

**Пояснительная записка филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» -
Сенгилеевский «Межрайводоканал» к мероприятию № 7 ВС-1.2/07 658 101/2**

«Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 500м, в г.Михайловске по пер.Князевскому от ул.Подлесной до автодороги Ставрополь - Дубовка с подключением к проектируемому водоводу диаметром 500мм от сетей МУП "Водоканал" г.Ставрополя (в районе ЦРБ г.Михайловска, ул.Ленина, 1) до ул.Ишкова, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г.Михайловске по ул.Студенческая, Спартака, Половецкая, Университетская»

На основании адресного перечня объектов капитального строительства в г. Михайловска, в соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения города Михайловска, программой комплексного развития города Михайловска, а также по согласованию с филиалом ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - Сенгилеевский «Межрайводоканал», в техническое задание, утвержденное постановлением администрации города Михайловска от 05 февраля 2016года № 92, было включено вышеуказанное мероприятие по проектированию и строительству новых сетей водоснабжения.

В настоящее время, земельные участки, выделенные под строительство объектов капитального строительства в районе пер. Князевского г. Михайловска не имеют возможности подключения к существующим централизованным системам водоснабжения т.к. существующие водопроводные сети не способны обеспечить бесперебойное, качественное водоснабжение населения. В связи с чем, администрацией муниципального образования совместно с филиалом ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» Сенгилеевский «Межрайводоканал» разработано и включено в техническое задание мероприятие по проектированию и строительству водопроводной сети из полиэтиленовых труб Д=225мм протяженностью 500п.м. в г. Михайловске по пер. Князевскому от ул.Подлесной до автодороги Ставрополь - Дубовка с подключением от проектируемого водовода Д=500мм от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополь (район ЦРБ) до ул. Ишкова. 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 микрорайона г. Михайловска. Затраты на строительство водопроводной сети рассчитаны с учетом материалов, диаметра, глубины залегания, особенностей грунта.

После строительства водопроводной сети из полиэтиленовых труб Д=225мм протяженностью 500п.м. в г. Михайловске по пер. Князевскому от ул.Подлесной до автодороги Ставрополь - Дубовка, объекты капитального строительства в данной части г. Михайловска могут быть подключены к централизованным системам водоснабжения путем строительства разводящих водопроводных сетей от проектируемого водопровода до границы земельного участка.

Данное мероприятие согласовано с главным инженером ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» и не включено в какие-либо другие программы предприятия.

Приложение:

- 1.Схема строительства водопроводной сети в г.Михайловске по пер. Князевскому от ул.Подлесной до автодороги Ставрополь - Дубовка с подключением от проектируемого водовода Д=500мм от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополь (район ЦРБ) до ул. Ишкова
- 2.Смета на проектирование и строительство водопроводной сети в г.Михайловске по пер. Князевскому от ул.Подлесной до автодороги Ставрополь - Дубовка.

Директор

 А.И. Деревянко

Главный инженер

 Г.И. Крикуненко

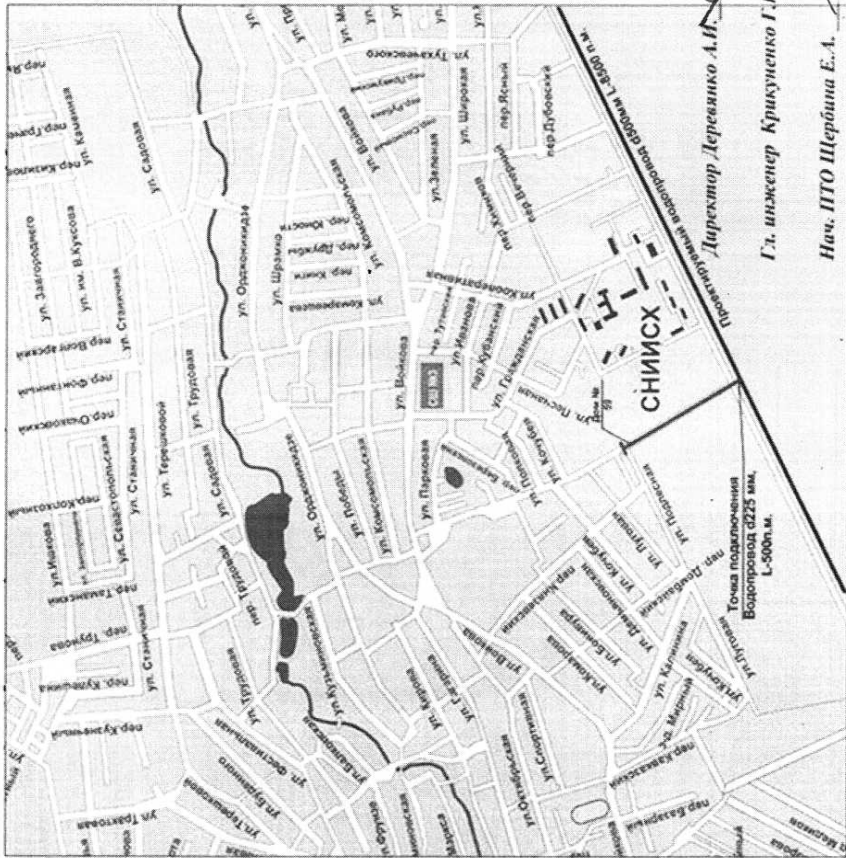
Начальник ПТО

тел.исп.8-86553-6-19-53

 Е.А. Щербина

Схема филиала Сенгилеевский МРВК к мероприятию № ВС-1.2/07658101/2

Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 500 м. в г. Михайловске по пер.Князевскому от ул.Подлесной до автодороги Ставрополь-Дубовка с подключением к проектируемому водоводу диаметром 500ммот сетей МУП «Водоканал г.Ставрополя (в районе ЦРБ г.Михайловска, ул.Ленина 1) до ул.Ишкова, с целью обеспечения подключения объектов капитального строительства в г.Михайловске по ул.Студенческая, Спартак, Половецкая, Университетская.



Директор Деревяшко А.И.

Гл. инженер Крикуненко Г.М.

Нач. ИТО Щербина Е.А. 

СОГЛАСОВАНО:

Директор Филиала

ГУП СК "Ставрополькрайводоканал"

Сенгилеевский "Межрайводоканал"

А.И. Дудецкая

10.08.2016

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000

Орг. 1022601934000



УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ГУП СК

Ставрополькрайводоканал"

А.М. Балабеков

2016г.

"Инвестиционная программа ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015-2019 годы"

(наименование программы)

Филиала ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" - Сенгилеевский "Межрайводоканал"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ВС-1.2_07 658 101_2

Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 500м, в г. Михайловске по пер. Князевскому от ул. Подлесной до автодороги Ставрополь - Дубовка с подключением к проектируемому водоводу диаметром 500мм от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополя (в районе ЦРБ г. Михайловска, ул. Ленина, 1) до ул. Ишкова, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г. Михайловске по ул. Студенческая, Спартака, Половецкая, Университетская

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ИНОН реконструируемого объекта

Инов № реконструируемого объекта

Сметная стоимость

1843669 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. Строительство водопровода Д=225мм протяженностью 500п.м по пер.Князевский.						
1	Наружные инженерные сети водопровода, разработка сухого грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром: 250 мм и глубиной 2 м КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОП п.12 При прокладке сетей в стесненных условиях застроенной части города ПЗ=1,06; 1.42. Ставропольский край ПЗ=0,94 (ОЗП=0,94; ЭМ=0,94; МАТ=0,94); приказ Минстроя России № 506 от 28.08.2014 ПЗ=0,89 (ОЗП=0,89; ЭМ=0,89; МАТ=0,89)	НЦС 14-13-001-13 НЦС 81-02-14-2014	1 км	0,5	2818237,69	1409119
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2014г.						1409119
Сети водоснабжения и канализации (укрупненные НЦС)						1409119
Итого						1409119
В том числе:						
индекс дефлятор к 2015 - 1,056, 2016- 1,05 1 409 119 * (1,056*1,05)						1562431
НДС 18%						281238
ВСЕГО по смете						1843669

Составил: инженер ПТО филиала ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" - Сенгилеевский "Межрайводоканал"

А.И. Дудецкая

подпись (должность, Ф.И.О)

Проверил: главный инженер филиала ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" - Сенгилеевский "Межрайводоканал"

Г.И. Крикуненко

подпись (должность, Ф.И.О)

Проверил: ведущий инженер-сметчик ОКС и Р ГУП СК "СКВК"

Е.С. Сороколетова

подпись (должность, Ф.И.О)