Приложение

к Требованиям к составлению и утверждению плана финансово-хозяйственной деятельности государственного (муниципального) учреждения, утвержденным приказом Министерства финансов Российской Федерации от 31 загуста 2018 г. № 186н

906

667701001



Ізменение показателей по поступлениям и выплатам учреждения на 20 <u>25</u>; на 2025г. и плановый период 20 26, и 20 27, годов ¹)

на 2025г. и плановый пернод 20 <u>26</u> и 20 <u>27</u> годов ')	1//3
от " <i>CA</i>	i)an
Орган, осуществляющий	по Сводному реестр
функции и полномочия учредителя Управление образования	глава по Б
	по Сводному реестр
	ИН
Учреждение Муниципальное автономное дошкольное учреждение "Детский сад комбинированного вида №24 "Спутник"	кп
Единица измерения: руб.	по ОКЕ

Раздел 1. Поступления и выплаты

					Cyı	мма	
Наименованые показателя	Код строки	Код по бюджетной классификации Российской Федерации ³	Аналитический код ⁴	на 20 <u>25</u> г. текущий финансовый год	на 20 <u>26</u> г. первый год планового периода	на 20 27 г. второй год планового периода	за пределами планового периода
l l	2	3	4	5	6	7	8
Остаток средств на начало текущего финансового года 5	0001	x	x				
Остаток средств на конец текущего финансового года 5	0002	x	x				
Лоходы, всего:	1000	The Contract of the Contract o	N 6 88 534	114 218,43	0,00	0,00	
в том числе: доходы от собственности, всего	1100	0701 0000000000 120		0,00			
в том числе: доходы от собственности	1110	0701 0000000000 120	3. 20.00				
доходы от оказания услуг, работ, компенсации заграт учреждений, всего	1200	0701 00000000000 130	10 F - 1 \$ \$ 10 h h	50 000,00	. 0,00	- 0,00	
в том числе субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания за счет средств бюджета публично-правового образования, создавшего учреждение	1210	0701 0000000000 130		50 000,00	0,00	0,00	
в том числе: из бюджета субъекта РФ (местного бюджета)	1211	0701 0000000000 130	71001				
из бюджета субъекта РФ (местного бюджета)	1212	0701 0000000000 130	71002	50 000,00 \	h		
из бюджета субъекта РФ (местного бюджета)	1213	0703 0000000000 130	71011				
из бюджета субъекта РФ (областного бюджета) из бюджета субъекта РФ (областного бюджета)	1214 1215	0701 0000000000 130 0701 0000000000 130	81001 81002		***		
Landard or constrained stary "perior"		0701 0000000000 130	70.5	\$20.00 A			
в том числе: поступлении от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе и от иной приносящей доход деятельности	1221	0701 0000000000 130	60000				
в том числе : поступления от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе и от иной приносящей доход деятельности	1222	0709 0000000000 130	60000			S.	
доходы от штрафов, пеней, иных суми принудительного изъятия, всего	1300	0701 0000000000 140				margan, c	artio di bio
в том числе:	1310	0701 0000000000 140					

уплата штрафов (в том числе административных), пеней, иных платежей	нные налоги (включаемые в состав расходов) в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, а также государственныя пошлина	налог на имущество организаций и земельный калог	COOPIN HOUR THEOREMS SONTO (1114) (111)	Пособил по социальной помощи населению в денежной форме	из нях: пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных обязательств	в том числе: социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	COMPAINSING A PRINCE INSTITUTE A PROCEDED TO THE STATE OF	на выплаты по оплате труда	на выплаты по оплате труда	в том числе:	В ТОМ ЧИСЛС: НВ ВЫПЛЯТЫ ПО ОПЛЯТС ТРУДА	в том числе: на выплаты по оплате труда	на выплаты по оплате труда	на выплаты по оплате труда	B TOM SPACE CONTRACT OF STATE	в том числе: на выплаты по оплате труда	взносы по облактельному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и муме выплаты работникам учреждений, всего	в том числе:	оплата труда	OURATA TIPY JIA	в том чиле: оплата труда	оплата труда	оплата труда	OUTHER TRY DR	TOM VIRGIDE: 18 SATURESTA REPOONERTLY, SCOTO		У меньшенне стоимости материальных запасов	увеличение оспатков денежных средств за счет возврата дебиторской задолженности прошлых лет	upovies nocityrunesies, acorto	Поступления техущего характера бюджетным и автономным учреждениям от сектора государственного управления в том числе:	Поступлення техущего характера от иных резидентов(за исключением сектора государственного управления и организаций государственного сектора)	Поступления текущего характера бюджетным и автономным учреждениям от сектора государственного управления	в том числе целевые субсидия	Везвозмединые денежные поступшения, всего
2330	2320	2310	2300	2212	2211	2210	[→] 2200′	2146	2141		2145	2144	2143	2142	:	2141	2140	2115	2110	2114	2113	2112	2111	2110	2100	2000	1982	1981	1980	1414	1413	1411	1410	1400
0701 0000000000 852	0701 0000000000 852	0701 0000000000 851	9701 00000000000 85 0 a	323	['] 321	320	300	0709 0000000000 119	0703 0000000000 119		0701 0000000000 119	0701 0000000000 119	0709 0000000000 119	0701 0000000000 119	000000000000000000000000000000000000000	0701 0000000000 119		0709 0000000000 111	0703 0000000000 111	0701 0000000000 111	0701 0000000000 111	0709 0000000000 111	0701 0000000000 111	0701 0000000000 111	×		0701 0000000000 440	510		0701 0000000000 150	0701 0000000000 150	0701 0000000000 150		0701 0000000000 150
60000	71002	71002						60000	71011		60000	81011	71010	81001		71001		60000	71011	60000	11018	71010	81001	71001			60000		N. W. 184	71008	60000	71003		
						200	0,00										0,00								0,00	114 218,43			0,00	64 218,43			64 218,43	64 218,43
(0)			0,00				The second second							COZZERO)			0,00								0,00	0,00								
			0,00				The second second		200								0,00								0,00	0,00								
×	×	×	×		×	×	****	×	×		×	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×						

уллата штрафов (в том числе административных), пеней, иных платежей	2331	0701 0000000000 853	60000				х
прочие выплаты (кроме выплат на закупку товаров, работ, услуг)	2500	× ×		0,00	0,00	0,00	100 M
из бюджета субъекта РФ (местного бюджета)	2510	0701 0000000000 244	71003				
из бюджета субъекта РФ (местного бюджета)	2511	0701 0000000000 247	71003				
исполнение судебных актов Российской Федерации и мировых соглашений по возмещению вреда, причиненного в	2520	831					
результате деятельности учреждения расходы на закупку товаров, рабут услуг, всего	2600	- X		114 218,43	0.00	* * 0.00 %	
в том числе:	2000			2114 220,40	7,50	1	
закупку научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	2610	241		1	i		
закупку товаров, работ, услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий	2620	242			Ħ		
закупку товаров, работ, услуг в целях капитального ремонта государственного (муниципального) имущества	2630	243	24.5	64 218,43			
работы, услуги по содержанию имущества	2631	0701 00000000000 244	71008	64 218,43	V		
работы, услуги для целей капитальных вложений	2632	0701 0000000000 243	71002				
трочую закупку товаров, работ и услуг, всего	2640	244		50 000,00	0,00	0,00	
в том числе:							
прочую закупку товаров, работ и услуг	2641	0701 0000000000 244	71002	50 000,00 \			
прочую закупку товаров, работ и услуг	2642	0701 0000000000 244	81002				
прочую закупку товаров, работ и услуг	2645	0701 0000000000 244	60000				
прочую закупку товаров, работ и услуг	2663	0701 0000000000 244	71027				
закупка энергетических ресурсов, всего	2650	247	diagram of the case of the	0,00	0,00	0,00	2 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1
в том числе:							
закупка энергетических ресурсов	2651	0701 0000000000 247	71002		3031895000000000000000000000000000000000000		
закупка энергетических ресурсов	2652	0701 0000000000 247	60000		N10 10		
капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственносты, всего	2665	400				443,000,00	
в том числе: приобретение объектов недвижимого имущества государственными (муниципальными) учреждениями	2666	406					
строительство (реконструкция) объектов недвижимого имущества государственными (муниципальными) учреждениями	2667	407					
Выпляты, уменьшающие доход, всего	3000	100					1 1 2 % 1 1 1 1
налог на прибыль ⁸	3010					- 17 Tel Mr No Bo	х
налог на добавленную стоимость ⁸	3020						х
прочие налоги, уменьшающие доход ⁸	3030						x
Прочые вышлаты, всего	4000	.		The state of the s	aran da ragasa		x
из них: возврат в бюджет средств субсидии	4010	610				10 00	x

В случае утверждения закона (решения) о бюджете на текущий финансовый год и плановый период.

Указывается дата подписания Плана, а в случае утверждения Плана уполномоченным лицом учреждения - дата утверждения Плана.

В графе 3 отражаются:

по строкам 1100 - 1900 - коды аналитической группы подвида доходов бюджетов классификации доходов бюджетов;

по строкам 1980 - 1990 - коды аналитической группы вида источников финансирования дефицитов бюджетов классификации источников финансирования дефицитов бюджетов;

по строкам 2000 - 2652 - коды видов расходов бюджетов классификации расходов бюджетов;

по строкам 3000 - 3030 - коды аналитической группы подвида доходов бюджетов классификации доходов бюджетов, по которым планируется уплата налогов, уменьшающих доход (в том числе налог на прибыль, налог на добавленную стоимость, единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности);

по строкам 4000 - 4040 - коды аналитической группы вида источников финансирования дефицитов бюджетов классификации источников финансирования дефицитов бюджетов.

^{*} В графе 4 указывается код классификации операций сектора государственного управления в соответствии с Порядком применения классификации операций сектора государственного управления, утвержденным приказом Министерства финансов Российской Федерации от 29 ноября 2017 г. № 209н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 февраля 2018 г., регистрационный номер 50003), и (или) коды иных аналитических показателей, в случае, если Порядком органа - учредителя предусмотрена указанная детализация.

³ По строкам 0001 и 0002 указываются планируемые суммы остаткое средств на начало и на конец планируемого года, если указываются фенсию органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, планируются на этапе формирования проекта Плана либо указываются фактические остатки средств при внесении изменений в утвержденный План после завершения отчетного финансового года.

⁶ Показатели прочих поступлений включают в себя в том числе показатели увеличения денежных средств за счет возврата дебиторской задолженности прошлых лет, включая возврат предоставленных займов (микрозаймов), а также за счет возврата средств, размещенных на банковских депозитах. При формировании Плана (проекта Плана) обособленным подразделению морганием.

⁷ Показатели выплат по расходам на закупки товаров, работ, услуг, отраженные по строкам 1 "Поступления и выплаты" Плана, подлежат детализации в Разделе 2 "Сведения по выплатам на закупку товаров, работ, услуг" Плана.

⁸ Показатель отражается со знаком "минус".

⁹ Показатели прочих выплат включают в себя в том числе показатели уменьшения денежных средств за счет возврата средств субсклий, предоставленных до начала текущего финансового года, предоставления займов (микрозаймов), размещения агогомиными уреждениями денежных средств на банковских депозитах. При формировании Плана (проекта Плана) обособлениюму (мы) показатель прочих выплат включает показатель поступлений в рамках расчетов между головным утреждениям и обособлениям попразделением.

Приложение

к Требованням к составлению и утверждению плана финансово-хозяйственной деятельности государственного (муниципального) учреждения, утвержденным приказом Министерства финансов Российской Федерации от 31 августа 2018 г. № 186и

(наименования дальности заслено	HORESTON, MICH.
(manufacture opens - y-up-and He M	Ми Топрва
(подпись об да (распа	
To a legal conyon	Me 20 25 12
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	NEW CO KONT
*	***************************************
по Сводному реестру	
глава по БК	906
по Сводному реестру	
ини	662800974
кпп	667701001
по ОКЕИ	383

План финансово-хозяйственной деятельности на 20<u>25г.</u> на 20 25г. и плановый период 20<u>26</u> и 20 <u>27</u> годов

	or" <u>02</u>	кнож	20 <u>25</u> Γ. ²	
Эрган, осуществляющий				
ункции и полномочия учредителя Управление образования				
чреждение Муниципальное автономное дошкольное учреждение "Дет	гский сад комбинированного вида М	№24 "Спутник"		
диница измерения: руб.				

Раздел 1. Поступления и выплаты

					Су	мма	32
Наименование показателя	Код строки	Код по бюджетной классификации Российской Федерации ³	Аналитический код ⁴	на 20 <u>25</u> г. текущий финансовый год	на 20 <u>26</u> г. первый год планового периода	на 20 <u>27</u> г. второй год планового периода	за пределами планового периода
1	2	3	4	5	6	7	8
Остаток средств на начало текущего финансового года 5	0001	x	x	227 199,35			l
Остаток средств на конец текущего финансового года 5	0002	x	x				
Доходы, всего:	1000	42-31。不可含物。	ARMA DAY	40 384 299,13	36 016 740,00	37 783 078,00	rejustica de la
В ТОМ ЧИСЛЕ: доходы от собственности, всего	1100	0701 0000000000 120		0,00		7	
в том числе: доходы от собственности	1110	0701 0000000000 120	*		V	V	
доходы от оказания услуг, работ, компенсации заграт учреждений, всего	* 1200 %	- 0701 00000000000 130 G	(AMERICA)	39 796 793,11	36 016 740,00	37 783 078,00	Section .
в том числе субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания за счет средств бюджета публично-правового образования, создавшего учреждение	1210	0701 0000000000 130		35 296 793,11	36 016 740,00	37 783 078,00	
в том числе: из бюджета субъекта РФ (местного бюджета)	1211	0701 0000000000 130	71001	7 823 124,00	8 119 415,00	7 980 368,00	
из бюджета субъекта РФ (местного бюджета)	1212	0701 0000000000 130	71002	4 017 857,06	2 584 028,00	2 684 593,00	
из бюджета субъекта РФ (местного бюджета)	1213	0701 0000000000 130	71010				
из бюджета субъекта РФ (местного бюджета)	1213	0703 0000000000 130	71011	104 903,05			ļ
из бюджета субъекта РФ (областного бюджета)	1214	0701 0000000000 130	81001	23 162 512,00	25 117 364,00	26 914 347,00	
из бюджета субъекта РФ (областного бюджета) доходы от эксовина сустуг, работе (др. 2018). В Серейний в Серейн	1215	0701 0000000000 130	81002	188 397,00	195 933,00	203 770,00	(B) (B) (C)
в том числе : поступления от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе и от иной приносящей доход деятельности	1221	0701 0000000000 130	60000	4 500 000,00			
доходы от штрафов, пеней, иных сумы принудительного изытия, всего	1300	≈ 0701 0000000000 140 ₩	数 积的复数。	7 15./ 10 /2±1	in terescolo	and the state of	
в том числе:	1310	0701 0000000000 140					
Безволменные фискчые поступленыя расего (1777) до 1274 до 1774	1400	#0701 0000000000 150 if	The state of the same of	587 506,02	Charles to the	vision resignates belong	delignoris (19

нз них: налог на имущество организаций и земельный налог	Annara sandrona, sepologia sa maran sandrana, sandrana sandrana sandrana sandrana sandrana sandrana sandrana s	Пособия по социальной помощи населению в денежной форме	из них: пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных обязательств	в гом числе: социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	CÓQUESTASSÍO E MAUSE SAIDURITA HECOTORINO, SCOTO		B TOM VHC/IC:	В ТОМ ЧЯСЛЕ: На ВЫПЛЯТЫ ПО ОПЛЯТЕ ТРУДА	в том числе: на выплаты по оплате труда	на выплаты по оплате труда	на выплаты по оплате труда	на выплаты по оплате труда в том числе:	B TOM HIGHE	взносы по обязательному социальному страхованию на вышлаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений.	в том числе:	оплата труда	оплата труда	B TOM "HIGHE:	в том числе:	оплата труда	B TOM VINCINE:	B TOM 'HICHE'	в том числе: на выплаты персоналу, всего	Paccogna, receivo	Уменьшение стоимости материальных запасов	увеличение остатков денежных средств за счет возврата дебиторской задолженности прошлых лет	прочие поступления, всего ⁹	B TOM YHOLO:	Поступления текущего характера бюджетным и автономным учрежденням от сектора государственного управления	Поступления текущего характера от иных резидентов(за исключением сектора государственного управления и организаций государственного сектора)	Поступления текущего характера бюджетным и автономным учреждениям от сектора государственного управления	Поступления текущего характера бюджетным и автономным учреждениям от сектора государственного управления	в том числе целевые субсидни		Наименование показателя		
2310	2300 +	2212	2211	2210	2200	2145		2143	2144	2143	2142	2141	2140		2114	2112	2113	2	2112	2111	1	2110	2100	2000	1982	1981	1980		1412	1411	1412	1411	1410	2	строки	K .	
0701 0000000000 851	: 058 00000000000 10£0 :-	323	321	320	300	0701 0000000000 119		0703 0000000000 119	0701 0000000000 119	0709 0000000000 119	0701 0000000000 119	0701 00000000000 119			0701 0000000000 111	0703 0000000000 111	111 0000000000 1070		0709 0000000000 111	0701 0000000000 111		0701 0000000000 111	*	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	0701 0000000000 440	510	×		0701 0000000000 150	0701 0000000000 150	0701 0000000000 150	0701 0000000000 150		3	класснфикации Российской Федерации ³	Код по бюджетной	
71002	\$ 100 m	262			700 12 15 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	60000	architecture (Control of the Control	71011	81011	71010	81001	71001			60000	71011	81011		71010	81001		71001		Company of the Company	60000					60000	71003	71008		4	код 4	Δυηπυπυνεςνού	
129 677,00	* 230 677,00				0,00	30 200,00		24 332,35			5 351 689,00	1 805 302,00	7 211 523,35		100 000,00	80 570,70				17 810 823,00		6 017 822.00	31 220 739,05	40 611 498,48			0,00			101 000,00	44 497,59	442 008,43	486 506,02	5	текущий финансовый год	на 20 25 г.	
127 890,00	127,890,00		8								5 805 118,00	1 883 305,00	7 688 423,00		and the second					19 312 246,00		6 236 110.00	33 236 779,00	36 016 740,00	<									6	первый год планового пернода	Сумма на 20 26 г. н	١
127 890,00	3/127 890,00 ·										6 221 930,00	1 851 053,00	8 072 983,00	1 13						20 692 417,00		6 129 315,00	34 894 715,00	37 783 078,00	<									7	второй год планового периода	на 20 27 г.	
×	Marie X Top 1		×	×	×	×		×	×	×	×	×	×		×	×	×		x	×		×		** 1. *** *** *** *** *** *** *** *** **	×	×								8	планового	20 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	

	T	<u> </u>	I		Су	мма	
Наименование показателя	Код строки	Код по бюджетной классификации Российской Федерации ³	Аналитический код ⁴	на 20 <u>25</u> г. текущий финансовый год	на 20 <u>26</u> г. первый год планового периода	на 20 27 г. второй год планового периода	за пределами планового периода
1	2	3	4	5	6	7	8
иные налоги (включаемые в состав расходов) в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, а также					30 700 4000		
государственная пошлина	2320	0701 0000000000 852	71002				x
уплата штрафов (в том числе административных), пеней, иных платежей	2321	0701 0000000000 852	60000				x
уплата штрафов (в том числе административных), пеней, иных платежей	2331	0701 0000000000 853	60000	101 000,00			×
inpoqué asimuansi (repose asimuat las saryinty gosapos, padon, yenyr)	2500	TAX PARK		44 497,59 V	0,00	0,00	Carlo X
из бюджета субъекта РФ (местного бюджета)	2510	0701 0000000000 244	71003	20 382,19			
из биджета субъекта РФ (местного бюджета)	2511	0701 0000000000 247	71003	24 115,40	7		
исполнение судебных актов Российской Федерации и мировых соглашений по возмещению вреда, причиненного в результате				, ,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
деятельности учреждения	2520	831					х
расходы на закупку товаров; работ, услуг, всего	2600	X TAX	Scarn Charles	9 115 584,84	2 652 071,00	2 769 473,00	
в том числе:							
закупку научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	2610	241					<u> </u>
закупку товаров, работ, услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий	2620	242		N.			
закушку товаров, работ, услуг в целях капитального ремонта государственного (муниципального) имущества	2630	243	Brand Market	442 008,43			
работы, услуги по содержанию имущества	2631	0701 0000000000 244	71008	64 218,43 √			
работы, услуги для целей капитальных вложений	2631	0701 0000000000 243	71008	377 790,00 √			
прочую закупку товаров, работ и услуг, всего	2640	244	g, stor	6 456 948,41	1 067 054,00	1 097 661,00	
в том числе:							
прочую закупку товаров, работ и услуг	2641	0701 0000000000 244	71002	1 671 552,06	871 121,00	893 891,00	
прочую закупку товаров, работ и услуг	2642	0701 0000000000 244	81002	188 397,00	195 933,00	203 770,00	10 100
прочую закупку товаров, работ и услуг	2646	0701 0000000000 244	60000	4 596 999,35			
закупка энергетических ресурсов, воего	2650	247		2 216 628,00	1 585 017,00	1 662 812,00	
в том числе:							
закупка энергетических ресурсов	2651	0701 0000000000 247	71002	2 216 628,00	1 585 017,00	1 662 812,00	
закупка энергетических ресурсов	2652	0701 0000000000 247	60000				
жапитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности, всего	2665	400	A second of				
в том числе:					1	Į.	
приобретение объектов недвижимого имущества государственными (муниципальными) учреждениями	2666	406				.	
строительство (реконструкция) объектов недвижимого имущества государственными (муниципальными) учреждениями	2667	407				<u> </u>	13
Выпляты, уменьшающие доход, всего	3000	100		NUMBER OF STREET	2010		X
в том числе:	3010		ļ				x
налог на добавленную стоимость 8	3020 3030	<u> </u>		 			X X
прочие налоги, уменьшающие доход " Прочие выпляты, всего "	3030 - 4000	ingan aga ta ta ka ana ana ana ana ana ana ana ana ana	0.043355		Same and the same		X X
			237 \$ at 42.378 day 1		\$1.00 miles (100 miles)		
из них: возврат в бюджет средств субсидии	4010	610	<u> </u>			L	х

В случае угверждения закона (решения) о бюджете на текущий финансовый год и плановый период.

Указывается дата подписания Плана, в в случае утверждения Плана уполномоченным лицом учреждения - дата утверждения Плана.

³ В графе 3 отражаются:

по строкам 1100 - 1900 - коды вналитической группы подвида доходов бюджетов классификации доходов бюджетов;

по строкам 1980 - 1990 - коды аналитической группы вида источников финансирования дефицитов бюджетов классификации источников финансирования дефицитов бюджетов;

по строкам 2000 - 2652 - коды видов расходов бюджетов классификации расходов бюджетов;

по строкам 3000 - 3030 - коды аналитической группы подвида доходов бюджетов классификации доходов бюджетов, по которым планируется уплата налогов, уменьшающих доход (в том числе налог на прибыль, налог на добавленную стоимость, единый налог на вмененный доход для отпельных выгов вестепьносты):

по строкам 4000 - 4040 - коды аналитической группы вида источников финансирования дефицитов бюджетов классификации источников финансирования дефицитов бюджетов.

⁴ В графе 4 указывается код классификации операций сектора государственного управления в соответствии с Порядком применения классификации операций сектора государственного управления, утвержденным приказом Министерства финансов Российской Федерации от 29 ноября 2017 г. № 209н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 февраля 2018 г., регистрационный номер 50003), и (или) коды иных аналитических показателей, в случае, если Порядком органа - учредителя предусмотрена указанняя детализация.

⁵ По строкам 0001 и 0002 указываются планируемые суммы остатков средств на начало и на конец планируемого года, если указанные показатели по решению органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, планируются на этапе формирования проекта Планв либо указываются фактические остатки средств при внесении изменений в утвержденный План после завершения отчетного финансового года.

		300 30 30			Су	мма	
Наименование показателя	Код строки	Код по бюджетной классификации Российской Федерации ³	Аналитический код ⁴	на 20 <u>25</u> г. текущий финансовый год	на 20 <u>26</u> г. первый год планового периода	на 20 <u>27</u> г. второй год планового периода	за пределами планового периода
1	2	3	4	5	6	7	8

⁶ Показатели прочих поступлений включают в себя в том числе показатели увеличения денежных средств за счет возврата дебиторской задолженности прошлых лет, включая возврат предоставленных займов (микрозаймов), а также за счет возврата средств, размещенных на банковских депозитах. При формировании Плана (проекта Плана) обособленным подразделением.

Показатели выплат по расходам на закупки товаров, работ, услуг, отраженные по строкам 1 "Поступления и выплаты" Плана, подлежат детализации в Разделе 2 "Сведения по выплатам на закупку товаров, работ, услуг" Плана.

⁸ Показатель отражается со знаком "минус".

⁹ Показатели прочих выплат включают в себя в том числе показатели уменьшения денежных средств за счет возврата средств субсидий, предоставленных до начала текущего финансового года, предоставления займов (микрозаймов), размещения автономными учреждениями денежных средств на банковских депозитах. При формировании Плана (проекта Плана) обособленному(ым) подразделению (ям) показатель прочих выплат включает показатель поступлений в рамках расчетов между головным учреждением и обособленным подразделением.

Раздел 2. Сведения по выплатам на закупки товаров, работ, услуг 10

150			Год	I		Сумі	ca .	
Ne n/n	Наименование показателя	Коды строк	начал а закупк	Код по бюджетной классификации Российской Федерации 10.1	на 20 25 г. (текущий финансовый год)	на 20 26 г. (первый год планового периода)	на 20 27 г. (второй год планового периода)	за пределами планового пернода
	2	3	4	4.1	5	6	7	8
	Выплаты на закупку товаров, работ, услуг, всего	26000	* X *	Free Marie Co	9 115 584,84	2 652 671,00	2 760 473,00	10000000
	S TON YUCAC:					20000		
1.1	ло контрактам (договорам), заключенным до начала текущего финансового года без применения норм Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 14, ст. 1652; 2018, № 32, ст. 5104) (далее - Федеральный закон № 44-ФЗ) и Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 30, ст. 4571; 2018, № 32, ст. 5135) (далее - Федеральный закон № 223-ФЗ) ¹²	26100	x					
	ло контрактам (договорам), планируемым к заключению в соответствующем финансовом году без применения норм Федерального закона № 44-ФЗ и							
1.2	Фелерального законя № 223-ФЗ ¹²	26200	×					
200	по контрактам (договорам), заключенным до начала текущего финансового года с учетом требований Федерального закона № 44-ФЗ и Федерального закона № 223-	58 55 588				Ì		
1,3	ФЗ ¹³	26300	х			<u> </u>		1 1000000
1,3,1	в том числе: в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ	26310		\$400000 ye				
	из них 10.1	26310.1	<u> </u>					
	из них 10.2	26310.2		300				C INCOMO NAME
1.3.2	в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ	26320						
	See applies in (horomores), real section and a section sector for the measurement of contract of the section of the contract of the section o		7			3.652.071.00		1 2 25
		1264001	71000		#9.115.584.54	»2.652.071.00	2.760 473,00	
	в том числе:	0/410	91/9		4074 577 04	2 652 071,00	2 760 473,00	1
1,4.1	за счет субсидий, предоставляемых на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания	26410	х		4 076 577,06			
	из них 10.1	26410.1 26410.2	×	0701 0000000000 71002	3 888 180,06 188 397,00	2 456 138,00 195 933,00	2 556 703,00 203 770,00	+
-	из них 10.2 из них 10.3	26410.2	-	(70) 000000000 81002	188 397,00	193 933,00	203 770,00	+
	43 NA 10-3 43 NAX 10-4	26410.4	 	<u> </u>				
	в том числе		1		-	1	i -	
1.4.1.1	в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ	26413	×					
1,4.1.2	в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ 14	26414	х					
1.4.2	— за рчет субсидий, предоставляемых в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 75.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации.	26420	×		0,00	0,00	6,00	
	в том числе:							
1.4.2.1	в соответствии с Федеральным законом № 44-Ф3	26421	x					
1.4 2.2	в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ 14	26422	х		0,00	0,00	0,00	4
	из них 10.1	26422.1			1507			
	из них 10.1	26422.2						
143	же за счет субондий, продоставляемых на фоуществление хапитальных вабиления !!			arts to the	442 008,43	Assess .	7.4	14 - 11 7
	из них ⁽⁰	26430.L		0701 0000000000 71008	442 008,43			
	из них ¹⁰²	26430.2	<u> </u>					
144	за счет средств обязатель. Ного мадицинского страцивания	26440	30 m	Anapara Constitution		1007.57		30000
	в том числе:	000000000000000000000000000000000000000		ļ				1
1.4.4.1	в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ	26441	x					
1.4.4.2	в соответствии с Федеральным законом № 223-Ф3 14	26442	X					PE ROOMS ASSESSMEN
LADS	AND RESOURCE OF CONTROL SAME CONTROL SAME CONTROL OF CO	2264.80	200		4.596 929.35			
20022	в том числе:	12000000		1	1	1		
1.4.5.1	в соответствии с Федеральным законом № 44-Ф3	26451	×		-	ļ		+
$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	из них 10.1	26451.1						+
	из них ^{10,2}	26451.2				ــــــ	1	4
1.4.5.2	в соответствии с Федеральным законом № 223-Ф3	26452	х		1 505 222 22	\		
L	из них ^{10.1}	26452.1		0701 0000000000 60000	4 596 999,35	<u> </u>	L	

				u u						2		-		מעת	1 1	š	
			в том числе по голу начала закупки:	Закупки	Итого по договорам, планируемым к заключению в соответствующем финансовом году в соответствии с Федеральным законом № 223-Ф3, по соответствующему году				в том числе по голу начала закупки:	Закупки 16	Итого по контрактам, планируемым к заключению в соответствующем финансовом году в соответствии с Федеральным законом № 44-Ф3, по соответствующему году	2			Намменование показателя		
26610				26600		26510				26500		3		строк	T. Option		
2027	2026	2025		×		2027	2026	2025		×		4		закупк	pp	начал	Год
								1000				4.1	Федерации 10.1	госсинской	D	Anacompanion	or no former work
		9 115 584,84		9 115 584,84	Y	100				0,00		S	год)	финансовый	(текущий	на 20 25 г.	St. Const.
	2 652 071,00			2 652 071,00	ζ.					0,00		6	периода)	_	(первый год	на 20 26 г. на 20 27 г.	Сумма
2 760 473,00				2 760 473,00	ζ.					0,00		7				на 20 27 г.	
												50	периода	планового	пределами	38	

Н.Л. Попова (расшифровка подписи) 8(34364)3-25-33

Руководитель учреждения (уполномоченное лицо учреждения)

20 25 r.

¹⁰ В Разделе 2 "Сведеныя по выплатым на закулку товиров, работ, услуг" Плана детализируются показатели выплат по расходам на закулку товиров, работ, услуг, ограженные в строке 2600 Раздела 1 "Поступления и выплаты" Плана.

соответствующего национального проекта, в том числе акодищего в соотав с статьи (8-17 разряды кода классификации расходов боджетов, при этом в рамках реализации регионального проекта в 8-10 разрядах могут указываться нули) ". 10.1 В дучаж, сел учреждению предоставляется сусидии из инменедат, субсидии на осуществление квиггальных вложений или грант в форме субсидии в соответствии с вбащем перым пункта 4 статьи 78.1 Боджетного кодекса РФ в целях достижения результого фдекрального проскта, в том инже входящего в состав

осуществление капитальных влижений вкличотся средства федерального боджота, в том числе предоствавленные в высмежбоджетного трансферта в целях софинанирования расходных обязательств субскога Рессийской Федерации (муниципального образования)" 10.3 Укламенты уникальный каз объекта кантильного отротельства ило объекта кантильного отротельства ило объекта кантильного отротельства ило объекта жанвильного объекта манимального объекта выпользованной интериразанной информационной системой управления общественным финанскам "Электронный бюджет", в случае сели источного объекта на поточного объекта на поточного

Российской Федерации (гороки 26100 и 26200), а также по контрактам (договорам), заключаемым в соответствии с требованении законодательства Российской Федерации и иных круматиля развовых китов о контрактам (договорам), заключаемым в соответствующем и заключаемым заключаемно в соответствующем финансовом году (строка 26400) и должны соответствовать покатателям соответствов соответствов соответствов соответствов соответствется соответствов соответствется соответствется соответствется соответствется соответствется соответствется соответствется соответствется соответся соответся соответся соответся соответся соответся соответствется соответся со выплаты" Плана. 11. Плановые поизателня выглят на закутису товаров, работ, услут по строке 26000 Раздела 2 "Совення по выглатым на закупису товеров, работ, услут Плана распределяются на выглаты по контракты (договрамы), заключенным (планируемым к заключенню) в соответствии с гразданским заключенно) в

¹² Указыватея сумна договоров (контрактов) о закупках товяров, работ, услуг, заключенных без учета требований Федерального закона № 44-Ф3 и Федерального закона № 223-Ф3, в случаех, предусмотренных указанными федеральным законами

¹³ Указывается сумна закупок товяров, работ, услуг, осуществляеных в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ и Федеральным законом № 223-ФЗ.

¹⁴ Государствонным (муниципальным) бюджетным учреждением показатель не формируется.

У указывается сумма закупок товаров, работ, услуг, осуществляемых в соответствии с Федеральным даконом № 44-Ф3

менее показатьля строки 26430 по соответствующей графе. 16 Плановые поизателня выплят на закутку товаров, работ, услуг по отроке 26500 государственного (муниципального) бакументного учреждения должен быть не менее сумым показателей строк 26410, 26420, 26400 в соответствующей графе, государственного (муниципального) вытоновыего учреждения должен быть не менее сумым показателей строк 26410, 26420, 26430, 26400 в соответствующей графе, государственного (муниципального) вытоновыего учреждения не сумым показателей строк 26410, 26420, 26430, 26400 в соответствующей графе, государственного (муниципального) выполняем показателей строк 26410, 26420, 26430, 26400 в соответствующей графе, государственного (муниципального) выполняем графе.

Обоснования (расчеты) плановых показателей по поступленням от оказания услуг, работ, компенсации затрат учреждений

руб	Полное наименование учреждения	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад комбинированного вида №24 "Спутник"
EHHS: py6	Вид документа	02
		(Солимовия и диомучения и диому
	Единица измерения:	py6

1. Расчет объема плановых поступлений от оказания услуг, работ, компенсации затрат учреждений

Неполнятель экономнет (должность) С2. ИССИСС 20 25 г.	Руковолитель И.о. завелующего (уполномоченное лицо) (должность)	Возмещение расходов по решению судов (возмещение судебных издержек) Прочне доходы от компенсации заграт бюджетных и автономных учреждений Доходы, поступающие в порядке возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией имущества, находящегося в оперативном управлении бюджетных и автономных учреждений Всего	Доходы от оказания услуг в рамках обязательного медицинского страхования Доходы медицинских учреждений государственной и муниципальной систем эдравоохранения от оказания медицинских услуг, предоставляемых женщинам в период беременности, женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период	Доходы от оказания услуг, выполнения работ, реализации готовой продукции за плату сверх установленного государственного (муниципального) задания Доходы от оказания услуг, выполнения работ, реализации готовой продукции иной приносящей доход деятельности	Субсидии на финансовое обеспечение выполиения государственного (муниципального) задания за счет средств федерального бюджета (болжета субъекта Российской Федерации, местного бюджета)
Н.В. Манькова (фамелия, инициалы)	(подпись)	0500 93.0 0600 000 0700 07700	0300 0400	0200 0210	0000
8(34364)3-25-33 (телефов)	Н.Л. Попова (расшифровка подписи)	1.00 (

2. Расчет плановых поступлений от оказания услуг (выполнения работ) в рамких установленного государственного (муниципального) задания

0,00		0,00							0005	0.00
	And the second second second									государственного (муниципального) задания (областной бюджет)
203 770,00	195 933,00	188 397,00	_	-	_	203 770,00	195 933,00	188 397,00	0004	Поступления от оказания (выполнения работ) в рамках установленного
4 0000000000000000000000000000000000000										государственного (муниципального) задання (областной бюджет)
26 914 347	23 162 512,00 25 117 364,00 26 914 347,00	23 162 512,00	-	_	=	26 914 347,00	25 117 364,00	23 162 512,00	0003	Поступления от оказания (выполнения работ) в рамках установленного
2 27 22 20										государственного (муниципального) задання (местный бюджет)
0,00	9,00	104 903,05	-	=	-	0,00	0,00	104 903,05	0002	Поступления от оказания (выполнения работ) в рамках установленного
13,337,357,3										государственного (муниципального) задания (местный бюджет)
2 684 593	2 584 028,00 2 684 593,00	4 017 857,06	_	=	_	2 684 593,00	2 584 028,00	4 017 857,06	0002	Поступления от оказания (выполнения работ) в рамках установленного
	And the second s									государственного (муниципалъного) задания (местный бюджет)
7 980 368	7 823 124,00 8 119 415,00 7 980 368,00	7 823 124,00	_	-	-	7 980 368,00	8 119 415,00	7 823 124,00	000	Поступления от оказания (выполнення работ) в рамках установленного
									100	
пернода	периода)		периода)	пермода)	700)	пернода)	пермода)	(يرە¬		これが、機能を開発して確認を終ってきている。 これが、ちかくしているかでした。
Озовоници	DUGADIERINE	финансовый	CLOSOH STATE	планового	финансовый	STARROBOTO	CJOHOMOTO	финансовый		
Hodora ex)	тол нефольтем воличения	(на текущий	по водота ви	(на первый год (на второй год	(на текуший	пол нофорта вы	тол живоди вн)	(на текущий	000	Нанменование услуги (работы)
HA 2027 I	на 2026 год на 2027 год	на 2025 год	на 2027 год	на 2026 год на 2027 год	на 2025 год	на 2027 год	на 2026 год	на 2025 год	Ě	1000年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の
or i y i Diction	Anthre About The Saluta Anthre	Contract of the		Amening their water standard Julys	Columnia	See (become)	the sound is a first framework the country of the country	Total as more		

2.1 Справочно: сведения о нормативных правовых (правовых) актах, устанавливающих размер платы (тарифа) и (или) порядок ее (его) расчета

		1000						Соглашение	e de la company de la comp
	8	N. Brade (1997)						Ne65 or 09.01.2025	en de la companya de
			Made and the Made and Total Control of the Control			PRECIOES IN INDISES IN INC. INCIDEN	S. S. Santananación de Rei de Lamando Lando dos de	на финансовое обеспечение выполнения муниципального задания на оказание	

3.2 Расчет плановых поступлений от оказания услуг, выполнения работ, реализации готовой продукции иной приносящей доход деятельности

		Нлята (тариф) за сдиницу ус	Плата (тариф) за единицу услуги (работы)	. 50	мый объем оказ	ання услуг	Общий объем	Планируемый объем оказания услуг Общий объем планируемых поступлений	поступлений
Наименование услуги (работы)	Код	на 2025 год (на текущий	на 2026 год (на первый	на 2025 год на 2026 год на 2027 год на (на текуший за первый (на второй год (н	4	на 2026 год (на первый		на 2025 год (на текущий	на 2025 год на 2026 год на 2027 год на 2025 год на 2026 год на 2027 год на 2026 год на 2027 год на текущий (на первый (на второй год (на текущий (на первый (на второй год	на 2027 год (на второй год
1. \$1. \$1. \$1. \$1. \$1. \$1. \$1. \$1. \$1. \$		финансовый год)	(втован отовожети тол	финансовый год планового планового год) периода) нериода)		год) периода) периода)	100	финансовый год)	финансовый год планового планового периода)	планового
		Harada (Sec.	Assessment of the Second	4					300 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	14
Поступления платы, взимаемой с родителей (законных представителей) за присмотр и уход за детьми, осваивающими образовательные программы										
дошкольного образования	0001	4 500 000,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	4 500 000,00	0,00	0,00
	0002							0,00	0,00	0,00
TOTAL COMPANY	0003							0,00	00,0	0,00
	0004							0,00	00,00	0,00
	0005							0,00	0,00	0,00
	0006							0,00	0,00	0,00
W1010	HTOPO SECOND									

3.2.1 Справочно: сведения о нормативных правовых (правовых) актах, устанавливающих размер платы (тарифа) и (или) порядок ее (его) расчета

		Тив
		наименовакие

Обоснования (расчеты) плановых показателей по поступлениям текущего характера

Полное наименование учреждения	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад комбинированного вида
Вид документа	02

Единица измерения:

1. Расчет объема поступлений от прочих доходов текущего характера

		(, 1)) ()	SACHAR 10 Aberta 10 aberta 10 aberta 14 aberta	
Поступления текущего характера бюджетным и автономным учреждениям от сектора государственного управления	0100	486 506,02	0,00	0,00
Поступления текущего характера от иных резидентов (за исключением сектора государственного управления и организаций государственного сектора)	0200	101 600,00	0,00	0,00
Поступления текущего характера от нерезидентов (за исключением наднациональных организаций и правительств иностранных государств, международных финансовых организаций)	0300	0,00	0,00	0,00
Всего	9000	587,506,023	300 (CC 2011) (10,000 per 10,000	PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH
Руководитель (уполномоченное лицо)		И.о.заведующего (должность)	(подпись)	Н.Л.Попова (расшифровка подписи)
Исполнитель		Экономист (должность)	Н.В. Манькова (фамилия, инициалы)	8(34364)3-25-33 (телефон)

2. Детализированные расчеты поступлений от доходов, получаемых государственными (муниципальными) учреждениями из соответствующих

			Сумма, руб	
Наименование субсидин на иные цели текущего характера	Код строки	на 2025 год (на текущий финансовый год)	на 2026 год (на первый год планового периода)	на 2027 год (на второй год планового периода)
	(6) 3(2)(3)	Samuel Survey	· And	a Barana
Ремонт, обеспечение содердания, функционирования зданий и сооружений и (или) иного имущества муниципальных учреждений, закрепленного на праве оперативного управления, обустройство прилогающих к ним территорий	0101	377 790,00 🏑		
на возмещение кредиторской задолженности по обязательствам, источником образования, которой являются средства бюджета Режевского муниципального округа	0102	44 497,59		
Ремонт, обеспечение содердания, функционирования зданий и сооружений и (или) иного имущества муниципальных учреждений, закрепленного на праве оперативного управления, обустройство прилогающих к ним территорий	0103	64 218,43 V		
Итого	S. 9000:	*486506,024.32 r	and described (100) the arrange	0.00

2.1 Справочно: сведения о соглащениях о предовтавлении субсидии на иные цели текущего характера

Lorsymetric and the second sec	женомер 2-2	алын менен жаны жанын менен менен жаны жаны жаны жаны жаны жаны жаны жан
(ACCAPT NEW MEDICAL TRANSPORT OF THE PROPERTY OF	94) e 2870cs	A DOLLAND AND AND AND AND AND AND AND AND AND
Соглашение	№90 от 09.01.2025г.	на ремонт, обеспечение содердания, функционирования зданий и сооружений и (или) иного имущества муниципальных учреждений, закрепленного на праве оперативного управления, обустройство прилогающих к ним территорий
Соглашение	№ 123 от	на возмещение кредиторской задолженности по обязательствам, источником образования, которой являются средства бюджета Режевского муниципального округа
Соглашение		на ремонт, обеспечение содердания, функционирования зданий и сооружений и (или) иного имущества муниципальных учреждений, закрепленного на праве оперативного управления, обустройство прилогающих к ним территорий

3. Детализированные расчеты поступлений от иных резидентов (за исключением сектора государственного управления и

		and seed And the Ass	Сумма, руб	
Наименование поступления	Код строки	на 2025 год (на текущий финансовый год)	на 2026 год (на первый год планового периода)	на 2027 год (на второй год планового периода)
Добровольные пожертвования других физических и юридических лиц	0101	101 000,00 √		
	0102 0103			
Итого	0104 9000	101 000;00#	0.00x 20 0 m = 1	F. 20,00

3.1 Справочно: сведения о соглашениях, договорах

Документ а и Документа и по	∉номер ∮	наименование
жине документ. (2 7	Service Services
·		
		97 W. 10
	8.600	

Уточнения к плану ФХД на 2025 г. по МАЛОУ Детский сад №24 "Спутник"

700	Первоначальная расшифровка плана ФХД		Уточненная расшифровка плана ФХД		Изменения +/-
44 71002	Увеличение стоимости основных средств Предусмотрено по плану ФХД на 2025	0,00	Увеличение стоимости основных средств Ожидаемые расходы на 2025г: Уточненное приложение № 15 прилагается	10 000,00	10 000,0
	итого	0,00	нтого	10 000,00	10 000,0
Î	Прочие работы, услуги Предусмотрено по плану ФХД на 2025 год:		Прочие работы, услуги		
	Вызов милиции	51 168,00	Вызов милиции (Договор№337 от 09.01.25)	39 542,40	11 625,6
	Оплата анализов детей	60 840,00	Оплата анализов детей	60 840,00	0,0
	Оплата анализа сотрудников	21 528,00	Оплата анализа сотрудников	21 528,00	0,0
	Оплата анализа сотрудников (Норо-вирус, рото-вирус)	13 312,00	Оплата анализа сотрудников (Норо-вирус, рото-вирус) (Логовор №805 от 07.02.25)	13 312,00	0,0
44 71002	Прививки по СанПин (гепатит А, дизентрия Зоне)	32 448,00	Прививки по СанПин (гепатит А, дизентрия Зоне) (Договор №64/25 от 18.02.25)	16 713,60	15 734,4
	Гигиеническая аттестация	8 000,00	Гигиеническая аттестация	8 000,00	0,0
	Медицинские осмотры сотрудников	170 200,00	Медицинские осмотры сотрудников (Договор № 81/25 от 26.02.25)	170 200,00	0,0
	Обучение повышение квалификации	0,00	Обучение (договор №118115 от17.04.25)	9 900,00	-9 900,0
	Лицензия на сайт	10.4000	Лицензия на сайт (Договор № 6628009743/25 от12.05.25)	11 700,00	-11 700,0
i	Обучение Проектно-сметная документация на вентиляцию		Обучение (договор № 192-34/25 от 13.03.25) Проектно-сметная документация на вентиляцию (Договор №244 от 15.05.25)	5 760,00 40 000,00	-5 760, 40 000,
	Итого	357 496,00	Итого	397 496,00	40 000,
	Работы, услуги по содержанию имущества Предусмотрено по плану ФХД на 2025 Ремонт системы отопления	0,00	Работы, услуги по содержанию имущества Ожидаемые расходы на 2025г: Ремонт системы отопления	64 218,43	64 218,
	P-0-200-0-0-0-0		(копия локального сметного расчета и заключения прилагается)	(4.710.42	(43:0
	итого	0,00	нтого	64 218,43	64 21

Экономист Ман Манькова Н. В.

Уточненный расчет расходов "Увеличение стоимости основных средств".

№ п/п	Наименование показателя	Номер раздела и порядковый номер в соостветствии с перечнем технических средств, учебно-наглядных, печатных и медиа пособий, учебно-лабораторного и учебно-практического оборудования, мебели, расходных материалов и материалов для хозяйственных нужд, приобретаемых за счет субвенций из областного бюджета для реализации основных общеобразовательных программ в муниципальных общеобразовательных учреждениях. Постановление Правительства Свердловской области от 18.12.2013г. №1540 - ПП	Код дополн. Классиф.	Количес тво	Средняя стоимость (руб.)	Сумма (руб.) гр.4*гр5
		2				
1	3	2	4 71000	5	6	7
1	Аккустическая колонка		71002	2,00	5 000,00	10 000,00
2			71002	2000		10 000,00
	Постановление Правительства Свердло обучения, игр, игрушек, приобр общеобразовательных программ в муни	етаемых за счет субвенций, субсидий и	із областного б еждениях, расі	юджета для	реализации осн	овных
	Игровое оборудование для детских					
1	площадок	раздел 8.2, п. 1975	81002	1,00	116 748,00	116 748,00
	итого	graphy mana	81002			116 748,00
	итого		71002			10 000,00
	И.о Руководителя	(TOUTHOL)			Попова	

И.о Руководителя	The state of the s	Н.Л.Попова
	(подпись)	(расшифровка подписи)
Исполнитель	March	Н. В. Манькова
	(подпись)	(расшифровка подписи)

Договор № 244 возмездного оказания услуг

г. Нижний Тагил

от «15» мая 2025 г.

МАДОУ «Детский сад комбинированного вида № 24 «Спутник», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице и.о. заведующего Поповой Натальи Леонидовны, действующей на основании Распоряжения Управления образования Администрации Режевского городского округа № 177/01-10 от 16.08.2024 г., с одной стороны, и Индивидуальный предприниматель Карагаев Юрий Викторович, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», действующий на основании ОГРНИП 317665800199324 от 15.11.2017 г., с другой стороны, совместно именуемые «Стороны» заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора.

- 1.1. По договору возмездного оказания услуг Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказать услуги, указанные в п.1.2. настоящего договора, а Заказчик обязуется оплатить эти услуги.
- 1.2. Исполнитель принимает на себя обязательства оказать следующие услуги: Произвести расчет вытяжной системы вентиляции пищеблока и прачечной и составить сметную документацию с эскизом прокладки воздуховодов на объекте: МАДОУ «Детский сад комбинированного вида № 24 «Спутник», Свердловская область, г. Реж, ул. 8 Марта, 24.
- 13. Все перечисленные выше услуги Исполнитель обязуется выполнить лично.
- 1.4. Срок действия договора: до 31.12.2025 года, а в части взаимных расчетов до полного исполнения сторонами обязательств по настоящему договору.
- 1.5. Услуги считаются оказанными после подписания сторонами акта оказанных услуг Заказчиком.

2. Обязательства сторон.

- 2.1. Исполнитель принимает на себя обязательства оказать услуги в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента предоплаты по договору в размере 30% от суммы договора.
- 2.2. Исполнитель обязан оказать услуги с надлежащим качеством.
- 2.3. Исполнитель обязан оказать услуги лично.
- 2.4. Заказчик обязан оплатить оказанные услуги в сроки, предусмотренные настоящим договором.
- 2.5. Заказчик имеет право отказаться от исполнения договора в любое время до подписания акта, уплатив Исполнителю часть установленной стоимости пропорционально части оказанных услуг, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения договора.

3. Стоимость услуг и порядок расчетов.

- 3.1. Стоимость услуг по настоящему договору договорная и составляет 40 000 (Сорок тысяч) рублей 00 коп, НДС не предусмотрен.
- 3.2. Заказчик обязуется произвести расчет с Заказчиком в течение 7 (семи) банковских дней с момента подписания акта выполненных работ. По факту оказания услуг Исполнитель обязуется предоставить акт оказанных услуг, оформленные в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.
- 3.3. Исполнитель подтверждает, что на момент заключения договора не является плательщиком НДС. При изменении статуса в качестве плательщика НДС Исполнитель обязан известить об этом Заказчика в течение 10 дней после получения либо отмены освобождения от уплаты НДС. За несвоевременное сообщение, либо не сообщение об изменении статуса плательщика НДС Исполнитель несет ответственность в сумме понесенных Заказчиком убытков.

4. Ответственность сторон.

- 4.1. За нарушение условий настоящего договора стороны несут имущественную ответственность в соответствии с Российским законодательством.
- 4.2. Все споры, связанные с настоящим Договором, разрешаются в претензионном порядке, срок рассмотрения претензии в течение 30 календарных дней со дня ее получения.
- 4.3. При не достижении согласия между сторонами спор передается на рассмотрение в Арбитражный суд Свердловской области.

5. Порядок подписания, расторжения Договора.

5.1. Настоящий Договор составлен в двух экземпиток, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

5.2. Настоящий договор может быть изменён и дополнен по обоюдному согласию сторон, оформленному письменно.

6. Порядок сдачи и приёмки услуг

- 6.1. После выполнения услуг, указанных в п. 1.1. и 1.2. настоящего договора Исполнитель обязан известить Заказчика о готовности услуг к сдаче Заказчику.
- 6.2. Приемка работ производиться по акту оказанных услуг, который подписывается уполномоченными лицами сторон. Если у Заказчика имеются замечания по выполненным услугам, он обязан указать их в акте оказанных услуг, а также стороны определяют срок для устранения указанных Заказчиком недостатков.

7. Юридические адреса и реквизиты сторон

Заказчик:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 24 «Спутник»

Юр. Адрес: 623752, Свердловская обл, Режевской р-н, г. Реж, ул. 8 Марта, дом № 24

ИНН/КПП 6628009743/667701001

n/c: 30906000130

p/c: 03234643655470006200

Банк: Уральское ГУ Банка России//УФК по Свердловской области г. Екатеринбург

БИК: 016577551 ОГРН: 1026601688563 к/сч: 40102810645370000054 e-mail: rezhsadik24@yandex.ru

тел. 8(34364)-38-004

Исполнитель:

ИП Карагаев Юрий Викторович

622051, Свердловская область, г. Нижний Тагил ул. Бажова, 7-3

ИНН 662327634420/ОГРНИП 317665800199324

р/счет 40802810344100000460

Банк ПАО АКБ «АВАНГАРД» г. Москва

r/c 301018100000000000201

БИК 044525201

e-mail: tagilvint@mail.ru

И.о закаджицето МАДОУ «Детский сад № 24»

^{съ} ДНЛ Поппова

Индивидуальный предприниматель

MARGON

_/Ю.В. Карагаев



нормативам

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным

строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости козяйства Р государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в включаемые в федеральный ресстр сметных норматизов и размещаемые в федеральной Реквизиты лисьма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства.

соответств Наименова Обоснован Реквизиты Наименова Правительс

Приложение № 3

Упержано приказом Минетрая РФ № 421/пр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

УПВЕРЖДАЮ:

В редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

УПВЕРЖДАЮ:

В редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

Образование приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

Образование приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

Образование приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

Образование приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 37-пр. Приказ Муйстроя России от 10 февраля 2023 г. № 34/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 м. 353/пр. Приказ Минстроя России от 27.07.2022 № \$57/пр. Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр: Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр: Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр: Приказ Минстроя России от 23.04.2022 № 317/пр: Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр: Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 323/пр: Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 323/пр: Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр: Приказ Минстроя Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378 пр. Приказ Минстров, России от 26 мая 2022 г. № 378 пр. Приказ Минстров, России от 26 октября 2022 г. № России от 09.03.2024 №524/пр: Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр

оссинской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр	Письмо Минстроя России от 25 11 2024 № 69894-ИФ/09	
нормативного правового акта об утвержденим оплаты труда, утверждаемый в		
тва Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452	Приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 28.02.2024 № 107-П	
де принятых текущих цен на строительные ресурсы	66 CEANTORACIO ANTICETT	The state of the s
ние зоны субъекта Российской Федерации	Свериловская область	
	МАЛОУ "Детский сад комбинированного вида 24 "Спутник"	
Parties and the second	(поиленованне стройки)	
	ул.8 марта.л. 24	
	(наименование объекна капинального строительства) ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЬЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1/25 Январь 1	
	Ремонт системы отопления	
Dedvinerio-Husiexchism meto rom	(наименование работ и затрам)	
DOCK POHOLIHA/CACHIAM MCIKAAM		
(проектная и (ил) нная техническая докухантация)		
(а) в текушем уровне цен - IV квартал 2024 года		
конмость 64.22 тыс pv6		
е топ числе: 50,48 тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	13,72 тыс.руб.
бот	Средства на оплату труда машинистов	0.40 TMC.DV6.
прочих заграт 0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	0,94 челч

Сметная с Составлен Основание Составлен

					Количество				Сметная стоимость, ру	νő	
N⊵ n/n	Обоснование	Нанменование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	нидекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэфициенты	всего в текущем уровне цен
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Разлел І. Н	Іовый раздел										
1	ГЭСHp65-02-012-02	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром	1000 A13	1,23	i	1,23					
!		системы									
		OT(3T)	челч			1,5621					589,1
i		Средний разряд работы 3,0	челч	1,27		1,5621			377,13		589,1
1		Итого прямые затраты									589,1
	F7 (012 000 2 1	ΦOT	a:	107		102					589.1
	•	НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб,	. 0	103		103					606,7
		санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-									
1		строительные)	%	52		52					306,3
l	8.7	СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб.	70	32		32					200/2
		санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-									
		строительные) Всего по позиции		*	477 1970		si e je		1 221,33		1 502,2
2	4h	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,02		0,02			1 551,33		1 305,5
_	10-44	OT(3T)	челч	0,0=	•	2,2					766,9
		Средний разряд работы 2,1	челч	011		2,2			348,61		766,9
1		ЭМ	141 (1000) NO	(510)(6)		(377A=)			F100.T1200		2,5
		OTM(3TM)	челч			0,0448					16,9
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота	машч	2,24		0,0448	37,32	1,52	56,73		2,5
		подъема 45 м				120,2 00 0000					
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	2.24		0,0448			377,13		16,9
		Итого прямые затраты									786,3
		ФОТ									783,8
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и	%	87		87					681,9
	20 0000 000000	разборка (ремонтно-строительные)	200	002		200					07070100
		СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и	%	44		44					344,8
		разборка (ремонтно-строительные)			5A 500-9600				00.770.80		1.017.7
,		Всего по позицип	100 M	0.01		0.01			90 660,50		1 813,2
3	ГЭСН16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных	IOU M	10,0	1	0,01					
	421/ 2020 - 58 5	водогазопроводных неоцинкованных труб дламетром: 50 мм	NED TEDV a							INTERNAL IN PROPERTY.	ou ()2EI=1-15:
	421/Hp_2020_H.38_HH.0	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (С ЭМ=1,25 к расх.; 3ПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	ver, rer), ai	налогичных те	хнологическим г	гроцессам в новох	и строительстве, в том ч	inche no son	зедению новых констру	ктивных элемент	OSIT-1,13,
		OT(3T)	челч			0.4278					181,6
		Средний разряд работы 4,0	челч	37,2	1,15	0,4278			424,67		181,6
		ЭМ	1031.	,	1,15	0,4270			121,07		9,1
	-	OTM(3TM)	челч			0,0125					5,6
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	0,12	1,25	0,0015			1 007,55		1,5
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,12	1,25	0,0015			570,46		0.8
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,07	1,25	0,000875			1 617,60		1.4.
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,07	1,25	0,000875			570,46		0,5
	91.14,02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	18,0	1,25	0,010125	477,92	1,26	602,18		6,1
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	18,0	1,25	0,010125			424,67		4,3
I		Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,67	1,25	0,020875	4,35	1,29	5,61		0,1
		М									6,6
		Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00053		0,0000053	416 065,60	1,74	723 954,14		3,8
				0.430		0,00438	114,64	0,66	75,66		Λ 3
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,438		100					
	01.3.02.08-0001 01.7.03.01-0001	Кислород газообразный технический Вода	м3	2,75		0,0275	35,71	1,04	37,14		0,3 1,0
	01.3.02.08-0001 01.7.03.01-0001 01.7.07.29-0101	Кислород газообразный технический Вода Очес льняной	м3 кг	2,75 0,02		0,0275 0,0002	35,71 128,40	1,04 1,29	37,14 165,64		1,0 0,0
	01.3.02.08-0001 01.7.03.01-0001 01.7.07.29-0101 01.7.11.04-0072	Кислород газообразный технический Вода Очес льняной Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	м3 кг т	2,75 0,02 0,00026		0,0275 0,0002 0,000026	35,71 128,40 97 282,88	1,04 1,29 1,05	37,14 165,64 102,147,02		1,0 0,0 0,2
	01.3.02.08-0001 01.7.03.01-0001 01.7.07.29-0101 01.7.11.04-0072 03.1.02.03-0015	Кислород газообразный технический Вода Очес льняной	м3 кг	2,75 0,02		0,0275 0,0002	35,71 128,40	1,04 1,29	37,14 165,64		1,0 0,0

									- 13								c							H							31			y,			+								n,H	H	П.Н			
01.7.07 29-0101 Очес льпяной	01 7 03 01 0001 Born	01.3.02.08-0001	01.3.02.03-0012	91.17.04-042	4-100-040	91 14 02-001	4-100-060	91.05.05-015	4-100-060	710-10-01		ı	1-100-40			421 'np_2020_n.58_nn.6	1 36.1116-02-001-04		ä	Пр/774-099.1	Tip/812-099,1-1			0686-666		4	91 17.04-042	4-100-030	91 06 06-048		2	1-100-27		ГЭСИр65-01-001-02			ФСБЦ-23.5.02.02-0034			774/np or 11,12,2020 n.16	Ths:/774-016.0. Thurkas No	812/np or 21,12,2020 n.25	Пр/812-016.0-1, Приказ №		23.1.02.07	18.5 13.01	18.1.09.06		14.5.05.01-0012	,
Очес лыганой	Boar.	01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	9 м. 01.3.02.03-0012 Ацетилен растворенный технический, марка Б	91.17.04-042 Аллараты для газовой сварки и резки	4-100-040 О1м(3тм) Среднии разряд машинистов 4	91.14.02-001 Автомобили оортовые, грузоподъемность до эт	4-100-060 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 6	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	91.05.01-017 Краны оашенные, грузоподъемность 8 т	(CIM(31M)	2 3M	1-100-40 Средний разряд работы 4.0	1 OT(3T)	ЭМ=1.25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25	421 пр_2020_п.58_пп 6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов (ЭП=1,15).	Прокладка трубопроводов отопления из стальных	Всего по позиции	разборка (ремонтно-строительные)	разоорка (ремонтно-строительные) Пр/774-099,1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж н	Пр/812-099, 1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и	ФОТ	Птого прямые затраты	Сирхинистыный хожор и макска возврзины в хотперитов Сирхинистыный хожор	Ацетилен газообразный технический	X.	91.17.04-042. Аппараты для газовой сварки и резки	подъема 45 м 4-100-030 ОТм(Зтм) Съедияй разряд машинистов 3	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота	OTM(3TM)	2 9M	1-100-27 Средний разряд работы 2,7	днаметром; свыше 25 до 32 мм ОТ/ЗТ)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб	Всего по позиции	MM	Трубы стальные электросварные прямощовные из стали марос Ст2. 10 напужный апаметь 47 мм, толнина стали	Всего по позиции	и кондиционирование воздуха)	774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляния	Пр/774-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутвенные (тпубопроводы	812/пр от 21,12,2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция	IIP Сантехнические работы - внутренние (трубопроволы.	Итого прямые затраты ФОТ	Креп синя	Трубинриводы с сильземи	Архитура хуфтовия	красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотерных	
KT .		X.	-1	машч	челч	н- шем	h- 1:3h	н-шем	нел -ч	Mall -4	н- Ген		HC1 -4	Hen -4		EP, TEP), ан	100 M			°6	%			# R	, W		NaE -4	чел -ч	машч	чел -ч		чел -ч	4. non	100 M			z			Ş	0		, o		K17	n.	MIN		Ţ	<u>-</u>
0,06	ٔ در	0.281	0,00013	1,10	0,30	0,3	0.07	0,07	0,08	0,08	0		29,7			алогичных тех	0,02			4.4	87	1		0.22	0.43		ر من دیناً	0	0,1		85	34 66		0,02			, —			i	7 2		121		n	100	ŋ		0,00062	5
				1,25	; <u>;</u>	3.5	 . :	; [-	1.25	1,5	,		1.15			нологических	_																	_			=				0.85		0,9							6
0,0012	0 0236	0,00562	0,0000026	0,02870	0,000,0	0.00875	0,00175	0.00175	0,002	0.002	0,0125		0,6831	0.6831		процессам в новом с	0,02			‡	87			0,000 0+00,0	0,0086		0.066	0.002	0,002	0,002	20	0,6932	0 6917	0,02			П			í	61.2		108.9		0	1	u		0.0000062	7
128,40	35 71	114,64	416 065,60	4,30		4/1,91										проипельстве, в том ч								114,04	340,41	1	4.35		37,32								264,87												60 697,21	æ
1.29	- 04	0,66	1,74	1,24		1,20										исле по возвед								0,00	1,74	į	1.29		1,52								0,99												1,22	٥
165,64	17 14	75,66	723 954,14	5,61	424,67	602,18	570,46	1 61 / 60	570,46	1 00 / 55	. 201 6.		424,67			дению новых конструктивных элемент		30 006,50						75,08	592,31	9440	5.61	377.13	56,73			367,63					162,22	52 175,00											74 050,60	19
0,20 Страница 3	0.84	0,43	-,88	0,16	3,12	3,1	1.00	1,00	1.14	2,02	3,86	10,130	290.09	290,09		тов ()3/1=1,15;		600,13		112,46	222,36	255,59	265.31	2,13	5,09	9,24	0.37	0.75	0,11	0,75	0,48	254,84	754.84		262,22		262,22	521,75			114.65		204,00	203,10 187,33				- Company	0,16	· 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1.2
	01.7.11.04-0072	Проволока сварочная без покрытия СВ-081 2С, днаметр 4 мм	т	0,00017	<u> </u>	0,0000034	97 282,88	1,05	102 147,02	0.
		Известь строительная негаціеная хлорная, марка А	Кľ	0.004		0.00008	59,41	1.38	81,99	0.
		Краска масляная МА-0115, мумия, сурнк железный	Кľ	0.44		0.0088	79,88	1,51	120,62	ı
		Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых	1	0.00053		0.0000106	60 697,21	1.22	74 050,60	C
		красок и для внешних работ по деревянным поверхностям							2012 SUNGEROUS	
П.Н	18,1 09,06	Армангура муфтовая	uon	Ü		θ				
H		Трубопроводы с гильзами	,U	100		2				
17.H		Крепления	Ki.	0		()				
		Итого прямые затраты ФОТ				to the second to the second				311 295
1	Пр/812-016 0-1. Приказ Му	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы,	u.,	121	0,9	108,9				323
	10.55 co. 9.09	водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция								
	012/11p 01 21 12 2020 11 22	и кондиционирование воздуха)								
	Пр/771-016 0. Приказ Мо	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы,	a. o	72	0.85	61,2				181
		водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция	.0	7.2	1.0,0	01,2				160
		и кондиционирование воздуха)		wer					40 759,50	81:
, ,	ФСБЦ-23.5.02,02-0027	Всего по позиции	272000	2		2	140.07	0.00		33
	₽C DIQ-23.5.02,02-0027	Трубы стальные электросварные прямощовные из стали	M	2	t,	ź	169,83	0,99	168,13	33
		марок Ст2, 10, наружный диаметр 32 мм, толишна стенки 3								
		MM								
		Всего по позиции		12	-	9				33
	F∋CH16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроволов	ЦІТ	2	t .	2				
		отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм								
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (Ф	EP, TEP), ar	алогичных тех	нологическим	процессам в новом с	гроптельстве, в том чи	сле по воз	ведению новых конструктив	ных элементов ОЗП=1,15;
		ЭM=1,25 к расх ; 3ПM=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25								
	1	OT(3T)	челч			10,258				4 48
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	4,46	1,15	10,258			437,35	4 48
		Срединй разряд работы 4,2 ЭМ	челч	4,46	1,15	10,258			437,35	
			челч	4,46	1,15	10,258 0,025			437,35	5
	2	ЭМ ОТм(3Tм)		4,46 0,01	1,15		477,92	1,26	437,35 602,18	5 1
	91.14.02-001	ЭМ ОТм(3Тм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч			0,025	477,92	1,26		5 1 1
	91.14.02-001 4-100-040	ЭМ ОТм(3Тм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	челч машч челч	0,01	1,25 1,25	0,025 0,025 0,025			602,18 424,67	5. 1: 1 1:
	91,14.02-001 -4-100-040 91,17.04-042	ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки	челч машч челч машч	0,01 0,01 0,49	1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225	477,92 4,35	1,26 1,29	602,18 424,67 5,61	5. 10 1 10
	91,14.02-001 -4-100-040 91,17.04-042	ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток	челч машч челч	0,01 0,01	1,25 1,25	0,025 0,025 0,025			602,18 424,67	5 1 1 1
	91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-042 91.17.04-233	ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	челч машч челч машч	0,01 0,01 0,49	1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225			602,18 424,67 5,61	5 1 1 1
	91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-042 91.17.04-233	ЭМ ОТм(3Тм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М	челч машч челч машч машч	0,01 0,01 0,49 0,43	1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225 1,075	4,35	1,29	602,18 424,67 5,61 30,15	5 1 1 1 3
	91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-042 91.17.04-233 4 01.3.02.03-0001	ЭМ ОТм(3Тм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Ацетилен газообразный технический	челч машч челч машч машч	0,01 0,01 0,49 0,43	1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225 1,075	4,35 340,41	1,29	602,18 424,67 5,61 30,15	5 1 1 1 3 26
	91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-042 91.17.04-233 4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001	ЭМ ОТм(3Тм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Ацетилен газообразный технический Кислород газообразный технический	челч машч челч машч машч	0,01 0,01 0,49 0,43	1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225 1,075	4,35 340,41 114,64	1,29 1,74 0,66	602,18 424,67 5,61 30,15 592,31 75,66	5 1 1 1 3
	91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-042 91.17.04-233 4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001	ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Ашетилен газообразный технический Кислород газообразный технический Электроды сварочные для сварки инзколегированных и	челч машч челч машч машч	0,01 0,01 0,49 0,43	1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225 1,075	4,35 340,41	1,29	602,18 424,67 5,61 30,15	5 1 1 1 3
	2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-042 91.17.04-233 4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001 01.7.11.07-0227	ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Ацетилен газообразный технический Кислород газообразный технический Электроды сварочные для сварки инэколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	челч машч челч машч машч машч	0,01 0,01 0,49 0,43 0,0084 0,037 0,15	1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225 1,075 0,0168 0,074 0,3	340,41 114,64 155,63	1,29 1,74 0,66	602,18 424,67 5,61 30,15 592,31 75,66 155,63	5 1 1 3 26
	2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-042 91.17.04-233 4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001 01.7.11.07-0227	ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Ацетилен газообразный технический Кислород газообразный технический Электроды сварочные для сварки инэколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с	челч машч челч машч машч	0,01 0,01 0,49 0,43	1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225 1,075	4,35 340,41 114,64	1,29 1,74 0,66	602,18 424,67 5,61 30,15 592,31 75,66	5 1 1 3 26
	2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-042 91.17.04-233 4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001 01.7.11.07-0227	ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Ацетилен газообразный технический Кислород газообразный технический Электроды сварочные для сварки инзколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина	челч машч челч машч машч машч	0,01 0,01 0,49 0,43 0,0084 0,037 0,15	1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225 1,075 0,0168 0,074 0,3	340,41 114,64 155,63	1,29 1,74 0,66	602,18 424,67 5,61 30,15 592,31 75,66 155,63	5 1 1 3 26
	2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-042 91.17.04-233 4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001 01.7.11.07-0227 23 3.06.02-0004	ЭМ ОТм(3Тм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты еварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Ацетилен газообразный технический Киспород газообразный технический Электроды сварочные для сварки иляколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толіцина стенки 3,2 мм	челч машч челч машч машч м3 м3 кг	0,01 0,01 0,49 0,43 0,0084 0,037 0,15	1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225 1,075 0,0168 0,074 0,3	340,41 114,64 155,63	1,29 1,74 0,66	602,18 424,67 5,61 30,15 592,31 75,66 155,63	5. 1. 1. 1. 3. 26
Н	2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-042 91.17.04-233 4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001 01.7.11.07-0227 23 3.06.02-0004	ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Ацетилен газообразный технический Кислород газообразный технический Электроды сварочные для сварки инзколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм Архиатирга муфтовая	челч машч челч машч машч машч	0,01 0,01 0,49 0,43 0,0084 0,037 0,15	1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225 1,075 0,0168 0,074 0,3	340,41 114,64 155,63	1,29 1,74 0,66	602,18 424,67 5,61 30,15 592,31 75,66 155,63	56 10 11 10 31 26 40 20
H°	2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-042 91.17.04-233 4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001 01.7.11.07-0227 23 3.06.02-0004	ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Анстилен газообразный технический Кислород газообразный технический Электроды сварочные для сварки инзколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм Арманира муфтовая Итого прямые затраты	челч машч челч машч машч м3 м3 кг	0,01 0,01 0,49 0,43 0,0084 0,037 0,15	1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225 1,075 0,0168 0,074 0,3	340,41 114,64 155,63	1,29 1,74 0,66	602,18 424,67 5,61 30,15 592,31 75,66 155,63	5. 1: 1 1: 3. 26 4 20
	2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-042 91.17.04-233 4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001 01.7.11.07-0227 23.3.06.02-0004	ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Ацетилен газообразный технический Кислород газообразный технический Электроды сварочные для сварки инэколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм Арматура дугуртовая Птого прямые затраты ФОТ	челч машч челч машч машч машч ма м3 м3 кг	0,01 0,01 0,49 0,43 0,0084 0,037 0,15	1,25 1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225 1,075 0,0168 0,074 0,3	340,41 114,64 155,63	1,29 1,74 0,66	602,18 424,67 5,61 30,15 592,31 75,66 155,63	5. 1. 1. 1. 3. 26 4. 20
	2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-042 91.17.04-233 4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001 01.7.11.07-0227 23.3.06.02-0004	ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Анстилен газообразный технический Кислород газообразный технический Электроды сварочные для сварки инзколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм Арманира муфтовая Итого прямые затраты	челч машч челч машч машч м3 м3 кг	0,01 0,01 0,49 0,43 0,0084 0,037 0,15	1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225 1,075 0,0168 0,074 0,3	340,41 114,64 155,63	1,29 1,74 0,66	602,18 424,67 5,61 30,15 592,31 75,66 155,63	5 1 1 3 26 4 20
1	91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-042 91.17.04-233 4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001 01.7.11.07-0227 23.3.06.02-0004 //////////////////////////////////	ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Ацетилен газообразный технический Кислород газообразный технический Электроды сварочные для сварки инэколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм Арматура дугуртовая Птого прямые затраты ФОТ	челч машч челч машч машч машч ма м3 м3 кг	0,01 0,01 0,49 0,43 0,0084 0,037 0,15	1,25 1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225 1,075 0,0168 0,074 0,3	340,41 114,64 155,63	1,29 1,74 0,66	602,18 424,67 5,61 30,15 592,31 75,66 155,63	5 1 1 3 26 4 20
1	91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-042 91.17.04-233 4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001 01.7.11.07-0227 23.3.06.02-0004 //////////////////////////////////	ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Ацетилен газообразный технический Кислород газообразный технический Кислород газообразный технический Электроды сварочные для сварки инэколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм Арматура дууртовая Ного прямые затраты ФОТ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы,	челч машч челч машч машч машч ма м3 м3 кг	0,01 0,01 0,49 0,43 0,0084 0,037 0,15	1,25 1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225 1,075 0,0168 0,074 0,3	340,41 114,64 155,63	1,29 1,74 0,66	602,18 424,67 5,61 30,15 592,31 75,66 155,63	5. 1. 1. 1. 3. 26 4. 20
l	91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-042 91.17.04-033 4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001 01.7.11.07-0227 23.3.06.02-0004 18.1.09.06	ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Ацетилен газообразный технический Кислород газообразный технический Улектроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42 А. диаметр 4-5 мм Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стетки 3,2 мм Архиатитра лучфиовая Нтого прямые затраты ФОТ НР Сантехнические работы - внутрениие (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция	челч машч челч машч машч машч ма м3 м3 кг	0,01 0,01 0,49 0,43 0,0084 0,037 0,15	1,25 1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225 1,075 0,0168 0,074 0,3	340,41 114,64 155,63	1,29 1,74 0,66	602,18 424,67 5,61 30,15 592,31 75,66 155,63	5 1 1 3 26 4 20 4 82 4 49 4 89
1	2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-042 91.17.04-233 4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001 01.7.11.07-0227 23.3.06.02-0004 /////////////////////////////////	ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Анстилен газообразный технический Кислород газообразный технический Кислород газообразный технический Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм Арматира дуфинасая Итого прямые затраты ФОТ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы,	челч машч челч машч машч м3 м3 кг м	0,01 0,01 0,49 0,43 0,0084 0,037 0,15 0,4	1,25 1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225 1,075 0,0168 0,074 0,3 0,8	340,41 114,64 155,63	1,29 1,74 0,66	602,18 424,67 5,61 30,15 592,31 75,66 155,63	5. 11 12 3. 26 4 4 20 4 82 4 49 4 89
1	2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-042 91.17.04-233 4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001 01.7.11.07-0227 23.3.06.02-0004 /////////////////////////////////	ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Ацетилен газообразный технический Кислород газообразный технический Электроды сварочные для сварки инзколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм Адматира длуфтовая Итого прямые затраты ФОТ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопленне, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопленне, газоснабжение, вентиляция водопровод, канализация, отопленне, газоснабжение, вентиляция	челч машч челч машч машч м3 м3 кг м	0,01 0,01 0,49 0,43 0,0084 0,037 0,15 0,4	1,25 1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225 1,075 0,0168 0,074 0,3 0,8	340,41 114,64 155,63	1,29 1,74 0,66	602,18 424,67 5,61 30,15 592,31 75,66 155,63	4 82 4 49 4 89
1	2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-042 91.17.04-233 4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001 01.7.11.07-0227 23.3.06.02-0004 /////////////////////////////////	ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Ацетилен газообразный технический Кислород газообразный технический Электроды сварочные для сварки инэколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толіцина стенки 3,2 мм Арматура дугфинокая Нтого прямые затраты ФОТ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	челч машч челч машч машч м3 м3 кг м	0,01 0,01 0,49 0,43 0,0084 0,037 0,15 0,4	1,25 1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225 1,075 0,0168 0,074 0,3 0,8	340,41 114,64 155,63	1,29 1,74 0,66	602,18 424,67 5,61 30,15 592,31 75,66 155,63 259,11	5 1 1 3 26 4 20 4 49 4 89
1	91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-042 91.17.04-042 91.17.04-233 4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001 01.7.11.07-0227 23.3.06.02-0004 /////////////////////////////////	ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Ацетилен газообразный технический Кислород газообразный технический Электроды сварочные для сварки инэколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм Арматура дугращовая Ного прямые затраты ФОТ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Всего по позиния	челч машч челч машч машч машч ма м3 м3 м3 м7 м	0,01 0,01 0,49 0,43 0,0084 0,037 0,15 0,4	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225 1,075 0,0168 0,074 0,3 0,8	340,41 114,64 155,63	1,29 1,74 0,66	602,18 424,67 5,61 30,15 592,31 75,66 155,63	26 26 26 4 83 4 44 4 89
I	2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-042 91.17.04-233 4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001 01.7.11.07-0227 23.3.06.02-0004 /////////////////////////////////	ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Ацетилен газообразный технический Кислород газообразный технический Улектроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стетки 3,2 мм Армантура муфиювая Нтого прямые затраты ФОТ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Всего по позиция Установка радиаторов стальных панельных однорядных с	челч машч челч машч машч м3 м3 кг м	0,01 0,01 0,49 0,43 0,0084 0,037 0,15 0,4	1,25 1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225 1,075 0,0168 0,074 0,3 0,8	340,41 114,64 155,63	1,29 1,74 0,66	602,18 424,67 5,61 30,15 592,31 75,66 155,63 259,11	5 1 1 3 26 4 20 4 89 4 89
I	2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-042 91.17.04-233 4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001 01.7.11.07-0227 23.3.06.02-0004 /// // // // // // // // // // // // /	ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Аметилен газообразный технический Кислород газообразный технический Злектроды сварочные для сварки инзколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Трубы стальные свариые оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм Арманира муфтовая Итого прямые затраты ФОТ НР Сантехнические работы - внутрениие (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Всего по позиции Установка разиаторов стальных панельных однорядных с креплением к стене далиной: до 1600 мм	челч машч челч машч машч машч машч	0,01 0,01 0,49 0,43 0,0084 0,037 0,15 0,4 //	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225 1,075 0,0168 0,074 0,3 0,8 2 108.9 61,2	4,35 340,41 114,64 155,63 275,65	1,29 1,74 0,66 1 0,94	602,18 424,67 5,61 30,15 592,31 75,66 155,63 259,11	5 1 1 3 26 4 4 20 4 89 4 89 2 75
ı	2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-042 91.17.04-233 4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001 01.7.11.07-0227 23.3.06.02-0004 /// // // // // // // // // // // // /	ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Анстилен газообразный технический Кислород газообразный технический Кислород газообразный технический Электроды сварочные для сварки инзколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм Алматира луфтовая Итого прямые затраты ФОТ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Всего по позиция Установка радиаторов стальных панельных однорядных с креплением к стене алиной: до 1600 мм При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (Ф	челч машч челч машч машч машч машч	0,01 0,01 0,49 0,43 0,0084 0,037 0,15 0,4 //	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225 1,075 0,0168 0,074 0,3 0,8 2 108.9 61,2	4,35 340,41 114,64 155,63 275,65	1,29 1,74 0,66 1 0,94	602,18 424,67 5,61 30,15 592,31 75,66 155,63 259,11	5. 1. 1. 3. 26 4. 4. 20 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.
I	91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-042 91.17.04-233 4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001 01.7.11.07-0227 23.3.06.02-0004 //////////////////////////////////	ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Ацетилен газообразный технический Кислород газообразный технический Электроды сварочные для сварки инзколегированных и углеродыстых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толіцина стенки 3,2 мм Арматура дуфиновая Итого прямые затраты ФОТ НР Сантехинческие работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) СП Сантехинческие работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Всего по позиции Установка радиаторов стальных панельных однорядных с креплением к стене длиной: до 1600 мм При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (Ф ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	челч машч машч машч машч м3 м3 кг м <i>шт</i>	0,01 0,01 0,49 0,43 0,0084 0,037 0,15 0,4 //	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225 1,075 0,0168 0,074 0,3 0,8 2 108.9 61,2	4,35 340,41 114,64 155,63 275,65	1,29 1,74 0,66 1 0,94	602,18 424,67 5,61 30,15 592,31 75,66 155,63 259,11	54 10 12 10 6 33 26 40 20° 489′ 4 89° 2 75° 12 47° эных элементов ОЗП=1,15°;
I	91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-042 91.17.04-023 4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001 01.7.11.07-0227 23.3.06.02-0004 //8.1.09.06 Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Анстилен газообразный технический Кислород газообразный технический Кислород газообразный технический Электроды сварочные для сварки инзколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм Алматира луфтовая Итого прямые затраты ФОТ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Всего по позиция Установка радиаторов стальных панельных однорядных с креплением к стене алиной: до 1600 мм При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (Ф	челч машч челч машч машч машч машч	0,01 0,01 0,49 0,43 0,0084 0,037 0,15 0,4 //	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,025 0,025 0,025 1,225 1,075 0,0168 0,074 0,3 0,8 2 108.9 61,2	4,35 340,41 114,64 155,63 275,65	1,29 1,74 0,66 1 0,94	602,18 424,67 5,61 30,15 592,31 75,66 155,63 259,11	4 486 54 10 11 10 6 32 269 3 46 207 4 820 4 496 4 897 2 750 12 476 11 476

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12
	12	ЭМ								9,9
		OTM(3TM)	челч			0,011125				5,2
		Краны на автомобильном ходу, срузоподъемность 16 т	машч	0,37	1,25	0,004625			1 617,60	7,4
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,37	1.25	0.004625	20 <u>2</u> 20 <u>2</u>		570,46	2.63
	91 06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота	машч	0,21	1.25	0,002625	37,32	1,52	56,73	0.1:
	£ 100 030	подъема 45 м	челч	0,21	1,25	0,002625			377.13	0.99
		ОТм(Зтм) Средний разряд мацинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч машч	0,21	1,25	0,003875	477,92	1,26	602,18	2.33
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,31	1.25	0,003875	111,72	1,_0	424,67	1,63
		M	1755	- 54- 7	11==	. •				27,9
	01.7,03 04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3973		0,053973			6.41	0,35
		Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм. длина 60 мм.	100 шт	4,04		0,0404	503,33	1,35	679.50	27.45
		диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 60 мм								
	01 7.17.09-1090	Сверло спиральное с цилипдрическим хвостовиком, оснащенное	шт	0,2463		0,002463	44.99	1,24	55.79	0,1-
		пластинами из твердого сплава карбида вольфрама, диаметр 8 мм,								
	11 2027 11502	длина 120 мм	100	-		0.412				
	H 18.5 08.05	Кронитейны стальные настепные для крепления стальных	100 um	2		0.02				
		<u>поислыных радиаторов</u> Птого прямые затраты	00 th th							334,7
ç	9.1 18.5.10.06	Радиаторы стальные панельные	шт	0		0			0,00	00,0
	10.5.10.00	ФОТ		-						296,87
	Пр/812-016.0-1, Приказ №	 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы. 	%	121	0,9	108,9			4	323,29
	812/пр от 21.12.2020 п.25	водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция								
		и кондиционирование воздуха)								
		: СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы,	%	72	0,85	61,2				181,68
	774/пр от 11.12.2020 п.16	водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция								
		и кондиционирование воздуха)							83 974,00	839,7-
10	ФСБЦ-24.3.02.05-0003	Всего по позиции Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0	м	1	ı	1	45,10	1,34	60,43	60,43
- 10	4 C B L - 24.3.02.030.003	МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	IVE:	•	•	•	1.110	1,04	00,10	53,1.
		Всего по позиции		****		t. 486 - 47 - 18 - 18				60,43
11	ФСБЦ-18.1.09,08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение,	шт	ī	1	1	587,45	1,3	763,69	763,69
		номинальный диаметр 15 мм								
		Всего по познини								763,69
12	ФСБЦ-24.3,05,07-0032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней	шт	2	ı	2	40,42	1,34	54,16	108,33
		резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер								
		резьбы 1/2"	_	10						108.37
Размопаж	KIIRAHIJE CHCTEMAL OTOD YEULI	резьбы 1/2" Всего по позышни	<u>.</u>							108,3
Размораж 13	живание системы отопления ГЭСНи65-02-012-02	резьбы 1/2" Всего по позыши на холодном чердаке	1000 m3	1,23	1	1,23				108,3
	живание системы отопления ГЭСНр65-02-012-02	резьбы 1/2" Всего по позышни	1000 m3	1,23	1	1,23				108,3
	ГЭСНр65-02-012-02	резьбы 1/2" Всего по позиции на холодном чердаке Слив и наполиение водой системы отопления: с осмотром	1000 м3 челч		t	1,23 1,5621				589,1
	ГЭСНр65-02-012-02	резьбы 1/2" Всего по позиции на холодном чердаке Слив и наподнение водой системы отопления: с осмотром системы		1,23	ı				377.13	589,1 589,1
	ГЭСНр65-02-012-02	резьбы 1/2" Всего по позиции на холодном чердаке Слив и наподнение водой системы отопления: с осмотром системы ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3.0 Итого прямые затраты	чел.«ч		ı	1,5621			377.13	589,1 589,1 589,1
	ГЭСНp65-02-012-02 1-100-36	резьбы 1/2" Всего по позыши на холодном чердаке Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,0 Итого прямые затраты ФОТ	челч челч	1,27	ı	1,5621 1,5621			377.13	589,1 589,1 589,1 589,1
	ГЭСНp65-02-012-02 1-100-36	резьбы 1/2" Всего по позыши на холодном чердаке Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3.0 Итого прямые затраты ФОТ НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб.	чел.«ч		Ţ	1,5621			377.13	589,1 589,1 589,1
	ГЭСНp65-02-012-02 1-100-36	резьбы 1/2" Всего по позыши на холодном чердаке Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3.0 Итого прямые зятраты ФОТ НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб. санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-	челч челч	1,27	ī	1,5621 1,5621			377.13	589,1 589,1 589,1 589,1
	ГЭСНp65-02-012-02 1-100-30 Пp/812-099 2-1	резьбы 1/2" Всего по позиции на хололном чердаке Слив и наподнение водой системы отопления: с осмотром системы ОТ(3Т) Средний разряд работы 3.0 Итого прямые зятраты ФОТ НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб. санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтностроительные)	челч челч	1,27	ī	1,5621 1,5621 103			377.13	589,1 589,1 589,1 589,1 606,78
	ГЭСНp65-02-012-02 1-100-30 Пp/812-099 2-1	резьбы 1/2" Всего по позыции на холодном чердаке Слив и наподнение волой системы отопления: с осмотром системы ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3.0 Итого прямые затраты ФОТ НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб. санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтностроительные) СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб.	челч челч	1,27	ī	1,5621 1,5621			377.13	589,1 589,1 589,1 589,1
	ГЭСНp65-02-012-02 1-100-30 Пp/812-099 2-1	резьбы 1/2" Всего по позвини на холодном чердаке Слив и наподнение волой системы отопления: с осмотром системы ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3.0 Итого прямые затраты ФОТ НР Внутренние санитарно-технические работы смена труб. санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтностроительные) СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб. санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтностроительные)	челч челч	1,27	Ţ	1,5621 1,5621 103			377.13	589,1 589,1 589,1 589,1 606,78
	ГЭСНp65-02-012-02 1-100-30 Пp/812-099 2-1	резьбы 1/2" Всего по позыции на холодном чердаке Слив и наподнение волой системы отопления: с осмотром системы ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3.0 Итого прямые затраты ФОТ НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб. санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтностроительные) СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб.	челч челч	1,27	ī	1,5621 1,5621 103			377.13	589,1 589,1 589,1 589,1 606,78
	ГЭСНp65-02-012-02 1-100-30 Пp/812-099 2-1	резьбы 1/2" Всего по позиции на хололном чердаке Слів и наподнение водой системы отопления: с осмотром системы ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3.0 Итого прямые затраты ФОТ ИР Внутренние санитарно-технические работы смена труб. санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтностроительные) СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб. санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтностроительные)	челч челч	1,27	ı	1,5621 1,5621 103				589,1 589,1 589,1 589,1 606,73
13	ГЭСНp65-02-012-02 1-100-30 Пp/812-099 2-1 Пp/774-099.3	резьбы 1/2" Всего по позыши на хололном чердаке Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3.0 Итого прямые зятраты ФОТ НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб. санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтностроительные) СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб. санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтностроительные) Всего по позиции	челч челч %	1,27 103 52	ı	1,5621 1,5621 103 52				589,1 589,1 589,1 589,1 606,7
13	ГЭСНp65-02-012-02 1-100-36 Пp/812-099 2-1 Пp/774-099.3	резьбы 1/2" Всего по позиции на хололном чердаке Слив и наподнение волой системы отопления: с осмотром системы ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3.0 Итого прямые зятраты ФОТ НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб. санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтностроительные) СП Внутрение санитарно-технические работы: смена труб. санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтностроительные) Всего по позиции ДЕМОНТАЖ/Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром: до 160 мм трубсами	челч челч % %	1,27 103 52	I	1,5621 1,5621 103 52				589,1 589,1 589,1 606,7 306,3
13	ГЭСНp65-02-012-02 1-100-36 Пp/812-099 2-1 Пp/774-099.3	резьбы 1/2" Всего по позиции на холодном чердаке Слив и наподнение водой системы отопления: с осмотром системы ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3.0 Итого прямые зятраты ФОТ НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб. санириборов, запорной арматуры и другое (ремонтностроительные) СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб. санириборов, запорной арматуры и другое (ремонтностроительные) Всего по позиции ДЕМОНТАЖ/Лзоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полизтылена трубопроводов наружным	челч челч % %	1,27 103 52	Ι Ι «.: 3ΠΜ=0,4: Μ	1,5621 1,5621 103 52	-0,4; T3M=0,4			589,1 589,1 589,1 606,7 306,3
13	ГЭСН ₁ 65-02-012-02 1-100-36 Пр/812-099 2-1 Пр/774-099.2 ГЭСН26-01-017-01 571/пр_2022_п.83_т.2_сп 3 стб.:	резьбы 1/2" Всего по позиции на хололном чердаке Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3.0 Итого прямые затраты ФОТ НР Внутренние санитарно-технические работы смена труб. санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) СП Внутренние санитарио-технические работы: смена труб. санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные) Всего по позиции ДЕМОНТАЖ/Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного политилена трубопроводов наружным диметром: до 160 мм трубками у Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечени	челч челч % % 10 м	1,27 103 52	I I s.: 3ПM=0,4: M	1,5621 1,5621 103 52 2 AT=0 к расх.; ТЗ=	=0,4; T3M=0,4			589,1 589,1 589,1 606,7 306,3
13	ГЭСН ₁ 65-02-012-02 1-100-36 Пр/812-099 2-1 Пр/774-099.3 ГЭСН26-01-017-01 571/пр_2022_п.83_т.2_ст 3 стб.	резьбы 1/2" Всего по позиции на хололном чердаке Слив и наподнение волой системы отопления: с осмотром системы ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3.0 Итого прямые зятраты ФОТ НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб. санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтностроительные) СП Внутрение санитарно-технические работы: смена труб. санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтностроительные) Всего по позиции ДЕМОНТАЖ/Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром: до 160 мм трубками Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечени	челч челч % %	1,27 103 52	I I α.; 3ΠM=0,4; M	1,5621 1,5621 103 52	=0,4; T3M=0,4			589,1 589,1 589,1 589,1 606,73

10 10 10 10 10 10 10 10	11,000								
1112 2 11 11 11 11 11 1	5 706,47 2 478 41								Итого прямые заграты ФОТ
Control Cont									тепхоизаляционных матернахов, температура применения от -7 до - 30 °C, расков 0,4 л м2, цвет белый, серый
Condition Cond					0		0	4	14.3.02.06-0008
Statistical Condition Stat	20,10	1 317,30	1,00	0,70,75	22		17	= =	[4,5,
11122001 Amount in preparameters at 5 t 4	\$5 18	1 170 18	-	\$0.00\$	0		0 00		скленвания изоляционных материалов
11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	471,91	1 650,05	2,13	774,67	0,286		0,143	5	14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для
1112.02 of Large Segment Cytypysommenostry as 5 st.	24,12 183,71	365,50 306,18	1,11	329,28 237,35	0,066	æ	0,033	кг 100 ш т	10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АДІН, толщина 0,5-2,0 мм
1011-12-2014 Annew Grant Engineers and STT State									рулонной теплонэоляцин, цвет серый, ширина 30 мм, толшина 3 мм
10.110.000 Armonogram degrees are processes as a series 4.400.400 (Ort.2004 Land) paper value mercury 4.400.400 (Ort.2004 Capanil paper) 4.	8								линким слоем с одной стороны для герметизации стыков
11 12 10 10 10 10 10 10	2 088,00	69,60	1,7	10,91	30		5	Z	4 М 01.7.06.‡4-0036 Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с
	7 8 77 97								
2 20 20 20 20 20 20 20	25								бандажей, диафрагм, пряжек, мощность 0,75 кВт
2 20 14 20 20 14 20 20 20 20 20 20 20 2	28,78	29,52	1,38	21,39	0.975	[₂ , [0.39	Main:-4	91.21.22-443 Станки универсильные электромеханические для изготовления
2 200 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	265.42	424.67	1:50	407.7	0.625	3 5	0 c	Wall4	4. 100-044 ОТм/Зъм) Съевчий вазвая манинистов 4
14 12 12 13 14 12 12 13 14 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 14	265,42	607 18	- 76	177 07	0.625	- 7:	0	чел.ч	OTm(3Tm)
2 Mod State 1 Mod State	405,14								2 9M
2 March 1	2 212,99	437,35			5,06	1,15	2.2	челч	1-100-42 Средний разряд работы 4,2
2 39K 2 39	2 212,99				5,06			чел.∗ч	1 OT(3T)
2 3M 9.1.10.2.00 (Another Interpretation of primary protosystemetr) to 5 7 4.100.400 (Another Interpretation of primary protosystemetr) to 5 7 4.100.400 (Mod 2nd Agrand) preparate amount cross of 1.12 (2.14 Cartan) proposed amount cross of	ентов ОЗП=1,15;	нно новых конструктивных элеме	сле по возведе	оительстве, в том чи	процессам в новом стр	хнологическим і	элогичных те	ЕР, ТЕР), ана	421/пр_2020_п 58_nn,6 При применении сметных норм, включенных в сборинки ГЭСН (Ф ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ≈1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25
2 39M 91.14 02.00 Arrayolan Gaprianac, Tryyonomacanosci 4.0 2.7 4.0 2.0 477.92 1.26 622.18 91.14 02.00 Arrayolan Gaprianac, Tryyonomacanosci 4.0 2.7 4.0 2.0 4.0 2.0 4.77.92 1.26 622.18 91.12 02.00 OTM (2014) Granin prayara animacros 4.0 2.1 4.10 0.00 OTM (2014) (2.10 0.00 2.10 0.00 2.10 2.10 2.10 2.10 91.12 02.14 Channel principle control animacros 4.0 4.10 0.00 0.10 0.10 0.10 0.10 91.12 02.14 Channel principle control animacros 4.0 4.10 0.00 0.10 0.10 0.10 10.12 02.14 Mill		8							полиэтилена трубопроводов наружным димегром: до 160 мм трубками
2 ЭЭМ 0 ГИКДИ м) 0 ГИКДИ м)<					2		2	10 M	ГЭСН26-01-017-01
2 3M 2 3M 91.140.2601 Антомобили баруманс, грухоположинств до 5 т 4-100-040 Ота/Ста/О Срадии баруманс, грухоположинств до 40 т 6-117.00-14-04 А М 101.700-14-04 Сради с	2 283,42	1 141,71				W.C. 000			
2 ЭМ 2 ЭМ 0.1 0.2 0.1 0.2 0.1 0.2 0.1 0.2 0.1 0.2 1.20 0.6 0.2 0.2 0.2 1.20 0.6 0.2 0.2 1.20 0.6 0.2 0.2 1.20 0.6 0.2	470,07				55		55	0	Пр/774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пп от 1112 2020 n 16
1.2 2 29M									812/np or 21.12.2020 n.25
2 ЭМ ОТМ(ЗТЫ) 91.14 02-001 Антомобани бартолькае, гругоподъемность до 5 т 4.100-040 ОТМ(ЗТЫ) 91.14 02-001 Антомобани бартолькае, гругоподъемность до 5 т 4.100-040 ОТМ(ЗТЫ) 4.100-040 ОТМ(ЗТЫ) 91.14 02-001 Антомобани бартолькае, гругоподъемность до 5 т 4.100-040 ОТМ(ЗТЫ) 4.100-040 ОТМ(ЗТЫ) 6.1100-040 ОТМ(ЗТЫ) 6.1	829,03				97		97	ò.	ФОЛ Пр/812-020,0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы
2 ЭМ ОТМЗТИ 91.14 02-001 Алгомбани бартовые, грузопольженость до 5 т 4-100-040 ОТМЗТИ 91.14 02-001 Алгомбани бартовые, грузопольженость до 5 т 4-100-040 ОТМЗТИ 11.12-443 Станки универсальные закеграмизаническае для изготовления дан изготов дан	984,32								Итого прямые затраты
2 ЭМ ОГИ(ЗТМ) ОГИ(ЗТМ) 91.14 02.001 Автомобили борговые, гругоподъемность до 5 т 4.100-040 ОГы(ЗТм) Средний рархая манинистов 4 91.21 22-443 Станог универедывые электропосъенниевана изготолления мини-4 91.21 22-443 Станог универедывые электропосъенниевана изготолления мини-4 ОГА(ЗТм) Средний рархая манинистов 4 4 М ОГ 7.06.14-0036 Ленты термопуловановные па основе вализотолления мини-4 ОГА(ЗТм) Средний группой стороны для термопулований стымов рудовным средной стороны для термопулований стымов рудовным средной стороны для термопулований, цвет серый, ширина 30 мм, толицина 3 10.1.02.02-0102 Листы из амоними марки АДПП, толицина 35 мм, толицина 3 14.1.04.01-0001 Кейла воснове спителенного каучука для л. п.									пенна кладиннях манерналев, нестерыную примененая ин 7 до - 30 °C, расход 6,4 л.м2, наст белый, серьй
2 ЭМ ОТМ(ЗТМ)					5	ī	Ö	-	74.5.02.00-0000
2 ЭМ	• •				0 0	2 2	11	. \	12.2.07.04
на манич 0.25 0.4 0.2 477.92 1.26 602.18 манич 0.25 0.4 0.2 21,39 1.38 29.52 на манич 0.39 0.4 0.312 21,39 1.38 29.52 на 3 кг 0.033 0 0 0 329.28 1.11 365.05 л 0.143 0 0 0 774.67 2.13 1650.05	000.0	1 379.38	1,66	830,95	0	0	0,02	5	14.5.09.05-0103
1 2 6 7 8 7 10 11 12 12 12 12 12 12									скленвания изоляционных материалов
на манич 0.25 0.4 0.2 477.92 1.26 602.18 манич 0.25 0.4 0.2 21,39 1.38 29.52 на манич 0.39 0.4 0.312 21,39 1.38 29.52 на манич 0.30 0 0 329.28 1.11 365.50 100 шт 0.3 0 0 0 237.35 1.29 306.18	0.00	50,05	2,13	771,67	0	0	0.143	5	14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для
ня мяшч 0.25 0.4 0.2 477.92 1.26 602.18 мяшч 0.25 0.4 0.2 21.39 1.38 29.52 ня мяшч 0.39 0.4 0.312 21.39 1.38 29.52 ня мяшч 0.39 0.4 0.312 21.39 1.38 29.52	0.00	306.18	1.29	237.35	0	0 (0.3	100 ET	12.2.01.01-002.1 Клипсы (Зажимы)
ня мяшч 0.39 0,4 0.2 ня мяшч 0.39 0,4 0.312 21,39 1.38 29,52 мя 15 0 0 40,94 1.7 69,60	0 00	365 50	=	8c 6ct	٥	D	0 033	<u>.</u>	MN
HIS NATION -1 15 0 0 0 40,94 1.7 69,60									рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3
HIS O O O 40,94 1.7 69,60									липким слоем с одной стороны для герметизации стыков
ислч 0,25 0,4 0,2 477,92 1,26 602,18 челч 0,25 0,4 0,2 477,92 1,26 424,67 манлч 0,30 0,4 0,312 21,39 1,38 29,52	0,00	69,60	1.7	10,91	0	0	Ľ.	ž	$4~\mathrm{M}$ 01.7.06.14-0036. Лекты термоизоляционные на основе вслененного каучука с
Herr-House O,2 ManuHouse O,4 O,2 ManuHouse O,5 O,4 O,2 ManuHouse O,2 477,92 1,26 602,18 ManuHouse O,3 O,4 O,2 21,39 1,38 29,52									бандажей, диафрагм. пряжек, мошность 0,75 кВт
HEIL-H 0.25 0.4 0.2 477.92 1.26 602.18 HEIL-H 0.25 0.4 0.2 424.67	9.21	29.52	1.38	21,39	0,312	0,4	0,39	Main-4	91.21.22-443. Станки универсальные электромеханические для изготовления
4 1 5 6 7 8 9 1 10 11 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	84,93	424.67			0,2	0,4	0,25	16711	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4
	84,93 84,93	602.18	1 26	477 92	0 0 12	0	0 25	walli -q	G JAN OTM(STM) 91 14 02-001 Abromosum Suproblem transportations of the state of t
		10	4	ď		6	v	L	

Ī	2	3 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4	5	6	7	8	c)	10 11	12
	Пр/812-020.0-1, Приказ №	НР Теплонзоляционные работы	90	97	0.9	87.3				2.10
	812/np or 21 12 2020 n.25	The removement proofer			0,	01.0				
	and a contract of the second s									
	Пр/774-020 0, Приказ №	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75				1.15
	774/np or 11.12.2020 n.16									
		Всего по позиции				70.00			4 514,39	9 02
16	ФСБЦ-12.2.07.04-0193	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического	м	22	1	22	118,18	1,29	152,45	3 35
		каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура								
		применения от -200 до +110 °C, внутренний диаметр 60 мм,								
		толицина 9 мм		**				-		
17	ГЭСИр65-01-005-01	Всего по позиции	100 шт	0,05		0,05				3 3
17	1 3Cripo5-01-005-01	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	100 1337	0,05	į	0,05				
		OT(3T)				2.79				1.1
		Средний разрял работы 3,5	челч челч	55,8		2.79			400.90	1.1
		ЭМ	4611.14	33,0		2,19			400,90	(3.1
	-	OTM(3TM)	челч			0,0025				
	91.14.02*001	Автомобили бортовые, грузопольемность до 5 т	маш,-ч	0.05		0,0025	477.92	1,26	602.18	
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0.05		0,0025	777.72	1,20	424,67	
		М	1033.	0.00		0,0023			427,07	
	01 7.07.29-0101		Kſ	0.7		0.035	128,40	1,29	165,64	
		Краска масляная МА-0115, мумня, сурик железный	KI	1,4		0,07	79,88	1.51	120,62	
		Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых	т	0.0007		0,000035	60 697,21	1.22	74 050.60	
		красок и для внешних работ по деревянным поверхностям					58	8)		
Н	18.1.10.01	Арматура муфтовая	uon	100		5				
Н	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	m	0.04		0.002				
		Итого прямые затраты	- X - 5			***		.44		1
		ФОТ								13
	Пр/812-099.2-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб,	%	103		103				1.1
		санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-								
		строительные)								
	flp/774-099.2	СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб,	%	52		52				:
		санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-								
		строительные)								
		Всего по позиции							57 465,00	
8	ФСБЦ-18.1.09.08-1042	Крян шаровой лятунный, резьбовое присоединение,	шт	5	1	5	873,06	1,3	I 134,98	5 (
		номинальный диаметр 20 мм								
		Всего по позиции								5
9	ГЭСНр65-01-010-01	Очистка канализационной сети: внутренней	100 м	9,09	1	0,09				
		OT(3T)	челч			6			241.20	2
		Средний разряд работы 2,5	челч	66,666667		6			361.29	2
	2	ЭM OT (2T)	ATT DO NOT DE DANS			0.0000				
	01.11.02.001	OTM(3TM)	челч	0.01		0,0009	477.03	1.34	(02.18	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	машч	0.01		0,0009	477,92	1,26	602.18	
		М	челч	0.01		0.0009			424.67	
	01 7.03,01-0001			7,8		0,702	35 71	1.01	37.14	
		Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с	м3	0,005		0,702	35,71 145 801,49	1,04 1,18	172 045,76	
	01.7.15,05-0014	шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы	τ	0,000		0,00043	143 601,49	1,18	172 043,70	
	. 01710010021	М16, длина болта 25-200 мм Прокладки резиновые (пластина техническая прессованиля)	кг	2		0.18	138,50	1.36	188,36	
			ĸΓ			0.18	179'20	1,30	199,30	
	017 19,04-0031	HYDER REPORTS ASSESSED A								
	01.7.19.04-00.51	Итого прямые затраты								
		ФОТ	0/	FO3		102				Ĵ
			%	103		103				2

14 243,63 7 637.95 13 742,00 64 218,43 0,936325	Surprise (b) an monumerous (C. K. M.
14 243.63 7 637.95 13 742.00 64 218.43	\
14 243.63 7 637.95 13 742.00	Cnpasouno (%50 M51) 3
14 243.63 7 637.95	Обогров системы отпления
14 243.63	равочно)
	Всего накладные расходы (справочно)
14 15.53	Всего ФОТ (справочно)
7 637.95	сметная прибыль
14 243,63	накладные расходы
[3 855,74]	материалы
396,86	оплата труда машинистов (Отм)
623,58	эксплуаташия машин н механнэмов
13 718.67	оппата труда
	B TOM SHICHE:
50 476.43	Строительные работы
13 855.74	Материалы
396_86	Оплата труда машинистов (Оты)
623.58	Эксплуатання машни
[3 718.67]	Оплата труда рабочих
	в том числе:
28 594,85	Всего прямые затраты (справочно)
	Итоги по смете:
62 962,36 5 666,63	Всего по познаин
	СТРОПГЕЛЬНЫЕ)
52	Пр/774-099.2 СП Внутренние санитарио-технические работы: смена труб, % 52
7 8 9 10 11 12	2 3 4 5 6

3 Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики. On wenocms, nother lunning on, parmina)

Утверждаю: Рессустись

Согласовано:

Составил:

ниженер сметчик А.М. Парамонова [полжинств, подпись (инициалы, фалилиот] К.С. Парамонов инд.предприниматель

[оолжность, подпись (инициалы, фалилия)]



ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 174/2025

сметной документации на ремонт системы отопления. МАДОУ "Детский сад комбинированного вида 24 "Спутник"

Заказчик:

Источник финансирования:

МКУ «Управлением городским хозяйством» в соответствии с Постановлением главы Администрации Режевского городского округа от 07.12.2022 г. №2167 «О проведении экспертизы сметной документации на ремонт системы отопления. МАДОУ "Детский сад комбинированного вида 24 "Спутник" составленной в редакции 2022 г. с пересчетом в текущие цены по состоянию на 4 квартал 2024 года на сумму— 64 218,43 руб.

При рассмотрении сметной документации выявлено следующее: - локальный сметный расчёт на ремонт системы отопления. МАДОУ "Детский сад комбинированного вида 24 "Спутник", разработан без замечаний.

Вывод:

Сметная документация на ремонт системы отопления. МАДОУ "Детский сад комбинированного вида 24 "Спутник", рекомендуется к утверждению со следующими технико-экономическими показателями:

- сметная стоимость в текущих ценах по состоянию на 4 квартал 2024 года – 64 218,43 руб.

Заключение составил:

Doug

инженер МКУ УГХ Демидова А.В.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 303540294533635982749676679132712847518854643105

Владелец Попова Наталья Леонидовна

Действителен С 14.03.2025 по 14.03.2026