

Пояснительная записка № 2 ВС-1.2/07 648 416/1 ПТП Ессентукское, филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - Предгорный «Межрайводоканал» к мероприятию:

- Проектирование и строительство водопроводных сетей из полиэтиленовых труб диаметром 90мм, протяженностью 600 м, в пос. Нежинский Предгорного района от ул. Тепличной (район стелы) по ул. Форелевой к району проектируемой жилой застройки по ул. 60 лет Победы, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в пос. Нежинский по ул. 60 лет.

На основании адресного перечня объектов капитального строительства пос. Нежинский, в соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения пос. Нежинский, программой комплексного развития пос. Нежинский, а также по согласованию с филиалом ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - «Предгорный» МРВК – ПТП «Ессентукское», в техническое задание, утвержденное постановлением администрации пос. Нежинский от 25 февраля 2016 года № 65, было включено вышеуказанное мероприятие по проектированию и строительству новых сетей водоснабжения.

В настоящее время, земельные участки, выделенные под строительство объектов капитального строительства, не имеют возможности подключения к существующим централизованным системам водоснабжения пос. Нежинский. Ближайшая, к выделенным земельным участкам, существующая централизованная водопроводная сеть проходит по ул. Тепличной.

Для того чтобы обеспечить возможность подключения объектов капитального строительства расположенных по проектируемой улице 60 лет Победы, необходимо строительство водопроводной сети по ул. Тепличная до пересечения с ул. Форелевой Ду=90 мм ПЭ протяженностью 300 м.п, далее по ул. Форелевой в район проектируемой улицы 60 лет Победы Ду=90мм ПЭ протяженностью 300 м.п.

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. Нежинском.

Строительство водопроводной сети будет проходить в сухих грунтах по гравийному покрытию 600 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 уличной водопроводной сети по ул. Форелевой и 60 лет Победы, объекты капитального строительства по этой улице смогут быть подключены к централизованным системам водоснабжения путем строительства водопроводных вводов от границы земельного участка до точки подключения к водопроводной сети по ул. 60 лет Победы (48 водопроводных вводов из полиэтиленовых труб диаметром 20мм)

Срок подключения объектов капитального строительства 2017 год.


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

Приложение:

1. Схема № ВС- 1.2/07 648 416/ 1 на проектирование и строительство водопроводных сетей из полиэтиленовых труб диаметром 90мм, протяженностью 600 м, в пос. Нежинский Предгорного района от ул. Тепличной (район стелы) по ул. Форелевой к району проектируемой жилой застройки по ул.60 лет Победы, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в пос.Нежинский по ул.60 лет.

2.Смета № ВС- 1.2/07 648 416/ 1 на проектирование и строительство водопроводных сетей из полиэтиленовых труб диаметром 90мм, протяженностью 600 м, в пос. Нежинский Предгорного района от ул. Тепличной (район стелы) по ул. Форелевой к району проектируемой жилой застройки по ул.60 лет Победы, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в пос.Нежинский по ул.60 лет.

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




И.И.Кузнецов

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



Е.И.Караев

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



О.В. Кузнецова

тел.исп.: 8-87961-5-17-78

Схема № ВС- 1.2/07 648 416/ 1 ПТП Эссентукское, филиала ГУП СК

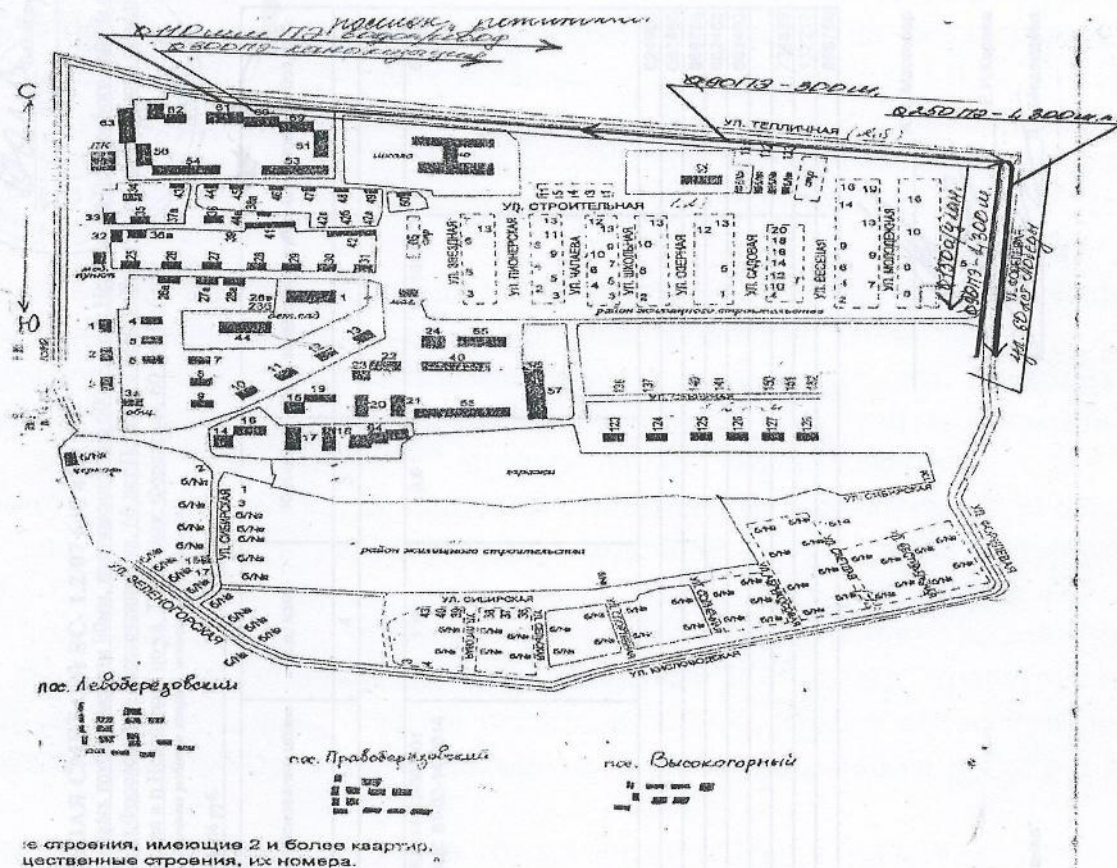
«Ставрополькрайводоканал» - Предгорный «Межрайводоканал» к мероприятию:

Проектирование и строительство водопроводных сетей из полиэтиленовых труб

диаметром 90мм, протяженностью 600 м, в пос. Нежинский Предгорного района от ул.

Тепличной (район стелы) по ул. Форелевой к району проектируемой жилой застройки по

ул.60 лет Победы, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в пос.Нежинский по ул.60 лет.



Технический директор ПТП Эссентукское,

филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» -

Предгорный «Межрайводоканал»

Главный инженер ПТП Эссентукское,

филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» -

Предгорный «Межрайводоканал»

Начальник ПТО ПТП Эссентукское,

филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» -

Предгорный «Межрайводоканал»

тел.исп.: 8-87961-5-17-78

И.И.Кузнецов

Е.И.Караев

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 водоканала)

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор Филиала ГУП СК "СКВК"

- Предгорный "Межрайводоканал" - ПТП "Ессентукское"

_____ Кузнецов И.И. 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ГУП СК "Ставрополькрайводоканал"

_____ Балабеков А.М. 2016 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ВС-1.2/07 648 416/1

Проектирование и строительство водопроводных сетей из полиэтиленовых труб диаметром 90мм, протяженностью 600 м, в пос. Нежинский Предгорного района от ул. Тепличной (район ств.) до пересечения ул. Тепличная с ул. Форелевой, далее по ул. Форелевой до пересечения с ул. 60 лет Победы, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в п. Нежинский по ул. Тепличная, Форелевая, 60 лет Победы

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость

866756 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 полиэтиленовые диаметром: 100 мм и глубиной 2 м (МДС02-12-2011 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))	НЦС14-13-003-01 НЦС 81-02-14-2014	1 км	0,6	1041608,83	624965
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. 662 463 * (1,058*1,05)						
НДС 18%						
ВСЕГО по смете						
						624965
						662463
						866756
						662463
						734539
						132217
						866756

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 ОКСиР ГУП СК "Ставрополькрайводоканал"

подпись (должность Ф.И.О.)

_____ Л.А. Медведева