



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.03.2019 № 217

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении отчета о реализации государственной программы Ростовской области «Обеспечение качественными жилищно- коммунальными услугами населения Ростовской области» за 2018 год

В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 10.01.2018 № 1 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ростовской области» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить отчет о реализации государственной программы Ростовской области «Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Ростовской области», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 603, за 2018 год согласно приложению.
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Майера А.Ф.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство жилищно-
коммунального хозяйства
Ростовской области

ОТЧЕТ
о реализации государственной программы
Ростовской области «Обеспечение качественными
жилищно-коммунальными услугами населения Ростовской области» за 2018 год

Раздел 1. Конкретные результаты, достигнутые за 2018 год

В целях повышения качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Ростовской области, в рамках реализации государственной программы Ростовской области «Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Ростовской области», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 603 (далее – Государственная программа), ответственным исполнителем и участниками Государственной программы в 2018 году реализован комплекс мероприятий, в результате которых:

проведен капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах;

выполнены работы по усилению грунтов основания фундаментов и несущих конструкций в многоквартирных домах;

произведена замена лифтов, признанных непригодными для дальнейшей эксплуатации в многоквартирных домах и отработавших нормативный срок службы;

региональному оператору – некоммерческой организации «Ростовский областной фонд содействия капитальному ремонту» (далее – Фонд) в полном объеме предоставлен имущественный взнос Ростовской области на обеспечение его деятельности, на обеспечение мероприятий по замене лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, ремонту лифтовых шахт в многоквартирных домах и оплачены взносы на капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов по помещениям, находящимся в собственности Ростовской области;

проведены специализированные семинары для специалистов управляющих организаций, товариществ собственников жилья (далее – ТСЖ), жилищных кооперативов, а также представителей инициативных групп собственников жилья;

по вопросам функционирования системы капитального ремонта многоквартирных домов проведены форумы по актуальным вопросам в сфере управления многоквартирными домами;

государственным автономным учреждением Ростовской области «Ростовский областной учебный центр» (далее – ГАУ РО «РОУЦ») выполнено

государственное задание на оказание услуг по организации мероприятий в целях повышения квалификации руководителей и специалистов жилищно-коммунального комплекса;

проведен областной конкурс «Лучшая организация в сфере управления многоквартирными домами в Ростовской области», победителям областного конкурса перечислены денежные премии;

завершены работы по 49 объектам водопроводно-канализационного хозяйства (далее – ВКХ), увеличена протяженность водопроводных и канализационных сетей, а также проведен ремонт существующих сетей водоснабжения и канализации.

В результате реализации Государственной программы в отчетном периоде: обеспечено стабильное функционирование региональной системы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, повышена удовлетворенность населения Ростовской области уровнем жилищно-коммунального обслуживания;

снижен уровень потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов.

Раздел 2. Результаты реализации основных мероприятий, а также сведения о достижении контрольных событий Государственной программы

Достижению указанных результатов в 2018 году способствовала реализация ответственным исполнителем и участниками Государственной программы основных мероприятий подпрограмм Государственной программы.

1. В рамках реализации подпрограммы 1 «Развитие жилищного хозяйства в Ростовской области» предусмотрена реализация 10 основных мероприятий и 14 контрольных событий, в том числе:

1.1. Основное мероприятие 1.5 «Информирование населения по вопросам управления многоквартирными домами и энергоэффективности в жилищной сфере» выполнено.

В 2018 году в рамках основного мероприятия 1.5 организовано и проведено три форума, в которых приняли участие 1750 человек, в том числе:

по информированию населения по вопросам управления многоквартирными домами и энергоэффективности в жилищной сфере, в том числе по вопросам благоустройства дворовых территорий, принадлежащих собственникам;

по информированию населения по вопросам управления многоквартирными домами и энергоэффективности в жилищной сфере;

по актуальным вопросам в сфере управления многоквартирными домами и организации новой системы обращения с твердыми коммунальными отходами.

Кроме того на радиоканале ДОН-ТР размещен аудиоролик, акцентирующий внимание населения на контроль межповерочного интервала приборов учета. Хронометраж аудиоролика 26 секунд, общая продолжительность размещений 26 минут, охват целевой аудитории порядка четырех миллионов человек.

Расходы областного бюджета на реализацию основного мероприятия 1.5 составили 274,4 тыс. рублей.

1.2. Основное мероприятие 1.7 «Проведение специализированных семинаров по вопросам управления многоквартирными домами для представителей органов государственной власти и местного самоуправления, руководителей и специалистов управляющих организаций, ТСЖ, жилищно-строительных кооперативов, жилищных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов, представителей инициативных групп собственников помещений в многоквартирных домах» выполнено.

В рамках основного мероприятия 1.7 в 11 муниципальных образованиях в Ростовской области проведено 48 специализированных семинаров по вопросам управления многоквартирными домами, в ходе которых приняли участие 1440 человек, в том числе:

36 семинаров на тему «Изменения в жилищном законодательстве», в которых приняли участие 1080 человек;

12 семинаров на тему «Анализ Жилищного кодекса Российской Федерации», в которых приняли участие 360 человек.

Расходы областного бюджета на реализацию основного мероприятия 1.7 составили 367,5 тыс. рублей.

1.3. Основное мероприятие 1.8 «Сопровождение программного обеспечения «Информационно-аналитическая база данных жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области» выполнено.

В целях обеспечения информационного сопровождения деятельности организаций, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирными домами, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах, в 2018 году в рамках данного мероприятия обеспечена работоспособность «Информационно-аналитической базы данных жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области» (далее – Электронная база данных), осуществлено ежеквартальное сопровождение программного обеспечения, предоставлен доступ к электронной базе данных 463 пользователям в муниципальных образованиях в Ростовской области и 10 пользователям министерства жилищно-коммунального хозяйства области.

Разработаны и разосланы по районным, городским округам, городским и сельским поселениям инструкции по заполнению электронной базы данных в модифицированных формах.

С целью упрощения работы специалистов муниципальных образований в Ростовской области с электронной базой данных осуществлено совершенствование системы ввода первоначальных показателей.

Расходы областного бюджета на реализацию основного мероприятия 1.8 составили 372,0 тыс. рублей.

1.4. Основное мероприятие 1.9 «Поощрение победителей по итогам региональных конкурсов в сфере управления многоквартирными домами» выполнено.

В 2018 году в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 23.08.2012 № 793 «Об утверждении Положения об организации и проведении областного конкурса «Лучшая организация в сфере управления многоквартирными домами в Ростовской области» министерством жилищно-

коммунального хозяйства Ростовской области проведен очередной областной конкурс «Лучшая организация в сфере управления многоквартирными домами в Ростовской области». Основными целями проведения конкурса являются выявление организаций, занятых в сфере управления многоквартирными домами, достигших наилучших результатов, обобщение и распространение положительного опыта победителей конкурса.

В 2018 году подано 47 заявок, из них: 25 заявок от управляющих организаций, 21 заявка от товариществ собственников жилья и одна заявка от жилищно-строительного кооператива. По результатам областного конкурса определены победители в четырех номинациях, каждому из которых вручены денежная премия в размере 221 480 рублей и диплом Правительства Ростовской области. Победители областного конкурса определены конкурсной комиссией, итоги конкурса утверждены распоряжением Правительства Ростовской области от 26.11.2018 № 690 «Об итогах областного конкурса «Лучшая организация в сфере управления многоквартирными домами в Ростовской области» в 2018 году».

1.5. Основное мероприятие 1.10 «Предоставление имущественного вноса Ростовской области некоммерческой организации «Ростовский областной фонд содействия капитальному ремонту», осуществляющей деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах» выполнено.

Во исполнение заключенного соглашения имущественный взнос Ростовской области на обеспечение деятельности регионального оператора предоставлен Фонду в объеме 179 232,1 тыс. рублей в 2018 году в соответствии с потребностью, Положением о предоставлении средств областного бюджета в виде имущественного вноса Ростовской области некоммерческой организации «Ростовский областной фонд содействия капитальному ремонту», утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 17.10.2013 № 639 и Положением о предоставлении средств областного бюджета в виде имущественного вноса некоммерческой организации «Ростовский областной фонд содействия капитальному ремонту», утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 31.05.2018 № 368.

1.6. Основное мероприятие 1.11 «Расходы на уплату взносов на капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов по помещениям, находящимся в собственности Ростовской области» выполнено.

В соответствии с частью 1 статьи 169 Жилищного кодекса Российской Федерации (далее – ЖК РФ) собственники помещений в многоквартирном доме обязаны уплачивать ежемесячные взносы на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 169, частью 8 статьи 170 и частью 4 статьи 181 ЖК РФ, в размере, установленном в соответствии с частью 8.1 статьи 156 ЖК РФ, или, если соответствующее решение принято общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме, в большем размере.

В целях исполнения Ростовской областью указанной обязанности в 2018 году в областном бюджете были предусмотрены средства в сумме 4 064,8 тыс. рублей на оплату взносов на капитальный ремонт за помещения

в многоквартирных домах, находящиеся в государственной собственности Ростовской области. В отчетном году на основании соглашения взносы на капитальный ремонт, начисленные в отношении помещений, находящихся в собственности Ростовской области, оплачены Фонду в сумме 4 051,5 тыс. рублей.

1.7. Основное мероприятие 1.12 «Предоставление мер государственной поддержки в виде имущественного взноса Ростовской области некоммерческой организации «Ростовский областной фонд содействия капитальному ремонту» на обеспечение мероприятий по замене лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, ремонту лифтовых шахт в многоквартирных домах» выполнено.

В 2018 году заменено 220 единиц лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации в многоквартирных домах, в рамках реализации Региональной программы по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Ростовской области на 2014 – 2049 годы за счет средств собственников помещений многоквартирных домов при софинансировании областного бюджета в объеме 94 786,2 тыс. рублей.

1.8. Основное мероприятие 1.13 «Предоставление субсидий муниципальным образованиям на предоставление субсидий управляющим организациям, ТСЖ, ЖСК, жилищным или иным специализированным потребительским кооперативам, осуществляющим управление многоквартирными домами, на проведение капитального ремонта, в том числе крыш и фасадов многоквартирных домов в г. Ростове-на-Дону для подготовки и проведения чемпионата мира по футболу Международной федерации футбольных ассоциаций 2018 года» выполнено.

В рамках мероприятия отремонтировано 28 многоквартирных домов в г. Ростове-на-Дону при софинансировании областного бюджета в объеме 178 075,4 тыс. рублей.

1.9. Основное мероприятие 1.14 «Предоставление имущественного взноса Ростовской области некоммерческой организации «Ростовский областной фонд содействия капитальному ремонту» на проведение капитального ремонта за счет средств областного бюджета» выполнено не в полном объеме.

В рамках указанного мероприятия выполнен капитальный ремонт общего имущества в девяти многоквартирных домах, усилены грунты оснований фундаментов и несущих конструкций шести многоквартирных домов, разработана проектно-сметная документация с положительным заключением экспертизы по семи многоквартирным домам, заменено девять единиц лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации в трех многоквартирных домах.

Расходы областного бюджета на реализацию основного мероприятия 1.14 составили 130 277,3 тыс. рублей.

Причиной выполнения основного мероприятия не в полном объеме является неудовлетворительная работа подрядной организации в ходе реализации работ в многоквартирном доме № 6 по ул. Текстильная в г. Шахты. Договор с подрядной организацией расторгнут.

1.10. Основное мероприятие 1.15 «Финансовое обеспечение выполнения государственным автономным учреждением Ростовской области «Ростовский областной учебный центр» государственного задания на оказание услуг по организации мероприятий (конференций, семинаров с участием государственных гражданских служащих Ростовской области и работников государственных учреждений Ростовской области в сфере жилищно-коммунального комплекса, в том числе в сфере управления многоквартирными домами)» выполнено.

В рамках указанного мероприятия подписано соглашение от 24.09.2018 № 1 о порядке и условиях предоставления государственному автономному учреждению Ростовской области «Ростовский областной учебный центр» субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание услуг в части повышения квалификации руководителей и специалистов жилищно-коммунального комплекса, в том числе в сфере управления многоквартирными домами.

Государственное задание исполнено в полном объеме. Обучение по программе «Управление и правовое регулирование отношений в сфере ЖКХ в условиях изменения жилищного законодательства» прошли 39 человек.

Расходы областного бюджета на реализацию основного мероприятия 1.15 составили 93,4 тыс. рублей.

В 2018 году по подпрограмме 1 «Развитие жилищного хозяйства в Ростовской области» предусмотрено выполнение 14 контрольных событий, все из них достигнуты, в том числе: два в установленные сроки, 11 ранее установленных сроков, одно достигнуто с нарушением установленного срока.

2. В рамках реализации подпрограммы 2 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами населения Ростовской области», предусмотрена реализация девяти основных мероприятий, в том числе:

2.1. Основное мероприятие 2.1 «Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов водопроводно-канализационного хозяйства, включая разработку проектно-сметной документации» выполнено не в полном объеме.

В 2018 году в рамках указанного мероприятия на территории Ростовской области построено и реконструировано 133,2 километра сетей, из них: 100 километров сетей водоснабжения и 33,2 километра сетей водоотведения; построено порядка девяти единиц зданий и сооружений, входящих в инфраструктуру объектов ВКХ.

В 14 муниципальных образованиях выполнен капитальный ремонт 24 скважин, кроме того капитально отремонтированы 9,2 километра водопроводных и 2,6 километра канализационных сетей.

В части разработки проектной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов водопроводно-канализационного хозяйства по четырём объектам разработана проектная документация, получены положительные заключения государственной экспертизы; по 11 переходящим на 2019 год объектам завершён этап проектирования – инженерные изыскания.

Основными причинами невыполнения данного мероприятия являются неисполнение подрядными организациями обязательств по контрактам, необходимость внесения изменений в проектную документацию, отсутствие софинансирования средств местного бюджета и позднее проведение конкурсных процедур.

Реализация основного мероприятия 2.1 не в полном объеме не повлекла ухудшения значения показателя № 2 Государственной программы.

2.2. Основное мероприятие 2.2 «Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов теплоэнергетики, включая разработку проектно-сметной документации» выполнено не в полном объеме.

По реализуемому объекту работы выполнены не в полном объеме. Построено здание котельной, смонтировано тепломеханическое оборудование, общая протяженность сетей водоснабжения и канализации 200 метров, установлены четыре дымовые трубы, проложено 98 метров газопровода, смонтирована установка ХВО. Работы выполнены не в полном объеме в связи с необходимостью корректировки проектной документации. Завершение выполнения работ по объекту планируется в 2019 году.

Реализация основного мероприятия 2.2 не в полном объеме не повлекла ухудшение значения показателя № 2 Государственной программы.

2.3. Основное мероприятие 2.3 «Мероприятия по приведению объектов г. Волгодонска в состояние, обеспечивающее безопасное проживание его жителей» выполнено.

Выполнены мероприятия по повышению эксплуатационной надежности двух домов г. Волгодонска, из них: работы по реконструкции жилого дома №163 по ул. Степной завершены в полном объеме, получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию; завершение реконструкции жилого дома №118 по ул. Морской планируется в 2019 году.

Расходы на реализацию основного мероприятия 2.3 составили 88 170,6 тыс. рублей, из них: за счет средств областного бюджета – 11 439,3 тыс. рублей; за счет средств федерального бюджета – 76 555,3 тыс. рублей; за счет средств местного бюджета – 176,0 тыс. рублей.

2.4. Основное мероприятие 2.5 «Мероприятие по финансированию жилищно-коммунального хозяйства в части компенсации разницы между экономически обоснованными тарифами и платежами населения» выполнено.

В 37 муниципальных образованиях в Ростовской области предприятиям жилищно-коммунального хозяйства возмещена часть платы граждан за коммунальные услуги в объеме свыше установленных индексов максимального роста размера платы граждан за коммунальные услуги. Реализация данного мероприятия способствовала ограничению росту размера платы граждан за коммунальные услуги по отоплению, горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и водоотведению.

2.5. Основное мероприятие 2.6 «Строительство газовых сетей, включая разработку проектно-сметной документации» выполнено.

В 11 муниципальных образованиях в Ростовской области в рамках данного мероприятия реализовано 33 объекта. По всем объектам работы завершены в полном объеме. Протяженность газовых сетей в населенных пунктах Ростовской

области увеличена на 62,7 километра. Разработана проектно-сметная документация на 25 объектов строительства газовых сетей, по всем объектам получены положительные заключения экспертизы.

2.6. Основное мероприятие 2.7 «Строительство, реконструкция объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения, включая разработку проектно-сметной документации» выполнено.

В пяти муниципальных образованиях в Ростовской области в рамках данного мероприятия реализовались работы по 15 объектам, из них: два переходящих на 2019 год объекта, по 13 объектам работы завершены в полном объеме. Протяженность освещенных улиц населенных пунктов Ростовской области увеличена на 82,3 километра.

2.7. Основное мероприятие 2.8 «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры» выполнено.

По обоим объектам строительно-монтажные работы завершены, объекты введены в эксплуатацию в 2017 году. В 2018 году в рамках исполнения обязательств по государственному контракту произведен окончательный расчет за счет средств Фонда содействия реформированию ЖКХ.

2.8. Основное мероприятие 2.11 «Приобретение водонапорных башен» выполнено.

В 17 муниципальных образованиях в Ростовской области осуществлена поставка 191 единицы водонапорных башен «Рожновского», из них: 79 единиц емкостью 15 куб. метров, 96 единиц емкостью 25 куб. метров, 6 единиц емкостью 30 куб. метров, 10 единиц емкостью 50 куб. метров.

2.9. Основное мероприятие 2.12 «Приобретение техники и оборудования» выполнено не в полном объеме.

Осуществлена поставка 76 единиц техники и 19 единиц оборудования, из них: 47 единиц техники поставлены в 11 муниципальных образованиях в Ростовской области; 29 единиц техники и 19 единиц оборудования поставлены государственному унитарному предприятию Ростовской области «Управление развития систем водоснабжения».

В Ремонтенском районе не приобретена одна единица техники. Конкурсные процедуры не состоялись по причине отсутствия заявок, в связи с увеличением рыночной цены на автогидроподъемник.

В 2018 году по подпрограмме 2 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами населения Ростовской области», предусмотрено выполнение 16 контрольных событий, из них: одно в установленные сроки, 10 ранее установленных сроков и пять не достигнуто. Причинами недостижения контрольных событий в полном объеме являются в том числе: необходимость корректировки проектной документации и проекта межования по объектам, невыполнение подрядчиком обязательств по муниципальному контракту, неудовлетворительная работа подрядной организации, увеличение рыночной цены за единицу планируемой к поставке техники.

Основными причинами неисполнения контрольных событий Государственной программы являются необходимость корректировки проектной документации одного объекта теплоэнергетики и необходимость корректировки

проекта межевания по одному объекту ВКХ в государственной собственности Ростовской области. Завершение реализации объектов планируется в 2019 году.

3. В 2018 году по подпрограмме 3 «Обеспечение реализации Государственной программы» предусмотрено выполнение одного основного мероприятия, направленного на реализацию полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Сведения о выполнении основных мероприятий, а также контрольных событий Государственной программы приведены в приложении № 1 к настоящему отчету.

Перечень нереализованных или реализованных не в полном объеме основных мероприятий подпрограмм Государственной программы (из числа предусмотренных к реализации в отчетном году) с указанием причин их реализации не в полном объеме приведен в приложении № 1 к настоящему отчету.

Раздел 3. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации Государственной программы

Основными факторами, повлиявшими на ход реализации Государственной программы в 2018 году, являются:

- неудовлетворительная работа подрядных организаций;
- сложившиеся теплые погодные условия, повлиявшие на объем возмещений предприятиям части платы граждан за коммунальные услуги;
- внесение изменений в проектную документацию;
- отсутствие софинансирования средств местного бюджета;
- позднее проведение конкурсных процедур.

Вместе с тем указанные факторы не повлияли на положительный итог реализации мероприятий Государственной программы.

Раздел 4. Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию Государственной программы

Объем запланированных расходов на реализацию Государственной программы в 2018 году составил 8 069 569,4 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

- областного бюджета – 6 152 417,5 тыс. рублей;
- безвозмездных поступлений в областной бюджет – 855 082,7 тыс. рублей;
- местных бюджетов – 1 062 069,2 тыс. рублей;
- внебюджетных средств – 0,0 тыс. рублей.

План ассигнований в соответствии с Областным законом от 21.12.2017 №1303-ЗС «Об областном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» составил 8 069 569,4 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

- областного бюджета – 6 152 417,5 тыс. рублей;
- безвозмездных поступлений в областной бюджет – 855 082,7 тыс. рублей;
- местных бюджетов – 1 062 069,2 тыс. рублей;
- внебюджетных средств – 0,0 тыс. рублей.

В соответствии со сводной бюджетной росписью 7 007 500,2 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

областного бюджета – 6 152 417,5 тыс. рублей;

безвозмездных поступлений в областной бюджет – 855 082,7 тыс. рублей.

Исполнение расходов по Государственной программе составило 7 296 530,2 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

областного бюджета – 5 543 965,8 тыс. рублей;

безвозмездных поступлений в областной бюджет – 855 075,5 тыс. рублей;

местных бюджетов – 897 488,9 тыс. рублей;

внебюджетных средств – 0,0 тыс. рублей.

Процент фактического освоения средств областного бюджета, предусмотренных на реализацию Государственной программы, составляет 90,1 процента.

Объем неосвоенных бюджетных ассигнований областного бюджета и безвозмездных поступлений в областной бюджет составил 608 458,9 тыс. рублей, из них:

11 363,1 тыс. рублей – экономия по итогам конкурсных процедур;

55 263,6 тыс. рублей – экономия в ходе выполнения работ;

4,9 тыс. рублей – экономия за счет округления;

4 198,8 тыс. рублей – экономия в связи с фактическим объемом оказанных услуг;

16 153,7 тыс. рублей – экономия в связи со сложившимися теплыми погодными условиями;

510,0 тыс. рублей – экономия в связи с непредоставлением документов администрациями муниципальных образований в Ростовской области;

6 520,1 тыс. рублей – экономия в связи с изменением схемы теплоснабжения;

0,1 тыс. рублей – экономия в связи со снижением тарифа на услугу водоснабжение;

13,3 тыс. рублей – экономия в связи с выбытием помещений, находящихся в областной собственности;

20,8 тыс. рублей – экономия на санаторно-курортном лечении ввиду отсутствия заявлений;

1 794,4 тыс. рублей – экономия в связи с невыходом на пенсию сотрудников;

193,8 тыс. рублей – экономия по налогам в связи с регрессией;

109,9 тыс. рублей – экономия компенсации на лечении в связи с наличием вакансий;

229 514,0 тыс. рублей – внесение изменений в проектную документацию;

205 644,2 тыс. рублей – неудовлетворительная работа подрядных организаций;

65 006,8 тыс. рублей – корректировка проекта межевания;

6 586,4 тыс. рублей – позднее проведение конкурсных процедур;

2 986,7 тыс. рублей – конкурсные процедуры не состоялись;

2 256,0 тыс. рублей – в ходе выполнения работ выявлены дополнительные работы, не предусмотренные проектом;

318,3 тыс. рублей – отсутствие софинансирования местного бюджета.

Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию Государственной программы за 2018 год приведены в приложении № 2 к настоящему отчету.

Раздел 5. Сведения о достижении значений показателей Государственной программы, подпрограмм Государственной программы за 2018 год

Государственной программой и подпрограммами Государственной программы предусмотрено 15 показателей, из которых по 13 показателям фактические значения соответствуют плановым, по 1 показателю фактические значения превышают плановые, по 1 показателю фактические значения достигнуты не в полном объеме.

Показатель 1 «Доля многоквартирных домов в целом по Ростовской области, в которых собственники помещений выбрали и реализуют управление многоквартирными домами посредством товариществ собственников жилья либо жилищных кооперативов или иного специализированного потребительского кооператива» измеряется в процентах, плановое значение 14,0, фактическое значение 14,0, показатель достигнут в полном объеме.

Показатель 2 «Уровень износа коммунальной инфраструктуры» измеряется в процентах, плановое значение 48,5, фактическое значение 48,5, показатель достигнут в полном объеме.

Показатель 1.1 «Количество многоквартирных домов, в которых планируется провести капитальный ремонт» измеряется в единицах, плановое значение 43, фактическое значение 43, показатель достигнут в полном объеме.

Показатель 1.2 «Количество лифтов, отработавших нормативный срок службы, которые планируется заменить» измеряется в единицах, плановое значение 237, фактическое значение 229, показатель достигнут не в полном объеме. Замена 8 единиц лифтового оборудования по решению собственников помещений многоквартирных домов перенесена на последующие годы.

Показатель 1.3 «Количество управляющих организаций и товариществ собственников жилья» измеряется в единицах, плановое значение 2482, фактическое значение 2482, показатель достигнут в полном объеме.

Показатель 1.4 «Количество лиц, обученных основам управления многоквартирными домами» единица измерения человек, плановое значение 1440, фактическое значение 1440, показатель достигнут в полном объеме.

Показатель 2.1 «Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения области» измеряется в процентах, плановое значение 86,4, фактическое значение 86,4, показатель достигнут в полном объеме.

Показатель 2.2 «Доля уличных водопроводных сетей, нуждающихся в замене» измеряется в процентах, плановое значение 51,75, фактическое значение 51,75, показатель достигнут в полном объеме.

Показатель 2.3 «Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения»

измеряется в процентах, плановое значение 19,8, фактическое значение 19,8, показатель достигнут в полном объеме.

Показатель 2.4 «Доля потерь тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии» измеряется в процентах, плановое значение 11,7, фактическое значение 11,7, показатель достигнут в полном объеме.

Показатель 2.5 «Доля фактически освещенных улиц в общей протяженности улиц населенных пунктов» измеряется в процентах, плановое значение 53,39, фактическое значение 53,39, показатель достигнут в полном объеме.

Показатель 2.6 «Уровень газификации Ростовской области» измеряется в процентах, плановое значение 88,33, фактическое значение 88,33, показатель достигнут в полном объеме.

Показатель 2.7² «Количество многоквартирных домов г. Волгодонска, для которых обеспечена эксплуатационная надежность» измеряется в штуках, плановое значение 1, фактическое значение 1, показатель достигнут в полном объеме.

Показатель 2.8 «Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению» – единица измерения – в тыс. рублей, плановое значение 32 273,4, фактическое значение 32 273,4, показатель достигнут в полном объеме.

Показатель 3.1 «Уровень экономии бюджетных средств при проведении процедур государственного заказа» – измеряется в процентах, плановое значение 0,50, фактическое значение 1,10 показатель перевыполнен.

В части значений показателей 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7 приведены оперативные данные, которые будут уточняться после получения данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области.

Сведения о достижении значений показателей Государственной программы, подпрограмм Государственной программы за 2018 год приведены в приложении № 3 к настоящему отчету.

Сведения о достижении значений показателей Государственной программы, подпрограмм Государственной программы по муниципальным образованиям в Ростовской области за 2018 год приведены в приложении № 4 к настоящему отчету.

Раздел 6. Результаты оценки эффективности реализации Государственной программы в 2018 году, в том числе бюджетной эффективности

Государственная программа носит социальный характер. Основным критерием ее эффективности является повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Ростовской области.

Оценка эффективности реализации Государственной программы осуществляется по результатам анализа достижения значений показателей Государственной программы, подпрограмм Государственной программы.

Оценка эффективности Государственной программы и ее общего вклада в социально-экономическое развитие Ростовской области проведена по следующим критериям:

1. Степень достижения целевых показателей Государственной программы, подпрограмм Государственной программы:

- значение критерия по показателю 1 – 1;
- значение критерия по показателю 2 – 1;
- значение критерия по показателю 1.1 – 1;
- значение критерия по показателю 1.2 – 1;
- значение критерия по показателю 1.3 – 1;
- значение критерия по показателю 1.4 – 1;
- значение критерия по показателю 2.1 – 1;
- значение критерия по показателю 2.2 – 1;
- значение критерия по показателю 2.3 – 1;
- значение критерия по показателю 2.4 – 1;
- значение критерия по показателю 2.5 – 1;
- значение критерия по показателю 2.6 – 1;
- значение критерия по показателю 2.7² – 1;
- значение критерия по показателю 2.8 – 1;
- значение критерия по показателю 3.1 – 1.

Суммарная оценка степени достижения целевых показателей Государственной программы составляет 1 (15/15), что характеризует высокий уровень эффективности Государственной программы по степени достижения целевых показателей в 2018 году.

Отклонения по показателям представлены в приложении № 3 к настоящему отчету.

2. Степень реализации основных мероприятий, финансируемых за счет всех источников финансирования, составляет 0,80 (20/16), что свидетельствует об удовлетворительном уровне эффективности реализации Государственной программы.

3. Бюджетная эффективность реализации Государственной программы рассчитывается в несколько этапов.

3.1. Степень реализации основных мероприятий, финансируемых за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов, составляет 0,80 (20/16).

3.2. Степень соответствия запланированному уровню расходов за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов оценивается как отношение фактически произведенных в отчетном году бюджетных расходов на реализацию Государственной программы к их плановым значениям.

Степень соответствия запланированному уровню расходов:

$$7\,296\,530,2 \text{ тыс. рублей} / 8\,069\,569,4 \text{ тыс. рублей} = 0,90.$$

3.3. Эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию Государственной программы рассчитывается как отношение степени реализации основных мероприятий к степени соответствия запланированному уровню расходов за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов.

Эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию Государственной программы:

$0,80 / 0,90 = 0,89$, в связи с чем бюджетная эффективность реализации Государственной программы в 2018 году является удовлетворительной.

Уровень реализации Государственной программы в целом:

$1 \times 0,5 + 0,80 \times 0,3 + 0,90 \times 0,2 = 0,92$, в связи с чем уровень реализации Государственной программы в целом по итогам 2018 года является удовлетворительным.

Бюджетная эффективность реализации Государственной программы в 2018 году характеризуется оптимальным соотношением достигнутых в ходе реализации основных мероприятий Государственной программы результатов и связанных с их реализацией затрат. В ходе исполнения Государственной программы в 2018 году обеспечена реализация принципов бюджетной системы Российской Федерации: результативности и эффективности использования бюджетных средств, прозрачности (открытости), достоверности бюджета, адресности и целевого характера бюджетных средств.

Произведенные в 2018 году расходы Государственной программы полностью соответствуют установленным расходным полномочиям.

По итогам 2018 года объемы ассигнований, предусмотренные на реализацию Государственной программы, соответствуют объемам ассигнований областного бюджета.

При реализации Государственной программы ответственный исполнитель в рамках установленных бюджетных полномочий исходил из необходимости достижения заданных результатов с использованием наименьшего объема средств и достижения наилучшего результата с использованием определенного Государственной программой объема средств. Степень достижения целей Государственной программы в 2018 году сопоставима с периодом времени, затраченным на их достижение.

Государственное задание, доведенное в 2018 году в рамках реализации основного мероприятия 1.15 подпрограммы 1 Государственной программы ГАУ РО «РОУЦ», выполнено в соответствии с целями и задачами Государственной программы.

Нереализовано в полном объеме четыре основных мероприятия подпрограммы 2 Государственной программы, результаты которых оцениваются на основании числовых значений показателей (индикаторов).

Экономия бюджетных ассигнований, выделенных на реализацию Государственной программы в 2018 году, по результатам проведенных конкурсных процедур по завершённым и незавершённым мероприятиям составила 96 146,5 тыс. рублей.

В ходе реализации Государственной программы выполнялись условия софинансирования, установленные постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 № 302 «Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения», а также условия софинансирования расходных обязательств Ростовской области.

Расходы за счет средств, полученных от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности государственных бюджетных и автономных учреждений Ростовской области в 2018 году на реализацию Государственной программы, не осуществлялись.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко

Приложение № 1
к отчету о реализации государственной
программы Ростовской области
«Обеспечение качественными жилищно-
коммунальными услугами населения
Ростовской области» за 2018 год

СВЕДЕНИЯ
о выполнении основных мероприятий подпрограмм,
а также контрольных событий государственной программы Ростовской области
«Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Ростовской области» за 2018 год

№ п/п	Номер и наименование	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник (должность/ Ф.И.О.)	Плановый срок окончания реализации, наступления контрольного события	Фактический срок		Результаты		Причины нереализации / реализации не в полном объеме
				начала реализации	окончания реализации, наступления контрольного события	запланированные	достигнутые	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Подпрограмма 1 «Развитие жилищного хозяйства в Ростовской области»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В.В.	X	X	X	X	X	X
2.	Основное мероприятие 1.5. Информирование населения по вопросам управления многоквартирными домами и энергоэффективности в жилищной сфере	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	13 декабря 2018 г.	повышение уровня информированности населения о правах и обязанностях в сфере жилищно-коммунального хозяйства	организовано и проведено три форума в части информирования населения по вопросам управления МКД и энергоэффективности в жилищной сфере, в том числе по вопросам благоустройства дворовых территорий, принадлежащих	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							собственникам, в которых приняли участие 1750 человек	
3.	Контрольное событие государственной программы 1.1. Заключение государственных контрактов	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В.В.	1 декабря 2018 г.	X	13 декабря 2018 г.	государственные контракты	заключены государственные контракты: 01.03.2018 № 3/18; 19.04.2018 № 15/18; 23.11.2018 № 67/18; 13.12.2018 № 73/18	X
4.	Контрольное событие государственной программы 1.2. Исполнение государственных контрактов	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В.В.	31 декабря 2018 г.	X	21 декабря 2018 г.	акты приемки выполненных работ	государственные контракты исполнены в полном объеме. Акты приемки выполненных работ: от 02.03.2018; 20.04.2018; 29.11.2018; 21.12.2018	X
5.	Основное мероприятие 1.7. Проведение специализированных семинаров по вопросам управления многоквартирными домами для представителей органов государственной власти и местного самоуправления, руководителей и специалистов управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК, жилищных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов,	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	17 декабря 2018 г.	повышение уровня информированности собственников о правах и обязанностях в сфере жилищно-коммунального хозяйства, повышение уровня квалификации руководителей и специалистов управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК, жилищных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов, представителей	в 11 муниципальных образованиях в Ростовской области проведено 48 специализированных семинаров по вопросам управления МКД, в ходе которых приняли участие 1 440 человек	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	представителей инициативных групп собственников помещений в многоквартирных домах					инициативных групп собственников помещений в многоквартирных домах		
6.	Контрольное событие государственной программы 1.3. Заключение государственного контракта	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В.В.	1 декабря 2018 г.	X	8 ноября 2018 г.	государственные контракты	заключены государственные контракты: 26.02.2018 № 2/18; 13.06.2018 № 19/18; 24.08.2018 № 34/18; 08.11.2018 № 56/18	X
7.	Контрольное событие государственной программы 1.4. Исполнение государственного контракта	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В.В.	31 декабря 2018 г.	X	17 декабря 2018 г.	акты приемки выполненных работ	государственные контракты исполнены в полном объеме. Акты приемки выполненных работ: от 30.03.2018; 30.06.2018; 28.09.2018; 17.12.2018	X
8.	Основное мероприятие 1.8. Сопровождение программного обеспечения «Информационно-аналитическая база данных жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	18 декабря 2018 г.	актуализация программного обеспечения «Информационно-аналитическая база данных жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области»	обеспечена работоспособность ЭБД. Предоставлен доступ к ЭБД 463 пользователям в МО РО и 10 пользователям министерства ЖКХ РО. Разработана и разослана по районным, городским округам, городским и сельским поселениям инструкция по заполнению ЭБД в модифицированных формах ввода. Осуществлено совершенствование системы ввода первоначальных показателей с целью упрощения работы специалистов МО РО	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Контрольное событие государственной программы 1.5. Заключение государственных контрактов	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В.В.	1 декабря 2018 г.	X	8 ноября 2018 г.	государственные контракты	заключены государственные контракты: 06.04.2018 № 12/18; 28.06.2018 № 29/18; 25.09.2018 № 45/18; 08.11.2018 № 55/18	X
10.	Контрольное событие государственной программы 1.6. Исполнение государственных контрактов	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В.В.	31 декабря 2018 г.	X	18 декабря 2018 г.	акты приемки выполненных работ	государственные контракты исполнены в полном объеме. Акты приемки выполненных работ: от 18.04.2018; 18.07.2018; 18.10.2018; 18.12.2018	X
11.	Основное мероприятие 1.9. Поощрение победителей по итогам региональных конкурсов в сфере управления многоквартирными домами	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В.В.	30 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	25 декабря 2018 г.	распространение положительного опыта в сфере управления многоквартирными домами, поощрение лучших организаций в сфере управления многоквартирными домами	в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 23.08.2012 № 793 организован и проведен областной конкурс «Лучшая организация в сфере управления многоквартирными домами» в 2018 году	–
12.	Контрольное событие государственной программы 1.7. Сбор заявок на участие в конкурсе и конкурсных материалов	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В.В.	30 декабря 2018 г.	X	10 октября 2018 г.	проведение конкурса	заявки на участие в конкурсе и конкурсные материалы представлены 47 участниками, из них: 25 заявок от управляющих организаций, 21 заявка от ТСЖ и одна заявка от ЖСК	X
13.	Контрольное событие государственной программы 1.8. Подведение итогов конкурса, определение	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства	30 декабря 2018 г.	X	26 декабря 2018 г.	протокол заседания конкурсной комиссии, распоряжение Правительства	на основании протокола заседания конкурсной комиссии от 02.11.2018 № 1 подведены итоги конкурса. Победители	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	победителей	Ростовской области Былков В.В.				Ростовской области об итогах конкурса	определены в четырех номинациях. В соответствии с распоряжением Правительства Ростовской области от 26.11.2018 № 690 каждому победителю вручены денежные премии и дипломы Правительства Ростовской области	
14.	Основное мероприятие 1.10. Предоставление имущественного взноса Ростовской области некоммерческой организации «Ростовский областной фонд содействия капитальному ремонту», осуществляющей деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	финансовое обеспечение деятельности некоммерческой организации «Ростовский областной фонд содействия капитальному ремонту»	заключено соглашение от 9.01.2018 № 1 между министерством ЖКХ РО и НКО «Фонд капитального ремонта». Финансирование на осуществление деятельности фонда произведено в соответствии с графиком в полном объеме	–
15.	Контрольное событие государственной программы 1.9. Использование имущественного взноса Ростовской области на обеспечение деятельности некоммерческой организации «Ростовский областной фонд	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В.В.	15 апреля 2018 г., 15 июля 2018 г., 15 октября 2018 г.	X	13 апреля 2018 г., 13 июля 2018 г., 08 октября 2018 г.	ежеквартальные отчеты об использовании имущественного взноса	ежеквартальный отчет об использовании имущественного взноса: от 13.04.2018; 13.07.2018; 08.10.2018	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	содействия капитальному ремонту»							
16.	Основное мероприятие 1.11. Расходы на уплату взносов на капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов по помещениям, находящимся в собственности Ростовской области	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в рамках региональной программы капитального ремонта	заключено соглашение от 26.03.2018 № 110/ГС между министерством ЖКХ РО и НКО «Фонд капитального ремонта». Финансирование осуществлено в полном объеме	–
17.	Контрольное событие государственной программы 1.10. Оплата взносов на капитальный ремонт в отношении помещений, находящихся в собственности Ростовской области	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В.В.	31 декабря 2018 г.	X	31 декабря 2018 г.	перечисление взносов на капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов по помещениям, находящимся в собственности Ростовской области	согласно заключенному соглашению взносы на капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов по помещениям, находящимся в собственности Ростовской области, перечислены	X
18.	Основное мероприятие 1.12. Предоставление мер государственной поддержки в виде имущественного взноса Ростовской области некоммерческой организации «Ростовский областной фонд содействия капитальному ремонту» на обеспечение мероприятий по замене лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, ремонту лифтовых шахт в многоквартирных домах	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	30 ноября 2018 г.	повышение уровня безопасности граждан при пользовании лифтами	заменено 220 единиц лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации в многоквартирных домах	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19.	Контрольное событие государственной программы 1.11. Замена лифтов, отработавших нормативный срок службы, ремонт лифтовых шахт в многоквартирных домах	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В.В.	31 декабря 2018 г.	X	30 ноября 2018 г.	акты о приемке выполненных работ	произведена замена 220 лифтов, отработавших нормативный срок службы. Акты выполненных работ: от 16.04.2018; 16.05.2018; 25.05.2018; 31.05.2018; 01.06.2018; 06.06.2018; 26.06.2018; 27.06.2018; 02.07.2018; 16.07.2018; 23.07.2018; 24.07.2018; 25.07.2018; 26.07.2018; 27.07.2018; 31.07.2018; 01.08.2018; 15.08.2018; 04.09.2018; 13.09.2018; 04.10.2018; 10.10.2018; 12.10.2018; 26.10.2018; 13.11.2018; 30.11.2018	X
20.	Основное мероприятие 1.13. Предоставление субсидий муниципальным образованиям на предоставление субсидий управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищно-строительным, жилищным или иным специализированным потребительским кооперативам, осуществляющим управление многоквартирным домом, на проведение капитального ремонта, в том числе крыш и	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	30 ноября 2018 г.	улучшение технического состояния многоквартирных домов	заключено соглашение от 26.02.2018 № 109/18С между министерством ЖКХ РО и муниципальным образованием «Город Ростов-на-Дону». Постановлением администрации города Ростова-на-Дону от 26.02.2018 № 204 утвержден перечень управляющих организаций и МКД на территории города Ростова-на-Дону подлежащих капитальному ремонту. Управляющими компаниями проведен отбор подрядных	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	фасадов многоквартирных домов в г. Ростове-на-Дону для подготовки и проведения чемпионата мира по футболу ФИФА 2018 года						организаций и заключены договоры подряда. В ходе реализации мероприятия выполнены работы по капитальному ремонту 28 МКД города Ростова-на-Дону	
21.	Контрольное событие государственной программы 1.12. Выполнение капитального ремонта многоквартирных домов	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В.В.	31 декабря 2018 г.	X	14 декабря 2018 г.	акты о приемке выполненных работ	выполнены работы по капитальному ремонту 28 МКД. Акты выполненных работ: от 28.05.2018; 31.05.2018; 01.06.2018; 04.06.2018; 08.06.2018; 14.06.2018; 09.07.2018; 12.07.2018; 07.08.2018; 14.12.2018	X
22.	Основное мероприятие 1.14. Предоставление имущественного взноса Ростовской области некоммерческой организации «Ростовский областной фонд содействия капитальному ремонту» на проведение капитального ремонта за счет средств областного бюджета, в том числе:	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	–	улучшение технического состояния многоквартирных домов	в рамках заключенных соглашений с муниципальными образованиями и НКО «Фонд капитального ремонта», выполнены следующие работы:	основное мероприятия реализовано не в полном объеме в результате неудовлетворительной работы подрядной организации в МКД № 6 по ул. Текстильная в г. Шахты. Договор с подрядной организацией расторгнут
	Капитальный ремонт в соответствии со статьей 166 Жилищного кодекса Российской Федерации		31 декабря 2018 г.	26 июля 2018 г.	6 декабря 2018 г.		капитальный ремонт общего имущества девяти МКД. Акты выполненных работ: от 10.10.2018; 25.10.2018; 13.11.2018; 30.11.2018; 06.12.2018	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Усиление грунтов оснований фундаментов и (или) несущих конструкций, в том числе разработка проектно-сметной документации с положительным заключением экспертизы		31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	20 декабря 2018 г.		работы по усилению грунтов основания фундаментов и несущих конструкций шести МКД. Акты выполненных работ: от 01.08.2018; 10.09.2018; 18.10.2018; 31.10.2018; 22.11.2018; 30.11.2018. Разработана проектно-сметная документация с положительным заключением экспертизы по семи МКД. Акты приемки выполненных работ от: 14.12.2018; 19.12.2018; 20.12.2018	неудовлетворительная работа подрядной организации в МКД № 6 по ул. Текстильная в г. Шахты. Договор с подрядной организацией расторгнут
	Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, ремонт лифтовых шахт		31 декабря 2018 г.	26 июля 2018 г.	24 декабря 2018 г.		заменено девять единиц лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации в трех МКД. Акты выполненных работ: от 28.11.2018; 14.12.2018; 24.12.2018	–
23.	Контрольное событие государственной программы 1.13. Выполнение капитального ремонта многоквартирных домов, разработка проектно-сметной документации	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В.В.	31 декабря 2018 г.	X	31 декабря 2018 г.	акты о приемке выполненных работ	выполнены работы по капитальному ремонту 18 МКД с заменой в них девяти лифтов. Акты выполненных работ: от 01.08.2018; 10.09.2018; 10.10.2018; 18.10.2018; 25.10.2018; 31.10.2018; 13.11.2018; 22.11.2018; 28.11.2018; 30.11.2018; 06.12.2018; 14.12.2018; 24.12.2018. Разработана проектно-	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							сметная документация по семи МКД. Акты приемки выполненных работ: от 14.12.2018; 19.12.2018; 20.12.2018	
24.	Основное мероприятие 1.15. Финансовое обеспечение выполнения государственным автономным учреждением Ростовской области «Ростовский областной учебный центр» государственного задания на оказание услуг по организации мероприятий (конференций, семинаров с участием государственных гражданских служащих Ростовской области и работников государственных учреждений Ростовской области в сфере жилищно-коммунального комплекса, в том числе в сфере управления многоквартирными домами)	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	26 ноября 2018 г.	повышение квалификации руководителей и специалистов жилищно-коммунального комплекса, в том числе в сфере управления многоквартирными домами	заключено соглашение от 24.09.2018 № 1 с ГАУ РО «РОУЦ» на оказание услуг в части повышения квалификации руководителей и специалистов жилищно-коммунального комплекса, в том числе в сфере управления многоквартирными домами	–
25.	Контрольное событие государственной программы 1.14. Выполнение государственного задания	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Былков В.В.	20 декабря 2018 г.	X	26 ноября 2018 г.	повышение квалификации 39 участников мероприятий (конференций, семинаров)	государственное задание исполнено. Отчет о выполнении государственного задания от 26.11.2018. Обучение по программе «Управление и правовое регулирование	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							отношений в сфере ЖКХ в условиях изменения жилищного законодательства» прошли 39 человек	
26.	Подпрограмма 2 «Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Ростовской области»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	X	X	X	X	X	X
27.	Основное мероприятие 2.1. Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов водопроводно-канализационного хозяйства, включая разработку проектно-сметной документации	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	–	повышение качества и надежности предоставления услуг населению по водоснабжению и водоотведению	всего 99 объектов, из них: 29 переходящих на 2019 год объектов; по 54 объектам работы завершены; по пяти объектам работы выполнены не в полном объеме; по 11 объектам работы не выполнены в связи с неудовлетворительной работой подрядной организации	основное мероприятие реализовано не в полном объеме в результате неудовлетворительной работы подрядных организаций, корректировки проекта межования, выявления дополнительных работ, не предусмотренных проектом, корректировки проектной документации, отсутствия финансирования средств местного бюджета
28.	Мероприятие 2.1.1. Строительство и реконструкция объектов водопроводно-канализационного хозяйства	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	снижение уровня износа объектов водопроводно-канализационного хозяйства	всего 43 объекта строительства и реконструкции, из них: 18 переходящих на 2019 год объектов; по 20 объектам работы завершены; по пяти объектам работы выполнены не в полном объеме. На территории Ростовской	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							области построено и реконструировано 133,2 километра сетей, из них: 100 километров сетей водоснабжения и 33,2 километра сетей водоотведения; построено порядка 9 единиц зданий и сооружений, входящих в инфраструктуру объектов ВКХ	
	Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ЩДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский. II этап строительства	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	26 декабря 2018 г.	—	переходящий на 2019 год объект. Строительно-монтажные работы завершены в полном объеме. Построены здания и сооружения, входящие в инфраструктуру объекта: здание электролизной, насосная станция, резервуары чистой воды, контрольно-пропускной пункт, 1 километра внутриплощадочных сетей, компонент один (насосная станция 3-го подъема). Выполнены работы по благоустройству территории. Акты о приемке выполненных работ: от 01.02.2018; 16.03.2018; 29.03.2018; 25.10.2018; 29.10.2018; 26.12.2018. Оплата	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							произведена по факту выполненных работ	
	Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский. III этап строительства	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	18 декабря 2018 г.	–	работы в рамках III этапа строительства объекта завершены в полном объеме. Построено 3,4 километра водопроводных сетей. Акт приемки законченного строительством объекта от 18.12.2018	–
	Строительство водовода от системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ) до Красносулинской промышленной зоны	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	–	–	работы выполнены не в полном объеме. Построено 2 километра водопроводных сетей. Акты о приемке выполненных работ: от 07.12.2018; 11.12.2018; 14.12.2018; 19.12.2018; 25.12.2018	корректировка проекта межевания в части приведения его в соответствии с действующим законодательством
	Реконструкция объектов водоснабжения ГУ РО «УЭГВ» (1 этап)	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	31 декабря 2018 г.	26 июля 2018 г.	28 декабря 2018 г.	–	работы по объекту в рамках I этапа завершены в полном объеме. Выполнены работы по устройству асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров, установке чугунных люков, укреплению откосов земляных сооружений посевом многолетних трав. Акты о приемке выполненных работ от 28.12.2018	–
	Строительство системы водоснабжения	заместитель министра	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	13 декабря 2018 г.	–	переходящий на 2019 год объект. Работы	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	аэропортового комплекса «Южный» и прилегающих населенных пунктов. 1-й этап – «Строительство водопроводных очистных сооружений производительностью 5 тыс.м ³ /сут. в районе ст. Мишкинская (ВОС) и внеплощадочных сетей от водопроводных очистных сооружений до аэропортового комплекса «Южный» с насосной станцией»	жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.					по технологическому присоединению к электрическим сетям II этапа завершены в полном объеме (максимальная мощность 2000кВт). Акт об осуществлении технологического присоединения (II этап) от 13.12.2018 № 150951	
Азовский район								
	Реконструкция подводящих и разводящих сетей водоснабжения п. Овощного Обильненского сельского поселения Азовского района Ростовской области I этап	глава администрации Азовского района Бевзюк В.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	24 октября 2018 г.	–	работы по объекту завершены в полном объеме. Реконструировано 13,2 километра сетей водоснабжения. Акт приемки законченного строительством объекта от 24.10.2018	–
Аксайский район								
	Реконструкция ОСК г. Аксая в п. Ковалевка Аксайского района	глава администрации Аксайского района Борзенко В.И.	31 декабря 2018 г.	26 июля 2018 г.	20 декабря 2018 г.	–	переходящий на 2019 год объект. Работы ведутся в соответствии с графиком производства работ. Акты о приемке выполненных работ от 20.12.2018	–
Белокалитвинский район								
	Реконструкция трех канализационных коллекторов в г. Белая Калитва,	глава администрации Белокалитвинского района Мельникова О.А.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	12 декабря 2018 г.	–	работы по объекту завершены в полном объеме. Реконструировано	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Белокалитвинского района Ростовской области						6,1 километра сетей, из них: 1,5 километра самотечного коллектора диаметром 500 миллиметров; 0,3 километра дюкер диаметром 355 миллиметров (в 2 нити); 4,3 километра напорного коллектора от НК2 диаметром 560 миллиметров. Акт приемки законченного строительством объекта от 12.12.2018	
	Строительство КНС по ул. Кирова в р.п. Шолоховский Белокалитвинского района	глава администрации Белокалитвинского района Мельникова О.А.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	4 декабря 2018 г.	–	работы по объекту завершены в полном объеме. Выполнено строительство канализационной насосной станции и 3,3 километра канализационного коллектора. Акт приемки законченного строительством объекта от 04.12.2018 № 04/12	–
Зерноградский район								
	Реконструкция комплекса канализационных сетей лит.№ 2К-С в Зерноградском городском поселении Зерноградского района Ростовской области	глава администрации Зерноградского района Панасенко В.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	7 декабря 2018 г.	–	переходящий на 2019 год объект. Работы ведутся в соответствии с графиком производства работ. Реконструировано 2,2 километра канализационных сетей. Акты о приемке выполненных работ: от 31.07.2018;	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							31.08.2018; 28.09.2018; 15.10.2018; 26.10.2018; 26.11.2018; 30.11.2018; 07.12.2018	
Зимовниковский район								
	Реконструкция водопроводных сетей от пер. Третьяковский до пер.87-й Стрелковой Дивизии по ул. Иванова, от ул. Иванова по пер. Радужный до ул. Цветочная в п.Зимовники, Зимовниковского района, Ростовской области	глава администрации Зимовниковского района Ткаченко О.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	15 августа 2018 г.	–	работы по объекту завершены в полном объеме. Протяженность реконструированной водопроводной сети 1,3 километра. Акт приемки законченного строительством объекта от 15.08.2018 № 1	–
	Реконструкция водопроводных сетей обводного водопровода от автомобильной дороги в направлении х. Ленинский до третьего подъема в п. Зимовники Зимовниковского района, Ростовской области	глава администрации Зимовниковского района Ткаченко О.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	3 декабря 2018 г.	–	работы по объекту завершены в полном объеме. Протяженность реконструированной водопроводной сети 4,1 километра. Акт приемки законченного строительством объекта от 03.12.2018 № 1	–
	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 2450 м в п. Зимовники Зимовниковского района, Ростовской области	глава администрации Зимовниковского района Ткаченко О.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	30 июля 2018 г.	–	работы по объекту завершены в полном объеме. Протяженность реконструированной водопроводной сети 2,5 километра. Акт приемки законченного строительством объекта от 30.07.2018 № 1	–
Каменский район								
	Строительство, реконструкция внутрипоселковых разводящих водопроводных сетей	глава администрации Каменского района Шевченко В.Е.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	5 декабря 2018 г.	–	работы по объекту завершены в полном объеме. Реконструировано 2,8 километра	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	х. Старая Станица х. Лесной Каменского района Ростовской области						водопроводных сетей. Акт приемки законченного строительством объекта от 05.12.2018 № 1	
	Демонтаж и строительство новой водонапорной башни № 2 расположенной по адресу: Ростовская обл. Каменский район, п. Глубокий, ул. Садовая 59а	глава администрации Каменского района Шевченко В.Е.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	–	–	работы по объекту выполнены не в полном объеме. Построена водонапорная башня 250 куб. метров, высотой 25,2 метра, диаметром 3,5 метра. Акты о приемке выполненных работ: от 09.07.2018; 30.08.2018	в ходе выполнения работ по подключению водонапорной башни к действующим сетям выявлены дополнительные работы, не предусмотренные проектом. Работы не выполнены в связи с неблагоприятными погодными условиями
Красносулинский район								
	Строительство ОСК и реконструкция городских коллекторов г. Красный Сулин	глава администрации Красносулинского района Альшенко Н.А.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	22 декабря 2018 г.	–	переходящий на 2019 год объект. Работы ведутся в соответствии с графиком производства работ. Реконструировано 0,2 километра коллектора. Акты о приемке выполненных работ: от 04.12.2018; 22.12.2018	–
Куйбышевский район								
	Реконструкция «Здания НС-1, гидравлического сооружения (Площадка НС-2) и водовода фильтрованной воды в с. Куйбышево» Куйбышевского района, Ростовской области	глава администрации Куйбышевского района Мирющенко Н.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	10 июля 2018 г.	–	работы по объекту завершены в полном объеме. Выполнены общестроительные работы по зданию насосной станции и проходной. Установлены ограждения по периметру ОГ-1, завершена	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							реконструкция резервуаров. НС-1 143,9 куб. метров, 1148,0 куб. метров/час, установка «Аквахлор». Акт приемки законченного строительством объекта от 10.07.2018	
Миллеровский район								
	Проектирование системы ВКХ северо-западного района г. Миллерово для водоснабжения и канализования земельных участков, выделенных под перспективную застройку объекта жилищного строительства и соцкультбыта	глава администрации Миллеровского района Макаренко В.С.	31 декабря 2018 г.	29 марта 2018 г.	20 декабря 2018 г.	–	переходящий на 2019 год объект. Работы ведутся в соответствии с графиком производства работ. Построено 1,1 километра сетей. Акты о приемке выполненных работ от 20.12.2018	–
Неклиновский район								
	Неклиновский район, Покровское сельское поселение. Разводящие сети водоснабжения с. Покровское (реконструкция)	глава администрации Неклиновского района Даниленко В.Ф.	31 декабря 2018 г.	29 марта 2018 г.	14 декабря 2018 г.	–	работы по объекту завершены в полном объеме. Реконструировано 9,4 километра сетей водоснабжения. Акт приемки законченного строительством объекта от 14.12.2018	–
Октябрьский район								
	Строительство инженерной инфраструктуры перспективной застройки в Каменоломненском городском поселении, Октябрьского района, Ростовской области	глава администрации Октябрьского района Овчиева Л.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 июля 2018 г.	–	работы по объекту завершены в полном объеме. Построено 2,2 километра наружных сетей водоснабжения. Акт приемки законченного строительством объекта	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(Наружные сети водоснабжения)						от 31.07.2018	
	Строительство инженерной инфраструктуры перспективной застройки в Каменоломненском городском поселении, Октябрьского района, Ростовской области (Наружные сети канализации)	глава администрации Октябрьского района Овчиева Л.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 июля 2018 г.	–	работы по объекту завершены в полном объеме. Построено 2,1 километра наружных сетей канализации. Акт приемки законченного строительством объекта от 31.07.2018	–
Семикаракорский район								
	Реконструкция водозаборных и очистных сооружений водопровода Семикаракорского городского поселения	глава администрации Семикаракорского района Талалаев В.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	24 декабря 2018 г.	–	переходящий на 2019 год объект. Работы ведутся в соответствии с графиком производства работ. Выполнены работы по кирпичной кладке стен насосной станции II подъема, осуществлена поставка оборудования. Акты о приемке выполненных работ: от 27.11.2018; 12.12.2018; 13.12.2018; 17.12.2018; 21.12.2018; 24.12.2018	–
Усть-Донецкий район								
	Реконструкция ОСВ ст. Мелиховская (насосной станции). Строительство сетей водоснабжения от ОСВ ст. Мелиховская до х. Пухляковский и ст. Раздорская Усть-Донецкого района Ростовской области	глава администрации Усть-Донецкого района Гуснай В.М.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	3 декабря 2018 г.	–	работы по объекту завершены в полном объеме. Реконструирована насосная станция, производительность составила 98,9 куб. метров/час. Построены сети водопровода общей	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							протяженностью 15,3 километра. Акт приемки законченного строительством объекта от 03.12.2018	
Цимлянский район								
	Строительство очистных сооружений и реконструкция сетей канализации г. Цимлянска Цимлянского района Ростовской области	глава администрации Цимлянского района Светличный В.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	–	–	работы по объекту выполнены не в полном объеме. Проводится корректировка проектной документации. Акты о приемке выполненных работ: от 22.03.2018; 24.05.2018; 03.08.2018; 18.09.2018; 17.12.2018	корректировка проектной документации
Чертковский район								
	Реконструкция объектов водоснабжения с. Михайлово-Александровка Чертковского района Ростовской области	глава администрации Чертковского района Подгорная О.И.	31 декабря 2018 г.	26 июля 2018 г.	10 декабря 2018 г.	–	переходящий на 2019 год объект. Работы ведутся в соответствии с графиком производства работ. Реконструировано 11,6 километра водопроводных сетей. Акты о приемке выполненных работ: от 18.10.2018; 19.11.2018; 10.12.2018	–
Шолоховский район								
	Реконструкция водопроводной сети и водозаборных сооружений ст. Вешенской, Шолоховского района Ростовской области	глава администрации Шолоховского района Дельнов О.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	6 декабря 2018 г.	–	переходящий на 2019 год объект. Работы ведутся в соответствии с графиком производства работ. Реконструировано 9,9 километра водопроводных сетей.	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Акты о приемке выполненных работ: от 03.04.2018; 03.05.2018; 18.05.2018; 14.06.2018; 16.07.2018; 30.07.2018; 21.08.2018; 03.10.2018; 17.10.2018; 19.11.2018; 06.12.2018	
г. Азов								
	Строительство канализационного коллектора от многоквартирных жилых домов по ул. Кондаурова 63, 65, 67,69 в г. Азове с выносом с территории Сельхозтехники	глава администрации города Азова Ращупкин В.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	1 октября 2018 г.	–	работы по объекту завершены в полном объеме. Построен канализационный коллектор общей протяженностью 0,6 километра. Акт приемки законченного строительством объекта от 01.10.2018 № 1	–
г. Батайск								
	Строительство канализационной насосной станции в Южной части города (ЗАО «Батайское») и канализационного коллектора от КНС в Южной части города (ЗАО «Батайское») до КНС-2 (завершение строительства)	мэр города Батайска Павлятенко Г.В.	31 декабря 2018 г.	26 июля 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	переходящий на 2019 год объект. Работы ведутся в соответствии с графиком производства работ. Перечислен аванс	–
	Реконструкция комплекса водопроводных сооружений г. Батайска и строительство водовода от цеха № 1 (КВС-1) до Южной промышленной зоны (завершение строительства)	мэр города Батайска Павлятенко Г.В.	31 декабря 2018 г.	26 июля 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	переходящий на 2019 год объект. Работы ведутся в соответствии с графиком производства работ. Перечислен аванс	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
г. Волгодонск								
	Реконструкция водовода технической воды от водозабора № 2, от водозабора № 1 до Т «К». Литер:1, на участке: дюкер 2Д 1000мм от камеры переключения 8/В-1 до камеры переключения 6/В-8 в городе Волгодонске Ростовской области	глава администрации города Волгодонска Мельников В.П.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	–	–	работы по объекту выполнены в полном объеме. Реконструировано 0,2 километра водовода диаметром 2 х 1000 миллиметров. Акты о приемке выполненных работ: от 15.10.2018; 06.11.2018; 18.12.2018; 19.12.2018	средства областного бюджета освоены не в полном объеме в связи с отсутствием софинансирования средств местного бюджета
	Реконструкция самотечного коллектора К 5 от КГ до КНС-6, протяженностью 4285,73 м. Литер:3», на участках: от КГ до колодца 8/К5 и от колодца 18/К5 до КНС-6	глава администрации города Волгодонска Мельников В.П.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	21 декабря 2018 г.	–	работы по объекту завершены в полном объеме. Реконструировано 0,7 километра самотечного коллектора. Акт приемки законченного строительством объекта от 21.12.2018	–
г. Гуково								
	Внутриплощадочные сети водоснабжения ТЭСЭР «Гуково»	глава администрации города Гуково Горенко В.А.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	–	–	работы по объекту выполнены не в полном объеме. Построено 6,1 километра сетей водоснабжения. Акты о приемке выполненных работ: от 25.09.2018; 22.10.2018; 01.11.2018; 30.11.2018	корректировка проектной документации, одновременно начата процедура расторжения контракта.
	Внутриплощадочные сети водоотведения ТЭСЭР «Гуково»	глава администрации города Гуково Горенко В.А.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	14 декабря 2018 г.	–	работы по объекту завершены в полном объеме. Построено 5,7 километра сетей водоотведения. Акт приемки законченного	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							строительством объекта от 14.12.2018	
	Строительство водовода от насосной станции 5-го подъема до ул. Кольцевая, ул. Мира в г. Гуково	глава администрации города Гуково Горенко В.А.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	29 декабря 2018 г.	–	переходящий на 2019 год объект. Работы ведутся в соответствии с графиком производства работ. Акты о приемке выполненных работ от 29.12.2018	–
	Строительство канализационных сетей в юго-восточной части г. Гуково	глава администрации города Гуково Горенко В.А.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	19 декабря 2018 г.	–	переходящий на 2019 год объект. Работы ведутся в соответствии с графиком производства работ. Акты о приемке выполненных работ от 19.12.2018	–
г. Донецк								
	Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 3-й этап – Строительство сооружений водоподготовки производительностью 12 тыс. м ³ /сут. (Инвестиционная площадка № 2)	глава администрации города Донецка Кураев Р.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	–	–	переходящий на 2019 год объект. Акты о приемке выполненных работ от 20.12.2018	позднее проведение конкурсных процедур
	Мероприятия по обеспечению устойчивого водоснабжения и водоотведения	глава администрации города Донецка Кураев Р.В.	31 декабря 2018 г.	26 июля 2018 г.	5 декабря 2018 г.	–	переходящий на 2019 год объект. Работы ведутся в соответствии с графиком производства	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	инвестиционных площадок города Донецка Ростовской области. 2-й этап – Строительство сетей и сооружений. (Инвестиционная площадка № 2)						работ. Акты о приемке выполненных работ: от 25.10.2018; 30.11.2018; 05.12.2018	
г. Каменск-Шахтинский								
	Строительство новых линий основного и резервного водоводов мкр. Лиховского в г. Каменск-Шахтинском Ростовской области	глава администрации города Каменск-Шахтинский Фетисов К.К.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	18 декабря 2018 г.	–	переходящий на 2019 год объект. Работы ведутся в соответствии с графиком производства работ. Выполнены работы по укладке 13,9 километра трубопровода, осуществлена поставка оборудования. Акты о приемке выполненных работ: от 23.10.2018; 15.11.2018; 21.11.2018; 06.12.2018; 07.12.2018; 10.12.2018; 13.12.2018; 14.12.2018; 17.12.2018; 18.12.2018	–
г. Новошахтинск								
	Строительство канализационной сети по объекту: «Строительство малоэтажных и индивидуальных жилых домов по улицам: Привольной, Библиотечной, Тверской, Ямской, 1-й Тупик, Станционной и переулку Водному» г. Новошахтинск (наружные сети водоснабжения)	мэр города Новошахтинска	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	16 ноября 2018 г.	–	работы по объекту завершены в полном объеме. Построена канализационная насосная станция 50 куб. метров/час и канализационная сеть общей протяженностью 2,4 километра. Акт приемки законченного строительством объекта от 16.11.2018	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	г. Ростов-на-Дону							
	Строительство третьей очереди канализационного коллектора № 53 г. Ростова-на-Дону. (IV этап). Этап IV.1	глава администрации города Ростова-на-Дону Кушнарев В.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	14 декабря 2018 г.	–	переходящий на 2019 год объект. Работы ведутся в соответствии с графиком производства работ. Построено 3,5 километра канализационного коллектора. Акты о приемке выполненных работ: от 06.04.2018; 06.06.2018; 07.06.2018; 19.06.2018; 25.06.2018; 13.08.2018; 19.09.2018; 17.10.2018; 22.11.2018; 14.12.2018	–
	Строительство третьей очереди канализационного коллектора № 53 г. Ростова-на-Дону	глава администрации города Ростова-на-Дону Кушнарев В.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	работы по объекту завершены в полном объеме (всего проложено 4,5 километра коллектора). В 2018 году на четвертом участке проложено 149,1 метра трубопровода, на пятом участке проложено 344,7 метра трубопровода, смонтировано канализационных колодцев – 16 штук, контрольных колодцев – 7 штук. Акт приемки законченного строительством объекта от 06.11.2018 № 1	–
	Строительство водопроводных очистных	глава администрации	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	–	–	работы ведутся с отставанием от графика	неудовлетворительная работа подрядной организации

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	сооружений в северо-западной части г. Ростова-на-Дону с водозаборными сооружениями в районе х. Дугино	города Ростова-на-Дону Кушнарев В.В.					производства работ. Производится монтаж автоматической системы управления технологическими процессами и слаботочных систем 95 процентов. В 2018 году смонтированы основные технологические элементы, технологическое оборудование и внутренние инженерные системы компонентов сооружений, выполнена гидроизоляция конструкций, прокладка внутриплощадочных инженерных сетей, благоустройство территории. Акты о приемке выполненных работ: от 21.05.2018; 12.09.2018; 1.11.2018; 26.11.2018; 17.12.2018	
	г. Шахты							
	Реконструкция объектов системы водоотведения г. Шахты	глава администрации города Шахты Ковалев А.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	–	–	переходящий на 2019 год объект. Реконструировано 5,9 километра канализационных коллекторов, из них: 2,9 километра самотечных и 3,0 километра напорного. Акты о приемке выполненных работ: от 28.03.2018; 22.05.2018	неудовлетворительная работа подрядной организации.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							20.08.2018; 27.08.2018; 05.09.2018; 17.09.2018; 16.10.2018; 13.11.2018; 27.11.2018; 10.12.2018; 20.12.2018; 24.12.2018; 25.12.2018; 26.12.2018	
29.	Контрольное событие государственной программы 2.1. Завершение работ по объекту «Реконструкция системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский. II этап строительства»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	31 декабря 2018 г.	X	26 декабря 2018 г.	акт ввода в эксплуатацию объекта	строительно-монтажные работы завершены в полном объеме. Построены здания и сооружения, входящие в инфраструктуру объекта: здание электролизной, насосная станция, резервуары чистой воды, контрольно-пропускной пункт, один километр внутриплощадочных сетей, компонент один (насосная станция 3-го подъема). Выполнены работы по благоустройству территории. Акты о приемке выполненных работ: от 01.02.2018; 16.03.2018; 29.03.2018; 25.10.2018; 29.10.2018; 26.12.2018. Технологическое присоединение объекта к электрическим сетям запланировано на 2019 год	X
30.	Контрольное событие государственной программы 2.2. Завершение работ по объекту «Реконструкция системы Шахтинско-	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской	31 декабря 2018 г.	X	18 декабря 2018 г.	акт ввода в эксплуатацию объекта	работы в рамках III этапа строительства объекта завершены в полном объеме. Построено 3,4 километра	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Донского водовода (ШДВ). Повышение надежности системы водоснабжения г. Новошахтинск, г. Красный Сулин и прилегающих поселков. Строительство насосной станции в районе пос. Майский. III этап строительства»	области Полухин М.Ю.					водопроводных сетей. Акт приемки законченного строительством объекта от 18.12.2018	
31.	Контрольное событие государственной программы 2.3. Завершение работ по объекту «Строительство водовода от системы Шахтинско-Донского водовода (ШДВ) до Красносулинской промышленной зоны»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	31 декабря 2018 г.	X	–	акт ввода в эксплуатацию объекта	работы выполнены не в полном объеме в связи с необходимостью корректировки проекта межевания в части приведения его в соответствие с действующим законодательством. Построено 2 километра водопроводных сетей. Акты о приемке выполненных работ: от 07.12.2018; 11.12.2018; 14.12.2018; 19.12.2018; 25.12.2018	X
32.	Контрольное событие государственной программы 2.4. Завершение работ по объекту «Реконструкция объектов водоснабжения ГУ РО «УЭГВ» (1 этап)»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	31 декабря 2018 г.	X	28 декабря 2018 г.	акты о приемке выполненных работ	работы по объекту в рамках 1-го этапа завершены в полном объеме. Выполнены работы по устройству асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров, установке чугунных люков, укреплению откосов земляных сооружений посевом многолетних трав. Акты о приемке	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							выполненных работ от 28.12.2018	
33.	Контрольное событие государственной программы 2.5. Завершение работ по объекту «Строительство системы водоснабжения аэропортового комплекса «Южный» и прилегающих населенных пунктов». 1-й этап – «Строительство водопроводных очистных сооружений производительностью 5 тыс.м ³ /сут в районе ст. Мишкинская (ВОС) и внеплощадочных сетей от водопроводных очистных сооружений до аэропортового комплекса «Южный» с насосной станцией»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	31 декабря 2018 г.	X	13 декабря 2018 г.	акт о технологическом присоединении	переходящий на 2019 год объект. Работы по технологическому присоединению к электрическим сетям II этапа завершены в полном объеме (максимальная мощность 2000 кВт). Акт об осуществлении технологического присоединения (II этап) от 13.12.2018 № 150951	X
34.	Контрольное событие государственной программы 2.6. Завершение строительства и реконструкции объектов ВКХ и выполнение работ в полном объеме по переходящим объектам	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	31 декабря 2018 г.	X	–	акты ввода в эксплуатацию объектов и акты выполненных работ по переходящим объектам	всего 43 объекта строительства и реконструкции, из них: 18 переходящих на 2019 год объектов; по 19 объектам работы завершены; по шести объектам работы выполнены не в полном объеме. На территории Ростовской области построено и реконструировано 133,2 километра сетей,	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							из них: 100 километров сетей водоснабжения и 33,2 километра сетей водоотведения; построено порядка девяти единиц зданий и сооружений, входящих в инфраструктуру объектов ВКХ	
35.	Мероприятие 2.1.2. Разработка проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов водопроводно-канализационного хозяйства	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	–	обеспечение проектной документацией для выполнения строительно-монтажных работ на объектах водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечение исполнения обязательств по заключенным контрактам	всего 17 объектов, из них: по четырем объектам проектная документация разработана, получены положительные заключения государственной экспертизы; по 11 переходящим на 2019 год объектам завершен этап проектирования – инженерные изыскания; по двум объектам работы не завершены по причине невыполнения подрядчиком обязательств по муниципальному контракту	–
	Азовский район							
	Реконструкция системы водоснабжения с. Кагальник Ростовской области	глава администрации Азовского района Бевзюк В.Н.	25 декабря 2018 г.	1 апреля 2018 г.	19 декабря 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение государственной экспертизы	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							от 19.12.2018 № 61-1-1-3-008025-2018	
Аксайский район								
	Водоснабжение левобережной зоны Аксайского района Ростовской области	глава администрации Аксайского района Борзенко В.И.	25 декабря 2018 г.	1 марта 2018 г.	24 октября 2018 г.	–	переходящий объект на 2019 год. Завершен этап проектирования – инженерные изыскания. Акт выполненных работ от 24.10.2018	–
Морозовский район								
	Строительство сетей водоснабжения и сетей канализации по ул. Строителей в г. Морозовске Ростовской области	глава администрации Морозовского района Трищечкин П.Ф.	25 декабря 2018 г.	1 апреля 2018 г.	18 октября 2018 г.	–	переходящий объект на 2019 год. Завершен этап проектирования – инженерные изыскания. Акт выполненных работ от 18.10.2018	–
	Строительство сетей водоснабжения и сетей канализации по ул. Майская в г. Морозовске Ростовской области	глава администрации Морозовского района Трищечкин П.Ф.	25 декабря 2018 г.	1 апреля 2018 г.	18 октября 2018 г.	–	переходящий объект на 2019 год. Завершен этап проектирования – инженерные изыскания. Акт выполненных работ от 18.10.2018	–
	Строительство сетей водоснабжения и сетей канализации по ул. Радужная в г. Морозовске Ростовской области	глава администрации Морозовского района Трищечкин П.Ф.	25 декабря 2018 г.	1 апреля 2018 г.	18 октября 2018 г.	–	переходящий объект на 2019 год. Завершен этап проектирования – инженерные изыскания. Акт выполненных работ от 18.10.2018	–
	Строительство сетей водоснабжения и сетей канализации по ул. Дружбы в г. Морозовске Ростовской области	глава администрации Морозовского района Трищечкин П.Ф.	25 декабря 2018 г.	1 апреля 2018 г.	18 октября 2018 г.	–	переходящий объект на 2019 год. Завершен этап проектирования – инженерные изыскания. Акт выполненных работ от 18.10.2018	–
Мясниковский район								
	Реконструкция водоочистных сооружений в х. Хапры Мясниковского района Ростовской области	глава администрации Мясниковского района Килафян В.С.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	–	–	работы не завершены. Срок доклада о завершении экспертизы проектной документации	неудовлетворительная работа подрядной организации

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							согласован на 1 апреля 2019 г.	
Сальский район								
	Строительство напорного коллектора от ул. Аэродромная до пер. Веселый в г. Сальске Ростовской обл.	глава администрации Сальского района Березовский В.И.	25 декабря 2018 г.	1 апреля 2018 г.	30 августа 2018 г.	–	переходящий объект на 2019 год. Завершен этап проектирования – инженерные изыскания. Акт выполненных работ от 30.08.2018	–
Советский район								
	Реконструкция разводящего водовода по адресу с. Петрово, Советского района Ростовской области	глава администрации Советского района Щепелев Е.С.	25 декабря 2018 г.	1 мая 2018 г.	6 августа 2018 г.	–	переходящий объект на 2019 год. Завершен этап проектирования – инженерные изыскания. Акт выполненных работ от 06.08.2018	–
	Реконструкция разводящего водовода по адресу: сл. Калач-Куртлак, Советского района Ростовской области	глава администрации Советского района Щепелев Е.С.	25 декабря 2018 г.	1 мая 2018 г.	6 августа 2018 г.	–	переходящий объект на 2019 год. Завершен этап проектирования – инженерные изыскания. Акт выполненных работ от 06.08.2018	
Тагинский район								
	Строительство станции очистки бытовых сточных вод производительностью 200 м3/сут. и сбросного коллектора очищенных бытовых сточных вод от Центральной районной больницы Тагинского района	глава администрации Тагинского района Кошелев Н.Н.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	–	–	работы не завершены. Планируемый срок получения положительного заключения экспертизы проектной документации – 1 июня 2019 г.	неудовлетворительная работа подрядной организации
Целинский район								
	Строительство очистных сооружений и сетей канализации в п. Целина Ростовской области	глава администрации Целинского района Сорокин Б.Н.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	25 декабря 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение государственной	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							экспертизы от 25.12.2018 № 61-1-1-3-008731-2018	
Цимлянский район								
	Строительство водозабора и водопроводных очистных сооружений г. Цимлянска	глава администрации Цимлянского района Светличный В.В.	25 декабря 2018 г.	26 июля 2018 г.	4 декабря 2018 г.	–	переходящий объект на 2019 год. Завершен этап проектирования – инженерные изыскания. Акт выполненных работ от 04.12.2018	–
Чертковский район								
	Реконструкция очистных сооружений и сетей канализации в селе Сохрановка Чертковского района Ростовской области	глава администрации Чертковского района Подгорная О.И.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	6 декабря 2018 г.	–	переходящий объект на 2019 год. Завершен этап проектирования – инженерные изыскания. Акт выполненных работ от 06.12.2018	–
г. Волгодонск								
	План мероприятий по оздоровлению Цимлянского водохранилища и его притоков. Реконструкция очистных сооружений канализации г. Волгодонска	глава администрации города Волгодонска Мельников В.П.	25 декабря 2018 г.	1 мая 2018 г.	28 ноября 2018 г.	–	переходящий объект на 2019 год. Завершен этап проектирования – инженерные изыскания. Акт выполненных работ от 28.11.2018	–
г. Гуково								
	Капитальный ремонт канализационных коллекторов методом санации в г. Гуково	глава администрации города Гуково Горенко В.А.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	9 февраля 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 09.02.2018 № 61-1-1-3-0020-18	–
г. Шахты								
	Строительство канализационного коллектора от пересечения ул. Дачная – просп. Победа	глава администрации города Шахты Ковалев А.В.	25 декабря 2018 г.	1 апреля 2018 г.	21 декабря 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Революции до ООО «Очистные сооружения» и канализационной насосной станции КНС «Стрельникова» в г. Шахты						государственной экспертизы от 21.12.2018 № 61-1-1-3-008285-2018	
36.	Контрольное событие государственной программы 2.6. Завершение работ по разработке проектно-сметной документации	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	25 декабря 2018 г.	X	–	положительные заключения государственной экспертизы	всего 6 объектов, из них: по четырем объектам проектная документация разработана, получены положительные заключения государственной экспертизы; по двум объектам работы не завершены по причине невыполнения подрядчиком обязательств по муниципальному контракту	X
37.	Контрольное событие государственной программы 2.7. Завершение этапа работ по проектированию	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	25 декабря 2018 г.	X	6 декабря 2018 г.	отчеты о проведении инженерных изысканий	этап проектирования – инженерные изыскания завершены по 11 переходящим на 2019 год объектам	X
38.	Мероприятие 2.1.3. Капитальный ремонт объектов водопроводно-канализационного хозяйства	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	–	снижение уровня потерь при транспортировке и распределении воды	всего 39 объектов в 14 муниципальных образованиях в Ростовской области, из них: по 30 объектам работы выполнены в полном объеме, акты приемки законченного строительством объекта подписаны; по девяти объектам	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							работы не выполнены в связи с неудовлетворительной работой подрядной организации	
Аксайский район								
	Капитальный ремонт буровой на воду скважины № 4191, расположенной на юго-западной окраине ст. Мишкинская Аксайского района Ростовской области	глава администрации Аксайского района Борзенко В.И.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	6 августа 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Произведен капитальный ремонт одной буровой на воду скважины. Производительность скважины 8-10 куб. метров /час. Акт приемки законченного строительством объекта от 06.08.2018	–
Егорлыкский район								
	Капитальный ремонт двух накопительных резервуаров участка «Водоканал» предприятия ЕМУП «Коммунальник» в станице Егорлыкская Ростовской области	глава администрации Егорлыкского района Павлов П.А.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	25 октября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Произведен капитальный ремонт двух накопительных резервуаров объемом 3000 куб. метров, выполнена обваловка резервуаров грунтом 692 куб. метров. Акт приемки законченного строительством объекта от 25.10.2018 № 1	–
	Капитальный ремонт артезианской скважины, кадастровый № 61:10:0000000:3816 (т.п. 1284), расположенной по адресу: ст. Егорлыкская, 2,0 км по направлению на	глава администрации Егорлыкского района Павлов П.А.	25 декабря 2018 г.	30 октября 2018 г.	14 ноября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Производительность скважины 25 куб. метров /час. Глубина скважины 150 метров. Акт приемки законченного	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	юго-восток от ж/д станции «Атаман», Егорлыкского района, Ростовской области						строительством объекта от 14.11.2018	
	Капитальный ремонт артезианской скважины № 704 (по буровому паспорту № 1302), кадастровый номер 61:10:0050301:559, расположенной по адресу: Ростовская область, Егорлыкский район, х. Ильинский, 100 м. по направлению на север от ул. Северная, д. 56	глава администрации Егорлыкского района Павлов П.А.	25 декабря 2018 г.	30 октября 2018 г.	–	–	работы не выполнены. Ведется претензионная работа	неудовлетворительная работа подрядной организации
	Капитальный ремонт буровой на воду скважины, кадастровый № 61:10:0040201:367 (т.п. № 102), расположенной в ЗСО скважины № 5/45, в 500 м. на юго-восток от х. Прогресс, Егорлыкского района, Ростовской области	глава администрации Егорлыкского района Павлов П.А.	25 декабря 2018 г.	30 октября 2018 г.	18 декабря 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Глубина скважины 180 метров. Акт приемки законченного строительством объекта от 18.12.2018	–
	Капитальный ремонт артезианской скважины, кадастровый № 61:10:0600001:1662 (т.п. 1336), расположенной по адресу: х. Объединенный, 100 м. по направлению на СВ от ул. Мира, Егорлыкского района Ростовской области	глава администрации Егорлыкского района Павлов П.А.	25 декабря 2018 г.	30 октября 2018 г.	–	–	работы не выполнены. Ведется претензионная работа	неудовлетворительная работа подрядной организации.
	Заветинский район							
	Капитальный ремонт артезианской скважины реестровый №1985	глава администрации Заветинского	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	27 сентября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Произведен	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(т.п. №5822), расположенной в с. Федосеевка, ул. Центральная, д. 52а, Заветинского района, Ростовской области	района Величко Ю.Г.					капитальный ремонт водозаборной скважины роторным способом, строительство насосной станции 1-го подъема (подземной камеры), монтажные работы, электромонтажные работы, комплексное опробование оборудования. Производительность скважины 10 куб. метров /час. Глубина скважины 72 метра. Акт приемки законченного строительством объекта от 27.09.2018	
	Капитальный ремонт артезианской скважины реестровый №1988 (т.п. №7528), расположенной в с. Федосеевка, ул. Молодежная, д.12а, Заветинского района, Ростовской области	глава администрации Заветинского района Величко Ю.Г.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	27 сентября 2018 г.	—	работы выполнены в полном объеме. Произведен капитальный ремонт водозаборной скважины роторным способом, строительство насосной станции 1-го подъема (подземной камеры), монтажные работы, электромонтажные работы, комплексное опробование оборудования. Производительность скважины 10 куб. метров /час. Глубина скважины 67 метров. Акт приемки законченного строительством объекта от 27.09.2018	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Зерноградский район								
	Капитальный ремонт разведочно-эксплуатационной буровой на воду скважины кадастровый № 61:12:0090103:82 (т.п. 108 «А»), расположенной в х. Чернышевка, ул. Гагарина 2а, Зерноградского района, Ростовской области	глава администрации Зерноградского района Панасенко В.В.	25 декабря 2018 г.	30 октября 2018 г.	6 декабря 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Производительность скважины 12 куб. метров/час. Глубина скважины 129 метров. Акт приемки законченного строительством объекта от 6.12.2018 № 4	–
	Капитальный ремонт артезианской скважины кадастровый № 61:12:0000000:3538, расположенной по адресу: Ростовская область, Зерноградский район, ст-ца Мечетинская, ул. Орджоникидзе, дом № 134	глава администрации Зерноградского района Панасенко В.В.	25 декабря 2018 г.	30 октября 2018 г.	6 декабря 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Произведена замена 110 метров трубы диаметром 219 миллиметров. Акт приемки законченного строительством объекта от 6.12.2018 № 1	–
Зимовниковский район								
	Капитальный ремонт артезианской скважины, расположенной по адресу: Ростовская область, Зимовниковский район, вблизи х. Брянский	глава администрации Зимовниковского района Ткаченко О.Н.	25 декабря 2018 г.	30 октября 2018 г.	6 декабря 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Глубина скважины 120 метров. Акт приемки законченного строительством объекта от 6.12.2018 № 1	–
Каменский район								
	Капитальный ремонт (выборочный капитальный ремонт) участка водовода от участка 1 км (от колодца) до участка 3,8 км (до колодца пер. Индустриальный)	глава администрации Каменского района Шевченко В.Е.	25 декабря 2018 г.	26 июля 2018 г.	25 декабря 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Произведен капитальный ремонт 2780 метров водовода условным диаметром 315 миллиметров. Акт приемки законченного	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	водозабора «Таловая Балка» протяженностью 2,8 км. Глубокий Каменского района						строительством объекта от 25.12.2018 № 2	
Куйбышевский район								
	Капитальный ремонт артезианской скважины кадастровый № 61:19:0000000: 1271 (т.п. 54340) расположенного в х. Свободный, в 400 м. юго-западнее, Куйбышевского района, Ростовской области	глава администрации Куйбышевского района Мирющенко Н.В.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	28 апреля 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Производительность скважины 8-10 куб. метров /час. Диаметр 426 миллиметров - 9 метров; Диаметр 219 миллиметров – 18 метров. Акт приемки законченного строительством объекта от 28.04.2018	–
	Капитальный ремонт артезианской скважины с кадастровым номером № 61:19:0000000: 1142 (т.п. 2763), расположенной в х. Крюково, 200 м. на юго-запад от домовладения № 80 по ул. Молодежной, Куйбышевского района, Ростовской области	глава администрации Куйбышевского района Мирющенко Н.В.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	8 июня 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Производительность скважины 8-10 куб. метров /час Диаметр 273 миллиметров – 29 метров; Диаметр 168 миллиметров – 37 метров. Акт приемки законченного строительством объекта от 08.06.2018	–
Мартыновский район								
	Капитальный ремонт артезианской скважины кадастровый № 61:20:0100101:8272 (т.п. 8530), расположенного в	глава администрации Мартыновского района Тесленко А.Н.	25 декабря 2018 г.	26 июля 2018 г.	17 декабря 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Глубина скважины 53 метра. Акт приемки законченного строительством объекта	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	п. Южный, Мартыновского района, Ростовской области						от 17.12.2018 № 1	
	Капитальный ремонт артезианской скважины кадастровый № 61:20:0020101:8537 (т.п. 2-БО), расположенной в сл. Большая Орловка, ул. Красноармейская, д.119-а, Мартыновского района, Ростовской области	глава администрации Мартыновского района Тесленко А.Н.	25 декабря 2018 г.	26 июля 2018 г.	30 ноября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Глубина скважины 35 метров. Акт приемки законченного строительством объекта от 30.11.2018 № 1	–
	Капитальный ремонт артезианской скважины кадастровый № 61:20:0020101:8535 (т.п. 1-БО), расположенной в сл. Большая Орловка, ул. Советская, д.75-а, Мартыновского района, Ростовской области	глава администрации Мартыновского района Тесленко А.Н.	25 декабря 2018 г.	26 июля 2018 г.	17 декабря 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Глубина скважины 32 метра. Акт приемки законченного строительством объекта от 17.12.2018 № 1	–
Милотинский район								
	Капитальный ремонт сооружения водозаборного (артскважина инв. № 1511), находящегося по адресу: Ростовская область, Милотинский район, х. Широко- Оглоблинский, в 30 м на север от дома № 3 по ул. Нижняя	глава администрации Милотинского района Королев А.Н.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	15 августа 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Производительность скважины 15 куб. метров /час. Глубина скважины 75 метров. Акт приемки законченного строительством объекта от 15.08.2018 № 1	–
	Капитальный ремонт сооружения водозаборного	глава администрации Милотинского	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	15 августа 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Производительность	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(артскважина инв. № 1213), находящегося по адресу: Милютинский район, п. Светоч, в 150 м на юго-восток от дома № 9 по ул. Восточная	района Королев А.Н.					скважины 13 куб. метров /час. Глубина скважины 90 метров. Акт приемки законченного строительством объекта от 15.08.2018 № 1	
	Капитальный ремонт сооружения водозаборного (артскважина инв. № 211), находящегося по адресу: Ростовская область, Милютинский район, ст. Милютинская, в 100 м на восток от дома № 13 по ул. Гагарина	глава администрации Милютинского района Королев А.Н.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	16 ноября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Производительность скважины 10 куб. метров /час. Глубина скважины 85 метров. Акт приемки законченного строительством объекта от 16.11.2018 № 1	–
Морозовский район								
	Капитальный ремонт артезианской скважины кадастровый № 61:24:0600004:271 (т.п. 10400219) и № 61:24:0600004:272 (т.п. 0000000146), расположенных в х. Вербочки, 0,3 км на северо-запад от ул. Мира, 57, Морозовского района, Ростовской области	глава администрации Морозовского района Тришечкин П.Ф.	25 декабря 2018 г.	26 июля 2018 г.	–	–	работы не выполнены. Ведется претензионная работа	неудовлетворительная работа подрядной организации.
	Капитальный ремонт артскважины кадастровый № 61:24:0600007:628 (т.п. 7339), расположенной в х. Сибирьки, ул. Степная, д. 12 а, Морозовского района Ростовской	глава администрации Морозовского района Тришечкин П.Ф.	25 декабря 2018 г.	26 июля 2018 г.	–	–	работы не выполнены. Ведется претензионная работа	неудовлетворительная работа подрядной организации.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	области							
	Капитальный ремонт артезианской скважины кадастровый № 61:24:0050301:186 (т.п. 10400260), расположенной в хуторе Грузинов, ул. Центральная, 181, Морозовского района, Ростовской области	глава администрации Морозовского района Тришечкин П.Ф.	25 декабря 2018 г.	26 июля 2018 г.	–	–	работы не выполнены. Ведется претензионная работа	неудовлетворительная работа подрядной организации.
	Капитальный ремонт артезианской скважины кадастровый номер № 61:24:0600003:264 (т.п. 5153), расположенной в х. Козинка, 35 м западнее от д. 11 по ул. Подгорной, Морозовского района Ростовской области	глава администрации Морозовского района Тришечкин П.Ф.	25 декабря 2018 г.	26 июля 2018 г.	26 ноября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Глубина скважины 75 метров. Производительность скважины 10 куб. метров /час. Акт приемки законченного строительством объекта от 26.11.2018 № 1	–
	Капитальный ремонт артезианской скважины кадастровый № 61:21:0020105:291 (т.п.3/760), расположенной в х. Костино-Быстрянский, ул. Котельникова, д. 65а, Морозовского района, Ростовской области	глава администрации Морозовского района Тришечкин П.Ф.	25 декабря 2018 г.	26 июля 2018 г.	–	–	работы не выполнены. Ведется претензионная работа	неудовлетворительная работа подрядной организации
	Капитальный ремонт артезианской скважины кадастровый номер № 61:24:0110408:9 (т. п. № 103-Р(2)), расположенной в х. Старопетровский, ул. Новая 7, Морозовского района,	глава администрации Морозовского района Тришечкин П.Ф.	25 декабря 2018 г.	26 июля 2018 г.	–	–	работы не выполнены. Ведется претензионная работа	неудовлетворительная работа подрядной организации

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ростовской области							
	Капитальный ремонт артезианской скважины кадастровый № 61:24:0600019:322 (т. п. 10400302), расположенной в х. Парамонов, ул. Молодежная, д. 22/1, Морозовского района, Ростовской области	глава администрации Морозовского района Тришечкин П.Ф.	25 декабря 2018 г.	26 июля 2018 г.	–	–	работы не выполнены. Ведется претензионная работа	неудовлетворительная работа подрядной организации
	Капитальный ремонт артезианской скважины № 61:24:0040502:30 (т.п. 10400323), расположенной по адресу: п. Комсомольский, ул. Центральная, д. 37, Морозовского района Ростовской области	глава администрации Морозовского района Тришечкин П.Ф.	25 декабря 2018 г.	26 июля 2018 г.	23 октября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Глубина скважины 125 метров. Производительность скважины 12 куб. метров/час. Акт приемки законченного строительством объекта от 23.10.2018 № 147	–
	Капитальный ремонт артскважины кадастровый № 61:24:0600007:460 (т.п. 10700), расположенной в х. Власов, ул. Вязовая, д. 40 б, Морозовского района Ростовской области	глава администрации Морозовского района Тришечкин П.Ф.	25 декабря 2018 г.	30 октября 2018 г.	26 октября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Глубина скважины 75 метров. Производительность скважины 10 куб. метров/час. Акт приемки законченного строительством объекта от 26.10.2018 № 125	–
	Капитальный ремонт артезианской скважины кадастровый № 61:24:0600010:312 (т.п. 2-Д), расположенной в х. Донской, ул. Донская, д. 65 а, Морозовского района, Ростовской области	глава администрации Морозовского района Тришечкин П.Ф.	25 декабря 2018 г.	30 октября 2018 г.	25 октября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Глубина скважины 129 метров. Производительность скважины 10 куб. метров /час. Акт приемки законченного строительством объекта от 25.10.2018 № 1	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Капитальный ремонт артезианской скважины кадастровый № 61:24:0600016:387 (т.п. 1040041), расположенной в 680 м. на СЗ от п. Чистые Пруды, 26, Морозовского района, Ростовской области	глава администрации Морозовского района Тришечкин П.Ф.	25 декабря 2018 г.	30 октября 2018 г.	–	–	работы не выполнены. Ведется претензионная работа	неудовлетворительная работа подрядной организации.
	Капитальный ремонт артезианской скважины № 61:24:0040306:88 (т.п. 133-Р), расположенной по адресу: х. Широко-Атамановский, ул. Мира, д. 82, Морозовского района Ростовской области	глава администрации Морозовского района Тришечкин П.Ф.	25 декабря 2018 г.	30 октября 2018 г.	20 ноября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Глубина скважины 125 метров. Производительность скважины 17 куб. метров/час. Акт приемки законченного строительством объекта от 20.11.2018 № 1	–
	Капитальный ремонт артезианской скважины кадастровый № 61:24:060016:415 (т.п. № 39-4), расположенной в п. Знаменка, 566 м юго-западнее ул. Безменова № 51, Морозовского района, Ростовской области	глава администрации Морозовского района Тришечкин П.Ф.	25 декабря 2018 г.	30 октября 2018 г.	9 ноября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Глубина скважины 120 метров. Производительность скважины 18 куб. метров/час. Акт приемки законченного строительством объекта от 9.11.2018 № 148	–
Песчанокопский район								
	Капитальный ремонт артезианской скважины с кадастровым № 61:30:0000000:2575, (т.п. 13981), расположенной в с. Песчанокопское, ул. Энгельса,	глава администрации Песчанокопского района Зубов А.И.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	23 апреля 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Глубина скважины 217 метров. Акт приемки законченного строительством объекта от 23.04.2018 № 1	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Песчанокопского района, Ростовской области							
Пролетарский район								
	Капитальный ремонт буровой на воду скважины № 1249 х. Наумовский, б. Крайняя (Матвеева) Пролетарского района, Ростовской области	глава администрации Пролетарского района Гончар С.Д.	25 декабря 2018 г.	26 июля 2018 г.	28 сентября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Глубина скважины 27 метров. Акт приемки законченного строительством объекта от 28.09.2018 № 1	–
г. Гуково								
	Капитальный ремонт методом санации участков комплекса канализационных сетей лит.«2К-С» в г. Гуково Ростовской области	глава администрации города Гуково Горенко В.А.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	7 декабря 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Выполнен капитальный ремонт 2 614 метров канализационных сетей. Акт приемки законченного строительством объекта от 7.12.2018 № 1	–
г. Шахты								
	Капитальный ремонт водовода по ул. Искра от т. «Б»-присоединение к водоводу направление «3 ШДВ-ТЭЦ» до ул. Айвазовского в г. Шахты, Ростовской области	глава администрации города Шахты Ковалев А.В.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	24 апреля 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Заменено 1940 метров водовода. Акт приемки законченного строительством объекта от 24.04.2018	–
	Капитальный ремонт водовода направление «3 ШДВ-ХБК» от 3-го подъема ШДВ до взлетной полосы ЗАО «ШАРЗ» в г. Шахты, Ростовской области	глава администрации города Шахты Ковалев А.В.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	27 июня 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Заменено 2353 метров водовода. Акт приемки законченного строительством объекта от 27.06.2018	–
	Капитальный ремонт водовода направление «4 ШДВ-ВНС «Юбилейная» от трассы	глава администрации города Шахты Ковалев А.В.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	6 декабря 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Заменено 2080 метров водовода условным	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	М4 «Дон» до ул. Фруктовая в г. Шахты, Ростовской области						диаметром 500 миллиметров. Акт приемки законченного строительством объекта от 6.12.2018	
39.	Контрольное событие государственной программы 2.8. Завершение капитального ремонта объектов ВКХ	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	25 декабря 2018 г.	X	–	акт о приемки объекта законченного капитальным ремонтом	всего 39 объектов в 14 муниципальных образованиях в Ростовской области, из них: по 30 объектам ВКХ работы выполнены в полном объеме, капитально отремонтированы 24 скважины, два резервуара, 9,2 километра водопроводных сетей, 2,6 километра канализационных сетей; по девяти объектам работы не выполнены в связи с неудовлетворительной работой подрядной организации	X
40.	Основное мероприятие 2.2. Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов теплоэнергетики, включая разработку проектно-сметной документации	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	–	повышение качества и надежности предоставления населению услуг по теплоснабжению и горячему водоснабжению, обеспечение исполнения обязательств по заключенным контрактам	по реализуемому объекту работы выполнены не в полном объеме. Оплата произведена по факту выполненных работ	основное мероприятие реализовано не в полном объеме в связи с необходимостью корректировки проектной документации
41.	Мероприятие 2.2.1. Строительство и	заместитель министра	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	–	снижение уровня износа объектов	по реализуемому объекту работы	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	реконструкция объектов теплоэнергетики	жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.				теплоэнергетики	выполнены не в полном объеме. Оплата произведена по факту выполненных работ	
г. Каменск-Шахтинский								
	Реконструкция котельной № 19 по пер. Володарского, 84 А и тепловых сетей с закрытием подвальной котельной № 10 и № 16	глава администрации города Каменск-Шахтинский Фетисов К.К.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	–		работы выполнены не в полном объеме. Построено здание котельной, смонтировано тепломеханическое оборудование, общая протяженность сетей водоснабжения и канализации 200 метров, установлены четыре дымовые трубы, проложено 98 метров газопровода, смонтирована установка ХВО. Акты о приемке выполненных работ: от 20.03.2018; 16.04.2018; 16.05.2018; 13.06.2018; 18.07.2018; 15.08.2018; 10.12.2018. Завершение выполнения работ по объекту планируется в 2019 году	корректировка проектной документации
42.	Контрольное событие государственной программы 2.9. Завершение строительства и реконструкции объектов теплоэнергетики	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	31 декабря 2018 г.	X	–	акт приемки объекта законченного строительством	работы выполнены не в полном объеме. Построено здание котельной, смонтировано тепло-механическое оборудование, общая	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							<p>протяженность сетей водоснабжения и канализации 200 метров, установлены четыре дымовые трубы, проложено 98 метров газопровода, смонтирована установка ХВО. Акты о приемке выполненных работ: от 20.03.2018; 16.04.2018; 16.05.2018; 13.06.2018; 18.07.2018; 15.08.2018; 10.12.2018. Невыполнение работ связано с необходимостью корректировки проектной документации. Завершение выполнения работ по объекту планируется в 2019 году</p>	
43.	Основное мероприятие 2.3.Мероприятия по приведению объектов г. Волгодонска в состояние, обеспечивающее безопасное проживание его жителей	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	25 декабря 2018 г.	сокращение числа домов, требующих проведения мероприятий по приведению их в состояние, обеспечивающее безопасное проживание его жителей	всего два объекта, из них: один переходящий объект на 2019 год; по одному объекту работы завершены в полном объеме	–
	Реконструкция. «Мероприятия по приведению объектов г. Волгодонска в состояние, обеспечивающее	глава администрации города Волгодонска Мельников В.П.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	25 декабря 2018 г.	–	работы по реконструкции жилого дома № 163 по ул. Степной завершены. Получено разрешение на ввод объекта в	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	безопасное проживание его жителей. Повышение эксплуатационной надежности жилого дома № 163 по ул. Степная в г. Волгодонске Ростовской области» (I этап)						эксплуатацию от 25.12.2018	
	Реконструкция. Мероприятия по приведению объектов г. Волгодонска в состояние, обеспечивающее безопасное проживание его жителей. Повышение эксплуатационной надежности жилого дома № 118 по ул. Морской в г. Волгодонске Ростовской области (I этап)	глава администрации города Волгодонска Мельников В.П.	31 декабря 2018 г.	27 апреля 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	переходящий на 2019 год объект. Выполнены работы по закреплению грунтов, утеплению перекрытий подвалов. Оплата произведена в рамках выполненных работ	–
44.	Контрольное событие государственной программы 2.10. Завершение работ по реконструкции жилого дома № 163 по ул. Степной	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	31 декабря 2018 г.	X	25 декабря 2018 г.	акт приемки законченного строительством объекта	работы по реконструкции жилого дома № 163 по ул. Степной завершены. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 25.12.2018	X
45.	Основное мероприятие 2.5. Мероприятие по финансированию жилищно-коммунального хозяйства в части компенсации разницы между экономически обоснованными тарифами и платежами населения	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	повышение удовлетворенности населения Ростовской области уровнем коммунального обслуживания	в 37 муниципальных образованиях в Ростовской области мероприятие выполнено в полном объеме	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
46.	Мероприятие 2.5.1. Возмещение предприятиям жилищно- коммунального хозяйства части платы граждан за коммунальные услуги в объеме свыше установленных индексов максимального роста размера платы граждан за коммунальные услуги, в том числе по муниципальным образованиям в Ростовской области	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	сдерживание роста тарифа населению за коммунальные услуги	в 37 муниципальных образованиях мероприятие выполнено в полном объеме	–
	Азовский район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	Аксайский район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	Белокалитвинский район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ростовской области Авдеева Л.Н.						
	Дубовский район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	Егорлыкский район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	Заветинский район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	Зерноградский район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	Зимовниковский район	начальник отдела финансового	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.						
	Каменский район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	Красносулинский район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	Куйбышевский район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	Матвеево-Курганский район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.						
	Миллеровский район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	Милютинский район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	Мясниковский район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	Неклиновский район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	Октябрьский район	начальник отдела финансового планирования	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.						
	Орловский район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	Песчанокопский район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	Пролетарский район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 июля 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	Ремонтненский район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ростовской области Авдеева Л.Н.						
	Сальский район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	Семикаракорский район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	Тарасовский район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	Усть-Донецкий район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	Целинский район	начальник отдела финансового	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.						
	Цимлянский район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	Чертковский район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	Шолоховский район	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	г. Батайск	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.						
	г. Зверево	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	г. Каменск-Шахтинский	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	г. Новочеркасск	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	г. Новошахтинск	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	г. Ростов-на-Дону	начальник отдела	31 декабря	1 января	31 декабря	–	мероприятие выполнено	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		финансового планирования министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	2018 г.	2018 г.	2018 г.		в полном объеме	
	г. Таганрог	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
	г. Шахты	начальник отдела финансового планирования министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Авдеева Л.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	мероприятие выполнено в полном объеме	–
47.	Основное мероприятие 2.6. Строительство газовых сетей, включая разработку проектно-сметной документации	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Савельев А.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	21 декабря 2018 г.	повышение уровня газификации Ростовской области	всего реализовано 33 объекта в 11 муниципальных образованиях в Ростовской области. По всем объектам работы завершены в полном объеме. Протяженность газовых сетей в населенных пунктах Ростовской области увеличена на 62,7 километра	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48.	Мероприятие 2.6.1. Строительство газовых сетей	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Савельев А.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	6 декабря 2018 г.	снижение уровня износа объектов газоснабжения	всего реализовано восемь объектов в четырех муниципальных образованиях в Ростовской области. По всем объектам работы завершены в полном объеме, акты приемки законченного строительством объекта подписаны. Построено 62,7 километра сетей газоснабжения	–
Верхнедонской район								
	Распределительные газопроводы в х. Четвертинский Верхнедонского района Ростовской области	глава администрации Верхнедонского района Болдырев А.Г.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	21 августа 2018 г.	–	работы по объекту завершены в полном объеме. Акт приемки законченного строительством объекта от 21.08.2018. Построено 2,4 километра сетей газоснабжения	–
Каменский район								
	Строительство межпоселкового газопровода высокого давления к х. Волченский Каменского района Ростовской области	глава администрации Каменского района Шевченко В.Е.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	26 ноября 2018 г.	–	работы по объекту завершены в полном объеме. Акт приемки законченного строительством объекта от 26.11.2018. Построено 11,1 километра сетей газоснабжения	–
	Строительство межпоселкового газопровода высокого давления второй категории к хут. Волченский –	глава администрации Каменского района Шевченко В.Е.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	26 ноября 2018 г.	–	работы по объекту завершены в полном объеме. Акт приемки законченного строительством объекта от 26.11.2018.	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	хут. Светлый, Каменского района Ростовской области						Построено 8,7 километра сетей газоснабжения	
Миллеровский район								
	Строительство сети газопровода в х. Закошьнов, Миллеровского района Ростовской области	глава администрвции Миллеровского района Макаренко В.С.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	6 декабря 2018 г.	–	работы по объекту завершены в полном объеме. Акт приемки законченного строительством объекта от 6.12.2018. Построено 2,8 километра сетей газоснабжения	–
Октябрьский район								
	Строительство инженерной инфраструктуры перспективной застройки в Каменоломненском городском поселении, Октябрьского района, Ростовской области (Наружные сети газоснабжения)	глава администрации Октябрьского района Овчиева Л.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	10 июля 2018 г.	–	работы по объекту завершены в полном объеме. Акт приемки законченного строительством объекта от 10.07.2018. Построено 2,4 километра сетей газоснабжения	–
	Газоснабжение пос. Атлантово Керчикского сельского поселения Октябрьского района Ростовской области	глава администрации Октябрьского района Овчиева Л.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	13 августа 2018 г.	–	работы по объекту завершены в полном объеме. Акт приемки законченного строительством объекта от 13.08.2018. Построено 1,3 километра сетей газоснабжения	–
	Газоснабжение п. Залужный Керчикского сельского поселения Октябрьского района Ростовской области	глава администрации Октябрьского района Овчиева Л.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	18 сентября 2018 г.	–	работы по объекту завершены в полном объеме. Акт приемки законченного строительством объекта от 18.09.2018. Построено 8,7 километра сетей	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							газоснабжения	
	Газоснабжение х. Керчик-Савров Керчикского сельского поселения Октябрьского района Ростовской области	глава администрации Октябрьского района Овчиева Л.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	14 ноября 2018 г.	–	работы по объекту завершены в полном объеме. Акт приемки законченного строительством объекта от 14.11.2018. Построено 25,3 километра сетей газоснабжения	–
49.	Контрольное событие государственной программы 2.11 Завершение работ по строительству и реконструкции объектов газоснабжения	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Савельев А.В.	31 декабря 2018 г.	Х	31 декабря 2018 г.	акт приемки законченного строительством объекта	работы по строительству и реконструкции объектов газоснабжения завершены в полном объеме. Всего реализовано восемь объектов в четырех муниципальных образованиях в Ростовской области. Построено 62,7 километра сетей газоснабжения	Х
50.	Мероприятие 2.6.2. Разработка проектно-сметной документации на строительство газовых сетей	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Савельев А.В.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	21 декабря 2018 г.	обеспечение проектной документацией для выполнения строительно-монтажных работ на объектах газификации	по 25 объектам в девяти муниципальных образованиях в Ростовской области разработана проектно-сметная документация на строительство газовых сетей, получены положительные заключения государственной экспертизы	–
	Егорлыкский район							
	Строительство	глава	25 декабря	1 января	28 августа	–	работы выполнены в	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	инженерной инфраструктуры (газопроводы) для малоэтажной застройки в микрорайоне «Военный городок» (2-я очередь) в ст. Егорлыкской, Егорлыкского района, Ростовской области	администрации Егорлыкского района Павлов П.А.	2018 г.	2018 г.	2018 г.		полном объеме. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 28.08.2018 № 61-1-1-3-000465-2018	
Каменский район								
	Строительство распределительного газопровода низкого и среднего давления с установкой ШГРП в х. Астахов Каменского района Ростовской области	глава администрации Каменского района Шевченко В.Е.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	06 ноября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 6.11.2018 № 61-1-1-3-004151-2018	–
	Строительство распределительного газопровода низкого и среднего давления с установкой ШГРП в х. Березовый Каменского района Ростовской области	глава администрации Каменского района Шевченко В.Е.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	19 ноября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 19.11.2018 № 61-1-1-3-005098-2018	–
Куйбышевский район								
	Распределительные сети газопровода в х. Примиусский Куйбышевского района Ростовской области	глава администрации Куйбышевского района Мирющенко Н.В.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	13 июля 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 13.07.2018 № 61-1-1-3-0100-18	–
	Распределительные сети газопровода в х. Заречный Куйбышевского района Ростовской области	глава администрации Куйбышевского района Мирющенко Н.В.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	14 июня 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение государственной	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							экспертизы от 14.06.2018 № 61-1-1-3-0083-18	
Красносулинский район								
	Распределительные газопроводы в х. Садки Красносулинского района Ростовской области	глава администрации Красносулинского района Альшенко Н.А.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	29 октября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 29.10.2018 № 61-1-1-3-003689-2018	–
	Распределительные газопроводы в х. Зайцевка Красносулинского района Ростовской области	глава администрации Красносулинского района Альшенко Н.А.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	26 октября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 26.10.2018 № 61-1-1-3-003597-2018	–
	Распределительные газопроводы в х. Дудкино Красносулинского района Ростовской области	глава администрации Красносулинского района Альшенко Н.А.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	26 октября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 26.10.2018 № 61-1-1-3-003648-2018	–
	Распределительные газопроводы в х. Прохоровка Красносулинского района Ростовской области	глава администрации Красносулинского района Альшенко Н.А.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	29 октября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 29.10.2018 № 61-1-1-3-003687-2018	–
	Строительство распределительных	глава администрации	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	26 октября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме.	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	газовых сетей в ст. Владимировская Красносулинского района Ростовской области	Красносулинского района Альшенко Н.А.					Получено положительное заключение государственной экспертизы от 26.10.2018 № 61-1-1-3-003561-2018	
Мартыновский район								
	Газификация х. Арбузов Мартыновского района Ростовской области	глава администрации Мартыновского района Тесленко А.Н.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	26 октября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 26.10.2018 № 61-1-1-3-003522-2018	–
	Газификация х. Московский Мартыновского района Ростовской области	глава администрации Мартыновского района Тесленко А.Н.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	06 ноября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 6.11.2018 № 61-1-1-3-004153-2018	–
	Газификация х. Степной Мартыновского района Ростовской области	глава администрации Мартыновского района Тесленко А.Н.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	02 ноября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 2.11.2018 № 61-1-1-3-004098-2018	–
	Газификация п. Типчаковский Мартыновского района Ростовской области	глава администрации Мартыновского района Тесленко А.Н.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 октября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение государственной экспертизы	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							от 31.10.2018 № 61-1-1-3-003859-2018	
Обливский район								
	Строительство распределительных газовых сетей в х. Алексеевский Обливского района	глава администрации Обливского района Деревянко А.А.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	19 ноября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 19.11.2018 № 61-1-1-3-005135-2018	–
	Строительство распределительных газовых сетей в п. Запрудный Обливский район	глава администрации Обливского района Деревянко А.А.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	28 ноября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 28.11.2018 № 61-1-1-3-005979-2018	–
	Строительство распределительных газовых сетей в х. Машинский Обливского района	глава администрации Обливского района Деревянко А.А.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	26 октября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 26.10.2018 № 61-1-1-3-003612-2018	–
	Строительство распределительных газовых сетей в п. Северный Обливского района	глава администрации Обливского района Деревянко А.А.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 октября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 31.10.2018 № 61-1-1-3-003888-2018	–
Октябрьский район								
	Газоснабжение п. Равнинный	глава администрации	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	08 ноября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме.	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Октябрьского района Ростовской области	Октябрьского района Овчиева Л.В.					Получено положительное заключение государственной экспертизы от 8.11.2018 № 61-1-1-3-004386-2018	
	Строительство инженерной инфраструктуры (наружные сети газоснабжения) в целях стимулирования развития жилищного строительства по адресу: Октябрьский район, ст. Кривянская, ул. Строителей, ул. Железнодорожная, ул. Молодежная, ул. 70 лет Победы	глава администрации Октябрьского района Овчиева Л.В.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	21 декабря 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 21.12.2018 № 61-1-1-3-008271-2018	–
	Строительство инженерной инфраструктуры (наружные сети газоснабжения) в целях стимулирования развития жилищного строительства по адресу: Октябрьский район, п. Новозарянский, ул. Степная	глава администрации Октябрьского района Овчиева Л.В.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	15 ноября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 15.11.2018 № 61-1-0970-18	–
	Тагинский район							
	Прокладка распределительных газопроводов микрорайона по ул. Новой в ст. Тагинской Ростовской области	глава администрации Тагинского района Кошелев Н.Н.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	4 октября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 4.10.2018 № 61-1-1-3-002194-2018	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Строительство распределительных газовых сетей в х. Исаев, Тагинского района, Ростовской области	глава администрации Тагинского района Кошелев Н.Н.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	14 ноября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 14.11.2018 № 61-1-1-3-004759-2018	–
	Строительство распределительных газовых сетей в х. Быстрореченский, Тагинского района, Ростовской области	глава администрации Тагинского района Кошелев Н.Н.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	15 ноября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 15.11.2018 № 61-1-1-3-004894-2018	–
г. Шахты								
	Газификация пос. Артем (бывший пос. Старо-Азовка) и пос. ХБК (быв. пос. Красный)	глава администрации города Шахты Ковалев А.В.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	14 ноября 2018 г.	–	работы выполнены в полном объеме. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 14.11.2018 № 61-1-1-3-0179-18	–
51.	Контрольное событие государственной программы 2.12. Завершение работ по разработке проектно-сметной документации	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Савельев А.В.	25 декабря 2018 г.	X	21 декабря 2018 г.	положительные заключения государственной экспертизы	работы по разработке проектно-сметной документации завершены в полном объеме. Всего получено 25 положительных заключений государственной экспертизы	X
52.	Основное мероприятие 2.7. Строительство, реконструкция объектов	первый заместитель министра	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	28 декабря 2018 г.	повышение протяженности освещенных улиц	всего 15 объектов, из них: два переходящий объекта	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	электрических сетей наружного (уличного) освещения, включая разработку проектно-сметной документации	промышленности и энергетики Ростовской области Савельев А.В.				населенных пунктов Ростовской области	на 2019 год; по 13 объектам работы завершены в полном объеме. Протяженность освещенных улиц населенных пунктах Ростовской области увеличена на 82,3 километра	
53.	Мероприятие 2.7.1. Строительство, реконструкция объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Савельев А.В.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	28 декабря 2018 г.	снижение уровня износа электрических сетей наружного (уличного) освещения	всего 14 объектов в четырех муниципальных образованиях в Ростовской области, из них: один переходящий объект на 2019 год; по 13 объектам работы завершены в полном объеме, подписаны 13 актов, в том числе: 12 актов приемки законченного строительством объекта и один акт выполнения техприсоединения реконструированных объектов. Протяженность освещенных улиц населенных пунктах Ростовской области увеличена на 82,3 километра	–
Аксайский район								
	Строительство сетей наружного (уличного) освещения ст. Старочеркасская (пер. Пролетарский).	глава администрации Аксайского района Борзенко В.И.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 октября 2018 г.	–	работы завершены в полном объеме. Акт приемки законченного строительством объекта от 31.10.2018.	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Старочеркасское сельское поселение. Аксайского района Ростовской области						Построено 0,4 километра наружных сетей уличного освещения	
	Строительство сетей наружного (уличного) освещения ст. Старочеркасская (ул. Подтелкова). Старочеркасское сельское поселение. Аксайского района Ростовской области	глава администрации Аксайского района Борзенко В.И.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	13 ноября 2018 г.	–	работы завершены в полном объеме. Акт приемки законченного строительством объекта от 13.11.2018. Построено 0,7 километра наружных сетей уличного освещения	–
	Строительство сетей наружного (уличного) освещения ст. Старочеркасская (ул. Московская). Старочеркасское сельское поселение. Аксайского района Ростовской области	глава администрации Аксайского района Борзенко В.И.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	13 ноября 2018 г.	–	работы завершены в полном объеме. Акт приемки законченного строительством объекта от 13.11.2018. Построено 0,5 километра наружных сетей уличного освещения	–
	Строительство сетей наружного (уличного) освещения ст. Старочеркасская (ул. Ленина). Старочеркасское сельское поселение. Аксайского района Ростовской области	глава администрации Аксайского района Борзенко В.И.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	15 ноября 2018 г.	–	работы завершены в полном объеме. Акт приемки законченного строительством объекта от 15.11.2018. Построен один километр наружных сетей уличного освещения	–
	Строительство сетей наружного (уличного) освещения ст. Старочеркасская (ул. Лесная). Старочеркасское сельское поселение. Аксайского района Ростовской области	глава администрации Аксайского района Борзенко В.И.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 октября 2018 г.	–	работы завершены в полном объеме. Акт приемки законченного строительством объекта от 31.10.2018. Построено 0,4 километра наружных сетей уличного освещения	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Строительство сетей наружного (уличного) освещения ст. Старочеркасская (ул. Луговая). Старочеркасское сельское	глава администрации Аксайского района Борзенко В.И.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	13 ноября 2018 г.	–	работы завершены в полном объеме. Акт приемки законченного строительством объекта от 13.11.2018. Построено 0,6 километра наружных сетей уличного освещения	–
	Строительство сетей наружного (уличного) освещения ст. Старочеркасская (пер. Звездный). Старочеркасское сельское поселение. Аксайского района Ростовской области	глава администрации Аксайского района Борзенко В.И.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	13 ноября 2018 г.	–	работы завершены в полном объеме. Акт приемки законченного строительством объекта от 13.11.2018. Построено 0,5 километра наружных сетей уличного освещения	–
	Строительство сетей наружного (уличного) освещения ст. Старочеркасская (ул. Мира). Старочеркасское сельское поселение. Аксайского района Ростовской области	глава администрации Аксайского района Борзенко В.И.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	14 ноября 2018 г.	–	работы завершены в полном объеме. Акт приемки законченного строительством объекта от 14.11.2018. Построено 2,5 километра наружных сетей уличного освещения	–
	Строительство сетей наружного (уличного) освещения ст. Старочеркасская (ул. Гагарина). Старочеркасское сельское поселение. Аксайского района Ростовской области	глава администрации Аксайского района Борзенко В.И.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	13 ноября 2018 г.	–	работы завершены в полном объеме. Акт приемки законченного строительством объекта от 13.11.2018. Построено 0,7 километра наружных сетей уличного освещения	–
	Строительство сетей наружного (уличного) освещения ст. Старочеркасская	глава администрации Аксайского района Борзенко В.И.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	13 ноября 2018 г.	–	работы завершены в полном объеме. Акт приемки законченного строительством объекта	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(пер. Алексеевский). Старочеркасское сельское поселение. Аксайского района Ростовской области						от 13.11.2018. Построено 0,4 километра наружных сетей уличного освещения	
г. Донецк								
	Строительство наружных сетей уличного освещения в 3 микрорайоне г. Донецка	глава администрации города Донецка Кураев Р.В.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	13 августа 2018 г.	–	работы завершены в полном объеме. Акт приемки законченного строительством объекта от 13.08.2018 № 1. Построено 6,8 километра наружных сетей уличного освещения	–
г. Ростов-на-Дону								
	Строительство электрических сетей наружного освещения в г. Ростове-на-Дону	глава администрации города Ростова- на-Дону Кушнарев В.В.	25 декабря 2018 г.	26 июля 2018 г.	31 декабря 2018 г.	–	переходящий объект на 2019 год. Построено 24,8 километра наружных сетей уличного освещения. По реализуемому объекту запланированные работы выполнены в полном объеме. Оплата произведена в рамках выполненных работ	–
г. Шахты								
	Реконструкция объектов электрических сетей наружного освещения г. Шахты Ростовской области	глава администрации города Шахты Ковалев А.В.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	28 декабря 2018 г.	–	работы завершены в полном объеме. Реконструировано 41,4 километра наружных сетей уличного освещения. Акт выполнения техприсоединения реконструированных объектов от 28.12.2018	–
	Строительство линии наружного освещения	глава администрации	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	11 августа 2018 г.	–	работы завершены в полном объеме.	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ул. Достоевского, г. Шахты Ростовской области	города Шахты Ковалев А.В.					Построено 1,6 километра наружных сетей уличного освещения. Акт приемки законченного строительством объекта от 11.08.2018	
54.	Мероприятие 2.7.2. Разработка проектно- сметной документации на строительство и реконструкцию объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения электрических сетей наружного (уличного) освещения на строительство, реконструкцию объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения муниципальных образований области	первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Савельев А.В.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	11 октября 2018 г.	снижение уровня износа электрических сетей наружного (уличного) освещения	переходящий объект на 2019 год. По реализуемому объекту запланирован- ные работы выполнены в полном объеме. Оплата произведена в рамках выполненных работ	–
	г. Гуково Строительство линий наружного освещения в г. Гуково Ростовской области	глава администрации города Гуково Горенко В.А.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	11 октября 2018 г.	–	переходящий объект на 2019 год. Завершен этап проектирования – инженерные изыскания. Акт выполненных работ от 11.10.2018 № 1	–
55.	Основное мероприятие 2.8. Модернизация систем коммунальной инфраструктуры	заместитель министра жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	25 декабря 2018 г.	–	повышение удовлетворенности населения муниципальных образований в Ростовской области коммунальными услугами	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56.	Мероприятие 2.8.3. Модернизация систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоотведения	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	25 декабря 2018 г.	–	объекты введены в эксплуатацию в 2017 году. В 2018 году исполнителям работ перечислен остаток средств по государственному контракту – Фонд содействия реформированию ЖКХ	–
г. Новошахтинск								
	Реконструкция канализационной сети города Новошахтинска от фекальной станции, расположенной по адресу: 3060 м от х. Нижнесоленый по направлению на северо-восток Родионово-Несветайского района Ростовской области до камеры самотечного коллектора в п. Радио	мэр города Новошахтинска	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	25 декабря 2018 г.	–	объекты введены в эксплуатацию в 2017 году. В 2018 году исполнителю работ перечислен остаток средств по государственному контракту – Фонд содействия реформированию ЖКХ	–
	Реконструкция очистных сооружений канализации по адресу: Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Письменского, 53. Строительство комплекса механической очистки	мэр города Новошахтинска	25 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	25 декабря 2018 г.	–	объекты введены в эксплуатацию в 2017 году. В 2018 году исполнителю работ перечислен остаток средств по государственному контракту – Фонд содействия реформированию ЖКХ	–
57.	Основное мероприятие 2.11. Приобретение водонапорных башен, в том числе по муниципальным образованиям в	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	24 декабря 2018 г.	повышение качества и надежности предоставления услуг водоснабжения	в 17 муниципальных образованиях в Ростовской области осуществлена поставка 191 единицы водонапорных башен	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ростовской области:	области Полухин М.Ю.					«Рожновского», из них: емкостью 15 куб. метров – 79 единиц, емкостью 25 куб. метров – 96 единиц, емкостью 30 куб. метров – 6 единиц, емкостью 50 куб. метров – 10 единиц	
	Азовский район	глава администрации Азовского района Бевзюк В.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	18 июня 2018 г.	–	башни в количестве 14 единиц поставлены, приняты и оплачены, из них: емкостью 15 куб. метров – 2 единиц, емкостью 25 куб. метров – 7 единиц, емкостью 30 куб. метров – 3 единиц, емкостью 50 куб. метров – 2 единиц Акты приема- передачи товара от 9.04.2018; 13.04.2018; 17.04.2018; 23.04.2018; 26.04.2018; 7.05.2018; 16.05.2018; 18.05.2018; 21.05.2018; 24.05.2018; 26.05.2018; 28.05.2018; 18.06.2018	–
	Аксайский район	глава администрации Аксайского района Борзенко В.И.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	9 ноября 2018 г.	–	башни в количестве 7 единиц поставлены, приняты и оплачены, из них: емкостью 15 куб. метров – 5 единиц, емкостью 25 куб. метров – 2 единиц Акты приема- передачи товара от 23.07.2018; 9.11.2018	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Зерноградский район	глава администрации Зерноградского района Панасенко В.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	15 августа 2018 г.	–	башни в количестве 6 единиц поставлены, приняты и оплачены, из них: емкостью 15 куб. метров – 5 единиц, емкостью 25 куб. метров – 1 единиц Акт приема-передачи товара от 15.08.2018	–
	Каменский район	глава администрации Каменского района Шевченко В.Е.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	20 ноября 2018 г.	–	башни в количестве 5 единиц поставлены, приняты и оплачены, из них: емкостью 15 куб. метров – 3 единиц, емкостью 25 куб. метров – 1 единиц, емкостью 50 куб. метров – 1 единиц Акт приема-передачи товара от 20.11.2018	–
	Константиновский район	глава администрации Константиновского района Калмыков В.Е.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	14 сентября 2018 г.	–	башни емкостью 25 куб. метров в количестве 10 единиц поставлены, приняты и оплачены. Акт приема-передачи товара от 14.09.2018	–
	Мартыновский район	глава администрации Мартыновского района Тесленко А.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	26 ноября 2018 г.	–	башни в количестве 9 единиц поставлены, приняты и оплачены, из них: емкостью 15 куб. метров – 5 единиц, емкостью 25 куб. метров – 3 единиц, емкостью 50 куб. метров – 1 единиц Акт приема-передачи товара от	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							26.11.2018	
	Морозовский район	глава администрации Морозовского района Тришечкин П.Ф.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	17 декабря 2018 г.	–	башни емкостью 25 куб. метров в количестве 16 единиц поставлены, приняты и оплачены. Акты приема-передачи товара от 26.11.2018; 30.11.2018; 17.12.2018	–
	Неклиновский район	глава администрации Неклиновского района Даниленко В.Ф.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	30 ноября 2018 г.	–	башни в количестве 12 единиц поставлены, приняты и оплачены, из них: емкостью 15 куб. метров – 11 единиц, емкостью 25 куб. метров – 1 единиц Акты приема-передачи товара от 30.11.2018	–
	Октябрьский район	глава администрации Октябрьского района Овчиева Л.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	8 октября 2018 г.	–	башни в количестве 7 единиц поставлены, приняты и оплачены, из них: емкостью 25 куб. метров – 2 единиц, емкостью 30 куб. метров – 3 единиц, емкостью 50 куб. метров – 2 единиц Акт приема-передачи товара от 08.10.2018	–
	Орловский район	глава администрации Орловского района Харенко Ю.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	10 декабря 2018 г.	–	башни в количестве 28 единиц поставлены, приняты и оплачены, из них: емкостью 15 куб. метров – 14 единиц, емкостью 25 куб. метров – 12 единиц, емкостью 50 куб. метров –	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							2 единиц Акты приема-передачи товара от 12.10.2018, 10.12.2018	
	Песчанокопский район	глава администрации Песчанокопского района Зубов А.И.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	21 ноября 2018 г.	–	башни в количестве 16 единиц поставлены, приняты и оплачены, из них: емкостью 15 куб. метров – 11 единиц, емкостью 25 куб. метров – 5 единиц Акты приема-передачи товара от 12.11.2018; 21.11.2018	–
	Пролетарский район	глава администрации Пролетарского района Гончар С.Д.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	30 июля 2018 г.	–	башни в количестве 6 единиц поставлены, приняты и оплачены, из них: емкостью 25 куб. метров – 5 единиц, емкостью 50 куб. метров – 1 единиц Акт приема-передачи товара от 23.07.2018; 30.07.2018	–
	Ремонтненский район	глава администрации Ремонтненского района Пустоветов А.П.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	24 декабря 2018 г.	–	башни в количестве 6 единиц поставлены, приняты и оплачены, из них: емкостью 25 куб. метров – 5 единиц, емкостью 50 куб. метров – 1 единиц Акт приема-передачи товара от 24.12.2018	–
	Сальский район	глава администрации Сальского района Березовский В.И.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	20 декабря 2018 г.	–	башни в количестве 22 единиц поставлены, приняты и оплачены, из них: емкостью 15 куб. метров – 11 единиц, емкостью 25 куб. метров –	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							11 единиц Акт приема-передачи товара от 13.12.2018; 20.12.2018	
	Семикаракорский район	глава администрации Семикаракорского района Талалаев В.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	29 августа 2018 г.	–	башня емкостью 15 куб. метров в количестве 1 единицы поставлена, принята и оплачена. Акт приема-передачи товара от 29.08.2018 № 186	–
	Советский район	глава администрации Советского района Щепелев Е.С.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 августа 2018 г.	–	башни емкостью 15 куб. метров в количестве 11 единиц поставлены, приняты и оплачены. Акт приема-передачи товара от 31.08.2018	–
	Чертковский район	глава администрации Чертковского района Подгорная О.И.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	7 декабря 2018 г.	–	башни емкостью 25 куб. метров в количестве 15 единиц поставлены, приняты и оплачены. Акт приема-передачи товара от 2.11.2018; 7.12.2018	–
58.	Контрольное событие государственной программы 2.13. Поставка водонапорных башен в полном объеме	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	31 декабря 2018 г.	X	24 декабря 2018 г.	акты приема-передачи товара	водонапорные башни поставлены в полном объеме, всего 191 единица. Акты приема-передачи товара подписаны	X
59.	Основное мероприятие 2.12. Приобретение техники и оборудования, в том числе для государственного унитарного предприятия Ростовской области «Управление развития	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	–	повышение качества и надежности предоставления услуг водоснабжения	осуществлена поставка 76 единиц техники и 19 единиц оборудования, из них: 47 единиц техники поставлены в 11 муниципальных образованиях в	не приобретена одна единица техники. Конкурсные процедуры не состоялись по причине отсутствия заявок в связи с увеличением рыночной цены на автогидроподъемник

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	систем водоснабжения» и по муниципальным образованиям в Ростовской области:						Ростовской области; 29 единиц техники и 19 единиц оборудования поставлены государственному унитарному предприятию Ростовской области «Управление развития систем водоснабжения»	
	Приобретение техники и оборудования для государственного унитарного предприятия Ростовской области «Управление развития систем водоснабжения»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	24 декабря 2018 г.	–	приобретено 29 единиц техники и 19 единиц оборудования. Акты приема передачи товара от 1.10.2018; 30.11.2018; 4.12.2018; 7.12.2018; 10.12.2018; 12.12.2018; 14.12.2018; 24.12.2018	–
	Боковский район	глава администрации Боковского района Пятиков Ю.А.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	17 декабря 2018 г.	–	приобретено 2 единицы техники. Акты приема передачи товара от 30.11.2018; 17.12.2018	–
	Верхнедонской район	глава администрации Верхнедонского района Болдырев А.Г.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	23 ноября 2018 г.	–	приобретено две единицы техники. Акты приема передачи товара от 22.11.2018; 23.11.2018	–
	Заветинский район	глава администрации Заветинского района Величко Ю.Г.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	17 ноября 2018 г.	–	приобретена одна единица техники. Акт приема передачи товара от 17.11.2018	–
	Кашарский район	глава администрации Кашарского района Фальнсков И.М.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	21 декабря 2018 г.	–	приобретено восемь единиц техники. Акты приема передачи товара от 21.11.2018; 26.11.2018; 30.11.2018; 03.12.2018; 07.12.2018; 19.12.2018; 21.12.2018	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Милотинский район	глава администрации Милютинского района Королев А.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	6 декабря 2018 г.	–	приобретено две единицы техники. Акты приема передачи товара от 23.11.2018; 06.12.2018	–
	Обливский район	глава администрации Обливского района Деревянко А.А.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	11 декабря 2018 г.	–	приобретено три единицы техники. Акты приема передачи товара от 27.11.2018; 10.12.2018; 11.12.2018	–
	Пролетарский район	глава администрации Пролетарского района Гончар С.Д.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	6 декабря 2018 г.	–	приобретено пять единиц техники. Акты приема передачи товара от 28.11.2018; 29.11.2018; 03.01.2018; 06.12.2018	–
	Ремонтненский район	глава администрации Ремонтненского района Пустоветов А.П.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	14 декабря 2018 г.	–	приобретено три единицы техники. Акты приема передачи товара от 26.11.2018; 14.12.2018	не приобретена одна единица техники. Конкурсные процедуры не состоялись по причине отсутствия заявок в связи с увеличением рыночной цены на автогидроподъемник
	Тацинский район	глава администрации Тацинского района Кошелев Н.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	19 декабря 2018 г.	–	приобретено две единицы техники. Акты приема передачи товара от 20.11.2018; 19.12.2018	–
	Целинский район	глава администрации Целинского района Сорокин Б.Н.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	13 декабря 2018 г.	–	приобретено четыре единицы техники. Акты приема передачи товара от 06.11.2018; 26.11.2018; 03.12.2018; 13.12.2018	–
	г. Шахты	глава администрации города Шахты Ковалев А.В.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	30 ноября 2018 г.	–	приобретено 15 единиц техники. Акты приема передачи товара от 31.10.2018; 09.11.2018; 16.11.2018; 30.11.2018	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60.	Контрольное событие государственной программы 2.14. Поставка техники и оборудования для государственного унитарного предприятия Ростовской области «Управление развития систем водоснабжения»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	31 декабря 2018 г.	X	24 декабря 2018 г.	акты приема-передачи товара	государственному унитарному предприятию Ростовской области «Управление развития систем водоснабжения» осуществлена поставка 29 единиц техники и 19 единиц оборудования. Акты приема-передачи подписаны	X
61.	Контрольное событие государственной программы 2.15. Поставка техники и оборудования.	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	31 декабря 2018 г.	X	–	акты приема-передачи товара	в 11 муниципальных образованиях в Ростовской области осуществлена поставка 47 единиц техники. Акты приема-передачи товара подписаны	X
62.	Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы»	главный бухгалтер министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Пахомова Н.А.	X	X	X	X	X	X
63.	Основное мероприятие 3.1. Обеспечение деятельности министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	главный бухгалтер министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Пахомова Н.А.	31 декабря 2018 г.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства	по состоянию на 31 декабря 2018 г. министерством ЖКХ РО заключено 16 договоров на сумму 645,5 тыс. рублей	–

Примечание.

Список используемых сокращений:

Региональная программа капитального ремонта – Региональная программа по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Ростовской области на 2014 – 2049 годы, утвержденная постановлением Правительства Ростовской области от 26.12.2013 № 803;

ВКХ – водопроводно-канализационное хозяйство;

ВНС – водопроводно-насосная станция;

г. – город;

ГАУ РО «РОУЦ» – государственное автономное учреждение Ростовской области «Ростовский областной учебный центр»;

ГКНС – главная канализационная насосная станция;

ГУ РО «УЭГВ» – государственное учреждение Ростовской области «Управление эксплуатации групповых водопроводов»;

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;

км – километр;

ЖСК – жилищно-строительный кооператив;

ЗАО «ШАРЗ» – закрытое акционерное общество «Шахтинский авиаремонтный завод»;

КНС – канализационная насосная станция;

МБ – местный бюджет;

министерство ЖКХ РО – министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области;

МКД – многоквартирный дом;

мкр. – микрорайон;

МО – муниципальное образование;

лит. – литер;

НС – насосная станция;

ОСВ – очистные сооружения водопровода;

ОСК – очистные сооружения канализации;

пер. – переулок;

пр. – проспект;

ПСД – проектно-сметная документация;
пос. и п. – поселок;
р.п. – рабочий поселок;
РО – Ростовская область;
РЧВ – резервуары чистой воды;
с. – село;
СМР – строительно-монтажные работы;
ст. – станция;
ТСЖ – товарищество собственников жилья;
т.п. – трансформаторная подстанция;
УО – управляющая организация;
ул. – улица;
ФИФА – Международная Федерация футбольных ассоциаций;
х. – хутор;
ЭБД – электронная база данных;
Х – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 2
к отчету о реализации государственной
программы Ростовской области
«Обеспечение качественными жилищно-
коммунальными услугами населения
Ростовской области» за 2018 год

СВЕДЕНИЯ
об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных
средств на реализацию государственной программы Ростовской области «Обеспечение
качественными жилищно-коммунальными услугами населения Ростовской области» за 2018 год

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Объем предусмотренных расходов (тыс. рублей)		Фактические расходы (тыс. рублей)
		Государственной программой	сводной бюджетной росписью	
1	2	3	4	5
Государственная программа Ростовской области «Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Ростовской области»	всего	8 069 569,4	7 007 500,2	7 296 530,2
	областной бюджет	6 152 417,5	6 152 417,5	5 543 965,8
	безвозмездные поступления в областной бюджет	855 082,7	855 082,7	855 075,5
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	851 631,4	851 631,4	851 624,2
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	3 451,3	3 451,3	3 451,3
	местный бюджет	1 062 069,2	X	897 488,9

1	2	3	4	5
	внебюджетные источники	–	X	–
Подпрограмма 1 «Развитие жилищного хозяйства в Ростовской области»	всего	698 133,1	557 130,8	652 849,7
	областной бюджет	557 130,8	557 130,8	522 393,1
	безвозмездные поступления в областной бюджет	–	–	–
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	–	–	–
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	–	–	–
	местный бюджет	141 002,3	X	130 456,6
	внебюджетные источники	–	X	–
Основное мероприятие 1.5. Информирование населения по вопросам управления многоквартирными домами и энергоэффективности в жилищной сфере	всего	274,4	274,4	274,4
Основное мероприятие 1.7. Проведение специализированных семинаров по вопросам управления многоквартирными домами для представителей органов государственной власти и местного самоуправления, руководителей и специалистов управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК, жилищных	всего	367,5	367,5	367,5

1	2	3	4	5
кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов, представителей инициативных групп собственников помещений в многоквартирных домах				
Основное мероприятие 1.8. Сопровождение программного обеспечения «Информационно-аналитическая база данных жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области»	всего	372,4	372,4	372,0
Основное мероприятие 1.9. Поощрение победителей по итогам региональных конкурсов в сфере управления многоквартирными домами	всего	1 107,4	1 107,4	1 107,4
Основное мероприятие 1.10. Предоставление имущественного взноса Ростовской области некоммерческой организации «Ростовский областной фонд содействия капитальному ремонту», осуществляющей деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	всего	179 232,2	179 232,2	179 232,1
Основное мероприятие 1.11. Расходы на уплату взносов на капитальный ремонт	всего	4 064,8	4 064,8	4 051,5

1	2	3	4	5
общего имущества многоквартирных домов по помещениям, находящимся в собственности Ростовской области				
Основное мероприятие 1.12. Предоставление мер государственной поддержки в виде имущественного взноса Ростовской области некоммерческой организации «Ростовский областной фонд содействия капитальному ремонту» на обеспечение мероприятий по замене лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, ремонту лифтовых шахт в многоквартирных домах	всего	95 404,5	95 404,5	94 786,2
Основное мероприятие 1.13 Предоставление субсидий муниципальным образованиям на предоставление субсидий управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищно-строительным, жилищным или иным специализированным потребительским кооперативам, осуществляющим управление многоквартирным домом, на проведение капитального ремонта, в том числе крыш и фасадов	всего	116 656,8	116 656,8	111 831,3

1	2	3	4	5
многоквартирных домов в г. Ростове-на-Дону для подготовки и проведения чемпионата мира по футболу ФИФА 2018 года				
Основное мероприятие 1.14. Предоставление имущественного взноса Ростовской области некоммерческой организации «Ростовский областной фонд содействия капитальному ремонту» на проведение капитального ремонта за счет средств областного бюджета	всего	159 557,4	159 557,4	130 277,3
Основное мероприятие 1.15. Финансовое обеспечение выполнения государственным автономным учреждением Ростовской области «Ростовский областной учебный центр» государственного задания на оказание услуг по организации мероприятий (конференций, семинаров с участием государственных гражданских служащих Ростовской области и работников государственных учреждений Ростовской области в сфере жилищно-коммунального комплекса, в том числе в сфере управления многоквартирными домами)	всего	93,4	93,4	93,4

1	2	3	4	5
Подпрограмма 2 «Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Ростовской области»	всего	7 284 717,4	6 363 650,5	6 559 605,8
	областной бюджет	5 508 567,8	5 508 567,8	4 937 498,0
	безвозмездные поступления в областной бюджет	855 082,7	855 082,7	855 075,5
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	851 631,4	851 631,4	851 624,2
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	3 451,3	3 451,3	3 451,3
	местный бюджет	921 066,9	X	767 032,3
	внебюджетные источники	–	X	–
Основное мероприятие 2.1. Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов водопроводно-канализационного хозяйства, включая разработку проектно-сметной документации	всего	4 672 283,7	4 672 283,7	4 174 958,7
Основное мероприятие 2.2. Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов теплоэнергетики, включая разработку проектно-сметной документации	всего	72 253,2	72 253,2	36 369,6
Основное мероприятие 2.3. Мероприятия по приведению объектов г. Волгодонска в состояние, обеспечивающее безопасное проживание его жителей	всего	88 003,0	88 003,0	87 994,6

1	2	3	4	5
Основное мероприятие 2.5. Мероприятие по финансированию жилищно-коммунального хозяйства в части компенсации разницы между экономически обоснованными тарифами и платежами населения	всего	666 455,7	666 455,7	639 550,3
Основное мероприятие 2.6. Строительство газовых сетей, включая разработку проектно-сметной документации	всего	333 702,4	333 702,4	332 744,8
Основное мероприятие 2.7. Строительство, реконструкция объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения, включая разработку проектно-сметной документации	всего	204 539,1	204 539,1	204 335,5
Основное мероприятие 2.8. Модернизация систем коммунальной инфраструктуры	всего	3 451,3	3 451,3	3 451,3
Основное мероприятие 2.11. Приобретение водонапорных башен	всего	63 486,6	63 486,6	61 663,3
Основное мероприятие 2.12. Приобретение техники и оборудования	всего	259 475,5	259 475,5	251 505,4
Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы»	всего	86 718,9	86 718,9	84 074,7
	областной бюджет	86 718,9	86 718,9	84 074,7
	безвозмездные поступления в областной бюджет	—	—	—

1	2	3	4	5
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	–	–	–
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	–	–	–
	местный бюджет	–	X	–
	внебюджетные источники	–	X	–
Основное мероприятие 3.1. Обеспечение деятельности министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	всего	86 718,9	86 718,9	84 074,7

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

ЖСК – жилищно-строительный кооператив;

МКД – многоквартирный дом;

ПСД – проектно-сметная документация;

ТСЖ – товарищество собственников жилья;

ФИФА – Международная федерация футбольных ассоциаций;

X – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 3
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Обеспечение
качественными жилищно-
коммунальными услугами населения
Ростовской области» за 2018 год

СВЕДЕНИЯ

о достижении значений показателей (индикаторов) государственной программы,
подпрограмм государственной программы Ростовской области «Обеспечение
качественными жилищно-коммунальными услугами населения Ростовской области» за 2018 год

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значения показателей (индикаторов) Государственной программы, подпрограммы Государственной программы			Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
			2017 год	отчетный 2018 год		
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
Государственная программа Ростовской области «Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Ростовской области»						
1.	Доля многоквартирных домов в целом по Ростовской области, в которых собственники помещений выбрали и реализуют управление многоквартирными домами посредством товариществ собственников жилья либо жилищных кооперативов или иного специализированного потребительского кооператива	процентов	14,0	14,0	14,0	—

1	2	3	4	5	6	7
2.	Уровень износа коммунальной инфраструктуры	процентов	49,48	48,50	48,5*	–
Подпрограмма 1 «Развитие жилищного хозяйства в Ростовской области»						
3.	1.1. Количество многоквартирных домов, в которых планируется провести капитальный ремонт	единиц	79	43	43	
4.	1.2. Количество лифтов, отработавших нормативный срок службы, которые планируется заменить	единиц	304	237	229	замена восьми единиц лифтового оборудования по решению собственников помещений многоквартирных домов перенесена на последующие годы
5.	1.3. Количество управляющих организаций и товариществ собственников жилья	единиц	2482	2482	2482	–
6.	1.4. Количество лиц, обученных основам управления многоквартирными домами	человек	1296	1440	1440	–
Подпрограмма 2 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами населения Ростовской области»						
7.	2.1. Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения области	процентов	85,10	86,40	86,40*	–
8.	2.2. Доля уличных водопроводных сетей, нуждающихся в замене	процентов	51,90	51,75	51,75*	–
9.	2.3. Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через	процентов	19,79	19,80	19,80*	–

1	2	3	4	5	6	7
	очистные сооружения					
10.	2.4. Доля потерь тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии	процентов	12,50	11,70	11,70*	—
11.	2.5. Доля фактически освещенных улиц в общей протяженности улиц населенных пунктов муниципальных образований Ростовской области	процентов	47,35	53,39	53,39*	—
12.	2.6. Уровень газификации Ростовской области	процентов	87,90	88,33	88,33*	—
13.	2.7 ² . Количество многоквартирных домов г. Волгодонска, для которых обеспечена эксплуатационная надежность	штук	—	1	1	—
14.	2.8. Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	тыс. рублей	29 720,0	32 273,4	32 273,4*	—
Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы»						
15.	3.1. Уровень экономии бюджетных средств при проведении процедур государственного заказа	процентов	3,30	0,50	1,10	значения рассчитаны в соответствии с фактическими данными начальной максимальной цены торгов и стоимостью фактически заключенных государственных контрактов по торгам за 2018 год

* Значения показателей оперативные и будут уточняться после получения данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области.

Приложение № 4
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Обеспечение
качественными жилищно-
коммунальными услугами населения
Ростовской области»
за 2018 год

СВЕДЕНИЯ

о достижении значений показателей (индикаторов) государственной программы,
подпрограмм государственной программы Ростовской области «Обеспечение качественными
жилищно-коммунальными услугами населения Ростовской области» по муниципальным образованиям за 2018 год

№ п/п	Номер и наименование показателя (индикатора), наименование муниципального образования Ростовской области	Единица измерения	Значения показателей (индикаторов) Государственной программы, подпрограммы государственной программы			Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
			2017 год	отчетный 2018 год		
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
Уровень износа коммунальной инфраструктуры						
1.	г. Ростов-на-Дону	процентов	33,30	33,30	33,30	—
2.	г. Азов	процентов	31,40	31,50	31,50	—
3.	г. Батайск	процентов	43,10	43,20	43,20	—
4.	г. Волгодонск	процентов	29,30	29,29	29,29	—
5.	г. Гуково	процентов	41,30	41,10	41,10	—
6.	г. Донецк	процентов	41,90	41,80	41,80	—
7.	г. Зверево	процентов	55,20	55,30	55,30	—

1	2	3	4	5	6	7
8.	г. Каменск-Шахтинский	процентов	40,20	40,00	40,00	–
9.	г. Новочеркасск	процентов	24,60	24,70	24,70	–
10.	г. Новошахтинск	процентов	38,10	38,10	38,10	–
11.	г. Таганрог	процентов	43,20	43,50	43,50	–
12.	г. Шахты	процентов	41,05	41,00	41,00	–
13.	Азовский район	процентов	33,80	34,00	34,00	–
14.	Аксайский район	процентов	41,70	41,79	41,79	–
15.	Багаевский район	процентов	24,30	24,40	24,40	–
16.	Белокалитвинский район	процентов	47,00	46,90	46,90	–
17.	Боковский район	процентов	40,60	40,70	40,70	–
18.	Верхнедонской район	процентов	46,00	46,10	46,10	–
19.	Веселовский район	процентов	26,90	27,00	27,00	–
20.	Волгодонской район	процентов	18,40	18,50	18,50	–
21.	Дубовский район	процентов	31,70	31,80	31,80	–
22.	Егорлыкский район	процентов	45,00	45,00	44,3	неудовлетворительная работа подрядной организации
23.	Заветинский район	процентов	44,70	44,80	44,80	–
24.	Зерноградский район	процентов	61,70	61,55	71,20	–
25.	Зимовниковский район	процентов	40,30	40,28	40,28	–
26.	Кагальницкий район	процентов	69,00	69,10	69,10	–
27.	Каменский район	процентов	46,70	46,70	46,70	–
28.	Кашарский район	процентов	52,10	52,20	52,20	–
29.	Константиновский район	процентов	39,80	39,90	39,90	–
30.	Красносулинский район	процентов	46,60	46,40	46,40	–
31.	Куйбышевский район	процентов	41,00	41,10	41,10	–
32.	Мартыновский район	процентов	46,90	47,00	47,00	–
33.	Матвеево-Курганский район	процентов	44,40	44,50	44,50	–

1	2	3	4	5	6	7
34.	Миллеровский район	процентов	32,00	32,10	32,10	–
35.	Милютинский район	процентов	34,60	34,6	34,7	–
36.	Морозовский район	процентов	34,80	34,75	34,9	–
37.	Мясниковский район	процентов	38,80	38,90	38,90	–
38.	Неклиновский район	процентов	54,50	54,50	54,50	–
39.	Обливский район	процентов	37,80	37,90	37,90	–
40.	Октябрьский район	процентов	47,10	47,20	47,20	–
41.	Орловский район	процентов	29,90	29,90	29,90	–
42.	Песчанокопский район	процентов	53,20	53,30	53,50	–
43.	Пролетарский район	процентов	32,70	32,80	32,80	–
44.	Ремонтненский район	процентов	32,10	32,20	32,20	–
45.	Родионово-Несветайский район	процентов	42,90	43,00	43,00	–
46.	Сальский район	процентов	40,60	40,70	40,70	–
47.	Семикаракорский район	процентов	44,40	44,40	44,40	–
48.	Советский район	процентов	23,00	23,10	23,10	–
49.	Тарасовский район	процентов	40,20	40,30	40,30	–
50.	Тацинский район	процентов	51,00	51,10	51,10	–
51.	Усть-Донецкий район	процентов	28,50	28,40	28,40	–
52.	Целинский район	процентов	33,30	33,40	33,40	–
53.	Цимлянский район	процентов	32,60	32,60	32,60	–
54.	Чертковский район	процентов	36,90	37,00	37,00	–
55.	Шолоховский район	процентов	38,50	38,30	38,30	–
Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения Ростовской области						
1.	г. Азов	процентов	100,0	100,0	100,0	–
2.	г. Батайск	процентов	100,0	100,0	100,0	–
3.	г. Волгодонск	процентов	100,0	100,0	100,0	–

1	2	3	4	5	6	7
4.	г. Гуково	процентов	100,0	100,0	100,0	–
5.	г. Донецк	процентов	100,0	100,0	100,0	–
6.	г. Зверево	процентов	100,0	100,0	100,0	–
7.	г. Каменск-Шахтинский	процентов	100,0	100,0	100,0	–
8.	г. Новочеркасск	процентов	100,0	100,0	100,0	–
9.	г. Новошахтинск	процентов	8,3	8,4	8,4	–
10.	г. Ростов-на-Дону	процентов	100,0	100,0	100,0	–
11.	г. Таганрог	процентов	100,0	100,0	100,0	–
12.	г. Шахты	процентов	100,0	100,0	100,0	–
13.	Азовский район	процентов	39,4	39,6	39,6	–
14.	Аксайский район	процентов	96,0	96,0	96,0	–
15.	Багаевский район	процентов	77,4	77,4	77,4	–
16.	Белокалитвинский район	процентов	15,0	15,0	15,0	–
17.	Боковский район	процентов	82,4	82,4	82,4	–
18.	Верхнедонской район	процентов	12,8	12,8	12,8	–
19.	Веселовский район	процентов	100,0	100,0	100,0	–
20.	Волгодонской район	процентов	24,5	24,5	24,5	–
21.	Дубовский район	процентов	94,5	94,5	94,5	–
22.	Егорлыкский район	процентов	93,8	93,8	93,8	–
23.	Заветинский район	процентов	12,2	12,2	12,2	–
24.	Зерноградский район	процентов	45,3	45,4	45,4	–
25.	Зимовниковский район	процентов	61,3	61,3	61,3	–
26.	Кагальницкий район	процентов	100,0	100,0	100,0	–
27.	Каменский район	процентов	89,7	89,7	89,7	–
28.	Кашарский район	процентов	100,0	100,0	100,0	–
29.	Красносулинский район	процентов	16,0	16,0	16,0	–
30.	Куйбышевский район	процентов	78,2	78,2	78,2	–

1	2	3	4	5	6	7
31.	Константиновский район	процентов	69,1	69,1	69,1	–
32.	Мартыновский район	процентов	85,3	85,3	85,3	–
33.	Матвеево-Курганский район	процентов	78,7	78,7	78,7	–
34.	Милютинский район	процентов	96,5	96,5	96,5	–
35.	Морозовский район	процентов	85,1	85,1	85,1	–
36.	Мясниковский район	процентов	44,5	44,5	44,5	–
37.	Миллеровский район	процентов	99,8	100,0	100,0	–
38.	Неклиновский район	процентов	80,5	80,5	80,5	–
39.	Обливский район	процентов	95,3	95,3	95,3	–
40.	Октябрьский район	процентов	83,0	83,0	83,0	–
41.	Орловский район	процентов	10,1	10,1	10,1	–
42.	Песчанокопский район	процентов	100,0	100,0	100,0	–
43.	Пролетарский район	процентов	76,5	76,5	76,5	–
44.	Ремонтненский район	процентов	92,6	92,6	92,6	–
45.	Родионово-Несветайский район	процентов	100,0	100,0	100,0	–
46.	Сальский район	процентов	100,0	100,0	100,0	–
47.	Семикаракорский район	процентов	41,8	41,9	41,9	–
48.	Советский район	процентов	–	100,0	100,0	–
49.	Тарасовский район	процентов	100,0	100,0	100,0	–
50.	Тацинский район	процентов	0,1	0,1	0,1	–
51.	Усть-Донецкий район	процентов	56,9	56,9	56,9	–
52.	Целинский район	процентов	81,5	81,6	81,6	–
53.	Цимлянский район	процентов	79,1	79,1	79,1	–
54.	Чертковский район	процентов	100,0	100,0	100,0	–
55.	Шолоховский район	процентов	78,8	78,9	78,9	–
Доля уличных водопроводных сетей, нуждающихся в замене						
1.	г. Ростов-на-Дону	процентов	38,5	38,5	38,5	–
2.	г. Азов	процентов	33,2	33,2	33,2	–

1	2	3	4	5	6	7
3.	г. Батайск	процентов	88,7	88,7	88,7	–
4.	г. Волгодонск	процентов	77,7	77,9	77,9	–
5.	г. Гуково	процентов	14,9	14,9	14,9	–
6.	г. Донецк	процентов	44,2	44,2	44,2	–
7.	г. Зверево	процентов	46,4	46,4	46,4	–
8.	г. Каменск-Шахтинский	процентов	35,4	35,4	35,4	–
9.	г. Новочеркасск	процентов	25,6	25,6	25,6	–
10.	г. Новошахтинск	процентов	74,3	77,5	77,5	–
11.	г. Таганрог	процентов	50,3	50,3	50,3	–
12.	г. Шахты	процентов	50,2	51,0	51,0	–
13.	Азовский район	процентов	32,6	32,8	32,8	–
14.	Аксайский район	процентов	20,9	20,9	20,9	–
15.	Багаевский район	процентов	39,7	39,7	39,7	–
16.	Белокалитвинский район	процентов	36,7	36,7	36,7	–
17.	Боковский район	процентов	59,4	60,5	60,5	–
18.	Верхнедонской район	процентов	46,7	46,4	46,4	–
19.	Веселовский район	процентов	48,5	48,5	48,5	–
20.	Волгодонской район	процентов	36,2	36,2	36,2	–
21.	Дубовский район	процентов	45,9	45,9	45,9	–
22.	Егорлыкский район	процентов	71,6	71,6	71,6	–
23.	Заветинский район	процентов	40,8	40,7	40,7	–
24.	Зерноградский район	процентов	55,1	58,3	58,3	–
25.	Зимовниковский район	процентов	50,0	49,6	49,6	–
26.	Кагальницкий район	процентов	39,6	39,6	39,6	–
27.	Каменский район	процентов	48,8	49,4	49,4	–
28.	Кашарский район	процентов	57,8	57,6	57,6	–
29.	Константиновский район	процентов	48,8	48,8	48,8	–
30.	Красносулинский район	процентов	69,3	69,5	69,5	–

1	2	3	4	5	6	7
31.	Куйбышевский район	процентов	55,2	55,9	55,9	–
32.	Мартыновский район	процентов	10,3	10,3	10,3	–
33.	Матвеево-Курганский район	процентов	37,7	37,7	37,7	–
34.	Миллеровский район	процентов	41,7	41,7	41,7	–
35.	Милютинский район	процентов	52,7	52,5	52,5	–
36.	Морозовский район	процентов	56,5	56,5	56,5	–
37.	Мясниковский район	процентов	19,3	19,6	19,6	–
38.	Неклиновский район	процентов	71,9	71,9	71,9	–
39.	Обливский район	процентов	22,7	22,2	22,2	–
40.	Октябрьский район	процентов	38,6	38,5	38,5	–
41.	Орловский район	процентов	50,9	50,9	50,9	–
42.	Песчанокопский район	процентов	51,0	51,0	51,0	–
43.	Пролетарский район	процентов	60,0	59,7	60,0	–
44.	Ремонтненский район	процентов	41,9	41,8	41,8	–
45.	Родионово-Несветайский район	процентов	65,1	65,1	65,1	–
46.	Сальский район	процентов	53,2	53,2	53,2	–
47.	Семикаракорский район	процентов	31,0	31,0	31,0	–
48.	Советский район	процентов	95,2	95,2	95,2	–
49.	Тарасовский район	процентов	67,2	67,5	67,5	–
50.	Тацинский район	процентов	62,2	64,0	64,0	–
51.	Усть-Донецкий район	процентов	69,0	69,7	69,7	–
52.	Целинский район	процентов	55,5	55,4	55,4	–
53.	Цимлянский район	процентов	57,1	57,1	57,1	–
54.	Чертковский район	процентов	65,0	65,0	65,0	–
55.	Шолоховский район	процентов	34,4	33,5	33,5	–

Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений,
в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения

1.	г. Азов	процентов	100,0	100,0	100,0	–
----	---------	-----------	-------	-------	-------	---

1	2	3	4	5	6	7
2.	г. Таганрог	процентов	100,0	100,0	100,0	–
3.	г. Шахты	процентов	96,2	100,0	100,0	–
4.	Белокалитвинский район	процентов	10,2	14,5	10,2	–
5.	Волгодонской район	процентов	100,0	25,1	25,1	–
6.	Егорлыкский район	процентов	100,0	100,0	100,0	–
7.	Зерноградский район	процентов	71,2	100,0	100,0	–
8.	Каменский район	процентов	100,0	100,0	100,0	–
9.	Мартыновский район	процентов	100,0	100,0	100,0	–
10.	Миллеровский район	процентов	45,0	50,0	50,0	–
11.	Морозовский район	процентов	100,0	100,0	100,0	–
12.	Неклиновский район	процентов	100,0	100,0	100,0	–
13.	Октябрьский район	процентов	95,3	95,3	95,3	–
14.	Пролетарский район	процентов	50,0	50,0	50,0	–
15.	Усть-Донецкий район	процентов	100,0	100,0	100,0	–
16.	Целинский район	процентов	84,2	100,0	100,0	–
17.	Чертковский район	процентов	58,3	–	58,3	–
18.	Шолоховский район	процентов	40,9	99,0	40,9*	–
Доля потерь тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии						
1.	г. Ростов-на-Дону	процентов	10,3	10,2	10,2	–
2.	г. Азов	процентов	15,8	15,7	15,7	–
3.	г. Батайск	процентов	18,0	17,9	17,9	–
4.	г. Волгодонск	процентов	14,8	14,7	14,7	–
5.	г. Гуково	процентов	15,8	15,7	15,7	–
6.	г. Донецк	процентов	28,9	28,8	28,8	–
7.	г. Зверево	процентов	8,9	8,8	8,8	–
8.	г. Каменск-Шахтинский	процентов	13,8	13,7	13,7	–
9.	г. Новочеркасск	процентов	11,2	11,1	11,1	–
10.	г. Новошахтинск	процентов	8,5	8,4	8,4	–

1	2	3	4	5	6	7
11.	г. Таганрог	процентов	7,8	7,79	7,79	–
12.	г. Шахты	процентов	26,8	26,7	26,7	–
13.	Азовский район	процентов	2,2	2,1	2,1	–
14.	Аксайский район	процентов	15,9	15,8	15,8	–
15.	Багаевский район	процентов	11,7	11,6	11,6	–
16.	Белокалитвинский район	процентов	9,8	9,7	9,7	–
17.	Боковский район	процентов	3,3	3,2	3,2	–
18.	Вернехнедонской район	процентов	3,9	3,8	3,8	–
19.	Веселовский район	процентов	5,2	5,1	5,1	–
20.	Дубовский район	процентов	1,2	1,1	1,1	–
21.	Егорлыкский район	процентов	11,1	11,0	11,0	–
22.	Заветинский район	процентов	7,9	7,8	7,8	–
23.	Зерноградский район	процентов	10,2	10,1	10,1	–
24.	Каменский район	процентов	12,2	12,1	12,1	–
25.	Кашарский район	процентов	2,6	2,5	2,5	–
26.	Константиновский район	процентов	8,1	8,0	8,0	–
27.	Красносулинский район	процентов	14,2	14,1	14,1	–
28.	Куйбышевский район	процентов	7,1	7,0	7,0	–
29.	Матвеево-Курганский район	процентов	2,4	2,3	2,3	–
30.	Миллеровский район	процентов	4,4	4,3	4,3	–
31.	Морозовский район	процентов	8,5	8,4	8,4	–
32.	Мясниковский район	процентов	2,7	2,6	2,6	–
33.	Неклиновский район	процентов	4,3	4,2	4,2	–
34.	Обливский район	процентов	2,6	2,5	2,5	–
35.	Октябрьский район	процентов	6,4	6,3	6,3	–
36.	Орловский район	процентов	6,4	6,3	6,3	–
37.	Песчанокопский район	процентов	3,7	3,6	3,6	–
38.	Пролетарский район	процентов	8,9	8,8	8,8	–

1	2	3	4	5	6	7
39.	Родионово-Несветайский район	процентов	10,1	10,0	10,0	–
40.	Сальский район	процентов	16,4	16,3	16,3	–
41.	Семикаракорский район	процентов	3,9	3,8	3,8	–
42.	Тарасовский район	процентов	4,4	4,3	4,3	–
43.	Тацинский район	процентов	3,6	3,5	3,5	–
44.	Усть-Донецкий район	процентов	3,2	3,1	3,1	–
45.	Целинский район	процентов	3,4	3,3	3,3	–
46.	Цимлянский район	процентов	13,9	13,8	13,8	–
47.	Чертковский район	процентов	8,3	8,2	8,2	–
48.	Шолоховский район	процентов	9,6	9,5	9,5	–

Доля фактически освещенных улиц в общей протяженности
улиц населенных пунктов муниципальных образований Ростовской области

1.	г. Ростов-на-Дону	процентов	95,97	96,06	96,06	–
2.	г. Азов	процентов	62,90	62,90	62,90	–
3.	г. Батайск	процентов	66,71	66,71	66,71	–
4.	г. Волгодонск	процентов	49,27	49,27	49,27	–
5.	г. Гуково	процентов	17,00	17,00	17,00	–
6.	г. Донецк	процентов	27,30	27,30	27,30	–
7.	г. Зверево	процентов	13,21	13,21	13,21	–
8.	г. Каменск-Шахтинский	процентов	32,15	32,15	32,15	–
9.	г. Новочеркасск	процентов	37,12	37,12	37,12	–
10.	г. Новошахтинск	процентов	39,54	39,54	39,54	–
11.	г. Таганрог	процентов	63,43	63,43	63,43	–
12.	г. Шахты	процентов	35,95	35,96	35,96	–
13.	Азовский район	процентов	14,82	14,82	14,82	–
14.	Аксайский район	процентов	73,04	73,05	73,05	–
15.	Багаевский район	процентов	43,79	43,79	43,79	–
16.	Белокалитвинский район	процентов	27,30	27,30	27,30	–

1	2	3	4	5	6	7
17.	Боковский район	процентов	24,57	24,57	24,57	–
18.	Верхнедонской район	процентов	29,33	29,33	29,33	–
19.	Веселовский район	процентов	63,04	63,04	63,04	–
20.	Волгодонской район	процентов	31,84	31,84	31,84	–
21.	Дубовский район	процентов	68,94	68,94	68,94	–
22.	Егорлыкский район	процентов	68,19	68,19	68,19	–
23.	Заветинский район	процентов	80,77	80,77	80,77	–
24.	Зерноградский район	процентов	57,30	57,30	57,30	–
25.	Зимовниковский район	процентов	40,28	40,28	40,28	–
26.	Кагальницкий район	процентов	43,95	43,95	43,95	–
27.	Каменский район	процентов	28,70	28,70	28,70	–
28.	Кашарский район	процентов	54,77	54,77	54,77	–
29.	Константиновский район	процентов	22,72	22,72	22,72	–
30.	Красносулинский район	процентов	52,42	52,42	52,42	–
31.	Куйбышевский район	процентов	64,48	64,48	64,48	–
32.	Мартыновский район	процентов	80,27	80,27	80,27	–
33.	Матвеево-Курганский район	процентов	62,68	62,68	62,68	–
34.	Миллеровский район	процентов	59,16	59,16	59,16	–
35.	Милютинский район	процентов	6,36	6,36	6,36	–
36.	Морозовский район	процентов	41,70	41,70	41,70	–
37.	Мясниковский район	процентов	66,35	66,35	66,35	–
38.	Неклиновский район	процентов	74,45	74,45	74,45	–
39.	Обливский район	процентов	22,55	22,58	22,58	–
40.	Октябрьский район	процентов	37,87	37,87	37,87	–
41.	Орловский район	процентов	60,84	60,84	60,84	–
42.	Песчанокопский район	процентов	74,93	74,93	74,93	–
43.	Пролетарский район	процентов	29,12	29,15	29,15	–
44.	Ремонтненский район	процентов	58,04	58,04	58,04	–

1	2	3	4	5	6	7
45.	Родионово-Несветайский район	процентов	82,93	82,93	82,93	–
46.	Сальский район	процентов	25,87	25,90	25,90	–
47.	Семикаракорский район	процентов	49,71	49,71	49,71	–
48.	Советский район	процентов	49,15	49,15	49,15	–
49.	Тарасовский район	процентов	19,27	19,27	19,27	–
50.	Тагинский район	процентов	53,91	53,91	53,91	–
51.	Усть-Донецкий район	процентов	29,43	29,43	29,43	–
52.	Целинский район	процентов	62,59	62,59	62,59	–
53.	Цимлянский район	процентов	59,84	59,84	59,84	–
54.	Чертковский район	процентов	61,62	61,62	61,62	–
55.	Шолоховский район	процентов	29,82	29,82	29,82	–

Уровень газификации населения Ростовской области

1.	Азовский район	процентов	74,73	74,91	74,91	–
2.	Аксайский район	процентов	91,76	91,99	91,99	–
3.	Багаевский район	процентов	53,21	53,67	53,67	–
4.	Белокалитвинский район	процентов	55,48	55,74	55,74	–
5.	Боковский район	процентов	62,37	62,64	62,64	–
6.	Верхнедонской район	процентов	58,52	58,73	58,73	–
7.	Веселовский район	процентов	70,89	70,99	70,99	–
8.	Волгодонской район	процентов	77,26	77,47	77,47	–
9.	Дубовский район	процентов	50,19	50,27	50,27	–
10.	Егорлыкский район	процентов	80,11	80,36	80,36	–
11.	Заветинский район	процентов	30,73	30,89	30,89	–
12.	Зерноградский район	процентов	87,47	87,63	87,63	–
13.	Зимовниковский район	процентов	66,99	67,23	67,23	–
14.	Кагальницкий район	процентов	83,16	83,38	83,38	–
15.	Каменский район	процентов	48,72	48,90	48,90	–
16.	Кашарский район	процентов	24,33	24,55	24,55	–

1	2	3	4	5	6	7
17.	Красносулинский район	процентов	56,05	56,17	56,17	–
18.	Константиновский район	процентов	58,81	58,99	58,99	–
19.	Куйбышевский район	процентов	86,22	86,38	86,38	–
20.	Мартыновский район	процентов	62,49	62,61	62,61	–
21.	Миллеровский район	процентов	62,87	63,16	63,16	–
22.	Милютинский район	процентов	28,55	28,77	28,77	–
23.	Мясниковский район	процентов	92,88	93,00	93,00	–
24.	Матвеево-Курганский район	процентов	82,14	82,33	82,33	–
25.	Морозовский район	процентов	69,83	70,10	70,10	–
26.	Неклиновский район	процентов	92,98	93,16	93,16	–
27.	Обливский район	процентов	54,00	54,15	54,15	–
28.	Октябрьский район	процентов	85,60	85,80	85,80	–
29.	Орловский район	процентов	60,15	60,29	60,29	–
30.	Песчанокопский район	процентов	74,52	74,78	74,78	–
31.	Пролетарский район	процентов	58,16	58,27	58,27	–
32.	Ремонтненский район	процентов	44,74	44,89	44,89	–
33.	Родионово-Несветайский район	процентов	83,99	84,12	84,12	–
34.	Семикаракорский район	процентов	76,47	76,58	76,58	–
35.	Сальский район	процентов	82,90	83,10	83,10	–
36.	Советский район	процентов	32,15	32,30	32,30	–
37.	Тарасовский район	процентов	47,30	47,41	47,41	–
38.	Тацинский район	процентов	46,20	46,35	46,35	–
39.	Усть-Донецкий район	процентов	80,51	80,65	80,65	–
40.	Целинский район	процентов	71,14	71,30	71,30	–
41.	Цимлянский район	процентов	83,77	83,85	83,85	–
42.	Чертковский район	процентов	76,46	76,60	76,60	–
43.	Шолоховский район	процентов	63,31	63,54	63,54	–
44.	г. Ростов-на-Дону	процентов	99,40	99,42	99,42	–

1	2	3	4	5	6	7
45.	г. Азов	процентов	94,87	94,88	94,88	–
46.	г. Батайск	процентов	98,80	98,80	98,80	–
47.	г. Волгодонск	процентов	90,00	90,00	90,00	–
48.	г. Гуково	процентов	71,40	71,40	71,40	–
49.	г. Донецк	процентов	70,17	70,18	70,18	–
50.	г. Зверево	процентов	78,50	78,60	78,60	–
51.	г. Каменск-Шахтинский	процентов	92,45	92,45	92,45	–
52.	г. Новочеркасск	процентов	90,52	90,52	90,52	–
53.	г. Новошахтинск	процентов	66,65	66,70	66,70	–
54.	г. Таганрог	процентов	88,78	88,80	88,80	–
55.	г. Шахты	процентов	85,20	84,90	84,90	–

Показатель. Количество приобретаемых водонапорных башен емкостью 15 куб. метров

1.	Азовский район	единиц	–	2	2	–
2.	Аксайский район	единиц	–	5	5	–
3.	Зерноградский район	единиц	–	5	5	–
4.	Каменский район	единиц	–	2	3*	–
5.	Мартыновский район	единиц	–	5	5	–
6.	Неклиновский район	единиц	–	11	11	–
7.	Орловский район	единиц	–	14	14	–
8.	Песчанокопский район	единиц	–	11	11	–
9.	Пролетарский район	единиц	–	1	–*	–
10.	Сальский район	единиц	–	11	11	–
11.	Семикаракорский район	единиц	–	1	1	–
12.	Советский район	единиц	–	11	11	–

Показатель. Количество приобретаемых водонапорных башен емкостью 25 куб. метров

1.	Азовский район	единиц	–	6	7*	–
2.	Аксайский район	единиц	–	2	2	–
3.	Зерноградский район	единиц	–	1	1	–

1	2	3	4	5	6	7
4.	Каменский район	единиц	–	3	1*	–
5.	Константиновский район	единиц	–	10	10	–
6.	Мартыновский район	единиц	–	3	3	–
7.	Морозовский район	единиц	–	16	16	–
8.	Неклиновский район	единиц	–	1	1	–
9.	Октябрьский район	единиц	–	2	2	–
10.	Орловский район	единиц	–	12	12	–
11.	Песчанокопский район	единиц	–	5	5	–
12.	Пролетарский район	единиц	–	4	5*	–
13.	Ремонтненский район	единиц	–	1	5*	–
14.	Сальский район	единиц	–	11	11	–
15.	Чертковский район	единиц	–	15	15	–
Показатель. Количество приобретаемых водонапорных башен емкостью 30 куб. метров						
1.	Азовский район	единиц	–	3	3	–
2.	Октябрьский район	единиц	–	3	3	–
Показатель. Количество приобретаемых водонапорных башен емкостью 50 куб. метров						
1.	Азовский район	единиц	–	2	2	–
2.	Каменский район	единиц	–	–	1*	–
3.	Мартыновский район	единиц	–	1	1	–
4.	Октябрьский район	единиц	–	2	2	–
5.	Орловский район	единиц	–	2	2	–
6.	Пролетарский район	единиц	–	1	1	–
7.	Ремонтненский район	единиц	–	5	1*	–
Показатель. Количество приобретаемой техники						
1.	Боковский район	единиц	–	2	2	–
2.	Верхнедонской район	единиц	–	2	2	–
3.	Заветинский район	единиц	–	1	1	–
4.	Кашарский район	единиц	–	8	8	–

1	2	3	4	5	6	7
5.	Милютинский район	единиц	–	2	2	–
6.	Обливский район	единиц	–	3	3	–
7.	Пролетарский район	единиц	–	5	5	–
8.	Ремонтненский район	единиц	–	4	3	не приобретена одна единица техники. Конкурсные процедуры не состоялись по причине отсутствия заявок в связи с увеличением рыночной цены на автогидроподъемник
9.	Тацинский район	единиц	–	2	2	–
10.	Целинский район	единиц	–	4	4	–
11.	г. Шахты	единиц	–	15	15	–

Примечание.

Используемое сокращение:

г. – город.

* Значения показателей уточнены и приведены в соответствии с заключенными соглашениями между министерством жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области и муниципальными образованиями Ростовской области.