



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ВОЛГОДОНСК

Определен с 18 декабря 2006 г. официальным печатным органом муниципального образования «Город Волгодонск» бюллетень «ВОЛГОДОНСК ОФИЦИАЛЬНЫЙ»

№ 3 (284) 27 января 2012 г.

Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования «Город Волгодонск»

В НОМЕРЕ:

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВОЛГОДОНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 93 от 19.01.2012

О нормативе стоимости 1 квадратного метра общей площади жилья по городу Волгодонску на I квартал 2012 года

..... Стр. 13

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 94 от 19.01.2012

Об организации и проведении общественных обсуждений материалов обоснования лицензии на деятельность по эксплуатации энергоблока № 1 Ростовской АЭС на мощности 104% от номинальной в форме «круглого стола»

..... Стр. 14

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 111 от 20.01.2012

О внесении изменений в постановление Администрации города Волгодонска от 27.06.2011 № 1632 «Об установлении экономически обоснованных тарифов на регулярные перевозки общественным транспортом в городском сообщении и на вновь вводимых маршрутах к садовым и огородным участкам»

..... Стр. 13

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 112 от 20.01.2012

О внесении изменений в приложение к постановлению Администрации города Волгодонска от 28.12.2011 № 3676 «Об установлении цен на платные медицинские и немедицинские услуги, предоставляемые муниципальным учреждением здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи»

..... Стр. 13

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 113 от 20.01.2012

Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Волгодонска на 2012 – 2015 годы

..... Стр. 1-13

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 132 от 25.01.2012

О признании утратившим силу постановления Администрации города Волгодонска от 29.12.2011 № 3700 «О внесении изменений в постановление Администрации города Волгодонска от 01.10.2010 № 2654 «Об утверждении муниципальной долгосрочной целевой программы «Развитие инфраструктуры города Волгодонска на период 2011-2013 годы»

..... Стр. 14

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 133 от 25.01.2012

О внесении изменений в приложение к постановлению Администрации города Волгодонска от 06.10.2011 № 2708 «Об утверждении муниципальной долгосрочной целевой программы «Развитие образования в городе Волгодонске на 2011-2014 годы»

..... Стр. 14-16

ИНФОРМАЦИЯ о результатах деятельности должностных лиц, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях, и Административной комиссии города Волгодонска за 2011 год

..... Стр. 1

ИНФОРМАЦИЯ Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области

..... Стр. 13

ИНФОРМАЦИЯ «МАУ «МФЦ»

..... Стр. 1, 13

ИНФОРМАЦИЯ

о результатах деятельности должностных лиц, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях, и Административной комиссии города Волгодонска за 2011 год

1. В 2011 году в Административную комиссию города Волгодонска поступило 1274 протокола об административных правонарушениях, что на 303 протокола больше, чем за аналогичный период 2010 года. Поступившие в комиссию протоколы (постановления) составлены следующими уполномоченными должностными лицами:

1058 протоколов составлено сотрудниками Администрации города Волгодонска;

187 протоколов поступили из полиции МУ МВД РФ «Волгодонское»;

12 протоколов составлено поисково-спасательной службой;

9 постановлений о возбуждении дел вынесено прокурором города Волгодонска;

8 протоколов составлено должностными лицами Контрольно-счетной палаты города Волгодонска.

2. В 2011 году проведено 25 заседаний Административной комиссии, на которых рассмотрено 1306 административных дел (с учетом протоколов, составленных в 2010 г., и назначенных к рассмотрению на 2011 г.) (в 2010 г. рассмотрено 935 дел).

3. По результатам рассмотрения дел Административной комиссией вынесены следующие решения:

Вид и содержание документов	2011 год		2010 год	
	Кол-во	Сумма наложенных штрафов, тыс.руб.	Кол-во	Сумма наложенных штрафов, тыс.руб.
1. Постановления о назначении наказания за совершение правонарушений, всего	1226	950,15	870	630,95
в том числе: предупреждения	297	-	157	-
штрафы	929	950,15	713	630,95
2. Постановления о прекращении производства по делу в связи с отсутствием события либо состава правонарушения, истечением срока давности привлечения к административной ответственности и др.	71	-	57	-
3. Определения о возврате протоколов на доработку	8	-	7	-
4. Определение о передаче протокола на рассмотрение по подведомственности	1	-	1	-
ИТОГО:	1306	950,15	935	630,95

4. Из 1226-ти лиц к административной ответственности в 2011 году привлечены:

18 юридических лиц, на которых наложены штрафы на сумму 116,0 тыс. руб.;

295 руководителей и иных ответственных должностных лиц предприятий, организаций, учреждений, на которых наложены штрафы на сумму 342,2 тыс.руб.;

133 индивидуальных предпринимателя оштрафованы на 133,6 тыс.руб.;

780 граждан оштрафованы на общую сумму 358,35 тыс.руб.

5. Правонарушения, за совершение которых виновные лица привлечены к административной ответственности, выявлены в следующих областях:

Статья Областного закона от 25.10.2002 № 273 «Об административных правонарушениях», содержание правонарушения	Кол-во выявленных нарушений	
	2011 год	2010 год
1. Правонарушения в области охраны общественной безопасности, прав и здоровья граждан	82	34

ст.2.3 Нарушение тишины и покоя граждан	73	31
ст.2.4 Нарушение правил размещения и содержания мест погребения	1	-
ст.2.7 Нарушение правил охраны жизни людей на водных объектах	8	3
2. Правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования	20	6
ст.4.1 Нарушение правил содержания домашних животных	20	6
3. Правонарушения в области благоустройства территорий городов и других населенных пунктов	854	507
ст.ст.5.1, 5.4 Нарушение правил уборки и содержания территорий города	471	219
ст.5.3 ч.1 Нарушение порядка и правил охраны зеленых насаждений	3	-
ст.5.3 ч.2 Парковка транспортных средств на газоне	86	48
ст.5.4 ч.7 Парковка транспортных средств на детских и спортивных площадках	10	3
ст.5.5 Мойка транспортных средств в неустановленных местах	20	5
ст.5.6 ч.1 Нарушение правил размещения и эксплуатации временных сооружений	20	6
ст.5.6 ч.2 Размещение афиш и объявлений в неустановленных местах	213	190
ст.5.7 ч.2 Нарушение порядка производства земляных работ	31	36
4. Правонарушения на транспорте	19	-
ст.7.3 Нарушение правил организации пассажирских перевозок	19	-
5. Правонарушения в области торговли	242	311
ст.8.1 ч.3 Нарушение порядка организации сезонной торговли	3	4
ст.8.2 Торговля в неустановленных местах	236	301
ст.8.3 Торговля спиртосодержащей продукцией домашней выработки (самогон)	2	4
ст.8.6 Невыполнение лицензиатом предписания лицензирующего органа	-	2
ст.8.7 Нарушение ограничения времени розничной продажи алкогольной продукции	1	-
6. Правонарушения против порядка управления	1	-
ст.9.3 Нарушение правил использования официальных символов муниципального образования «Город Волгодонск»	1	-
7. Правонарушения в области охраны собственности	8	12
ст.15.14 ч.1 КоАП РФ. Нецелевое использование средств местного бюджета	8	12
ИТОГО:	1226	870

6. В 2011 году Административной комиссией города Волгодонска совместно со службами судебных приставов-исполнителей взыскано с нарушителей штрафов на общую сумму 721,95 тыс.руб., из них: в областной бюджет – 689,95 тыс.руб., в местный бюджет – 32,0 тыс.руб. Задолженность по уплате штрафов в местный бюджет отсутствует, задолженность в областной бюджет на 01.01.2012 составила 253,2 тыс.руб.

Ответственный секретарь
Административной комиссии М.И. Векшина

«МАУ «МФЦ»

МАУ «МФЦ» (ул. Морская, д. 62) информирует жителей города Волгодонска о размещении нестационарного торгового объекта «Газеты, журналы» в остаточноном комплексе на земельном участке площадью 40 кв.м., расположенном по ул. Морской, в районе жилого дома № 64.

Справки по телефону
22-16-14.

Администрация города Волгодонска

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 113 от 20.01.2012

Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Волгодонска на 2012 – 2015 годы

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Город Волгодонск», ПОСТАНОВЛЯЮ:

1 Утвердить программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Волгодонска на 2012 – 2015 годы

согласно приложению.

2 Пресс-службе Администрации города Волгодонска (В.А. Варцаба) опубликовать постановление в бюллетене

«Волгодонск официальный» и разместить на официальном сайте Администрации города Волгодонска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3 Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4 Контроль за исполне-

нием постановления возложить на заместителя главы Администрации города Волгодонска по городскому хозяйству А.М. Миросердова.

Мэр города Волгодонска
В.А. Фирсов

Продолжение на стр. 2-13

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ
СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДА ВОЛГОДОНСКА НА 2012 – 2015 ГОДЫ
ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ГОРОДА ВОЛГОДОНСКА НА 2012 – 2015 ГОДЫ**

Наименование Программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Волгодонска на 2012 - 2015 годы (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ (ред. от 19.07.2011) «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; Генеральный план города Волгодонска
Муниципальный заказчик Программы	Администрация города Волгодонска
Разработчик Программы	Муниципальное казенное учреждение «Департамент строительства и городского хозяйства» (далее – МКУ «ДСиГХ»)
Основная цель Программы	Обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества оказываемых потребителям коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.
Основные задачи Программы	- инженерно - техническая оптимизация коммунальных систем на территории города Волгодонска; - взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем; - повышение надежности систем и качества предоставляемых коммунальных услуг; - обеспечение процессов энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры; - повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры; - обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей
Сроки реализации Программы	2012-2015 годы
Исполнители Программы	Организации коммунального комплекса города Волгодонска: - МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство»; - ОАО «Волгодонскмежрайгаз»; - МУП «Волгодонская городская электрическая сеть»; - филиал ОАО «Донэнерго» Волгодонские межрайонные электрические сети; - производственное предприятие «Волгодонские тепловые сети» филиала ООО «ЛУКОЙЛ-ТТК» в г. Ростов-на-Дону
Объемы и источники финансирования Программы	Источники финансирования: - внебюджетные источники. Общий объем финансирования программы 1780,858 млн. руб. Объем и источники финансирования подлежат уточнению на соответствующий финансовый год.
Система организации контроля за исполнением Программы	Программа реализуется на всей территории города Волгодонска. Координатором Программы является МКУ «ДСиГХ». Для оценки эффективности реализации Программы Администрацией города Волгодонска проводится ежегодный мониторинг выполнения экономических и иных показателей инвестиционных программ организаций коммунального комплекса. Контроль за исполнением Программы осуществляет Администрация города Волгодонска в пределах своих полномочий в соответствии с законодательством.

1. Цели Программы

Обеспечение потребностей в жилищном и промышленном развитии территории города Волгодонска, повышение качества оказываемых потребителям коммунальных услуг, улучшение экологической обстановки. Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Волгодонска на 2012- 2015 годы является основой для подготовки инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

2. Задачи Программы по совершенствованию и развитию коммунального комплекса города Волгодонска

Основные задачи Программы:

- инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем на территории города Волгодонска;
- взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем;
- повышение надежности систем и качества предоставляемых коммунальных услуг;
- обеспечение процессов энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры;
- повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры;
- обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей города Волгодонска.

3. Краткая характеристика

В настоящее время город Волгодонск Ростовской области – важный многопрофильный промышленный, транспортный, образовательный, торговый центр. Развитию города способствует выгодное транспортное положение. Волгодонск – город пяти морей, Волго-Донской канал обеспечивает выход к 100 крупным портам в 22 странах мира. Внешние транспортные связи города обеспечиваются также железнодорожным транспортом, развитой сетью автомобильных дорог. Волгодонск играет важную роль в формировании опорного каркаса в сложившейся и развивающейся системе расселения Ростовской области. Волгодонская локальная система расселения – третья по значимости после Ростовской и Шахтинской агломераций

– единственный противовес Ростовской агломерации на востоке области.

Учитывая благоприятное транспортно-географическое положение, значительный производственный потенциал в перспективе данная система будет играть еще большую районно-образующую роль, давая мощный импульс развитию окружающей его территории. В перспективе возможно развитие в западном направлении малой Волгодонской агломерации, формирование урбанизированной зоны в Волгодонском и Дубовском районе.

Развитие Волгодонска имеет огромный потенциал роста. Для этого необходимо усиление города как научно-образовательного и инновационного центра, усиление его позиций как объекта с точки зрения инвестиционной привлекательности для размещения здесь новых производств для зарубежных и отечественных инвесторов.

3.1 Жилищный фонд

Жилищный фонд многоквартирных домов в муниципальном образовании «Город Волгодонск» на 01.07.2011 составляет 760 многоквартирных жилых домов общей площадью 3041,75 тыс. м². 70 многоквартирных домов (9,43 %) имеют срок эксплуатации 50 и более лет. В процессе эксплуатации жилых домов под воздействием различных факторов происходит постепенное увеличение степени износа жилищного фонда. Для обеспечения сохранности, соответствия жилых помещений установленным санитарным, техническим правилам и нормам, эффективного использования жилищного фонда необходимо своевременно осуществлять производственные мероприятия по снижению уровня его износа.

На сегодняшний день одной из проблем, препятствующих стабильному функционированию жилых домов, является несвоевременность проведения ремонтно-восстановительных работ. Это приводит к тому, что содержание не отремонтированного жилищного фонда обходится дороже по сравнению с жильем, находящимся в технически исправном состоянии (главным образом, за счет увеличения объемов работ по текущему ремонту), а также создает неблагоприятные условия для проживания населения.

3.2 Коммунальные услуги

Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры предназначено для создания необходимых санитарно-гигиенических условий и высокого уровня комфорта жителям городского округа.

Инженерное обеспечение состоит из систем водоснабжения, водоотведения, электро-снабжения, газоснабжения и теплоснабжения. Технические параметры инженерных систем, в частности, физический и моральный износ, мощность и пропускная способность, определяют дальнейшее развитие городского округа. Поэтому развитие и совершенствование систем инженерного обеспечения является составной частью развития инфраструктуры округа с учетом резерва мощности.

На рынке жилищно-коммунальных услуг активно работают более 35 предприятий различных форм собственности, располагающих достаточной компетенцией для решения профессиональных и отраслевых задач по предоставлению жилищно-коммунальных услуг и управлению многоквартирными домами. Численность работников занятых в сфере ЖКХ - 4,5 тыс. человек.

3.3 Водоснабжение

В настоящее время протяженность городских водопроводных сетей составляет 296,4 км, канализационных сетей – 305,7 км, канализационных насосных станций 15 шт. Износ сооружений и оборудования системы водоснабжения составляет 72,4 %, системы водоотведения – 71,4 %. Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, составляет: водоснабжения – 66,3 %, водоотведения – 45,1 %.

Всего за 2011 год на восстановление основных фондов МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство» освоено 14293,1 тыс.рублей средств предприятия, в том числе:

- на замену внутриквартальных и магистральных участков водопроводных линий общей протяженностью 2,092 км на сумму 11020,6 тыс.рублей;
- на капитальный ремонт основных фондов на 3272,5 тыс.руб.

По результатам работы МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство» за 2011 год в сравнении с аналогичным периодом 2010 года произошло снижение объемов поднятой воды на 1113,5 тыс.м³ (16,3 %) и сокращение потерь в сети на 854,1 тыс.м³ (33 %). Получено дополнительных доходов за счёт прочей производственной деятельности (оказание платных услуг) на сумму 934,0 тыс.руб.

МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство» постоянно проводит планомерно-предупредительные ремонты насосного парка, технологического оборудования. Повышается профессионализм персонала путём обучения работников и повышения квалификации.

Основные проблемы сетей водопровода и водоотведения города Волгодонска, требующие принятия решений на областном и федеральном уровне следующие:

- 1 Реконструкция очистных сооружений канализации.
- 2 Перекладка трубопроводов очистных стоков К-33 и К-6 от очистных сооружений канализации до биопрудов.
- 3 Завершение строительства и пуск в эксплуатацию водозабора на реке Дон.
- 4 Реконструкция системы обеззараживания хоз. питьевой воды.
- 5 Реконструкция станции микрофильтрации.

Анализ системы водоснабжения

Источником централизованного водоснабжения города Волгодонска является Цимлянское водохранилище. Водоснабжение осуществляется комплексом водозаборных и очистных сооружений полезной производительностью 150 тыс. м³/сут, факт - 69,0 тыс. м³/сут. Вся коммунальная водопроводная сеть закольцована и представляет собой единую систему.

Протяженность всех сетей водопровода города составляет 296,45 км. Сети проложены из труб: стальных – 254,65 км (85,8 %), чугунных - 3,1 км (1 %), ПВХ 38,7 км (13,1%). Устойчивая работа сетей водопровода и канализации обеспечивалась выполнением комплекса необходимых ремонтных и профилактических работ.

Анализ аварийности на сетях водопровода показывает, что наметилась тенденция снижения количества повреждений вследствие увеличения объемов работ по капитальному ремонту сетей: 2008 год - 4,2 км; 2009 год – 6,2 км, 2010 год - 8,3 км. Утечки составили: 2009 году - 43,115 тыс. м³; в 2010 году - 42,71 тыс. м³; 2011 году – 35, 33 тыс. м³.

Первоочередной задачей водопроводно-канализационного хозяйства является принятие мер по улучшению качества питьевой воды, подаваемой потребителям. Для решения этой задачи, в соответствии с нормами санитарно-гигиенических требований безопасности питьевой воды, установленных техническим регламентом «О питьевой воде и питьевом водоснабжении» проводится хлорирование питьевой воды.

Показатель остаточного хлора в воде находится на уровне 0,3 - 1,0 мг/л при норме 0,3 - 0,5 мг/л. Даже при подаче водопроводной воды с повышенной концентрацией в отдаленных районах и, особенно в тупиковых колонках содержание остаточного хлора небольшое, либо имеются только следы. Из-за этого организовано дохлорирование питьевой воды в районе птицефабрики. При снижении содержания остаточного хлора на выходе с очистных сооружений водопроводные сети быстро начнут загрязняться, и повышается риск микробного загрязнения.

Высокая цветность исходной воды также характеризуется повышенным значением перманганатной окисляемости до 24 мгОг/л. Добиться значения перманганатной окисляемости воды соответствующего требованиям возможно только при снижении цветности воды до 20 градусов, что можно обеспечить только двухступенчатой схемой очистки воды с реагентной обработкой.

При двухступенчатой схеме очистки воды будет достигнута 100% реагентная обработка питьевой воды с доведением качества питьевой воды в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Существующая одноступенчатая технологическая схема очистки воды с применением скорых фильтров в настоящее время, с учетом роста водопотребления, не соответствует требованиям СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» и требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Анализ системы водоотведения

Водоотведение осуществляется через централизованную систему хозяйственно-бытовой канализации, которой охвачено около 87 % жилищного фонда, остальные 13 % пользуются

выгребами с последующим вывозом спецтехникой. Всего из 305,73 км сетей водоотведения: ж/бетонные - 53,1 км; стальные -53,6 км; чугунные - 73,95 км; керамические - 56,5 км; пластиковые - 58,63 км. Капитальный ремонт сетей водоотведения производился в следующих объемах: 2008 году - 1,8 км; 2009 - 0,5 км; 2010 – 0,5 км.

Система канализации города раздельная. Отведение сточных вод осуществляется по системе напорно-самотечных коллекторов. Для водоотведения используются канализационные насосные станции. Пропускная способность канализационных очистных сооружений составляет по проекту 105 м3 в сутки, в настоящее время по факту - 38 м3 в сутки.

Кроме хозяйственно-бытового стока в систему канализации города поступают сточные воды промышленных предприятий. Далее сточные воды транспортируются по главному коллектору на канализационные очистные сооружения. Канализационные очистные сооружения построены в 1979 году, с последующим расширением в 1991 году и предназначены для очистки промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод города расположены в 8 км от городского водозабора.

Схема работы очистных сооружений: главная насосная станция служит для приема и перекачки сточных вод. Сточные воды поступают в приемную камеру, где задерживаются крупные загрязнения на решетках. Затем стоки поступают на песколовки с круговым движением воды и далее на первичные отстойники. Осветленная вода поступает в аэротенки, где происходит процесс биологической очистки сточных вод. Далее сточные воды поступают во вторичные отстойники, где происходит осаждение активного ила. Часть ила направляется в первичные отстойники (50%), другая часть - в минерализатор. Осадок отжимается на фильтр-прессе, производительностью 1000 м3/сут.

Перед сбросом в реку Дон, очищенные сточные воды поступают в контактные резервуары, где происходит их обеззараживание. Очистка сточных вод не соответствует показателям предельно допустимым сбросам по фосфатам, нефтепродуктам, металлам, взвешенным веществам. Ливневая канализация предназначена для отвода дождевых и паводковых вод с территории городского поселения. Сброс стоков осуществляется в водные объекты городского поселения без очистки.

Мероприятия по развитию коммунальной инфраструктуры МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство» на 2012-2015 годы представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

Мероприятия по развитию систем коммунальной инфраструктуры МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство» на 2012-2015 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные натуральные показатели (протяженность, м; диаметр, мм; оборудование, шт)	Период реализации мероприятий по годам, тыс.руб.					Ожидаемый эффект
			2011	2012	2013	2014	2015	
I	Водоснабжение							
1.	Проектирование и строительство водопровода по М-38 от М-45 до М-8	1200 п.м, Ø 300мм	-	-	-	-	8280,0	Инженерное обеспечение
2.	Проектирование и строительство водопровода по М-36 от М-8 до М-6	1850 п.м, Ø 300мм	-	-	-	-	12580,0	Инженерное обеспечение
3.	Проектирование и строительство водопровода по М-10 от М-11 до М-38	1700 п.м, Ø 300мм	-	-	-	11730,0	-	Инженерное обеспечение
4.	Проектирование и строительство водопровода по М-6 от М-11 до М-18	1050 п.м, Ø 300мм	-	-	7245,0	-	-	Инженерное обеспечение
5.	Проектирование и строительство водопровода по М-15 от М-8 до М-18	450 п.м, Ø 300мм	-	-	1690,5	-	-	Инженерное обеспечение
6.	Проектирование и строительство водопровода по М-34(в проходном коллекторе) от М-8 до М-18	450 п.м, Ø 300мм	-	-	1690,5	-	-	Инженерное обеспечение
7.	Проектирование и строительство водопровода по М-34(вторая нитка) от М11 до М-35	1400 п.м, Ø 300мм	-	-	-	-	9660,0	Инженерное обеспечение
8.	Проектирование и строительство водопровода по М-35 от М-15 до М-18	1950 п.м, Ø 200мм	-	-	-	-	10726,0	Инженерное обеспечение
9.	Проектирование и строительство водопровода по М-37 от М-7 до М-18	2050 п.м, Ø 300мм	-	-	-	14145,0	-	Инженерное обеспечение
10.	Проектирование и строительство водопровода по М-41 от М-40 до М-7	1550 п.м, Ø 200мм	-	-	8525,0	-	-	Инженерное обеспечение
11.	Проектирование и строительство водопровода по ул.44 от М-18 до М-35	450 п.м, Ø 300мм	-	-	-	-	3105,0	Инженерное обеспечение
12.	Проектирование и строительство водопровода по М-36 от М-8 до М-18	450 п.м, Ø 300мм	-	-	-	-	3105,0	Инженерное обеспечение
13.	Проектирование и строительство водопровода по М-36 от М-18 до М-6	1850 п.м, Ø 200мм	-	-	-	-	10175,0	Инженерное обеспечение
14.	Проектирование и строительство водопровода по М-18 от М-36 до М-34	1850 п.м, Ø 200мм	-	-	-	-	10175,0	Инженерное обеспечение
15.	Проектирование и строительство водопровода по М-18 от М-34 до М-35	1100 п.м, Ø 300мм	-	-	-	-	7590,0	Инженерное обеспечение
16.	Проектирование и строительство водопровода по М-8 от М-37 до М-34	550 п.м, Ø 300мм	-	-	-	3795,0	-	Инженерное обеспечение
17.	Проектирование и строительство водопровода по М-8 от М-37 до М-36	3000 п.м, Ø 200мм	-	-	-	20700,0	-	Инженерное обеспечение
18.	Проектирование и строительство водопровода по М-11 от М-37 до М-38	3100 п.м, Ø 200мм	-	-	-	17050,0	-	Инженерное обеспечение
19.	Проектирование и строительство водопровода по М-7 от М-41 до М-34	1600 п.м, Ø 200мм	-	-	8800,0	-	-	Инженерное обеспечение
20.	Проектирование и строительство водопровода по М-26 от М-41 до М-37	800 п.м, Ø 300мм	-	-	5520,0	-	-	Инженерное обеспечение
21.	Проектирование и строительство водопровода по М-17 от М-41 до М-37	950 п.м, Ø 300мм	-	-	655,5	-	-	Инженерное обеспечение
22.	Проектирование и строительство водопровода по М-40 от М-37 до М-41	1120 п.м, Ø 200мм	-	-	6160,0	-	-	Инженерное обеспечение
23.	Проектирование и строительство водопровода по М-4(2-я нитка) от М-27 до М-24	950 п.м, Ø 300мм	-	-	-	-	6555,0	Инженерное обеспечение
24.	Проектирование и строительство водопровода по ул.29 от М-27 до М-19	650 п.м, Ø 200мм	-	-	-	-	3575,0	Инженерное обеспечение
25.	Проектирование и строительство водопровода по М-16(2-я нитка) от М-4 до М-14	1400 п.м, Ø 300мм	-	-	-	-	9660,0	Инженерное обеспечение
26.	Проектирование и строительство водопровода по М-14(2-я нитка) от М-16 до М-1	950 п.м, Ø 200мм	-	-	-	5225,0	-	Инженерное обеспечение
27.	Проектирование и строительство внутриквартального водопровода кв.В-22	1800 п.м, Ø 150-200мм	-	-	8460,0	-	-	Инженерное обеспечение
28.	Проектирование и строительство внутриквартального водопровода кв. В-Г	1650 п.м, Ø 150-200мм	-	-	7755,0	-	-	Инженерное обеспечение

29.	Проектирование и строительство внутриквартального водопровода кв. В-10	1500 п.м, Ø 150-200мм	-	-	7050,0	-	-	Инженерное обеспечение
30.	Проектирование и строительство внутриквартального водопровода кв. В-Ц2	1600 п.м, Ø 150-200мм	-	-	7520,0	-	-	Инженерное обеспечение
31.	Проектирование и строительство внутриквартального водопровода кв. В-Ц1	1550 п.м, Ø 150-200мм	-	-	7285,0	-	-	Инженерное обеспечение
32.	Проектирование и строительство внутриквартального водопровода кв. Молодежный парк	2200 п.м, Ø 150-200мм	-	-	10340,0	-	-	Инженерное обеспечение
33.	Проектирование и строительство внутриквартального водопровода кв. В-Ж	1300 п.м, Ø 150-200мм	-	-		6110,0	-	Инженерное обеспечение
34.	Проектирование и строительство внутриквартального водопровода кв. В-И	1800 п.м, Ø 150-200мм	-	-	8460,0	-	-	Инженерное обеспечение
35.	Проектирование и строительство внутриквартального водопровода кв. В-Е	1700 п.м, Ø 150-200мм	-	-	-	-	7990,0	Инженерное обеспечение
36.	Проектирование и строительство внутриквартального водопровода кв. В-Д	2100 п.м, Ø 150-200мм	-	-	-	9870,0	-	Инженерное обеспечение
37.	Проектирование и строительство внутриквартального водопровода кв. В-13	2500 п.м, Ø 150-200мм	-	-	-	11750,0	-	Инженерное обеспечение
38.	Проектирование и строительство внутриквартального водопровода кв. В-14	3200 п.м, Ø 150-200мм	-	-	15040,0	-	-	Инженерное обеспечение
39.	Проектирование и строительство внутриквартального водопровода кв. В-15	2750 п.м, Ø 150-200мм	-	-	12925,0	-	-	Инженерное обеспечение
40.	Проектирование и строительство внутриквартального водопровода кв. В-26	1820 п.м, Ø 150-200мм	-	-	-	8554,0	-	Инженерное обеспечение
41.	Проектирование и строительство внутриквартального водопровода кв. В-23	1600 п.м, Ø 150-200мм	-	-	-	7520,0	-	Инженерное обеспечение
42.	Проектирование и строительство внутриквартального водопровода кв. В-24	2100 п.м, Ø 150-200мм	-	-	-	9870,0	-	Инженерное обеспечение
43.	Проектирование и строительство внутриквартального водопровода кв. В-25	1940 п.м, Ø 150-200мм	-	-	9118,0	-	-	Инженерное обеспечение
44.	Проектирование и строительство внутриквартального водопровода кв. Медгородок-2	1540 п.м, Ø 150-200мм	-	-	7238,0	-	-	Инженерное обеспечение
45.	Завершение строительства водозаборных сооружений на реке Дон с водоводами речной воды	комплекс	-	-	-	-	400000,0	Инженерное обеспечение, улучшение качества водоснабжения, надежность
	Итого по водоснабжению:		-	-	141477,5	126319,0	503176,0	
II	Водоотведение:							
1	Строительство КНС-10 производительностью 1000м3/час. в квартале В-И		-	32000,0	-	-	-	Снижение аварийности, повышение пропускной способности
2	кв. В-К Проектирование и строительство хозяйственной канализации : Магистраль М-35 Магистраль М-34 Проектирование и строительство внутриквартальных сетей кв. В-К	240 п.м, Ø 300мм 200 п.м, Ø 400мм 460 п.м, Ø 500мм 1500 п.м, Ø 150-200мм	-	-	-	-	1656,0 1640,0 4379,2 7050,0	Снижение аварийности, повышение пропускной способности
3	кв. В-Л, В-Ж Проектирование и строительство хозяйственной канализации по: Магистраль М-35 Проектирование и строительство внутриквартальных сетей	580 п.м, Ø 800мм 350 п.м, Ø 300мм 1600 п.м, Ø 150-200мм	-	-	-	-	9222,0 1645,0 7520,0	Снижение аварийности, повышение пропускной способности
4	кв. В-Е Проектирование и строительство хозяйственной канализации по: Магистраль М-35 Магистраль М-37 Проектирование и строительство внутриквартальных сетей	590 п.м, Ø 800мм 460 п.м, Ø 500мм 1800 п.м, Ø 150-200мм	-	-	-	-	9381,0 4379,0 8460,0	Снижение аварийности, повышение пропускной способности
5	кв. В-23 Проектирование и строительство хозяйственной канализации по: Магистраль М-42 (от т.19-20) Проектирование и строительство внутриквартальных сетей	500 п.м, Ø 600мм 550 п.м, Ø 400мм 2500 п.м, Ø 150-200мм	-	-	-	5850,0 4510,0 11500,0	-	Снижение аварийности, повышение пропускной способности
6	кв. В-Д Проектирование и строительство хозяйственной канализации : (т25-26) (23-24) Проектирование и строительство внутриквартальных сетей	500 п.м, Ø 300мм 260 п.м, Ø 300мм 1200 п.м, Ø 150-200мм	-	-	-	-	3400,0 17940,0 5640,0	Снижение аварийности, повышение пропускной способности
7	кв. В-13 Проектирование и строительство хозяйственной канализации по: М-8 (от т.16 до 17) М-37 (от т.15 до т.16) Проектирование и строительство внутриквартальных сетей	600 п.м, Ø 400мм 550 п.м, Ø 400мм 3500 п.м, Ø 150-200мм	-	-	-	4920,0 2585,0 16852,0	-	Снижение аварийности, повышение пропускной способности
8	кв. В-24 Проектирование и строительство хозяйственной канализации по: М-42 М-8 Проектирование и строительство внутриквартальных сетей	450 п.м, Ø 400мм 530 п.м, Ø 500мм 3200 п.м, Ø 150-200мм	-	-	-	3690,0 5045,0 1540,0	-	Снижение аварийности, повышение пропускной способности
9	кв. В-14 Проектирование и строительство хозяйственной канализации по: М-11 (от т.10 до т.11) М-37 (от т.11 до т.13) Проектирование и строительство внутриквартальных сетей	500 п.м, Ø 500мм 730 п.м, Ø 500мм 3800 п.м, Ø 150-200мм	-	-	4760,0 6935,0 17860,0	-	-	Снижение аварийности, повышение пропускной способности

10	Медгородок №2 М-41 М-7 (от т.19 до т.20) Проектирование и строительство внутриквартальных сетей	555 п.м, Ø 600мм 550 п.м, Ø 300мм 2200 п.м, Ø 150-200мм	-	-	6493,5 3740,0 10340,0	-	-	-	Снижение аварийности, повышение пропускной способности
11	В-17 Проектирование и строительство хозяйственной канализации по: М-41 М-26 (от т.17 до т.18) Проектирование и строительство внутриквартальных сетей	395 п.м, Ø 500мм 800 п.м, Ø 400мм 1500 п.м, Ø 150-200мм	-	-	3752,5 6560,0 7050,0	-	-	-	Снижение аварийности, повышение пропускной способности
12	кв.В-25 Проектирование и строительство хозяйственной канализации по: М-41 (от т.20 до т.21) (от т.21 до т. КНС-11) Проектирование и строительство внутриквартальных сетей	500 п.м, Ø 600мм 350 п.м, Ø 600мм 2800 п.м, Ø 150-200мм	-	-	4670,0 4095,0 13160,0	-	-	-	Снижение аварийности, повышение пропускной способности
13	кв. В-15 Проектирование и строительство хозяйственной канализации по: М-7 (от М34 до М37) Проектирование и строительство внутриквартальных сетей	940 п.м, Ø 400мм 1800 п.м, Ø 150-200мм	-	-	-	7708,0 8460,0	-	-	Снижение аварийности, повышение пропускной способности
14	Проектирование и строительство КНС производительностью 1000 м3/час в кв.ВЦ-3		-	-	3200,8	-	-	-	Снижение аварийности, повышение пропускной способности
15	Проектирование и строительство напорных коллекторов от КНС в квартале ВЦ-3	2200 п.м, Ø500мм	-	-	20944,0	-	-	-	Снижение аварийности, повышение пропускной способности
16	ВЦ-3 Проектирование и строительство хозяйственной канализации по: М-35 (от т.11 до т.13) Проектирование и строительство внутриквартальных сетей	400 п.м, Ø 300мм 320 п.м, Ø 300мм 2650 п.м, Ø 150-200мм	-	-	-	-	2760,0 3206,9 12455,0	-	Снижение аварийности, повышение пропускной способности
17	ВЦ-2 Проектирование и строительство хозяйственной канализации по: М-8 Проектирование и строительство внутриквартальных сетей	400 п.м, Ø 300мм 1600 п.м, Ø 150-200мм	-	-	-	2760,0 7520,0	-	-	Снижение аварийности, повышение пропускной способности
18	кв.В-21 Проектирование и строительство хозяйственной канализации по: М-36 (от т.8 до т.9) (от т.7 до т.8) Проектирование и строительство внутриквартальных сетей	250 п.м, Ø 800мм 370 п.м, Ø400мм 420 п.м, Ø 600мм 450 п.м, Ø 300мм 3500 п.м, Ø 150-200мм	-	-	-	3975,0 2225,0 4914,0 3105,0 16450,0	-	-	Снижение аварийности, повышение пропускной способности
19	кв.В-22 Проектирование и строительство хозяйственной канализации по: М-10 (от т.23 до т.22) М-36 (от т.24 до т.23) Проектирование и строительство внутриквартальных сетей	710 п.м, Ø 600мм 500 п.м, Ø 300мм 2200 п.м, Ø 150-200мм	-	-	8307,0 4899,0 10340,0	-	-	-	Снижение аварийности, повышение пропускной способности
20	кв.В-Г Проектирование и строительство хозяйственной канализации по: (от т.21 до т.22) Проектирование и строительство внутриквартальных сетей	400 п.м, Ø 300мм 800 п.м, Ø 150-200мм	-	-	3280,0 3760,0	-	-	-	Снижение аварийности, повышение пропускной способности
21	кв.В-20 Проектирование и строительство хозяйственной канализации по: М-8 (от т.5 до т.16) (от т.5- до т.8)	650 п.м, Ø300мм 460 п.м, Ø300мм	-	-	-	4485,0 1460,0	-	-	Снижение аварийности, повышение пропускной способности
	Итого по водоотведению:		-	32000,0	144146,8	119554,0	100734,1		
	Всего по водоснабжению и водоотведению:		-	32000,0	285624,3	245873,0	603910,1		

3.4 Газоснабжение

По состоянию на 01.01.2010:

- протяженность собственных газопроводов по отношению к общей протяженности газораспределительной сети, находящейся в зоне ответственности ОАО «Волгодонскмежрайгаз», составляла 29,24%, в том числе: надземных газопроводов – 13,58 %, подземных металлических – 15,42 %, подземных полиэтиленовых – 0,24 %;

- протяженность бесхозяйных газопроводов по отношению к общей протяженности газораспределительной сети, находящейся в зоне ответственности ОАО «Волгодонскмежрайгаз», составляла 2,17 %, в том числе надземных газопроводов – 2,17 %;

- протяженность газопроводов, обслуживаемых по договорам технического обслуживания, по отношению к общей протяженности газораспределительной сети, находящейся в зоне ответственности ОАО «Волгодонскмежрайгаз» составляла – 26,91 %, в том числе: надземных газопроводов – 16,4 %, подземных металлических – 1,85 %, подземных полиэтиленовых – 8,66 %.

Протяженность прочих газопроводов по отношению к общей протяженности газораспределительной сети, находящейся в зоне ответственности ОАО «Волгодонскмежрайгаз», составляла – 41,68 %, в том числе: надземных газопроводов – 24,16 %, подземных металлических – 8,24 %, подземных полиэтиленовых – 9,28 %.

По состоянию на 01.01.2011:

- протяженность собственных газопроводов по отношению к общей протяженности газораспределительной сети, находящейся в зоне ответственности ОАО «Волгодонскмежрайгаз» составила – 28,54 %, в том числе: надземных газопроводов – 13,25 %, подземных металли-

ческих – 15,06 %, подземных полиэтиленовых – 0,23 %;

- протяженность городских газопроводов составляет 404,00 км. За 1 квартал 2011 года потребителям оттранспортировано 208,11 млн.м3 газа. Освоено капитальных вложений на сумму 2931,39 тыс.рублей. Выполнены в полном объеме проектно-изыскательские работы, необходимые для осуществления строительно-монтажных работ 2011 года. Завершено строительство административно-бытового корпуса на территории эксплуатационной базы ОАО «Волгодонскмежрайгаз» для размещения служб, работающих с населением. Протяженность собственных газопроводов по отношению к общей протяженности газораспределительной сети, находящейся в зоне ответственности ОАО «Волгодонскмежрайгаз», составляла – 31,08 %, в том числе: надземных газопроводов – 16,42 %, подземных металлических – 14,41 %, подземных полиэтиленовых – 0,25 %;

- протяженность бесхозяйных газопроводов по отношению к общей протяженности газораспределительной сети, находящейся в зоне ответственности ОАО «Волгодонскмежрайгаз», составляла - 2,32 %, в том числе надземных газопроводов – 2,32 %;

- протяженность газопроводов, обслуживаемых по договорам технического обслуживания, по отношению к общей протяженности газораспределительной сети, находящейся в зоне ответственности ОАО «Волгодонскмежрайгаз», составляла – 27,09 %, в том числе: надземных газопроводов – 16,64 %, подземных металлических – 2,18 %, подземных полиэтиленовых – 8,27 %.

Протяженность прочих газопроводов по отношению к общей протяженности газораспределительной сети, находящейся в зоне ответственности ОАО «Волгодонскмежрайгаз», составляла – 39,51 %, в том числе: надземных газопроводов – 25,18 %, подземных металлических – 8,15 %, подземных полиэтиленовых – 6,18 %.

Кроме этого, в 2011 году приобретено 2 единицы автотранспорта, сервер и новый компью-

тер, современное оборудование для эксплуатации газового хозяйства.

В целях повышения защищенности объектов газового хозяйства в ОАО «Волгодонскмежрайгаз» ежемесячно проводятся тренировки с дежурными бригадами аварийно-диспетчерской службы в соответствии с тематикой плана ликвидации возможных аварий. Ежемесячно проводятся по 4 тренировки, по одной в каждой смене.

Для повышения надежности газораспределения своевременно производится замена изношенного оборудования, предусматриваются закольцовки газопроводов для увеличения объема поставляемого газа населению и стабилизации давления конечных потребителей.

Основными направлениями экономии по отдельным статьям издержек в текущем периоде в ОАО «Волгодонскмежрайгаз» являются: снижение материальных, прочих и управленческих расходов, а также реконструкция, модернизация и капитальный ремонт основных фондов, внедрение энергосберегающих технологий.

Проблемный вопрос, требующий решения на областном и федеральном уровне: необходимость строительства магистрального газопровода – отвода от населенного пункта с. Дубовское до газораспределительной станции города Волгодонска, что является необходимым условием дальнейшей газификации города Волгодонска с привлечением инвесторов. Кроме этого, в настоящее время отсутствует единая расчетная схема газоснабжения г. Волгодонска, что на сегодняшний день затрудняет возможность дальнейшей газификации объектов газоснабжения, а в будущем её отсутствие сделает невозможным газификацию как отдельных стоящих объектов, так и новых жилых кварталов города, т.е. развития города в целом.

ОАО «Волгодонскмежрайгаз» осуществляет деятельность на территории города Волгодонска по ремонту и техническому обслуживанию в системе газораспределения и газопотребления. А также строительно-монтажные работы, пуски газа, врезки в действующие газопроводы, проектные работы по газификации объектов, сервисное и гарантийное обслуживание газового оборудования, текущий ремонт газовых сетей и сооружений, газового оборудования тепловых пунктов (котельных) по заключенным договорам, а так же заявочный ремонт газового оборудования.

Основным направлением деятельности ОАО «Волгодонскмежрайгаз» является безаварийное и бесперебойное газоснабжение потребителей. Для обеспечения бесперебойной и безаварийной подачи газа потребителям ежегодно на газораспределительных сетях, эксплуатируемых ОАО «Волгодонскмежрайгаз», выполняются все регламентные работы, необходимые для подготовки газового хозяйства к работе в осенне-зимний период, работы, предусмотренные графиками технического обслуживания и текущего ремонта газовых сетей в соответствии с требованиями Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления (ПБ 12-529-03).

Формирование доходной и расходной части бюджета предприятия и как следствие финансового результата по основному виду деятельности зависит от объемов транспортировки природного газа потребителям. На протяжении последних лет наблюдается нестабильность и падение объемов выработки природного газа. В основном, причиной падения объемов транспортировки потребителям газа является недобор газа основным потребителем – ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго».

Кроме того, значительное влияние оказывает нестабильное состояние экономики (снижение объемов потребления газа предприятиями, низкая платежеспособность населения, отсутствие развития инфраструктуры), высокий процент газификации по г.Волгодонску.

Предприятием ежегодно планируется и осваивается большой объем работ по инвестициям в основной капитал, новое строительство и реконструкция системы газораспределения и газопотребления в г.Волгодонске, мероприятия по повышению надежности работы, обеспечению бесперебойного и безаварийного режима газоснабжения погребей гелей газа, созданию нормальных условий для работников.

Анализ перспектив технического состояния газораспределительных сетей и оборудования ОАО «Волгодонскмежрайгаз»

Анализ технического состояния газораспределительных сетей и оборудования газораспределительной организации (далее – ГРО), систем газораспределения и газопотребления показывает высокий процент их износа. 30% подземных газопроводов, обслуживаемых ГРО, через 2-3 года потребуют диагностирования. У 50% оборудования газораспределительных пунктов (далее – ГРП) проведено диагностирование по одному разу. Через 3 года нужно произвести замену оборудования ГРП. Существует необходимость наличия второй линии редуцирования в каждом ГРП (во всех ГРП одна линия редуцирования, из них 25 ГРП собственность ГРО).

Газорегуляторные пункты шкафные (далее – ГРПШ) – имеют аналогичные сроки служб и требования к ним. Проблема состоит в том, что их основная часть (98%) принадлежит промышленным предприятиям, поэтому провести диагностирование оборудования ГРПШ и их замену службы ГРО должны принудить сделать их владельцы.

ОАО «Волгодонскмежрайгаз» обслуживает 91 станцию электрохимической защиты (далее – ЭХЗ), из них 66 на балансе предприятия. В соответствии с планами ремонтов ежегодно проводится замена графитных стержней, кабелей и самих станций (по 2-3 ЭХЗ), но согласно современным требованиям необходимо заменить старые модели станций на новые в полном объеме. При действующих ценах и существующем финансовом положении предприятия для проведения этих мероприятий необходимы определенные средства (таблица №2).

Таблица № 2

Год замены	Количество требующего замены оборудования, шт.			Сумма, тыс. руб.
	станции ЭХЗ	комплект анодников ЭХЗ	кабели и прочее ЭХЗ	
2011	5	5	7	520
2012	5	5	7	614
2013	7	7	7	845
2014	7	7	11	990
2015	8	8	9	1635
Итого	32	32	31	4604

В последующие годы необходимо будет производить замены станций ЭХЗ не только в связи с их износом, но и в связи с их нерациональным энергопотреблением. При наличии свободных денежных средств объем работ увеличится в два раза.

Не лучшим образом обстоят дела и с внутридомовыми газопроводами многоквартирных домов. В городе Волгодонске более 150 многоквартирных домов со сроком эксплуатации внутридомовых газопроводов 30 лет и более (требуют диагностирования).

Сравнивая информацию по состоянию на 01.01.2008 г., 01.01.2009 г., 01.01.2010 г. наблюдается незначительное уменьшение на 2,54% доли собственных газопроводов к общей протяженности газораспределительной сети, находящейся в зоне ответственности ОАО «Волгодонскмежрайгаз». Средний процент износа собственной газораспределительной сети увеличился на 6,25 %, что обусловлено финансово-экономическим кризисом. Доля протяженности газопроводов, обслуживаемых по договорам технического обслуживания, увеличилась на 2,05 %.

Мероприятия по развитию систем коммунальной инфраструктуры ОАО «Волгодонскмежрайгаз» на 2012-2015 годы представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

Мероприятия по развитию систем коммунальной инфраструктуры ОАО «Волгодонскмежрайгаз» на 2012-2015 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные натуральные показатели (протяженность, м; диаметр, мм; оборудование, шт)	Подключаемая нагрузка, увеличение мощности, МПа	Период реализации мероприятий по годам, тыс.руб.					Ожидаемый эффект
				2011	2012	2013	2014	2015	
1.	Закольцовка линейной части газопровода по пер. Коммунистический (ул. Пионерская – 52, 54 квартал с установкой ГРПШ)	573 п.м, Ø 57 мм	-	1150,0	-	-	-	-	Стабилизация давления в газопроводе высокого давления
2.	Реконструкция линии редуцирования по ул. Черникова	ГРП	0,6	140,0	-	-	-	-	Надежность газоснабжения
3.	Замена анодных заземлителей электрозащитных установок (ЭЗУ) по ул. Академика Королева,7	ЭГТ 2500	-	350,0	-	-	-	-	Увеличение эффективности оборудования
4.	Замена анодных заземлителей электрозащитных установок(ЭЗУ) в квартале учебных заведений	ЭГТ 2500	-	350,0	-	-	-	-	Увеличение эффективности оборудования
5.	Замена анодных заземлителей электрозащитных установок(ЭЗУ) по просп. Курчатова, 10	ЭГТ 2500	-	350,0	-	-	-	-	Увеличение эффективности оборудования
6.	Замена анодных заземлителей электрозащитных установок(ЭЗУ) по ул. Энтузиастов, 14	ЭГТ 2500	-	350,0	-	-	-	-	Увеличение эффективности оборудования
7.	Техническое перевооружение запорной и запорно-регулирующей арматуры по ул. Энтузиастов	2 шт., Ø 150 мм	-	56,0	-	-	-	-	Увеличение эффективности оборудования
8.	Установка ГРПШ-07-2У1 на ул. Морская с закольцовкой газопровода низкого давления через ул. Морская с врезкой в фасадный газопровод Ø 159 мм	108 п.м, Ø 110 мм	-	-	270,0	-	-	-	Стабилизация давления в системах газораспределения
9.	Установка ГРПШ-07-2У1 в квартале 14 с закольцовкой газопровода низкого давления	93 п.м, Ø 89 мм	-	-	395,0	-	-	-	Стабилизация давления в системах газораспределения
10.	Реконструкция линии редуцирования по ул. Индустриальная	ГРП	0,6	-	150,0	-	-	-	Надежность газоснабжения
11.	Замена анодных заземлителей электрозащитных установок(ЭЗУ) по ул. 50 лет ВЛКСМ, 5	ЭГТ 2500	-	-	400,0	-	-	-	Увеличение эффективности оборудования
12.	Замена анодных заземлителей электрозащитных установок(ЭЗУ) по ул. Ленинградская, 19	ЭГТ 2500	-	-	400,0	-	-	-	Увеличение эффективности оборудования
13.	Замена анодных заземлителей электрозащитных установок(ЭЗУ) по ул. Черникова, 5	ЭГТ 2500	-	-	400,0	-	-	-	Увеличение эффективности оборудования
14.	Замена анодных заземлителей электрозащитных установок(ЭЗУ) по просп. Курчатова, 3	ЭГТ 2500	-	-	400,0	-	-	-	Увеличение эффективности оборудования
15.	Техническое перевооружение запорной и запорно-регулирующей арматуры по ул. Маршала Кошерева	1 шт., Ø 200 мм	-	-	52,0	-	-	-	Увеличение эффективности оборудования
16.	Реконструкция линейной части газопровода по просп. Курчатова, 25А	27 п.м, Ø 76 мм, 10 п.м, Ø 57 мм, 5 п.м, Ø 32 мм	-	-	-	102,0	-	-	Надежность газоснабжения
17.	Реконструкция линейной части газопровода по ул. Черникова, 7	33 п.м, Ø 57 мм, 5 п.м, Ø 32 мм	-	-	-	94,0	-	-	Надежность газоснабжения
18.	Реконструкция линейной части газопровода по ул. Черникова, 11,15	76 п.м, Ø 89 мм, 21 п.м, Ø 76 мм, 46 п.м, Ø 57 мм	-	-	-	313,0	-	-	Надежность газоснабжения
19.	Замена байпасной линии редуцирования второй линии редуцирования по ул. Дружбы, 10а	ГРП-2	0,6	-	-	126,0	-	-	Надежность газоснабжения

20.	Замена байпасной линии редуцирования второй линией редуцирования по ул. Пионерская, 150	ГРП-8	0,6	-	-	126,0	-	-	Надежность газоснабжения
21.	Реконструкция линейной части газопровода по ул. Энтузиастов, 34	38 п.м, Ø 57 мм, 42 п.м, Ø 32 мм	-	-	-	-	199,0	-	Надежность газоснабжения
22.	Реконструкция линейной части газопровода по ул. Энтузиастов, 32	55 п.м, Ø 89 мм, 78 п.м, Ø 76 мм, 42 п.м, Ø 57 мм	-	-	-	-	371,0	-	Надежность газоснабжения
23.	Замена байпасной линии редуцирования второй линией редуцирования по бул. Великой Победы, 30б	ГРП-9	0,6	-	-	-	149,0	-	Надежность газоснабжения
24.	Замена анодных заземлителей электрозащитных установок (ЭЗУ) в квартале В-У	ЭГТ 2500	-	-	-	-	347,0	-	Увеличение эффективности оборудования
25.	Техническое перевооружение запорной и запорно-регулирующей арматуры по ул. Энтузиастов	2 шт., Ø 150 мм	-	-	-	-	56,0	-	Увеличение эффективности оборудования
26.	Реконструкция линейной части газопровода по ул. Энтузиастов, 26	60 п.м, Ø 89 мм, 25 п.м, Ø 76 мм	-	-	-	-	-	230,0	Надежность газоснабжения
27.	Реконструкция линейной части газопровода по просп. Строителей, 45	45 п.м, Ø 89 мм, 100 п.м, Ø 57 мм	-	-	-	-	-	178,0	Надежность газоснабжения
28.	Замена байпасной линии редуцирования второй линией редуцирования по ул. Энтузиастов, 42в	ГРП-3	0,6	-	-	-	-	171,0	Надежность газоснабжения
29.	Замена байпасной линии редуцирования второй линией редуцирования по ул. Маршала Кошевого, 68а	ГРП-7	0,6	-	-	-	-	171,0	Надежность газоснабжения
30.	Замена байпасной линии редуцирования второй линией редуцирования по ул. К.Маркса, 44а	ГРП-4	0,6	-	-	-	-	171,0	Надежность газоснабжения
31.	Замена анодных заземлителей электрозащитных установок (ЭЗУ) по ул. 50 лет ВЛКСМ, 5	ЭГТ 2500	-	-	-	-	-	373,0	Увеличение эффективности оборудования
32.	Техническое перевооружение запорной и запорно-регулирующей арматуры по ул. Энтузиастов	2 шт., Ø 150 мм	-	-	-	-	-	56,0	Увеличение эффективности оборудования
	Итого:		-	2746,0	2467,0	761,0	1122,0	1350,0	

3.5 Электроснабжение

В настоящее время протяженность электросетей, обслуживаемых МУП «Волгодонская городская электрическая сеть» и филиалом ОАО «Донэнерго» Волгодонские межрайонные электрические сети, составляет 1051,49 км. Средний процент износа электрических сетей составляет 53%. В городском округе одним из источников электроэнергии является ВдТЭЦ-2, установленная электрическая мощность которой составляет 310 МВт. Электроснабжение осуществляется от энергосистемы 7 подстанций 110кВ: ПС - Городская; ЮЗР; Водозабор; Приморская; Добровольская, Промбаза-1, Промбаза -2.

Потребители получают электроэнергию через распределительные сети 10/6/0,4 кВ от электросетевых предприятий через 5 распределительных подстанций. Электрические сети городского округа находятся в удовлетворительном состоянии и обеспечивают пропуск потребляемой электроэнергии через распределительные сети (таблица №4).

Таблица №4

Наименование объектов		Количество
- воздушные линии электропередачи (ЛЭП) 1051,49 км (совместно с уличным освещением 177,73 км), из них:	высоковольтные	34 км
	низковольтные	44 км
- кабельные линии (605,01 км), из них:	высоковольтные	277,01 км
	низковольтные	328 км
- трансформаторные подстанции		362 шт.
- распределительные пункты		6 ед.
- трансформаторы 250-630 кВ*А		342 шт.

Анализ системы электроснабжения

Электроснабжение потребителей жилищно-коммунальной сферы вне зависимости от категорийности надежности электроснабжения, должно обеспечивать наименьшую вероятность потери питания потребителям, минимально возможный временной интервал восстановления нормальной схемы электроснабжения при возникновении нештатной ситуации и технических

инцидентов, минимальное время на производство ремонтных и наладочных работ.

С целью обеспечения высокой безопасности и повышения надежности эксплуатации электроснабжения города систематически производится ремонт и реконструкция объектов электрических сетей, замена силовых трансформаторов на трансформаторы большей мощности, прокладка воздушных линий с использованием провода марки СИП и другие ремонтно-восстановительные работы.

Для освещения улиц и дворовых территорий с 2006 по 2010 годы построено 27,73 км наружного освещения. Включение наружного освещения регламентируется графиком, рассчитанным в соответствии с географическими координатами и утвержденным Администрацией города Волгодонска. С целью повышения уровня освещенности, безопасности и надежности работы сетей наружного освещения производится планомерная замена устаревшего оборудования, внедряются новые технологии, такие как:

- замена светильников марки РКУ с лампами ДРЛ на светильники ЖКУ с лампами ДНаТ;
- замена на воздушных линиях неизолированного провода марки АС на самонесущий изолированный провод марки СИП.

С целью обеспечения безопасности и надежности эксплуатации электрооборудования и бесперебойной подачи электрической энергии определены основные показатели:

- большое снижение затрат на эксплуатацию (80%). При прокладке воздушных линий с использованием провода марки СИП нет необходимости прокладывать широкие просеки. Гарантированный срок эксплуатации воздушных линий электропередач 25 лет. Исключаются затраты времени и финансовых средств на последующую расчистку просек;
- значительное снижение потерь электроэнергии на воздушных линиях с применением проводов марки СИП, за счет уменьшения реактивного сопротивления и на нагрев на местах соединения проводов «на скрутках» с применением голого провода марки АС;
- уменьшение гололедообразования (на проводах марки СИП гололед не образуется);
- сокращение аварийных отключений и простоев воздушных линий из-за схлестов проводов, в результате которых ведется длительный поиск повреждений линий электропередачи;
- уменьшение обрывов проводов ввиду высокой механической прочности;
- исключение опасности возникновения пожаров в случае падения проводов на землю.

Мероприятия по развитию систем коммунальной инфраструктуры МУП «Волгодонская городская электрическая сеть» на 2012-2015 годы представлены в таблице № 5.

Мероприятия по развитию систем коммунальной инфраструктуры филиала ОАО «Донэнерго» Волгодонские межрайонные электрические сети на 2012-2015 годы представлены в таблице № 6.

Таблица № 5

Мероприятия по развитию систем коммунальной инфраструктуры МУП «Волгодонская городская электрическая сеть» на 2012-2015 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные натуральные показатели (протяженность, м; диаметр, мм; оборудование, шт)	Территория инженерного обеспечения	Период реализации мероприятий по годам, тыс.руб.					Ожидаемый эффект
				2011	2012	2013	2014	2015	
1.	Строительство закрытой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ	2х1000 кВА, 1 шт.	мкр. В-10	-	-	-	4104,0	-	Обеспечение возможности подключения к электрическим сетям строящихся объектов, снижение финансового бремени на застройщиков, обеспечение надежности электроснабжения
2.	Строительство кабельных линий 10 кВ от ТП-91 в мкр. В-Г до ТП в мкр. В-10	2х0,7 км.	мкр. В-10	-	-	-	3896,7	-	Обеспечение возможности подключения к электрическим сетям строящихся объектов, снижение финансового бремени на застройщиков, обеспечение надежности электроснабжения
3.	Строительство ВЛЗ-10 кВ от ТП-75 яч. № 5 в мкр. В-9 до ТП-91 яч. № 2 в мкр. В-Г	1,074 км.	мкр. В-10, В-22	-	2040,3	-	-	-	Обеспечение возможности подключения к электрическим сетям строящихся объектов, снижение финансового бремени на застройщиков, обеспечение надежности электроснабжения
4.	Строительство закрытой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ	2х400 кВА, 1 шт.	мкр. В-22	3240,0	-	-	-	-	Обеспечение возможности подключения к электрическим сетям строящихся объектов, снижение финансового бремени на застройщиков, обеспечение надежности электроснабжения
5.	Строительство кабельных линий 10 кВ от ТП-91 в мкр. В-Г до ТП в мкр. В-22	2х1,1 км.	мкр. В-22	6123,5	-	-	-	-	Обеспечение возможности подключения к электрическим сетям строящихся объектов, снижение финансового бремени на застройщиков, обеспечение надежности электроснабжения
6.	Строительство закрытой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ	2х1000 кВА, 2 шт.	мкр. ВЦ-2	-	-	-	-	8208,0	Обеспечение возможности подключения к электрическим сетям строящихся объектов, снижение финансового бремени на застройщиков, обеспечение надежности электроснабжения
7.	Строительство кабельных линий 10 кВ от ТП № 1 до ТП № 2 в мкр. ВЦ-2	2х0,7 км.	мкр. ВЦ-2	-	-	-	-	3896,7	Обеспечение возможности подключения к электрическим сетям строящихся объектов, снижение финансового бремени на застройщиков, обеспечение надежности электроснабжения
8.	Строительство кабельных линий 10 кВ от РП-4 в мкр. В-9 до ТП № 1 в мкр. ВЦ-2	2х1,0 км.	мкр. ВЦ-2	-	-	-	-	5566,8	Обеспечение возможности подключения к электрическим сетям строящихся объектов, снижение финансового бремени на застройщиков, обеспечение надежности электроснабжения

9.	Строительство закрытой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ	2x1000 кВА, 4 шт.	мкр. В-17	-	4104,0	12312,0	-	-	Обеспечение возможности подключения к электрическим сетям строящихся объектов, снижение финансового бремени на застройщиков, обеспечение надежности электроснабжения
10.	Строительство кабельных линий 10 кВ от ПС 220/10/10 кВ "Городская-2" до ТП № 2 в мкр. В-17	2x1,3 км.	мкр. В-17	-	8684,2	-	-	-	Обеспечение возможности подключения к электрическим сетям строящихся объектов, снижение финансового бремени на застройщиков, обеспечение надежности электроснабжения
11.	Строительство кабельных линий 10 кВ от ТП № 1 до ТП № 2 в мкр. В-17	2x0,5 км.	мкр. В-17	-	-	2783,4	-	-	Обеспечение возможности подключения к электрическим сетям строящихся объектов, снижение финансового бремени на застройщиков, обеспечение надежности электроснабжения
12.	Строительство кабельных линий 10 кВ от ТП № 2 до ТП № 3 в мкр. В-17	2x0,7 км.	мкр. В-17	-	-	3896,7	-	-	Обеспечение возможности подключения к электрическим сетям строящихся объектов, снижение финансового бремени на застройщиков, обеспечение надежности электроснабжения
13.	Строительство кабельных линий 10 кВ от ТП № 3 до ТП № 4 в мкр. В-17	2x0,7 км.	мкр. В-17	-	-	3896,7	-	-	Обеспечение возможности подключения к электрическим сетям строящихся объектов, снижение финансового бремени на застройщиков, обеспечение надежности электроснабжения
14.	Строительство распределительной трансформаторной подстанции (РТП) 10/0,4 кВ	2x630 кВА, 1 шт.	мкр. В-14, В-25	-	-	10800,0	-	-	Обеспечение возможности подключения к электрическим сетям строящихся объектов, снижение финансового бремени на застройщиков, обеспечение надежности электроснабжения
15.	Строительство закрытой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ	2x1000 кВА, 2 шт.	мкр. В-14	-	-	4104,0	-	4104,0	Обеспечение возможности подключения к электрическим сетям строящихся объектов, снижение финансового бремени на застройщиков, обеспечение надежности электроснабжения
16.	Строительство кабельных линий 10 кВ от ПС 220/10/10 кВ "Городская-2" до РТП в мкр. В-14	2x1,7 км.	мкр. В-14	-	-	11356,2	-	-	Обеспечение возможности подключения к электрическим сетям строящихся объектов, снижение финансового бремени на застройщиков, обеспечение надежности электроснабжения
17.	Строительство кабельных линий 10 кВ от РТП до ТП № 1 в мкр. В-14	2x1,1 км.	мкр. В-14	-	-	-	-	6123,5	Обеспечение возможности подключения к электрическим сетям строящихся объектов, снижение финансового бремени на застройщиков, обеспечение надежности электроснабжения
18.	Строительство кабельных линий 10 кВ от РТП до ТП № 2 в мкр. В-14	2x0,9 км.	мкр. В-14	-	-	-	-	-	Обеспечение возможности подключения к электрическим сетям строящихся объектов, снижение финансового бремени на застройщиков, обеспечение надежности электроснабжения
19.	Строительство закрытой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ	2 шт.	мкр. В-25	-	-	-	-	6912,0	Обеспечение возможности подключения к электрическим сетям строящихся объектов, снижение финансового бремени на застройщиков, обеспечение надежности электроснабжения
20.	Строительство кабельных линий 10 кВ от РТП в мкр. В-25 до ТП № 1 в мкр. В-25	2x0,8 км.	мкр. В-25	-	-	-	-	4453,4	Обеспечение возможности подключения к электрическим сетям строящихся объектов, снижение финансового бремени на застройщиков, обеспечение надежности электроснабжения
21.	Строительство кабельных линий 10 кВ от РТП в мкр. В-25 до ТП № 2 в мкр. В-25	2x0,9 км.	мкр. В-25	-	-	-	-	5010,1	Обеспечение возможности подключения к электрическим сетям строящихся объектов, снижение финансового бремени на застройщиков, обеспечение надежности электроснабжения
22.	Строительство закрытой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ (2x1000 кВА) в мкр. В-13	2x1000 кВА, 1 шт.	мкр. В-13	-	-	-	-	4104,0	Обеспечение возможности подключения к электрическим сетям строящихся объектов, снижение финансового бремени на застройщиков, обеспечение надежности электроснабжения
23.	Строительство кабельных линий 10 кВ от РП-4 в мкр. В-9 и КТПн-104 до ТП мкр. В-13	1,0 км.	мкр. В-13	-	-	-	-	2808,0	Обеспечение возможности подключения к электрическим сетям строящихся объектов, снижение финансового бремени на застройщиков, обеспечение надежности электроснабжения
24.	Строительство комплектной трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ	630 кВА, 1 шт.	мкр. В-Д	-	864,0	-	-	-	Обеспечение возможности подключения к электрическим сетям строящихся объектов, снижение финансового бремени на застройщиков, обеспечение надежности электроснабжения
25.	Строительство кабельной линии 10 кВ от ТП в мкр. В-И до КТПн в мкр. В-Д	0,9 км.	мкр. В-Д	-	2527,2	-	-	-	Обеспечение возможности подключения к электрическим сетям строящихся объектов, снижение финансового бремени на застройщиков, обеспечение надежности электроснабжения
	Итого:			9363,5	18219,7	54159,1	24376,2	34811,0	

Таблица № 6

**Мероприятия по развитию систем коммунальной инфраструктуры филиала ОАО «Донэнерго»
Волгодонские межрайонные электрические сети на 2012-2015 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные натуральные показатели (протяженность, м; диаметр, мм; оборудование, шт)	Подключаемая нагрузка, увеличение мощности, МПа	Период реализации мероприятий по годам, тыс.руб.					Источник финансирования	Ожидаемый эффект
				2011	2012	2013	2014	2015		
Модернизация электросетей, направленная на повышение качества предоставляемых для потребителей товаров (оказываемых услуг)										
1.	Реконструкция трансформаторной подстанции ТП № 4 с переустройством кабельных линий КЛ 6кВ и КЛ 0,4 кВ	670 п.м 990 п.м	-	4229,0	-	-	-	-	Собственные средства	Снижение аварийности
2.	Реконструкция распределительного устройства РУ 6 кВ ЗТП № 34		-	3023,0	-	-	-	-	Собственные средства	Снижение аварийности
3.	Реконструкция кабельных линий КЛ 6кВ от закрытой трансформаторной подстанции ЗТП № 55 до ЗТП № 34	400 п.м	-	-	690,0	-	-	-	Собственные средства	Снижение аварийности
4.	Реконструкция кабельных линий КЛ 6кВ от ЗТП №55 до ЗТП № 92	750 п.м	-	-	1240,0	-	-	-	Собственные средства	Снижение аварийности
5.	Реконструкция кабельных линий КЛ 6кВ от ЗТП № 67 до ЗТП № 92	400 п.м	-	-	690,0	-	-	-	Собственные средства	Снижение аварийности
6.	Реконструкция кабельных линий КЛ 6кВ	8900 п.м	-	-	15050,0	-	-	-	Собственные средства	Снижение аварийности
7.	Реконструкция распределительного устройства РУ 6кВ ЗТП № 67		-	-	2655,0	-	-	-	Собственные средства	Снижение аварийности
8.	Реконструкция РУ 6кВ ЗТП № 92		-	-	2655,0	-	-	-	Собственные средства	Снижение аварийности
9.	Реконструкция распределительного устройства РУ 6кВ ЗТП № 36		-	-	2655,0	-	-	-	Собственные средства	Снижение аварийности
10.	Реконструкция распределительного устройства РУ 6кВ ЗТП № 2,5,7,8,10		-	-	6400,0	-	-	-	Собственные средства	Снижение аварийности
11.	Реконструкция распределительного устройства РУ 6кВ ЗТП № 11,26,51,50		-	-	5400,0	-	-	-	Собственные средства	Снижение аварийности
12.	Реконструкция кабельных линий КЛ 6кВ	8000 п.м	-	-	-	27390,0	-	-	Собственные средства	Снижение аварийности
13.	Реконструкция кабельных линий КЛ 0,4кВ ТП-11	250 п.м	-	-	-	375,0	-	-	Собственные средства	Снижение аварийности
14.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ в зоне ТР № 179	3620 п.м	-	-	-	5620,0	-	-	Собственные средства	Снижение аварийности
	Итого:		-	7252,0	37435,0	33385,0	-	-		

3.6 Теплоснабжение

Теплоснабжение г. Волгодонска осуществляется от двух тепловых источников: Волгодонской ТЭЦ-2 (ВдТЭЦ-2) и котельной ВдТЭЦ-2 (бывшая ВдТЭЦ-1), принадлежащих на праве собственности ООО «ЛУКОЙЛ-Ростов-энерго».

Основным поставщиком тепловой энергии и теплоносителя является ВдТЭЦ-2, осуществляющая теплоснабжение потребителей новой части и Юго-Западного района города, а в межотопительный период и старой части г. Волгодонска. Присоединенная теплофикационная нагрузка к ВдТЭЦ-2 в отопительный сезон составляет 527 Гкал/ч, при этом располагаемая тепловая мощность ВдТЭЦ-2 составляет 1499 Гкал/ч, т.е. имеется возможность подключения дополнительно объектов капитального строительства с теплофикационной нагрузкой 972 Гкал/ч.

Котельная ВдТЭЦ-2 работает только в отопительный сезон и осуществляет теплоснабжение потребителей старой части г. Волгодонска. Присоединенная теплофикационная нагрузка к котельной ВдТЭЦ-2 в отопительный сезон составляет 78 Гкал/ч, при этом располагаемая тепловая мощность котельной составляет 100 Гкал/ч, т.е. имеется возможность подключения дополнительно объектов капитального строительства с теплофикационной нагрузкой 22 Гкал/ч.

Анализ теплоснабжения

Система централизованного теплоснабжения города включает в себя:

1. Теплофикационное оборудование ВдТЭЦ-2 и котельной ТЭЦ-2 филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго».
2. 72,256 тр.км тепловых сетей, принадлежащих на правах собственности филиалу ООО «ЛУКОЙЛ-ТТК» в г. Ростов-на-Дону.
3. 55,135 тр.км муниципальных тепловых сетей, четыре центральных тепловых пункта (ЦТП) и одну подкачивающую насосную станцию (ПНС), принятые ООО «ЛУКОЙЛ-ТТК» в доверительное управление.
4. Тепловые вводы в здания и индивидуальные тепловые пункты (ИТП), находящиеся в муниципальном и общем коллективном пользовании, а также в ведении предприятий, организаций и частных лиц.
5. Системы отопления, вентиляции и горячего водоснабжения (ГВС) зданий, находящиеся в муниципальном и общем коллективном пользовании, а также в ведении предприятий, организаций и частных лиц.

Передачу, распределение и сбыт тепловой энергии в г. Волгодонске осуществляет Производственное подразделение «Волгодонские тепловые сети» филиала ООО «ЛУКОЙЛ-ТТК» в г. Ростов-на-Дону (далее - ВТС), являющееся в соответствии с Постановлением Администрации г. Волгодонска от 09.12.2010 № 3368 единой теплоснабжающей организацией в городе.

Персонал ВТС осуществляет эксплуатацию 147, 752 трассовых км тепловых сетей, в том числе:

1. Тепловые сети, протяженностью 72,256 тр. км и средним диаметром Дср = 462 мм, находятся в собственности ООО «ЛУКОЙЛ – ТТК».
2. Муниципальные тепловые сети (далее - МТС), протяженностью 55,135 тр. км и средним диаметром Дср = 218 мм, с января 2011 года переданы в аренду ООО «ЛУКОЙЛ – ТТК».
3. Тепловые вводы в муниципальный жилой фонд (МЖФ) от границ раздела МТС и собственных тепловых сетей до стены зданий МЖФ, протяженностью 20,361 тр. км и средним диаметром Дср = 84 мм, переданы в аренду ООО «ЛУКОЙЛ – ТТК».

Техническое состояние собственных тепловых сетей удовлетворительное. Физический износ трубопроводов составляет 67%. Ведется плановая работа по диагностированию, ремонту, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей. В связи с применением современных технологий (использование предварительно изолированных пенополиуретаном труб в полиэтиленовой оболочке) объем реконструируемых сетей снизился, что привело к увеличению доли трубопроводов, требующих замены. Объем замены тепловых сетей за последние пять лет не превышает 0,9 тр. км при необходимом уровне 2,89 тр.км. При этом более 90% замены собственных сетей осуществляется путем их реконструкции, за счет средств амортизации. Средств на ремонт собственных сетей хватает только для устранения дефектов и приведения трубопроводов и сооружений тепловых сетей к требованиям нормативной документации. Это приводит к «старению» сетей и увеличению количества дефектов. Магистральные трубопроводы собственных тепловых сетей имеют достаточный запас пропускной способности и не требуют увеличения диаметров для подключения новых потребителей тепловой энергии.

Техническое состояние муниципальных тепловых сетей удовлетворительное, но при этом становится все больше участков, требующих замены, несмотря на то, что они не отработали свой нормативный срок. Физический износ трубопроводов составляет 63%. В отличие от собственных тепловых сетей МТС не имеют источника финансирования для проведения работ по реконструкции, так как основные фонды МТС приняты в «имущество казны», амортизация на которое не начисляется. В результате стоимость основных фондов остается неизменной, а перекладка осуществляется за счет ремонтного фонда. При этом из года в год затраты на ремонт урезаются, что влечет за собой снижение объемов перекладки муниципальных тепловых сетей: 2010 год -722 тр.м.; 2011 год – 367 тр.м.; 2012 год – 243 тр.м.

Объем замены муниципальных тепловых сетей за последние три года не превышает 0,8 тр. км при необходимом уровне 2,2 тр.км в год. Все это приводит к увеличению дефектов на МТС и резкому старению трубопроводов. Кроме того, для присоединения новых объектов к внутриквартальным тепловым сетям, требуется в большинстве случаев перекладка участков на больший диаметр для увеличения пропускной способности трубопроводов.

Техническое состояние тепловых вводов в муниципальный жилой фонд в большинстве случаев неудовлетворительное. Это вызвано несколькими причинами:

1. Ошибками проектировщиков, осуществлявших совместную прокладку трубопроводов теплосети и хозяйственной воды в одном непроходном канале;
2. Отсутствием эксплуатации тепловых вводов, находящихся до 2010 года в ведении управляющих организаций.
3. Отсутствием квалификации персонала в управляющих организациях, следствием чего является отсутствие контроля за подрядными организациями и не соблюдение требований нормативной документации при перекладке тепловых вводов.
4. Стремление персонала управляющих организаций к снижению стоимости работ по замене тепловых вводов, следствием чего являлось использование бывших в употреблении труб, занижение диаметра трубопроводов, отсутствие изоляции и антикоррозионного покрытия, отсутствие герметизации лотков и т.д.

Персонал ВТС эксплуатирует тепловые вводы с 2010 года при этом уже сейчас наметилась тенденция на снижение объемов перекладки тепловых вводов: в 2010 году при плане 360 тр. м (11 тепловых вводов) заменено 427 тр.м (13 тепловых вводов), в 2011 году план составляет 169 тр.м (7 тепловых вводов). Это происходит из-за увеличения стоимости прокладки тепловых сетей с использованием предварительно изолированных труб с ППУ-изоляцией (пенополиуританом). Основное количество дефектов при проведении гидравлических испытаний выявляется на тепловых вводах, кроме того, эти дефекты постоянно появляются при рабочем режиме работы тепловых сетей в межотопительный и даже в отопительный период. Физический износ тепловых вводов достоверно не может быть определен

из-за отсутствия данных и статистических наблюдений. Необходимый уровень замены тепловых вводов в год составляет 814 тр.м.

Еще более низкий уровень состояния и технической оснащенности имеют индивидуальные тепловые пункты. Не все элеваторы технически исправны и выполняют свои функции, в результате чего вода во внутренние системы отопления подается с температурой выше 95°C, что является нарушением требований строительных норм и правил (СНиП) и безопасности жильцов. Практически полностью отсутствуют регуляторы давления и температуры, что влияет на надежность и безопасность предоставления услуг по отоплению и горячему водоснабжению. Отсутствие регулировки систем отопления и горячего водоснабжения приводит к нарушениям режима теплопотребления (превышению температуры обратки сетевой воды, увеличению расхода на ГВС со сливом холодной воды, превышению температуры воды на нужды горячего водоснабжения сверх нормативной – 75°C и т.д.), и в конечном итоге к перерасходу энергоресурсов при низком качестве их предоставления. Данные об эксплуатации установленных 110-ти узлов учета тепловой энергии отсутствуют, их состояние трудно оценить.

Мероприятия по комплексному развитию системы централизованного теплоснабжения города Волгодонска направлены на решение указанных проблем, повышение надежности теплоснабжения, приведение качества тепловой энергии и теплоносителя в соответствие требованиям нормативных и законодательных актов, повышение эффективности производства, транспортировки и распределения тепловой энергии.

Предлагаемые мероприятия состоят из 2-х разделов:

1. Реконструкция и техническое перевооружение объектов системы теплоснабжения г. Волгодонска;
2. Развитие системы теплоснабжения для обеспечения возможности подключения объектов нового строительства.

Раздел 1.

Реконструкция и техническое перевооружение объектов системы теплоснабжения и развитие систем учета тепловой энергии и теплоносителя г. Волгодонска

Первая часть раздела определяет перечень мероприятий по техническому перевооружению индивидуальных тепловых пунктов (далее - ИТП) и внутридомовых тепловых сетей жилого сектора, находящихся в муниципальной и общей долевой собственности:

1. Оснащение 465 муниципальных жилых домов приборами учета тепловой энергии и теплоносителя.

В настоящее время в муниципальном жилом секторе из 640 жилых домов оснащены узлами учета тепловой энергии (далее - УУТЭ) только 110 жилых домов. Установка УУТЭ на всех домах и организация их эксплуатации позволит:

- осуществлять расчет за тепловую энергию и теплоноситель по фактическому потреблению;
- ликвидировать проблему сверхнормативного потребления тепла и горячей воды;
- производить планирование на основании фактического, а не расчетного потребления;
- проводить планомерную работу по энергосбережению с получением конкретных результатов по снижению потребления тепловой энергии и теплоносителя.

Осуществлять данные мероприятия необходимо в рамках границ управляющих организаций, занимающихся эксплуатацией муниципального жилого фонда. Объем средств необходимый для разработки проектов установки УУТЭ для 465 жилых домов составляет ориентировочно 9300 тыс. рублей. По статистике установка приборов учета ведет к снижению потребления энергоресурсов в среднем на 10%. При годовом потреблении тепловой энергии муниципальным жилым фондом 840 000 Гкал/год, экономия составит 84000 Гкал, что в ценах 2011 года составит 77,38 млн. рублей.

2. Оснащение ИТП муниципальных жилых домов регуляторами расхода и температуры (946 ед).

Индивидуальные тепловые пункты муниципальных жилых домов сегодня не оснащены регуляторами температуры и давления, что не позволяет провести комплексную наладку режимов теплопотребления зданий. В результате чего возникает перерасход тепловой энергии и горячей воды при одновременном ухудшении качества поставляемой энергии.

Установка регуляторов температуры на системы ГВС позволит:

- улучшить циркуляцию в системах ГВС;
- не допускать подачи воды с температурой выше 60°C в водоразборные краны (предотвратить ожоги горячей водой из кранов и стояков ГВС);
- снизить потребление горячей воды в разрегулированных системах ГВС за счет устранения излишних сливов «холодной» воды;
- привести в соответствие планирование и потребление тепловой энергии и горячей воды в системах ГВС.

Установка регуляторов давления на системы отопления позволит:

- стабилизировать расход воды на системы отопления в течение суток;
- предотвратить перегрев обратной сетевой воды в системах отопления;
- устранить сверхнормативное потребление тепловой энергии на отопление.

Объем средств, необходимый для разработки типовых проектов установок регуляторов давления и температуры, составляет 165 тыс. рублей.

Вторая часть раздела определяет перечень мероприятий по реконструкции и техническому перевооружению собственных тепловых сетей производственного предприятия «Волгодонские тепловые сети» филиала ООО «ЛУКОЙЛ-ТТК» в г. Ростов-на-Дону.

В представленном перечне указаны работы (см. таблицу № 7) по наиболее ветхим теплотрассам. Необходимость замены этих сетей подтверждена заключениями лаборатории металлов, проводившей исследования на образцах, вырезанных из основного металла трубопровода. В соответствии с внутренними требованиями для каждой работы подготовлен комплект документов по необходимости и экономической целесообразности ее проведения. Источниками финансирования указанных работ, является амортизация собственных тепловых сетей и частично прибыль, в связи с нехваткой средств от амортизации на выполнение указанных работ.

Выполнение работ по п.1-2, 5-8 таблицы № 7 позволит:

- повысить надежность и качество теплоснабжения потребителей подключенных к реконструируемым теплотрассам;
- снизить в 1,6 раза потери тепловой энергии на ее транспортировку за счет применения предварительно изолированных труб с пенополиуретановой изоляцией, проложенных бесканально;
- снизить эксплуатационные затраты на обслуживание реконструированных теплотрасс за счет применения шаровой запорной арматуры.

Выполнение работ по п. 3-4 таблицы № 7 позволит:

- повысить надежность и долговечность тепловой изоляции тепломагистралей надземной прокладки;
- снизить в 1,4 раза потери тепловой энергии на ее транспортировку по тепломагистралам надземной прокладки за счет применения многослойной теплоизоляции и асбоцементной штукатурки в качестве наружного слоя.

Выполнение п. 9 таблицы № 7 позволит снизить затраты на аренду помещения химлаборатории на 194,2 тыс.руб. в год.

Годовая экономическая эффективность работ по п. 1-8 таблицы № 7 составит в ценах 2011 года 8298 тыс. рублей.

Таблица № 7

№ п/п	Наименование реконструируемой теплотрассы	Экономия за счет снижения тепловых потерь тыс. руб./год	Экономия за счет снижения эксплуатационных затрат, тыс. руб./год	Примечание
1	Реконструкция т/м М-9 (I очередь) от УЗР-1 до УЗ-7 на участке от УЗ-5 до УЗ-7 (Ду 600 мм, L= 705 тр.м)	992,1	115,1	1077 Гкал/г
2	Тепломагистраль М-28,32,16. Реконструкция на участке от УЗ-9-28 до УЗ-16-112а (Ду 500 мм, L= 705 тр.м)	975,5	17,8	1059 Гкал/г
3	Реконструкция тепловой изоляции т/магистралей II ввод в Новый город от ТЭЦ-2 до ШО-1 (Ду 1000мм, L= 2091 тр.м)	1751,2	883,7	1901 Гкал/г
4	Реконструкция тепловой изоляции т/м надземной прокладки ТЭЦ-2 – ЮЗР (Ду 700мм, L=1077 тр. м)	578,5	-	628 Гкал/г
5	Реконструкция т/м III от ШО III-1 до ТК III-13 (Ду 500 мм L=873 тр.м)	912	32,7	990 Гкал/г
6	Реконструкция т/м № II от забора ТЭЦ-1 до ТК II-8 (Ду 500 мм L=1839 тр.м)	1921,6	29,3	2086 Гкал/г
7	Реконструкция т/м 10 от СК-2 до УЗ-33 (Ду 400 мм L=621 тр.м)	539,8	10,5	586 Гкал/г
8	Реконструкция т/м 16 от УЗ 9-3 до УЗ-12 (Ду 400 мм L=722 тр.м)	627,3	11,4	681 Гкал/г
9	Реконструкция здания БВС 2-й очереди под химическую лабораторию	-	194,2	-
Итого по городу:		5250,3	1294,7	

Общий годовой экономический эффект от реализации программы по собственным тепловым сетям филиала составит при условии ее выполнения ориентировочно 9592,7 тыс. рублей.

Раздел 2:

Развитие системы теплоснабжения для обеспечения возможности нового строительства
Настоящий раздел включает в себя работы по проектированию, строительству и

расширению тепловых сетей для подключения тепловой нагрузки систем отопления и горячего водоснабжения жилых домов, строительство которых предусмотрено комплексной программой развития города.

Существующая система теплоснабжения города строилась с учетом перспективы, поэтому существующие диаметры трубопроводов теплотрасс превышают необходимый уровень для обеспечения надежного теплоснабжения не только существующих потребителей, но и вновь проектируемых.

Исключением является внутриквартальная теплотрасса квартала В-17, который является одной из основных площадок для застройки жилья в городе. Построенная во временном варианте, она на сегодняшний день исчерпала свою пропускную способность и не может быть использована для подключения дополнительной нагрузки. В связи с тем, что данная теплотрасса является бесхозной, филиал не может осуществлять деятельность по вложению средств в ее расширение. В связи с этим, предлагаем выполнить работы по разработке проектно-сметной документации за счет бюджетных средств по договору с Администрацией города Волгодонска. Параллельно необходимо выполнять работы по передаче данной теплотрассы в муниципальную собственность.

В связи с тем, что надбавка к тарифу за присоединение РСТ по Ростовской области для филиала не устанавливалась – этот источник финансирования отсутствует. Подготовка документов для получения тарифа на присоединение будет производиться вместе с уточнением инвестиционной программы застройки города.

Данный раздел определяет перечень работ по реконструкции и техническому перевооружению муниципальных тепловых сетей, принятых в доверительное управление. В представленном перечне указаны работы по самым проблемным теплотрассам, имеющим высокую степень износа и малый остаточный ресурс из-за длительного воздействия неблагоприятных факторов (затопления, повышенная влажность, наличие электрохимической коррозии и т.д.). Финансирование данных работ может быть произведено за счет тарифа на присоединение или при выделении средств на их реализацию из бюджетных денег.

Выполнение работ позволит:

- повысить надежность и качество теплоснабжения потребителей подключенных к реконструируемым теплотрассам;
- снизить в 1,6 раза потери тепловой энергии на ее транспортировку за счет применения предварительно изолированных труб с пенополиуретановой изоляцией, проложенных бесканально;
- снизить эксплуатационные затраты на обслуживание реконструированных теплотрасс за счет применения шаровой запорной арматуры.

Мероприятия по развитию систем коммунальной инфраструктуры ПП «Волгодонские тепловые сети» филиала ООО «ЛУКОЙЛ-ТТК» в г. Ростов-на-Дону на 2012 – 2015 годы представлены в таблице № 8.

Таблица № 8

Мероприятия по развитию систем коммунальной инфраструктуры ПП «Волгодонские тепловые сети» филиала ООО «ЛУКОЙЛ-ТТК» в г. Ростов-на-Дону на 2012-2015 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные натуральные показатели (протяженность, м; диаметр, мм; оборудование, шт)	Подключаемая нагрузка	Период реализации мероприятий по годам, тыс.руб.					Источник финансирования	Ожидаемый эффект
				2011	2012	2013	2014	2015		
Раздел 1: Реконструкция и техническое перевооружение объектов системы теплоснабжения и развитие систем учета тепловой энергии и теплоносителя г Волгодонска										
1	Реконструкция тепловой магистрали М-9 (I очередь) от УЗР-1 до УЗ-7 на участке от УЗ-5 до УЗ-7	705 тр.м Ø 600 мм	-	23334,0	24566,0	-	-	-	Собственные средства	Обеспечение доступности теплоснабжения
2	Реконструкция тепловой магистрали М-28, 32, 16 на участке от УЗ-9-28 до УЗ-16-112а	750 тр.м Ø 500 мм	-	21199,0	28452,0	20686,0	-	-	Собственные средства	Обеспечение доступности теплоснабжения
3	Реконструкция тепловой изоляции тепловой магистрали II ввод в Новый город от ТЭЦ-2 до ШО-1	2091 тр.м Ø 1000 мм	-	6548,7	6671,8	7883,7	10945,0	13723,5	Собственные средства	Обеспечение доступности теплоснабжения
4	Реконструкция тепловой изоляции тепломатристалей надземной прокладки ТЭЦ-2 – ЮЗР	1077 тр.м Ø 700 мм	-	13176,0	-	-	-	-	Собственные средства	Обеспечение доступности теплоснабжения
5	Реконструкция тепловой магистрали III от ШО III-1 до ТК III-23 на участке от ШО III-1 до ТК III-13	873 тр.м Ø 750 мм	-	-	-	12432,0	18960,0	12694,0	Собственные средства	Обеспечение доступности теплоснабжения
6	Реконструкция тепловой магистрали II от забора ТЭЦ-1 до ТК II-8а на участке от забора ТЭЦ-1 до ТК II-8	1839 тр.м Ø 500 мм	-	-	5361,0	19322,0	26850,0	28675,0	Собственные средства	Обеспечение доступности теплоснабжения
7	Реконструкция тепловой магистрали 10 от УЗ 9-7 до УЗ-36 на участке от СК-2 до УЗ-33	621 тр.м Ø 400 мм	-	-	-	4615,0	13472,0	9746,0	Собственные средства	Обеспечение доступности теплоснабжения
8	Реконструкция тепловой магистрали 16 от УЗ 9-3 до УЗ-12	722 тр.м Ø 400 мм	-	-	-	-	1800,0	10850,0	Собственные средства	Обеспечение доступности теплоснабжения
9	Реконструкция здания БВС II-й очереди под химическую лабораторию		-	-	461,0	4615,0	-	-	Собственные средства	Обеспечение доступности теплоснабжения
Итого:				64257,7	65511,8	69553,7	72027,0	75688,5		
Раздел 2: Развитие системы теплоснабжения для обеспечения возможности нового строительства										
1.	Реконструкция внутриквартальной теплотрассы кв. В-17 от НО-247 до УТ 17-103 с увеличением диаметра с Ду 150 мм на Ду 400мм; от УТ 17-103 до УТ-3 с увеличением диаметра с Ду -150 мм на Ду 250мм.	110 тр.м, Ø 400 мм 78 тр.м, Ø 150 мм	Для подключения новых объектов КС в кв. В-17	-	1080,0	8910,0	4758,0	-	Плата за подключение (тариф на присоединение)	Обеспечение надежности теплоснабжения
2	Реконструкция внутриквартальных теплосетей кв.В-У с увеличением диаметра с Ду 200мм на Ду 250мм от УТ-1 до УТ-4 и с Ду 150 и 125мм на Ду 200 мм от УТ-4 до УТ-12	222 тр.м, Ø 250 мм 322 тр.м, Ø 200 мм	Для подключения новых объектов КС в кв. В-У	-	-	1523,0	6452,0	5860,0	Плата за подключение (тариф на присоединение)	Обеспечение надежности теплоснабжения
3	Реконструкция внутриквартальных теплосетей кв.В-6 с увеличением диаметра с Ду 100мм на Ду 150мм от УТ-1 до УТ-1(б) и с Ду100 на Ду 200 мм от УТ 34-42 до УТ-1(б)	90 тр.м, Ø 150 мм 433 тр.м, Ø200 мм	Для подключения новых объектов КС в кв. В-6	-	-	1362,0	2542,0	10071,0	Плата за подключение (тариф на присоединение)	Обеспечение надежности теплоснабжения
4	Строительство внутриквартальных теплосетей кв.В-7 -перемычка между ТК-4 и ТК-13	316 тр.м, Ø 150 мм	Для подключения новых объектов КС в кв. В-7	-	927,0	4767,0	-	-	Плата за подключение (тариф на присоединение)	Обеспечение надежности теплоснабжения
5	Реконструкция тепломатристалей № 17а на участке от УЗ-34-39 до УЗ-102 с увеличением диаметра с Ду 400 мм на Ду 500 мм, и от УЗ 17-101 до УТ-1 с увеличением диаметра с Ду 200 мм на Ду 250мм	472 тр.м, Ø 500 мм 68 тр.м, Ø250 мм	Для подключения новых объектов КС в кв.В-16, 17, В-У	-	1795,0	10892,0	14258,0	10260,0	Плата за подключение (тариф на присоединение)	Обеспечение надежности теплоснабжения

6	Строительство теплового ввода в мкр.В-14 от УТ 34-58 для подключения объектов комплексной застройки микрорайона	100 тр.м, Ø 200 мм	Для подключения новых объектов КС в кв.В-14	-	406,0	2847,0	-	-	Плата за подключение (тариф на присоединение)	Обеспечение доступности теплоснабжения для вновь возводимых объектов
7	Строительство теплового ввода в мкр.В-13 от УТ 34-82 для подключения объектов комплексной застройки микрорайона	100 тр.м, Ø 200 мм	Для подключения новых объектов КС в кв.В-13	-	406,0	2847,0	-	-	Плата за подключение (тариф на присоединение)	Обеспечение доступности теплоснабжения для вновь возводимых объектов
8	Строительство теплового ввода в мкр.В-Ц1 от УТ 11-90 а для подключения объектов комплексной застройки микрорайона	120 тр.м, Ø 150 мм	Для подключения новых объектов КС в кв.В-Ц1	-	-	356,0	2594,0	-	Плата за подключение (тариф на присоединение)	Обеспечение доступности теплоснабжения для вновь возводимых объектов
9	Строительство теплового ввода в мкр.В-10 от УТ 11-89 для подключения объектов комплексной застройки микрорайона	120 тр.м, Ø 200 мм	Для подключения новых объектов КС в кв.В-Ц1	-	-	-	426,0	3977,0	Плата за подключение (тариф на присоединение)	Обеспечение доступности теплоснабжения для вновь возводимых объектов
10	Строительство теплового ввода в мкр.В-Ц2 от УТ 11-90(а) и двух участков для подключения объектов комплексной застройки микрорайона	100 тр.м, Ø 250мм 210 тр.м, Ø 200 мм	Для подключения новых объектов КС в кв.В-Ц2	-	-	695,0	3122,0	6598,0	Плата за подключение (тариф на присоединение)	Обеспечение доступности теплоснабжения для вновь возводимых объектов
11	Строительство теплового ввода на Торговый комплекс ООО "Донской привоз" по ул.Ленина 109 с выносом участков т/т	63 тр.м, Ø 300 мм 69 тр.м, Ø 250 мм	Для подключения торгового комплекса по ул.Ленина	5493,0	-	-	-	-	Плата за подключение (тариф на присоединение)	Обеспечение доступности теплоснабжения для вновь возводимых объектов
12	Строительство теплового ввода на Гипермаркет "Магнит" по ул. Морская 15 е	235 тр.м, Ø125 мм	Для подключения гипермаркета "Магнит"	3928,0	-	-	-	-	Плата за подключение (тариф на присоединение)	Обеспечение доступности теплоснабжения для вновь возводимых объектов
13	Строительство теплового ввода на 10-этажный жилой дом по адресу: Октябрьское шоссе,36 ООО"Спецстрой-ДТА" со строительством переемычки от УТ-1 (т/т по ул.Гаражная) до УТ-12	Ø 200 мм	Для подключения жилого дома по ул.Октябрьское шоссе, 36	398,0	3079,0	-	-	-	Плата за подключение (тариф на присоединение)	Обеспечение доступности теплоснабжения для вновь возводимых жилых домов
14	Строительство теплового ввода на 5-этажный жилой дом по адресу:ул.Гагарина,1в ООО ИПФ"Дом" с заменой участка т/т от УТ 16-112а до УТ-1 с Ду 150 мм на Ду 200 мм	55 тр.м, Ø200 мм	Для подключения жилого дома по ул.Гагарина, 1в	860,0	2699,0	-	-	-	Плата за подключение (тариф на присоединение)	Обеспечение доступности теплоснабжения для вновь возводимых жилых домов
15	Строительство теплового ввода на 5-этажный жилой дом по адресу: пр.Мира, 10 ООО ЦТУ "Светлана"	42 тр.м, Ø 80 мм	Для подключения жилого дома по пр. Мира, 10	240,0	689,0	-	-	-	Плата за подключение (тариф на присоединение)	Обеспечение доступности теплоснабжения для вновь возводимых жилых домов
16	Строительство теплового ввода на 3-этажный жилой дом (стр. № 417) в микрорайоне В-2-2, ООО "Застройщик"	48 тр.м, Ø 50 мм	Для подключения жилого дома № 417 в мкр. В-2-2	190,0	468,0	-	-	-	Плата за подключение (тариф на присоединение)	Обеспечение доступности теплоснабжения для вновь возводимых жилых домов
17	Строительство Комплекса по обслуживанию автомобилей по адресу: ул.Гагарина,12 ООО "Интер-Сервис" с заменой участка т/т от УТ 32-30 до УТ 32-30-1 с Ду-80мм на Ду-150мм	62 тр.м, Ø150 мм	Для подключения СТО по ул.Гагарина, 12	-	486,0	1960,0	-	-	Плата за подключение (тариф на присоединение)	Обеспечение доступности теплоснабжения для вновь возводимых объектов
18	Строительство теплового ввода на 5-этажный жилой дом и объекта соцкультбыта в микрорайоне В-5 по пр. Курчатова, от ТК 5-37 тепловой магистрали №5	54 тр.м, Ø 125 мм	Для подключения жилого дома по пр.Курчатова в В-5	-	292,0	1630,0	-	-	Плата за подключение (тариф на присоединение)	Обеспечение доступности теплоснабжения для вновь возводимых жилых домов
19	Строительство теплового ввода на два 5-этажных жилых дома в микрорайоне В-8 по пр. Мира, от ТК-5 внутриквартальной сети В-8	66 тр.м, Ø 100 мм	Для подключения жилого дома по пр. Мира в мкр.В-8	-	-	260,0	1290,0	-	Плата за подключение (тариф на присоединение)	Обеспечение доступности теплоснабжения для вновь возводимых жилых домов
	Итого:			11109,0	12327,0	38049,0	35442,0	36766,0		
	Всего:			75366,7	77838,8	107602,7	107469,0	112454,5		

4 Мониторинг реализации Программы

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Волгодонск» - программа строительства и модернизации объектов и систем жизнеобеспечения, которая обеспечивает их развитие в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышения качества производимых для потребителей жилищных и коммунальных услуг, улучшения экологической ситуации на территории муниципального образования. Программа определяет существующие проблемы и особенности эксплуатации систем и объектов коммунальной инфраструктуры территории.

В целях реализации программы разрабатываются инвестиционные программы организаций коммунального комплекса, определяющие размеры финансирования строительства или модернизации систем и объектов коммунальной инфраструктуры. Инвестиционные программы разрабатываются индивидуально для каждой организации коммунального комплекса, отдельно для каждой системы коммунальной инфраструктуры: водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение и электроснабжение.

Анализ выполнения экономических и иных показателей инвестиционных программ осуществляется посредством мониторинга выполнения инвестиционных программ.

Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008г. № 48, устанавливается порядок и условия проведения мониторинга и в целях своевременного принятия решений о развитии систем коммунальной инфраструктуры. Мониторинг осуществляется посредством сбора, обработки и анализа информации. Сбор исходной информации производится по показателям, характеризующим выполнение производственных и инвестиционных программ, а также состояние систем коммунальной инфраструктуры. Показатели и индикаторы дифференцируются в зависимости от вида системы коммунального комплекса.

Основные группы показателей мониторинга инвестиционных программ:

- Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами):
 - количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры;
 - протяженность сетей;
 - продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров (услуг);
 - количество потребителей, страдающих от отключений;

- количество часов предоставления услуг за отчетный период;
 - протяженность построенных сетей;
 - протяженность сетей, нуждающихся в замене;
 - суммарная продолжительность пожаров на объектах для утилизации твердых бытовых отходов;
 - суммарная площадь объектов, подверженных пожарам;
 - накопленный объем захороненных твердых бытовых отходов;
 - количество произведенных анализов проб атмосферного воздуха.
- Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры:
 - фактическая производительность оборудования;
 - установленная производительность оборудования.
 - Доступность товаров и услуг для потребителей:
 - численность населения, получающего коммунальные услуги;
 - численность населения муниципального образования;
 - численность населения, получающего услуги организации;
 - среднемесячный платеж населения за коммунальные услуги;
 - денежные доходы населения;
 - объем реализации товаров и услуг населению.
 - Эффективность деятельности:
 - энерго- и ресурсосбережение, в том числе на уровне применяемого оборудования, сокращение использования земельных, водных и иных ресурсов, сохранение и восстановление зеленых насаждений;
 - финансовые результаты деятельности организации коммунального комплекса;
 - объем средств, собранных за товары и услуги организаций коммунального комплекса;
 - объем начисленных средств за товары и услуги организаций коммунального комплекса;
 - средний фактический объем твердых бытовых отходов, размещаемых на одной рабочей карте;
 - средняя площадь рабочей карты объекта, используемого для захоронения твердых бытовых отходов;
 - численность персонала, человек;
 - объем реализации товаров и услуг;
 - объем дебиторской задолженности.

5 Анализ состояния жилищного фонда и перспективы его развития

Анализ состояния жилищного фонда по состоянию на 01.01.2011 года

Всего многоквартирных домов (далее МКД)	из них			количество этажей																Аварийные, шт	Подлежат расселению в соответствии с ФЗ-185	Подлежат кап. ремонту в соответствии с ФЗ-185	Отсутствуют централизованные источники жизнеобеспечения, шт	газифицировано		
	ж/бетонные и кирпичные, шт	% от общего кол-ва МКД	шлакоблочные, шт	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	16	всего	на природном газе					на сжиженном газе		
743	739	99,5	4	11	94	42	36	251	11	1	2	218	39	11	17	2	8	0	0	214	0	683	677	6		

На рынке жилищно-коммунальных услуг города Волгодонска работают более 35 организаций различных видов собственности. По роду своей деятельности данные организации относятся к организациям, предоставляющим жилищные услуги и услуги управления жилищным фондом, подрядные организации, исполняющие работы по ремонту и эксплуатации оборудова-

ния и помещений в многоквартирных домах, услуги аварийной службы, организации, представляющие расчетно-информационные и коммунальные услуги. Функции управления жилищным фондом выполняют товарищества собственников жилья и управляющие организации. Часть организаций специализируется на предоставлении нескольких видов услуг.

Сравнительный анализ темпов роста стоимости ЖКУ за 2008 - 2011годы

Виды услуг	Ед.изм.	Стоимость ЖКУ							
		2008год	2009год	%2009 к2008	2010 год	%2010 к2009	с 01.04.2011г	%2011 к2010	%роста 2011 к2008
1.Найм жилья	руб/м²	1,89	0		0		0		0
2.Всего-содержание и ремонт жилья (9-этаж.)	руб/м²	13,15	16,45	125,1	16,25	98,8	18,84	115,938	143,3
в т.ч. содержание жилья	руб/м²	6,89	8,78	127,4		0,0			
содержание лифтов	руб/м²	2,93	3,74	127,6		0,0			
ремонт жилья	руб/м²	3,33	3,93	118,0		0,0			
3.Вывоз ТБО	руб/м³								
	руб/чел.								
	руб/м²	1,05	1,54	146,7	1,54	100,0	0	0	0,0
Итого - жилищные услуги	руб/м²	16,09	17,99	111,8	17,79	98,9	18,84	105,9	117,1
4.Водоснабжение	руб/м³	9,71	14,28	147,1	16,65	116,6	20,04	120,4	206,4
	руб/чел.	72,34	106,39	147,1	124,04	116,6	149,3	120,4	206,4
	руб/м²	4,02	5,91	147,1	6,89	116,6	8,29	120,3	206,2
5.Водоотведение (в т.ч. от гор.воды)	руб/м³	9,03	15,42	170,8	17,42	113,0	19,36	111,1	214,4
	руб/чел.	98,88	168,85	170,8	190,75	113,0	211,99	111,1	214,4
	руб/м²	5,49	9,38	170,9	10,6	113,0	11,78	111,1	214,6
6.Отопление центр.	руб/Гкал	733,83	831,82	113,4	945,83	113,7	1087	114,9	148,1
	руб/м²	10,86	12,31	113,4	14	113,7	16,09	114,9	148,2
7.Горячее водоснабжение	руб/чел.	199,4	259,1	129,9	282,7	109,1	340,83	120,6	170,9
	руб/м²	11,08	14,39	129,9	15,71	109,2	18,94	120,5	170,9
1 м³ гор.воды по приборам учета	руб/м³	56,97	74,03	129,9	80,77	109,1	97,37	120,6	170,9
8.Электроэнергия (норматив в 2009-51кВтч+14)	руб/кВтч	1,93	2,45	126,9	2,8	114,3	3,08	110,0	159,6
	руб/чел.	125,45	159,25	126,9	182	114,3	200,2	110,0	159,6
	руб/м²	6,97	8,85	127,0	10,11	114,2	11,12	110,0	159,5
9.Газ на пищеприготовление	руб/м³	2,123	2,772	130,6	3,292	118,8	3,785	115,0	178,3
	руб/чел.	27,6	36,04	130,6	42,8	118,8	49,21	115,0	178,3
	руб/м²	1,53	2	130,7	2,38	119,0	2,73	114,7	178,4
Итого коммунальные услуги	руб/м²	39,95	52,84	132,3	59,69	113,0	68,95	114,8	172,6
Ком-е услуги в общем объеме	%	71,3	74,6		77,0		78,5		
Стоимость 1 м²общ.пл. в месяц	руб/м²	56,04	70,83	126,4	77,48	109,4	87,79	113,3	156,6

Газ с 01.04.2011-3,785 руб/куб.м

МОНИТОРИНГ

тарифов на коммунальные услуги, предоставляемые населению в 2011 году в городах Ростовской области

Города Ростовской области	Водоснабжение и водоотведение			Тарифы на теплоснабжение (установлены постановлением РСТ РО от 30.11.2010 № 18/13 руб. /Гкал(с НДС)	Предельные индексы изменения размера платы граждан за коммунальные услуги на 2011 год, установлены постановлением РСТ РО от 10.11.2010 № 15/1, %
	Тарифы на водоснабжение (установлены постановлением РСТ РО от 30.11.2010 № 18/10 руб. /куб.м (с НДС)	Тарифы на водоотведение (установлены постановлением РСТ РО от 30.11.2010 № 18/10 руб. /куб.м (с НДС)	Предельные индексы изменения тарифов с учетом надбавок к тарифам (установлены постановлением РСТ РО от 10.11.2010 № 15/2, %		
Волгодонск	20,04	19,36	118,95	1087,00	115
Таганрог	27,33	15,28	114,26	1506,97	115
Ростов-на-Дону	29,05	19,55	114,99	1235,03	115
Новочеркасск	28,21	22,34	119,1	1658,30	115
Новошахтинск	67,77	76,29	151,37	2036,28	124
Шахты	54,07	17,25	121,2	2073,31	115,8

Нормативы потребления коммунальных услуг устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 г. № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг».

Нормативы потребления коммунальных услуг – месячный объем потребления коммунальных ресурсов потребителем в многоквартирном доме или жилом доме при отсутствии прибо-

ров учета. Нормативы потребления коммунальных услуг устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными актами Российской Федерации.

Установление нормативов потребления коммунальных услуг производится по инициативе уполномоченных органов или ресурсоснабжающих организаций. Уполномоченными органа-

ми являются органы местного самоуправления, в отношении услуг по электроснабжению и газоснабжению – органы государственной власти субъектов Российской Федерации.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.2008 г. № 960 утверждены федеральные стандарты оплаты жилого помещения и коммунальных услуг для субъектов Российской Федерации на 2009-2011 годы.

Инвестиционные программы организаций коммунального комплекса, разрабатываемые в соответствии с программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Волгодонска, утверждаются для конкретной организации коммунального комплекса отдельно для каждой системы коммунальной организации.

В целях достижения баланса интересов потребителей услуг и организаций поставщиков коммунальных услуг проводится оценка доступности тарифов и надбавок к тарифам на коммунальные услуги. Для проведения анализа критериев доступности коммунальных услуг применяются следующие показатели:

- федеральные стандарты оплаты жилого помещения и коммунальных услуг;
- региональные стандарты стоимости жилищно-коммунальных услуг;

- региональные стандарты нормативной площади жилого помещения;
- величина прожиточного минимума;
- величина потребительской корзины;
- величина максимально допустимой доли расходов на оплату ЖКУ в совокупном доходе семьи;
- индекс потребительских цен;
- сумма расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг;
- размеры платы коммунальных услуг;
- нормативы потребления коммунальных услуг.

Результаты мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ за отчетный период организации коммунального комплекса ежеквартально направляются в Администрацию города Волгодонска. Показатели выполнения комплексной программы развития коммунальной инфраструктуры должны публиковаться с указанием отчетного периода мониторинга, содержать динамику изменения индикаторов за период реализации инвестиционной программы с характеристикой публикуемых индикаторов.

Управляющий делами И.В. Орлова

Администрация города Волгодонска ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 93 от 19.01.2012

О нормативе стоимости 1 квадратного метра общей площади жилья по городу Волгодонску на I квартал 2012 года

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 11 приложением № 3 к подпрограмме «Обеспечение жильем молодых семей» федеральной целевой программы «Жилище» на 2011-2015 годы постановления Правительства Российской Федерации от 17.12.2010 № 1050 «О федеральной целевой программе «Жилище» на 2011-2015 годы», приказом Министерства строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области от 11.11.2011 № 114 «Об утверждении средней рыночной стоимости 1 квадратного метра общей площади жилья на 1 квартал 2012 года», Уставом муниципального образования «Город Волгодонск», в целях реализации мероприятий по обеспечению жильем молодых семей - участниц подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей» федеральной целевой программы «Жилище» на 2011-2015 годы ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить норматив стоимости 1 квадратного метра общей площади жилья по городу Волгодонску на I квартал 2012 года, равным средней рыночной стоимости 1 квадратного метра общей площади жилья по г. Волгодонску, утвержденной Министерством строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области на соответствующий период, в размере 30 600 рублей, для расчета размера социальной

выплаты молодым семьям – участникам подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей» федеральной целевой программы «Жилище» на 2011-2015 годы.

2. Пресс-службе Администрации города Волгодонска (В.А. Варцаба) опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Волгодонск официальный» и разместить на официальном сайте Администрации города Волгодонска в информационно-телекоммуникационной

сети «Интернет».

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации города Волгодонска по градостроительству и архитектуре Плыгунова Н.А.

Мэр города Волгодонска
В.А. Фирсов

Администрация города Волгодонска ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 111 от 20.01.2012

О внесении изменений в постановление Администрации города Волгодонска от 27.06.2011 № 1632 «Об установлении экономически обоснованных тарифов на регулярные перевозки общественным транспортом в городском сообщении и на вновь вводимых маршрутах к садовым и огородным участкам»

В соответствии с Областным законом Ростовской области от 30.06.2006 № 507-ЗС «О наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями Ростовской области в сфере государственного регулирования тарифов на перевозку пассажиров и багажа», на основании решения Волгодонской городской Думы от 09.12.2011 № 128 «О внесении изменений в решение Волгодонской городской Думы от 22.06.2011 № 66 «Об установлении льготного проезда на городском пассажирском транспорте (за исключением такси) отдельным категориям граждан с возмещением расходов за счет средств местного бюджета»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации города Волгодонска от 27.06.2011 № 1632 «Об установлении экономически обоснованных тарифов на регулярные перевозки общественным транспортом в городском сообщении и на вновь вводимых маршрутах к садовым и огородным участкам» следующие изменения:

1.1 В пункте 2 слова «№ 22 и № 51» заменить словами «городского сообщения».

1.2 В пункте 3 слова «№ 22 и № 51» заменить словами «городского сообщения».

2. Пресс-службе Администрации города Волгодонска (В.А. Варцаба) опубликовать постановление в бюл-

летене «Волгодонск официальный» и разместить на официальном сайте Администрации города Волгодонска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации города Волгодонска по экономике и финансам М.Г.Тена.

Мэр города Волгодонска
В.А. Фирсов

Администрация города Волгодонска

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 112 от 20.01.2012

О внесении изменений в приложение к постановлению Администрации города Волгодонска от 28.12.2011 № 3676 «Об установлении цен на платные медицинские и немедицинские услуги, предоставляемые муниципальным учреждением здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Волгодонской городской Думы от 16.05.2007 № 57 «Об утверждении порядка установления цен (тарифов) на услуги муниципальных предприятий и учреждений г. Волгодонска», постановлением Администрации города Волгодонска от 06.07.2011 № 1749 «Об утверждении Порядка расчета цен на платные медицинские услуги и Рекомендаций по расчету цен (стоимости) на платные немедицинские услуги, оказываемые муниципальными учреждениями здравоохранения города Волгодонска», на основании решения Волгодонской городской тарифной комиссии от 16.12.2011 № 9/4 «О согласовании цен на платные медицинские и немедицинские услуги, предоставляемые муниципальным учреждением здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» г. Волгодонска»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложение к постановлению Администрации города Волгодонска от 28.12.2011 № 3676 «Об установлении цен на платные медицинские и немедицинские услуги, предоставляемые муниципальным учреждением здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» следующие изменения:

1.1 Раздел «Стационар и амбулаторно-поликлинические подразделения» дополнить пунктом 39 следующего содержания: «39. Осмотр врачом-отоларингологом, посещение 100,00 руб./коп.»;

1.2 Раздел «Стационар и амбулаторно-поликлинические подразделения» дополнить пунктом 40 следующего содержания: «40. Диспансерный осмотр детей врачом-травматологом-ортопедом, посещение 100,00 руб./коп.»;

1.3 Раздел «Физиотерапевтическое отделение» дополнить пунктом 62 следующего содержания:

«62. Ингаляции взрослые (различные), процедура 6,00 руб./коп.».

2. Руководителю пресс-службы Администрации города Волгодонска (В.А. Варцаба) опубликовать постановление в бюллетене «Волгодонск официальный» и разместить на официальном сайте Администрации города Волгодонска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации города Волгодонска по экономике и финансам, председателя Волгодонской городской тарифной комиссии М.Г.Тена.

Мэр города Волгодонска
В.А. Фирсов

УВАЖАЕМЫЕ ЗАЯВИТЕЛИ!

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области информирует Вас о том, что с 01.12.2011 года на территории города Волгодонска Вам будет предоставлена возможность подать документы на государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним и на предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним, одновременно с отделом по г. Волгодонску Управления в отдел Федерального бюджетного учреждения «Кадастровая палата» по Ростовской области по адресу: Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина, 72.

«МАУ «МФЦ»

МАУ «МФЦ» (ул. Морская, д. 62) информирует жителей города Волгодонска о наличии свободного земельного участка для предоставления в аренду с кадастровым номером 61:48:0020101:724, площадью 204 кв. м., находящегося по адресу: г. Волгодонск, ул. Отдыха, 39 г, под базу отдыха (озеленение), для целей, не связанных со строительством.

Заявления от граждан и юридических лиц принимаются в МАУ «МФЦ» в течение месяца со дня опубликования сообщения.

К заявлению гражданина или юридического лица

о предоставлении земельного участка должны прилагаться следующие документы:

- документ, удостоверяющий личность (для физических лиц);

- доверенность, оформленная надлежащим образом (в случае подачи заявления лицом, действующим по поручению заявителя);

- выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или выписка из Единого государственного реестра юридических лиц.

Телефон для справок 22-16-14.

Администрация
города Волгодонска
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 94 от 19.01.2012

**Об организации и проведении общественных обсуждений
материалов обоснования лицензии на деятельность
по эксплуатации энергоблока № 1 Ростовской АЭС на мощности 104%
от номинальной в форме «круглого стола»**

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», решением Волгодонской городской Думы от 16.11.2011 № 122 «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений по материалам обоснования лицензии на осуществление отдельных видов деятельности, являющимся объектом государственной экологической экспертизы, на территории муниципального образования «Город Волгодонск», Уставом муниципального образования «Город Волгодонск», рассмотрев обращение первого заместителя Генерального директора ОАО «Концерн Росэнергоатом» В.Г. Асмолова от 05.12.2011 № 9/02/410 о проведении «круглого стола» по материалам обоснования лицензии, а также в целях приведения правового акта Администрации города Волгодонска в соответствие с муниципальными правовыми актами представительного органа

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1 Организовать и провести общественные обсуждения в форме «круглого стола» по теме: «Общественные обсуждения материалов обоснования лицензии на деятельность по эксплуатации энергоблока № 1 Ростовской АЭС на мощности 104% от номинальной» 15.03.2012 года в 17 часов 30 минут в малом зале МАУК «ДК имени Курчатова», расположенного по адресу: Ростовская область, город Волгодонск, проспект Курчатова, д. 20.

2 Для организации и проведения общественных обсуждений в форме «круглого стола» создать оргкомитет и утвердить его состав (приложение).

3 Провести первое заседание оргкомитета по проведению общественных обсуждений 02.02.2012 года в Центре общественной информации Ростовской АЭС, расположенном по адресу: Ростовская область, город Волгодонск, проспект Курчатова, д. 22, зал заседаний.

4 Местами ознакомления с материалами обоснования лицензии на деятельность по эксплуатации энергоблока № 1 Ростовской АЭС на мощности 104% от номиналь-

ной, определить:

4.1 Центр общественной информации Ростовской АЭС, расположенный по адресу: Ростовская область, город Волгодонск, проспект Курчатова, д. 22, зал Информационно-выставочного комплекса.

4.2 МУК «Централизованная библиотечная система», расположенное по адресу: Ростовская область, город Волгодонск, ул. Ленина, д. 75, читальный зал.

5 Рекомендовать руководителям Центра общественной информации Ростовской АЭС (И.А. Куксин), МУК «Централизованной библиотечной системы» (И.Ю. Алтухова):

5.1 Назначить лиц, ответственных за регистрацию предложений, замечаний по материалам обоснования лицензии на деятельность по эксплуатации энергоблока № 1 Ростовской АЭС на мощности 104% от номинальной в форме «круглого стола» в местах размещения материалов обоснования лицензии.

5.2 Обеспечить доступ к материалам обоснования лицензии на деятельность по эксплуатации энергоблока № 1 Ростовской АЭС

на мощности 104% от номинальной», и условия для ознакомления с ними.

6 Признать утратившим силу постановление Администрации города Волгодонска от 12.12.2011 № 3469 «Об организации и проведении общественных обсуждений материалов обоснования лицензии на деятельность по эксплуатации энергоблока № 1 Ростовской АЭС на мощности 104% от номинальной в форме «круглого стола».

7 Пресс-службе Администрации города Волгодонска (В.А. Варцаба) опубликовать постановление в бюллетене «Волгодонск официальный» и разместить на официальном сайте Администрации города Волгодонска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8 Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

9 Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

*Мэр города Волгодонска
В.А. Фирсов*

*Приложение к постановлению
Администрации города Волгодонска
от 19.01.2012 № 94*

**Состав оргкомитета для организации и проведения общественных
обсуждений в форме «круглого стола»**

- Бондаренко Надежда Геннадьевна – начальник отдела культуры города Волгодонска;

- Бородин Алексей Владимирович - депутат Волгодонской городской Думы (по согласованию);

- Горская Ольга Ивановна - начальник отдела охраны окружающей среды филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» Ростовская атомная станция (по согласованию);

- Жидкова Марина Николаевна – заместитель директора муниципального казенного учреждения «Департамент строительства и городского хозяйства» по работе с собственниками, управляющими организациями и ТСЖ и службам городского хозяйства;

- Ильина Юлия Игоревна – начальник отдела охраны окружающей среды муниципального казенного учреждения «Департамент строительства и городского хозяйства»;

- Крыжановский Дмитрий Владимирович – юрист консалтинговой группы «Чашков, Шураков и партнеры» (по согласованию);

- Милосердов Александр Михайлович - заместитель главы Администрации города Волгодонска по городскому хозяйству;

- Новак Валерий Павлович – первый заместитель директора Проектно-конструкторского филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» (по согласованию);

- Осипова Валентина Федоровна - начальник отдела по организационной работе и взаимодействию с общественными организациями Администрации города Волгодонска;

- Ракчев Сергей Николаевич - начальник восточного отдела государственного экологического контроля управления государственного контроля комитета по охране окружающей среды и природных ресурсов

Администрации Ростовской области (по согласованию);

- Решетов Владимир Вениаминович - заместитель председателя Общественной палаты города Волгодонска, сопредседатель городской общественной организации «Клуб моряков подводников» ВМФ РФ (по согласованию);

- Сальников Андрей Александрович – главный инженер филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» Ростовская атомная станция (по согласованию);

- Усов Максим Алексеевич - главный архитектор – председатель комитета по градостроительству и архитектуре Администрации города Волгодонска;

- Чернецкий Виктор Алексеевич - руководитель Волгодонского городского отделения Ростовского областного отделения общественной организации «Все-российское общество охраны природы» (по согласованию);

- Чурилова Светлана Викторовна - заместитель руководителя Управления информации и общественных связей ОАО «Концерн Росэнергоатом» - руководитель проектов (по согласованию);

- Чашков Олег Алексеевич – генеральный директор консалтинговой группы «Чашков, Шураков и партнеры» (по согласованию);

- Шалимова Наталья Васильевна - главный специалист юридической службы аппарата Волгодонской городской Думы;

- Шумский Игорь Геннадьевич - руководитель Межрегионального управления № 5 ФМБА России (по согласованию);

*Управляющий делами
И.В. Орлова*

Администрация города Волгодонска

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 132 от 25.01.2012

**О признании утратившим силу
постановления Администрации города Волгодонска
от 29.12.2011 №3700**

**«О внесении изменений в постановление
Администрации города Волгодонска от 01.10.2010
№2654 «Об утверждении муниципальной долгосрочной
целевой программы «Развитие инфраструктуры
города Волгодонска на период 2011-2013 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Город Волгодонск»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Признать утратившим силу постановление Администрации города Волгодонска от 29.12.2011 № 3700 «О внесении изменений в постановление Администрации города Волгодонска от 01.10.2010 №2654 «Об утверждении муниципальной долгосрочной целевой программы «Развитие инфраструктуры города Волгодонска на период 2011-2013 годы».

2. Пресс-службе Администрации города Волгодонска (В.А. Варцаба) опубликовать постановление в бюллетене «Волгодонск официальный» и разместить на официальном сайте Администрации

города Волгодонска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Постановление вступает в силу с момента его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2012.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации города Волгодонска по городскому хозяйству А.М. Милосердова.

*Мэр города Волгодонска
В.А. Фирсов*

Администрация города Волгодонска

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 133 от 25.01.2012

**О внесении изменений
в приложение к постановлению
Администрации города Волгодонска
от 06.10.2011 №2708**

**«Об утверждении муниципальной долгосрочной
целевой программы «Развитие образования
в городе Волгодонске на 2011-2014 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Город Волгодонск»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложение к постановлению Администрации города Волгодонска от 06.10.2011 №2708 «Об утверждении муниципальной долгосрочной целевой программы «Развитие образования в городе Волгодонске на 2011-2014 годы» изменения согласно приложению.

2. Пресс-службе Администрации города Волгодонска (В.А. Варцаба) опубликовать постановление в бюллетене «Волгодонск официальный» и разместить на

официальном сайте Администрации города Волгодонска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Постановление вступает в силу со дня его опубликования.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации города по социальному развитию Н.В. Полищук.

*Мэр города Волгодонска
В.А. Фирсов*

*Приложение
к постановлению Администрации
города Волгодонска
от 25.01.2012 № 133*

Изменения в приложение к постановлению Администрации города Волгодонска от 06.10.2011 №2708 «Об утверждении муниципальной долгосрочной целевой программы «Развитие образования в городе Волгодонске на 2011-2014 годы»

1. В подразделе «Объемы и источники финансирования Программы» паспорта муниципальной долгосрочной целевой программы «Развитие образования в городе Волгодонске в 2011-2014 годы» в абзаце первом цифры «5031047,8» заменить цифрами «5032016,0», в абзаце втором цифры «1262411,6» заменить цифрами «1263245,1», в абзаце четвертом цифры «284013,0» заменить цифрами «285527,3», в абзаце шестом цифры «13568,4» заменить цифрами «13035,7», в абзаце седьмом цифры «884565,0» заменить цифрами «884551,6», в абзаце девятом цифры «64432,1» заменить цифрами «64297,4».

2. Приложение № 3 «Система программных мероприятий, в том числе ресурсное обеспечение муниципальной долгосрочной целевой программы «Развитие образования в городе Волгодонске на 2011-2014 годы» с перечнем мероприятий, источниками и направлениями финансирования на 2011 год» к программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3

**«СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ,
В ТОМ ЧИСЛЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ
ДОЛГОСРОЧНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ
ОБРАЗОВАНИЯ В ГОРОДЕ ВОЛГОДОНСКЕ НА 2011-2014 ГОДЫ»
С ПЕРЕЧНЕМ МЕРОПРИЯТИЙ, ИСТОЧНИКАМ И НАПРАВЛЕНИЯМ
ФИНАНСИРОВАНИЯ НА 2011 ГОД**

№ п/п	Наименование мероприятий Программы	Исполнитель мероприятий Программы	Источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения (тыс.руб.)	
				всего	в том числе 2011 год
1. Направление "Обеспечение доступности, совершенствование содержания и технологий образования "					
1.1.	Организация предоставления государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бесплатного общего образования, дополнительного образования, дошкольного образования	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	областной бюджет	261797,5	261797,5
			местный бюджет	724767,9	724767,9
			предпринимательская и иная приносящая доход деятельность	64297,4	64297,4
1.2.	Организация выплат вознаграждения за выполнение функций классного руководителя работникам муниципальных общеобразовательных учреждений	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	федеральный бюджет	8116,4	8116,4
1.3.	Участие в мероприятиях (конференции, семинары, "круглые столы" и т.д.) для педагогических работников образовательных учреждений по вопросам внедрения образовательных технологий и использования информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	финансирование не требуется		
1.4.	Проведение педагогических чтений, конференций, семинаров по проблемам введения федеральных образовательных стандартов общего образования второго поколения	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	финансирование не требуется		
1.5.	Создание условий в образовательных учреждениях для обеспечения дошкольного образования детей старшего дошкольного возраста	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	финансирование не требуется		
1.6.	Развитие вариативных форм дошкольного образования	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	финансирование не требуется		
1.7.	Реализация инновационных образовательных проектов в дошкольных образовательных учреждениях: создание специальной инновационной среды, зоны освоения новых идей, технологий образования (инновационные экспериментальные площадки)	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	финансирование не требуется		
1.8.	Организация выплат компенсации части родительской платы за содержание ребенка в дошкольных образовательных учреждениях	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	областной бюджет	9542,8	9542,8
			местный бюджет	5,0	5,0
1.9.	Обеспечение доступа к сети Интернет муниципальными общеобразовательными учреждениями	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	Субсидии из ФСР (федеральный бюджет)	451,0	451,0
			местный бюджет (Софинансирование ФСР)	186,9	186,9
			Местный бюджет	230,8	230,8

1.10	Закупка компьютерного оборудования и программного обеспечения для муниципальных общеобразовательных учреждений	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	Субсидии из ФСР (федеральный бюджет)	81,7	81,7
			Местный бюджет (Софинансирование ФСР)	33,9	33,9
2. Направление "Здоровье школьников"					
2.1.	Организация бесплатного питания учащихся из малоимущих семей, учащихся 1-х классов и учащихся, посещающих группы продленного дня общеобразовательных школ города	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	местный бюджет	21198,5	21198,5
2.2.	Обеспечение бесплатным дополнительным питанием (молоком) учащихся 1-4 классов	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	местный бюджет	6244,0	6244,0
2.3.	Обеспечение бесплатным питанием детей в лагерях с дневным пребыванием детей	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	областной бюджет (субсидии из ФСР)	5074,0	5074,0
			местный бюджет (Софинансирование ФСР)	2102,8	2102,8
2.4.	Организация и проведение городских спортивно-массовых мероприятий	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	местный бюджет	42,3	42,3
3. Направление "Выявление и поддержка талантливых детей. Усиление воспитательного потенциала школы"					
3.1.	Проведение мероприятий по выявлению, поддержке и сопровождению одаренных детей, в том числе по участию во всероссийских предметных олимпиадах	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	местный бюджет	327,6	327,6
3.2.	Внедрение в практику работы специалистов общеобразовательных учреждений дополнительных образовательных программ профилактической направленности: участие в реализации концепции формирования антинаркотической культуры личности в Ростовской области	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	финансирование не требуется		
3.3.	Проведение семинаров, по актуальным проблемам организации профилактической работы; участие в ежегодной межведомственной конференции "Здоровое поколение - успешное будущее"	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	финансирование не требуется		
3.4.	Организация и проведение мероприятий по обеспечению занятости детей и подростков в свободное время	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	местный бюджет	562,5	562,5
3.5.	Профилактика безопасности дорожного движения среди учащихся. Областной конкурс-фестиваль "Безопасное колесо"	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	местный бюджет	34,9	34,9
3.6.	Обеспечение комплектования книжных фондов библиотек муниципальных общеобразовательных учреждений учебниками и учебными пособиями по курсу "Основы православной культуры"	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	Субсидии и ФСР (областной бюджет)	295,0	295,0
			местный бюджет (Софинансирование ФСР)	122,3	122,3
4. Направление "Развитие педагогического потенциала"					
4.1.	Церемония награждения победителей и призеров городского конкурса профессионального мастерства "Педагог года"	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	местный бюджет	57,5	57,5
4.2.	Чествование лучших учителей города	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	местный бюджет	29,6	29,6

5. Направление "Социальная поддержка детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей"					
5.1.	Организация и осуществление деятельности по опеке и попечительству в соответствии со статьей 6 Областного закона от 26.12.2007 №830-ЗС "Об организации опеки и попечительства в Ростовской области"	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	областной бюджет	1291,0	1291,0
5.2.	Осуществление полномочий по предоставлению мер социальной поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части ежемесячной денежной выплаты опекунам (попечителям)	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	областной бюджет	12095,3	12095,3
			федеральный бюджет	2554,7	2554,7
5.3.	Осуществление полномочий по предоставлению мер социальной поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящихся под опекой (попечительством), в приемных семьях и обучающихся в муниципальных общеобразовательных учреждениях, в части обеспечения бесплатным проездом на городском, пригородном, в сельской местности - внутрирайонном транспорте (кроме такси)	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	областной бюджет	204,2	204,2
5.4.	Осуществление полномочий по назначению и выплате единовременного пособия при всех формах устройства детей, лишенных родительского попечения, в семью	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	федеральный бюджет	653,3	653,3
5.5.	Осуществление полномочий по предоставлению мер социальной поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в приемных семьях	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	областной бюджет	153,9	153,9
5.6.	Формирование общегородского списка детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, подлежащих обеспечению жилыми помещениями	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	финансирование не требуется		
6. Направление "Внедрение новых экономических механизмов финансирования общего образования"					
6.1.	Формирование муниципальных заданий для муниципальных образовательных учреждений	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	финансирование не требуется		
6.2.	Оптимизация штатной численности работников общеобразовательных учреждений	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	финансирование не требуется		
6.3.	Оптимизация сети общеобразовательных учреждений	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	финансирование не требуется		
6.4.	В соответствии с Федеральным законом от 08.05.2010 №83-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений определение статуса подведомственных учреждений как муниципальных бюджетных учреждений, внесение изменений в уставы учреждений	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	финансирование не требуется		

7. Направление "Обеспечение безопасных условий образовательной деятельности"					
7.1.	Капитальный ремонт в образовательных учреждениях, в том числе: МОУ СОШ №1-44850,3 т.руб.; МОУ гимназия №5-5000,0 т.руб.; МОУ СОШ №8-3378,6 т.руб.; МБОУ СОШ центр образования-31760,9 т.руб.; МБДОУ д/с «Дружные ребята»-9613,5 т.руб.; МБОУ д/с «Гусельки»-4829,5 т.руб.; МОУ ДОД СДЮС-ШОР №3-7973,1 т.руб.; выборочный капитальный ремонт образовательных учреждений-10998,9 т.руб.	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	местный бюджет	108791,3	108791,3
			Субсидии из ФСР (областной бюджет)	6 796,70	6 796,70
			местный бюджет (Софинансирование ФСР)	2 816,80	2 816,80
7.2.	Оснащение дополнительно созданных мест для детей дошкольного возраста в дошкольных образовательных учреждениях	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	Субсидии из ФСР (федеральный бюджет)	3976,0	3976,0
			Местный бюджет (Софинансирование ФСР)	1647,8	1647,8
7.3.	Выполнение комплекса противопожарных мероприятий в образовательных учреждениях	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	местный бюджет	10920,5	10920,5
			Субсидии из ФСР (областной бюджет)	870,00	870,00
			местный бюджет (Софинансирование ФСР)	360,60	360,60
7.4.	Выполнение комплекса антитеррористических мероприятий в образовательных учреждениях	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	местный бюджет	3554,3	3554,3
8. Направление "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"					
8.1.	Сокращение расходов на обеспечение энергетическими ресурсами учреждений при планировании бюджетных ассигнований на очередной финансовый год	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	финансирование не требуется		
8.2.	Модернизация систем освещения образовательных учреждений с установкой энергосберегающих светильников (ламп)	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	областной бюджет	442,6	442,6
			местный бюджет	155,2	155,2
8.3.	Мероприятия по сокращению энерго- и теплопотерь (замена окон и дверей)	Управление образования г.Волгодонска, муниципальные образовательные учреждения	местный бюджет	358,6	358,6
Итого по программе				1263245,1	1263245,1
из них:					
средства федерального бюджета				11324,4	11324,4
средства областного бюджета				285527,3	285527,3
Средства из ФСР (федеральный бюджет)				4508,7	4508,7
Средства из ФСР (областной бюджет)				13035,7	13035,7
Средства местного бюджета				884551,6	884551,6
средства от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности				64297,4	64297,4

Управляющий делами Администрации города
И.В. Орлова



Учредитель (соучредитель) – Волгодонская городская дума, администрация г. Волгодонска.
Адрес: 347360, г. Волгодонск, Ростовская обл., ул.Советская, 2.
*Газета зарегистрирована в управлении Росхранкультуры по ЮФО.
Свидетельство о регистрации
П/И № ФС 10-6623 от 01.06.2007 г.*

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ВОЛГОДОНСК»

Издатель: ООО «Правда»
Директор: А.В. Плотников
Редактор: С.А. Горячева
Адрес издателя:
347382, г. Волгодонск,
ул. Энтузиастов, 25.
Телефоны: 24-13-90, 24-19-64.
E-mail: ooo Pravda2007@mail.ru

По вопросам доставки обращаться:
г. Волгодонск, ул.Энтузиастов, 25,
редакция газеты "Волгодонск", телефон 24-13-90.
Время подписки номера в печать по графику – 10.00,
фактически – 10.00.
Отпечатана в ЗАО «ВПО»: ул. Волгодонская, 20, т. 22-38-30.
Заказ № 471. Тираж – 2000 экз. Газета бесплатная.

*Установить, что официальным опубликован-
ем муниципальных правовых актов муниципаль-
ного образования «Город Волгодонск» признается
первая публикация их полного текста в бюллетене
«ВОЛГОДОНСК ОФИЦИАЛЬНЫЙ».
(Из решения Волгодонской городской думы №80
от 06.07.2006 г.
«Об официальном печатном органе
муниципального образования
«Город Волгодонск»)*