



Муниципальный ВЕСТНИК

Новолялинского городского округа

№ 23 (472)

01 июля 2016 года

РЕШЕНИЕ

Думы Новолялинского городского округа пятого созыва

от 30.06.2016 г. № 288

г. Новая Ляля

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 в силу с момента опубликования.

3. Опубликовать Решение в «Муниципальном вестнике Новолялинского городского округа» и разместить на официальном сайте Новолялинского городского округа <http://nlyalyago.ru>.

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

г. Новая Ляля

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

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”.

3. 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

С.А.Бондаренко

Р Е Ш Е Н И Е

Думы Новолялинского городского округа пятого созыва

30.06.2016 г. № 290

г. Новая Ляля

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

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.

2. 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

Р Е Ш Е Н И Е

Думы Новолялинского городского округа пятого созыва

от 30.06.2016 г. № 291

г. Новая Ляля

«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

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 <http://nlyalyago.ru>.

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.

2.4. 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;
- 3) 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.

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

г. Новая Ляля

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>.

5. 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

от 30.06.2016 г. № 293

г. Новая Ляля

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 статьями 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.

3. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

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

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.....	4
2. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры.....	8
2.1. Система теплоснабжения.....	8
2.2. Система водоснабжения.....	14
2.3. Система водоотведения.....	22
2.4. Система электроснабжения.....	26

2.5. Система газоснабжения	27
2.6. Система обращения с твердыми коммунальными отходами	29
2.7. Общие сведения о тарифах на коммунальные услуги для населения	30
3. План развития Новолялинского городского округа и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы на период до 2026 года	32
4. Перечень мероприятий и целевых показателей	33
4.1. Мероприятия по системам коммунальной инфраструктуры	33
4.2. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры	47
5. Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов	49
6. Управление программой	67

1. Паспорт Программы

Наименование Программы	«Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Новолялинского городского округа до 2026 года»
Основание для разработки Программы	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»
Заказчик Программы	1. Администрация Новолялинского городского округа
Разработчик Программы	1. Администрация Новолялинского городского округа 2. Организации коммунального комплекса Новолялинского городского округа 3. ООО «Комэнергоресурс»
Ответственный исполнитель Программы	1. Администрация Новолялинского городского округа
Соисполнители Программы	Организации коммунального комплекса Новолялинского городского округа

Цели Программы	1) Строительство и реконструкция систем коммунальной инфраструктуры. Определить количество и стоимость строительства и модернизации сетей и сооружений инженерно-технического обеспечения на основании: 1. документов территориального планирования; 2. программ развития Новолялинского городского округа; 3. мероприятий по развитию систем коммунальной инфраструктуры организаций коммунального комплекса Новолялинского городского округа. 2) Обеспечение жителей Новолялинского городского округа надёжными и качественными услугами теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, электроснабжения, газоснабжения и утилизации ТКО. 3) Повышение надежности тепло-, водо-, электро-, газоснабжения и водоотведения, и качества коммунальных услуг; 4) улучшение экологической ситуации на территории Новолялинского городского округа с учетом достижения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при эксплуатации систем коммунальной инфраструктуры; 5) Приведение в соответствие системы коммунальной инфраструктуры потребностям жилищного и промышленного строительства.
Задачи Программы	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	1. сокращение аварийности в системах коммунальной инфраструктуры; 2. сокращение потерь в системах коммунальной инфраструктуры; 3. сокращение износа систем коммунальной инфраструктуры; 4. сокращение удельного веса сетей коммунальной инфраструктуры, нуждающихся в замене; 5. сокращение количества несанкционированных свалок; 6. количество объектов размещения отходов на территории Новолялинского городского округа, удовлетворяющих потребности населения и соответствующие допустимому воздействию на окружающую среду.
Сроки этапы реализации Программы	I этап - 2016 - 2021 – 1-й период реализации запланированных в программе мероприятий; II этап - 2022 - 2026 – 2-й период реализации запланированных в программе мероприятий;

Объемы требуемых капитальных вложений	<p>По предварительным прогнозам, на реализацию мероприятий программы до 2026 года необходимы средства в размере 704.70 млн. руб., в том числе по системам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • система теплоснабжения – 164.21 млн. руб.; • система водоснабжения – 24.38 млн. руб.; • система водоотведения – 66.19 млн. руб.; • система электроснабжения – 162.38 млн. руб.; • система газоснабжения – 184,23 млн. руб.; • система обращения с ТКО – 79,72 млн. руб.; • мероприятия по энергосбережению – 23,6 млн. руб. <p>Источники финансирования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Местный бюджет 2. Областной бюджет 3. Собственные средства организаций
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>В результате реализации программы ожидается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. строительство новых кабельных линий системы электроснабжения; 5. газификация поселков, строительство сетей газоснабжения; 6. реконструкция полигона ТКО.

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 «Теплоцентральный», 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 котла, 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
Котельная «Соцзащиты»	Котел «Энергия -3» 2шт (Котел «Энергия -3» 1шт)	0,13 0,127		Дрова
Котельная п. Павла	Котел «Энергия -3п» 2шт	0,151		Дрова

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

- котельная МВКУ-2,2 Ленина 9а;
- котельная МВКУ-6,0, Свободы 107;
- котельная МВКУ-1,6ГД, Леспромхоз, М.Сибиряка 13.

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

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 «Теплоцентр», 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 (Гкал)	Вид топлива	Режим работы
1	Котельная «Кузнецова»	Пос. Лобва, Кузнецова 21	Котел «КВГ-2,8», 2шт котел «Энергия 3» 2шт	3,0(2,8) 0,42(0,38)	6,9(6,36)	природный 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, Советская 40	Котел «Buderus SK 745»	1,2(1,0)	2,4(2,0)	природный газ	сезонный
5	Котельная «Бани»	Пос. Лобва, ул. Первомайская 17	котел E04/9 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 Шайтанка Новолялинский 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

№ п/п	Характеристика котельной			Характеристика котла								Протяж. сет. км.	Отапливаемые объекты		
	Ко-во котлов	Темпер. на выходе	Режимы работы Час/год	Тип котла Осн./рез.	Год ввода в эксп.	% износа	Мощн. Гкл/час	Вид Топлива Осн/рез	Схема Постав. топлива	Суточ. расход	Время вывода на режим		Жил. дома	Объект соц. назначения	Прочие
п. Старая Ляля, МУ школа-сад тел.26324															
1	2	50-70	5664	энергия		80	0.30	дрова	договор	2м3	2час	0.2	-	1	-
д.Савинова, дом культуры тел.26717															
2	2	50-70	5664	энергия		70	0.20	дрова		1м3	1час	-	-	1	-
Котельная Шайтанка															
3	2	50-70	5664	энергия		70	0,56	дрова	договор	2-3м3	2час	0,4	-	3	-
д.Салтаново, школа-сад тел.26421															
4	1	50-80	5664	Эл.котел «РУСНИТ»		40	100 КВт/час	электричество	договор		0.5час	-	-	1	-
д.Коптяки, школа-сад тел.тел.34122															
5	1	50-80	5664	Эл.котел		30	75 квт/час	электричество	договор		0.5час	-	-	2	-
с.Лопаево, школа тел.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%).

- Ду273-1,5 км;
- Ду200-0,3 км;
- Ду150-1 км;
- Ду100 -5 км;
- Ду80 - 6км;
- Ду65-10 км;
- Ду50- 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 аэротепловизионной 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 устанавливаются 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 км от устья. Протяжённость реки составляет 258 км. Площадь водосбора 7430 км². водозабор осуществляется на 101 км от устья реки, водосброс на 101,3 км. Объект «Хозяйственно питьевого водоснабжения» находится на расстоянии 1,8 км от существующей застройки города, в 600 м 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 м³/сут; 1293,98 тыс.м³/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-

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

№ п/п	Наименование оборудования	Количество	Назначение
1.	Насосы WILO NL 125/250-15-4-12 с номинальной производительностью 250 м ³ /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-0.5м 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 0...4 кгс/см ² , кл.м.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 (Al₂(SO₄)₃) с водой, за счет поступления воды от узкого сечения к широкому. Смеситель также является и воздухоотделителем. Объем смесителя 9 м³, Н – 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 осветлителей 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 осадкопрезные 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 Д = 500 мм и от нее под углом 45 градусов отходят дырчатые трубы Д = 80 мм по 23 трубы с двух сторон общего коллектора, расположены они в шахматном порядке, отверстия в трубах Д = 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 м³ 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

№ п/п	Наименование оборудования	Количество	Назначение
1.	Насосные агрегаты СО-2 MVI 9503/2 с номинальной производительностью 185 м ³ /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.	

№ п/п	Наименование оборудования	Количество	Назначение
6.	Пульт управления дренажными насосами	1 шт.	
7.	Программируемый логический контроллер SIMATIC S7-200 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 47Аупр 220 в	4 шт.	Устройство управления и защиты электродвигателей насосов
	Преобразователи давления (датчик обратной связи ПИД регулятора)- РС-28/0...1,6 МПа/PD/M 4-20 mA	2 шт.	
	ДКЕ –Т 40-100С-3113-3А	3 шт.	Датчики сухого хода насосов
	Гидростатический зонд глубины SQ-25/0...6 м	2 шт.	Датчики уровня в резервуарах
	ОВЕН ДУ. 3-1,95	1 шт.	Датчик затопления приямка дренажных насосов
	ДЕК-Т 40-100С -3113-3А	1 шт.	Датчик аварийного затопления станции

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

ЗСО 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 летне-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 летне-осенней межени при равнинном рельефе местности расположены на расстоянии-500м.

Границы третьего пояса ЗСО 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

Наименование и номер скважины	Кол-во водопотребителей, чел.	Метод учета воды	Подъем воды в сутки, м ³	Примечание
П. Лобва				
централизованное 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 ул. Островского	196	прибор учета	26,2	Скважина модернизирована
Скважина № 12 Железнодорожная башня ул. Советская	220	расчетный метод	29,0	
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 №23 подпитывает в летний период, зимой не работает
Итого централизованные	3240		600,9	
децентрализованное водоснабжение				
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			

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.

Таблица 2.5.

Характеристика водозаборных сооружений Новолялинского городского округа

Наименование и номер скважины	Кол-во водопотребителей, чел.	Метод учета воды	Подъем воды в сутки, м ³	Примечание
п.Павда				
централизованное водоснабжение				
Скважина № 1 ул. Дидковского	80	прибор учета	19,5	Скважина модернизирована
Итого централизованные			19,5	
децентрализованное 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				
централизованное водоснабжение				
Скважина № 10 ул. Механизаторов	200	прибор учета	24,9	Скважина модернизирована
Итого по д. Савиново			24,9	
п.Юрты				
децентрализованное водоснабжение				
Скважина № 6.ул. Кирова	10	прибор учета	3,0	Скважина модернизирована
Итого по п. Юрты			3,0	
п.Старая Ляля				
нецентрализованное 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			6,0	
д . Верхняя Лобва				
Скважина № 26 ул.Левобережная	10	расчетный метод	3,0	
Итого по ул.Левобережная			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:

- надежность;
- экологическая безопасность;
- эффективность используемого имущества.

Данная группировка позволяет обосновать эффективность запланированных 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 водоснабжения;
- 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 МУПНГО «Водоканал» города Новая Ляля», ООО «Новолялинский ЦБК».

Комплекс очистных сооружений канализации

Проектная мощность очистных сооружений (хозяйственно-фекальных) составляет 950 тыс. куб./год (2615 м³/сут.).

Проектная мощность очистных сооружений (промышленных) составляет 13930 тыс. куб. м / год (38165 м³/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 загрязнённых 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 решето. 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 перекрытый 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.

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 станцией.

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 водоотведения

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 запланированных 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 на стоящей 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 водоотведения;
- 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 МРСК 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 распределителями 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 маслonaполненного 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 замкнутые.

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. переулоч Клубный, потом газопровод идет по ул. Максима Горького на существующую котельную Центральной районной больницы (ЦРБ) №9.

От перекрестка ул. переулоч Клубный, ул.Уральской газопровод идет до котельной по ул.Мамина Сибирика(№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 подается 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 учетом 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:

- бытовые потребности населения (приготовление пищи и горячей воды);
- энергоноситель для тепловых источников (в том числе для индивидуальных 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 помощи мусоровозов КО-440-3 или тракторных 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- мусороконтейнеры- 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. Юргы,

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.	Отопление			
1.1	Тариф за тепловую энергию с НДС:			

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 округа, в том числе полного учета всех организаций, образующих отходы;
- организация контроля за вывозом ТКО в места их захоронения для исключения образования стихийных несанкционированных свалок;
- внедрение технологий по переработке и сортировке твердых коммунальных отходов.

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 сортировки.

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

№ 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 ² в месяц	0,0483	
2.	Холодное водоснабжение			
2.1	Тариф на воду с НДС:			
2.1.1	МУП НГО «Водоканал города Новая Ляля»	Руб/м ³	20,14	22,20
2.2	Норматив потребления	м ³ /чел в месяц	4,85	
3.	Водоотведение			
3.1	Тариф на водоотведение с НДС:			
3.1.1	МУП НГО «Водоканал города Новая Ляля»	Руб/м ³	19,13	21,50
3.1.2	ООО «Новолялинский целлюлозно-бумажный комплекс»	Руб/м ³	10,81	10,93
3.2	Норматив потребления	м ³ /чел в месяц	8,86	
4	Электроэнергия			
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.	Газоснабжение			

№ 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/м ³	4,23	4,23
5.2	Норматив потребления	м ³ /чел в месяц	10,5	
6.	Утилизация ТКО			
6.1.	ООО «УК «ПИК-Сервис»	Руб/м ³	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 потребуются 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

Наименование мероприятия и виды работ	Годы реализации		Капитальные вложения, млн. рублей	в том числе по годам										
	2016	2017		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
16 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

Наименование мероприятия и виды работ	Годы реализации		Капитальные вложения, млн. рублей	в том числе по годам										
	2016	2017		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
Итого			79,72	-	37,03	14,84	19,18	4,33	4,33	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
1 Строительство полигона в п. Лобва. В том числе: Приобретение весоизмерительного оборудования модели ВСА-40 000-12. Строительство контрольно-дезинфицирующей зоны. Приобретение поливомоечной машины КО 505А-1.	2019	2021	13,00	-	-	-	4,33	4,33	4,33	-	-	-	-	-
2 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Оснащение автопарка для полигона ТКО в г. Н. Ляля	2017	2019	18,50	-	6,17	6,17	6,17	-	-	-	-	-	-	-
4 Приобретение весоизмерительного оборудования модели ВСА-40 000-12 на полигон в г.Н.Ляля	2017	2017	1,20	-	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Проектирование и строительство линий по сортировке и переработке твердых коммунальных отходов на полигоне в г. Н.Ляля	2017	2019	24,50	-	8,17	8,17	8,17	-	-	-	-	-	-	-
6														

Система газоснабжения

Наименование мероприятия и виды работ	Годы реализации		Капитальные вложения, млн. рублей	в том числе по годам										
	2016	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	-	-	-	-	-	-	-

Система электроснабжения

Наименование мероприятия и виды работ	Годы реализации		Капитальные вложения, млн. рублей	в том числе по годам										
	2016	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
1 Реконструкция линий 0,4 кВ, общая протяженность 105 км	2017	2026	81,42	5,31	-	-	-	76,11	-	-	-	-	-	-
2 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
3 Реконструкция подстанции Целлюлозная 110/6 г. Н.Ляля	2017	2021	12,20	-	-	-	-	-	-	6,10	6,10	-	-	-
4 Реконструкция и модернизация подстанции 110/35/6 в п. Лобва	2018	2020	13,50	-	-	-	-	-	6,75	6,75	-	-	-	-
5 Реконструкция ТП в п. Лобва	2019	2021	14,56	-	-	-	-	-	4,85	4,85	4,85	-	-	-
6 Реконструкция существующих ТП в г. Н.Ляля	2021	2022	21,20	-	-	-	-	-	10,60	10,60	-	-	-	-

Таблица 4.2 — Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятий и виды работ	Годы реализации		Капитальные вложения, млн. рублей	в том числе по годам										
	2016	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	-	-	-	-	-	-
3 Приобретение оборудования для надежности работы энергосистем Новолялинского городского округа	2017	2020	7,20	-	6,30	0,30	0,30	0,30	-	-	-	-	-	-
4 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

№	Наименование системы	Всего, млн. руб.	В том числе по годам, 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	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	0,10	
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	
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	
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	
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	
	Итого	704,70	31,42	126,73	157,66	99,26	147,19	48,00	43,45	24,54	9,86	6,72	

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

№ п/п	Целевой индикатор	Ед. изм.	Значение индикатора до реализации программы	Изменение
1.	Надежность (бесперебойность) и качество снабжения потребителей услугой 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 снабжения потребителей услугой водоснабжения			
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 снабжения потребителей услугой водоотведения			
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 снабжения потребителей услугой электроснабжения			
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 снабжения потребителей услугой газоснабжения			
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 снабжения потребителей услугой утилизации ТКО			
6.1	Количество несанкционированных свалок	ед.	4	сокращение до 0

Реализация мероприятий, предусмотренных данной программой, позволит достичь 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

Наименование мероприятия и виды работ	Годы реализации		Капитальные вложения, млн. рублей	в том числе по годам										
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
Итого	2016		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	0,900		17,100	-	-	8,550	8,550	-	-	-	-	-	-	-
Местный бюджет			-	-	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			-	0,150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Модернизация распределительных тепловых сетей п.Павда общей протяженностью 640 метров. ДУ50-80 мм	2017	2017	0,190	-	0,190	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия и виды работ	Годы реализации		Капитальные вложения, млн. рублей	в том числе по годам										
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
Средства предприятий			0,181	-	0,181	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Местный бюджет	0,010		-	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
Средства предприятий			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			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			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			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			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=0,81 км. D = 238мм	2018	2018	1,250	-	-	1,250	-	-	-	-	-	-	-	-
Средства предприятий			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			3,990	-	-	1,995	1,995	-	-	-	-	-	-	-
Местный бюджет	0,210		-	-	0,105	0,105	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
Средства предприятий			3,135	-	-	-	1,045	1,045	1,045	-	-	-	-	-
Местный бюджет	0,165		-	-	-	0,055	0,055	0,055	-	-	-	-	-	-

Система водоотведения

Наименование мероприятия и виды работ	Годы реализации 2016		Капитальные вложения, млн. рублей 2017	в том числе по годам												
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
Итого	58,980		66,185	-	26,495	26,180	0,815	5,813	5,530	0,498	0,250	0,250	0,250	0,102		
Областной бюджет	5,155		-	24,479	24,479	0,356	5,011	4,655	-	-	-	-	-			
Местный бюджет	2,050		-	1,651	1,496	0,239	0,533	0,560	0,249	0,125	0,125	0,125	0,051			
Средства предприятий			-	0,365	0,205	0,220	0,269	0,315	0,249	0,125	0,125	0,125	0,051			
1 Реконструкция очистных сооружений п.Лобва	2017	2018	43,290	-	21,645	21,645	-	-	-	-	-	-	-			
Областной бюджет			41,120	-	20,560	20,560	-	-	-	-	-	-	-			
Местный бюджет	2,165		-	1,080	1,085	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-			
Средства предприятий			1,188	-	1,188	-	-	-	-	-	-	-	-			
Местный бюджет	0,063		-	0,063	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-			
Средства предприятий			2,375	-	1,188	1,188	-	-	-	-	-	-	-			
Местный бюджет	0,125		-	0,063	0,063	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-			
Средства предприятий			0,380	-	0,380	-	-	-	-	-	-	-	-			
Местный бюджет	0,020		-	0,020	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-			
Средства предприятий			0,428	-	0,428	-	-	-	-	-	-	-	-			
Местный бюджет	0,023		-	0,023	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-			
Средства предприятий			5,225	-	1,742	1,742	1,742	-	-	-	-	-	-			
Местный бюджет	0,275		-	0,092	0,092	0,092	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-			
Средства предприятий			2,945	-	-	-	1,473	1,473	-	-	-	-	-			
Местный бюджет	0,155		-	-	-	0,078	0,078	-	-	-	-	-	-			

Наименование мероприятия и виды работ	Годы реализации 2016		Капитальные вложения, млн. рублей 2017	в том числе по годам												
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
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	1,483	1,483	-
Средства предприятий			8,455	-	-	-	-	1,409	1,409	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	0,074	0,074	-	
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	-	-	-	-	-	-	
Областной бюджет			7,505	-	-	-	-	3,753	3,753	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет	0,395		-	-	-	-	0,198	0,198	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
Областной бюджет			1,805	-	-	-	-	0,903	0,903	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет	0,095		-	-	-	-	0,048	0,048	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Средства предприятий			1,045	-	1,045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет	0,055		-	0,055	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
Средства предприятий			2,518	-	-	-	-	1,259	1,259	-	-	-	-	-	-	
Местный бюджет	0,133		-	-	-	-	0,066	0,066	-	-	-	-	-	-	-	
13 Модернизация центрального канализационного коллектора по ул.Рабочая, Бажова, Кузнецова, d=300мм, L=5000м. п. Лобва	2021	2022	4,950	-	-	-	-	-	2,475	2,475	-	-	-	-	-	

Наименование мероприятия и виды работ	Годы реализации 2016		Капитальные вложения, млн. рублей 2017	в том числе по годам										
	2017	2020		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
Внедрение энергоэффективных технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов	2017	2020	9,60	-	8,40	0,40	0,40	0,40	-	-	-	-	-	-
2 Областной бюджет			8,00	-	8,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Местный бюджет	1,60		-	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	-	-	-	-	-	-
3 Областной бюджет			6,00	-	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Местный бюджет	1,20		-	0,30	0,30	0,30	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
4 Областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Местный бюджет	5,00		1,00	1,00	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 5.2 – Свод финансирования инвестиционных проектов по источникам

№	Наименование системы	Всего, млн. руб.	В том числе по годам, 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	-	-	-	-	-

№	Наименование системы	Всего, млн. руб.	В том числе по годам, 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	-	-	-	-	-	-	-
Итого													
	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

№	Наименование системы	Всего, млн. руб.	В том числе по годам, 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 Программе «Программа комплексного 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 с 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

В соответствии с годовым планом работы Контрольного органа на 2016 год, на основании статьи 157 «Бюджетные полномочия органов государственного (муниципального) финансового контроля» Бюджетного кодекса РФ от 31.07.1998г N 145-ФЗ (далее БК РФ), статьи 98 «Аудит в сфере закупок» Федерального 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» установлено:

1. Нарушен пункт 2 Постановления Правительства РФ от

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.

2. Нарушен пункт 10 Постановления №1044, не внесены изменения в опубликованный план-график на 2015год.

3. Нарушен пункт 3 статьи 219 БК РФ, сумма по 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 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 2015году.

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 2015году.

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 превышения 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 превышения нормативных затрат на содержание муниципального имущества, переданного в безвозмездное пользование.

11. Нарушен ТК РФ, в части:

- отсутствия в трудовых договорах условий о режиме работы по совместителям;

- 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. и 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 поставщиками и подрядчиками.

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

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

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	1 Вх № 8191 от 05.12.2012	Постановление главы НГО №46 от 24.01.2013 г.
	Швецова Наталья Александровна	10 Вх №1343 от 05.03.2014 г.	Постановление главы НГО №516 от 08.05.2014
	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, Моисеев Максим Анатольевич	17 Вх № 4719 от 30.07.2014	Постановление главы НГО №932 от 15.08.2014 г.
	Семакин Максим Александрович, Семакина Татьяна Васильевна	18 Вх № 5020 от 13.08.2014 г.	Постановление главы НГО №1035 от 08.09.2014 г.
	Баранова Татьяна Анатольевна, Баранов Алексей Николаевич	20 Вх № 7078 от 18.11.2014 г.	Постановление главы НГО №1409 от 08.12.2014 г.
	Янчина Наталья Сергеевна Янчин Андрей Анатольевич	25 Вх №625 от 03.02.2015 г.	Постановление главы НГО №146 от 18.02.2015 г.
	Османова Любовь Юрьевна Османов Ренат Дьярович	26 Вх № 864 от 11.02.2015 г.	Постановление главы НГО №250 от 10.03.2015 г.
	Милютина Татьяна Владимировна	27 Вх № 866 от 11.02.2015 г.	Постановление главы НГО №249 от 10.03.2015 г.
	Коледёнкова Наталья Николаевна Коледёнков Сергей Викторович	29 Вх №1/31 от 24.02.2015 г.	Постановление главы НГО №284 от 19.03.2015 г.
	Шорникова Ольга Викторовна	31 Вх №3 от 11.03.2015	Постановление главы НГО №362 от 06.04.2015 г.
	Пристая Андрей Дмитриевич Пристая Виктория Васильевна	36 Вх №8 от 27.03.2015	Постановление главы НГО №399 от 15.04.2015 г.
	Нечаев Валерий Валерьевич Нечаева Анна Львовна	37 Вх №9 от 08.04.2015, 9 ⁴⁰	Постановление главы НГО №467 от 30.04.2015 г.
	Дмитриев Олег Владимирович Дмитриева Оксана Ивановна	38 Вх №10 от 08.04.2015, 10 ²⁵	Постановление главы НГО №471 от 30.04.2015 г.
	Данелюк Елена Александровна	40 Вх №12 от 15.04.2015	Постановление главы НГО №517 от 14.05.2015 г.
	Карасёв Сергей Николаевич Сергеева Анна Фаидовна	41 Вх №13 от 21.04.2015	Постановление главы НГО №518 от 14.05.2015 г.
	Пушкарев Андрей Викторович Пушкарева Наталья Анатольевна	42 Вх №14 от 28.04.2015	Постановление главы НГО №595 от 27.05.2015 г.
	Казакова Надежда Владимировна	43 Вх №15 от 05.05.2015	Постановление главы НГО №596 от 27.05.2015 г.
	Быстрецкий Михаил Владимирович Быстрецкая Гелена Геннадьевна	44 Вх №17 от 01.06.2015	Постановление главы НГО №662 от 16.06.2015 г.
	Сапелкина Марина Викторовна	45 Вх №18 от 10.06.2015 г., 10 ⁰⁰	Постановление главы НГО №737 от 06.07.2015 г.
	Гаврилова Татьяна Петровна	47 Вх №20 от 16.06.2015	Постановление главы НГО №733 от 06.07.2015 г.
	Мясников Иван Алексеевич Мясникова Ирина Александровна	49 Вх №22 от 02.07.2015	Постановление главы НГО №736 от 06.07.2015 г.
	Никитин Константин Александрович Никитина Юлия Николаевна	51 Вх №22 от 02.07.2015	Постановление главы НГО №942 от 24.08.2015 г.
	Бегунцова Татьяна Сергеевна	57 Вх № 7 от 03.03.2016, 09 ⁰⁰	Постановление главы НГО №140 от 03.03.2016
	Концевой Вадим Николаевич Концевая Елена Васильевна	58 Вх № 7 от 03.03.2016, 13 ³⁰	Постановление главы НГО №141 от 03.03.2016
	Нахаев Вячеслав Геннадьевич Нахаева Елена Михайловна	60 Вх № 12 от 23.03.2016	Постановление главы НГО №196 от 24.03.2016
	Вялков Виктор Павлович Вялкова Лилия Александровна	61 Вх № 16 от 05.04.2016	Постановление главы НГО №251 от 07.04.2016
	Желтышева Елена Александровна	62 Вх № 17 от 19.04.2016, 10 ⁰⁰	Постановление главы НГО №300 от 21.04.2016
	Сафин Алексей Николаевич Сафина Анна Михайловна	63 Вх № 18 от 19.04.2016, 11 ⁰⁰	Постановление главы НГО №301 от 21.04.2016
	Сосин Александр Валерьевич Сосина Екатерина Аркадьевна	64 Вх № 19 от 19.04.2016, 13 ³⁰	Постановление главы НГО №302 от 21.04.2016
	Захаров Станислав Николаевич Захарова Ольга Владимировна	65 Вх № 21 от 26.04.2016, 10 ⁰⁰	Постановление главы НГО №337 от 26.04.2016
	Гайратов Анваршо Сиярович Гайратова Мохиситон Шамсудиновна	66 Вх № 22 от 26.04.2016, 11 ⁰⁰	Постановление главы НГО №338 от 26.04.2016

Двоеглазов Алексей Валерьевич	67	Постановление главы НГО
Двоеглазова Владислава Викторовна	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
Бессонов Илья Сергеевич	Вх. № 27 от 11.05.2016	№412 от 13.05.2016
Бессонова Марица Павловна	71	Постановление главы НГО
Руденок Алексей Викторович	Вх. № 29 от 24.05.2016	№470 от 26.05.2016
Руденок Наталья Анатольевна	72	Постановление главы НГО
	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 производства.

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 производства.

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
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 теплоснабжения	1
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	Нет
Резерв мощности системы теплоснабжения	3000 Г кал

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 отказе в подключении	Нет
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, 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.