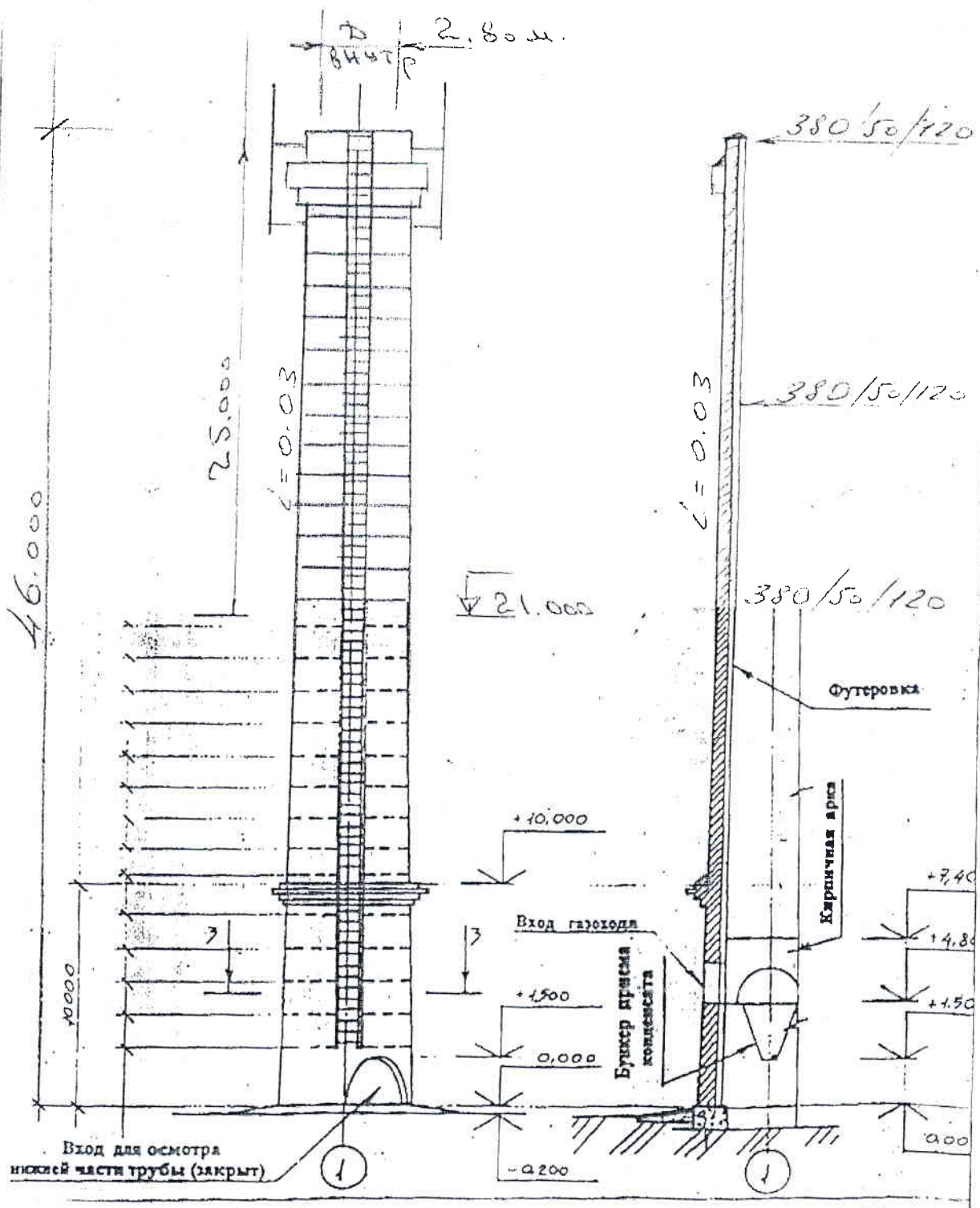


Вид трубы после проведения ремонта



						1346/2016-АС		
						Капитальный ремонт по восстановлению кирпичной дымовой трубы H=46,0м, D=6,3м расположенной на территории котельной по адресу: ул. Дальняя, 1а, с. Петровка, Красногвардейского р-на, Республика Крым		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Дымовая труба (графическая часть)	Стадия	Лист
Гл. инж.	Лопаткин						П	3
Нач. ПТО	Кравчук					Вид трубы после проведения ремонта	ГУП РК "Крымтеплокоммунаэнерго" Проектная группа ПТО	
ГИП	Кононенко							
Н.контр.	Черняк							
Разраб.	Згонык							

"УТВЕРЖДАЮ"
 Генеральный директор ГУП РК
 "Крымтеплокоммунэнерго"

А.С.Прохоров

" ____ " ____ 20 ____ г.

Ведомость объемов

на Капитальный ремонт по восстановлению кирпичной дымовой трубы Н-46,0м, D=6.30 м, расположенной на территории котельной по адресу: ул.Дальняя,1а, с.Петровка,Красногвардейского района ,Республики Крым

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Локальная смета:Капитальный ремонт по восстановлению кирпичной дымовой трубы Н-46,0м, D=6.30 м, расположенной на территории котельной по адресу: ул.Дальняя,1а, с.Петровка,Красногвардейского района ,Республики Крым				
1	Разборка кладки нормальной из глиняного обыкновенного кирпича	1 м3 кладки	67,2	
2	Установка металлических деталей труб скрепляющие кольца (Демонтажные работы)	1 т деталей	0,8125	
3	Установка металлических деталей труб ходовые скобы (Демонтажные работы)	1 т деталей	0,315	
4	Установка металлических деталей труб ограждения ходовых скоб (Демонтажные работы)	1 т деталей	0,48	
5	Кладка стволлов кирпичных труб высотой до 30 м	1 м3 кладки	131,181	
6	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	-59,03145	
7	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	59,03145	
8	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой до 30 м	1 м3 футеровки	32,9694	
9	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	-16,4847	
10	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	16,4847	

1	2	3	4	5
11	Очистка механическая песком кварцевым	100 м2 поверхности	2,36	
12		1 м2 обеспыливаемой поверхности	236	
13	Обеспыливание поверхности			
	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности	236	
14	Заделка трещин в кирпичных стенах кирпичом	10 м трещин	11,79	
15	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	-4,4802	
16	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	4,4802	
17	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы, отливов.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,12	
18	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций горизонтальные	100 м2 поверхности	2,36	
19	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO S88C тиксотропного типа	кг	8968	
20	Крепление в стальными стяжками (перетяжка стяжных колец с отм.+_0,00 до отм.+21,0м с заменой изношенных деталей :болты,шайбы гайки замки,полоса)	1 т металлических изделий	1,3589	
21	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-1,3589	
22	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,25	
23	Сталь полосовая 100х10 мм, марка 45	т	0,53	
24	Установка металлических деталей труб скрепляющие кольца	1 т Деталей	1,6	
25	Конструкции металлических (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	1,6	
26	Установка металлических деталей труб ходовые скобы	1 т Деталей	0,5	
27	Скобы ходовые	кг	500	

1	2	3	4	5
28	Установка металлических деталей труб грозозащита	100 м токоотводящего каната		
29	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм		1,35	
30	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	м	10	
31	Устройство молниеотвода	т	-0,00531	
32	Стержень стальной молниеприемный 101/G-DIN d=16мм, длиной 1500мм	1 молниеотвод 1	3	
33	Очистка поверхности фасадов (ствола трубы с отм.+21,0м до +0,00)пескоструйным аппаратом гладкой с земли и лесов	100 м2 очищенной поверхности	3,84	
34	Маркировочная окраска в четыре слоя эмалью ХВ-785 (красного и белого цвета) наружной поверхности стволов труб высотой до 320 м	1 м2 поверхности	384	
35	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,5	
36	Разборка цементной стяжки	1 м3	7,5	
37	Очистка механическая песком кварцевым	100 м2 поверхности	0,3	
38	Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетоном (защита арматуры перекрытий)	10 м2 поверхности	3	
39	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	-1,8	
40	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	-0,6	
41	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	-0,72	
42	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	-0,108	
43	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСО S88С тиксотропного типа	кг	1140	
44	Изоляция асбестовым шнуром	100 кг асбестового шнура	0,12	
45	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,5	
46	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	0,5	
47	Устройство желобов настенных	100 м ЖЕЛОБОВ	2,1333	

1	2	3	4	5
48	Устройство основания	1 м3 основания 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	3	
49	Устройство бетонной подготовки	0,09		
50	Армирование подстилающих слоев и набетон	1 Т	0,69	
51	Погрузка при автомобильных перевозках строительного (мусора)	1 Т ГРУЗА	122,21	
52	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 Т ГРУЗА	122,21	
53	Погрузка при автомобильных перевозках кирпича строительного	1 Т ГРУЗА	287,987	
54	Разгрузка при автомобильных перевозках кирпича строительного	1 Т ГРУЗА	287,987	

Главный инженер

В.В.Лопаткин

Начальник производственного отдела:

Р.Л.Кравчук

Заказчик:

ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго"

(наименование организации)

"Утверждён"

Генеральный директор ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" Прохоров А.С.

приказ № 30 от 02.08.2016

Сводный сметный расчёт в сумме

6 810,97 тыс.руб

В том числе возвратных сумм

0,00 тыс.руб

ссылка на документ об утверждении

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Капитальный ремонт по восстановлению кирпичной дымовой трубы Н-46,0м, D=6.30 м. расположенной на территории котельной по адресу: ул.Дальняя, 1а
г.Петровка, Красногвардейского района, Республики Крым

(наименование стройки)

Составлен в ценах по состоянию на 2 квартал

2016 год

№ п/п	Номера сметных расчётов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб				Общая сметная стоимость
			строи- тельных работ	монтажных работ	оборудова- ния, мебели, инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8

Глава 1. Подготовка площадок (территории) капитального ремонта
Итого по Гл. 1

Глава 2. Основные объекты

Капитальный ремонт по восстановлению
кирпичной дымовой трубы Н-60м, Д-6.30 м,
расположенной на территории котельной по
адресу: ул. Дальняя, 1 а.с. Петровка,
Красногвардейского района.

02-01-01

Итого по Гл. 2		5 052,10	21,93	-	5 074,03
		5 052,10	21,93	-	5 074,03
Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения					
Итого по Гл. 3		-	-	-	-
Глава 4. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения.					
Итого по Гл. 4		-	-	-	-
Глава 5. Благоустройство и озеленение территории.					
Итого по Гл. 5		-	-	-	-
Итого по главам 1 - 5					
Итого по главам 1 - 5		5 052,10	21,93	-	5 074,03
Итого по Гл. 15		5 052,10	21,93	-	5 074,03
Глава 6. Временные здания и сооружения.					
Итого по Гл. 6		-	-	-	-
Итого по главам 1 - 6					
Итого по главам 1 - 6		5 052,10	21,93	-	5 074,03
Итого по Гл. 16		5 052,10	21,93	-	5 074,03
Глава 7. Прочие работы и затраты.					
Затраты, связанные с командированием рабочих для выполнения строительных, монтажных и специальных строительных работ					
Итого по Гл. 7		-	-	454,59	454,59
		-	-	454,59	454,59
Итого по главам 1 - 7					

Итого по главам 1 - 7	5 052,10	21,93	-	454,59	5 528,62
Итого по Гл. 17	5 052,10	21,93	-	454,59	5 528,62
Глава 8. Технический надзор					
Затраты на содержание службы заказчика-застройщика, привлекаемого государственным инвестором для реализации государственного заказа на строительство. 2,14%	-	-	-	118,31	118,31
Итого по Гл. 8	-	-	-	118,31	118,31
Итого по главам 1-8					
Итого по главам 1-8	5 052,10	21,93	-	572,90	5 646,93
Итого по Гл. 18	5 052,10	21,93	-	572,90	5 646,93
Глава 9. Проектные и изыскательские работы, авторский надзор					
Средства на оплату проведения экспертизы проектной и проектно-сметной документации	-	-	-	11,90	11,90
Итого по Гл. 9	-	-	-	11,90	11,90
ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9					
Итого по разделам 1 - 9	5 052,10	21,93	-	584,80	5 658,83
Средства на возмещение расходов по оплате непредвиденных работ и затрат.	101,04	0,44	-	11,70	113,18
Средства на покрытие затрат по уплате налога на добавленную стоимость	927,56	4,03	-	107,37	1 038,96
Итого по Гл. 10	6 080,70	26,40	-	703,86	6 810,97

Начальник Производственно-технического отдела
 (наименование)
 Генеральный директор ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго"

Кравчук Р.Л.
 (подпись, инициалы, фамилия)

Прохоров А.С.
 (должность, подпись (инициалы, фамилия))