

**Пояснительная записка № ВС - 1.2/07 648 424/1 ПТП Ессентукское, филиала ГУП СК
«Ставрополькрайводоканал» - Предгорный «Межрайводоканал» к мероприятию:**

- Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 1300 м, в пос. Подкумок Предгорного района по ул. Железнодорожной от №3 до № 65, с целью обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства в пос. Подкумок "Тепличный комбинат "Весна" и других объектов по ул. Железнодорожной.

На основании адресного перечня объектов капитального строительства пос. Подкумок, в соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения пос. Подкумок, программой комплексного развития пос. Подкумок, а также по согласованию с филиалом ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - «Предгорный» МРВК – ПТП «Ессентукское», в техническое задание, утвержденное постановлением администрации пос. Подкумок от 29 февраля 2016года № 43/1-п, было включено вышеуказанное мероприятие по проектированию и строительству новых сетей водоснабжения.

В настоящее время тепличный комплекс не имеет возможности подключения к существующим централизованным системам водоснабжения пос. Подкумок

Ближайшая существующая централизованная водопроводная сеть проходит по ул. Железнодорожной район дома №3. Для того чтобы обеспечить возможность подключения объекта капитального строительства расположенного по ул. Железнодорожной район дома №65, необходимо строительство водопроводной сети по этой улице с подключением к действующему водоводу по ул. Железнодорожной район дома №3.

Другого альтернативного предложения для обеспечения возможности подключения вышеуказанных объектов нет. Материал и диаметр проектируемой водопроводной сети рассчитаны с учетом предполагаемого объема водопотребления объектов капитального строительства и возможного развития данного района в пос. Подкумок.

Строительство водопроводной сети будет проходить в сухих грунтах по гравийному покрытию 1300 м, на средней глубине 1,5м, необходимая ширина траншеи – 0,8м. Затраты на строительство водопроводной сети рассчитаны с учетом материалов, диаметра, глубины залегания, особенностей грунта.

После строительства водопроводной сети по ул. Железнодорожной от дома №3 до дома №65, объект капитального строительства по этой улице сможет быть подключен к централизованным системам водоснабжения.

Срок подключения объектов капитального строительства 2019 год.

Данное мероприятия согласованы с главным инженером ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» и не включены в какие-либо другие программы предприятия.

Приложение:

1.Схема № ВС - 1.2/07 648 424/1 на проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 1300 м, в пос. Подкумок Предгорного района по ул. Железнодорожной от №3 до № 65, с целью обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства в пос. Подкумок "Тепличный комбинат "Весна" и других объектов по ул. Железнодорожной.

2.Смета № ВС - 1.2/07 648 424/1 на проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 1300 м, в пос. Подкумок Предгорного района по ул. Железнодорожной от №3 до №

65, с целью обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства в пос. Подкумок "Тепличный комбинат "Весна" и других объектов по ул. Железнодорожной.

Технический директор ПТП Ессентукское,
филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» -
Предгорный «Межрайводоканал»

И.И.Кузнецов

Главный инженер ПТП Ессентукское,
филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» -
Предгорный «Межрайводоканал»

Е.И.Караев

Начальник ПТО ПТП Ессентукское,
филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» -
Предгорный «Межрайводоканал»

О.В. Кузнецова


тел.исп.: 8-87961-5-17-78

Схема № ВС - 1.2/07 648 424/1 Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 1300 м, в пос.Подкумок Предгорного района по ул.Железнодорожной от №3 до № 65, с целью обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства в пос.Подкумок "Тепличный комбинат "Весна" и других объектов по ул.Железнодорожной

Водопроводная сеть по ул. Железнодорожная от д.№3 до д.№65 д110ПЭ Л-1300 м.п. с подключением в сущ. Сеть ДБЗПЭ в районе дома№3



Технический директор ПТП Ессентукское, филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - Предгорный «Межрайводоканал»


Е.И. Кузнецов

Главный инженер ПТП Ессентукское, филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - Предгорный «Межрайводоканал»


Е.И. Караев

Начальник ПТО ПТП Ессентукское, филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - Предгорный «Межрайводоканал»


О.В. Кузнецова

"Инвестиционная программа ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015-2019 годы»
(наименование программы)

Филиал ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" - Предгорный "Межрайводоканал" - ПТП "Ессентукское"
(наименование объекта)



СОГЛАСОВАНО:
Технический директор филиала ГУП СК "СКВК"
- Предгорный "Межрайводоканал" - ПТП "Ессентукское"
Кузнецов И.И.
2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер ГУП СК "Ставрополькрайводоканал"
Багабеков А.М.
2015 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ВС - 1.2/07 648 424/1

Проектирование и строительство водопроводной сети из полипропиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 1300 м, в пос. Подкумок Предгорного района по ул. Железнодорожной от №3 до № 65, с целью обеспечения подключения объекта капитального строительства в пос. Подкумок "Тепличный комбинат "Весна" и других объектов по ул. Железнодорожной

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость

1877971 руб.

№ п/п	Наименование работ	Обоснование цены	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Наружные сети. Водопровод						
1	Наружные инженерные сети водопровода, разработка сухого грунта в отвал, трубы полипропиленовые диаметром: 100 мм и глубиной 2 м (ОМДС02-12-2011 пр 1 п 42. Ставропольский край КО.94 ПЗ=0,94 (ОЗП=0,94; ЭМ=0,94 к расх.; ЗПМ=0,94; МАТ=0,94 к расх.; ТЗ=0,94; ТЗМ=0,94); Приказ №506/ПР от 28.08.2014г. Министерство строительства и ЖКХ Российской Федерации ПЗ=0,89 (ОЗП=0,89; ЭМ=0,89 к расх.; ЗПМ=0,89; МАТ=0,89 к расх.; ТЗ=0,89; ТЗМ=0,89))	НЦС 14-13-003-01 НЦС 81-02-14-2014	1 км	1,3	1041608,83	1354091
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам						
ВСЕГО по смете						
Сети водоснабжения и канализации (укрупненные НЦС)						
Итого						
В том числе:						
Индексы-дефляторы: 2014г.-2015г.; 2015г.-2016г. 1 435 336 * (1 056*1 05)						
НДС 18%						
ВСЕГО по смете						
						1354091
						1435336
						1877971
						1435336
						1435336
						1591501
						286470
						1877971

Составил: Вед. инженер ПТО ПТП Ессентукское, филиала
ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" - Предгорный "Межрайводоканал"
подпись (должность Ф.И.О.)

А.Н. Массовер

Проверил: Главный инженер ПТП Ессентукское, филиала
ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" - Предгорный "Межрайводоканал"
подпись (должность Ф.И.О.)

Е.И. Караев

Проверил: Ведущий инженер сметчик ОК.С.Р. ГУП СК "Ставрополькрайводоканал"
подпись (должность Ф.И.О.)

Л.А. Медведева