

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Форма по ОКУД	Код
	0322005

Инвестор

по ОКПО

Заказчик (Генподрядчик)

ООО «Тепловые системы»

по ОКПО

Подрядчик(Субподрядчик)

ООО «Локтевская теплоснабжающая организация»

по ОКПО

Стройка:

Г.Горняк, замена участка тепловой сети по ул. Островского от ж/д №3 до ж/д №10 от котельной №3 «Старая баня»

Объект:

Замена участка тепловой сети по ул. Островского от ж/д №3 до ж/д №10 от котельной №3 «Старая баня»

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)	номер	32110255685		
	дата	31	05	2021 г.

Вид операции

Номер документа	Дата составления
32110255685	19.08.2021 г.

Отчетный период	
с	по

А К Т**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

руб.

К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Составлен в текущих ценах на 01.2021 г. по НБ: "ТЕР-2001 Алтайского края с доп. и изм. 5 (приказы Минстроя России №№ 543/пр-562/пр)".

Номер по порядку	позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество	баз. цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глобальные начисления: H47= 1.15					
		Раздел 1. Демонтажные работы					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	1.	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 200 мм	ТЕРр 66-16-5 (Приказ № 561/пр от 28.02.2017)	100 м трубопровода	3	674.84	36 015
		- К2 = 25.78; К3 = 9.588; К4 = 25.812; К5 = 5.286; К6 = 1					
		<i>Накладные расходы</i>			86%		25 659
		<i>Сметная прибыль</i>			49%		14 620
Раздел 2. Земляные работы							
2.	2.	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	ТЕР 01-01-003-14 (Приказ № 556/пр от 28.02.2017)	1000 м3 грунта	0.15	3 111.41	3 866
		- К2 = 25.78; К3 = 7.696; К4 = 25.815; К5 = 1; К6 = 1					
		<i>Накладные расходы</i>			76%		1 370
		<i>Сметная прибыль</i>			36%		649
3.	3.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	ТЕР 01-02-057-02 (Приказ № 556/пр от 28.02.2017)	100 м3 грунта	0.01	1 148.84	296
		- К2 = 25.78; К3 = 9.11; К4 = 25.78; К5 = 6.57; К6 = 1					
		<i>Накладные расходы</i>			64%		189
		<i>Сметная прибыль</i>			32%		95
Раздел 3. Тепловые сети							
4.	4.	Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C, диаметр труб: 200 мм	ТЕР 24-01-009-07 (Приказ № 556/пр от 28.02.2017)	1 км трубопровода	0.3	726 168.18	1 265 619
		- К2 = 25.78; К3 = 9.214; К4 = 25.801; К5 = 5.443; К6 = 1					
		<i>Накладные расходы</i>			104%		93 008
		<i>Сметная прибыль</i>			64%		57 236
5.	5.	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	ТССЦ 103-0977 (Приказ № 546/пр от 28.02.2017)	м	-300	665.92	-1 069 200

1	2	3	4	5	6	7	8
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.352; K6 = 1					
6.	6.	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 200 (219) мм	ТССЦ 104-0217 (Приказ № 546/пр от 28.02.2017)	компл.	-25	90.80	-20 070
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.841; K6 = 1					
7.	7.	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	ТССЦ 103-0191 (Приказ № 546/пр от 28.02.2017)	м	300	185.47	499 662
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.98; K6 = 1					
8.	8.	Стоимость ППУ изоляции для трубы Ду 219, м <i>Поправки: M: =634/1.18/5.67</i>	Прайс лист.	м	300	108.97	214 787
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.57; K6 = 1					
9.	9.	Бандаж для ППУ изоляции диаметром 219 мм, шт <i>Поправки: M: =34/1.18/5.67*1.02</i>	Прайс лист.	шт.	600	5.96	23 498
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.57; K6 = 1					

		. ИТОГО ПО АКТУ					954 473
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 524 011
		. МАТЕРИАЛОВ -					-20 070
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=86 - по стр. 1; %=76 - по стр. 2; %=64 - по стр. 3; %=104 - по стр. 4)					120 227
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=49 - по стр. 1; %=36 - по стр. 2; %=32 - по стр. 3; %=64 - по стр. 4)					72 600
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 716 838
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					-569 538
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					-569 538
		. ВСЕГО ПО АКТУ					1 147 300
		ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					120 227
		ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					72 600
		ВСЕГО БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ					1 147 300
		С ВРЕМЕННЫМИ ЗДАНИЯМИ И СООРУЖЕНИЯМИ				1	1 147 300
		С ЗИМНИМИ ЗАТРАТАМИ				1	1 147 300
		С СОСТАВЛЕНИЕМ СМЕТЫ				1	1 147 300
		ВСЕГО С ОБОРУДОВАНИЕМ					1 147 300
		С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ ЗАТРАТАМИ				1	1 107 670,20
		ИТОГО ПО АКТУ С ОБОРУДОВАНИЕМ					1 107 670,20



Сдаст ООО «Локтевская теплоснабжающая компания»

С.А. Карбышев

(должность, подпись, Ф.И.О)



Прим. ООО «Тепловые системы»

А.А. Величко

(должность, подпись, Ф.И.О)

Унифицированная форма № КС-3

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Инвестор

Форма по ОКУД

Код
0322001

Заказчик (Генподрядчик)
 ООО «Тепловые системы»

по ОКПО

--

Подрядчик(Субподрядчик)
 ООО «Локтевская теплоснабжающая компания»

по ОКПО

--

Стройка:
 Г. Горняк, замена участка тепловой сети по ул. Островского от ж/д №3 до ж/д №10 от котельной №3 «Старая баня»

по ОКПО

--

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер	32110255685		
дата	31	05	2021 г.

Вид операции

Номер документа	Дата составления
32110255685	19.08.2021 г.

Отчетный период	
с	по

СПРАВКА

о стоимости выполненных работ и затрат

руб.

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат		
			С начала проведения работ	С начала года по отчетный месяц включительно	В том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1.	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		1 107 670.20	1 107 670.20	1 107 670.20
2.	Итого к оплате				1 107 670.20
3.	НДС				
4.	Всего к оплате с учетом НДС		1 107 670.20	1 107 670.20	1 107 670.20

Заказчик (Генподрядчик) ООО «Тепловые системы»

(должность, подпись, Ф.И.О)

А.А. Величко

Подрядчик (Субподрядчик) ООО «Локтевская теплоснабжающая компания»

(должность, подпись, Ф.И.О)

С.А. Карбышев



Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.210129)

«СОГЛАСОВАНО»
 Директор ООО «Локтевская теплоснабжающая организация»
 с ограниченной ответственностью
 «Локтевская теплоснабжающая компания»
 /С.А. Карбышев/
 ИНН 2256004336
 ОГРН 1162225071315 КПП 225601001

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор ООО «Тепловые системы»
 А.А. Величко /
 ООО «Тепловые системы»
 Алтайский край
 ИНН 22-23-86001
 ОГРН 1162225071315

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
 (Локальный сметный расчет)

на замену участка тепловой сети по ул. Островского от ж/д №3 до ж/д №10 от котельной №3 «Старая баня» 2021 г.

Сметная стоимость: **1 107 670.20** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.498** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **121 366** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2021 г. по НБ: "ТЕР-2001 Алтайского края с доп. и изм. 5 (приказы Минстроя России №№ 543/пр-562/пр)".

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Индекс / Цена		Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.
				Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п				Материал	В т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Глобальные начисления: Н47= 1.15													
Раздел 1. Демонтажные работы													
1.	ТЕРр 66-16-5 (Приказ № 561/пр от 28.02.2017) Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 200 мм, 100 м трубопровода	3	674.84	<u>354.96</u> 49.47	<u>270.41</u> 30.78	2 025	<u>1 065</u> 148	<u>811</u> 92	<u>25.78</u> 5.286	<u>9.588</u> 25.812	36 015	<u>27 453</u> 785	<u>7 778</u> 2 383
	<i>Накладные расходы</i>		108%			1 250				86%	25 659		
	<i>Сметная прибыль</i>		68%			787				49%	14 620		
Раздел 2. Земляные работы													
2.	ТЕР 01-01-003-14 (Приказ № 556/пр от 28.02.2017) Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта	0.15	3 111.41	<u>101.23</u>	<u>3 010.18</u> 364.62	467	<u>15</u>	<u>452</u> 55	<u>25.78</u>	<u>7.696</u> 25.815	3 866	<u>391</u>	<u>3 475</u> 1 412
	<i>Накладные расходы</i>		95%			67				76%	1 370		
	<i>Сметная прибыль</i>		50%			35				36%	649		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	ТЕР 01-02-057-02 (Приказ № 556/пр от 28.02.2017) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3 грунта	0.01	1 148.84	1 148.84		11	11		25.78 6.57	9.11 25.78	296	296	
	<i>Накладные расходы</i>		80%			9				64%	189		
	<i>Сметная прибыль</i>		45%			5				32%	95		
Раздел 3. Тепловые сети													
4.	ТЕР 24-01-009-07 (Приказ № 556/пр от 28.02.2017) Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 200 мм, 1 км трубопровода	0.3	726 168.18	9 694.81 698 166.94	18 306.43 1 866.93	217 850	2 908 209 450	5 492 560	25.78 5.443	9.214 25.801	1 265 619	74 980 1 140 037	50 603 14 451
	<i>Накладные расходы</i>		130%			4 508				104%	93 008		
	<i>Сметная прибыль</i>		89%			3 087				64%	57 236		
5.	ТССЦ 103-0977 (Приказ № 546/пр от 28.02.2017) Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм, м	-300	665.92	665.92		-199 776	-199 776		5.352		-1 069 200	-1 069 200	
	<i>Формула ценообразования: 566.61</i>												
6.	ТССЦ 104-0217 (Приказ № 546/пр от 28.02.2017) Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 200 (219) мм, компл.	-25	90.80	90.80		-2 270	-2 270		8.841		-20 070	-20 070	
	<i>Формула ценообразования: 77.16</i>												
7.	ТССЦ 103-0191 (Приказ № 546/пр от 28.02.2017) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм, м	300	185.47	185.47		55 642	55 642		8.98		499 662	499 662	
	<i>Формула ценообразования: 157.18</i>												
8.	П райс лист. Стоимость ППУ изоляции для трубы Ду 219, м, м	300	108.97	108.97		32 692	32 692		6.57		214 787	214 787	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Поправки: М: =634/1.18/5.67												
9.	П райс лист. Бандаж для ППУ изоляции диаметром 219 мм, шт, шт.	600	5.96	5.96		3 577	3 577		6.57		23 498	23 498	
	Поправки: М: =34/1.18/5.67*1.02												

	ИТОГО ПО СМЕТЕ					110 218	3 999 99 463	6 755 707			954 473	103 120 789 499	61 856 18 246
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					254 352	3 999 243 597	6 755 707			1 524 011	103 120 1 359 037	61 856 18 246
	МАТЕРИАЛОВ -					-2 270					-20 070		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=86 - по стр. 1; %=76 - по стр. 2; %=64 - по стр. 3; %=104 - по стр. 4)					5 833					120 227		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=49 - по стр. 1; %=36 - по стр. 2; %=32 - по стр. 3; %=64 - по стр. 4)					3 914					72 600		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					264 099					1 716 838		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					-144 134					-569 538		
							-144 134					-569 538	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					-144 134					-569 538		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					119 965					1 147 300		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					5 833					120 227		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					3 914					72 600		
	ВСЕГО БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ					119 965					1 147 300		
	С ВРЕМЕННЫМИ ЗДАНИЯМИ И СООРУЖЕНИЯМИ					119 965					1 147 300		
	С ЗИМНИМИ ЗАТРАТАМИ					119 965					1 147 300		
	С СОСТАВЛЕНИЕМ СМЕТЫ					119 965					1 147 300		
	ВСЕГО С ОБОРУДОВАНИЕМ					119 965					1 147 300		
	С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ ЗАТРАТАМИ					115 821					1 107 670.20		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ					115 821					1 107 670.20		

Составил: Инженер теплофикации

О.В. Пичугина

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО

А.М. Паранько

(должность, подпись, Ф.И.О)