

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Форма по ОК/УД
 Код 0322005

Инвестор

по ОКПО

Заказчик (Генподрядчик)
 ООО «ТК-652840, Кемеровская область - Кузбасс, г.о. Мысковский, г.Мыски, ул.Рембазовская, зд. 2/6

по ОКПО

Подрядчик (Субподрядчик)
 ООО «Валет-Кузбасс» 654079, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул.Кирова, 14А к.3

по ОКПО

Стройка:
 МКД по адресу: г.Мыски ул. Кузбасская, 14

Объект:

Монтаж, наладка и проектирование коммерческого узла учета тепловой энергии и горячего водоснабжения в жилом здании
 г. Мыски Кемеровской области по адресу г.Мыски ул. Кузбасская, 14

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракта)

Номер документа	Дата составления
4	03.10.2022

номер	дата	Отчетный период
09	05	по с 09.05.2022 по 31.10.2022

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

А К Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)
 Смета № 4

руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		всего	Общая стоимость, руб.		Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.		всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	E16-02-005-04 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм, 100 м трубопровода	0,02	490,51 374,19	116,32 2,40	9,81	7,48	2,33 0,05	31,9 0,148	0,638 0,003
----	--	------	------------------	----------------	------	------	--------------	---------------	----------------

Начисления: НЗ = 0,4, Н4 = 0,4, Н5 = 0,4, Н47 = 0

2.	E16-02-005-01	0,02	352,99	67,57	7,06	5,71	1,35	24,332	0,487
----	---------------	------	--------	-------	------	------	------	--------	-------

Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм, 100 м трубопровода
 Начисления: НЗ= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н47= 0

Раздел 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

3. Е16-02-005-04
 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм, 100 м трубопровода

Вычт.ресурсы: С302-1331: [М-(7719.00=77.19*100)] ; С402-0006: [М-(16.25=773.60*0.021)] ; С405-1601: [М-(0.06=2.56*0.0251)]

4. С. Прайс-лист
 Оборудование
 Комплект присоединительной арматуры №2 80/40мм, компл.

Поправки: М: =7500/4.91*1.03*1.012

5. Е16-02-005-01
 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм, 100 м трубопровода

Вычт.ресурсы: С302-1331: [М-(3961.00=39.61*100)] ; С402-0006: [М-(6.19=773.60*0.008)] ; С405-1601: [М-(0.02=2.56*0.0063)] ;

6. С. Прайс-лист
 Оборудование
 Комплект присоединительной арматуры №2 40/25мм, компл.

Поправки: М: =6800/4.91*1.03*1.012

7. С. Прайс-лист
 Оборудование
 Комплект присоединительной арматуры №2 40/20мм, компл.

Поправки: М: =6700/4.91*1.03*1.012

8. Е16-02-001-05

0,00114 474,75 66,80 0,54 0,43 0,08 32,92 0,038

Прокладка трубопроводов отопления из
стальных водогазопроводных
неоцинкованных труб диаметром 40 мм, 100
и трубопровода

381,13

2,43

Вычт.ресурсы: С302-0885:[M-(3848,00=38,48*100)] ; С405-1601:[M-(0,02=2,56*0,0063)] ; С411-0001:[M-(3,48=1,98*1,76)]

9. С. Прайс-лист
Отвод Ду40мм, шт

1 10,55

10,55

Поправки: M: =78/7,89*1,046*1,02

10. Е24-01-033-01
Установка вентиляей и клапанов обратных
муфтовых диаметром до 20 мм, 1 шт.

8 9,97
9,16

79,76

73,28

0,84

6,72

11. С. Прайс-лист
Кран шаровой Ду20 мм, шт

2 102,54

205,08

Поправки: M: =758,33/7,89*1,046*1,02

12. С. Прайс-лист
Кран шаровой трехходовой Росма Ду15 мм,
шт

4 101,42

405,68

Поправки: M: =750/7,89*1,046*1,02

13. С. Прайс-лист
Кран шаровой Ду15 мм, шт

2 51,93

103,86

Поправки: M: =384/7,89*1,046*1,02

14. С. Прайс-лист
Резьба Ду20мм, шт

2 3,66

7,32

Поправки: M: =27,08/7,89*1,046*1,02

15. С. Прайс-лист
Резьба Ду15мм, шт

6 2,43

14,58

Поправки: M: =18/7,89*1,046*1,02

16. Ц12-10-001-01
Бобышки, штудеры на условное давление
до 10 МПа, 100 шт.

0,03 1 307,81
756,02

431,56

39,24

22,68

12,95

65,4

1,962

Вычт.ресурсы: С101-1703:[M-(46,14=15,38*3)] ; С108-0081:[M-(1333,00=13,33*100)] ; С301-3240:[M-(314,00=3,14*100)] ; С51

17. С. Прайс-лист
 Оборудование
 Штуцер под ТПС ВЭЛЕТ (Входит в комплект
 теплосчетчика Вэлет ТСР СМАРТ), шт

4

Раздел 3. КИП И АВТОМАТИКА

18. Ц11-03-001-01
 Приборы, устанавливаемые на
 металлоконструкциях, щитах и пульты,
 масса до 5 кг, 1 шт.

5

7,72
 6,19

38,60

30,95

0,52

2,6

19. С. Прайс-лист
 Оборудование
 Теплосчетчик-регистратор ВЭЛЕТ ТСР
 СМАРТ 40/40/25/20+4ДТ+4ДД (в комплект
 входит: тепловычислитель, расходомеры -
 3шт, ДТ-3шт, ДД-3шт), компл.

1

26 632,19

26 632,19

*Поправки: M: =125450/4,91*1,03*1,012*

20. С. Прайс-лист
 Оборудование
 Источник вторичного питания 30.24, шт

2

509,50

1 019,00

*Поправки: M: =2400/4,91*1,03*1,012*

21. С. Прайс-лист
 Оборудование
 Модем с блоком питания, шт

1

2 165,39

2 165,39

*Поправки: M: =10200/4,91*1,03*1,012*

22. С. Прайс-лист
 Оборудование
 Антенна для модема, шт

1

174,08

174,08

*Поправки: M: =(600+220)/4,91*1,03*1,012*

23. Ц11-02-022-04
 Ротаметр, счетчик, преобразователь,
 устанавливаемые на фланцевых
 соединениях, диаметр условного прохода
 до 50 мм, 1 шт.

2

62,11
 32,48

13,53

124,22

64,96

27,06

3,09

6,18

24. С. Прайс-лист
Оборудование
Расходомер электромагнитный ВЗЛЕТ ЭРСВ-
440 ЛВ Ду40мм (Входит в комплект
теплосчетчика Вэлгет ТСР СМАРТ), шт

2

Поправки: М: =0

25. Ц11-02-022-03
Ротаметр, счетчик, преобразователь,
устанавливаемые на фланцевых
соединениях, диаметр условного прохода
до 32 мм, 1 шт.

1

21,27
10,83

21,27

10,83

1,03

1,03

26. С. Прайс-лист
Оборудование
Расходомер электромагнитный ВЗЛЕТ ЭРСВ-
440 ЛВ Ду 25мм (Входит в комплект
теплосчетчика Вэлгет ТСР СМАРТ), шт

1

Поправки: М: =0

27. Ц11-02-022-02
Ротаметр, счетчик, преобразователь,
устанавливаемые на фланцевых
соединениях, диаметр условного прохода
до 20 мм, 1 шт.

1

18,74
10,83

18,74

10,83

1,03

1,03

28. С. Прайс-лист
Оборудование
Расходомер электромагнитный ВЗЛЕТ ЭРСВ-
440 ЛВ Ду 20мм (Входит в комплект
теплосчетчика Вэлгет ТСР СМАРТ), шт

1

Поправки: М: =0

29. Ц11-02-001-01
Прибор, устанавливаемый на резьбовых
соединениях, масса до 1,5 кг, 1 шт.

8

13,59
12,27

108,72

98,16

1,03

8,24

30. С. Прайс-лист

2

Оборудование
 Термопреобразователь сопротивления Вэлэт
 ТПС РТ500 (согласованная пара) с
 гильзами, (Входит в комплект
 терлосчетчика Вэлэт ТСР СМАРТ), шт

Поправки: М: =0

31. С. Прайс-лист
 Оборудование
 Датчик давления СДВ-И (Входит в
 комплект терлосчетчика Вэлэт ТСР СМАРТ),
 шт

Поправки: М: =0

32. Ц11-06-002-02
 Электрические проводки в щитах и пульты
 маглобаритных, 100 м

33. С. Прайс-лист
 Провод монтажный ПВС 2x0,75мм², м

Поправки: М: =30/7,89*1,046*1,02

Раздел 4. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

34. Ц08-03-573-04
 Шкаф (пульт) управления навесной,
 высота, ширина и глубина до 600x600x350
 мм, 1 шт.

35. С. Прайс-лист
 Шкаф для монтажа приборов ЦМП-2, шт

Поправки: М: =5770/7,89*1,046*1,02

36. Ц08-02-390-01
 Короба пластмассовые шириной до 40 мм,
 100 м

Объем: 1,5+3

37. С. Прайс-лист
 Короб перфорированный 20/40мм, м

Поправки: М: =320/7,89*1,046*1,02

31. С. Прайс-лист Оборудование Датчик давления СДВ-И (Входит в комплект терлосчетчика Вэлэт ТСР СМАРТ), шт	4								
32. Ц11-06-002-02 Электрические проводки в щитах и пульты маглобаритных, 100 м	0,02	172,22 165,17		3,44	3,30		12,4	0,248	
33. С. Прайс-лист Провод монтажный ПВС 2x0,75мм ² , м	2	4,06		8,12					
Поправки: М: =30/7,89*1,046*1,02									
Раздел 4. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
34. Ц08-03-573-04 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм, 1 шт.	1	75,08 28,23	43,33 3,79	75,08	28,23	43,33 3,79	2,37 0,29	2,37 0,29	
35. С. Прайс-лист Шкаф для монтажа приборов ЦМП-2, шт	1	780,24		780,24					
Поправки: М: =5770/7,89*1,046*1,02									
36. Ц08-02-390-01 Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100 м	0,045	281,47 186,19	45,39 0,16	12,67	8,38	2,04 0,01	16,29	0,733	
Объем: 1,5+3									
37. С. Прайс-лист Короб перфорированный 20/40мм, м	1,5	43,27		64,91					
Поправки: М: =320/7,89*1,046*1,02									

38. С. Прайс-лист
Угол перфорированный 30x30 мм, м 3 74,37 223,11

*Поправки: М: =550/7,89*1,046*1,02*

39. С. Прайс-лист
DIN-рейка длиной 500мм, шт 2 11,49 22,98

*Поправки: М: =85/7,89*1,046*1,02*

40. Ц08-03-526-01
Автомат одно-, двух-, трехполюсный,
устанавливаемый на конструкции на стене
или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. 4 38,94 155,76 1,10 71,32 4,40 1,56 6,24
17,83

41. С. Прайс-лист
Выключатель автоматический 2-х полюсный
ВА 47-29-2P 16А, шт 1 73,02 73,02

*Поправки: М: =540/7,89*1,046*1,02*

42. С. Прайс-лист
Выключатель автоматический 2-х полюсный
ВА 47-29-2P 6А, шт 1 73,02 73,02

*Поправки: М: =540/7,89*1,046*1,02*

43. С. Прайс-лист
Выключатель автоматический 2-х полюсный
ВА 47-29-2P 3А, шт 2 73,02 146,04

*Поправки: М: =540/7,89*1,046*1,02*

44. Ц08-03-591-10
Розетка тепловая полугерметическая и
герметическая, 100 шт. 0,02 918,74 18,38 14,50 0,97 60,88 1,218
725,08 1,30 0,03 0,08 0,002

45. С. Прайс-лист
Розетка на DIN-рейку, шт 2 59,50 119,00

*Поправки: М: =440/7,89*1,046*1,02*

46. Ц08-10-010-01 0,6 255,44 153,27 100,60 40,16 15,2 9,12

Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей, 100 м

167,66

47. С. Прайс-лист
Гофротруба ф20мм, м

60 3,38

202,80

*Поправки: М: =25/7,89*1,046*1,02*

48. Ц08-02-412-03

Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм², 100 м

0,25

100,84
71,08

9,36
0,49

25,21

17,77

2,34
0,12

6,29
0,03

1,573
0,008

49. С. Прайс-лист
Кабель ВВГнг 3х2,5мм², м

25

10,41

260,25

*Поправки: М: =77/7,89*1,046*1,02*

50. Ц08-02-412-01

Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм², 100 м

0,65

62,78
50,74

3,12
0,16

40,81

32,98

2,03
0,10

4,49
0,01

2,919
0,007

51. С. Прайс-лист
Кабель КММ 4х0,35мм², м

65

9,74

633,10

*Поправки: М: =72/7,89*1,046*1,02*

52. Ц08-02-158-04

Заделка конца сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм², количество жил до 4, 1 шт.

14

7,66
2,43

107,24

34,02

0,21

2,94

53. Ц08-02-144-01
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм², 100 шт.

0,42

113,20
110,98

47,54

46,61

9,6

4,032

Раздел 5. ПУСКОНАДЛЮЧНЫЕ РАБОТЫ

54. Ц102-01-001-03

1

1,107,67

1 107,67

1 107,67

65

65

Автоматизированная система управления I
 категории технической сложности с
 количеством каналов (Кобц) 10, 1 система

1 107,67

55. Ц102-01-001-04
 Автоматизированная система управления I
 категории технической сложности с
 количеством каналов (Кобц) за каждый
 канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке
 02-01-001-03, 1 канал

2 107,36
 107,36

214,72 214,72

6,3

12,6

ИТОГО ПО АКТУ

41 847,71 2 038,39 148,24
 4,30 140,73
 0,323

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -
 СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

36 041,01 36 041,01 135,28
 990,19 596,12 4,05
 52,435
 0,307

533,90

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по
 стр. 16, 18, 23, 25, 27, 29, 32; %=95 -
 по стр. 34, 36, 40, 44, 46, 48, 50, 52, 53)

378,03

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ

1 902,12

РАБОТ -

3 433,42

73,28

6,72

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ

3 353,66

РАБОТ -

95,26

МАТЕРИАЛОВ -
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=130 - по
 стр. 10)
 СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=89 - по стр.
 10)

3 593,90

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
 СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

60,70

46,60

12,96
0,25

3,975
0,016

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по
 стр. 1-3, 5, 8)
 СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр.
 1-3, 5, 8)
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ
 РАБОТ -

59,96

38,89

159,55

СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 54, 55)
 . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 54, 55)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -	2 710,91	1 322,39	1 322,39
. ВСЕГО ПО АКТУ	44 407,49	859,56	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 548,68	528,96	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 011,10		
Сметная стоимость материалов	3 620,07		
Сметная стоимость механизмов	148,24		
Оборудование ТЦ	351 183,60		
Оплата труда рабочих ТЦ	57 645,67		
Оплата труда механизаторов ТЦ	121,60		
Стоимость механизмов ТЦ	1 120,69		
Стоимость материалов ТЦ	28 815,76		
ВСЕГО В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН	438 765,72		
Накладные расходы ТЦ	43 796,67		
Сметная прибыль ТЦ	28 593,91		
ВСЕГО ПО АКТУ С НР и СП	511 156,30		
НДС	102 231,26		
ИТОГО С НДС	613 387,56		



Директор ООО "Валет-Кузбасс" Л.И. Бокков



Принял: Генеральный директор ООО "ТК" М.П.

(Handwritten signature)

М.Г. Николаева