР№04-02-005-01	100 м3	1,29396	10 111,60	13 084
59	58	Кабель до 35 кВ в полиэтиленовой оболочке, бумажная изоляция, масса 1 м кабеля до 3 кг	ФЭР№08-02-148-01	100 м	9,2	7 126,41	65 563

60	59	Кабель волоконно-оптический ОКЕ-400 652.D)T 2.7шт	ТЦ 21.1.04.07_21_2130102423 05.06.2023 02	м	428,4	59,50	25 490	
61	60	Кабель (провод) Fiber Optic Cable 4x2x0,32 PVC/PE	ТЦ 21.1.04.07_21_2130102423 05.06.2023 02	м	510	51,77	26 403	
62	60.1	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, марка Г и кабеля до 1 м	ФЕРм08-02-149-01	100 м	1,5	30 856,00	15 238	
63	60.2	Кабель волоконно-оптический ОКЛ-4(G.652.D)-TC 2.7шт	ТЦ 21.1.04.07_21_2130102423 05.06.2023 02	м	51	28,98	1 478	
64	61	Кабель до 35 кВ в герметичной оболочке без покрытия, марка Г и до 1 м	ФЕРм08-02-141-01	100 м	4	1 241,25	32 963	
65	62	Провод ПВС 3x2,5 ГОСТ	ТЦ 21.1.04.07_36_2130182800 08.11.2022 02	м	488	80,75	31 946	
Итого по плану								1 476 787
НДС 20%								295 341
Всего с НДС								1 772 088

Сило:  
Директор ООО "Дорстар"

Принят:

Директор уполномоченного учреждения  
«Центр услуг в бухгалтерской области»  
города Каныш Чувашской Республики

Согласовано:  
Директор ООО «СтройТест-21»



В.Н. Козлов

Т.В. Михалкина

В.Г. Яковлев

Унифицированная форма № КС - 3  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11.11.99 № 100

Инвестор _____ по ОКПО _____	Форма по ОКУД	Код	0322001
Заказчик (Генподрядчик) _____ по ОКПО _____			
Подрядчик (Субподрядчик) _____ по ОКПО _____			04050207
Стройка _____			43772718
	Вид деятельности по ОКДП	номер	15
	Договор подряда (контракт)	дата	09 02 2023
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
4	16.08.23	с	по
		25.08.2023	31.08.2023

**СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Но- мер по по- рядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		14 564 358	14 564 358	412 930
	в том числе:				
	СМР в текущих ценах		14 564 358	14 564 358	412 930
	Прочие				
	Итого		14 564 358	14 564 358	412 930
	Сумма НДС		2 912 872	2 912 872	82 599
	Всего с учетом НДС		17 477 230	17 477 230	495 516

Сдел:

Директор  
 ООО "Дорстар"  
 (должность)



В.Н. Коалов

(расшифровка подписи)

Директор  
 уполномоченного  
 учреждения  
 муниципального  
 учреждения  
 «Центр закупок и  
 бюджетного  
 обслуживания города  
 Канаш Чувашской  
 Республики»

Принят:



(подпись)

Т.В. Михайлова

(расшифровка подписи)



Инициатор			Форма по ОКЗД	Бюджет
			по ОКЗД	0522005
			по ОКЗД	
Заказчик (Генподрядчик)	Администрация города Канаш Чувашской Республики 429330, Чувашская Республика, г. Канаш, ул. 30 лет Победы, д. 24		по ОКЗД	04090207
			по ОКЗД	
Посредник (Субподрядчик)	ООО "Дорстар" 428032, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Ярославская, дом 23, пом. 3а, каб. 2		по ОКЗД	43772718
			по ОКЗД	
Стройка	Благоустройство территории малго пруда в городе Канаш Чувашской Республики			
Объект	Озеленение (ДСР № 02-01-03 инв.1)			

Вид деятельности по ОКДП	Договор подряда (контракт)	
	номер	15
	дата	09.02.2023
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
9	15.09.23	25.08.2023	31.08.2023

А К Т  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел I. Озеленение</b>							
<b>деревья</b>							
1	1	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев в кустарников с квадратным коном земли размером: 0,5х0,5х0,4 м в естественном грунте	ФЕР47-01-001-01	10 шт	1,1	16 114,55	17 726,00
2	2	Посадка деревьев в кустарников с коном земли размером: 0,5х0,5х0,4 м	ФЕР47-01-009-05	10 шт	1,1	20 182,73	22 201,00
3	3	Вид пудровой поливки, высота 1,5-2,0 м	ФССЦ-16.2.02.03-0098	шт	3	1 306,00	3 912,00
4	4	Клев, высота 1,0-1,5 м	ФССЦ-16.2.02.03-0141	шт	6	1 115,50	6 693,00
5	5	Скоса сорняк, высота 1,0-1,5 м	ФССЦ-16.2.02.03-0047	шт	3	7 738,00	23 214,00
<b>кустарники</b>							
6	6	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев в кустарников с квадратным коном земли размером: 0,5х0,5х0,4 м в естественном грунте	ФЕР47-01-001-01	10 шт	4,6	16 115,00	74 129,00
7	7	Посадка деревьев в кустарников с коном земли размером: 0,5х0,5х0,4 м	ФЕР47-01-009-05	10 шт	4,6	20 183,91	92 846,00
8	8	Сборочная садовая, высота 0,75-1,0 м	ФССЦ-16.2.02.04-0081	шт	46	118,85	5 466,00
<b>цветники</b>							
9	11	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов	ФЕР47-01-050-01	100 м2	0,25	103 220,00	25 805,00
10	12	Луковичы и клубнелуковичы цветочно-многолетних, групповые первого разбора, диаметр луковицы не менее 2,5-3,0 см	ФССЦ-16.2.02.07-0081	шт	420	27,06	11 365,00
<b>газоны</b>							
11	15	Посев луговых газонов траваорной севкой	ФЕР47-01-047-01	га	0,5392	3 686,94	1 987,00
12	16	Севка газонных трав (смеся)	ФССЦ-16.2.02.07-0161	кг	107,84	1 185,15	126 885,00
		<b>Итого по акту</b>					412 930
		<b>НДС 20%</b>					82 586
		<b>Всего с НДС</b>					495 516

Сдел:  
Директор ООО "Дорстар"

Принят:  
Директор уполномоченного учреждения муниципальной власти муниципального образования «Центр закупок и бухгалтерского обслуживания» города Канаш Чувашской Республики

Согласовано:  
Директор ООО "Стройтест-21"



В.Е. Кошкин

Т.В. Михайлова

В.Г. Яковлев

Заказчик: Администрация города Канск Чувашской Республики  
(полное наименование заказчика)  
 Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Васильев Артём Владиславович  
(полное наименование подрядчика)  
 Стройка: облаштустройство входных дверей и парадная территория многоквартирных домов по адресу: Чувашская Республика, г.Канск, ул. 30 лет Победы, д. 103, 105, 107, 109 и ул. Энгельса, д. 32»  
(полное наименование объекта)  
 Объект: Ремонт подъезда (нав.) (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС02-01-01)  
(полное наименование объекта)

Форма по ОКПО	Код		
по ОКПО	032005		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
номер	12		
дата	13.03.2023 г.		
Вид операции			
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
7	15.09.2023	с	по
		14.03.2023 г.	13.09.2023г.

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

№ по плану	код по ОКТО	Обозначение	Примечание работ и единиц	Единица измерения	Классификация			Сметная стоимость в основных единицах			Нормы	Сметная стоимость в текущих единицах, руб.
					по классиф.	коэффициенты	итоги в учетом коэффициентов	по классиф.	коэффициенты	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 2. Ремонт подъезда (нав.) многоквартирных домов</b>												
1	T	40P27-06-002-01	Работы по установке и перевозке 2 000 шт.	шт	8,12	1	8,12					
		II	06.2.07.01 Бетон	шт	1,05		8,12			28,15	27,49	141,87
			Итого по разделу 40P		8,88		8,12			28,15	27,49	141,87
			ПР010-021-0-1 НР Асбестоцементные плиты	%	147		147			7,87	7,87	390,11
			ПУ074-021-6 СП Асбестоцементные плиты	%	134		134			6,90	6,90	330,76
			<b>Итого по объекту</b>							<b>40,82</b>	<b>40,82</b>	<b>1961,65</b>
2	8	6003-01.20.02.07-0003-01	Изукладка бетонно-каменным 300-С (300С-С)	т	0,7418	1	0,7418	1 981,83		1 484,18		1 484,18
			<small>(для обустройства входных дверей, порогов, ступеней и площадок в подъездах)</small>									
			<b>Итого по объекту</b>							<b>1 484,18</b>		<b>1 484,18</b>
3	19	40P70-0-01	Исправление профиля оконных/дверных откосов с добавлением недостающего материала	100 м2	0,21007	1	0,21007					
		II	02.2.03.04 Дверь	шт	46,7		46,7			10,11	10,11	390,41
			07	шт	87,28		87,28			14,82	14,82	407,43
			07м	шт	56,98		56,98			7,87	7,87	215,89
			Итого по разделу 40P		190,96		190,96			32,79	32,79	1 203,71
			ПР010-102-0-1 НР бетоноразрешка (раскочка) строительная	%	54		54			7,87	7,87	215,89
			<b>Итого по объекту</b>							<b>103,41</b>	<b>103,41</b>	<b>400,00</b>
4	11	6003-01.20.03.04-172	Панели М 608, фасками 30-40 мм, грунто 2	шт	0,780185	1	0,780185	144,13		1 118,31		1 118,31
			<small>(для облицовки стенных проемов)</small>									
			<b>Итого по объекту</b>							<b>1 118,31</b>		<b>1 118,31</b>
5	12	40P27-01.084-01	Устройство выравнивающего слоя по асфальтобетонной основе с применением самоуплотняющегося бетона	100 м	8,646	1	8,646					
		II	04.2.01.01 Сетка арматурнобетонные плиты плоские	шт	101		85,341			4 950,63	4 950,63	11 540,83
			07	шт	21,77		21,77			429,11	429,11	10 876,77
			07м	шт	21,8		21,8			502,55	502,55	13 476,02
			Итого по разделу 40P		144,57		144,57			5 882,29	5 882,29	14 857,63
			ПР010-021-0-1 НР Асбестоцементные плиты	%	147		147			617,38	617,38	10 876,77
			ПУ074-021-6 СП Асбестоцементные плиты	%	134		134			502,55	502,55	13 476,02
			<b>Итого по объекту</b>							<b>1 642,32</b>	<b>1 642,32</b>	<b>41 232,34</b>
<b>Сметные работы вдоль дома №119</b>												
1	T	20P18-04-002-06	Ремонт бетонных конструкций объекта более 1 м1 при толщине отклонен материала на бетоне и крас. 200	шт	8,12	1	8,12					
		II	01.01.01 Бетон	шт	101		82,88			450,55	450,55	1 781,18
			Итого по разделу 20P		109,12		109,12			450,55	450,55	1 781,18
			07	шт	48,08		48,08			243,76	243,76	94 421,93
			Итого по разделу 40P							<b>243,76</b>	<b>243,76</b>	<b>94 421,93</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		19110003.1	ИП Васильев на выполнение работ по строительной работе: строительные монтажные работы: монтаж (демонтаж), а также прочие (закупочные) работы	%	01		01			2 120,00		01 003,01
		19110003.2	ИП Васильев на выполнение работ по строительной работе: строительные монтажные работы: монтаж (демонтаж), а также прочие (закупочные) работы	%	02		02			1 180,00		01 003,01
			<b>Всего по позиции</b>							<b>3 300,00</b>		
			<b>Итого по разделу 2 Расчет proceeds из акцизов/налога</b>							<b>00 011,24</b>		
			<b>Итого по виду:</b>									
			Итого прочие затраты (строительные)							02 000,00		018 024,81
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих							2 620,45		00 000,00
			Затраты на машин							14 600,00		008 000,00
			в том числе оплата труда машинистов (ИТМ)							200,10		0 000,00
			Материалы							43 600,00		300 000,00
			Строительные работы							00 011,24		00 000,00
			в том числе:									
			оплата труда							2 620,45		00 000,00
			затраты на машин и машинистов							14 600,00	10,00	008 000,00
			(ИП, ИФП, АИФ, ООО (СМП), Газовое хозяйство, Ремонтные работы от 01.11.2020, ИТОГО от 01.11.2020, ИТОГО от 01.11.2020)									
			в том числе оплата труда машинистов (ИТМ)							200,10		0 000,00
			материалы							43 600,00	0,2	300 000,00
			(ИП, ИФП, АИФ, ООО (СМП), Газовое хозяйство, Ремонтные работы от 01.11.2020, ИТОГО от 01.11.2020, ИТОГО от 01.11.2020)									
			невозврат расчёта							2 700,00		00 000,00
			в том числе прибыль							2 700,00		00 000,00
			Итого ИФП (строительные)							2 620,45		00 000,00
			Итого строительные работы (строительные)							2 700,00		00 000,00
			Итого строительная прибыль (строительные)							2 700,00		00 000,00
			С расчетом акцизов/налога по итогам периода: 1,2/0,00000001							01 444,01		00 000,00
			<b>Всего по виду</b>							<b>01 444,01</b>		<b>00 000,00</b>



Сдал:  
ИП Васильев А.В.

Принял:  
Директор уполномоченного учреждения муниципального казенного учреждения  
"Центр закупок и бухгалтерского обслуживания города Канаш Чувашской  
Республики"

Строительный контроль

А.В.Васильев

Т.В.Михайлова

В.П.Николаев

Заявитель: Администрация города Канаш Чувашской Республики  
(индексация, адрес, телефон, факс)  
 Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Васильев Артем Владиславович  
(индексация, адрес, телефон, факс)  
 Стройка: «Благоустройство внутридворовых и придомовых территорий многоквартирных домов по адресу: Чувашская Республика, г.Канаш, ул. 30 лет Победы, д. 103, 105, 107, 109 и ул. Зенгерса, д. 32»  
 Объект: Устройство тротуара (ком.) (ГОДА/Э-Н-Н-ЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 0032-01-05)  
(индексация)

Над	
Форма по ОКПО	0320035
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Муниципальный контракт	
номер	10
дата	13.03.2023 г.
Вид операции	

Номер документа		Дата составления		Отчетный период	
Б		19.09.2023		14.03.2023 г. 13.09.2023г.	

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

№ строки	№ позиции	Объем работ	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Заказчиком			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (с 31.12.2022г.), индексами пересчета в ЧС), руб.			Фактом	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
					количество	коэффициенты	КСРО в текущем уровне цен	на строку	коэффициенты	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Устройство тротуара из брусчатки</b>												
1	10	08P21.01.051.01	Устройство твердой из тротуарной плитки, выполненной плиткой при размере на 1 м2: 0,5 м2	м2	0,58	1	0,58					
			1 0Т				178,17		80,48	27,49		17818,60
			2 0В				13,18		74,00			
			3 в 1ч. 0Тч				1,08		8,88	27,49		108,85
			4 М				3,48		18,74			
			<b>Итого по позиции</b>				<b>195,91</b>		<b>281,26</b>	<b>82,97</b>		<b>18026,30</b>
			Пример № 01 Укладка плитки из дерева, тротуара, плитки из камня и облицовки тротуара	%	113		113		743,00			28428,00
			Прим. к 01.1									
			Пример № 02 Укладка плитки из дерева, тротуара, плитки из камня и облицовки тротуара	%	77		77		506,36			13917,80
			Прим. к 02.1									
			<b>Итого по разделу</b>				<b>195,91</b>		<b>281,26</b>	<b>82,97</b>		<b>18026,30</b>
2	11	0003.01.002	Плиты бетонные тротуарные декоративные (брусчатка), форма ромбика, толщина 60 мм (Укладка бетонной плитки, при укл. выкатки и облицовки тротуара)	м2	66,3	1	66,3		84,31			843,74
			<b>Итого по позиции</b>						<b>84,31</b>			<b>843,74</b>
3	12	08P21.02.016.01	Укладка бортового камня бетонный при других видах тротуара	шт	6,32	1	6,32					
			1 0Т				380,01		128,91	27,49		3801,20
			2 0В				73,00		19,08			
			3 в 1ч. 0Тч				8,78		1,81	27,49		88,81
			4 М				3382,08		911,21			
			<b>Итого по позиции</b>				<b>4382,87</b>		<b>1140,01</b>	<b>82,97</b>		<b>4382,87</b>
			Пример № 01 Укладка бортового камня	%	147		147		521,83			8029,74
			Прим. к 01.1						100,76			8130,50
			Пример № 02 Укладка бортового камня	%	124		124		176,87			4000,81
			Прим. к 02.1									
			<b>Итого по разделу</b>				<b>4382,87</b>		<b>1140,01</b>	<b>82,97</b>		<b>4382,87</b>
4	13	0003.01.003	Сетка бетонная гладкая бетона (БСГ), марка Б15 (В15)	м2	1,11794	1	1,11794		88,78			88,80
			<b>Итого по позиции</b>						<b>88,78</b>			<b>88,80</b>
5	14	0003.01.004	Камни бортовые БР18х18х8, бетон Б15С3	шт	42	1	42		22,38			223,50
			<b>Итого по позиции</b>						<b>22,38</b>			<b>223,50</b>
6	15	08P21.03.011.01	Защита бортового камня, аэрозоль эпоксидный в 2х слоях толщиной 2 мм	м2	0,2819	1	0,2819					
			1 0Т				528,00		6,71	27,49		528,00
			2Т									
			<b>Итого по позиции</b>				<b>528,00</b>		<b>6,71</b>	<b>27,49</b>		<b>528,00</b>
			Пример № 01 Защита бортового камня, аэрозоль эпоксидный	%	89		89		5,07			184,46
			Прим. к 01.1						5,07			184,47
			Пример № 02 Защита бортового камня, аэрозоль эпоксидный	%	48		48		3,58			73,78
			Прим. к 02.1									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Всего по позиции											10,18		
Устройства сбора воды с проезжей части													
7	18	ВК02-02-000-01	Устройства водоотборные сооружения в проезжей части по продольным линиям отборного борта	100 м	0,0002	1	0,0002						
			1 ОТ					2 768,71		0,08	27,48	10,26	
			2 ДМ					13 205,62		3,59			
			3 в т.ч. ОТы					1 802,80		0,22	27,48	6,82	
			4 М					19 470,09		5,89			
8	19	ВК02-02-010	Контуры бортовые бетонные	м	300		3,00						
			ЗТ	м/м	320		0,0548						
			ЗТы	м/м	120,19		0,034428						
			Итого по разделу					38 917,30		1,19			
			КОТ							0,08		24,16	
			Проект № 41-03-01-01	%	147		1,47			1,28		39,88	
			21.12.2020										
			Проект № 21-03-01-01	%	134		1,34			1,19		32,41	
			17.09.20										
			11.12.2020										
			Проект № 01-03-01-01	%	134		1,34						
			17.09.20										
			11.12.2020										
			Проект № 01-03-01-01	%	134		1,34						
			17.09.20										
			11.12.2020										
Всего по позиции											6,33		
9	20	ВК02-02-010-01	Бетон водоотборных и подпорных	м	9,01	1	6,69	2 984,11			41,16		
Утепленные дорожки													
Всего по позиции											41,16		
9	21	ВК02-02-010-01	Устройства водосточные лотки по коллекторным полиуретановым лоткам до 20 см в количестве и раскладке (разметкой) на подготовленном основании	100 м	0,0118	1	0,0118						
			1 ОТ					398,71		11,27	27,48	210,84	
			2 ДМ					22,24		0,71			
			3 в т.ч. ОТы					5,89		0,13	27,48	3,87	
10	22	ВК02-02-010-01	Лотки водоотборные полимерные из композитных полимерных материалов (пластик и резиновые дорожки)	м	194,1		1,9327						
			ЗТ	м/м	28,86		1,280799						
			ЗТы	м/м	0,34		0,003234						
			Итого по разделу					379,27		11,28			
			КОТ							11,59		215,13	
			Проект № 01-03-01-01	%	113		1,13			13,05		267,23	
			21.12.2020										
			Проект № 21-03-01-01	%	77		0,77			9,39		243,42	
			17.09.20										
			11.12.2020										
			Проект № 01-03-01-01	%	77		0,77						
			17.09.20										
			11.12.2020										
Всего по позиции											31,34		
10	22	ВК02-02-010-014	Распор голый гладкий, дощатый, М150	м	0,2000	1	0,0008	918,00			0,29		
Утепленные дорожки													
Всего по позиции											0,29		
11	23	ВК02-02-010-015	Бетон водосточные для автомобильных дорог из композитных полимерных материалов	м	5,184	1	3,188	648,31			1 963,77		
Утепленные дорожки													
Всего по позиции											1 963,77		
Итого по разделу 1 Устройства тротуаров и бордюров											13 489,83		
Итого по виду													
Итого работы изъятия (разметка)											11 788,11		152 286,07
в том числе:													
Стоимость труда рабочих											603,42		20 983,04
Земельный налог											34,11		1 027,67
в том числе оплата труда специалистов (ОТы)											8,02		202,47
Материалы											10 882,58		89 321,28
Строительные работы											13 449,03		157 780,09
в том числе:													
стоимость труда											603,42		20 983,04
эксплуатационный налог и капремонт											34,11	10,32	1 027,67
в том числе оплата труда специалистов (ОТы)											8,02		202,47
материалы											10 882,58	6,3	89 321,28
накладные расходы											507,05		28 368,25
защитная прибыль											698,67		18 123,74
Итого (КОТ (разметка))											609,44		22 024,07
Итого стоимость работ (разметка)											307,05		28 268,25
Итого стоимость работы (разметка)											698,67		18 123,74
С учетом коэффициента по итогам аукциона 1,19436600347											18 668,39		188 433,17
ВСЕГО по виду											18 648,34		188 433,17



Сдал:  
ИП Васильев А.В.

А.В. Васильев

Принял:  
Директор уполномоченного учреждения муниципального казенного учреждения  
"Центр закупок и бухгалтерского обслуживания города Канаш Чувашской"

Т.В. Михайлова

Строительный контроль

В.П. Николаев

Заказчик: Администрация города Канаш Чувашской Республики  
инициалы и фамилия заказчика  
 Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Васильев Артём Владиславович  
инициалы и фамилия подрядчика  
 Стройка: «Благоустройство внутридворовых и придомовых территорий многоквартирных домов по адресу Чувашская Республика, с. Канаш, ул. 30 лет Победы, д. 103, 105, 107, 109 и ул. Зингериха, д. 32»  
инициалы и фамилия заказчика  
 Объект: Расширение прохода (ом.) (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛСОД-01-03)  
инициалы и фамилия заказчика

Форма по ОКПО	№	0202006
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП	№	12
Муниципальный контракт	№	
дата		12.03.2023 г.
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
0	18.09.2023	0	0
		14.03.2023 г.	13.09.2023 г.

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

№ строки	№ позиции	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (то. 0) для расщела, альтернативы в ОЧВ) руб.			Факты	Сметная стоимость в текущем уровне цен (руб.)
					по смете	коэффициенты	КСО с учетом коэффициентов	по смете	коэффициенты	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Расширение прохода на территории</b>												
1	8	08 ПЗ 04.021.01	Устройство дорожной разметки 10 км км км шириной 40-70 см при расчистке земляных материалов с тротуаром протяженности на участке до 40 м (100 шт) (100 шт); единичный	100 м	3,00721	1	0,00712					
			1 шт				200,81	1,00	27,40		24,40	
			2 шт				6 200,84	0,01	6,20		6,20	
			3 шт - ОЧВ				371,02	2,70	27,40		7,70	
			4 шт				20 487,56		70,17		70,17	
			Итого по разделу						27 086,78		107,27	
			Итого								4,70	109,30
			Пример № 107 Алтэобшечный дорож	%	147		147				8,89	108,00
			Пример № 21 (в									
			Прим. № 34									
			03.08.2023									
			Пример № 07 Алтэобшечный дорож	%	134		134				0,30	171,15
			Прим. № 21 (в									
			Прим. № 34									
			03.08.2023									
			<b>Итого по позиции</b>								<b>271,20</b>	
2	10	10 ПЗ 08.024.01	Расчистка асфальтовых материалов	м	8,438	1	0,028					
			2 шт						39,18		17,81	
			3 шт - ОЧВ						7,15		3,11	27,40
			Итого						46,33		20,92	
			Итого по разделу						46,33		17,81	
			Итого								3,11	45,49
			Пример № 107 Алтэобшечный дорож	%	147		147				4,87	109,81
			Прим. № 21 (в									
			Прим. № 34									
			03.08.2023									
			Пример № 07 Алтэобшечный дорож	%	134		134				4,07	114,00
			Прим. № 21 (в									
			Прим. № 34									
			03.08.2023									
			<b>Итого по позиции</b>								<b>33,79</b>	
			<b>Итого по разделу</b>								<b>271,20</b>	
			<b>Итого по разделу 1. Расширение прохода на территории</b>								<b>1 159,84</b>	
			<b>Итого по акту</b>									
			Итого произв. затрат (в том числе)							1 083,08		8 170,00
			в том числе:							0		0
			Оплата труда рабочих							1,38		8,43
			Затраты на материалы							62,90		66,11
			в том числе оплата труда машиниста (ОЧВ)							9,89		10,94
			Материалы							1 020,09		8 408,48
			Строительные работы							1 115,48		8 703,07
			в том числе:									
			оплата труда							1,09		8,43
			оплата за материалы и эксплуатацию							62,90	10,82	66,11
			(01), (02), (1) и (2) (ОЧВ)									
			Пример									
			Прим. № 21 (в									
			Прим. № 34									
			03.08.2023									
			04.01.2023									
			04.01.2023									
			04.01.2023									
			<b>Итого</b>								<b>8,89</b>	<b>102,54</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	01, АСР, 4 кв 2020 (ИФ)	Итого								1 028,09	0,3	9 426,48
	Бюджет											
	Результат											
	27 11-0000											
	Итого ИС-ИНСО											
	групп.2											
		капитальные расходы								11,45		375,01
		капитальные затраты								12,46		289,06
		Итого ИОУ (разное)								7,02		6041,34
		Итого ИС-ИНСО (разное)								11,45		375,01
		Итого ИС-ИНСО (разное)								12,46		289,06
		С учетом коэффициента по итогам периода 1,176 000000047								1 322,34		11 488,89
		ВСЕГО по акту								1 322,34		11 488,89



Сдел:  
ИП Васильев А.В.

Принкл:  
Директор уполномоченного учреждения муниципального казенного учреждения  
"Центр закупок и бухгалтерского обслуживания города Канаш Чувашской  
Республики"

Строительный контроль

А.В.Васильев

Т.В.Михайлова

В.П.Николаев

Заявщик: Администрация города Канаш Чувашской Республики  
 Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Воелиев Артём Владиславович  
 Стройка: «Благоустройство внутренних и придомовых территорий многоквартирных домов по адресу: Чувашская Республика, г. Канаш, ул. 30 лет Победы, д. 103, 105, 107, 109 и ул. Энгельса, д. 32»  
 Объект: Наружное электроснабжение (рам.) (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ПСС01-05)

Форма по ОКУД: 0320305  
 по ОКПО:  
 по ОКТО:  
 по ОКПО:  
 Вид деятельности по ОКДП:  
 номер: 12  
 дата: 13.03.2023 г.  
 Вид операции:  
 Номер документа: 001880368  
 Дата: 19.03.2023  
 Отчетный период: с 14.03.2023 г. по 13.09.2023 г.

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

№ строки	№ п/п	Объем работ	Наименование работ и услуг	Единица измерения	Качество			Сметная стоимость в текущих ценах (в том числе НДС по ставке 0,1%)			Итого	Сметная стоимость в текущих ценах (в том числе НДС по ставке 0,1%)
					по количеству	по количеству	по количеству	по количеству	по количеству	цена		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Рамка 1. Наружное электроснабжение</b>												
1	1	ФЭП1-04.061-01	Установка железобетонных опор ВЛ 3,30 кВ-10 кВ в Чувашской Респ. (включая фундаменты)	шт	11	1	11					
			1 ОТ					21,11	206,21	27,40		8 107,70
			2 ОП					106,68	1 173,68			
			3 в т.ч. ОТы					16,08	112,80	27,40		2 001,10
			4 М					86,94	800,84			
			ЦПН	01.7.1503-0842	Работы в рамках и за пределами строительства	шт	0					
			ЦПН	08.7.02.07.0021	Службы эксплуатации объектов для электроснабжения	шт	0					
			ЦПН	07.2.00.00	Прокладка проводов	шт	0					
			ЦПН	07.2.07.10	Измерения сопротивления	шт	0					
			ЦПН	08.2.04.02	Службы эксплуатации объектов для электроснабжения	шт	0					
			ЦПН	22.2.07.04	Настройка аппаратуры	шт	0					
			ЦПН	22.2.00.21	Измерения	шт	0					
			И	22.2.00.20	Эксплуатационные работы	шт	6,1	1,7				
					шт	140,14	338	338				
					шт	140,14	6,07	6,07				
					Итого по разделу ФЭП			178,04	1 872,74			11 349,21
									409,28			11 858,49
									471,48			
										249,57		8 749,26
					Итого по рамкам				2 592,74			
2	2	ФЭП2-02.1.03.07.0008	Службы электроснабжения объектов (в т.ч. на объектах культуры) 30,4 кВ	шт	11	1	11	628,32				10 311,42
			(в т.ч. эксплуатационные)									
			(в т.ч. эксплуатационные)									10 311,42
3	3	ФЭП3-04.014-02	Установка железобетонных опор ВЛ 3,30 кВ-10 кВ в Чувашской Респ. (включая фундаменты)	шт	24	1	24					
			1 ОТ					7,97	427,44	27,40		11 700,35
			2 ОП					147,20	1 603,40			
			3 в т.ч. ОТы					8,82	235,68	27,40		6 881,74
			4 М					8,21	12,24			
			ЦПН	01.7.1503-0842	Работы в рамках и за пределами строительства	шт	0					
			ЦПН	07.2.07.12	Измерения сопротивления	шт	0					
			ЦПН	22.2.00.20	Эксплуатационные работы	шт	0					
			ЦПН	22.2.00.24	Эксплуатационные работы объектов электроснабжения	шт	0					
			ЦПН	21.2.01.08	Прокладка и установка кабелей	шт	0					
					шт	140,14	2,81	46,04				
					шт	140,14	2,81	10,64				
					Итого по разделу ФЭП			628,32	2 072,48			17 882,07
									883,04			18 765,11
									973,02			
										381,80		10 771,24
					Итого по рамкам				1 004,31			
4	4	ФЭП4-02.1.03.07.0145	Службы электроснабжения объектов (в т.ч. на объектах культуры) 30,4 кВ	шт	24	1	24	1 745,82				61 101,68
			(в т.ч. эксплуатационные)									
			(в т.ч. эксплуатационные)									61 101,68
5	5	ФЭП5-07.2.02.03.0002	Прокладка для кабельных и воздушных линий электропередачи ВЛ 10 кВ-10,5 кВ (в т.ч. на объектах культуры) 40,4 кВ	шт	11	1	11	757,71				8 994,81
			(в т.ч. эксплуатационные)									
			(в т.ч. эксплуатационные)									8 994,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	6	ФССУ- 21.2.02.01.017	Кронштейн для консоли и подвесной панель, марка Т (Стекло) марка 1.01-10-1-1-190-01-4 (1А90.А.019.00)	шт	6	1	6	1 873,24		7 886,20		
			(Цена электромонтаж)							7 886,20		
			Возв на монтаж							61,80		
7	7	ФССУ- 21.2.02.01.018	Провод сигнальный разноцветный с медными жилками ПЭВ 6.450	1000 м	6,1034	1	6,1034	4 994,11		61,80		
			(Цена электромонтаж)							61,80		
			Возв на монтаж									
8	8	ФССУ-04-091- 01	Поддон неокрашенный прокатный 8,0 0,28 м3 с габаритными размерами при 20 сторонах мм	шт	0,298	1	0,298					
			1 ОТ					447,80		43,75	27,49	1 252,00
			2 ОТ					332,31		88,37		
			3 и т.д. ОТ					54,18		15,04	27,49	440,94
			4 М					198,25		58,80		
ПН		21.2.01.02	Провод неокрашенный для разводки линей электромонтаж	шт	6			4 700,0				
			2Т	шт	10,1			1,3420				
			3Т	шт	6,64							
			ИТОГО по разделу					670,43		200,87		
			ФОТ							48,79		1 540,00
			Возв на монтаж							0,50		1 002,04
		Пример № 4129404 21.12.0000 Ген. №27	Пример №17 (Цена электромонтаж)	%	50			0,0				
		Пример № 7149404 11.12.0000 Ген. №27	Пример №17 (Цена электромонтаж)	%	50			0,0		35,87		886,19
			Возв на монтаж							394,49		
9	9	ФССУ- 21.2.01.01.090	Провод сигнальный экранированный СИЭ- 4.4021-4.011	1000 м	6,1133	1	6,1133	4 274,80		704,81		
			(Цена электромонтаж)							704,81		
			Возв на монтаж									
10	10	ФССУ- 21.2.01.01.090	Провод сигнальный экранированный СИЭ- 4.4021-4.011	1000 м	6,18072	1	6,18072	12 484,20		2 391,44		
			(Цена электромонтаж)							2 391,44		
			Возв на монтаж									
11	11	ФССУ- 20.1.02.01.021	Проводник кабельный 0-100	шт	38	1	38	11,58		302,88		
			(Цена электромонтаж)							302,88		
			Возв на монтаж									
12	12	ФССУ- 20.2.01.04.091	Кнопка выключатель для двигателя электрический в корпусе пластмассовый предельная нагрузка 10 АВт, длина кнопки 140 мм, длина выключателя 240 мм (3 шт)	кнопка	24	1	24	484,79		11 634,96		
			(Цена электромонтаж)							11 634,96		
			Возв на монтаж									
13	13	ФССУ- 20.2.01.04.091	Кнопка выключатель (СЭВ) СЭС7 4.31	100 шт	0,2	1	0,2	791,98		150,00		
			(Цена электромонтаж)							150,00		
			Возв на монтаж									
14	14	ФССУ- 20.2.01.04.091	Кнопка выключатель	100 шт	0,18	1	0,18	1 201,20		337,24		
			(Цена электромонтаж)							337,24		
			Возв на монтаж									
15	15	ФССУ- 20.1.01.01.091	Кнопка выключатель (СЭВ) 001 100	100 шт	0,24	1	0,24	2 741,06		637,24		
			(Цена электромонтаж)							637,24		
			Возв на монтаж									
16	16	ФССУ- 20.2.01.06.011	Кнопка выключатель, диаметр 19-40 мм, длина 110 мм, выдерживает нагрузку 0,2 кВт	100 шт	0,29	1	0,29	194,28		48,48		
			(Цена электромонтаж)							48,48		
			Возв на монтаж									
17	17	ФССУ- 20.2.01.11.001	Лента крепежная, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали 30 пластмассовый корпус в защитной бурной ПЭВ (СЭВ)	шт	6,48	1	6,48	941,08		452,87		
			(Цена электромонтаж)							452,87		
			Возв на монтаж									
18	18	ФССУ- 20.2.01.11.001	Скрепка для фиксации на проволочный каркас, длина 20 мм	100 шт	0,28	1	0,28	382,08		139,68		
			(Цена электромонтаж)							139,68		
			Возв на монтаж									
19	19	ФССУ- 20.1.01.08.004	Защита электроточный проволочный экранированный из нержавеющей стали для соединения экранированных кабелей-оптоволокна и кабелей проводки (AL-СЭВ1-С1), марка 8107 21 1	100 шт	0,48	1	0,48	10 482,00		2 831,44		
			(Цена электромонтаж)							2 831,44		
			Возв на монтаж									
20	20	ФССУ- 20.1.01.08.004	Защита электроточный с проволочным экранированием (СЭВ), Р-048	100 шт	0,18	1	0,18	2 421,00		611,74		
			(Цена электромонтаж)							611,74		
			Возв на монтаж									
21	21	ФССУ- 20.1.01.08.005	Защита электроточный для соединения экранированных медных проводников экранированных или стальных проводников (AL-СЭВ) марка 8107 11	100 шт	0,1	1	0,1	7 021,00		711,36		
			(Цена электромонтаж)							711,36		
			Возв на монтаж									
22	22	ФССУ-00-00-013 08	Проводник сигнальный открыто по экранированному экранированному из стальной стержня диаметром 12 мм	100 м	0,388	1	0,388					
			1 ОТ					170,80		28,48	21,48	700,00
			2 ОТ					34,28		6,88		
			3 и т.д. ОТ					4,57		0,79	21,48	19,24
			4 М					808,36		100,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			BT	млн руб.	19,3		3,003					
			ЗТн	млн руб.	0,24		0,097					
			Итого по разделу					6,927	1,903			
			ФСОТ						26,39			87,99
			Пример № 49 Электроэнергетический установок на другом	%	87		97		26,54			78,00
			412900 от области									
			21.12.2020									
			Прим. № 48.3									
			Пример № 50 Электроэнергетический установок на другом	%	81		93		14,99			43,99
			714900 от области									
			11.12.2020									
			Прим. № 48.3									
			Итого по разделу						41,33			
23	23	40С05	Круглый стол по вопросам формирования бюджета на 2021-2023 гг.	г	6,007	1	6,007	6 004,81		115,11		
			04.2.04.03.000									
			(Занятия по вопросам экономики на другом объекте)									
			Итого по разделу							115,11		
24	24	40Р13.04.014	Демонстрация/испытания оборудования с	шт	7	1	7					
			04.03.0219 м									
			5000 руб.3									
			х.4									
			1 ОТ					17,81	03	37,46	27,46	1 028,12
			2 ЗМ					147,38	03	208,12		
			3 в т.ч. ОТн					8,48	03	15,74	27,46	542,85
			4 И					6,51	3	9,82		
ПН		01.7.033-0842	Системы управления и контроля оборудования	шт	0	0	0					
ПН		07.2.07.12	Контроль качества	шт	0	0	0					
ПН		28.2.08.05	Контроль качества	шт	0	0	0					
ПН		28.2.03.04	Системы управления и контроля оборудования	шт	0	0	0					
ПН		21.2.03.08	Проектирование и монтаж оборудования	шт	0	0	0					
			ЗТ	млн руб.	2,01	03	4,221					
			ЗТн	млн руб.	8,81	03	1,791					
			Итого по разделу					195,92		348,92		1 572,76
			ФСОТ							37,54		1 610,30
			Пример № 49 Электроэнергетический	%	100		100			38,89		1 610,30
			812900 от									
			21.12.2020									
			Прим. № 27									
			Пример № 50 Электроэнергетический	%	40		80			34,28		642,47
			714900 от									
			11.12.2020									
			Прим. № 27									
			Итого по разделу							419,86		
25	25	40Р11-3-4	Демонстрация кабеля	100 м	8,4	1	8,4					
			1 ОТ					78,19		30,38	27,48	630,92
			2 ЗМ					8,31		0,13		
			3 в т.ч. ОТн					8,14		0,08	27,48	1,87
			ЗТ	млн руб.	0,64		0,658					
			ЗТн	млн руб.	0,81		0,004					
			Итого по разделу					75,50		30,51		632,79
			ФСОТ							30,14		703,93
			Пример № 49 Электроэнергетический работы (демонстрация)	%	87		91			27,43		703,93
			812900 от									
			21.12.2020									
			Прим. № 104									
			Пример № 50 Электроэнергетический работы (демонстрация)	%	40		40			14,47		387,73
			714900 от									
			11.12.2020									
			Прим. № 104									
			Итого по разделу							75,12		
Верхняя часть здания и работы												
26	26	40Р13.04.040	Демонстрация опор ВЛ 0,38-10 кВ без	шт	1	1	1					
			01									
			1 ОТ					7,30		7,30	27,48	282,32
			2 ЗМ					62,59		63,58		
			3 в т.ч. ОТн					5,59		6,38	27,48	192,84
			ЗТ	млн руб.	0,81		0,81					
			ЗТн	млн руб.	0,48		0,48					
			Итого по разделу					75,48		77,26		475,16
			ФСОТ							15,97		491,19
			Пример № 49 Электроэнергетический	%	100		100			15,32		476,47
			812900 от									
			21.12.2020									
			Прим. № 27									
			Пример № 50 Электроэнергетический	%	80		80			7,70		414,72
			714900 от									
			11.12.2020									
			Прим. № 27									
			Итого по разделу							91,99		
27	27	40Р13.04.050	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-10 кВ с	шт	1	1	1					
			01									
			1 ОТ					27,11		27,11	27,48	192,28
			2 ЗМ					106,88		108,05		
			3 в т.ч. ОТн					9,08		10,58	27,48	277,37
			4 И					48,24		48,89		
ПН		07.7.15.01-0842	Системы управления и контроля оборудования	шт	0	0	0					
ПН		06.1.02.07.0011	Системы автоматического управления для	шт	0	0	0					
			опор									
ПН		47.2.07.05	Технология монтажа	шт	0	0	0					
ПН		07.2.07.12	Контроль качества	шт	0	0	0					
ПН		28.2.04.02	Системы управления и контроля оборудования	шт	0	0	0					
ПН		22.2.07.04	Изготовление изделий	шт	0	0	0					
ПН		22.2.02.21	Измерения	шт	0	0	0					
И		22.2.02.12	Испытательные стенды	шт	0,1		0,1					
			ЗТ	млн руб.	3,04		3,06					
			ЗТн	млн руб.	0,87		0,87					
			Итого по разделу					170,34		172,34		1 050,42
			ФСОТ							37,20		1 087,62
			Пример № 49 Электроэнергетический	%	100		100			36,83		1 050,81
			812900 от									
			21.12.2020									
			Прим. № 27									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Доход № СЧ Бюджет-интерпретация 1748 от 11.12.2020 №001.6.27	%	00	00					20,00		813,37
		Выход по расходам								228,38		
		Итого по разделу "Натуральные материалы"								101 732,60		
		Итого по виду:										
		Итого заработная плата (зарплата)								98 000,49		846 178,00
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих								800,00		24 141,00
		Должностные оклады								5 000,00		37 800,00
		в том числе оплата труда работников (ОТч)								388,00		10 087,00
		Материалы								20 400,00		766 204,00
		Строительные работы								101 388,00		800 000,00
		в том числе:										
		плата труда								67,00		33 953,00
		эксплуатация зданий и сооружений								9 261,00	10,00	87 154,00
		(ОТ, ОПР, АИ 2022 (СМР), Починки Мокшан Республики 27.11.2020, №00130-ИИ001 прим.2										
		в том числе оплата труда работников (ОТч)								288,00		10 008,00
		материалы								20 107,00	8,00	784 107,00
		(ОТ, ОПР, АИ 2022 (СМР), Починки Мокшан Республики 27.11.2020, №00130-ИИ001 прим.2										
		исполнение работ по мелким работам								1 000,00		30 000,00
		исполнение работ по мелким работам								700,00		20 070,00
		Мелкие работы								300,00		4 170,00
		в том числе:										
		плата труда								38,00		108,00
		эксплуатация зданий и сооружений								9,00	6,00	27,84
		(ОТ, ОПР, АИ 2022 (СМР), Починки Мокшан Республики 27.11.2020, №00130-ИИ001 прим.2										
		в том числе оплата труда работников (ОТч)								9,00		18,24
		материалы								289,71	8,00	2 008,60
		(ОТ, ОПР, АИ 2022 (СМР), Починки Мокшан Республики 27.11.2020, №00130-ИИ001 прим.2										
		мелкие работы								28,00		100,00
		мелкие работы								14,00		41,00
		Итого								101 732,60		806 308,10
		Итого НДС (зарплата)								1 208,81		36 429,00
		Итого начисленные расходы (зарплата)								1 200,00		36 344,00
		Итого начисленные расходы (зарплата)								707,00		21 068,00
		С учетом коэффициента по итогам аудита: 1,270,816200201								151 405,46		1 040 912,70
		Всего по виду								121 460,46		1 040 912,70



Сдал  
ИП Васильев А.В.

Принял:  
Директор уполномоченного учреждения муниципального казенного учреждения  
"Центр закупок и бухгалтерского обслуживания города Канаш Чувашской  
Республики"

Строительный контроль

А.В. Васильев

Т.В. Михайлова

В.П. Николаев



Заказчик: Администрация города Канаш Чувашской Республики  
 Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Васильев Артем Владиславович

Стройка: «Благоустройство внутривортовых и придомовых территорий многоквартирных домов по адресу: Чувашская Республика, г.Канаш, ул. 30 лет Победы, д. 103, 105, 107, 109 и ул. Энгельса, д. 32»

Объект: Благоустройство (локальный сметный расчет (смета) №02-01-01, №02-01-02, №02-01-03, №02-01-04, №02-01-05), непредвиденные работы и затраты.

	Код
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Муниципальный контракт	12
Дата	13.03.2023 г.
Вид деятельности по ОКДП	
Вид операции	

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
4	19.09.2023 г.

Отчетный период	
с	по
14.03.2023 г.	13.09.2023 г.

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ, руб.		9 413 072,28	9 413 072,28	2 415 874,71
2	СМР в текущих ценах, руб.		9 413 072,28	9 413 072,28	2 415 874,71
3	Сумма НДС		-	-	-
4	Всего с учетом налогов, руб.		9 413 072,28	9 413 072,28	2 415 874,71

Заказчик:  
 Директор уполномоченного учреждения  
 муниципального казенного учреждения  
 "Центр закупок и бухгалтерского  
 обслуживания города Канаш Чувашской  
 Республики"

Т.В. Михайлова

М П

Подрядчик:  
 ИП Васильев Артем Владиславович

А.В. Васильев

