

## СОГЛАСОВАНО:

Технический директор

Производственно-технического  
подразделения Арктические ОСБФГУП СК "Ставропольский водоканал"  
"Кавминводоканал"Директор филиала  
ФГУП СК "Ставропольский водоканал"А.С. Минкоев  
2019г.

Исполнительная программа ГП СК "Ставропольский водоканал" по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015-2019 годы.

Финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель главного инженера  
ФГУП СК "Ставропольский водоканал"

С.И. Маркграф  
2019г.

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 74М

(локальная смета)

на Монтаж перемычки на объекте "Кубанский водопровод Ду500-383м Ду600-371м Ду700-7626"

ИНОН 040106412452 инв. №81475

## Основание:

Сметная стоимость

строительных работ

монтажных работ

оборудования

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2-й кв. 2019г.

461,743 тыс. руб.

326,986 тыс. руб.

12,550 тыс. руб.

45,250 тыс. руб.

2,659 тыс. руб.

235,84 чел. час

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не обслуживанием	
				всего	эксплуатации машин	материалы	всего	оплаты труда	эксплуатации	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1.												
1	ТЕР22-06-005-07 Пipes Министров России от 13.03.15 №1717пр	Бреши в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 300 мм (1 брезка) 534,98 = 676,97 - 0,4 х 354,98 ИНДЕКС К ПРОЦЕДУРАМ РАБОТ 1. Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ №12661-ДР от 10.04.19 СМР-4,84	1	534,98 54,98	423,47 31,95	56,53	535	55	423,32	57	6,43 3,16	6,43 3,16
2	лп175лп1	Труба Ду325*8 ст (м) ИНДЕКС К ПРОЦЕДУРАМ РАБОТ 1. Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ №12661-ДР от 10.04.19 СМР-4,84	0,4	419,95		419,95	168			168		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ТЕР22-03-001-06 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Применительно	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 300-800 мм (приварка заготовки Ду300 Ру25) (1 т фасонных частей) ИН-ДЕКС К ПОС/ДИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ №12661-ДВ/09 от 10.04.19 СМР=4,84	0,405 4057,000	19083,09 1336,06	10010,15 822,15	7736,99	7729	541	4064 333	3134	154,1 81,24	62,41 32,9
22	ТСОС-103-1009 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм (1) ИН-ДЕКС К ПОС/ДИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ №12661-ДВ/09 от 10.04.19 СМР=4,84	-0,405	7213,49		7213,49	-2921			-2921		
4	п180п1	Защивка Ду300 Ру25, (масса - 405кг) (шт) ИН-ДЕКС К ПОС/ДИИ(справочно): 2 Письмо изменения сметной стоимости на 1 кв 2019г Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ №1408-ПС/09 от 22.01.2019г. Обслуживание. Бытовое обслуживание населения СМР=4,53	1	9989,96			9989					
5	ТЕР22-01-011-08 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм (1 км трубопровода) 25 640,86 = 382 049,77 - 1004 x 354,98 ИН-ДЕКС К ПОС/ДИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ №12661-ДВ/09 от 10.04.19 СМР=4,84	0,08634 86,34/1000	26649,85 4805,46	18016,78 1608,37	2827,61	2215	413	1566 139	244	594 165,3	51,26 14,27
6	п175п1	Труба Ду325*8 ст (м) ИН-ДЕКС К ПОС/ДИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ №12661-ДВ/09 от 10.04.19 СМР=4,84	86,34	419,95		419,95	36258			36258		
7	ТЕР22-03-001-06 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 300-800 мм(переход) (1 т фасонных частей) ИН-ДЕКС К ПОС/ДИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ №12661-ДВ/09 от 10.04.19 СМР=4,84	0,016 167/1000	19083,09 1336,06	10010,15 822,15	7736,99	306	21	160 13	124	154,1 81,24	2,47 1,3
8	ТЕР22-06-005-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Брежка в существующие сети из стальных труб стальных шпунтов (патрубков) диаметром: 150 мм (1 врезка) 209,49 = 254,52 - 0,4 x 115,07 ИН-ДЕКС К ПОС/ДИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ №12661-ДВ/09 от 10.04.19 СМР=4,84	1	208,49 26,84	161,37 11,88	20,34	208	27	161 12	20	3,18 1,17	3,18 1,17
9	п176п1	Труба Ду159*8 ст (м) ИН-ДЕКС К ПОС/ДИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ №12661-ДВ/09 от 10.04.19 СМР=4,84	0,4	217,98		217,98	87			87		

## Гранд-Смета (вер 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ТЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Применительно	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (приварка задвижки Ду150 Ру25) вес 111кг (1 т фасонных частей) ИНДЕКС К ПОЭДИИ(строитель): 1. Пособие Министрства строительства и ЖКХ РФ №12861-ДВ0.9 от 10.04.19 СМР-4.84	0,111 111/1000	23517,8 3067,45	12445,76 1030,57	7998,56	2610	340	1381 114	889	353,8 103,16	39,27 11,45
23	ТССЦ-103-1009 Пособие Министрства от 13.03.15 №171/пр	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм (1) ИНДЕКС К ПОЭДИИ(строитель): 1. Пособие Министрства строительства и ЖКХ РФ №12861-ДВ0.9 от 10.04.19 СМР-4.84	-0,111	7213,46		7213,46	-801			-801		
11	л179п1	Задвижка Ду150 Ру25 (вес 111кг) (шт)	1	2592,8		2592,8	2593			2593		
12	ТЕР22-04-001-01 Приказ Министров от 13.03.15 №171/пр	Устройство арматурных колодезь из сборного железобетона в грунт: сухих (2шт) (10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодезь) ИНДЕКС К ПОЭДИИ(строитель): 1. Пособие Министрства строительства и ЖКХ РФ №12861-ДВ0.9 от 10.04.19 СМР-4.84	0,6404 (4,696+0,628+1,09)/10	21176,4 726,03	2636,07 208,66	17814,34	13563	465	1689 132	11415	108,3 20,77	68,07 13,3
13	л179п1	Пок чурный (шт)	2	1181,8		1181,8	2323			2323		
14	ТССЦ-401-0003 Приказ Министров от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, класс В7,5 (W100) (м3) ИНДЕКС К ПОЭДИИ(строитель): 1. Пособие Министрства строительства и ЖКХ РФ №12861-ДВ0.9 от 10.04.19 СМР-4.84	-0,8517	519,77		519,77	-443			-443		
15	ТССЦ-402-0002 Приказ Министров от 13.03.15 №171/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки 50 (м3) ИНДЕКС К ПОЭДИИ(строитель): 1. Пособие Министрства строительства и ЖКХ РФ №12861-ДВ0.9 от 10.04.19 СМР-4.84	-0,064	479,83		479,83	-31			-31		
16	ТЕР06-01-080-08 Приказ Министров от 13.03.15 №171/пр	Плитушки бетонные тяжелого бетона: на щебне класс В 7,5 (100 м3 бетона) ИНДЕКС К ПОЭДИИ(строитель): 1. Пособие Министрства строительства и ЖКХ РФ №12861-ДВ0.9 от 10.04.19 СМР-4.84	0,008517 0,8517/100	35829,33 1840,43	1927,75 305,93	32061,15	305	16	15 3	273	301,71 41,12	2,57 0,35
17	ТССЦ-101-1323 Приказ Министров от 13.03.15 №171/пр	Шпатель планшечный общестроительного и специального назначения марки 300 (1) ИНДЕКС К ПОЭДИИ(строитель): 1. Пособие Министрства строительства и ЖКХ РФ №12861-ДВ0.9 от 10.04.19 СМР-4.84	-0,1823	430,62		430,62	-79			-79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	ТССЛ-101-1325 (Полная Муниципальная Россия с 13.03.15 №771/пр	Штукатурно-отделочные общестроительного и специального назначения марки 500 (1) Индекс к ПОСЦМ(строительн.) Г/Полная Муниципальная Россия №72667-ДВБ/9 с 10.04.15 СМР-4-84	0,136725 0,162375	454,58		454,58	50					
19	ТЕР06-01-062-18 (Полная Муниципальная Россия с 13.03.15 №771/пр	Приготовление тяжелых издольных растворов, цементные марки 100 (100 м3 раствора) Индекс к ПОСЦМ(строительн.) Г/Полная Муниципальная Россия №72667-ДВБ/9 с 10.04.15 СМР-4-84	0,00064 0,064701	32272,7 1397,75	1826,12 386,26	29038,83	21	1	1	19	228,14 61,02	0,15 0,03
20	ТССЛ-101-1324 (Полная Муниципальная Россия с 13.03.15 №771/пр	Штукатурно-отделочные общестроительного и специального назначения марки 400 (1) Индекс к ПОСЦМ(строительн.) Г/Полная Муниципальная Россия №72667-ДВБ/9 с 10.04.15 СМР-4-84	-0,0195	439,92		439,92	5			8		
21	ТССЛ-101-1325 (Полная Муниципальная Россия с 13.03.15 №771/пр	Штукатурно-отделочные общестроительного и специального назначения марки 500 (1) Индекс к ПОСЦМ(строительн.) Г/Полная Муниципальная Россия №72667-ДВБ/9 с 10.04.15 СМР-4-84	0,016575 0,019708	494,58		494,58	5			8		
Итого прочие затраты по разделу в базисных ценах												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 1 :												
Итого Строительные работы												
Итого Монтажные работы												
Итого Оборудование												
Итого												
Справочно, в базисных ценах:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Оборудование												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 1												
Итого прочие затраты по смете в базисных ценах												
ИТОГО ПО СМЕТЕ:												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по смете:												
Итого Строительные работы												
Итого Монтажные работы												
Итого Оборудование												
Итого												
Справочно, в базисных ценах:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Оборудование												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
НДС 20% от 384786												
ВСЕГО по смете												
							461743,2					235,84 77,93

Составил ведущий инженер ПТО ЛТП "Кубанские ОСВ" филиала ГУЛ СК "СКВК" "Кавминводоканал"

Л В Зельх

Проверил: главный инженер ЛТП "Кубанские ОСВ" филиала ГУЛ СК "СКВК" "Кавминводоканал"

Г.Г. Потанов

Проверил ведущий инженер сметчик ГУЛ СК "Ставрополькрайводоканал"

В. В. Дзине

03.08.18



Филиал ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" - "Кавминводоканал" ПТП Кубанские ОСВ

УТВЕРЖДАЮ:

технический директор ПТП Кубанские ОСВ

филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»-

"Кавминводоканал" Ставропольского края

А.Н.Морозов

2019г.

Дефектная ведомость № К-74М  
Монтаж перемычки на объекте "Кубанский водопровод Ду500-383м Ду600-371м Ду700-7626" ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" ИНОН 040108412452 инв № 81475  
(перемычка между водопроводами Ду150 на с. Винсады и водоводом №32)



Дата сост-я.	Наименование, адрес местонахождения, характеристика и регистрационный номер объекта ремонта	Описание дефектов с указанием единицы измерения и объемов работ	Намечаемый вид ремонта	Срок исполнения ремонта	Наименование и кол-во полезного выхода мат-в	Необходимые детали и материалы	Подпись лица, производящего осмотр
1	2	3	4	5	6	7	8
27.05.19	Кубанский водопровод Ду500-383м Ду600-371м Ду700-7626" ИНОН 040108412452 инв № 81475 СК Предторный район, село Новоблагодарное	Для беспрерывного водоснабжения с. Винсады необходимо выполнить работы по монтажу перемычки между водопроводами Ду150 на с. Винсады и водоводом №32. Врезка трубы Ду 300 в водовод Ду720, длиной - 86м; Монтаж задвижки Ду 300 Ру25 - 1шт; Монтаж переходов Д300х150 - 1шт; Монтаж задвижки Ду150 Ру25 - 1шт; Врезка патрубка Ду150 в водопровод Ду150 устройство колодца - 2шт	Рек-я	кв	нет	Кислород - 2,4м3 Газ сжиженный - 2,03л Электроды УОНИ 13/55 3мм - 19,4кг Труба Ду 325*8мм- 86,74м Задвижка Ду300 Ру25 - 1шт Задвижка Ду150 Ру25 - 1шт Переход Д300х150 - 1шт Труба Ду 159*8 - 0,4м Кольцо КС20-9 - 8шт, Плиты днища ПН20-2шт, Плиты перекрытия ПП20-1 - 2шт, Щебень - 2,1284м3 Песок - 0,5714м3 Цемент - 19,5кг	Евдокимов А. М.

Главный инженер

Начальник ПТО

Главный механик

Начальник участка

Ознакомлена: главный бухгалтер

Г.Г.Потапов

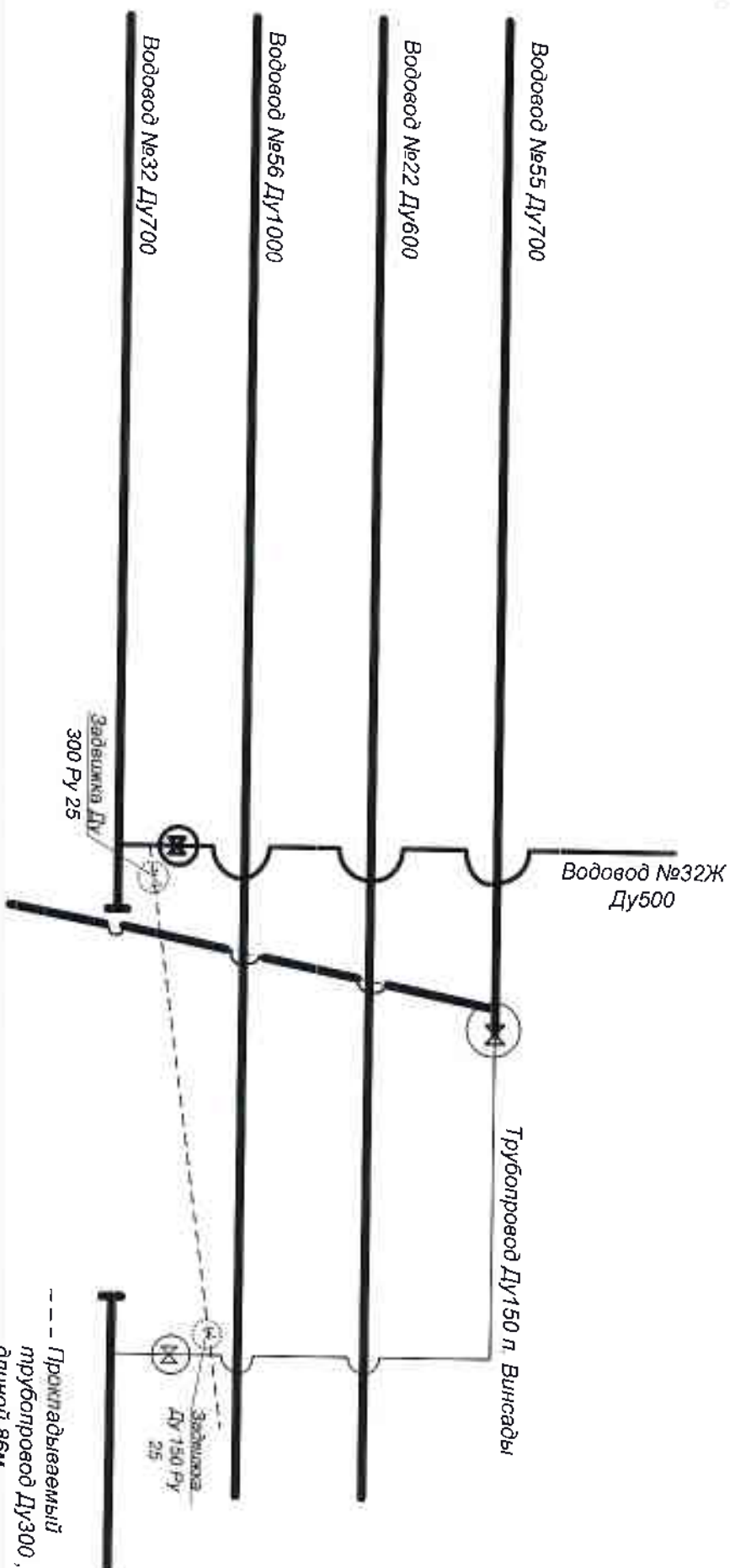
А.Б.Лайпанов

Н.К.Гурудов

А.М.Евдокимов

О.Д.Голикова

Монтаж перемычки на объекте « Кубанский водопровод Ду500-383м Ду600-371м Ду700-7626 м»  
 ИНОН 040108412452 инв № 81475  
 ( перемычка между водопроводом Ду150 на с. Винсады и водоводом №32)



Изм	Кол. ун	Лист	№ док	подпись	дата	Стация	лист	листов
разработал	Евдокимов А.М.							
проверил	Урунов Н.К.							
Гл инженер	Томлянов Г.Г.							
Н.контр								

Схема к смете К-74М

\* Кубанский водопровод  
 Ду500-383м Ду600-371м  
 Ду700-7626 м» ИНОН  
 040108412452 инв № 81475

Филиал ГУП СК «  
 СКВК» «Кавминводоканал»  
 ПТТКубанские очистные  
 сооружения водоснабжения