#### РЕШЕНИЕ

## Думы Новолялинского городского округа пятого созыва

от 30.06.2016 г. № 288

О внесении изменений в Решение Новолялинской районной Думы от 29.12.2005 № 154 «Об утверждении положений территориальных органов администрации Новолялинского городского округа»

Принято Думой Новолялинского городского округа 30 июня 2016 года.
Председатель Думы Новолялинского городского округа В.А. Горбунов

Рассмотрев обращение главы Новолялинского городского округа о внесении изменений в структуру администрации Новолялинского городского округа, в целях решения вопросов местного значения на территории Новолялинского городского округа, руководствуясь Уставом Новолялинского городского округа,

## Дума Новолялинского городского округа РЕШИЛА:

- 1. Внести в Решение Новолялинской районной Думы от 29.12.2005 N 154 «Об утверждении положений территориальных органов администрации Новолялинского городского округа» следующие изменения:
- 1.1. в приложении № 1 абзац третий пункта 1.1 изложить в новой редакции:
- «В состав Лобвинской территории входят следующие населенные пункты: поселок Лобва, село Ляля-Титова, деревня Верхняя Лобва, поселок

Шайтанка, поселок Старый Перевоз, поселок Черный Яр.»;

- 1.2. пункт 1.6. Решения признать утратившим силу.
- 2. Настоящее Решение вступает с силу с момента опубликования.
- 3. Опубликовать Решение в «Муниципальном вестнике Новолялинского городского округа» и разместить на официальном сайте Новолялинского городского округа <a href="http://nlyalyago.ru">http://nlyalyago.ru</a>.
- 4. Контроль исполнения настоящего Решения возложить на постоянную комиссию Думы Новолялинского городского округа по вопросам местного самоуправления и общественной безопасности Носков В.А.

Глава Новолялинского городского округа

С.А. Бондаренко

## РЕШЕНИЕ

## Думы Новолялинского городского округа пятого созыва

30.06.2016 г. № 289

## О согласовании передачи муниципального имущества в государственную собственность Свердловской области

Принято Думой Новолялинского городского округа 30 июня 2016 года.
Председатель Думы Новолялинского городского округа В.А.Горбунов

Руководствуясь Гражданским Кодексом Российской Федерации, частью 11 статьи 154 Федерального закона от 22.08.2004 №122-ФЗ "О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов "О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных

органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Уставом Новолялинского городского округа, Положением «О порядке управления и распоряжения имуществом, находящимся в собственности Новолялинского городского округа», утвержденным решением Думы Новолялинского городского округа от 17.06.2009 №158, в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области

#### 2 страница

30.06.2016 г. № 290

от 23.03.2007 №213-ПП «Об утверждении показателей определения автомобильных дорог общего пользования регионального значения, Порядка утверждения перечня автомобильных дорог, относящихся к собственности Свердловской области, и общего порядка установления муниципальными районами показателей определения автомобильных дорог общего пользования, предназначенных для решения вопросов местного значения межмуниципального характера», в целях эффективного расходования средств областного бюджета,

#### Дума Новолялинского городского округа РЕШИЛА:

- 1. Согласовать передачу в государственную собственность Свердловской области автомобильной дороги («Лобва-Красный Яр-Каменка-Павда»), протяженностью 70577,0м., с кадастровым номером 66:18:0000000:399, расположенной по адресу: Свердловская область, Новолялинский район, «Лобва-Красный Яр-Каменка-Павда», с последующей передачей в оперативное управление ГКУ СО «Управление автодорог».
- 2. Подготовку документов осуществить в соответствии с постановлением Правительства Российской федерации от 13.06.2006 №374 «О перечнях документов, необходимых для принятия решения о передаче имущества

- из федеральной собственности в собственность субъекта Российской Федерации или муниципальную собственность, из собственности субъекта Российской Федерации в федеральную собственность или муниципальную собственность, из муниципальной собственности в федеральную собственность или собственность субъекта Российской Федерации".
- Отделу по управлению муниципальной собственностью и земельным отношениям администрации Новолялинского городского округа внести изменение в реестр местной казны Новолялинского городского округа.
- 4. Настоящее решение опубликовать в «Муниципальном вестнике Новолялинского городского округа» и на официальном сайте администрации Новолялинского городского округа в сети Интернет.
- 5. Контроль исполнения настоящего Решения возложить на комиссию Думы Новолялинского городского округа по бюджету, финансам, налогам и муниципальной собственности (Федоров В.Ю.).

Глава округа

г Новая Ляпя

С.А.Бондаренко

#### РЕШЕНИЕ

## Думы Новолялинского городского округа пятого созыва

## О согласовании продажи муниципального имущества посредством публичного предложения

Принято Думой Новолялинского городского округа 30 июня 2016 года.
Председатель Думы Новолялинского городского округа
В.А.Горбунов

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2001 №178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Уставом

Новолялинского городского округа, Положением о порядке управления и распоряжения имуществом, находящимся в собственности Новолялинского городского округа, утвержденным Решением Думы Новолялинского городского округа от 05.06.2009 №158, Прогнозным планом (программой) приватизации муниципального имущества Новолялинского городского округа на 2016-2018 годы, утвержденным Решением Думы Новолялинского городского округа от 10.12.2015 №264, в целях реализации муниципального имущества не участвующего в решении вопросов местного значения, рассмотрев обращение администрации Новолялинского городского округа,

#### Дума Новолялинского городского округа РЕШИЛА:

- 1. Согласовать продажу посредством публичного предложения следующего муниципального имущества единым лотом:
- 1.1. Лыжная база, назначение: нежилое здание, общая площадь 185,7 кв.м., этажность 1, деревянное, с земельным участком, кадастровый номер 66:18:0902001:107, категория земель земли населенных пунктов, общей площадью 234,0 кв.м., с разрешенным использованием под зданием лыжной базы, расположенные по адресу: Свердловская область, г.Новая Ляля, ул.Розы Люксембург, №78.

Начальная цена объекта продажи 595207,00 (пятьсот девяносто пять тысяч двести семь), в том числе здание - 400 987,00 (четыреста тысяч девятьсот восемьдесят семь) рублей, 00 копеек, включая НДС 18%: 61 168,00 (шестьдесят одна тысяча сто шестьдесят восемь) рублей 00 копеек; земельный участок - 194 220,00 (сто девяносто четыре тысячи двести двадцать) рублей 00 копеек (согласно отчету об оценке №2015-183 определения рыночной стоимости за муниципальное имущество по состоянию на дату 30.11.2015г.

- Установить при продаже имущества, указанного в пункте 1 настоящего решения, цену отсечения равную 50% от начальной цены предложения.
- 3. Администрации Новолялинского городского округа осуществить необходимые мероприятия по исполнению настоящего решения.
- 4. Настоящее Решение опубликовать в «Муниципальном вестнике Новолялинского городского округа» и на официальном сайте администрации Новолялинского городского округа в сети Интернет.
- 5. Контроль исполнения настоящего решения возложить на комиссию Думы Новолялинского городского округа по бюджету, финансам, налогам и муниципальной собственности (Федоров В.Ю.).

Глава округа

С.А.Бондаренко

## РЕШЕНИЕ

## Думы Новолялинского городского округа пятого созыва

от 30.06.2016 г. № 291

«Об утверждении Положения о правотворческой инициативе жителей Новолялинского городского округа»

Принято Думой Новолялинского городского округа 30 июня 2016 года. Председатель Думы Новолялинского городского округа
В.А. Горбунов

Муниципальный вестник Новолялинского городского округа № 23 (472) 1 июля 2016 года

В соответствии с частью 1 статьи 26 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», абзацем 2 пункта 9 статьи 47 Устава Новолялинского городского округа.

Дума Новолялинского городского округа РЕШИЛА:

1. Утвердить Положение о правотворческой инициативе жителей Новолялинского городского округа (приложение № 1).

2. Опубликовать настоящее Решение в «Муниципальном вестнике Новолялинского городского округа» и разместить на официальном сайте Новолялинского городского округа <a href="http://nlyalyago.ru">http://nlyalyago.ru</a>.

3. Настоящее решение вступает в силу с момента опубликования.

Глава округа **С.А. Бондаренко** 

Приложение № 1 к Решению Думы Новолялинского городского округа от 30 июня 2016 года № 291

#### ПОЛОЖЕНИЕ О ПРАВОТВОРЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЕ ЖИТЕЛЕЙ НОВОЛЯЛИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение разработано на основании части 1 статьи 26 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», абзаца 2 пункта 9 статьи 47 Устава Новолялинского городского округа и направлено на реализацию права граждан Российской Федерации на осуществление местного самоуправления посредством выдвижения правотворческой инициативы.
- 1.2. Под правотворческой инициативой понимается право жителей Новолялинского городского округа, обладающих избирательным правом, вносить проекты муниципальных правовых актов в органы местного самоуправления Новолялинского городского округа или должностному лицу местного самоуправления, к компетенции которых относится принятие муниципального правового акта.
- 1.3. Реализация гражданами права правотворческой инициативы осуществляется через инициативные группы жителей Новолялинского городского округа, обладающих избирательным правом, путем внесения проектов муниципальных правовых актов в органы местного самоуправления Новолялинского городского округа или должностному лицу местного самоуправления, к компетенции которых относится принятие муниципального правового акта.

#### 2. Порядок формирования инициативной группы граждан по реализации правотворческой инициативы

- 2.1. Формирование инициативной группы граждан по внесению проектов муниципальных правовых актов в порядке реализации правотворческой инициативы (далее инициативная группа) осуществляется на основе волеизъявления граждан. Число членов инициативной группы должно составлять три процента от числа жителей Новолялинского городского округа, обладающих избирательным правом. Члены инициативной группы могут избрать из своего состава председателя и секретаря.
- 2.2. Инициативная группа считается созданной с момента принятия решения о ее создании. Указанное решение оформляется протоколом собрания инициативной группы, в котором указываются следующие сведения:
  - 1) количество присутствовавших на собрании членов инициативной группы;
  - 2) дата и место проведения собрания инициативной группы;
  - 3) повестка собрания;
  - 4) наименование проекта муниципального правового акта, вносимого в порядке реализации правотворческой инициативы;
  - 5) адрес для корреспонденции и контактный телефон уполномоченных представителей инициативной группы;
  - 6) решения, принятые по вопросам собрания, и результаты голосования по ним.
- К протоколу прилагается список членов инициативной группы с указанием в отношении каждого члена фамилии, имени, отчества, года рождения (в возрасте 18 лет дополнительно дня и месяца рождения), адреса места жительства, серии, номера и даты выдачи паспорта или документа, заменяющего паспорт гражданина, наименования или кода выдавшего его органа.
- 2.3. Собрание утверждает проект муниципального правового акта, предлагаемый для внесения в порядке реализации правотворческой инициативы, а также избирает из своего состава не более двух уполномоченных представителей для представления интересов по вопросам, связанным с внесением проекта муниципального правового акта.
- Протокол собрания инициативной группы подписывается всеми членами инициативной группы с указанием фамилии, имени, отчества каждого члена инициативной группы.

Протокол собрания инициативной группы должен содержать результаты голосования каждого члена инициативной группы («за», «против», «воздержался») по вопросам повестки собрания.

2.5. Решения собрания инициативной группы принимаются большинством голосов ее членов, присутствующих на собрании.

#### 3. Рассмотрение проекта муниципального правового акта, внесенного в порядке реализации правотворческой инициативы

- 3.1. В целях реализации правотворческой инициативы инициативная группа вносит в орган местного самоуправления или должностному лицу местного самоуправления, к компетенции которых относится принятие муниципального правового акта, следующие документы:
  - 1) проект муниципального правового акта;
- 2) пояснительную записку, содержащую обоснование необходимости принятия муниципального правового акта, его целей и основных положений:
- финансово-экономическое обоснование (в случае внесения проекта муниципального правового акта, реализация которого потребует финансовых затрат);
- 4) список членов инициативной группы с указанием фамилии, имени, отчества, года рождения (в возрасте 18 лет дополнительно дня и месяца рождения), адреса места жительства, серии, номера и даты выдачи паспорта или документа, заменяющего паспорт гражданина, наименования или кода выдавшего его органа;
  - 5) протокол собрания, на котором было принято решение о создании инициативной группы для реализации правотворческой инициативы;
- 6) сопроводительное письмо, в котором должны быть указаны лица, уполномоченные представлять инициативную группу в процессе рассмотрения правотворческой инициативы, в том числе докладчик по вносимому проекту муниципального правового акта из числа уполномоченных представителей инициативной группы.
- 3.2. Проект муниципального правового акта, внесенный в порядке реализации правотворческой инициативы, в течение трех месяцев со дня его внесения подлежит обязательному рассмотрению органом местного самоуправления или должностным лицом местного самоуправления, к компетенции которых относится принятие муниципального правового акта.

3 страница

Органами местного самоуправления или должностным лицом местного самоуправления, к компетенции которых относится принятие муниципального правового акта, уполномоченным представителям инициативной группы должна быть обеспечена возможность изложения своей позиции при рассмотрении указанного проекта.

- 3.3. В случае если принятие муниципального правового акта, проект которого внесен в порядке реализации правотворческой инициативы, относится к компетенции Думы Новолялинского городского округа, указанный проект должен быть рассмотрен на открытом заседании Думы Новолялинского городского округа.
- 3.4. В органе местного самоуправления, порядок деятельности которого не предусматривает коллегиального рассмотрения вопросов, рассмотрение правотворческой инициативы осуществляется руководителем указанного органа местного самоуправления Новолялинского городского округа.
- 3.5. Решение по результатам рассмотрения правотворческой инициативы должно быть мотивированным и в случае отказа в принятии соответствующего муниципального правового акта должно содержать основания такого отказа.
- 3.6. Мотивированное решение, принятое по результатам рассмотрения проекта муниципального правового акта, внесенного в порядке реализации правотворческой инициативы граждан, подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации и должно быть официально в письменной форме доведено до сведения внесшей его инициативной группы.
- 3.7. Представители инициативной группы вправе обжаловать в установленном законом порядке решение, принятое по результатам рассмотрения проекта муниципального правового акта, внесенного в порядке реализации правотворческой инициативы граждан.

#### РЕШЕНИЕ

## Думы Новолялинского городского округа пятого созыва

от 30.06.2016 г. № 292

## об утверждении структуры администрации Новолялинского городского округа

Принято Думой Новолялинского городского округа 30 июня 2016 года.
Председатель Думы Новолялинского городского округа
В.А. Горбунов

Рассмотрев обращение главы Новолялинского городского округа о внесении изменений в структуру администрации Новолялинского городского округа, в целях решения вопросов местного значения на территории Новолялинского городского округа, руководствуясь пунктом 3 статьи 30 Устава Новолялинского городского округа,

#### Дума Новолялинского городского округа РЕШИЛА:

- 1. Из структуры администрации Новолялинского городского округа структурное подразделение Управление Верхлобвинской территории исключить.
- 2. Утвердить структуру администрации Новолялинского городского округа в новой редакции (прилагается).

3. Решение Думы Новолялинского городского округа от 26.09.2013 № 121 «Об утверждении структуры администрации Новолялинского городского округа» - признать утратившим силу.

- 4. Настоящее Решение опубликовать в «Муниципальном вестнике Новолялинского городского округа» и разместить на официальном сайте администрации Новолялинского городского округа http://nlyalyago.ru.
- Контроль исполнения настоящего Решения возложить на постоянную комиссию Думы Новолялинского городского округа по вопросам местного самоуправления и общественной безопасности (Носков В.А.)

Глава Новолялинского городского округа **С.А. Бондаренко** 



Муниципальный вестник Новолялинского городского округа № 23 (472) 1 июля 2016 года 5 страниц.

#### РЕШЕНИЕ

## Думы Новолялинского городского округа пятого созыва

от 30.06.2016 г. № 293

## Об утверждении комплексной программы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Новолялинского городского округа до 2026 года»

Принято Думой Новолялинского городского округа 30 июня 2016 года.
Председатель Думы Новолялинского городского округа
В.А. Горбунов

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Постановлением главы Новолялинского городского округа от 09.06.2015 № 647 «Об утверждении Порядка формирования и реализации комплексных программ Новолялинского городского округа», рассмотрев представленный администрацией Новолялинского городского округа проект комплексной программы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Новолялинского городского округа до 2026 года», руководствуясь статей 23 Устава Новолялинского городского округа,

Дума Новолялинского городского округа РЕШИЛА:

1.Утвердить комплексную программу «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Новолялинского городского округа до 2026 года» (прилагается).

2. Решение Думы Новолялинского городского округа от 24.09.2009г.

№ 182 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Новолялинского городского округа до 2020 года» признать утратившим силу.

 З.Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального публикования.

4. Опубликовать настоящее Решение в «Муниципальном вестнике Новолялинского городского округа» и разместить на официальном сайте Новолялинского городского округа <a href="http://nlyalyago.ru">http://nlyalyago.ru</a>.

5.Контроль исполнения настоящего Решения возложить на постоянную комиссию Думы Новолялинского городского округа по бюджету, финансам, налогам и муниципальной собственности (Федоров В.Ю.)

Глава округа С.А. Бондаренко

## Комплексная программа

# «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Новолялинского городского округа до 2026 года»

г. Новая Ляля

2016

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Решением Думы
Новолялинского городского округа
от 30 июня 2016 года № 293

#### Содержание

1. Паспорт Программы	
2. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры	
2.1. Система теплоснабжения.	8
2.2. Система водоснабжения	14
2.3. Система водоотведения	22
2.4. Система электроснабжения	26

<u> C1</u>	истема газоснаожения	2/
2.6. Cı	истема обращения с твердыми коммунальными отходами.	29
2.7. O	бщие сведения о тарифах на коммунальные услуги для населения	30
<u>3. П</u>	лан развития Новолялинского городского округа и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы на период до 2026 года	32
<u>4. П</u>	еречень мероприятий и целевых показателей.	33
4.1. M	ероприятия по системам коммунальной инфраструктуры	33
4.2. Ц	елевые показатели развития коммунальной инфраструктуры	47
<u>5. A</u>	нализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов	49
<u>6. У</u>	правление программой	67

## 1.Паспорт Программы

«Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Новолялинского городского округа до 2026 года»					
Градостроительный кодекс Российской Федерации					
Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»					
Федеральный закон от 30 декабря 2012 года № 289-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»					
Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»					
Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»					
Приказ Госстроя от 01.10.2013 года №359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»					
Приказ Госстроя от 28.10.2013 года №397/ГС «О порядке осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»					
1. Администрация Новолялинского городского округа					
1. Администрация Новолялинского городского округа					
2. Организации коммунального комплекса Новолялинского городского округа					
3. ООО «Комэнергоресурс»					
1. Администрация Новолялинского городского округа					
Организации коммунального комплекса Новолялинского городского округа					

Муниципальный вестник Новолялинского городского округа № 23 (472) 1 июля 2016 года 7 страни

Цели Программы	<ol> <li>Строительство и реконструкция систем коммунальной инфраструктуры. Определить количество и стоимость строительства и модернизации сетей и сооружений инженерно-технического обеспечения на основании:         <ol> <li>документов территориального планирования;</li> <li>программ развития Новолялинского городского округа;</li> <li>мероприятий по развитию систем коммунальной инфраструктуры организаций коммунального комплекса Новолялинского городского округа.</li> </ol> </li> <li>Обеспечение жителей Новолялинского городского округа надёжными и качественными услугами теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, электроснабжения, газоснабжения и утилизации ТКО.</li> <li>Повышение надежности тепло-, водо-, электро-, газоснабжения и водоотведения, и качества коммунальных услуг;</li> </ol> <li>улучшение экологической ситуации на территории Новолялинского городского округа с учетом достижения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при эксплуатации систем коммунальной инфраструктуры;</li> <li>Приведение в соответствие системы коммунальной инфраструктуры потребностям жилищного и</li>
Задачи Программы	промышленного строительства.  1) Определение сроков освоения планировочных районов Новолялинского городского округа до 2026 года.  2) Определение объемов жилищной застройки в намеченных к освоению до 2026 года планировочных районах.  3) Определение потребности объемов и стоимости строительства и модернизации сетей и сооружений инженерно-технического обеспечения в том числе:  1. определение сетей и объектов инженерно-технического обеспечения, а также сроки их проектирования и строительства, в соответствии со сроками освоения перспективных районов;  2. определение стоимости строительства по укрупненным показателям;  3. определение объектов инженерно-технического обеспечения, требующих модернизации, источником финансирования которой могут быть надбавки к тарифам на услуги предприятий коммунального комплекса;  4) Определение мероприятий по улучшению качества услуг организаций, эксплуатирующих объекты по размещению ТКО.
Целевые показатели  Сроки этапы реализации	<ol> <li>сокращение аварийности в системах коммунальной инфраструктуры;</li> <li>сокращение потерь в системах коммунальной инфраструктуры;</li> <li>сокращение износа систем коммунальной инфраструктуры;</li> <li>сокращение удельного веса сетей коммунальной инфраструктуры, нуждающихся в замене;</li> <li>сокращение количества несанкционированных свалок;</li> <li>количество объектов размещения отходов на территории Новолялинского городского округа, удовлетворяющих потребности населения и соответствующие допустимому воздействию на окружающую среду.</li> </ol>
Программы	І этап - 2016 - 2021 – 1-й период реализации запланированных в программе мероприятий; ІІ этап - 2022 - 2026 – 2-й период реализации запланированных в программе мероприятий;

		арительным прогнозам, на реализацию мероприятий программы до 2026 года необходимы средства в 704.70 млн. руб., в том числе по системам:				
		система теплоснабжения – 164.21 млн. руб.;				
		система водоснабжения – 24.38 млн. руб.;				
	•	система водоотведения – 66.19 млн. руб.;				
	•	система электроснабжения – 162.38 млн. руб.;				
Объемы требуемых капитальных вложений	•	система газоснабжения –184,23 млн. руб.;				
БЛОЖСНИИ	•	система обращения с ТКО – 79,72 млн. руб.;				
	•	мероприятия по энергосбережению –23,6 млн. руб.				
	Источники финансирования:					
	1.	Местный бюджет				
	2.	Областной бюджет				
	3.	Собственные средства организаций				
	В результ	ате реализации программы ожидается:				
	1.	модернизация оборудования котельных и тепловых пунктов, участков трубопровода системы теплоснабжения Новолялинского городского округа				
Ones and the property of the p	2.	модернизация оборудования и участков трубопровода системы водоснабжения;				
Ожидаемые результаты реализации Программы	3.	модернизация оборудования и участков трубопровода системы водоотведения;				
	4.	строительство новых кабельных линий системы электроснабжения;				
	5.	газификация поселков, строительство сетей газоснабжения;				
	6.	реконструкция полигона ТКО.				

Муниципальный вестник Новолялинского городского округа № 23 (472) 1 июля 2016 года

#### 2. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры

#### 2.1. Система теплоснабжения

Организационная структура

Основные объемы тепловой энергии на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения потребителям Новолялинского городского округа отпускают МУП НГО «Газовое хозяйство», МУП НГО «Теплоцентраль», АО «Облкоммунэнерго».

#### г. Новая Ляля

Отпуск тепловой энергии производится от 9 источников теплоты. На территории г. Новая Ляля расположены в основном котельные МУП НГО «Газовое хозяйство», АО «Облкоммунэнерго». Основным видом топлива котельных является природный газ и дрова.

На балансе МУП НГО «Газовое хозяйство» состоят следующие источники тепловой энергии:

- котельная «Южная» ул. Заводская 16;
- котельная ГБК-6 ул. Уральская 76;
- котельная МВКУ-4Г (ДШИ), Клубный переулок 8а;
- котельная Детского сада №6 ул. Мира 67а;
- котельная соц. защиты ул. Уральская 2а.

В таблице представлена характеристика источников теплоснабжения.

Характеристика источников теплоснабжения МУП НГО «Газовое хозяйство».

Источник тепловой энергии	Количество котлов, ед.	Мощность кот- ла, Мвт (Гкал/ час)	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Вид топлива
Котельная Южная	Котел «ВК-22»,4шт	3,15 (2,71)	12,6(10,84)	Природный газ
Котельная КБК- МВТ	Котел «ВК-22»,2шт	3,15 (2,71)	6,3(5,42)	Природный газ
Котельная МВКУ 4Г	Котел «КВГМ-2,32»,2шт	2,32(2)	4,6(4)	Природный газ
Котельная д/сада№6	Котел «Энергия -3» 2шт	0,15		Дрова
Υ	Котел «Энергия -3» 2шт	0,13		77
Котельная «Соцзащиты»	(Котел «Энергия -3» 1шт)	0,127		Дрова
Котельная п. Павда	Котел «Энергия -3п» 2шт	0,151		Дрова

На балансе АО «Облкоммунэнерго» состоят следующие источники тепловой энергии:

- котельнаяМВКУ-2,2 Ленина 9а;
- котельная МВКУ-6,0, Свободы 107;
- котельная МВКУ-1,6ГД, Леспромхоз, М.Сибиряка13.

Источник тепловой энергии	Количество котлов, ед.		Установленная мощность котельной, Гкал/час	Вид топлива	
rc MDVIV 2.2	Котел «VAR Super RAC 1220»1 шт.	1,22	2 (5 (2)		
Котельная МВКУ-2,2	Котел «VAR Super RAC 1045» 1 шт.	1,045	2,65 (2)	Природный газ	
K MDKW (A	Котел «VAR Super RAC 2330», 1 шт.	2,33	(0.(5.4)		
Котельная МВКУ – 6,0	Котел «VAR Super RAC 1860», 2 шт.	1.86	6,0 (5,4)	Природный газ	

Котельная МВКУ 1,6ГД	Котел «VAR Super RAC 1860, 1 шт.	0,81	1,6 (1)	Природный газ
----------------------	----------------------------------	------	---------	---------------

Характеристика тепловых сетей

Протяженность тепловых сетей города Новая Ляля 32,7 км. в 2-х трубном исчислении, в т.ч:

- магистральные 10,2 км;
- распределительные 22,5 км.

По способу прокладки:

- 13,1 км подземная,
- 19,6 км надземная.

Тип изоляции – минераловатные маты. Ветхие сети – 24,53 км. (75%).

п. Старая Ляля, д. Савинова, п. В.Лобва, д.Салтаново, д.Коптяки, с.Лопаево, п. Лобва

Процесс теплоснабжения в поселке обеспечивается организацией МУП НГО «Теплоцентраль», которая работает в режиме выработки и передачи тепловой энергии на территории поселка Лобва.

Все эксплуатируемое оборудование находится в муниципальной собственности. Оборудование обеспечивает потребителей поселка 100 % тепла. Имеет в своем составе 4 газовых котельных: котельная «Кузнецова» ул. Кузнецова 21, котельная «ГПТУ» ул. Христофорова 38(Островского), котельная «Ленина» ул. Ленина 56, котельная МВКУ-2,4ГД, ул.Советская 40а, а также 7 дровяных котельных: котельная «Бани» ул. Первомайская 17, котельная д/с «Снежинка» ул.Мира 19, котельная «Первомайская» ул. Первомайская 22, котельная «ШРМ» ул. Клубная 4, котельная с. Шайтанка, котельная «ДК Ханкевича» ул. Советская 40а, котельная по ул. Чехова.

Источником водоснабжения для всех котельных являются водопроводные скважины.

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Адрес объекта источника тепловой энергии	Перечень и количество установленных котлов	Мощность котла, МВт (Гкал)	Установленная мощность котельной МВт	Вид топлива	Режим работы
				(1 Kasi)	(Гкал)		
,	TC TC	н н с к	Котел «КВГ-2,8»,2шт	3,0(2,8)	(0/(20)	природный	
1	Котельная «Кузнецова»	Пос. Лобва, Кузнецова 21	котел «Энергия 3»2шт	0,42(0,38)	6,9(6,36)	газ, дрова	сезонный
2	Котельная «ГПТУ»	Пос. Лобва, ГПТУ	Котел «КВГА- 1,0»,2шт котел «Энергия 3»2шт	2,2 (1,0) 0,41(0,38)	2,2(2,0)	природный газ, дрова	сезонный
3	Котельная «Ленина»	Пос. Лобва, Ленина 56	Котел «ВК-21»,2шт	2,1(1,72)	4,0(3,44)	природный газ	сезонный
4	Котельная «МВКУ- 2,4ГД»	Пос. Лобва, Советская40	Котел «Buderus SK 745»	1,2(1,0)	2,4(2,0)	природный газ	сезонный
5	Котельная «Бани»	Пос. Лобва, ул. Первомайская 17	котел Е04/9 1 шт	0,26(0,24)	0,26(0,24)	дрова	сезонный
6	Котельная д/с «Снежинка»	Пос. Лобва, ул. Первомайская 17	Котел «Энергия -3» 3шт	0,41(0,38)	1,2(1,0)	дрова	сезонный
7	Котельная «Первомайская»	Пос. Лобва, ул. Первомайская 17	Котел «Энергия -3» 2шт	0,28(0,254)	0,56(0,508)	дрова	сезонный
8	Котельная «ШРМ»	Пос. Лобва, ул. Клубная 4.	Котел «Энергия -3» 1шт	0,28(0,254)	0,28(0,254)	дрова	сезонный
9	Котельная с.Шайтанка.	Котельная села ШайтанкаНоволялинский район	Котел «Энергия -3п» 2шт	0,28(0,254)	0,56(0,508)	дрова	сезонный
10	Котельная «Чехова»	Пос. Лобва, ул. Чехова	Котел «КВС рд-0,5» 2шт	0,5(0,45)	1,0(0,9)	дрова	сезонный

Характеристика котельных в п. Лобва

Характеристика котельных в Новолялинском городском округе

Муниципальный вестник Новолялинского городского округа № 23 (472) 1 июля 2016 года

11 страница

№	2	Характеристика			Характеристика котла						Про	Ота	апливае	мые	
п/п	котельной													объекті	ы
	Ко-во	Темпер	Режимы	Тип	Год	%	Мощн.	Вид	Схема	Суточ.	Время	тяж.			
	котлов	на выходе	работы	котла	ввода	износа	Гкл/	Топлива	Постав.	расход	вывода	сет	ома	Объкт.соц. назначения	ие
			Час/год	Осн./рез.	В		час	Осн/рез	топлива	1	на	ей	Жил.дома	љкт. знач(	Прочие
				Осн./рсз.	эксп.		час	Осн/рсз	ТОПЛИВа		на	KM.	×	Has	
							_				режим				
				п.	Старая .			сад тел.26324							
1	2	50-70	5664	энергия		80	0.30	дрова	договор	2м3	2час	0.2	-	1	-
					д.Савин	ова, дом	культурь	ы тел.26717							
2	2	50-70	5664	энергия		70	0.20	дрова		1м3	1час	-	-	1	-
						Котельна	я Шайта	нка							
3	2	50-70	5664	энергия		70	0,56	дрова	договор	2-3м3	2час	0,4	-	3	-
					д.Салт	аново, ш	кола-сад	тел.26421							
4	1	50-80	5664	Эл.котел		40	100	электричество	договор		0.5час	-	-	1	-
				«РУСНИТ»			КВт/								
							час								
	д.Коптяки, школа-сад тел.тел.34122														
5	1	50-80	5664	Эл.котел		30	75 квт/	электричество	договор		0.5час	-	-	2	-
							час								
					с.Л		икола тел	1.34317							
6	2	50-80	5664	энергия		70	0.20	дрова	договор	2м3	1час	0,03	-	1	-

#### Тепловые сети

В п. Лобва тепловые сети предназначены для обеспечения отоплением и горячей водой жилых, производственных здания и объектов социально-культурного назначения.

Общая протяжённость тепловых сетей в однотрубном исполнении - 30 км, из них нуждающихся в капитальном ремонте (ветхих) - 24 км (процент необходимой замены - более 60%).

- Dy273-1,5 км;
- Dy200-0,3 км;
- Dy150-1 км;
- Dy100 -5 км;
- Dy80 6км;
- Dy65-10 км;
- Dy50- 6,5 км.

Способ прокладки тепломагистрали - надземный и подземный. Большая часть (60 %) проложена надземным способом.

#### Безопасность и надежность системы

Основным показателем работы теплоснабжающих предприятий является бесперебойное и качественное обеспечение тепловой энергии потребителей, которое достигается за счет повышения надежности теплового хозяйства. Для этого необходимо выполнять следующие мероприятия:

- обеспечение соответствия технических характеристик оборудования источников тепла и тепловых сетей условиям их работы;
- резервирование наиболее ответственных элементов систем теплоснабжения и оборудования;
- выбор схемных решений как для системы теплоснабжения в целом, так и по конфигурации тепловых сетей, повышающих надежность их функционирования;
- контроль теплоносителя по всем показателям качества воды, что обеспечит отсутствие внутренней коррозии и увеличение срока службы оборудования и трубопроводов;
- осуществление контроля затопляемости тепловых сетей, что позволит уменьшить наружную коррозию трубопроводов;
- комплексный учет энергоносителей;
- постоянный контроль за соблюдением температурных графиков.

#### Качество эксплуатации

Параметры качества услуг теплоснабжения определены в соответствии с требованиями, установленными в Постановлении Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах» (с момента вступления в силу).

#### Технические и технологические проблемы в системе

- 50% от общего количества котлов и вспомогательного оборудования котельных морально и физически устарело, выработало свой ресурс, износ оборудования составляет более 60%;
- в структуре затрат предприятий по выработке и транспортировке тепловой энергии преобладают затраты на топливо в пределах 40%;
- отсутствие узлов учета потребления тепловой энергии у населения;
- износ тепловых сетей более 62%;

#### Требуемые мероприятия

- диагностическое обследование тепловых сетей (методом аэротепловезионной съемки);
- модернизация центрального теплового пункта с увеличением мощности и переходом на пластинчатые теплообменники и современные насосы, а также установка газового котла для ГВС;
- замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции вновь строящихся тепловых сетей, при восстановлении разрушенной тепловой изоляции;
- строительство блочных газовых котельных

#### Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории

Установление предельно допустимых выбросов (ПДВ) вредных веществ проектируемыми и действующими промышленными предприятиями в атмосферу производится в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02-78. ПДВ устанавливают для каждого источника загрязнения атмосферы при условии, что выбросы вредных веществ от данного источника и от совокупности источников города с учетом перспективы развития промышленных предприятий и рассеивания вредных веществ в атмосфере не создадут приземную концентрацию, превышающую их предельно допустимые концентрации (ПДК) для населения, растительного и животного мира. Котельные в городском округе работают на газе и дровах. Исходя из этого, для котельных нормированию подлежат выбросы загрязняющих веществ, содержащихся в отходящих дымовых газах: оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, твердые частицы (летучая зола и несгоревшее топливо).

Режимные карты разработаны и свидетельствуют о высокой экономичности, подтвержденной результатами режимно-наладочных испытаний котлов. Однако, замеры, проведенные в рамках энергетического обследования, показали, что содержание СО, СО2, О2 в уходящих газах не соответствует ведению экономичного топочного процесса в котлоагрегатах. Согласно ГОСТ 17.2.3.02-78, для предотвращения и снижения выбросов должны быть использованы наиболее современные технологии, методы очистки и другие технические средства в соответствии с требованиями норм проектирования промышленных предприятий.

#### 2.2. Система водоснабжения

Водоснабжение населенных пунктов, входящих в состав городского округа, базируется на использовании поверхностных источников.

Организационная структура

В Новолялинском городском округе централизованную систему водоснабжения обслуживает МУП НГО «Водоканал города Новая Ляля».

г. Новая Ляля

Река Ляля является правым притоком реки Сосьва и впадает в неё на  $203 \, \mathrm{km}$  от устья. Протяжённость реки составляет  $258 \, \mathrm{km}$ . Площадь водосбора  $7430 \, \mathrm{km}^2$ . водозабор осуществляется на  $101 \, \mathrm{km}$  от устья реки, водосброс на  $101,3 \, \mathrm{km}$ . Объект «Хозяйственно питьевого водоснабжения» находится на расстоянии  $1,8 \, \mathrm{km}$  от существующей застройки города, в  $600 \, \mathrm{m}$  от дороги, вокруг лесной массив.

Объект «хозяйственно питьевого водоснабжения» был построен и пущен в эксплуатацию в декабре 1977 года. Сооружения построены по типовому проекту № V-18-287 «Водозаборные сооружения раздельного типа производительностью от 200 до 740 л/сек. На нескальных грунтах с автоматизацией и диспетчеризацией». Проект строительства выполнен в декабре 1964 года Свердловским отделением ГПИ «Союзводоканалпроект». Проектная мощность насосной станции 19400 м³/сут; 7081 тыс.м³/год

Фактический забор воды 2008 год – 3545 м<sup>3</sup>/сут; 1293,98 тыс.м<sup>3</sup>/год.

Технологический процесс

Вода из реки Ляля через ряжевый оголовок по двум самотечным линиям диаметром 500 мм поступает в приёмное отделение берегового колодца. Колодец изготовлен из монолитного железобетона и состоит из двух отделений: приёмного и всасывающего. Диаметр колодца = 7 метров. В приёмном отделении колодца из воды выпадают тяжёлые взвешенные примеси. Во всасывающем отделении располагаются всасывающие трубопроводы насосов I-го подъёма, между приёмным и всасывающим отделениями расположены плоские металлические сетки (рыбозащитные сооружения) с диаме-

Муниципальный вестник Новолялинского городского округа № 23 (472) 1 июля 2016 года 13 страница

тром ячейки 4 мм для очистки воды от мусора и во избежание попадания мальков в насос. Каждое отделение разделяется на две самостоятельные секции.

Таблица 2.2.

#### Оборудование насосной станции первого подъема

№	Наименование оборудования	Количество	Назначение
п/п			
1.	Насосы WILO NL 125/250-15-4-12 с номинальной производительностью 250 м3/ч.	2 шт.	Подъем воды с реки
2.	Шкаф управления насосами	1 шт.	
3.	Операторский пульт управления	1 шт.	
4.	Диспетчерский пульт	1 шт.	
5.	Программируемый логический контроллер SIMATIS S7-200 CPU 226	1 шт.	Устройство управления системой
6.	Преобразователь частоты ATV 212 15кВт 480 в	2 шт.	Устройство управления и защиты электродвигателей насосов, управляемых системой
7.	Aplisens PC-28P/O-0.5M 4-20mA	2 шт.	Датчик уровня воды в смесителях
8.	ДЕК-Т 40-100С-3113-3А	2 шт.	Датчик сухого хода насосов
9.	ДМ 02 V-100-М, диапазон 04 кгс/см2, кл.m.1.5	1 шт.	Датчик давления воды на выходе насоса

Вода с 1-го подъема насосами по трубопроводу Д = 327 мм подается на коллектор смесителя, а затем в смеситель вихревого типа.

Смеситель обеспечивает равномерное смешивание поступающего в него сульфата алюминия  $(Al_2(SO_4)_3)$  с водой, за счет поступления воды от узкого сечения к широкому. Смеситель также является и воздухоотделителем. Объем смесителя 9 м $^3$ , H – 5м, боковые стороны 2,2 м.

Смешанная с реагентами вода, через распределительный коллектор поступает в осветлитель коридорного типа и равномерно распределяется по всей площади рабочего коридора, проходя слой взвешенного осадка. Всего осветителей 5 штук, состоят они из 3-х камер, две рабочие камеры — зоны осветления общим объемом 49,3 м³ и центральная камера — зона отделения осадка 24,6 м³. Скорость восходящего потока в нижней части осветлителя в 7-8 раз превышает скорость восходящего потока в верхней части на уровне осадкоприемных окон.

Осадок из рабочих камер через осадкопремные окна поступает в центральную камеру, где уплотняется и сбрасывается в водосток, через дренажные дырчатые трубы. Осветленная вода по сборным желобам и перфорированным трубам подается в канал осветленной воды, в котором происходит первичное хлорирование и обеззараживание гипохлоритом кальция. Далее через распределительный коллектор осветленной воды поступает на скорые безнапорные фильтры с помощью сливной воронки равномерно распределяясь по всей площади фильтра. В процессе фильтрования, вода проходит фильтрующий слой (дробленый антрацит, кварцевый песок) и поддерживающие слои (щебень разных фракций), а затем поступает в распределительную систему она находится на дне фильтров и представляет собой стальную гребенку, основная труба  $\mathcal{A} = 500$  мм и от нее под углом 45 градусов отходят дырчатые трубы  $\mathcal{A} = 80$  мм по 23 трубы с двух сторон общего коллектора, расположены они в шахматном порядке, отверстия в трубах  $\mathcal{A} = 12$  мм и расположены они строго вертикально вниз.

Промывка фильтров производится путем обратной подачи воды (чистой) из резервуара через распределительную систему большого сопротивления. Промывная вода проходит фильтрующую загрузку снизу-вверх и отмывает зерна за счет трения друг об друга от налипшей на них грязи. Промывная грязная вода собирается и удаляется сборными желобами, расположенными над поверхностью фильтрующей загрузки и сливается в водосток.

Осветленная и профильтрованная вода поступает в трубопровод фильтровальной воды, где обеззараживается гипохлоритом кальция (вторичное хлорирование) и направляется по трубопроводу Д = 500 мм в резервуар сбора чистой воды. Всего резервуаров 2, объемом 2000 м $^3$  каждый. Один в работе, другой резервный. Очищенная, прошедшая обработку вода должна соответствовать СанПиН 2.1.4.1074 - 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая».

Из резервуара вода питьевая подается на второй подъем и далее в разводящую сеть насосами, представленными в таблице 2.3.

Таблица 2.3.

#### Оборудование насосной станции второго подъема

<b>№</b> π/π	Наименование оборудования	Количество	Назначение
1.	Насосные агрегаты CO-2 MVI 9503/2 с номинальной производительностью 185 м³/ч. Каждый агрегат состоит из 2-х равных ступеней (насосов)	3 шт.	Подача воды в город
2.	Система управления:	1 шт.	
3.	Шкаф силовой	1 шт.	
4.	Шкаф с преобразователями частоты.	1 шт.	
5.	Операторский пульт управления	1 шт.	

<b>№</b> п/п	Наименование оборудования	Количество	Назначение
6.	Пульт управления дренажными насосами	1 шт.	
7.	Программируемый логический контроллёрSIMATICS 7-200 CPU 226	1 шт.	Устройство управления системой
8.	Преобразователь частоты ATV 212 22кВт 480 в	2 шт.	Устройство управления и защиты электродвигателей насосов
9.	Устройство плавного пуска ATS22 47 Аупр 220 в	4 шт.	Устройство управления и защиты электродвигателей насосов
	Преобразователи давления (датчик обратной связи ПИД регулятора)- PC-28/0.,.1,6 МПа/PD/М 4-20 mA	2 шт.	
	ДКЕ –Т 40-100С-3113-3А	3 шт.	Датчики сухого хода насосов
	Гидростатический зонт глубины SQ-25/06 м	2 шт.	Датчики уровня в резервуарах
	ОВЕН ДУ. 3-1,95	1 шт.	Датчик затопления приямка дренажных насосов
	ДЕК-Т 40-100С -3113-3A	1 шт.	Датчик аварийного затопления станции

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

3CO источника водоснабжения в месте забора воды состоит из трех поясов: первого – строгого режима, второго и третьего – режимов ограничения.

Границы первого пояса ЗСО поверхностного источника:

- 200 м от водозабора вверх по течению;
- 200 м от водозабора вниз по течению;
- 100 м от линии уреза воды летне-осенней межени, по прилегающему к водозабору берегу;

В направлении к противоположному от водозабора берегу - вся акватория реки и противоположный берег шириной 50 м от линии уреза воды при летнее- осенней межени.

Граница второго пояса вверх по течению 12960м~13км;

Вниз по течению. Границы второго пояса ЗСО водотока ниже по течению принимаем 250м от водозабора;

Боковые границы. Боковые границы второго пояса ЗСО от линии уреза воды летнее- осенней межени при равнинном рельефе местности расположены на расстоянии-500м.

Границы третьего пояса 3CO поверхностного источника река Ляля на водотоке вверх и вниз по течению совпадают с границами второго пояса;

Боковые границы проходят по линии водоразделов в пределах - 5км.

Ширина санитарно-защитной полосы по обе стороны от крайних линий центрального водопровода, расположенного до ближайшей жилой застройки (в лесу) -50м. Ширина санитарно-защитной полосы по обе стороны от крайних линий водопроводов в черте города-5м. Ширина санитарно-защитной полосы от водозаборных колонок-5м.

Система теплоснабжения комплекса водоочистных сооружений

Система теплоснабжения комплекса водоочистных сооружений состоит из котельной: отопление электричеством, 3 котла по 300 кВт (2 в работе, 1 в резерве), в перспективе планируется перейти на сжиженный газ (2 котла мощностью по 400 кВт).

п. Лобва

Водоснабжение осуществляется от 24 артезианских скважин. Характеристики скважин и системы водоснабжения в поселке даны в таблице 2.4

Таблица 2.4

Характеристика скважин и системы водоснабжения в п. Лобва

Муниципальный вестник Новолялинского городского округа № 23 (472) 1 июля 2016 года 15 страница

Наименование и номер скважины	Кол-во водопотребителей, чел.	Метод учета воды	Подъем воды в сутки, м <sup>3</sup>	Примечание
		П. Лобва		
	централ	изованное водоснабжение		
Скважина № 2 ул. Мира	266	расчетный метод	42,6	
Скважина № 7 ул. Чехова – Заводская	25	прибор учета	5,1	Скважина модернизирована
Скважина № 8 ул. Пушкинская	76	расчетный метод	32,5	Скважина модернизирована
Скважина № 11 ГПТУ	196	прибор учета	26,2	Скважина модернизирована
ул. Островского				
Скважина № 12 Железнодорожная башня	220	расчетный метод	29,0	
ул. Советская				
Скважина № 13 ул. Первомайская	194	прибор учета	36,1	Скважина модернизирована
Скважина № 14 ул. Октябрьская	361	прибор учета	31,7	Скважина модернизирована
Скважина № 16 ул. Рабочая	106	прибор учета	16,9	Скважина модернизирована
Скважина № 17 ул. Бажова	670	прибор учета	196,4	Скважина модернизирована
Скважина № 19 ул. Тимирязева	142	прибор учета	6,9	Скважина модернизирована
Скважина № 21 ул. Уральская	36	прибор учета	25,6	Скважина модернизирована
Скважина № 22 ул. Кузнецова	598	расчетный метод	95,8	
Скважина № 23 ул. Школьная (Семилетки)	230	расчетный метод	36,9	
Скважина № 24 ул. Ленина	120	расчетный метод	19,2	закольцована, со скважиной №2. подпитывает в летний период, зимой не работает
Итого централизованные	3240		600,9	
	децентра	лизованное водоснабжени	e	
Скважина № 1 ул. Луначарского	111	прибор учета	7,2	Скважина модернизирована
Скважина № 3 ул. Строителей	98	прибор учета	15,7	Скважина модернизирована
Скважина № 4 ул. Пионерская	71	расчетный метод	11,3	
Скважина № 5 ул. Железнодорожная	98	расчетный метод	15,7	
Скважина № 6 ул. Чехова	269	прибор учета	43,1	Скважина модернизирована
Скважина № 9 ул. Мичурина	165	прибор учета	26,5	Скважина модернизирована
Скважина № 10 ул. Новая	70	прибор учета	11,0	Скважина модернизирована
Скважина № 15 ул. Орджоникидзе	142	прибор учета	6,9	Скважина модернизирована
Скважина № 18 ул. Серова	176	расчетный метод	28,2	
Скважина № 20 ул. Ср. Гавань	55	расчетный метод	8,8	
Скважина № 25 ул. Лермонтова	50	расчетный метод	8,0	
Итого нецентрализованные	1305		182,4	
Итого по п. Лобва	4545		<u> </u>	

с. Салтаново, с.Лопаево, с.Коптяки, п.Красный Яр, п.Шайтанка, п.Черный Яр, д.Савинова, п.Старая Ляля, п.Павда

В таблице 2.5. представлена характеристика водозаборных сооружений в Новолялинского городского округа.

Таблина 2.5

Характеристика водозаборных сооружений Новолялинского городского округа

Наименование и номер скважины	Кол-во водопотребителей, чел.	Метод учета воды	Подъем воды в сутки, м <sup>3</sup>	Примечание
		п.Павда		
	центра	лизованное водоснабжение		
Скважина № 1 ул. Дидковского	80	прибор учета	19,5	Скважина модернизирована
Итого централизованные			19,5	
	децентр	ализованное водоснабжение	;	
Скважина № 2 ул. Ленина	33	расчетный метод	13,0	
Скважина № 3.ул.Свердлова	20	расчетный метод	12,0	
Скважина № 4. ул. Карла Маркса	4	расчетный метод	1,0	
Итого нецентрализованные			26,0	
Итого по п.Павда			45,5	
	'	д.Савиново	'	
	центра	лизованное водоснабжение		
Скважина № 10 ул. Механизаторов	200	прибор учета	24,9	Скважина модернизирована
Итого по д. Савиново			24,9	
		п.Юрты		
	децентр	ализованное водоснабжение	<b>:</b>	
Скважина № 6.ул. Кирова	10	прибор учета	3,0	Скважина модернизирована
Итого по п. Юрты	10		3,0	
		п.Старая Ляля	'	
	нецентр	ализованное водоснабжение	•	
Скважина № 7. ул. Ленина	10	расчетный метод	3,0	
Скважина № 8. ул. М-Горького	10	расчетный метод	3,0	
Итого по п. Старая Ляля	20		6,0	
	1	д . Верхняя Лобва	11	
Скважина № 26 ул. Левобережная	10	расчетный метод	3,0	
Итого по ул. Левобережная	10		3,0	

#### Водовод централизованной системы водоснабжения

Снабжение абонентов холодной питьевой водой надлежащего качества осуществляется через централизованную систему сетей водопровода. Данные сети на территории города не являются кольцевыми, имеется кольцевая сеть только в п. Лобва на участке ул. Бажова-Кузнецова.

Протяженность сетей в г.Новая Ляля, составляет 42,5 км, в поселке Лобва, 2,008 км — передано в хозяйственное ведение постановлением Главы Новолялинского городского округа , диаметр водопроводов варьируется от 20 до 110 мм. На 01.01.2016г. износ магистральных водоводов в п. Лобва, составляет 70 %, дворовых и уличных сетей 70 %, водопроводных вводов 70 %.

#### Система учета ресурсов

Для анализа расчетных данных в отчетный период необходима установка приборов для учета фактического расхода воды на собственные нужды котельных, водозаборных и канализационных очистных сооружений, АБК цехов, а также на вводах закольцованных водоводах.

Снятие фактических данных расхода воды по приборам учета будет являться обеспечением достоверности расчетов количества питьевой воды на всех этапах производства и очистки, включая: забор воды из источника, очистку воды, транспортировку воды по трубопроводам и потребление воды абонентами.

Технические и технологические проблемы в системе

В результате проведенного инженерно-технического анализа системы водоснабжения Новолялинского городского округа выявлены следующие проблемы:

- высокий износ трубопроводов;
- отсутствие водоочистных сооружений на водозаборных устройствах всех систем водоснабжения:
- износ арматуры и, как следствие, повышенные потери воды на собственные нужды станции при фильтрации и промывке;
- низкий уровень автоматизации и телемеханизации производственных процессов.

#### Требуемые мероприятия

- строительство водопроводных очистных сооружений;
- замена устаревшего и исчерпавшего ресурс работы оборудования на всех стадиях производства на современное и энергоэффективное;
- установка приборов учета;
- внедрение телемеханизации и автоматизации на всех стадиях производства;
- строительство и утверждение зон санитарной охраны на водозаборных сооружениях.

Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории

Для обоснования технических мероприятий комплексного развития систем водоснабжения проведена группировка проблем эксплуатации по следующим системным критериям:

- належность:
- экологическая безопасность;
- эффективность используемого имущества.

Данная группировка позволяет обосновать эффективность заложенных в настоящей программе технических мероприятий с точки зрения результативности и подверженности мониторингу.

Надежность (вероятность безотказной работы, коэффициент готовности).

Для целей комплексного развития систем водоснабжения главным интегральным критерием эффективности выступает надежность функционирования сетей. Основные показатели:

аварийность на трубопроводах – 0,62 ед./км

С целью обеспечения экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности при развитии города сформированы мероприятия производственной программы:

- реконструкция и новое строительство сетей волоснабжения:
- модернизация насосных станций с применением телеметрии, частотного регулирования и современного насосного оборудования;
- программой предусмотрена реконструкция и модернизация очистных сооружений:
- строительство узла обработки промывных вод (фильтрат не соответствует целевым показателями качества воды в водных объектах).

#### 2.3. Система водоотведения

Централизованное водоотведение предоставляется большей части бюджетных организаций, жилой застройки и части прочих организаций

Организационная структура

В Новолялинском городском округе централизованную систему водоотведения обслуживает МУП НГО «Водоканал» города Новая Ляля», OOO «Новолялинский ЦБК».

Комплекс очистных сооружений канализации

Проектная мощность очистных сооружений (хозяйственно-фекальных) составляет 950 тыс. куб./ год ( $2615 \text{m}^3/\text{cyt.}$ ).

Проектная мощность очистных сооружений (промышленных) составляет 13930 тыс. куб. м / год (38165 м $^3$ /сут.).

Процесс очистки промышленных сточных вод ООО «Новолялинский ЦБК» (1 очередь), введена в эксплуатацию в 1988г., проектной производительностью 38165 м³/сут. На первую очередь подаются промышленные стоки, где проходят механическую очистку от взвешенных и плавающих веществ, а также происходит насыщение воды кислородом воздуха

На 1 очередь очистных сооружений подаются также хозяйственно-бытовые ливневые сточные воды, снежные массы. Сточные воды от санузлов, душевой, раковин в лаборатории собираются сетью внутренних трубопроводов и отводятся в наружную сеть хоз. – бытовой канализации. Расчётный суточный расход стоков при количестве работающих 50 человек в сутки / в том числе пользующихся душем составит: в год – 1047 м.куб.; в месяц 87 м.куб.; в сутки – 2,9 м.куб.

На очистных сооружениях г. Новая Ляля ведется обработка загрязненных промышленных стоков, поступающих по трубопроводу Ду 900мм самотеком на насосную станцию перекачки, а также хозяйственно-бытовых сточных вод, образующихся на территории жилого города.

Сточные воды на 1 очередь очистных сооружений поступают по двум коллекторам диаметром 900 мм(промышленные стоки) и 400 мм (хозяйственно- бытовые стоки) в приемную камеру, затем в здание решеток. Сточные воды проходят биологическую очистку и обеззараживание хлором. Очищенная и обеззараженная сточная вода по коллектору диаметром 1200 мм сбрасывается в реку Ляля.

#### п. Лобва

В поселке Лобва установлена пропускная способность очистных сооружений 1,2 тыс.м³/сутки. В настоящее время очистные сооружения не функционируют в связи с полным износом оборудования. К основным проблемам также относится полный износ перекрытий выгребных ям, полная изношенность канализационного коллектора.

#### Системы учета ресурсов

Учет объема сточных вод ведется расчетным методом по нормативам водопотребления-водоотведения. Величина перекачки стоков прямо пропорционально зависит от подъема воды. В связи с действующими нормативными актами и вводом в действие с 01.09.2012г. Постановления Правительства от 06.05.2011 № 354, при формировании объемов потребления воды населением на 2014 год по многоквартирным домам (МКД), принят в расчет объем воды с учетом факта показаний приборов учета расхода воды оборудованных ОДПУ, также с установкой их в остальных МКД.

17 страница

Определение объема стоков на собственные нужды и внутрицеховой оборот выполняются расчетным путем в соответствии с установленными нормами технологии очистки стоков для анализа расчетных данных необходима установка приборов для учета фактического объема канализационных очистных сооружений.

Характеристика коллекторов и канализационных сетей централизованной системы водоотведения

Отвод и транспортировка хозяйственно-бытовых стоков от абонентов осуществляется через систему самотечных и напорных трубопроводов с установленной на них канализационной насосной станции.

Общая протяженность сетей хозяйственно-бытовой канализации составляет 21,7 км. Материал: керамика, чугун. В местах перехода трубопроводов через реки проложены канализационные дюкеры: через реку Ляля один канализационный дюкер диаметром 150 мм.

На сегодняшний день износ магистральных хозяйственно-бытовых коллекторов дворовых и уличных сетей хозяйственно-бытовой канализации, ливневой канализации составляет 90%.

Технические и технологические проблемы в централизованной системе волоотвеления

Инженерно-технический анализ выявил следующие основные технические проблемы эксплуатации сетей и сооружений водоотведения:

- старение сетей водоотведения, увеличение протяженности сетей с износом более 70%;
- отсутствие высокотехнологичных канализационных очистных сооружений;
- отсутствие резерва насосного оборудования;
- отсутствие приборов учета от приема в сеть до поступления в выпускной коллектор;
- отсутствие централизованной системы водоотведения в большинстве населенных пунктов городского округа.

Рекомендуемые мероприятия:

- модернизация очистных сооружений;
- замена устаревшего и исчерпавшего ресурс работы оборудования на всех стадиях производства на современное и энергоэффективное:
- установка приборов учета;
- увеличение зоны охвата централизованной системы водоотведения;
- модернизация и строительство сетей водоотведения.

Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории городского округа

Для обоснования технических мероприятий произведена группировка проблем эксплуатации по следующим системным критериям:

- надежность;
- экологическая безопасность

Данная группировка позволяет обосновать эффективность заложенных в настоящей программе технических мероприятий с точки зрения результативности и подверженности мониторингу.

Надежность (вероятность безотказной работы, коэффициент готовности).

Для целей комплексного развития систем водоотведения главным интегральным критерием эффективности выступает надежность функционирования сетей. Основные показатели:

- аварийность на трубопроводах 3,29 ед./км;
- индекс реконструируемых сетей 4 ед./км.

С учетом данных показателей сформированы мероприятия настоящей Программы:

- реконструкция и новое строительство сетей водоотведения;
- строительство и модернизация канализационных насосных станций с применением телеметрии, частотного регулирования и современного насосного оборудования;
- программой предусмотрены модернизация очистных сооружений КОС, так как существующая технология очистки стоков и состав сооружений не обеспечивают требуемую степень очистки в соответствии с целевыми показателями качества воды в водных объектах.

#### Качество (параметры микроклимата)

Качество услуг водоотведения определяется условиями договора и гарантирует бесперебойность их предоставления, а также соответствие стандартам и нормативам доставляемого ресурса. Показателями, характеризующими параметры качества предоставляемых услуг и поддающиеся непосредственному наблюдению и оценке потребителями, являются:

- перебои в системе водоотведении;
- частота отказов в системе водоотведения;
- отсутствие протечек и запаха;
- соответствие качества очищенных сточных вод нормам ПДС 89%;
- доля стоков, подвергающихся очистке, 100%.

#### 2.4. Система электроснабжения

#### Организационная структура

В Новолялинском городском округе централизованную систему электроснабжения обслуживает ОАО MPCK Урала Новолялинский участок «Серовские электрические сети».

Технологическая схема централизованной системы электроснабжения

Протяженность электросетей на территории Новолялинского городского округа составляет 753 км. Воздушные и кабельные линии требуют реконструкции, некоторые участки электрических сетей, требуют изменения технического решения и полной замены для обеспечения надежного энергоснабжения значимых для городского округа коммунальных и социально-значимых объектов. На обслуживании находятся:

- подстанция 110/35/6кВ Лобва, с двумя трансформаторами по 16 МВА;
- подстанция 110/6кВ Целлюлозная г. Новая Ляля с двумя трансформаторами по 25 МВА
- подстанция 110/35/6кВ Разъезд 136 км, с двумя трансформаторами по 25 МВА и 16 МВА;
- подстанция 35/6кВ ЛБЗ,с трансформаторами по 4 МВА;
- подстанция 35/6кВ ЦБК
- ВЛ − 6-10 кВ − 420,4 км;
- ВЛ − 0,4 кВ − 542 км;
- КЛ -10 кВ -12,8 км;
- КЛ − 0,4 кВ − 27 км.

#### Проблемы эксплуатации источников электроснабжения

- высокий процент износа оборудования;
- перегруженность трансформаторов в послеаварийном и ремонтном режимах;
- использование трансформаторов сверх нормативного срока эксплуатации;
- низкая надежность релейной защиты и автоматики;
- несовершенство систем телемеханики.

#### Проблемы эксплуатации электрических сетей

- высокая степень износа электрических сетей;
- низкая пропускная способность электрических сетей, отсутствие резервов токовой нагрузки;
- отсутствие автоматизированной системы управления уличным освещением;
- высокая длительность ремонтных и послеаварийных режимов, поиска места аварии и ее ликвидации в результате слабого развития автоматизации и телемеханизации электрических сетей.

Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории городского округа

Основными факторами, отрицательно влияющими на здоровье людей и окружающую среду, в системе электроснабжения являются:

- переменное электромагнитное поле, создаваемое открытыми распредустройствами ПС;
- шум и вибрации, главными источниками которых являются силовые трансформаторы ПС и ТП;
- потенциальная опасность поражения электрическим током при возникновении обрывов неизолированных проводов ВЛ 10, 0,4 кВ, имеющих достаточно большую распространенность по городу;
- повышенная пожароопасность применяемого маслонаполненного электрооборудования ПС, ТП, усугубленная значительным износом большого количества эксплуатируемых силовых трансформаторов и выключателей

Для предотвращения опасных факторов при эксплуатации электрооборудования электроснабжающими организациями городского округа выполняются мероприятия, определенные ГОСТ, СанПиН и предусмотренные СНиП и требованиями ПУЭ (6-е, 7-е издание), ПТЭ.

Отрицательное влияние опасных и вредных факторов действующих объектов системы электроснабжения городского округа в допустимых пределах.

#### 2.5. Система газоснабжения

В качестве основного вида топлива для потребителей г. Новая Ляля предусматривается использование природного газа, подаваемого по магистральному газопроводу-отводу через ГРС г. Новая Ляля.

#### Организационная структура

В Новолялинском городском округе централизованную систему газоснабжения обслуживает Новолялинская КЭС ОАО «Уральские газовые сети».

Технологическая схема централизованной системы газоснабжения

Схемы газопроводов высокого давления II категории тупиковые. Схемы газопроводов низкого давления – тупиковые и закольцованные.

Высокое давление: Газопровод идет от ГРС г. Новая Ляля, высокое давление идет до котельной ул.Свободы №107 (№1), далее через реку запитывает (ГРП ЦБК), затем по пер.Юбилейному, ул.Советская до ГРПШ-4; котельная по ул.Заводская (№6) запитывается от газопровода, проложенного по ул.Советская по ул. переулок Клубный, потом газопровод идет по ул. Максима Горького на существующую котельную Центральной районной больницы (ЦРБ) №9.

От перекрестка ул. переулок Клубный , ул. Уральской газопровод идет до котельной по ул. Мамина Сибиряка(№15). Предусмотрено подключение ТЭЦ от газопровода среднего давления от ГРП-4. По котельным №15, №1, №3 газопровод существующий.

От ГРС предусмотрена линия газопровода на г.Верхотурье Q=6500 куб.м/ч, ниже отпайка: 2-я линия на Верхотурье Q=1300 куб.м/ч.

Из бытовых ГРПШ газ подаётся в распределительные газопроводы низкого давления, предназначенные для газоснабжения жилого фонда города

Схема газопроводов низкого давления выполнена исходя из условий расположения существующих ГРПШ, и перспективной застройки города, с учётом существующих и проектируемых газопроводов, а также новых присоединений к газораспределительной сети. Необходимость корректировки вызвана тем, что существующие диаметры газопроводов низкого давления, не могут обеспечить некоторые участки потребителей требуемыми параметрами газа. Для стабилизации требуемых параметров газа низкого давления, должны быть дополнительно установлены ГРПШ и проложены участки газопровода.

#### Направление расходования газа:

Муниципальный вестник Новолялинского городского округа № 23 (472) 1 июля 2016 года

- бытовые потребности населения (приготовление пищи и горячей воды);
- энергоноситель для тепловых источников (в том числе для индивилуальных автономных источников теплоты – АИТ):
- технологические нужды производств.

Технические и технологические проблемы в системе:

 большие расходы по закупке, транспортировке, доставке сжиженного газа.

Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории городского округа

- строительство газораспределительных пунктов в блочном исполнении с отоплением для снабжения газом многоквартирных домов;
- замена и строительство газопроводов;
- строительство газовых блочных котельных.

## 2.6. Система обращения с твердыми коммунальными отходами

Достоверных сведений об объемах образования отходов в населенных пунктах Новолялинского городского округа не имеется. Это связано как с недостаточным качеством учета, так и с отсутствием организации системы сбора отходов в отдельных населенных пунктах, и особенно, на садовых участках, где в основном осуществляется сезонное проживание населения. В связи с отсутствием достоверных сведений об объемах образования ТКО они были оценены расчетным путем. В соответствии со СНиП 2.07.02-89\*, объем образования коммунальных отходов от жителей составляет по расчету 40,5 тыс.м³/год или 8,2 тыс.т./год.

Расчетная потребность в контейнерах для сбора бытовых отходов от жителей составляет минимально 117 контейнеров по 0,75 м³ при ежедневном вывозе отходов и 21 бункер по 8 м³ для КГМ при еженедельном вывозе отходов.

Централизованная система сбора и вывоза бытовых отходов применяется для обслуживания детских садов, школ и для капитальной застройки и др. В индивидуальной жилой застройке жители самостоятельно решают вопросы сбора, накопления и заключения договоров на вывоз отходов.

Данных по образованию отходов в производственной сфере не имеется. При отсутствии или недостаточной эффективности системы сбора мусора твердые коммунальные отходы могут стать серьезным источником загрязнения всех компонентов окружающей среды. Являясь отходами 4 класса опасности (малоопасными), ТКО тем не менее могут сформировать на прилегающей территории крайне неблагоприятную экологическую ситуацию за счет возникновения резких неприятных запахов в процессе трансформации отходов, а также поступления загрязняющих веществ в поверхностные и подземные воды и почвы.

На территории Новолялинского городского округа существует полигон ТКО, эксплуатируемый с 1969 г. Вывоз ТКО осуществляется при помощимусорвозов КО-440-3 илитракторных тележек, состоящего на балансе ООО «УК «ПИК-Сервис». На полигоне осуществляется складирование по разным секциям ТКО. Переработка ТКО на полигоне не производится. В г. Новая Ляля существуют площадки временного хранения мусора- мусоро-контейнеры- 57 шт., состоящих на балансе предприятия ООО «УК «ПИК-Сервис». Со следующих населенных пунктов- п. Лобва, с. Салтаново, п. Заболотный, д. Савиново, с. Караульское, п. Яборково, п. Ст. Ляля, п. Юрты,

п. Павда, п. Каменка, с. Лопаево, с. Коптятки, п. Кр. Яр, п. Шайтанка, д. В. Лобва, п. Черный Яр ТКО транспортируются на единственный полигон в Новолялинском городском округе.

#### Технические и технологические проблемы:

- занижена норма накопления твердых коммунальных отходов;
- полигон ТКО не полностью отвечает нормативным требованиям;
- ежегодное возникновение несанкционированных свалок на территории муниципального образования;
- производится неполная сортировка отходов, сортировочный комплекс не оборудован;
- отсутствие технологий вторичной переработки отходов;
- не актуализированная Генеральная схема очистки территории Новолялинского городского округа.

Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории городского округа

Совершенствование обращения с ТКО предполагается осуществить за счет выполнения следующих мероприятий:

- актуализация на основе генерального плана генеральной схемы очистки территории городского округа;
- инвентаризация мест захоронения отходов и выполнение оценки влияния на окружающую среду и здоровье населения;

организация учета образования ТКО на территории городского окру-

исключения образования стихийных несанкционированных свалок:

- га, в том числе полного учета всех организаций, образующих отходы; организация контроля за вывозом ТКО в места их захоронения для
- внедрение технологий по переработке и сортировке твердых коммунальных отхолов

Таким образом, реализация вышеуказанных мероприятий позволит решить следующие задачи: уменьшение доли отходов, поступающих на объекты размещения отходов путем реализации мероприятий, направленных на максимальное извлечение вторичного сырья, переработку отходов потребления; стимулирование выработки ресурсов, вовлеченных во вторичный экономический оборот с использованием методов сортиров-

## 2.7. Общие сведения о тарифах на коммунальные услуги для населения

В таблице 2.5 представлена информация о стоимости коммунальных услуг для населения по утвержденным тарифам, действующим по состоянию на 2015 год.

Таблица 2.5

19 страница

Тарифы и нормативы на коммунальные услуги для населения, проживающего в полностью благоустроенном жилье на территории Новолялинского городского округа

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Значение показателей на 01.07.2015	Значение показателей на 31.12.2015
1.		Отоплен	ние	
1.1	Тариф за тепловую энергию с НДС:			

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Значение показателей на 01.07.2015	Значение показателей на 31.12.2015
1.1.1	МУП НГО «Газовое хозяйство»	Руб/Гкал	1331,51	1434,08
1.1.2	МУП НГО «Теплоцентраль»	Руб/Гкал	1405,08	1405,08
1.1.3	АО «ОБЛКОММУНЭНЕРГО»	Руб/Гкал	1177,07	1225,74
1.2	Норматив потребления	Гкал/м <sup>2</sup> в месяц		0,0483
2.		Холодное водоснабя	кение	
2.1	Тариф на воду с НДС:			
2.1.1	МУП НГО «Водоканал города Новая Ляля»	Руб/м³	20,14	22,20
2.2	Норматив потребления	м <sup>3</sup> /чел в месяц		4,85
3.		Водоотведение		
3.1	Тариф на водоотведение с НДС:			
3.1.1	МУП НГО «Водоканал города Новая Ляля»	Руб/м³	19,13	21,50
3.1.2	ООО «Новолялинский целлюлозно-бумажный комплекс»	Руб/м³	10,81	10,93
3.2	Норматив потребления	м <sup>3</sup> /чел в месяц		8,86
4		Электроэнерги	я	
4.1	Тариф для населения с НДС:			
4.1.1	ОАО МРСК Урала Новолялинский участок «Серовские электрические сети»	Руб/кВтч	2,45	3,07
4.2	Норматив потребления	кВтч/чел в месяц		63
5.		Газоснабя	кение	

Муниципальный вестник Новолялинского городского округа № 23 (472) 1 июля 2016 года

21 страница

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Значение показателей на 01.07.2015	Значение показателей на 31.12.2015
5.1	Тариф для населения с НДС:			
5.1.1.	Новолялинская КЭС ОАО «Уральские газовые сети»	Руб/м³	4,23	4,23
5.2	Норматив потребления	м <sup>3</sup> /чел в месяц		10,5
6.		Утилизация ТК	0	
6.1.	ООО «УК «ПИК-Сервис»	Руб/м³	94,00	94,00
6.2.	Норматив потребления			0,125

#### 3. План развития Новолялинского городского округа и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы на период до 2026 года

В период реализации программы на территории Новолялинского городского округа планируется следующие направления развития систем коммунальной инфраструктуры:

- 1. модернизация оборудования котельных и тепловых пунктов, участков трубопровода системы теплоснабжения Новолялинского городского округа;
- 2. модернизация оборудования и участков трубопровода системы водоснабжения;
- 3. модернизация оборудования и участков трубопровода системы водоотведения;
- 4. организация резервного электроснабжения;
- 5. газификация сельских населенных пунктов, строительство сетей газоснабжения;
- 6. реконструкция полигона ТКО.

Реализация данных направлений развития увеличивает нагрузку на все системы коммунальной инфраструктуры Новолялинского городского округа, для обеспечения чего потребуется реализация мероприятий, запланированных в Программе «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Новолялинского городского округа до 2026 года».

#### 4. Перечень мероприятий и целевых показателей

Перечень мероприятий, обеспечивающие достижение целевых показателей, с разбивкой по сферам коммунального комплекса представлен в таблице 4.1.

#### 4.1. Мероприятия по системам коммунальной инфраструктуры

Таблица 4.1. — Мероприятия по системам коммунальной инфраструктуры

#### Система теплоснабжения

		Г-	۵	Капитальные				в	том чи	сле по го	одам				
На	именование мероприятия и виды работ	реали	ды зации	вложения, млн. рублей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
		26	016	2017											
Итс				164,207	-	35,854	58,581	27,264	5,681	9,064	7,964	7,964	4,233	4,233	3,367
1	Строительство новой автоматизированной блочной газовой котельной мощностью 4-5 Гкал в микрорайоне «Сосновый бор»	2018	2019	18,000	-	-	9,000	9,000	-	-	-	-	-	-	-
	г. Н.Ляля.														
2	Диспетчеризация котельных и тепловых сетей с созданием единого диспетчерского центра на основе SCADA-систем, г.Н.Ляля	2017	2017	5,000	-	5,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Установка систем умягчения воды и удаления растворенного железа непрерывного действия (ХВО) (электронное управление),механических сетчатых фильтров на городских котельных. (контур тепловых сетей),	2017	2017	3,000	-	3,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	г. Н.Ляля														
4	Модернизация магистральных тепловых сетей п.Павда общей протяженностью 0,330 км. Модернизация распределительных тепловых сетей п.Павда общей протяженностью 640 метров. ДУ100мм	2017	2017	0,720	-	0,720	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Модернизация распределительных тепловых сетей п.Павда общей протяженностью 640 метров. ДУ50-80 мм	2017	2017	0,190	-	0,190	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Микрорайон «Южный», газовая котельная «Южная»: Модернизация трубопровода Ду = 250 мм, L = 100 м, ул. Лермонтова, 13 – ул. Лермонтова, 17. г. Н. Ляля.	2018	2018	3,500	-	-	3,500	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Модернизация трубопровода с прокладкой в канале Ду = 250 мм, L = 70 м, ул. Челюскинцев, 2. г. Н.Ляля.	2017	2017	3,000	-	3,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Модернизация участка трубопровода Ду = 80 мм, L = 50 м, ул. Лермонтова, 20 – ул. Строителей, 7 -2015 г.Н.Ляля.	2017	2017	1,100	-	1,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Модернизация участка трубопровода $Ду = 80$ мм, $L = 50$ м, ул. Строителей, $3 - $ ул. Строителей, $4$ . г. Н. Ляля.	2017	2017	2,010	-	2,010	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Модернизация участка трубопровода $Ду = 100$ мм, $L = 60$ м, ул. Р. Люксембург, 72-а – ул. Р. Люксембург, 74. г. Н.Ляля.	2017	2017	10,290	-	10,290	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Муниципальный вестник Новолялинского городского округа № 23 (472) 1 июля 2016 года 23 страница

		Г		Капитальные					том чи	сле по го	одам				
На	именование мероприятия и виды работ	реали	ды зации 16	вложения, млн. рублей 2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
11	Модернизация тепловой сети от ул. Ленина, 50 до ул. Володарского, 23 п.Лобва. L=0,81км. D = 238мм	2018	2018	1,250	-	-	1,250	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Модернизация тепловой сети от ул. Ленина, 50 до ул.Володарского, 16. п. Лобва L=420 м, Ду=219мм	2018	2019	4,200	-	-	2,100	2,100	-	-	-	-	-	-	-
13	Модернизация тепловой сети по ул. Ханкевича от котельной ДК им. Ханкевича L=200м, Ду 89мм и L=120м, Ду=76мм, п. Лобва	2019	2021	3,300	-	-	-	1,100	1,100	1,100	-	-	-	-	-
14	Модернизация тепловой сети по ул.Кузнецова L=532мм, Ду 273мм. п. Лобва	2018	2019	2,500	-	-	1,250	1,250	-	-	-	-	-	-	-
15	Модернизация тепловой сети по ул.Бажова, L=240м , Ду=150мм и L=252м, Ду219мм. п. Лобва.	2019	2020	3,900	-	-	-	1,950	1,950	-	-	-	-	-	-
16	Модернизация магистральных тепловых сетей г.Н. Ляля. Ду 150мм L 3900м.	2017	2023	12,350	-	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764	-	-	-
17	Модернизация магистральных тепловых сетей г.Н. Ляля. Ду 125мм L 1350м.	2020	2025	5,200	-	-	-	-	0,867	0,867	0,867	0,867	0,867	0,867	-
18	Модернизация магистральных тепловых сетей г.Н. Ляля. Ду 200мм L 2250м.	2024	2026	10,100	-	-	-	-	-	-	-	-	3,367	3,367	3,367
19	Модернизация магистральных тепловых сетей г.Н. Ляля. Ду 300мм L 1500м.	2021	2023	16,000	-	-	-	-	-	5,333	5,333	5,333	-	-	-
20	Модернизация котельного оборудования ГБК-6мВт. г.Н. Ляля, «ЦРБ»	2017	2017	7,980	-	7,980	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Строительство газовой блочной котельной МАУ Нгородского округа СОШ № 2. г. Н.Ляля	2018	2018	14,300	-	-	14,300	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Строительство газовой блочной котельной МАУ Нгородского округа СОШ № 1. г. Н.Ляля	2017	2017	8,920	-	8,920	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Строительство котельной (ГБК) мощностью 9 МВт ул. Кузнецова, 21а. п. Лобва	2018	2019	20,200			10,100	10,100	-	-	-	-	-	-	-
24	Модернизация котельных с созданием единого диспетчерского центра на основе Saada систем п. Лобва на 4-х газовых котельных	2018	2018	3,200	-	-	3,200	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Установка автоматических газовых теплофикационных установок у потребителей дровянных котельных (ШРМ, Баня, п. Шайтанка)	2018	2018	3,200	-	-	3,200	-	-	-	-	-	-	-	-

	Годы реализации 2016		Капитальные				в	том чис	сле по го	дам				
Наименование мероприятия и виды работ			вложения, млн. рублей 2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
26 Модернизация тепловой сети п. Шайтанка Dy=108, L=100м, Dy=76мм, L=200м, Dy=57мм, L=100м	2017	2017	0,800	-	0,800	-	-	1	-	1	,	,	-	-

#### Система водоснабжения

		Γο	ды	Капитальные					в том чи	сле по го	дам				
	Наименование роприятия и виды	l	зации	вложения,											
мер	работ	20	16	млн. рублей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
**		20		2017		0.250	2 200	2.542	2.642	2 (20	2 422	2.12.4	2 124	2.12.4	
Ито		2,1	94	24,378	-	0,379	3,389	3,542	3,643	3,620	3,433	2,124	2,124	2,124	-
_	дства предприятий		I	-	0,189	0,235	0,311	0,372	0,361	0,267	0,153	0,153	0,153	-	
1	Строительство нового водовода на микрорайон «Старая часть города» (от ул. Р. Люксембург до ул. Уральская) Ду = 100 мм;L = 600 м. г. Н.Ляля.	2018	2020	0,760	-	-	0,253	0,253	0,253	-	-	-	-	-	-
2	Строительство нового водовода по ул. 9 Января Ду=100 мм, L= 1500 м. г. Н.Ляля.	2021	2022	2,200	-	-	-	-	-	1,100	1,100	-	-	-	-
3	Установка системы очистки питьевой воды на скважинах 10 шт.	2020	2022	3,240	-	-	-	-	1,080	1,080	1,080	-	-	-	-
4	Установка приборов учета водопотребления с выводом на пульт управления диспетчера 100 шт.	2020	2021	2,850	-	-	-	-	1,425	1,425	-	-	-	-	-
5	Модернизация разводящей водопроводной сети в г. Н.Ляля 35,2 км;Ду =500 мм, Ду =400 мм,Ду 200 мм,Ду =150 мм, Ду =100 мм	2017	2025	27,500	-	3,056	3,056	3,056	3,056	3,056	3,056	3,056	3,056	3,056	-
6	Модернизация водоразборных колонок, с организацией контролируемого доступа и местного обогрева в г. Н.Ляля и в Сельских территориях 30 шт.	2019	2020	1,650	-	-	-	0,825	0,825	-	-	-	-	-	-

Муниципальный вестник Новолялинского городского округа № 23 (472) 1 июля 2016 года 25 страница

		Γο	ды	Капитальные					в том чи	сле по го	одам				
	Наименование ооприятия и виды		оы ıзации	вложения, млн. рублей	2010	2010	2020	2021	2022	2022	2021	2025	2021		
	работ	20	016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
7	Модернизация сетей водоснабжения сети по ул.Бажова (дома №13, 15, 17, 19, 20, 33, 34).п.Лобва Ду = 57 мм; L = 380 м; Ду = 150 мм; L = 600 м.	2021	2022	2,370	-	-	-	-	-	1,185	1,185	-	-	-	-
8	Модернизация сетей водоснабжения сети по ул. Менжинского от водоколонки по ул. Первомайская. п. Лобва Ду = 45 мм; L = 500 м	2018	2019	0,810	-	-	0,405	0,405	-	-	-	-	-	-	-
9	Модернизация сетей водоснабжения сети по ул. Ханкевича дом № 1 от котельной ДК им. Ханкевича. п. Лобва Ду = 45 мм; L = 320 м.	2018	2019	0,520	-	-	0,260	0,260	-	-	-	-	-	-	-
10	Модернизация сетей водоснабжения сети по ул. Мира, Фрунзе, Чкалова, Молодежная (от водоколонок). г. Н. Ляля Ду = 57 мм; L = 800 м; Ду = 32 мм; L = 800 м	2019	2020	2,860	-	-	-	1,430	1,430	-	-	-	-	-	-
11	Модернизация сетей водоснабжения сети по ул. Пушкинская дома № 1, №2. г. Н.Ляля (от водоколонок) Ду = 57 мм; L = 820 м	2017	2018	1,460	-	0,730	0,730	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Модернизация сетей водоснабжения сети по ул. Октябрьская (от котельной ШРМ до дома № 6а по ул.Клубная) п. Лобва. Ду = 57 мм; L = 500 м	2020	2021	0,900	-	-	-	-	0,450	0,450	-	-	-	-	-
13	Перевод электрической котельной МУП НГО «Водоканал города Новая Ляля» на газовую мощностью 800 кВт.	2018	2019	2,200	-	-	1,100	1,100	-	-	-	-	-	-	-

	Наименование роприятия и виды работ	реали	оды 13ации 916	Капитальные вложения, млн. рублей 2017	2018	2019	2020	2021	в том чи 2022	сле по го 2023	дам 2024	2025	2026		
14	Модернизация и капитальный ремонт водозаборных сооружений в г. Н.Ляля и п. Лобва. Замена насосного оборудования, очистка и промывка ствола скважины, раскачка водоносного горизонта	2018	2025	14,550	-	-	1,819	1,819	1,819	1,819	1,819	1,819	1,819	1,819	-

#### Система водоотведения

		Γο	 ды	Капитальные				6	том чи	сле по г	одам	_			
Н	аименование мероприятия и виды работ		зации	вложения, млн. рублей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
	виом риоот	20	16	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2023	2020		
	Итого			66,185	-	26,495	26,180	0,815	5,813	5,530	0,498	0,250	0,250	0,250	0,102
1	Реконструкция очистных сооружений п.Лобва	2017	2018	43,290	-	21,645	21,645	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Строительство трубопровода напорной канализации от здания насосной станции до самотечного коллектора по ул. Советская d=200мм, L=500м. г.Н.Ляля	2017	2017	1,250	-	1,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Строительство самотечного коллектора с подключением многоквартирных жилых домов микрорайона «Южный» к централизованным сетям d=200 мм, L=1000м	2017	2018	2,500	-	1,250	1,250	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Строительство канализационного коллектора от домов №23,25,27,29 по ул. Бажова d=150 мм, L=120м. г.Н.Ляля	2017	2017	0,400	-	0,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Строительство канализационного коллектора от дома № 22,24,26 по ул. Бажова d=150мм , L=150 м. г.Н.Ляля	2017	2017	0,450	-	0,450	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Строительство нового трубопровода канализации на микрорайон Леспромхоза Ду=250-350мм L= 4200м из некорродирующих трубопроводов. г.Н.Ляля	2017	2019	5,500	-	1,833	1,833	1,833	-	-	-	-	-	-	-
7	Модернизация самотечного канализационного коллектора в старой части города по ул. Советская, ул. Ленина, ул. Гагарина в п/э исполнении, d=400мм, L=2000м, г.Н.Ляля	2019	2020	3,100	-	-	-	1,550	1,550	-	-	-	-	-	-

Муниципальный вестник Новолялинского городского округа № 23 (472) 1 июля 2016 года

		Г.	ды	Капитальные				6	в том чи	сле по г	годам				
H	аименование мероприятия и		оы зации	вложения,											
	виды работ	1	16	млн. рублей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
		20	10	2017											
8	Модернизация канализационных сетей микрорайона «Южный» со строительством нового самотечного коллектора по ул.Лермонтова в п/э исполнении для увеличения пропускной способности и возможности подключения вновь строящихся объектов , d=200мм, L=2000м; d=400мм, L=2000м. г.Н.Ляля	2020	2025	8,900	-	-	-	-	1,483	1,483	1,483	1,483	1,483	1,483	-
9	Реконструкция КНС по ул. Кирова с замыканием на нее вновь монтируемых сетей канализации микрорайона «Леспромхоз». Предлагается монтаж фекальных насосов Wilo с частотным преобразованием привода. Автоматизация процесса эксплуатации насосной станции с выводом данных о ее работе на диспетчерский пульт. г.Н.Ляля	2020	2021	7,900	-	-	-	-	3,950	3,950	-	-	-	-	-
10	Модернизация канализационного коллектора по ул. Бажова, п.Лобва (дома №13,17,19,20,23,31,32,33,34), d=100мм, L=1350м.	2020	2021	1,900	-	-	-	-	0,950	0,950	-	-	-	-	-
11	Модернизация канализационного коллектора по ул. Мира (дома №16,18,20), d=100мм, L=380м. Целью данного мероприятия является обеспечение бесперебойной услуги водоотведения в требуемом количестве и высокого качества. г.Н.Ляля	2017	2017	1,100	-	1,100	-	-	_	-	-	-	-	-	-
12	Модернизация канализационного коллектора по ул. Кузнецова п.Лобва (дома №14.15,16,18,19,30), d=100мм, L=780м	2020	2021	2,650	-	-	-	-	1,325	1,325	-	-	-	-	-
13	Модернизация центрального канализационного коллектора по ул. Рабочая, Бажова, Кузнецова, d = 300мм, L=5000м. п. Лобва	2021	2022	4,950	-	-	-	-	-	2,475	2,475	-	-	-	-
	Модернизация сетей водоотведения, d =200мм, L=1180м; d=100, L=1560м; d=273мм, L=2400м в Новолялинском городском округе.	2017	2026	10,200	-	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020
15	Реконструкция КНС по ул. Советская. Замена существующего насоса ПФ2 50/200.180 – 11/2 –0111кВт на насос Wilo с частотным преобразователем привода. Автоматизация процесса эксплуатации насосной станции с выводом данных о ее работе на диспетчерский пульт МУП НГО «Водоканал города Новая Ляля»	2017	2018	7,500	-	3,750	3,750	-	-	-	-	-	-	-	-

		Γο	ды	Капитальные				6	том чи	сле по г	одам				
Н	аименование мероприятия и виды работ	реали	оы зации 16	вложения, млн. рублей 2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
	Реконструкция выгребных ям в г.Н.Ляля и п.Лобва	2017	2020	1,500	-	0,375	0,375	0,375	0,375	-	-	-	-	-	-

#### Система обращения ТКО

		Годы	Капитальные					в том чи	ісле по г	одам				
ز	Наименование мероприятия и виды работ	реализации 2016	вложения, млн. рублей 2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
	Итого		79,72	-	37,03	14,84	19,18	4,33	4,33	-	-	-		-
1	Строительство устройств и сооружений по контролю состояния подземных и поверхностных вод, атмосферного воздуха, почвы и растений, а также шумового загрязнения на полигоне п. Лобва	2018 2019	1,02	-	-	0,51	0,51	-	-	-	-	-	-	-
2	Строительство полигона в п. Лобва. В том числе: Приобретение весоизмерительного оборудования модели ВСА-40 000-12. Строительство контрольнодезинфицирующей зоны. Приобретение поливомоечной машины КО 505А-1.	2019 2021	13,00	-	-	-	4,33	4,33	4,33	-	-	-	-	-
	Выполнение мероприятий по расширению и обустройству полигона для увеличения мощности в связи с истекшим сроком эксплуатации объекта использующегося для утилизации ТКО в г. Н. Ляля	2017 2017	21,50	-	21,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Оснащение автопарка для полигона ТКО в г. Н. Ляля	2017 2019	18,50	-	6,17	6,17	6,17	-	-	-	-	-	-	-
5	Приобретение весоизмерительного оборудования модели ВСА-40 000-12 на полигон в г.Н.Ляля	2017 2017	1,20	-	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Проектирование и строительство линий по сортировке и переработке твердых коммунальных отходов на полигоне г. Н.Ляля	2017 2019	24,50	-	8,17	8,17	8,17	-	-	-	-	-	-	-

Муниципальный вестник Новолялинского городского округа № 23 (472) 1 июля 2016 года 29 страница

#### Система газоснабжения

		Γο	ды	Капитальные					в том чис	ле по го	одам				
	Наименование мероприятия и виды работ	реали	зации 16	вложения, млн. рублей 2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
	Итого			184,23	25,11	10,82	52,52	46,32	49,46	-	-	-	-	-	-
1	Строительство газопроводов высокого и низкого давления с установкой ГРПБ г. Н.Ляля	2016	2018	78,84	15,80	10,82	52,22		-	-	-	-	-	-	-
2	Газификация п. Лобва	2016	2018	9,61	9,31	-	-		-	-	-	-	-	-	-
3	Строительство межпоселкового газопровода к с. Салтаново	2020	2020	49,46	-	-	-	-	49,46		-	-	-	-	-
4	Строительство межпоселкового газопровода к д. Савиново	2019	2019	45,73	-	-	-	45,73	-	-	1	-	-	-	-

#### Система электроснабжения

		Γο	ды	Капитальные					в том ч	исле по г	одам				
1	Наименование мероприятия и виды работ	реали	оы зации 16	вложения, млн. рублей 2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
	Итого			162,38	5,31	-	-	-	76,11	25,45	31,55	14,20	3,25	3,25	3,25
	Реконструкция линий 0,4 кВ, общая протяженность 105 км	2017	2026	81,42	5,31	-	-	-	76,11	-	-	-	-	-	-
	Реконструкция линий 6-10 кВ, общая протяженность 50 км	2017	2025	19,50	-	-	-	-	-	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
	Реконструкция подстанции Целлюлозная 110/6 г. Н.Ляля	2017	2021	12,20	-	-	-	-	-	-	6,10	6,10	-	-	-
	Реконструкция и модернизация подстанции 110/35/6 в п. Лобва	2018	2020	13,50	-	-	-	-	-	6,75	6,75	-	-	-	-
	Реконструкция ТП в п. Лобва	2019	2021	14,56	-	-		-	-	4,85	4,85	4,85		-	-
1	Реконструкция существующих ТП в г. Н.Ляля	2021	2022	21,20	-	-	-	-	-	10,60	10,60	-	-	-	-

**Муниципальный вестник** Новолялинского городского округа № 23 (472) 1 июля 2016 года 30 страница

Таблица 4.2 — Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

		Γο	gri Gri	Капитальные					в том чи	исле по го	одам				
	Наименование мероприятия и виды работ	реали		вложения, млн. рублей 2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
	Итого			23,60	1,00	16,15	2,15	2,15	2,15	-	-	-	-	-	-
1	Модернизация систем и объектов наружного освещения путем замены светильников уличного освещения на энергосберегающие	2017	2020	1,80	-	0,45	0,45	0,45	0,45	-	-	-	-	-	-
2	Внедрение энергоэффективных технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов	2017	2020	9,60	-	8,40	0,40	0,40	0,40	-	-	-	-	-	-
	Приобретение оборудования для надежности работы энергосистем Новолялинского городского округа	2017	2020	7,20	-	6,30	0,30	0,30	0,30	-	-	-	-	-	-
2	Техническое обслуживание сетей наружного освещения. Установка светильников, реконструкция и строительство новых линий наружного освещения. Установка приборов учета.	2016	2020	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-

Таким образом, совокупная потребность в капитальных вложениях на реализацию программы до 2026 года составляет 704,70 млн. руб. В таблице 4.3 представлены совокупные вложения по системам коммунальной инфраструктуры.

Таблица 4.3 — Совокупные вложения по системам коммунальной инфраструктуры

		Всего,				I	В том числ	е по годам	и, млн. руб	<b>5</b> .			
№	Наименование системы	млн. руб	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	Система теплоснабжения	164,21	0,00	35,85	58,58	27,26	5,68	9,06	7,96	7,96	4,23	4,23	3,37
2	Система водоснабжения	24,38	0,00	0,38	3,39	3,54	3,64	3,62	3,43	2,12	2,12	2,12	0,00
3	Система водоотведения	66,19	0,00	26,50	26,18	0,82	5,81	5,53	0,50	0,25	0,25	0,25	0,10
4	Система электроснабжения	162,38	5,31	0,00	0,00	0,00	76,11	25,45	31,55	14,20	3,25	3,25	3,25
5	Система газоснабжения	184,23	25,11	10,82	52,52	46,32	49,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Система обращения с ТКО	79,72	0,00	37,03	14,84	19,18	4,33	4,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	23,60	1,00	16,15	2,15	2,15	2,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	704,70	31,42	126,73	157,66	99,26	147,19	48,00	43,45	24,54	9,86	9,86	6,72

**Муниципальный вестник** Новолялинского городского округа  $\,$  № 23 (472)  $\,$  1 июля  $\,$  2016 года 31 страница

#### 4.2. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

Критерии доступности коммунальных услуг для населения в среднем по городскому округу представлены в таблице 4.4.

Таблица 4.4 – Уровни доступности коммунальных услуг для населения в 2015 году

№ п/п	Наименование критерия	Уровень доступности:
1	Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, %	7,89
2	Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, %	12,1
3	Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги, %	92,0
4	Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения, %	12,2

Вышеуказанные данные представлены по всем видам коммунальных услуг. Значение критериев позволяет сказать, что уровень доступности коммунальных услуг на территории Новолялинского городского округа можно охарактеризовать как «средний».

Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры, достижение которых планируется при реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, представлены в таблице 4.5.

Таблица 4.5. – Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры Новолялинского городского округа

<b>№</b> п/п	Целевой индикатор	Ед. изм.	Значение индикатора до реализации программы	Изменение
1.	Надежность (бесперебойность) и качество снабжения по	требителей услу	гой теплоснабжения	
1.1	Аварийность системы теплоснабжения	ед./км	0,33	уменьшение не менее чем на 10%
1.2	Уровень потерь	%	18,00	уменьшение не менее чем на 25%
1.3	Износ системы теплоснабжения	%	64,00	уменьшение не менее чем на 10%
1.4	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	48,00	уменьшение не менее чем на 20%
2.	Надежность (бесперебойность)	и качество снабж	ения потребителей услугой водосн	абжения
2.1	Аварийность системы водоснабжения	ед./км	0,62	уменьшение не менее чем на 10%
2.2	Уровень потерь	%	55,00	уменьшение не менее чем на 25%
2.3	Износ системы водоснабжения	%	65,00	уменьшение не менее чем на 10%
2.4	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	86,00	уменьшение не менее чем на 20%
3.	Надежность (бесперебойность)	и качество снабж	кения потребителей услугой водоот	ведения
3.1	Аварийность системы водоотведения	ед./км	0,10	уменьшение не менее чем на 10%
3.2	Износ системы водоотведения	%	94,00	уменьшение не менее чем на 10%
3.3	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	90,00	уменьшение не менее чем на 20%
4.	Надежность (бесперебойность) и	качество снабже	ния потребителей услугой электрос	набжения
4.1	Аварийность системы электроснабжения	ед./км	0,11	уменьшение не менее чем на 10%
4.2	Износ сетей электроснабжения	%	60,00	уменьшение не менее чем на 10%
4.3	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	45,00	уменьшение не менее чем на 20%
5.	Надежность (бесперебойность)	и качество снабж	сения потребителей услугой газосна	абжения
5.1	Аварийность системы газоснабжения	ед./км	-	сохранение на прежнем уровне
5.2	Износ сетей газоснабжения	%	50,00	уменьшение не менее чем на 10%
6.	Надежность (бесперебойность) и	качество снабже	ения потребителей услугой утилиза	ции ТКО
6.1	Количество несанкционированных свалок	ед.	4	сокращение до 0
Реализаг	ция мероприятий, предусмотренных данной программой, п	позволит достичн	ь указанных целевых мероприятий,	и повысить качество предоставля-

емых услуг, сократить потери в сетях.

#### 5. Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов

В таблице 5.1 представлены капитальные вложения с разбивкой по источникам финансирования по всем системам коммунальной инфраструктуры, необходимые для реализации Программы.

В таблице 5.2 представлены сводные капитальные вложения по годам при реализации Программы «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Новолялинского городского округа до 2026 года».

Таблица 5.1 – Капитальные вложения программы «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Новолялинского городского округа до 2026 года» Система теплоснабжения

#### Система теплоснабжения

			Капитальные				Е	том чи	сле по г	одам				
Наименование мероприятия и виды работ	Годы реали: 2016	зации	вложения, млн. рублей 2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
Итого			164,207	-	35,854	58,581	27,264	5,681	9,064	7,964	7,964	4,233	4,233	3,367
Областной бюджет			69,193	-	10,830	40,218	18,145	-	-	-	-	-	-	-
Местный бюджет			10,845	_	1,404	5,952	1,363	0,284	0,453	0,398	0,398	0,212	0,212	0,168
Средства предприятий	•		84,170	_	23,621	12,411	7,756	5,397	8,611	7,566	7,566	4,022	4,022	3,198
1 Строительство новой автоматизированной блочной газовой котельной мощностью 4-5 Гкал в микрорайоне «Сосновый бор» г. Н.Ляля.	2018	2019	18,000	-	-	9,000	9,000	-	-	-	-	-	-	-
Областной бюджет	0.000		17,100	-	-	8,550	8,550	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет	0,900		-	-	0,450	0,450	-	-	-	-	-	-	-	
2 Диспетчеризация котельных и тепловых сетей с созданием единого диспетчерского центра на основе SCADA-систем, г.Н.Ляля	2017	2017	5,000	-	5,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средства предприятий			5,000	-	5,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Установка систем умягчения воды и удаления растворенного железа непрерывного действия (ХВО) (электронное управление),механических сетчатых фильтров на городских котельных. (контур тепловых сетей), г. Н.Ляля	2017	2017	3,000	-	3,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Областной бюджет	0,150		2,850	-	2,850	-	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет	0,130		=	0,150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 Модернизация магистральных тепловых сетей п.Павда общей протяженностью 0,330 км. Модернизация распределительных тепловых сетей п.Павда общей протяженностью 640 метров. ДУ100мм	2017	2017	0,720	-	0,720	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средства предприятий	0,036		0,684	-	0,684	-	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет	0,036		-	0,036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 Модернизация распределительных тепловых сетей п.Павда общей протяженностью 640 метров. ДУ50-80 мм	2017	2017	0,190	-	0,190	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Муниципальный вестник Новолялинского городского округа № 23 (472) 1 июля 2016 года 33 страница

		Капитальные				I	з том чи	сле по г	одам				
Наименование мероприятия и	Годы реализации	вложения,											
виды работ	2016	млн. рублей 2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
Средства предприятий		0,181	-	0,181	-	-	_	-	_	-	-		_
Местный бюджет	0,010	-	0,010	-	_	_	_	_	_	_	_	_	
Микрорайон «Южный», газовая котельная «Южная»: Модернизация трубопровода Ду = 250 мм, L = 100	2018 2018	3,500	-	-	3,500	-	-	-	-	-	-	-	-
м, ул. Лермонтова, 13 – ул. Лермонтова,17. г. Н.Ляля.													
Средства предприятий	0.155	3,325	-	-	3,325	-	-	-	-	-	-	-	-
Местный бюджет	0,175	-	-	0,175	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 Модернизация трубопровода с прокладкой в канале Ду = 250 мм, L = 70 м, ул. Челюскинцев, 2. г. Н.Ляля.	2017 2017	3,000	-	3,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средства предприятий	0.150	2,850	-	2,850	-	-	-	-	-	-	-	-	_
Местный бюджет	0,150	-	0,150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 Модернизация участка трубопровода Ду = 80 мм, L = 50 м, ул. Лермонтова, 20 – ул. Строителей, 7 -2015 г. Н.Ляля.	2017 2017	1,100	-	1,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средства предприятий	0.055	1,045	-	1,045	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Местный бюджет	0,055	-	0,055	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 Модернизация участка трубопровода Ду = 80 мм, L = 50 м, ул. Строителей, 3 – ул. Строителей, 4. г. Н. Ляля.	2017 2017	2,010	-	2,010	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средства предприятий	0.101	1,910	-	1,910	-	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет	0,101	-	0,101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 Модернизация участка трубопровода Ду = 100 мм, L = 60 м, ул. Р. Люксембург, 72-а – ул. Р. Люксембург, 74. г. Н.Ляля.	2017 2017	10,290	-	10,290	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средства предприятий	0.515	9,776	-	9,776	-	-	-	-	-	-	-	-	_
Местный бюджет	0,515	-	0,515	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 Модернизация тепловой сети от ул. Ленина, 50 до ул. Володарского, 23 п.Лобва. L=0,81км. D = 238мм	2018 2018	1,250	-	-	1,250	-	-	-	-	-	-	-	-
Средства предприятий	0.002	1,188	-	-	1,188	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет	0,063	-	-	0,063	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 Модернизация тепловой сети от ул. Ленина, 50 до ул.Володарского, 16. п. Лобва L=420 м, Ду=219мм	2018 2019	4,200	-	-	2,100	2,100	-	-	-	-	-	-	-
Средства предприятий	0.210	3,990	-	-	1,995	1,995	-	-	-	-	-	-	-
Местный бюджет	0,210	-	-	0,105	0,105	-	-	-	-	-	-	-	
Модернизация тепловой сети по ул. Ханкевича от котельной ДК им. Ханкевича L=200м, Ду 89мм и L=120м, Ду=76мм, п. Лобва	2019 2021	3,300	-	-	-	1,100	1,100	1,100	-	-	-	-	-
Средства предприятий	0.165	3,135	-	-	-	1,045	1,045	1,045	-	-	-	-	
Местный бюджет	0,165				0,055	0,055							

ĺ				Капитальные				E	з том чи	сле по і	одам				
ı	менование мероприятия и ы работ	Годы реали 2016		вложения, млн. рублей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
		2010		2017											
	Модернизация тепловой сети по ул.Кузнецова L=532мм, Ду 273мм. п. Лобва	2018	2019	2,500	-	-	1,250	1,250	-	-	-	-	-	-	-
Cpe	дства предприятий			2,375	_	_	1,188	1,188	_	_	_	_	_	_	_
	тный бюджет	0,125			_	0,063	0,063	-	_	_	_	_	_	_	
15	Модернизация тепловой сети по ул.Бажова, L=240м	2010	2020	2.000		0,000	0,000	1.050	1.050						I
	, Ду=150мм и L=252м, Ду219мм. п. Лобва.	2019	2020	3,900	-	-	-	1,950	1,950	-	-	-	-	-	-
	дства предприятий	0,195		3,705	-	-	-	1,853	1,853	-	-	-	-	-	-
Mec	тный бюджет	,,,,,		-	-	-	0,098	0,098	-	-	-	-	-	-	
	Модернизация магистральных тепловых сетей г.Н. Ляля. Ду 150мм L 3900м.	2017	2023	12,350	-	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764	-	-	-
Сред	дства предприятий	0.610		11,733	-	1,676	1,676	1,676	1,676	1,676	1,676	1,676	-	-	-
Mec	тный бюджет	0,618		-	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	-	-	-	
	Модернизация магистральных тепловых сетей г.Н. Ляля. Ду 125мм L 1350м.	2020	2025	5,200	-	-	-	-	0,867	0,867	0,867	0,867	0,867	0,867	-
Сред	дства предприятий	0.260		4,940	-	-	-	-	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	0,823	-
Mec	тный бюджет	0,260		-	-	-		0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	-	
	Модернизация магистральных тепловых сетей г.Н. Ляля. Ду 200мм L 2250м.	2024	2026	10,100	-	-	-	-	-	-	-	-	3,367	3,367	3,367
	дства предприятий			9,595	-	-	-	-	-	-	-	-	3,198	3,198	3,198
Mec	тный бюджет	0,505		-	-	-	-	-	-	-	-	0,168	0,168	0,168	
	Модернизация магистральных тепловых сетей г.Н. Ляля. Ду 300мм L 1500м.	2021	2023	16,000	-	-	-	-	-	5,333	5,333	5,333	-	-	-
Сред	дства предприятий			15,200	-	-	-	-	-	5,067	5,067	5,067	-	-	-
Mec	тный бюджет	0,800		-	-	-	-	-	0,267	0,267	0,267	-	-	-	
	Модернизация котельного оборудования ГБК-6мВт. г.Н. Ляля, «ЦРБ»	2017	2017	7,980	-	7,980	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	астной бюджет			7,980	-	7,980	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mec	тный бюджет	-		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Строительство газовой блочной котельной МАУ Н.городского округа СОШ № 2. г. Н.Ляля	2018	2018	14,300	-	-	14,300	-	-	-	-	-	-	-	-
	астной бюджет			13,580	_	-	13,580	_	_	-	-	_	-	-	-
Mec	тный бюджет	0,720		_	_	0,720	-	_	-	-	-	_	-	-	
	Строительство газовой блочной котельной МАУ Н.городского округа СОШ № 1. г. Н.Ляля	2017	2017	8,920	-	8,920	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обла	астной бюджет	0.424		8,493	-	-	8,493	-	-	-	-	-	-	-	-
Mec	тный бюджет	0,424		-	-	0,424	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Строительство котельной (ГБК) мощностью 9 МВт ул. Кузнецова, 21а. п. Лобва	2018	2019	20,200			10,100	10,100	-	-	-	-	-	-	-
Обла	астной бюджет	1,010		19,190			9,595	9,595	-	-	-	-	-	-	

Муниципальный вестник Новолялинского городского округа № 23 (472) 1 июля 2016 года 35 страница

			Капитальные				Е	в том чи	сле по г	одам				
Наименование мероприятия и виды работ	Годы реализ 2016	вации	вложения, млн. рублей 2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
24 Модернизация котельных с созданием единого диспетчерского центра на основе Saada систем п. Лобва на 4-х газовых котельных	2018	2018	3,200	-	-	3,200	-	-	-	-	-	-	-	-
Средства предприятий			3,040	-	-	3,040	-	-	-	-	-	-	-	-
Местный бюджет	0,160		-	-	0,160	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 Установка автоматических газовых теплофикационных установов у потребителей дровянных котельных (ШРМ, Баня, п. Шайтанка)	2018	2018	3,200	-	-	3,200	-	-	-	-	-	-	-	-
Средства предприятий			-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Местный бюджет	3,200		_	-	3,200	-	-	-	-	-	_	-	-	
26 Модернизация тепловой сети п. Шайтанка Dy=108, L=100м, Dy=76мм, L=200м, Dy=57мм, L=100м	2017	2017	0,800	-	0,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Местный бюджет			0,300	-	0,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средства предприятий	0,500		-	0,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

#### Система водоснабжения

11			Капитальные					в том ч	исле по	годам		_		
Наименование	Годы реализ	ации	вложения,											
мероприятия и виды	2016		млн. рублей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
работ			2017											
Итого	18,991		24,378	-	0,379	3,389	3,542	3,643	3,620	3,433	2,124	2,124	2,124	-
Областной бюджет	3,194		-	-	2,773	2,773	2,754	2,754	2,754	1,728	1,728	1,728	-	
Местный бюджет	3,194		-	0,189	0,381	0,457	0,517	0,506	0,412	0,244	0,244	0,244	-	
Средства предприятий	2,194		_	0,189	0,235	0,311	0,372	0,361	0,267	0,153	0,153	0,153	_	
1 Строительство нового водовода на микрорайон «Старая часть города» (от ул. Р. Люксембург до ул. Уральская) Ду = 100 мм; L = 600 м. г. Н.Ляля.	2018	2020	0,760	-	-	0,253	0,253	0,253	-	-	-	-	-	-
Средства предприятий Местный бюджет	0,038		0,722	-	-	0,241	1 1	0,241	-	-	-	-	-	-
2 Строительство нового водовода по ул. 9 Января Ду=100 мм, L= 1500 м. г. Н.Ляля.	2021	2022	2,200	-	-	-	0,013	-	1,100	1,100	-	-	-	-
Средства предприятий Местный бюджет	0,110		2,090	-	-	-	-	-	1,045	1,045	-	-	-	-
		ı	-	-	-	-	-	0,055	0,055	-	-	-	-	
3 Установка системы очистки питьевой воды на скважинах 10 шт.	2020	2022	3,240	-	-	-	-	1,080	1,080	1,080	-	-	-	-
Областной бюджет Местный бюджет	0,162		3,078	-	-	-	0,054	1,026 0,054	1,026 0,054	1,026	-	-	-	

				Капитальные					в том ч	исле по	голам				
мер	менование оприятия и виды	Годы реализа 2016	ации	вложения, млн. рублей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
рабо	TC	2010		2017											
4	Установка приборов учета водопотребления с выводом на пульт управления диспетчера 100 шт.	2020	2021	2,850	-	-	-	-	1,425	1,425	-	-	-	-	-
Сре	дства предприятий	l		2,708	_	-	_	_	1,354	1,354	_	_	_	_	-
	тный бюджет	0,143		_	_	-	_	0,071	0,071	-	_	_	_	_	
5	Модернизация разводящей водопроводной сети в г. Н.Ляля 35,2 км;Ду =500 мм, Ду =400 мм,Ду =150 мм, Ду =100 мм	2017	2025	27,500	-	3,056	3,056	3,056	3,056	3,056			3,056	3,056	-
	дства предприятий	1,375		26,125	-	2,903		2,903	2,903	2,903	2,903	2,903	2,903	2,903	<u> </u>
Med 6	тный бюджет Модернизация водоразборных	1,3/5		-	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	-	
	колонок, с организацией контролируемого доступа и местного обогрева в г. Н.Ляля и в Сельских территориях 30 шт.	2019	2020	1,650	-	-	-	0,825	0,825	-	-	-	-	-	-
Сре	дства предприятий			1,568	_	-	-	0,784	0,784	-	-	-	-	_	-
	тный бюджет	0,083		-	_	-	0,041	0,041	-	-	-	-	-	_	
7	Модернизация сетей водоснабжения сети по ул.Бажова (дома №13, 15, 17, 19, 20, 33, 34).п.Лобва Ду = 57 мм; L = 380 м; Ду = 150 мм; L = 600 м.	2021	2022	2,370	-	-	-	-	-	1,185	1,185	-	-	-	-
	дства предприятий	0,119		2,252	-	-	-	-	-	1,126	1,126	-	-	-	
	тный бюджет	0,119		-	-	-	-	-	0,059	0,059	-	-	-	-	
8	Модернизация сетей водоснабжения сети по ул. Менжинского от водоколонки по ул. Первомайская. п. Лобва Ду = 45 мм; L = 500 м	2018	2019	0,810	-	-	0,405	0,405	-	-	-	-	-	-	-
	дства предприятий	0,041		0,770	-	-	0,385	0,385	-	-	-	-	-	-	-
9	модернизация сетей водоснабжения сети по ул. Ханкевича дом №1 от котельной ДК им. Ханкевича. п. Лобва Ду = 45 мм; L = 320 м.	2018	2019	0,520	-	-	0,260	0,260	-	-	-	-	-	-	-
	дства предприятий	0,026		0,494	-	-	0,247	0,247	-	-	-	-	-	-	-
Med	тный бюджет	0,020		-	-	0,013	0,013	-	-	-	-	-	-	-	

Муниципальный вестник Новолялинского городского округа № 23 (472) 1 июля 2016 года 37 страница

				Капитальные					P TOM I	исле по	голам				
Наи	менование	Годы реализ	ации	вложения,					B TOM -		Одам				
	оприятия и виды	2016		млн. рублей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
рабо	)T	2010		2017											
10	Модернизация сетей водоснабжения			2017											
	сети по ул.Мира, Фрунзе, Чкалова, Молодежная (от водоколонок). г. Н.Ляля Ду = 57 мм; L = 800 м; Ду = 32 мм; L = 800 м	2019	2020	2,860	-	-	-	1,430	1,430	-	-	-	-	-	•
Cpe,	дства предприятий			2,717	-	-	_	1,359	1,359	_	-	-	-	_	-
Mec	тный бюджет	0,143		-	-	-	0,072	0,072	-	-	-	-	-	-	
11	Модернизация сетей водоснабжения сети по														
	ул.Пушкинская дома № 1, №2. г. Н.Ляля (от водоколонок) Ду = 57 мм; L = 820 м	2017	2018	1,460	-	0,730	0,730	-	-	-	-	-	-	-	-
	дства предприятий	0,073		1,387	-	0,694	0,694	-	-	-	-	-	-	-	-
1	тный бюджет	0,073		-	0,037	0,037	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Модернизация сетей водоснабжения сети по ул. Октябрьская (от котельной ШРМ до дома № 6а по ул.Клубная) п. Лобва. Ду = 57	2020	2021	0,900	-	-	-	-	0,450	0,450	-	-	-	-	-
	мм; L = 500 м														
	дства предприятий тный бюджет	0,045		0,855	-	-	-	-	0,428	0,428	-	-	-	-	-
13	Перевод электрической котельной МУП НГО «Водоканал города Новая Ляля» на газовую мощностью 800 кВт.	2018	2019	2,200	-	-	1,100	1,100	0,023	-	-	-	-	-	-
	астной бюджет	0,110		2,090	-	-	1,045		-	-	-	-	-	-	-
1	тный бюджет	0,110		-	-	0,055	0,055	-	-	-	-	-	-	-	
14	Модернизация и капитальный ремонт водозаборных сооружений в г. Н.Ляля и п. Лобва. Замена насосного оборудования, очистка и про-	2018	2025	14,550	-	-	1,819	1,819	1,819	1,819	1,819	1,819	1,819	1,819	-
	мывка ствола скважины, раскач- ка водоносного горизонта			12.022			1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	
	астной бюджет тный бюджет	0,728		13,823	_	0,091	1,728 0,091	1,728	-						
	,,					0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071		

#### Система водоотведения

1	менование мероприятия и	Годы реали	зации	Капитальные вложения, млн. рублей						еле по і					
видь	ы работ	2016		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
Итог	0	58,980	)	66,185	-	26,495	26,180	0,815	5,813	5,530	0,498	0,250	0,250	0,250	0,102
Обла	астной бюджет			-	24,479	24,479	0,356	5,011	4,655	-	-	-	-	-	
Mec	тный бюджет	5,155		-	1,651	1,496	0,239	0,533	0,560	0,249	0,125	0,125	0,125	0,051	
Cne	дства предприятий	2,050		_	0,365	0,205	0,220	0,269	0,315	0,249	0,125	0,125	0,125	0,051	
1 ^ -	Реконструкция очистных	2017	2010	42.200											
1	сооружений п.Лобва	2017	2018	43,290	-	21,645	21,645	-	-	-	-	-	-	-	-
	астной бюджет	2,165		41,120	-	20,560	20,560	-	-	-	-	-	-	-	
_	тный бюджет	2,103		-	1,080	1,085	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Строительство трубопровода напорной канализации от здания насосной станции до самотечного коллектора по ул.Советская d=200мм, L=500м. г.Н.Ляля	2017	2017	1,250	-	1,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сред	дства предприятий	0.062		1,188	-	1,188	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mec	тный бюджет	0,063		-	0,063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Строительство самотечного коллектора с подключением многоквартирных жилых домов микрорайона «Южный» к централизованным сетям d=200 мм, L=1000м	2017	2018	2,500	-	1,250	1,250	-	-	-	-	-	-	-	-
	дства предприятий			2,375	-	1,188	1,188	-	-	-	-	-	-	-	-
Mec	тный бюджет	0,125		-	0,063	0,063	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Строительство канализационного коллектора от домов №23,25,27,29 по ул. Бажова d=150 мм, L=120м. г.Н.Ляля	2017	2017	0,400	-	0,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	дства предприятий	0.000		0,380	-	0,380	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mec	тный бюджет	0,020		-	0,020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Строительство канализационного коллектора от дома № 22,24,26 по ул. Бажова d=150мм , L=150 м. г.Н.Ляля	2017	2017	0,450	-	0,450	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	дства предприятий	0,023		0,428	-	0,428	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mec	тный бюджет	0,023		-	0,023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Строительство нового трубопровода канализации на микрорайон Леспромхоза Ду=250-350мм L= 4200м из некорродирующих трубопроводов. г.Н.Ляля	2017	2019	5,500	-	1,833	1,833	1,833	-	-	-	-	-	-	-
-	дства предприятий			5,225	-	1,742	1,742	1,742	-	-	-	-	-	-	-
Mec	тный бюджет	0,275		-	0,092	0,092	0,092	-	-	-	-	-	-	-	
	Модернизация самотечного канализационного коллектора в старой части города по ул. Советская, ул. Ленина, ул. Гагарина в п/э исполнении, d=400мм, L=2000м. г.Н.Ляля	2019	2020	3,100	-	-	-	1,550	1,550	-	-	-	-	-	_
	дства предприятий	0,155		2,945	-	-	-	1,473	1,473	-	-	-	-	-	
CPC,															

Муниципальный вестник Новолялинского городского округа № 23 (472) 1 июля 2016 года

			Капитальные	Ι			D /	гом ши	сле по	голам				
Наименование мероприятия и виды работ	Годы реали 2016		вложения, млн. рублей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
Модернизация канализационных сетей микрорайона «Южный» со строительством нового самотечного коллектора по ул. Лермонтова в п/э исполнении для увеличения пропускной способности и возможности подключения вновь строящихся объектов , d=200мм, L=2000м; d=400мм, 8 L=2000м. г.Н.Ляля	2020	2025	8,900	-	-	-	-	1,483	1,483	1,483	1,483	1,483	1,483	-
Средства предприятий	0.445		8,455	-	-	-	-	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	1,409	-
Местный бюджет	0,445	,	-	-	-	-	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	-	
Реконструкция КНС по ул. Кирова с замыканием на нее вновь монтируемых сетей канализации микрорайона «Леспромхоз». Предлагается монтаж фекальных насосов Wilo с частотным преобразованием привода. Автоматизация процесса эксплуатации насосной станции с выводом данных о ее работе на диспетчерский	2020	2021	7,900	-	-	-	-		3,950	-	-	-	-	-
9 пульт. г.Н.Ляля														
Областной бюджет	0,395	;	7,505	-	-	-	-	3,753	3,753	-	-	-	-	-
Местный бюджет	0,575		-	-	-	-	0,198	0,198	-	-	-	-	-	
Модернизация канализационного коллектора по ул. Бажова, п.Лобва (дома №13,17,19,20,23,31,32,33,34), d=100мм, L=1350м.	2020	2021	1,900	-	-	-	-	0,950	0,950	-	-	-	-	-
Областной бюджет		l	1,805	_	_	_	_	0.903	0,903		_	_	_	_
Местный бюджет	0,095	;	-	_	_	_	0.048	0,048	-	_	_	_	_	
		I	-	_	_	-	0,040	0,046	-	-	-	-	-	
Модернизация канализационного коллектора по ул.Мира (дома №16,18,20), d =100мм, L=380м. Целью данного мероприятия является обеспечение бесперебойной услуги водоотведения в требуемом количестве и высокого качества. г.Н.Ляля	2017	2017	1,100	-	1,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средства предприятий	0,055	;	1,045	-	1,045	-	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет	0,033		-	0,055	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Модернизация канализационного коллектора по ул. Кузнецова п.Лобва (дома №14.15,16,18,19,30), 12 d=100мм, L=780м	2020	2021	2,650	-	-	-	-		1,325	-	-	-	-	-
Средства предприятий	0,133		2,518	-	-	-	-	1	1,259	-	-	-	-	-
Местный бюджет	0,133	,	-	-	-	-	0,066	0,066	-	-	-	-	-	
Модернизация центрального канализационного коллектора по ул.Рабочая, Бажова, Кузнецова, d =300мм, L=5000м.	2021	2022	4,950	-	-	-	-	-	2,475	2,475	-	-	-	-

				Капитальные				В	гом чи	сле по 1	годам				
	менование мероприятия и	Годы реали	зации	вложения, млн. рублей											
вид	ы работ	2016		""	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
_				2017											
	дства предприятий	0,248		4,703	-	-	-	-	-		2,351	-	-	-	
Med	тный бюджет	, ,		-	-	-	-	-	0,124	0,124	-	-	-	-	
14	17	2017	2026	10,200	-	1,020	1,020				1,020				
	дства предприятий	0,510		9,690	-	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969
Med	тный бюджет	0,310		-	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	
15	Реконструкция КНС по ул. Советская. Замена существующего насоса ПФ2 50/200.180 – 11/2 –0111кВт на насос Wilo с частотным преобразователем привода. Автоматизация процесса эксплуатации насосной станции с выводом данных о ее работе на диспетчерский пульт МУП НГО «Водоканал города Новая Ляля»	2017	2018	7,500	-	3,750	3,750	-	-	-	-	-	-	-	-
Обл	астной бюджет	0,375		7,125	-	3,563	3,563	-	-	-	-	-	-	-	
Med	тный бюджет	0,373		-	0,188	0,188	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Реконструкция выгребных ям в г.Н.Ляля и п.Лобва	2017	2020	1,500	-	0,375	0,375	0,375	0,375	-	-	-	-	-	-
Обл	астной бюджет	0.075		1,425	-	0,356	0,356	0,356	0,356	-	-	-	-	-	
Med	тный бюджет	0,075		-	0,019	0,019	0,019	0,019	-	-	-	-	-	-	

#### Система обращения ТКО

***		Капитальные					в том ч	исле по г	одам				
Наименование мероприятия и виды работ	Годы реализации 2016	вложения, млн. рублей 2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
Итого		79,72	-	37,03	14,84	19,18	4,33	4,33	_	-	_	_	-
Областной бюджет	75,74	-	35,18	14,10	18,22	4,12	4,12	-	-	-	-	-	
Местный бюджет	3,99	-	1,85	0,74	0,96	0,22	0,22	-	-	-	-	-	
Строительство устройств и сооружений по контролю состояния подземных и поверхностных вод, атмосферного воздуха, почвы и растений, а также шумового загрязнения на 1 полигоне п. Лобва	2018 2019	1,02	-	-	0,51	0,51	-	-	-	-	-	-	-
Областной бюджет	0,05	0,97	-	-	0,49	0,49	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет	0,03	-	-	0,03	0,03	-	-	-	-	-	-	-	

Муниципальный вестник Новолялинского городского округа № 23 (472) 1 июля 2016 года 41 страница

		Капитальные					в том п	исле по г	олам				
Наименование	Годы реализации	вложения,		I			B TOM 4		одам				1
мероприятия и виды	2016	млн. рублей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
работ	2016	2017	2010	2019	2020	2021	2022	2025	2021	2020	2020		
Строительство полигона в п. Лобва. В том числе: Приобретение весоизмерительного оборудования модели ВСА-40 000-12. Строительство контрольно дезинфицирующей зоны. Приобретение поливомоечной 2 машины КО 505А-1.	2019 2021	13,00	-	-	-	4,33	4,33	4,33	-	-	-	-	-
Областной бюджет	0.65	12,35	-	-	-	4,12	4,12	4,12	-	-	-	-	
Местный бюджет	0,65	-	-	-	0,22	0,22	0,22	-	-	-	-	-	
Выполнение мероприятий по расширению и обустройству полигона для увеличения													
мощности в связи с истекшим сроком эксплуатации объекта использующегося для утилизации 3 ТКО в г. Н. Ляля	2017 2017	21,50	-	21,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Областной бюджет		20,43	-	20,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Местный бюджет	1,08	-	1,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Оснащение													'
автопарка для полигона ТКО в г.	2017 2019	18,50	-	6,17	6,17	6,17	-	-	-	-	-	-	-
4 Н. Ляля Областной бюджет		17.50		5,86	5,86	5 96							
Местный бюджет	0,93	17,58	0,31	0,31	0,31	5,86	-	-	_	-	-	-	$\vdash$
Приобретение		_	0,51	0,51	0,51	-	-	-	-	-	-	-	ı
весоизмерительного оборудования модели ВСА-40	2017 2017	1,20	-	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
000-12 на полигон в 5 г.Н.Ляля		_											
Областной бюджет	0,06	1,14	-	1,14	-	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет Проектирование и строительство	0,00	-	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
линий по сортировке и	2017	24.50		0.15	0.15	0.17							
переработке твердых коммунальных отходов на полигоне	2017 2019	24,50	-	8,17	8,17	8,17	-	-	-	-	-	-	-
6 г. Н.Ляля Областной бюджет		22.20		7 76	7 76	7 76							
Местный бюджет	1,23	23,28	0,41	7,76 0,41	7,76 0,41	7,76 -	-	-	-	-	-	-	

#### Система газоснабжения

	Год	ы	Капитальные					в том ч	исле по	годам				
Наименование мероприятия и виды работ	реализ 201	ации	вложения, млн. рублей 2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
Итого			184,23	25,11	10,82	52,52	46,32	49,46	-	-	-	-	-	-
Средства предприятий(прибыль и амортизация)	61,2 115,		9,31	-	51,92	-	-	-	-	-	-	-	-	
Областной бюджет	7,2	8	15,00	10,28	-	43,45	46,99	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет			0,80	0,54	0,60	2,87	2,47	-	-	-	-	-	-	
Строительство газопроводов высокого и низкого давления с установкой ГРПБ 1 г. Н.Ляля	2016	2018	78,84	15,80	10,82	52,22		-	-	-	-	-	-	-
Средства предприятий(прибыль и амортизация)	25,2	28	51,92	-	-	51,92		-	-	-	-	-	-	-
Областной бюджет	1,6	4	15,00	10,28	-		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет			0,80	0,54	0,30		-	-	_	_	-	-	-	
2 Газификация п. Лобва	2016	2018	9,61	9,31	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Средства предприятий(прибыль и амортизация)	-		9,31	9,31	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Областной бюджет	0,3	0	_	-	_		-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет			_	-	0,30		_	-	_	-	-	-	-	
Строительство межпоселкового газопровода к с. 3 Салтаново	2020	2020	49,46	-	-	-	-	49,46		-	-	-	-	-
Средства предприятий (прибыль и амортизация)	46,9	99	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Областной бюджет	2,4	.7	-	-	-	-	46,99		-	-	-	-	-	
Местный бюджет			-	-	-	-	2,47		-	-	-	-	-	
Строительство межпоселкового газопровода к д. 4 Савиново	2019	2019	45,73	-	-	-	45,73	-	-	-	-	-	-	-
Средства предприятий(прибыль и амортизация)	43,4	45	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Областной бюджет	2,8	7	-	-	-	43,45	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет			_	-	-	2,87	-	-	-	-	-	-	-	

#### Система электроснабжения

Наименование мероприятия и виды рабоТ	Годы реализации 2016	Капитальные вложения, млн. рублей 2017	2018	2019	2020	2021	в том ч	2023	годам 2024	2025	2026		
Итого		162,38	5,31	-	-	-	76,11	25,45	31,55	14,20	3,25	3,25	3,25
Средства предприятий(прибыль и амортизация)	162,38	5,31	-	-	-	76,11	25,45	31,55	14,20	3,25	3,25	3,25	

Муниципальный вестник Новолялинского городского округа № 23 (472) 1 июля 2016 года 43 страница

Наименование	Годы ре	еализации	Капитальные					В ТОМ	нисле по	годам				
мероприятия и виды рабоТ		2016	вложения, млн. рублей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
Реконструкция линий 0,4 кВ, общая протяженность 1 105 км	2017	2026	2017 81,42	5,31	-	-	-	76,11	-	-	-	-	-	-
Средства предприятий(прибыль и амортизация)			81,42	5,31	-	-	-	76,11	-	-	-	-	-	-
Реконструкция линий 6-10 кВ, общая протяженность 2 50 км	2017	2025	19,50	-	-	-	-	-	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
Средства предприятий(прибыль и амортизация)			19,50	-	-	-	-	-	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
Реконструкция подстанции Целлюлозная 110/6 3 г. Н.Ляля	2017	2021	12,20	-	-	-	-	-	-	6,10	6,10	-	-	-
Средства предприятий(прибыль и амортизация)			12,20	-	-	-	-	-	-	6,10	6,10	-	-	-
Реконструкция и модернизация подстанции 110/35/6 4 в п. Лобва	2018	2020	13,50	-	-	-	-	-	6,75	6,75	-	-	-	-
Средства предприятий(прибыль и амортизация)			13,50	-	-	-	-	-	6,75	6,75	-	-	-	-
Реконструкция ТП в 5 п. Лобва	2019	2021	14,56	-	-	-	-	-	4,85	4,85	4,85	-	-	-
Средства предприятий(прибыль и амортизация)			14,56	-	-	-	-	-	4,85	4,85	4,85	-	-	-
Реконструкция существующих ТП в 6 г. Н.Ляля	2021	2022	21,20	-	-	-	-	-	10,60	10,60	-	-	-	-
Средства предприятий(прибыль и амортизация)			21,20	-	-	-	-	-	10,60	10,60	-	-	-	-

## Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия и виды работ	Года реализа 201	ации	Капитальные вложения, млн. рублей	2018	2019	2020	2021	в том 2022	числе 2023	по годал 2024	2025	2026		
Итого			2017	1,00	16,15	2,15	2,15	2,15	_	_		_	_	_
Областной бюджет	14,0	00	-	14,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
Местный бюджет	9,60	0	1,00	2,15	2,15	2,15	2,15	-	-	-	-	-	-	
Модернизация систем и объектов наружного освещения путем замены светильников уличного освещения на 1 энергосберегающие	2017	2020	1,80	-	0,45	0,45	0,45	0,45	-	-	-	-	-	-
Областной бюджет			_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Местный бюджет	1,80	0	-	0,45	0,45	0,45	0,45	-	-	-	-	-	-	

***	Года		Капитальные					в том	и числе	по годал	1			
Наименование мероприятия и виды	реализа		вложения,											
работ	201	,	млн. рублей	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
	201		2017											
Внедрение														
энергоэффективных														
технологий при	2017	2020	0.60		0.40	0.40	0.40	0.40						
модернизации,	2017	2020	9,60	-	8,40	0,40	0,40	0,40	-	-	-	-	-	-
реконструкции и														
капитальном ремонте 2 основных фондов														
Областной бюджет			8,00		8,00									
Местный бюджет			0,00	0.40		- 40	- 40	-	-	-	-	-	-	<del>-</del>
	1,60	)	-	0,40	0,40	0,40	0,40	-	-	-	-	-	-	
Приобретение														
оборудования для														
надежности работы	2017	2020	7,20	-	6,30	0,30	0,30	0,30	-	_	-	-	-	-
энергосистем Новолялинского														
3 городского округа														
Областной бюджет			6,00	_	6,00	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Местный бюджет	1.20			0,30	0,30	0,30	0,30							
Техническое	1,20	) 	-	0,30	0,30	0,30	0,30	-	-	-	-	-	-	
обслуживание														
сетей наружного														
освешения. Установка														
светильников,														
реконструкция и	2016	2020	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	_	_	_	_	_	_
строительство новых	2010	2020	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00						
линий наружного														
освещения.														
Установка приборов														
4 учета.														
Областной бюджет			- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет	5,00	)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-	

Таблица 5.2 - Свод финансирования инвестиционных проектов по источникам

		Всего,				]	В том числ	е по годам	и, млн. руб	i_			
№	Наименование системы	млн. руб.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1.	Система теплоснабжения	164,21	-	35,85	58,58	27,26	5,68	9,06	7,96	7,96	4,23	4,23	3,37
	Областной бюджет	69,19	-	10,83	40,22	18,15	-	-	-	-	-	-	-
	Местный бюджет	10,84	-	1,40	5,95	1,36	0,28	0,45	0,40	0,40	0,21	0,21	0,17
	Средства предприятий	84,17	-	23,62	12,41	7,76	5,40	8,61	7,57	7,57	4,02	4,02	3,20
2.	Система водоснабжения	24,38	-	0,38	3,39	3,54	3,64	3,62	3,43	2,12	2,12	2,12	-
	Областной бюджет	18,99	-	-	2,77	2,77	2,75	2,75	2,75	1,73	1,73	1,73	-
	Местный бюджет	3,19	-	0,19	0,38	0,46	0,52	0,51	0,41	0,24	0,24	0,24	-
	Средства предприятий	2,19	-	0,19	0,24	0,31	0,37	0,36	0,27	0,15	0,15	0,15	-
3.	Система водоотведения	66,19	-	26,50	26,18	0,82	5,81	5,53	0,50	0,25	0,25	0,25	0,10
	Областной бюджет	58,98	-	24,48	24,48	0,36	5,01	4,66	-	-	-	-	-
	Местный бюджет	5,16	-	1,65	1,50	0,24	0,53	0,56	0,25	0,13	0,13	0,13	0,05
	Средства предприятий	2,05	-	0,37	0,21	0,22	0,27	0,32	0,25	0,13	0,13	0,13	0,05
4.	Система электроснабжения	162,38	5,31	-	-	-	76,11	25,45	31,55	14,20	3,25	3,25	3,25
	Средства предприятий (прибыль и амортизация)	162,38	5,31	-	-	-	76,11	25,45	31,55	14,20	3,25	3,25	3,25
5.	Система газоснабжения	184,23	25,11	10,82	52,52	46,32	49,46	-	-	-	-	-	-
	Средства предприятий(прибыль и амортизация)	61,23	9,31	-	51,92	-	-	-	-	-	-	-	-
	Областной бюджет	115,72	15,00	10,28	-	43,45	46,99	-	-	-	-	-	-
	Местный бюджет	7,28	0,80	0,54	0,60	2,87	2,47	-		-	-	-	-
6.	Система обращения с ТКО	79,72	-	37,03	14,84	19,18	4,33	4,33	-	-	-	-	-
	Областной бюджет	75,74	-	35,18	14,10	18,22	4,12	4,12		-	-	-	-
	Местный бюджет	3,99	-	1,85	0,74	0,96	0,22	0,22	-	-	-	-	-

Муниципальный вестник Новолялинского городского округа № 23 (472) 1 июля 2016 года

45 страница

		Всего,				]	В том числ	е по годам	и, млн. руб				
№	Наименование системы	млн. руб.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
7.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	23,60	1,00	16,15	2,15	2,15	2,15	-	-	-	-	-	-
	Областной бюджет	14,00	-	14,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Местный бюджет	9,60	1,00	2,15	2,15	2,15	2,15	-	-	-	-	-	-
Итог	0												
	Средства предприятий(прибыль и амортизация)	312,02	14,62	24,18	64,77	8,29	82,15	34,74	39,64	22,05	7,55	7,55	6,50
	Областной бюджет	352,62	15,00	94,77	81,57	82,94	58,87	11,53	2,75	1,73	1,73	1,73	-
	Местный бюджет	40,06	1,80	7,79	11,32	8,04	6,17	1,74	1,06	0,77	0,58	0,58	0,22

В таблице 5.3. представлен совокупный экономический эффект от реализации всей программы инвестиционных проектов по системам коммунальной инфраструктуры.

Таблица 5.3. – Совокупный экономический эффект

		Всего,					В том чис	ле по год	ам, млн.	руб.			
№	Наименование системы	млн. руб.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	Система теплоснабжения	54,56	0,00	1,54	4,02	4,93	5,22	5,67	6,07	6,47	6,68	6,89	7,06
2	Система водоснабжения	19,89	0,00	0,19	0,57	1,03	1,54	2,05	2,46	2,71	2,95	3,19	3,19
3	Система водоотведения	41,40	0,00	1,65	3,15	3,39	3,92	4,48	4,73	4,85	4,98	5,10	5,15
4	Система электроснабжения	48,90	0,27	0,27	0,27	0,27	4,07	5,34	6,92	7,63	7,79	7,96	8,12
5	Система газоснабжения	78,69	1,26	1,80	4,42	6,74	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21
6	Система обращения с ТБО	35,68	0,00	1,85	2,59	3,55	3,77	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99
7	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	22,41	0,10	1,72	1,93	2,15	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36
	Итого	301,54	1,62	9,01	16,95	22,05	30,09	33,10	35,74	37,22	37,96	38,70	39,08

#### 6. Управление программой

Общее руководство и контроль над ходом реализации Программы осуществляет Администрация Новолялинского городского округа.

Управление реализацией Программой включает в себя:

- обеспечение реализации мероприятий Программы экономическими и правовыми нормами и нормативами;
- формирование условий для привлечения инвестиций;
- ежегодное составление бюджетных заявок на выделение средств из федерального, регионального и местного бюджетов для финансирования мероприятий программы;
- обеспечение контроля над подготовкой и реализацией программных мероприятий;
- обеспечение контроля над целевым и эффективным использованием средств бюджетов всех уровней и иных средств;
- координация действий субъектов коммунальной инфраструктуры, Министерства энергетики и ЖКХ Свердловской области, Региональной энергетической комиссии Свердловской области и других лиц, участвующих в реализации программных мероприятий.

Мероприятия, предусмотренные в Программа «Мпрексного развития систем коммунальной инфраструктуры Новолялинского городского округа до 2026 года», исполняются органами местного самоуправления, организациями коммунального комплекса, потребителями и другими предприятиями, и организациями, участвующими в реализации программы, в части, не противоречащей действующему законодательству Российской Федерации.

Организации коммунального комплекса представляют в Администрацию Новолялинского городского округа и РЭК Свердловской области отчеты о реализации мероприятий производственной и инвестиционной программ в соответствии с Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008г. № 48.

Администрация Новолялинского городского округа осуществляет координацию исполнения программных мероприятий и текущий контроль за использованием средств федерального, областного и местного бюджета в пределах своих полномочий, осуществляет непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий, обеспечивающих структурные преобразования, формирование инженерной инфраструктуры, поддержки предпринимательства и реализации мероприятий федеральных и областных целевых программ на территории Новолялинского городского округа.

Изменения в документ «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Новолялинского городского округа до 2026 года» вносятся в соответствии п.4 Постановления Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 502 г. Москва «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», в случае если в содержание мероприятий, установленных схемой и программой развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, программами в области обращения с отходами.

#### Отчет на Заключение № 25А от 28 июня 2016г

на 2016 год, на основании статьи 157 «Бюджетные полномочия органов госуларственного (муниципального) финансового контроля» Бюлжетного кодекса РФ от 31.07.1998г N 145-ФЗ (далее БК РФ), статьи 98 «Аудит в сфере закупок» Фелерального закона от 05.04.2013г № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее Закон №44-ФЗ) проведено экспертно-аналитическое мероприятие по вопросу «Аудит закупок товаров, работ и услуг для обеспечения муниципальных нужд Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения Новолялинского городского округа «Детский сад № 14 Незабудка» в 2015 году.

Аудит в сфере закупок товаров, работ и услуг проводился путем рассмотрения и анализа истребованных документов, а также информации, размещенной на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг zakupki.gov.ru (далее - официальный сайт). Аудит в сфере закупок товаров, работ и услуг проводился выборочным способом.

При проведении аудита закупок товаров, работ и услуг Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения Новолялинского городского округа «Детский сад № 14 Незабудка»

1. Нарушен пункт 2 Постановления Правительства РФ от

В соответствии с годовым планом работы Контрольного органа 21.11.2013 г. №1044 «О требованиях к формированию, утверждению и ведению планов-графиков закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд субъекта Российской Федерации и муниципальных нужд, а также требованиях к форме планов-графиков закупок товаров, работ, услуг» (далее Постановление №1044) и пункт 3 Постановления главы Новолялинского городского округа от 31.12.2014г №1516 «О требованиях к формированию, утверждению и ведению планов-графиков закупок товаров, работ и услуг для обеспечения муниципальных нужд в Новолялинском городском округе» (далее Постановление №1516), несвоевременно утвержден план-график на 2015год.

- Нарушен пункт 10 Постановления №1044, не внесены изменения в опубликованный план-график на 2015год
- Нарушен пункт 3 статьи 219 БК РФ, сумма по 3. заключенным договорам превышает доведенный объем лимитов бюджетных обязательств на сумму 686,3 тыс.руб.
- 4. При заключении договора на отпуск воды, не соблюдены принципы эффективности использования бюджетных средств. что предусмотрено статьей 34 БК РФ.
- 5. Нарушена статья 94 Закона №44-ФЗ, при приемке товаров (работ, услуг) не соблюдены условия заключенного договора с поставщиком услуг по проведению ассенизации.

Отчет о результатах проведенного экспертно-аналитического мероприятия направлен в Думу Новолялинского городского округа, Главе Новолялинского городского округа и Управлению образованием Новолялинского городского округа.

#### ОТЧЕТ

По результатам контрольного мероприятия по вопросу обоснованности и пелевого использования субсилии на финансовое обеспечение муниципального задания за счет средств местного бюджета, выделенной Муниципальному автономному общеобразовательному учреждению Новолялинского городского округа «Средняя общеобразовательная школа №1» в 2015 году.

В соответствии с годовым планом работы, утвержденным Распоряжением председателя Контрольного органа от «29» декабря 2015г. № 25 проведено контрольное мероприятие по вопросу обоснованности и целевого использования субсидии на финансовое обеспечение муниципального задания за счет средств местного бюджета, выделенной Муниципальному автономному общеобразовательному учреждению Новолялинского городского округа «Средняя общеобразовательная школа №1» в 2015голу.

По результатам контрольного мероприятия выявлены следующие нарушения и недостатки:

- 1. Срок полномочий и численность состава Наблюдательного совета, предусмотренные Положением о Наблюдательном совете не соответствуют сроку полномочий и численности, предусмотренным Уставом.
- 2. Нарушен пункт 4 «Порядка формирования муниципального задания в отношении муниципальных учреждений Новолялинского городского округа и финансового обеспечения выполнения муниципального задания», утвержденного Постановлением главы Новолялинского городского округа от 30.05.2011г № 508 (далее Постановление №508), в части несвоевременного утверждения муниципального задания МАУ НГО «СОШ № 1».
- 3. Нарушены требования Положения №1268, не представлен локальный акт об установлении персонального повышающего коэффициента.
- 4. Превышение количества штатных единиц над установленным нормативом на 4,03 единицы.
- 5. Завышение объема субсидии на выполнение муниципального задания на сумму завышения фонда оплаты труда с учетом начислений во внебюджетные фонды на 597,2тыс.руб.
- 6. Наименования должностей по штатному расписанию не соответствуют наименованиям должностей, предусмотренным Постановлением №37.

- 7. Нарушены требования Положения о распределении стимулирующей части фонда оплаты труда МАУ НГО «СОШ №1», в части несоответствия установления размеров стимулирующих выплат работникам.
- 8. Нарушены требования Закона № 402-ФЗ, Приказа №157н и Положения № 158, здание стрелкового тира стоимостью 749,7тыс.руб., закрепленное на праве оперативного управления не отражено в учете учреждения.
- 9. Упущенный доход от использования муниципального имущества в виде арендной платы по договору, заключенному с ООО «Остров сокровищ» составляет 3,56тыс.руб.
- 10. Нарушена статья 78.1. БК РФ, в части завышения нормативных затрат на содержание муниципального имущества, переданного в безвозмездное
- 11. Нарушен ТК РФ, в части:
- отсутствия в трудовых договорах условий о режиме работы
- отсутствия в трудовых договорах указания о продолжительности рабочего времени основных работников
- неправомерно начислена и выплачена компенсация за неиспользованный отпуск временному работнику в размере 2,18тыс.руб. сезонным работникам в размере 5,08тыс.руб.;
- необоснованно начислена доплата за вредные условия труда работникам на общую сумму 30,3 тыс.руб. (с учетом районного коэффициента).
- 12. Нарушен ГК РФ, в части оформления договоров купли-продажи с поставшиками и полрядчиками.

Отчет о результатах контрольного мероприятия направлен в Думу Новолялинского городского округа и Главе Новолялинского городского округа для рассмотрения и принятия решений

Муниципальный вестник Новолялинского городского округа № 23 (472) 1 июля 2016 года

Администрация Новолялинского городского округа в соответствии с действующим законодательством РФ публикует:

47 страница

#### СПИСОК №1

Граждан, имеющих право на внеочередное получение земельных участков для индивидуального жилищного строительства на территории Новолялинского городского округа по состоянию на 28.06.2016

№ п/п	ФИО	№ очереди заявителя Входящий номер, дата заявления	Дата постановки и реквизиты документа – основания для постановки в очередь
1	2	3	4
	Гончарова Ольга Александровна	l	Постановление главы НГО
		Bx № 8191 or 05.12.2012 10	№46 от 24.01.2013 г. Постановление главы НГО
	Швецова Наталья Александровна	Вх №1343 от 05.03.2014 г.	№516 от 08.05.2014 Постановление главы НГО
	Хорошева Оксана Викторовна, Хорошев Сергей Александрович	15 Вх № 3734 от 17.06.2014 г.	Постановление главы НГО №856 от 28.07.2014 г.
	Моисеева Елена Геннадьевна,	17	Постановление главы НГО
	Моисеев Максим Анатольевич	Bx № 4719 ot 30.07.2014	№932 от 15.08.2014 г Постановление главы НГО
	Семакин Максим Александрович, Семакина Татьяна Васильевна	Bx № 5020 or 13.08.2014 r.	№1035 от 08.09.2014 г.
	Баранова Татьяна Анатольевна, Баранов Алексей Николаевич	20 Bx № 7078 or 18.11.2014 r.	Постановление главы НГО №1409 от 08.12.2014 г.
	Янчина Наталья Сергеевна	25	Постановление главы НГО
	Янчин Андрей Анатольевич Османова Любовь Юрьевна	Вх №625 от 03.02.2015 г.	№146 от 18.02.2015 г. Постановление главы НГО
	Османова Люоовь Юрьевна Османов Ренат Дляверович	Dv. No 964 or 11 02 2015 p	
	Милютина Татьяна Владимировна	Bx № 864 or 11.02.2015 г.	№250 от 10.03.2015 г. Постановление главы НГО
	1	Bx № 866 от 11.02.2015 г.	№249 от 10.03.2015 г. Постановление главы НГО
	Коледёнкова Наталья Николаевна		
	Коледёнков Сергей Викторович	Bx. №1/31 or 24.02.2015 г.	№284 от 19.03.2015 г. Постановление главы НГО
	Шорникова Ольга Викторовна	Bx. №3 or 11.03.2015 36	№362 от 06.04.2015 г. Постановление главы НГО
	Пристая Андрей Дмитриевич	I I	
	Пристая Виктория Васильевна Нечаев Валерий Валерьевич	Bx. №8 or 27.03.2015	№399 от 15.04.2015 г. Постановление главы НГО
	Нечаева Анна Львовна Дмитриев Олег Владимирович	Bx. №9 от 08,04.2015, 9 <sup>40</sup>	№467 от 30.04.2015 г. Постановление главы НГО
	Дмитриев Олег Владимирович  Дмитриева Оксана Ивановна	By Ma10 or 08 04 2015 10 25	
	Данелюк Елена Александровна	Bx. №10 or 08,04,2015, 10 <sup>25</sup> 40	№471 от 30.04.2015 г. Постановление главы НГО
	Карасёв Сергей Николаевич	Bx. №12 o <u>т</u> 15.04.2015	№517 от 14.05.2015 г. Постановление главы НГО
	Сергеера Анца Фандориа	By Mo12 or 21 04 2015	
	Сергеева Анна Фаиловна Пушкарев Андрей Викторович	Bx. №13 or 21.04.2015 42	№518 от 14.05.2015 г. Постановление главы НГО
	Пушкарева Наталья Анатольевна	Bx. №14 or 28.04.2015 43	№595 от 27.05.2015 г. Постановление главы НГО
	Казакова Надежда Владимировна	Bx. №15 of 05.05.2015	
	Быстрецкий Михаил Владимирович	Bx. 3213 01 03.03.2013 44	№596 от 27.05.2015 г. Постановление главы НГО
	Быстрецкая Гелена Геннадьевна	Bx. №17 o <u>т</u> 01.06.2015	№662 от 16.06.2015 г. Постановление главы НГО
	Сапелкина Марина Викторовна	Bx No18 or 10 06 2015 r 1000	
	Гаврилова Татьяна Петровна	BXJV18 01 10-00.2013 1., 10-	№737 от 06.07.2015 г Постановление главы НГО
	Мясников Иван Алексеевич	Bx. №20 or 16.06.2015 49	№733 от 06.07.2015 г Постановление главы НГО
	Мясникова Ирина Александровна Никитин Константин Александрович	Bx. №22 or 02.07.2015 51	№736 от 06.07.2015 г Постановление главы НГО
	Никитина Юлия Николаевна	Bx. №22 o <u>т</u> 02.07.2015	№942 от 24.08.2015 г Постановление главы НГО
	Бегунцова Татьяна Сергеевна	I I	№140 от 03.03.2016
	Концевой Вадим Николаевич	Bx. № 7 or 03.03.2016, 09 <sup>00</sup> 58	Постановление главы НГО
	Концевая Елена Васильевна Нахаев Вячеслав Геннадьевич	Вх. № 7 от 03.03.2016, 13 <sup>30</sup> 60	№141 от 03.03.2016 Постановление главы НГО
	Нахаева Елена Михайловна Вялков Виктор Павлович	Bx. № 12 or 23.03.2016 61	№196 от 24.03.2016 Постановление главы НГО
	Вялкова Лидия Александровна	Bx. № 16 or 05.042016 62	№251 от 07.04.2016 Постановление главы НГО
	Желтышева Елена Александровна	l l	
	Сафин Алексей Николаевич	Bx. № 17 or 19.04.2016, 10 <sup>∞</sup> 63	№300 от 21.04.2016 Постановление главы НГО
	Сафина Анна Михайловна Сосин Александр Валерьевич	Bx. № 18 or 19.04.2016, 11 <sup>00</sup> 64	№301 от 21.04.2016 Постановление главы НГО
-	Сосина Екатерина Аркадьевна Захаров Станислав Николаевич	Bx. № 19 or 19.04.2016, 13 <sup>30</sup> 65	№302 от 21.04.2016 Постановление главы НГО
	Захарова Ольга Владимировна Гайратов Анваршо Сиярович	Bx. № 21 or 26.04.2016, 10 <sup>90</sup> 66	№337 от 26.04.2016 Постановление главы НГО

Двоеглазов Алексей Валерьевич	67	Постановление главы НГО
Двоеглазова Влалислава Викторовна Бутыгин Алексей Олегович	Вх. № 24 от 27.04.2016	№347 от 27.04.2016
Бутыгин Алексей Олегович	68	Постановление главы НГО
Бутыгина Анна Сергеевна	Вх. № 25 от 04.05.2016	№381 от 06.05.2016
Новопашина Анна Викторовна	70	Постановление главы НГО
Повонашина Анна Бикторовна	Bx. № 27 ot 11.05.2016	№412 от 13.05.2016
Бессонов Илья Сергеевич	71	Постановление главы НГО
Бессонова Марина Павловна	Bx. № 29 ot 24.05.2016	№470 от 26.05.2016
Руденок Алексей Викторович	72	Постановление главы НГО
Руденок Наталья Анатольевна	Вх. № 32 от 14.06.2016	№536 от 16.06.2016

Администрация Новолялинского городского округа сообщает результаты открытого аукциона на право заключения договоров аренды земельных участков, назначенного на 31.05.2016 года в 10 часов 00 минут местного времени по адресу: Свердловская область, город Новая Ляля, улица Ленина, 27, зал совещаний, организатор торгов — администрация Новолялинского городского округа. В соответствии с протоколом № 1 от 30.06.2016 года рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе по извещению №300516/0111774/02 от 30.05.2016 года аукцион признан несостоявшимся, с единственным участником по каждому лоту будет заключен договор аренды земельного участка:

Лот № 1 - В связи с подачей единственной заявки по данному лоту, с единственным участником аукциона ООО «Савинова» заключается договор аренды земельного участка сроком на 10 лет. Местоположение земельного участка: Свердловская область, Новолялинский район, КСП «Новолялинское» с кадастровым номером 66:18:1601004:1763, площадью 374491,00 кв. м, (категория земель - земли сельскохозяйственного назначения), разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства.

Лот № 2 - В связи с подачей единственной заявки по данному лоту, с единственным участником аукциона ООО «Савинова» заключается договор аренды земельного участка сроком на 10 лет. Местоположение земельного участка: Свердловская область, Новолялинский район, КСП «Новолялинское» с кадастровым номером 66:18:1601004:1803, площадью 93778,00 кв. м, (категория земель - земли сельскохозяйственного назначения), разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства.

Лот № 3 - В связи с подачей единственной заявки по данному лоту, с единственным участником аукциона ООО «Савинова» заключается договор аренды земельного участка сроком на 10 лет. Местоположение земельного участка: Свердловская область, Новолялинский район, КСП «Новолялинское» с кадастровым номером 66:18:1601004:1802, площадью 23928,00 кв. м, (категория земель - земли сельскохозяйственного назначения), разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства.

Лот № 4 - В связи с подачей единственной заявки по данному лоту, с единственным участником аукциона ООО «Савинова» заключается договор аренды земельного участка сроком на 10 лет. Местоположение земельного участка: Свердловская область, Новолялинский район, КСП «Новолялинское» с кадастровым номером 66:18:1601004:1761, площадью 496878,00 кв. м, (категория земель - земли сельскохозяйственного назначения), разрешенное использование: для сельскохозяйственного произволства.

Лот № 5 - В связи с подачей единственной заявки по данному лоту, с единственным участником аукциона ООО «Савинова» заключается договор аренды земельного участка сроком на 10 лет. Местоположение земельного участка: Свердловская область, Новолялинский район, КСП «Новолялинское» с кадастровым номером 66:18:1602003:375, площадью 581486,00 кв. м, (категория земель - земли сельскохозяйственного назначения), разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства.

Лот № 6 - В связи с подачей единственной заявки по данному лоту, с единственным участником аукциона ООО «Савинова» заключается договор аренды земельного участка сроком на 10 лет. Местоположение земельного участка: Свердловская область, Новолялинский район, КСП «Новолялинское» с кадастровым номером 66:18:1101009:369, площадью 111283,00 кв. м, (категория земель - земли сельскохозяйственного назначения), разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства.

Лот № 7 - В связи с подачей единственной заявки по данному лоту, с единственным участником аукциона ООО «Савинова» заключается договор аренды земельного участка сроком на 10 лет. Местоположение земельного участка: Свердловская область, Новолялинский район, КСП «Новолялинское» с кадастровым номером 66:18:1101009:367, площадью 323812,00 кв. м, (категория земель - земли сельскохозяйственного назначения), разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства.

Лот № 8 - В связи с подачей единственной заявки по данному лоту, с единственным участником аукциона ООО «Савинова» заключается договор аренды земельного участка сроком на 10 лет. Местоположение земельного участка: Свердловская область, Новолялинский район, КСП «Новолялинское» с кадастровым номером 66:18:1101009:368, площадью 10540,00 кв. м, (категория земель - земли сельскохозяйственного назначения), разрешенное использование: для сельскохозяйственного произволства

Лот № 9, №10, №11, №12 - В связи с отсутствием поданных заявок по данным лотам признать аукцион несостоявшимся.

Лот № 13 - В связи с подачей единственной заявки по данному лоту, с единственным участником аукциона ООО «Савинова» заключается договор аренды земельного участка сроком на 10 лет. Местоположение земельного участка: Свердловская область, Новолялинский район, КСП «Новолялинское» с кадастровым номером 66:18:1101007:250, площадью 216387,00 кв. м, (категория земель - земли сельскохозяйственного назначения), разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства.

Лот № 14 - В связи с подачей единственной заявки по данному лоту, с единственным участником аукциона главой крестьянского (фермерского) хозяйства Соловьевым Сергеем Николаевичем заключается договор аренды земельного участка сроком на 10 лет. Местоположение земельного участка: Свердловская область, Новолялинский район, КСП «Новолялинское» с кадастровым номером 66:18:1601004:1806, площадью 640897,00 кв. м, (категория земель - земли сельскохозяйственного назначения), разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства

Лот № 15 - В связи с подачей единственной заявки по данному лоту, с единственным участником аукциона ООО «Савинова» заключается договор аренды земельного участка сроком на 10 лет. Местоположение земельного участка: Свердловская область, Новолялинский район, КСП «Новолялинское» с кадастровым номером 66:18:1601004:1805, площадью 624108,00 кв. м, (категория земель - земли сельскохозяйственного назначения), разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства

Форма 6

## Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения

Наименование организации	МУП «Газовое хозяйство»
ИНН	6647004846
KIIII	664701001
Местонахождение (адрес)	624400, Свердловская область, г. Новая Ляля, ул. Уральская. 26
Отчетный период	2 квартал 2016 года

Муниципальный вестник Новолялинского городского округа № 23 (472) 1 июля 2016 года 49 страниц.

Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	1
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе	Нет
в полключении Резерв мощности системы теплоснабжения	3000 Гкал

Форма 6

#### Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе горячего водоснабжения

Наименование организации	МУП «Газовое хозяйство»
ИНН	6647004846
КПП	664701001
Местонахождение (адрес)	624400, Свердловская область, г. Новая Ляля, ул. Уральская, 26
Отчетный период	2 квартал 2016 года

Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе горячего водоснабжения	Нет
Количество исполненных заявок на подключение к системе горячего водоснабжения	Нет
Количество заявок на подключение к системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об	Нет
отказе в подключении Резерв мощности системы горячего водоснабжения	Нет

Муниципальный вестник Новолялинского городского округа № 23 (472) от 1 июля 2016 года

**Учредитель:** Дума Новолялинского городского округа. **Адрес редакции и издателя:** 624400, Свердловская обл., г.Новая Ляля, ул.Ленина, 27.

Главный редактор: О.Н.Маркова

Подготовка оригинал-макета: МАУ НГО «Редакция газеты «Обозрение»

www.obozrenieNL@mail.ru (624400, г.Новая Ляля, ул. 8 марта, 6 ; 8 (34388) 2-19-82.)

Газета подписана по графику -12.00, фак

по графику -12.00, фактически-12.00. Отпечатано ИП Путятин С.А. (624400, Свердловская обл., г.Новая Ляля, ул. 8 марта, 6, часть1). Заказ №23. Тираж 20 экз. Распространяется бесплатно.