



**Муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение  
«Гавриловская основная общеобразова-  
тельная школа»**

188870, РФ, Ленинградская область,  
Выборгский район, улица Школьная, дом 11  
Телефон 8 (81378) 78-888  
E-mail: [gavrilovskayaoosh@yandex.ru](mailto:gavrilovskayaoosh@yandex.ru)

01.03.2023 № 24

Руководителям обществ,  
предприятий и учреждений,  
индивидуальным предпринимателям.

Запрос предоставлений  
ценовой информации.

Уважаемые поставщики!

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гавриловская ООШ», именуемое в дальнейшем Учреждение, планирует проведение среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций конкурсной процедуры определения подрядчика, при которой победителем признаётся участник, предложивший наиболее низкую цену, для заключения договора на выполнение работ по монтажу, пуско-наладке и сдаче в эксплуатацию коммерческого узла учёта тепловой энергии в здании МБОУ «Гавриловская ООШ» по адресу: ЛО, Выборгский район, п. Гаврилово, ул. Центральная, д.356.

В целях исполнения требований статьи 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» прошу в срок до 14 марта 2023 года направить на адрес электронной почты [gavzakupki-2021@yandex.ru](mailto:gavzakupki-2021@yandex.ru) предложения условий и цены.

**Срок действия договора:** со дня его подписания и действует до 31 декабря 2023 года.

**Срок выполнения работ:** до 31 мая 2023 г.

**Оплата** осуществляется безналичным перечислением денежных средств на расчётный счёт подрядчика за счёт средств бюджет муниципального образования «Выборгский район» Ленинградской области (местный бюджет).

Оплата осуществляется в течение 10 рабочих дней с момента подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ.

Ответ на настоящий запрос должны однозначно определять цену единицы товара, работ, услуг и общую цену на условиях, указанных в настоящем запросе, срок действия предлагаемой цены, расчёт такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Сведения об ответственном должностном лице, осуществляющем сбор ценовой информации: контрактный управляющий Учреждения МБОУ «Гавриловская ООШ», номер телефона 8 (81378) 78-888, e-mail: [gavzakupki-2021@yandex.ru](mailto:gavzakupki-2021@yandex.ru).

Проведение настоящей процедуры сбора ценовой информации не влечёт за собой возникновение каких-либо обязательств Учреждения.

Приложение № 1 – Локально сметный расчет (смета) отдельным файлом

Заместитель директора

*Е.А.*



Е.А. Калачева

Согласовано:  
Генеральный директор  
ООО "ТЭИ"

" " \_\_\_\_\_ 2022 г.  
А.Н. Матвеев

Утверждаю:  
Директор  
МБОУ "Гавриловская ООШ"

" " \_\_\_\_\_ 2022 г.  
И.И. Тимошик

Наименование редакции сметных нормативов ТЕР-2001 Ленинградская область 1 зона (редакция 2015 года)

Наименование программного продукта Сметный калькулятор 3.5.39

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)

Монтаж, пуско-наладка и сдача в эксплуатацию коммерческого узла учёта тепловой энергии в здании  
МБОУ "Гавриловская ООШ" по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, п. Гаврилово, ул. Центральная д.35б  
(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным \_\_\_\_\_ Методом \_\_\_\_\_

Основание: РД 109.95-021-АТС \_\_\_\_\_  
(проектная и (или) техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен на **Декабрь 2022**

Сметная стоимость работ: 335.38 (13.56) т. руб.

в том числе:

строительных работ

монтажных работ

оборудования

прочих затрат

Средства на оплату труда рабочих

Нормативные затраты труда рабочих

Нормативные затраты труда машинистов

Расчетный измеритель

конструктивного решения

67.58 т. руб.

452.67 чел.-ч.

2.00 чел.-ч.

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.	Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.			
				на единицу	коэффициенты				на единицу	коэффициенты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1</b>											
1	ТЕРр 65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0.025		0.025					
	1	ОТ					1203.75	1,15	34.61	17.68	611.91
	2	ЭМ					18.64	1,15	0.54	10.78	5.78
	3	в т.ч. ОПм					6.38		0.18	17.68	3.24
	4	МАТ					91.93		2.30	28.64	65.82
		ЗТ	чел. ч.	76.38	1,15	2.20					



	Пр/812-016	НР: Сантехнические работы	%	121*0.9		109,00			12,68		224,13	
	Пр/774-016	СП: Сантехнические работы	%	72*0.85		61,00			7,09		125,43	
		<b>Всего по позиции:</b>							<b>33,29</b>		<b>573,27</b>	
<b>5</b>	<b>ТЕР 16-07-003-07 (прим)</b>	<b>Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм (Ду 65 мм)</b>	<b>1 врезка</b>	<b>2</b>		<b>2</b>						
	1	ОТ						136,07	1,15*1,15	359,91	17,68	6363,21
	2	ЭМ						12,47	1,25*1,15	35,85	10,12	362,82
	3	в т.ч. ОТМ						0,49		1,41	17,68	24,91
	4	МАТ						441,79		883,58	11,92	10532,27
5.1	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	-0,0014	1	-0,0028		20724,92		-58,03	11,92	-691,71
5.2	302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30чбр диаметром 80 мм	шт.	-1	1	-2		303,71		-607,42	11,92	-7240,45
5.3	507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	-1	1	-2		78,32		-156,64	11,92	-1867,15
5.4	509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	-0,001	1	-0,002		5123,75		-10,25	11,92	-122,15
		ЗТ	чел. ч.	7,46	1,15*1,15	19,74						
		ЗТм	чел. ч.	0,49	1,25*1,15	1,40						
		<b>Итого по расценке:</b>						<b>590,33</b>		<b>447,00</b>		<b>7336,84</b>
		<b>ФОТ:</b>										
	Пр/812-016	НР: Сантехнические работы	%	121*0.9		109,00			361,32		6388,12	
	Пр/774-016	СП: Сантехнические работы	%	72*0.85		61,00			393,84		6963,05	
		<b>Всего по позиции:</b>							<b>220,41</b>		<b>3896,75</b>	
<b>6</b>	<b>ТЕР 16-02-005-03</b>	<b>Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм</b>	<b>100 м трубопровода</b>	<b>0,015</b>		<b>0,015</b>			<b>1061,25</b>		<b>18196,64</b>	
	1	ОТ						1335,68	1,15*1,15	26,50	17,68	468,52
	2	ЭМ						175,97	1,25*1,15	3,79	8,86	33,62
	3	в т.ч. ОТМ						5,64		0,12	17,68	2,15
	4	МАТ						10113,28		151,70	4,96	752,43
6.1	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (ТССЦ для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2022 Ленинградская область 47)	кг	(П)		0,8		411,19		328,95		328,95
6.2	507-2285	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм (ТССЦ для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2022 Ленинградская область 47)	шт.	(П)		2		193,64		387,28		387,28
		ЗТ	чел. ч.	72,16	1,15*1,15	1,43						
		ЗТм	чел. ч.	0,23	1,25*1,15	0,01						
		<b>Итого по расценке:</b>						<b>11624,93</b>		<b>181,99</b>		<b>1970,80</b>
		<b>ФОТ:</b>										
	Пр/812-016	НР: Сантехнические работы	%	121*0.9		109,00			26,62		470,67	
	Пр/774-016	СП: Сантехнические работы	%	72*0.85		61,00			29,02		513,03	
		<b>Всего по позиции:</b>							<b>16,24</b>		<b>287,11</b>	
		<b>Итого по позиции:</b>							<b>227,25</b>		<b>2770,94</b>	

7	ТЕРм П1-02-022-03	Рогаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм	1 шт.	2	2	2	2	17.07	1.15	39.26	17.68	694.12
	1 ОТ							0	1.15	0	0	0
	2 ЭМ							0	1.15	0	0	0
	3 в т.ч. ОТм							0		0	0	0
	4 МАТ							8.42		16.84	12.41	208.98
7.1	ТЦ 89.1.63.0 4_78_780538 5620_22.12.2 022_02	Питерфлоу РС Ду 32*30 кл. А расходомер эл-маг.	шт	(П)		2	30600			61200.00		61200.00
	ЗТ		чел. ч.	1.03		2.36						
	ЗТм		чел. ч.	1.15		0						
		<b>Итого по расценке:</b>										
		<b>ФОТ:</b>										
	Пр/812-053	НР: Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90,00				56,10		62103,10
	Пр/774-053	СП: Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46,00				35,33		624,71
		<b>Всего по позиции:</b>								18,06		319,30
8	ТЕР 16-02-007-01 (прим)	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединене	2		2				109,49		63047,11
	1 ОТ											
	2 ЭМ							18,05	1,15*1,15	47,74	17,68	844,04
	3 в т.ч. ОТм							4,86	1,25*1,15	13,97	9,66	134,97
	4 МАТ							0		0	17,68	0
8.1	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	-0.0008	1	-0.0016	20724.92			252.26	9.23	2328.36
8.2	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-2	1	-4	52.22			-33,16	9.23	-306,07
8.3	509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	-0.001	1	-0.002	3128.66			-6,26	9.23	-57,75
8.4	ТЦ 59.1.18.0 0_78_780538 5620_22.12.2 022_02	Комплект арматуры ТЭМ-КПА-1 к Питерфлоу Ду 65/32/65	к-т	(П)		2	6732			13464.00		13464.00
	ЗТ		чел. ч.	0.96		2.54						
	ЗТм		чел. ч.	0		0						
		<b>Итого по расценке:</b>										
		<b>ФОТ:</b>										
	Пр/812-016	НР: Сантехнические работы	%	121*0.9		109,00				47,74		844,04
	Пр/774-016	СП: Сантехнические работы	%	72*0.85		61,00				52,04		920,00
		<b>Всего по позиции:</b>								29,12		514,86
9	ТЕР 16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	2		2				146,84		15914,46
	1 ОТ											
								50,05	1,15*1,15	132,38	17,68	2340,48









16.3	101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	T	-0.00004	1	-0.00000008	29563.38	-0.02	8.57	-0.20
16.4	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	T	-0.039	1	-0.000078	9670.54	-7.54	8.57	-64.64
16.5	104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	M3	-1.032	1	-0.02064	1140.63	-23.54	8.57	-201.76
16.6	104-0553	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Пф-80, толщина 20, внутренним диаметром 76 мм (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2022 Ленинградская область 47)	M	(II)	2		377.15	754.30		754.30
		ЗТ	чел. ч.	18.8	1,15*1,15	0.50				
		ЗТм	чел. ч.	0	1,25*1,15	0				
		<b>Итого по расценке:</b>					<b>2108.28</b>	<b>12.45</b>		<b>939.33</b>
		<b>ФОТ:</b>						<b>8.66</b>		<b>153.11</b>
	Пр/812-020	НР: Теплоизоляционные работы	%	97*0.9		87.00		<b>7.53</b>		<b>133.21</b>
	Пр/774-020	СП: Теплоизоляционные работы	%	55*0.85		47.00		<b>4.07</b>		<b>71.96</b>
		<b>Всего по позиции:</b>						<b>24.05</b>		<b>1144.50</b>
17	<b>ТЕРм 08-10-010-01</b>	<b>Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей</b>	<b>100 м</b>	<b>0.3</b>		<b>0.3</b>				
	1	ОТ					264.63	1,15	17.68	1614.18
	2	ЭМ					63.44	1,15	4.49	98.27
	3	в т.ч. ОТМ					0	0	17.68	0
	4	МАТ					17.54		10.68	56.20
17.1	103-2412	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2022 Ленинградская область 47)	10 м	(II)		3.036	136.76	415.20		415.20
17.2	103-1177	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2022 Ленинградская область 47)	10 шт.	(II)		5.25	24.87	130.57		130.57
		ЗТ	чел. ч.	15.2	1,15	5.24				
		ЗТм	чел. ч.		1,15	0				
		<b>Итого по расценке:</b>					<b>345.61</b>	<b>118.45</b>		<b>2314.42</b>
		<b>ФОТ:</b>						<b>91.30</b>		<b>1614.18</b>
	Пр/812-049.3	НР: Электромонтажные работы: на других объектах	%	97		97.00		<b>88.56</b>		<b>1565.76</b>
	Пр/774-049.3	СП: Электромонтажные работы: на других объектах	%	51		51.00		<b>46.56</b>		<b>823.23</b>
		<b>Всего по позиции:</b>						<b>253.57</b>		<b>4703.41</b>
18	<b>ТЕРм 08-02-412-02</b>	<b>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2</b>	<b>100 м</b>	<b>0.1</b>		<b>0.1</b>				
	1	ОТ					96.1	1,15	17.68	195.36
	2	ЭМ					5.37	1,15	9.23	5.70
	3	в т.ч. ОТМ					0.49	0.06	17.68	1.00
	4	МАТ					30.22	3.02	9.71	29.34

18.1	501-8436	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покрытием из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 3x1,5 мм2 (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2022 Ленинградская область 47)	1000 м	(П)		0.0102	60496.57	617.07	617.07	617.07
		ЗТ	чел. ч.	5.39	1,15	0.62				
		ЗТм	чел. ч.	0.02	1,15	0.00				
		<b>Итого по расценке:</b>					131.69	14.69		847.48
		<b>ФОТ:</b>						11.11		196.36
	Пр/812-049.3	НР: Электромонтажные работы: на других объектах	%	97		97,00		10.78		190.47
	Пр/774-049.3	СП: Электромонтажные работы: на других объектах	%	51		51,00		5.67		100.14
19	<b>ТЕРм 08-02-412-01</b>	<b>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2</b>	100 м	0.2		0.2		31.14		1138.09
		1 ОТ					80.06	18.41		325.49
		2 ЭМ					2.68	0.62		5.69
		3 в т.ч. ОТм					0.25	0.06		1.02
		4 МАТ					25.85	5.17		51.08
19.1	501-1804	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм2 (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2022 Ленинградская область 47 )	1000 м	(П)		0.0204	99131	2022.27		2022.27
		ЗТ	чел. ч.	4.49	1,15	1.03				
		ЗТм	чел. ч.	0.01	1,15	0.00				
		<b>Итого по расценке:</b>					108.59	24.20		2404.53
		<b>ФОТ:</b>						18.47		326.51
	Пр/812-049.3	НР: Электромонтажные работы: на других объектах	%	97		97,00		17.92		316.72
	Пр/774-049.3	СП: Электромонтажные работы: на других объектах	%	51		51,00		9.42		166.52
20	<b>ТЕРм 08-02-412-09</b>	<b>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2</b>	100 м	0.6		0.6		51.54		2887.77
		1 ОТ					32.63	22.52		398.15
		2 ЭМ					2.68	1.85		17.07
		3 в т.ч. ОТм					0.25	0.17		3.05
		4 МАТ					24.05	14.43		138.82
20.1	501-1803	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм2 (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2022 Ленинградская область 47 )	1000 м	(П)		0.0204	68435.42	1396.08		1396.08
20.2	502-0903	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2x0,50 (ТССЦ (для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2022 Ленинградская область 47 )	1000 м	(П)		0.0408	18554.29	757.02		757.02
		ЗТ	чел. ч.	1.83	1,15	1.26				
		ЗТм	чел. ч.	0.01	1,15	0.01				
		<b>Итого по расценке:</b>					59.36	38.80		2707.14



		1	ОГ						152.62	1,15	2.63	17.68	46.50
		2	ЭМ						133.49	1,15	2.30	9.9	22.80
		3	в т.ч. ОГм						40.25		0.69	17.68	12.28
		4	МАТ						375.02		5.63	12.53	70.49
23.1	509-0066		Профиль монтажный перфорированный (ТССЦ для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2022 Ленинградская область 47)	шт.	(П)			1.5	331.93		497.90		497.90
		3Г		чел. ч.	8.56			0.15					
		3Гм		чел. ч.	2.17			0.04					
			<b>Итого по расценке:</b>						<b>661.13</b>		<b>10.56</b>		<b>637.68</b>
			<b>ФОТ:</b>								<b>3.32</b>		<b>58.77</b>
	Пр/812-049.3		НР: Электромонтажные работы: на других объектах	%	97			97,00			<b>3.22</b>		<b>57.02</b>
	Пр/774-049.3		СП: Электромонтажные работы: на других объектах	%	51			51,00			<b>1.69</b>		<b>29.98</b>
			<b>Всего по позиции:</b>								<b>15.47</b>		<b>724.68</b>
24	ТЕРм 08-02-390-01		Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0.05			0.05					
		1	ОГ						293.71	1,15	16.89	17.68	298.62
		2	ЭМ						31.55	1,15	1.81	5.84	10.59
		3	в т.ч. ОГм						0.25		0.01	17.68	0.25
		4	МАТ						52.13		2.61	7.83	20.41
24.1	509-1835		Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм (ТССЦ для ТСНБ редакции 2014 года) 12.2022 Ленинградская область 47)	100 м	(П)			0.05	11913.69		595.69		595.69
		3Г		чел. ч.	16.29			0.94					
		3Гм		чел. ч.	0.01			0.00					
			<b>Итого по расценке:</b>						<b>377.39</b>		<b>21.31</b>		<b>925.31</b>
			<b>ФОТ:</b>								<b>16.90</b>		<b>298.87</b>
	Пр/812-049.3		НР: Электромонтажные работы: на других объектах	%	97			97,00			<b>16.39</b>		<b>289.90</b>
	Пр/774-049.3		СП: Электромонтажные работы: на других объектах	%	51			51,00			<b>8.62</b>		<b>152.42</b>
			<b>Всего по позиции:</b>								<b>46.32</b>		<b>1367.63</b>
25	ТЕРм 10-06-068-15		Настройка простых сетевых трактов конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	1 шт.	1			1					
		1	ОГ						897.28	1,15	1031.87	17.68	18243.46
		2	ЭМ						0	1,15	0		0
		3	в т.ч. ОГм						0		0	17.68	0
		4	МАТ						17.95		17.95	17.67	317.18
25.1	ТЦ_61.1.00.0 0_78_780538 5620_22.12.2 022_02		iRZ-ATM21.B модем	шт	(П)			1	8100		8100.00		8100.00
25.2	ТЦ_61.1.00.0 0_78_780538 5620_22.12.2 022_02		Внешняя антенна 906 13,5dB SMA	шт	(П)			1	924		924.00		924.00
25.3	ТЦ_21.2.00.0 0_78_780538 5620_22.12.2 022_02		Шнур нуль-модемный COM-COM	шт	(П)			1	291.67		291.67		291.67







материальные ресурсы перевозка									3846.98		166405.49
Всего ФОТ (справочно)											67688.73
Всего накладные расходы									3537.62		62545.23
Всего сметная прибыль									1852.72		32755.62
Всего оборудование											
<b>ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)</b>									13557.87		335378.42
<i>в том числе</i>											
материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)									0		0
оборудование, отсутствующее в СНБ (в текущем уровне цен)									0		0
<b>Итого по всем разделам:</b>											
Расчет НДС при упрощенной системе налогообложения: (Стоимость материалов 27734.25 + Компенсация НДС в накладных расходах (Н.Р. 62545.23 * 0,1712) + Компенсация НДС в сметной прибыли (С.П. 32755.62 * 0,15) + Стоимость машин без зарплаты машинистов 476.52) / 100 * 20									12687.45		304043.43
Всего по смете:									870.42	20	31334.99
									13557.87		335378.42

Составил: \_\_\_\_\_ /Т.В.Финн/

Проверил: \_\_\_\_\_ /А.С. Курбагов/

