

**ПРОГРАММА «МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В
СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ МО Г. НОВОРОССИЙСК НА 2013-2021 ГОДЫ»**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Основание для разработки Программы	<ol style="list-style-type: none">1. Техническое задание на разработку инвестиционной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения и очистки стоков МО г. Новороссийск на 2013-2021 годы».2. Перечень поручений президента Российской Федерации от 17 марта 2011 г. Пр-701.3. Градостроительный кодекс Российской Федерации.4. Градостроительный кодекс Краснодарского края.5. Стратегия социально-экономического развития Краснодарского края до 2020 года, утвержденная законом Краснодарского края от 29 апреля 2008 года № 1465-КЗ.6. Программа социально-экономического развития Краснодарского края до 2012 года, утвержденная законом Краснодарского края от 03 февраля 2009 года № 1692-КЗ.7. Отраслевые программы социально-экономического развития Краснодарского края.8. Разработанная и утвержденная документация территориального планирования.9. Генеральный план 2011 года МО г. Новороссийск Краснодарского края, утвержденным Решением Городской Думы №158 от 22.11.2011.10. Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Муниципального Образования г. Новороссийска Краснодарского края, утвержденная Решением Городской Думы №319 от 25 июня 2013г.11. Проект планировки Южной части города Новороссийска Краснодарского края, утвержденный Главой муниципального образования город Новороссийск 12.01.2012 года.12. Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".13. Федеральный закон от 30.12.2004 N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса.14. Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».15. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 6 мая 2011г. №204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»
Заказчик Программы	Муниципальное учреждение «Управление строительства» г. Новороссийска.
Разработчик Программы	ООО «НТЦ «Технологии XXI века»
Координатор	Администрация муниципального образования

Программы					
Подпрограммы Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прокладка водоводов в новые районы г. Новороссийска; 2. Перекладка существующих водоводов, борьба с утечками; 3. Водообеспечение г. Новороссийск (РЧВ, насосные станции); 4. Реконструкция Неберджаевского водохранилища и ВОС. 5. Мероприятия по развитию водоснабжения от источника х. Победа 				
Цель Программы	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение доступности города Новороссийск и прилегающих сел системы централизованного водоснабжения; • Повышение надежности работы систем водоснабжения в соответствии с нормативными требованиями; • Повышение качества обслуживания абонентов; • Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения; • Снижение удельных расходов энергетических ресурсов; • Предотвращение возникновения аварийных ситуаций; 				
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> • Разработать проект прокладки водоводов в новые районы г. Новороссийск; • Разработать проект перекладки существующих водоводов, борьба с утечками воды; • Разработать проект реконструкции и строительства РЧВ и насосных станций; • Разработать проект реконструкции Неберджаевского водохранилища и ВОС; • Разработать проект мероприятий по развитию водоснабжения от источника х. Победа; • Осуществить реконструкцию и строительство РЧВ и насосных станций; • Осуществить перекладку существующих водоводов; • Осуществить прокладку водоводов в новые районы г. Новороссийска; • Осуществить реконструкцию Неберджаевского водохранилища и ВОС; • Осуществить мероприятия по развитию водоснабжения от источника х. Победа. 				
Целевые индикаторы и показатели Программы	№	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измер	Значение проектных показателей МО г. Новороссийск	
				2013г.	2021г.
	1	2	3	4	5
	2	Объем водоснабжения	м³/сут	72767	96866
	3	Снижение потерь воды в сетях и неучтенного расхода	м³/сут	80380	9426
	4	Обеспечение круглосуточным водоснабжением населения	часы	4	24
Этапы и сроки реализации Программы	Программа осуществляется в период: 2013-2021гг.				

<p>Источники финансирования и возврат финансовых средств Программы</p>	<p>Ресурсное обеспечение программы составит 3553,21 млн. руб. Из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> • средства муниципального, краевого и бюджета РФ – 2472,74млн.руб в том числе средства краевого бюджета – 667,64млн.руб., муниципального бюджета –123,64млн.руб., федерального бюджета – 1681,46. • собственные средства МУП, формируемые за счет сборов по тарифу на подключение вновь создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе водоснабжения – 1080,48млн.руб. <p>Возврат средств финансирования мероприятий Программы производится за счет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • взимание платы за подключение новых потребителей; • платежи населения по тарифам; • экономия ресурсов; • доходы от производства. <p>Право собственности на объекты инженерно-коммунальной инфраструктуры, создаваемые (реконструируемые) в результате финансирования мероприятий Программы за счет средств бюджета Краснодарского края, местного бюджета (бюджета муниципального образования город Новороссийск), а также в результате привлечения средств потребителей услуг предприятий коммунального комплекса муниципального образования путем установления для них надбавок к тарифам на услуги и тарифа на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, реализуется на основании норм действующего законодательства РФ в сфере инвестиционной деятельности (капитальные вложения) на срочной и возвратной основе.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение устойчивого роста объемов реализации коммунальных услуг для полного обеспечения потребностей растущего населения и промышленно-коммерческого сектора г. Новороссийска. 2. Установление оптимального значения нормативов потребления коммунальных услуг с учетом применения эффективных технологических решений, использования современных материалов и оборудования. 3. Внедрение новых методик и современных технологий, в том числе энергосберегающих, в функционировании систем коммунальной инфраструктуры. 4. Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры, снижение эксплуатационных затрат. 5. Устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшение экологического состояния окружающей среды. 6. Повышение надежности водоснабжения, сокращение утечек в сетях.