

**Администрация Новолеушковского сельского поселения  
Павловского района Краснодарского края**

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ  
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «НОВОЛЕУШКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»  
С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ НА ПЕРИОД 2014 – 2016  
ГОДЫ И НА ПЕРСПЕКТИВУ  
ДО 2030 ГОДА**

**2 ЭТАП**

**ТОМ 5. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СХЕМЫ РЕСУРСОСНАБЖЕНИЯ.  
ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
(заключительный)**

Ростов-на-Дону 2015

## Состав отчетной документации по 2 этапу

Номер тома	Обозначения	Наименования	Примечание
5	МК 2-ПКР-2-Т5	Том 5. Перспективные схемы ресурсоснабжения. Перспективная схема водоснабжения	

Директор

ООО «ЭКЦ «Диагностика и Контроль» \_\_\_\_\_ Н.В. Гуназа

М.П.

## Содержание

<b>1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления воды.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Баланс производства и потребления воды в существующих зонах действия головных объектов .....</b>	<b>7</b>
<b>3 Перспективный баланс производства и потребления воды.....</b>	<b>8</b>
<b>4 Перспективное потребление воды по разным категориям пользователей</b>	<b>10</b>
<b>5 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации головных объектов.....</b>	<b>12</b>
<b>6 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов .....</b>	<b>13</b>
<b>7 Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов инженерной инфраструктуры.....</b>	<b>14</b>
<b>8 Оценка надежности и безопасности системы водоснабжения .....</b>	<b>15</b>
<b>8.1 Показатели надежности и качества.....</b>	<b>15</b>
<b>8.2 Определение эффекта от реализации мероприятий .....</b>	<b>16</b>
<b>9 Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию головных и линейных объектов системы водоснабжения..</b>	<b>21</b>
<b>Приложения.....</b>	<b>23</b>

# **1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления воды**

## **Институциональная структура**

В муниципальном образовании Новолеушковское сельское поселение с подведомственной территорией существует централизованная система водоснабжения, которая представляет собой комплекс инженерных сооружений и процессов, условно разделенных на две составляющих:

- подъем и транспортировка воды;
- отсутствует подготовка воды до требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
- транспортировка питьевой воды потребителям в жилую застройку, на промышленную площадку и источники теплоснабжения.

В состав муниципального образования Новолеушковского СП входят следующие населенные пункты:

- ст. Новолеушковское;
- Х. Первомайский.

Эксплуатацию системы водоснабжения осуществляет МУП ЖКХ «Новолеушковское». Расчеты абонентов осуществляются по показаниям приборов учета, а при их отсутствии в соответствии с пунктами 57;77 «Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации». Население рассчитывается по нормативам.

Основные показатели системы водоснабжения Новолеушковского СП:

- число водопроводов и отдельных водопроводных сетей – 1 ед.
- количество артезианских скважин – 4 шт;
- одиночное протяжение водопроводных сетей – 52,5 км

## **Анализ существующего технического состояния системы водоснабжения Новолеушковского сельского поселения**

Хозяйственно-питьевое водоснабжение Новолеушковского сельского

поселения осуществляется за счет использования подземных вод, которые эксплуатируются водозаборами.

Все скважины закольцованы, вода от скважин по двум трубопроводам поступает в подземный резервуар.

Некондиционность подземных вод носит природный характер, связанный с процессами выщелачивания алюминия при изменении рН из вмещающих пород.

Подземные воды отличаются слабой защищенностью водоносного горизонта от поверхностного загрязнения.

Качество подземных вод по всем показателям соответствует требованиям СанПиН.

Водозабор эксплуатирует подземные воды в зоне их естественной разгрузки.

Водозабор состоит из четырех эксплуатационных скважин. Скважины оборудованы погружными центробежными насосами разной производительности. Одновременно в работе находится одна или две скважины.

### **Тарифы, плата за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса**

Регулирование тарифов на услуги водоснабжения, оказываемые МУП ЖКХ «Новолеушковское», осуществляет орган регулирования Краснодарского края – РЭК.

Средневзвешенный тариф на услуги водоснабжения в 2014 г. по сравнению с 2009 г. увеличился на 12% и составил 26,0 руб./м<sup>3</sup> (без учета НДС).

В связи с тем, что отсутствует инвестиционная программа МУП ЖКХ «Новолеушковское», инвестиционная надбавка и плата за подключение к системе водоснабжения не установлены.

В ходе анализа использованы данные о фактических затратах на водоснабжение МУП ЖКХ «Новолеушковское» по МО Новолеушковское СП.

Затраты, включаемые в тариф, группируются следующим образом:

- ФОТ персонала;
- начисления ФОТ;
- цеховые расходы;

- оплата воды, полученной со стороны;
- общеэксплуатационные расходы;
- электроэнергия;
- материалы;
- амортизация;
- ремонт;
- прочие.

За анализируемый период в структуре издержек произошли следующие изменения:

- с 18% до 23% увеличилась доля расходов на оплату труда;
- с 10% до 15% увеличилась доля расходов на электроэнергию.

Основными статьями затрат являются:

- цеховые расходы – 29% от общего объема затрат;
- расходы на оплату труда – 23%;
- общеэксплуатационные расходы – 19%.

За анализируемый период полная себестоимость водоснабжения возросла на 19% по отношению к 2009 г.. Валовая прибыль в 2014 г. на 10% выше уровня 2009 г.

## **2 Баланс производства и потребления воды в существующих зонах действия головных объектов**

Реализация воды потребителям в обычном режиме составляет 94% от подъема воды. Основными потребителями услуги водоснабжения являются промышленные потребители, на их долю приходится 71,3% от общего объема.

Наблюдается тенденция снижения утечек воды в сетях. Величина утечек и неучтенных расходов составляет – 6,9%.

Динамика потребления электрической энергии свидетельствует о том, что ресурсная эффективность оказания услуг водоснабжения снизилась. Удельный расход электроэнергии на подъем, очистку и транспортировку воды превышает среднеотраслевое значение ( $0,6-0,8 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$ ) на 12,5%.

### 3 Перспективный баланс производства и потребления воды

Прогноз перспективного баланса производства и потребления воды на территории МО Новолеушковское СП произведен с учетом следующих допущений:

– численность населения МО Новолеушковское СП на период реализации Программы принята в соответствии с прогнозом:

○ 2020 г. – 7,800 тыс. чел.;

○ 2030 г. – 8,320 тыс. чел.;

– установленных нормативов потребления коммунальных услуг (табл.1);

– технико-экономические показатели реализации Генерального плана.

**Таблица 1**

**Установленные нормативы потребления коммунальных услуг для населения  
МО Новолеушковское СП**

Наименование услуги	Ед. изм.	Нормативы потребления (в месяц)	Основание
<b>Холодное водоснабжение</b>			
дома с централизованным отоплением при наличии ванн	м <sup>3</sup> /чел.	4,8667	Постановление РЭК
дома с централизованным отоплением без ванн		4,5017	
общежитие		1,3079	
дома с централизованным отоплением без ванн		7,6955	
общежитие		2,8287	



Таблица 2

## Перспективный баланс производства и потребления воды МО Новолешковского СП

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2015 г	2016 г.	2017 г.	2018-2019 гг.	2020-2021 гг.	2022-2023 гг.	2024-2025 гг.	2026-2027 гг.	2028-2029 гг.	2030 г.
1	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup> /год	1095	1096	1095	1096	1096	1097	1128	1129	1130	1131
2	Расход на собственные нужды	%	2,1	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9
3	Подано воды в сеть	тыс.м <sup>3</sup> /год	1095	1096	1095	1096	1096	1097	1128	1129	1130	1131
4	Потери в сети											
		%	5,1	5,3	5,4	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
5	Реализация воды	тыс.м <sup>3</sup> /год	1095	1096	1095	1096	1096	1097	1128	1129	1130	1131
6	Потребление населением	%	39,0	38,2	39,3	40,1	41,2	42,3	43,4	44,3	45,5	46,6
7	Бюджетнофинансируется	%	7,6	7,7	7,6	7,5	7,3	7,2	7,1	6,9	6,8	6,7
8	Сторонние	%	53,4	54,1	53,1	52,4	51,5	50,5	49,6	48,7	47,7	46,7

#### **4 Перспективное потребление воды по разным категориям пользователей**

Прогноз спроса на услуги по водоснабжению МО Новолеушковского СП произведен аналогично прогнозу перспективного баланса.

Прогноз осуществлен в показателях годового расхода воды и показателях присоединенной нагрузки (табл. 3).

Прогноз потребности разработан с учетом строительства новых объектов с современными стандартами эффективности и сноса старых объектов.

Объем реализации воды потребителям МО Новолеушковского СП составит:

- в 2020 г. – тыс. м<sup>3</sup> (темп снижения – 92%);
- в 2030 г. – тыс. м<sup>3</sup> (темп снижения 2020/2010 гг. – 88%).

Население является основным потребителем воды и оказывает наибольшее влияние на общий объем реализации. К 2030 г. объем реализации воды населению увеличится на 63%, при этом планируется сокращение потребления воды бюджетными потребителями на 15% и прочими потребителями на 13%. Снижение потребления воды обусловлено установкой приборов учета и реализацией мероприятий по энергосбережению, направленных на снижение удельного расхода потребления воды.

## Прогноз спроса на услуги по водоснабжению по МО Новолеушковское СП до 2030 г.

Показатель	Ед. изм.	Отчетный период			1 этап			2 этап				3 этап			2014/ 2012, % 2012 г.	2030/ 2014, % 2013 г.
		2014 г.	2012 г.	2013 г.	2015 г.	2016 г.	2017- 2018 гг.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022- 2023 гг.	2024 г.	2025 г.	20126-2030 гг.		
<b>Водоснабжение</b>																
<b>Потребление воды, всего</b>	м <sup>3</sup>	<b>1095,7</b>	<b>1090,0</b>	<b>1090,0</b>	<b>1095,0</b>	<b>1095,7</b>	<b>1128,5</b>	<b>1128,5</b>	<b>1129,0</b>	<b>1162,0</b>	<b>1460</b>	<b>1460</b>	<b>13</b>	-	-	-
<b>в том числе:</b>																
ресурсоснабжающие организации (собственные нужды) справочно	м <sup>3</sup>	8,4	7,0	6,6	4,3	2,1	6,9	6,8	5,8	3,8	1,9	6,0	91	-	-	-
<b>Присоединенная нагрузка всего, в том числе:</b>	м <sup>3</sup> /сут	<b>1040,2</b>	<b>1040,2</b>	<b>1040,2</b>	<b>1040,2</b>	<b>1070,6</b>	<b>1073,5</b>	<b>1073,5</b>	<b>1073,5</b>	<b>1387,0</b>	<b>1387,0</b>	<b>1387,0</b>	-	-	-	<b>103</b>
многоквартирные жилые здания	м <sup>3</sup> /сут	769,9	769,9	769,9	769,9	820,1	919,9	919,9	919,9	822,2	822,2	822,2	-	-	-	178
объекты бюджето-финансируемых организаций	м <sup>3</sup> /сут	200,0	200,0	200,0	200,0	231,2	105,2	105,2	105,2	470,2	470,2	470,2	200,0	200,0	91	74
прочие общественно-деловые и промышленные объекты	м <sup>3</sup> /сут	70,3	70,3	70,3	70,3	19,3	48,8	48,8	48,8	94,6	94,6	94,6	70,3	70,3	91	74

## **5 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации головных объектов**

Основные направления модернизации и строительства головных объектов системы водоснабжения МО Новолеушковское СП:

–Геолого - разведочные изыскания и строительство новых скважин на водозаборе производительностью 300,0 тыс. м<sup>3</sup> в сутки;

–Реконструкция схемы электроснабжения водозабора (строительство новой ТП);

–Реконструкция насосной станции малой производительностью 150,0 м<sup>3</sup> в сутки с заменой насосного оборудования и установки ЧРП.

## **6 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов**

Основные направления модернизации и строительства линейных объектов системы водоснабжения:

- Замена водовода;
- Замена уличной водопроводной;
- Замена внутриквартальных и внутридворовых сетей водоснабжения;
- Замена внутриквартальных и внутридворовых сетей.

## **7 Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов инженерной инфраструктуры**

Подземные воды служат источником хозяйственно-питьевого водоснабжения в населенных пунктах Новолеушковского сельского поселения.

Подземные воды данных водоносных горизонтов соответствуют нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01

Лабораторный контроль за качеством подаваемой воды производится лабораториями филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РФ».

Питьевая вода по санитарно-химическим показателям отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Все водозаборы имеют согласованные зоны санитарной охраны источника водоснабжения.

Программой комплексного развития коммунальной инфраструктуры предусмотрена разработка проектно-сметной документации и строительство водоочистных сооружений производительностью 10,0 тыс.м<sup>3</sup> /сутки, что позволит улучшить качество воды.

## 8 Оценка надежности и безопасности системы водоснабжения

### 8.1 Показатели надежности и качества

Параметры качества услуг водоснабжения определено в соответствии с требованиями, установленными в Постановлении Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 307 «О порядке предоставления коммунальных услуг гражданам» (табл. 4). В перспективе показатели качества должны соответствовать требованиям к качеству коммунальных услуг, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах» (с момента вступления в силу).

Таблица 4

Показатели качества услуг водоснабжения

Требования к качеству коммунальных услуг	Допустимая продолжительность перерывов или предоставления коммунальных услуг ненадлежащего качества	Порядок изменения размера платы за коммунальные услуги ненадлежащего качества
<b>I. Холодное водоснабжение</b>		
1. Бесперебойное круглосуточное водоснабжение в течение года	Допустимая продолжительность перерыва подачи холодной воды: 8 ч (суммарно) в течение одного месяца; 4 одновременно, а при аварии на тупиковой магистрали – 24 ч.	За каждый час превышения (суммарно за расчетный период) допустимой продолжительности перерыва подачи воды размер ежемесячной платы снижается на 0,15 процента размера платы, определенной исходя из показаний приборов учета или исходя из нормативов потребления коммунальных услуг, - с учетом положений пункта 61 Правил предоставления коммунальных услуг гражданам

Требования к качеству коммунальных услуг	Допустимая продолжительность перерывов или предоставления коммунальных услуг ненадлежащего качества	Порядок изменения размера платы за коммунальные услуги ненадлежащего качества
2. Постоянное соответствие состава и свойств воды санитарным нормам и правилам	Отклонение состава и свойств холодной воды от санитарных норм и правил не допускается	При несоответствии состава и свойств воды санитарным нормам и правилам плата не вносится за каждый день предоставления коммунальной услуги ненадлежащего качества (независимо от показаний приборов учета)
3. Давление в системе холодного в точке разбора: в много квартирных домах и жилых домах от 0,03 МПа (0,3 кгс/см <sup>2</sup> ) до 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) у водоразборных колонок – не менее 0,1МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> )	Отклонение давления не допускается	За каждый час (суммарно за расчетный период) подачи воды: при давлении, отличающемся от установленного до 25%, размер ежемесячной платы снижается на 0,1%; при давлении, отличающемся от установленного более чем на 25%, плата не вносится за каждый день предоставления коммунальной услуги ненадлежащего качества (независимо от учетных показаний)

## 8.2 Определение эффекта от реализации мероприятий

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоснабжения муниципального образования являются:

- обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;
- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- экономия водных ресурсов и электроэнергии:
  - снижение потребления электрической энергии на 25%;
  - сокращение потерь до 5,5%.



Выполнение мероприятий по развитию системы водоснабжения к 2030 г. позволит вывести работу системы к следующим показателям:

**Удельный вес сетей, нуждающихся в замене**

- 2015 г. – 85,1%;
- 2020 г. – 86,6%;
- 2030 г. – 1,7%.

**Уровень потерь:**

- 2015 г. – 6,9%;
- 2020 г. – 5,4%;
- 2030 г. – 5,5%.

**Доля проб воды в водопроводах, отвечающих гигиеническим нормативам, % от общего количества отобранных проб по санитарно-химическим показателям:**

- 2020 г. – 13%;
- 2030 г. – 100%.

**Доля проб воды в водопроводах, отвечающих гигиеническим нормативам, % от общего количества отобранных проб по микробиологическим показателям:**

- 2020 г. – 100%;
- 2030 г. – 100%.

**Удельный расход электроэнергии:**

- 2018 г. – 0,96 кВт·ч/м<sup>3</sup>;
- 2020 г. – 0,8 кВт·ч/м<sup>3</sup>;
- 2030 г. – 0,72 кВт·ч/м<sup>3</sup>.

Перечень целевых показателей с детализацией по системе водоснабжения Новолеушковского сельского поселения принят в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 502 (табл.5):

- критерии доступности коммунальных услуг для населения;
- показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективные нагрузки;
- величины новых нагрузок;
- показатели качества поставляемого ресурса;
- показатели степени охвата потребителей приборами учета;
- показатели надежности поставки ресурсов;
- показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов;
- показатели эффективности потребления коммунальных ресурсов;
- показатели воздействия на окружающую среду.

Таблица 5

## Перечень целевых показателей с детализацией по системе водоснабжения МО Новолешковское СП

Наименование целевого индикатора	Ед. изм.	Фактическое значение			Значение индикатора по годам реализации Программы										Целевое значение индикатора на момент окончания действия программы
		2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015-2016 гг.	2017-2018 гг.	2019-2020 гг.	2021-2022 гг.	2023 г.	2024-2025 гг.	2026-2027 гг.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	
Система водоснабжения															
Доступность для потребителей															
Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к водоснабжению	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля расходов на оплату услуг водоснабжения в совокупном доходе населения	%	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Спрос на услуги водоснабжения															
Потребление воды	тыс. м <sup>3</sup>	1096,0	1096,0	1096,0	1096,0	1096,0	1128,0	1128,0	1130,0	1163,0	1163,0	1165,0	1250,0	1460,0	1460,0
Присоединенная нагрузка	м <sup>3</sup> /сут.	777,0	777,0	777,0	777,0	777,0	886,9	111,6	949,8	797,1	798,4	772,6	759,3	743,1	743,1
Уровень использования производственных мощностей	%	54,0	53,0	51,5	60,8	57,9	57,5	56,6	55,9	55,3	54,8	54,1	53,6	53,1	53,1
Показатели качества поставляемых услуг водоснабжения															
Соответствие качества воды установленным требованиям	%	13	13	13	13	13	13	100	100	100	100	100	100	100	100

Наименование целевого индикатора	Ед. изм.	Фактическое значение			Значение индикатора по годам реализации Программы										Целевое значение индикатора на момент окончания действия программы
		2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015-2016 гг.	2017-2018 гг.	2019-2020 гг.	2021-2022 гг.	2023 г.	2024-2025 гг.	2026-2027 гг.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	
Охват потребителей приборами учета															
Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета	%	20	30	40	60	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Надежность обслуживания систем водоснабжения															
Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	76,8	80,9	85,1	89,6	91,1	86,6	71,4	56,3	41,1	26,0	13,8	1,7	1,7	1,7
Доля ежегодно заменяемых сетей	%	0,4	1,0	1,5	4,1	4,1	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Уровень потерь и неучтенных расходов воды	%	10,4	6,1	6,9	5,1	5,3	5,4	9,6	5,2	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Ресурсная эффективность водоснабжения															
Удельный расход электроэнергии	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,90	0,95	0,96	0,80	0,81	0,80	0,79	0,78	0,77	0,76	0,75	0,73	0,72	0,72
Производительность труда	м <sup>3</sup> /чел.	134,7	126,8	125,9	148,5	142,1	140,5	138,3	136,6	135,2	133,8	132,1	131,0	129,8	129,8
Эффективность потребления воды															
Удельное водопотребление	м <sup>3</sup> /чел./год	52,37	53,99	55,98	92,29	86,54	87,47	87,33	87,43	87,45	87,44	87,37	87,48	87,44	87,4

## **9 Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию головных и линейных объектов системы водоснабжения**

Финансовые потребности, необходимые для реализации Программы, обеспечиваются за счет средств федерального, областного, местного бюджета, внебюджетных источников и составят за период реализации Программы в части водоснабжения **495 200 руб.**, в т.ч.:

- **1 этап 2014 – 2016 гг. – 50 900 руб.**, из них:
  - в 2014 г. – 500 руб.;
  - в 2015 г. – 20 000 руб.;
  - в 2016 г. – 30 400 руб.;
- **2 этап 2016 – 2030 гг. – 444 300 руб.**, из них:
  - в 2016 г. – 140 800 руб.;
  - в 2017 г. – 132 600 руб.;
  - в 2018-2019 гг. – 91 300 руб.;
  - в 2020-2021 гг. – 41 800 руб.;
  - в 2021-2023 гг. – 37 800 руб.;
  - в 2024-2026 гг. – 0 тыс. руб.;
  - в 2027-2030 гг. – 0 тыс. руб.

Объем финансовых потребностей на реализацию Программы подлежит ежегодному уточнению при формировании проекта бюджета на соответствующий год исходя из возможностей местного и областного бюджетов и степени реализации мероприятий.

Финансовое обеспечение программных инвестиционных проектов за счет средств бюджетов всех уровней осуществляется на основании нормативных правовых актов Краснодарского края, МО Новолеушковское СП, утверждающих бюджет.

Предоставление субсидий из краевого бюджета осуществляется в

соответствии с Правилами предоставления из краевого бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Краснодарского края в 2014 – 2018 гг., утверждаемыми Правительством Краснодарского края.

**Окончательная стоимость мероприятий определяется в инвестиционных программах согласно сводному сметному расчету и технико-экономическому обоснованию.**



