



ВЕСТНИК

ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ

02 февраля 2018г. №04 (727)

Выходит с 30 ноября 2007 г.

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

главы городского округа город Нововоронеж

от 30 января 2018 года № 110

О назначении публичных слушаний по рассмотрению проекта Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа город Нововоронеж на 2018-2029 гг.

Руководствуясь частью 1 статьи 28 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», частью 1 статьи 15 Устава городского округа город Нововоронеж, Положением о порядке проведения публичных слушаний на территории городского округа город Нововоронеж, утвержденного решением Нововоронежской городской Думы от 27.11.2014г. № 454 (в редакции решений от 24.03.2016г. № 65; от 20.04.2017г. № 190)

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

1. Назначить публичные слушания по рассмотрению проекта Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа город Нововоронеж на 2018-2029 гг. (Проект Программы прилагается к настоящему распоряжению).

Место проведения: зал заседаний Нововоронежской городской Думы (г. Нововоронеж, ул. Мира, д.21).

Дата: 15.02.2018 года.

Время: 17 часов 00 минут.

2. Утвердить организационный комитет по проведению публичных слушаний в составе:

1) Иванов М.С., депутат городской Думы, первый заместитель главы городского округа город Нововоронеж;

2) Толубаев А.В., депутат городской Думы, председатель комиссии по законности, правотворчеству, регламенту, этике, работе со СМИ и общественными организациями;

3) Савченко Л.Л., депутат городской Думы, член комиссии по экономическому развитию, бюджету, налогам, предпринимательской, финансовой и банковской деятельности;

4) Пышнограев М.П., депутат городской Думы, член комиссии по градостроительству, муниципальной собственности, коммунальному хозяйству, работе с муниципальными предприятиями, промышленности, транспорту и связи;

5) Попов С.В., заместитель главы администрации городского округа город Нововоронеж (по согласованию);

6) Иванов Д.С., начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации городского округа город Нововоронеж (по согласованию).

3. Администрации городского округа город Нововоронеж в срок до 02.02.2018г. разместить проект Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа город Нововоронеж на 2018-2029 гг. на официальном сайте муниципального образования городской округ город Нововоронеж: new-voronezh.ru.

4. Предложения по проекту направлять в организационный комитет по проведению публичных слушаний в срок до 14.02.2018г. по адресу: ул. Мира, д. 21, кабинет № 2 или по телефону 2-80-57.

5. Оргкомитету по проведению публичных слушаний:

5.1. Провести первое заседание оргкомитета до 08.02.2018 года.

5.2. Организовать регистрацию участников публичных слушаний перед началом публичных слушаний.

5.3. По результатам публичных слушаний в срок до 19.02.2018г.:

5.3.1. Составить итоговый документ публичных слушаний.

5.3.2. Опубликовать итоговый документ публичных слушаний по рассматриваемому вопросу в газете «Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж» и разместить на официальном сайте муниципального образования городской округ город Нововоронеж.

5.3.3. Направить итоговый документ, протокол публичных слушаний и материалы, собранные в ходе подготовки и проведения публичных слушаний в городскую Думу.

5.4. Представить отчет о проведенных публичных слушаниях на очередном заседании городской Думы.

6. Начальнику организационно-правового отдела городской Думы Чариковой Н.И. в срок до 02.02.2018г. опубликовать настоящее распоряжение с приложением проекта Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа город Нововоронеж на 2018-2029 гг. в газете «Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж».

7. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на первого заместителя главы городского округа город Нововоронеж Иванова М.С.

Глава городского округа город Нововоронеж Н.Н. Нетяга

ПРОГРАММА

**комплексного развития транспортной инфраструктуры
городского округа город Нововоронеж
на 2018-2029 годы**

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ	2
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ.....	4
2.1 ПОЛОЖЕНИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ В СТРУКТУРЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ	4
2.2. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ.....	4
2.3. ХАРАКТЕРИСТИКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА, ИМЕЮЩЕГОСЯ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ	5
2.4 ХАРАКТЕРИСТИКА СЕТИ ДОРОГ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ	5
2.5. АНАЛИЗ СОСТАВА ПАРКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УРОВНЯ АВТОМОБИЛИЗАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ, ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПАРКОВКАМИ (ПАРКОВОЧНЫМИ МЕСТАМИ)	7
2.6 ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ АНАЛИЗ ПАССАЖИРОПОТОКА	7
2.7 ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛОВИЙ ПЕШЕХОДНОГО И ВЕЛОСИПЕДНОГО ДВИЖЕНИЯ	8
2.8 ХАРАКТЕРИСТИКА ДВИЖЕНИЯ ГРУЗОВЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ОЦЕНКУ РАБОТЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КОММУНАЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ СЛУЖБ, СОСТОЯНИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ДАННЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	8
2.9 АНАЛИЗ УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	8
2.10. ОЦЕНКА УРОВНЯ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ	8
2.11. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩИХ УСЛОВИЙ И ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА	8
2.12 ОЦЕНКА НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА	10
3. ПРОГНОЗ ТРАНСПОРТНОГО СПРОСА, ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И ХАРАКТЕРА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ И ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ	10
3.1. ПРОГНОЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА.....	10
3.2. ПРОГНОЗ ТРАНСПОРТНОГО СПРОСА ПОСЕЛЕНИЯ, ОБЪЕМОВ И ХАРАКТЕРА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ И ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА, ИМЕЮЩЕГОСЯ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА	14
3.3. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА	14
3.4. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ДОРОЖНОЙ СЕТИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА	14
3.5. ПРОГНОЗ УРОВНЯ АВТОМОБИЛИЗАЦИИ, ПАРАМЕТРОВ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	14
3.6. ПРОГНОЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	14
3.7. ПРОГНОЗ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ	14
4. ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ВЫБОР ПРЕДЛАГАЕМОГО К РЕАЛИЗАЦИИ ВАРИАНТА	15
5. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	15
6. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ И ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	16
7. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	19
8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫМ ПРЕОБРАЗОВАНИЯМ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ПРАВОВОГО И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ	20

Паспорт Программы

Наименование программы	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа город Нововоронеж на 2018-2029 годы (далее – Программа)
Основания для разработки Программы	- Федеральный закон от 29.12.2014 № 456-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» - Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» -Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» - Постановление Правительства РФ от 01.10.2015 № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов» - Устав городского округа город Нововоронеж - Генеральный план городского округа город Нововоронеж - Схема территориального планирования Воронежской области
Заказчик Программы	Администрация городского округа Нововоронеж, Адрес: г. Нововоронеж, ул. Космонавтов, 4.
Основной разработчик Программы	ООО «ГИП» Адрес: 394018, Воронежская область, город Воронеж, улица Фридриха Энгельса, дом 58 а
Основные цели Программы	Целью настоящей программы является обеспечение сбалансированного, перспективного развития транспортной инфраструктуры городского округа город Нововоронеж в соответствии с потребностями в строительстве, реконструкции, ремонте объектов транспортной инфраструктуры местного значения. Программа формируется в целях обеспечения: - безопасности, качества и эффективности транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность (далее – субъекты экономической деятельности), на территории городского округа город Нововоронеж; - доступности объектов транспортной инфраструктуры города для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования городского округа город Нововоронеж; - развития транспортной инфраструктуры, сбалансированного с градостроительной деятельностью в муниципальном образовании городском округе город Нововоронеж; - условий для управления транспортным спросом; - создания приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности; - создания приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам; - условий для пешеходного и велосипедного продвижения населения;

	- эффективности функционирования действующей транспортной инфраструктуры.
Задачи Программы	- безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей городского округа город Нововоронеж; - доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования городского округа; - эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры.
Целевые показатели (индикаторы) развития транспортной инфраструктуры	- протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, км.; - объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения, км.; - прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог, км.; - прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог, км.; - прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог, км.; - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года, км.; - доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года, %.
Сроки и этапы реализации Программы	Мероприятия Программы охватывают период с 2018 по 2029 годы Этапы реализации мероприятий Программы 1 этап с 2018-2023 2 этап с 2024-2029
Основные мероприятия Программы	Мероприятия по - проектированию - строительству - реконструкции - капитальному ремонту и ремонту объектов транспортной инфраструктуры
Ожидаемые результаты реализации Программы	В результате реализации мероприятий Программы к 2029 году ожидается: - повышение качества, эффективности и доступности транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности городского округа город Нововоронеж; - повышение безопасности дорожного движения; - развитие сети автомобильных дорог общего пользования местного значения; - обеспечение надежности и безопасности системы транспортной инфраструктуры.
Объемы и источники финансирования Программы	Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2018-2029 годов, будут уточнены при формировании проектов бюджета с учетом изменения ассигнований областного бюджета.

1. Общие положения

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа город Нововоронеж - документ, устанавливающий перечень мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры местного значения городского округа, который предусмотрен также государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования, планом и программой комплексного социально-экономического развития муниципального образования, инвестиционными программами субъектов естественных монополий в области транспорта.

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа город Нововоронеж разрабатывается и утверждается органами местного самоуправления на основании утвержденного в порядке, установленном Градостроительным Кодексом РФ, генерального плана городского округа.

Реализация программы должна обеспечивать сбалансированное, перспективное развитие транспортной инфраструктуры городского округа город Нововоронеж в соответствии с потребностями в строительстве, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры местного значения.

Обеспечение надежного и устойчивого обслуживания жителей городского округа город Нововоронеж транспортными услугами, снижение износа объектов транспортной инфраструктуры - одна из главных проблем, решение которой необходимо для повышения качества жизни жителей и обеспечения устойчивого развития муниципального образования.

Решение проблемы носит комплексный характер, а реализация мероприятий по улучшению качества транспортной инфраструктуры возможна только при взаимодействии органов власти всех уровней, а также концентрации финансовых, технических и научных ресурсов.

Система основных мероприятий Программы определяет приоритетные направления в сфере дорожного хозяйства на территории городского округа город Нововоронеж и предполагает реализацию следующих мероприятий:

- проектирование
- строительство
- реконструкция
- капитальный ремонт и ремонт объектов транспортной инфраструктуры

- Мероприятия по проектированию автомобильных дорог общего пользования местного значения.

- Мероприятия по строительству автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе к ближайшим общественно значимым объектам населенных пунктов, а также к объектам производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

- Мероприятия по реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них.

Реализация мероприятий позволит сохранить протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых показатели их транспортно-эксплуатационного состояния соответствуют требованиям стандартов к эксплуатационным показателям автомобильных дорог.

- Мероприятия по капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них.

Реализация мероприятий позволит сохранить протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых показатели их транспортно-эксплуатационного состояния соответствуют категории дороги.

В ходе реализации Программы содержание мероприятий и их ресурсы обеспечения могут быть скорректированы в случае существенно изменившихся условий.

Администрация городского округа город Нововоронеж ежегодно с учетом выделяемых финансовых средств на реализацию Программы готовит предложения по

корректировке целевых показателей, затрат по мероприятиям Программы, механизма ее реализации, состава участников Программы и вносит необходимые изменения в Программу.

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа город Нововоронеж на 2018-2029 годы подготовлена на основании:

- Градостроительного кодекса РФ;
 - Федерального закона от 29.12.2014 г. № 456-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законные акты РФ»;
 - Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
 - Федерального закона от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
 - постановления Правительства Российской Федерации от 25.12.2015 №1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»;
 - Генерального плана городского округа город Нововоронеж.
- Таким образом, Программа является инструментом реализации приоритетных направлений развития городского округа город Нововоронеж на долгосрочную перспективу, ориентирована на устойчивое развитие поселения и соответствует государственной политике реформирования транспортной системы Российской Федерации.

2. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры городского округа город Нововоронеж



Рисунок 2.1 – Месторасположения городского округа город Нововоронеж на карте Воронежской области

Современная планировочная ситуация городского округа город Нововоронеж сформировалась на основе ряда факторов:

- географического положения поселения;
- природных условий и ресурсов;
- хозяйственной деятельности;
- исторически сложившейся системы расселения.

2.2. Социально-экономическая характеристика городского округа город Нововоронеж

Плотность населения – 685 человек на 1 кв.км. Численность городского населения по состоянию на 01.01.2018 г. составляет 31605 человек, в том числе численность экономически активного населения составляет 20,5 тыс.

2.1 Положение городского округа город Нововоронеж в структуре пространственной организации Воронежской области

Основными факторами, определяющими направления разработки Программы, являются:

- тенденции социально-экономического развития поселения, характеризующиеся незначительным повышением численности населения, развитием рынка жилья;
- состояние существующей системы транспортной инфраструктуры.

Городской округ город Нововоронеж - муниципальное образование, входящее в состав Воронежской области. Расположен в северо-западной части в 40 км от городского округа город Воронеж – областного центра Воронежской области, на левом берегу реки Дон. На северо-востоке граничит с Каширским и Лискинским муниципальными районами, на юге - с Острогожским, на западе - с Хохольским муниципальным районом. Природно-климатические условия соответствуют зоне умеренного климата.

Площадь территории города составляет 46,13 кв.км.

Городской округ город Нововоронеж является городом особого функционального назначения федеральной значимости с особым режимом хозяйственной деятельности, так как на его территории расположено и успешно функционирует Нововоронежская атомная станция – первая в России атомная промышленная электростанция, обеспечивающая 90% потребности Воронежской области в электроэнергии.

человек (64,9 % от численности населения города). Согласно генеральному плану, ожидается, что к 2029 г. среднегодовая численность в городском округе город Нововоронеж составит 35144 человека, в основном за счет увеличения миграционного притока трудоспособного населения в ходе реализации инвестиционных проектов.

Нововоронеж является деловым и индустриальным городом, имеющим многофункциональный производственный, торговый и образовательный потенциал, развитую социальную инфраструктуру. Градообразующей отраслью является атомная энергетика. Градообразующее предприятие

городского округа город Нововоронеж – филиал АО «Концерн «Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция».

На территории городского округа предприятиями осуществляется: выработка электрической и тепловой энергии; производство хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий, пивной продукции; производство изделий из металлопрофиля. В объёме отгруженных товаров по промышленным видам деятельности наибольший удельный вес имеют предприятия, относящиеся к виду деятельности «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» - 94%. Обрабатывающие производства занимают 6 % в общем объёме отгруженных товаров.

В 2016 году объём инвестиций в основной капитал за счёт всех источников финансирования на территории городского округа составил 34257,1 млн. руб., что на 25,7% (в сопоставимых ценах) ниже уровня 2015 года. Основными объектами инвестирования в текущем году являются начало промышленной эксплуатации энергоблока №6, а также строительство 7 энергоблока Нововоронежской АЭС, реконструкция основного производства.

В отчётном году введено в эксплуатацию 23073 м² жилья за счёт собственных и заёмных средств (182% относительно соответствующего периода 2015 года), из них за счёт индивидуального строительства 4187 м² (27 домов). Жилищный фонд города составляет 915,4 тыс.м².

Малое предпринимательство представлено 786 предприятиями, с учётом микропредприятий, малых и средних, численность работников которых составляет 2734 человека. Оборот в 2016 году составил 1923 млн. руб. (104,5% в сопоставимых ценах по сравнению с 2015 годом).

В городе действуют 318 объектов розничной торговли, в том числе 183 магазина, 48 из них - продовольственные. Оборот розничной торговли за отчётный год составил 3004 млн. руб. (100% к уровню 2015 года в сопоставимых ценах). Доля розничного товарооборота негосударственного сектора составляет 99,26%.

По состоянию на 01.01.2017 г. в городе 62 объекта общественного питания на 3796 посадочных места. Товарооборот предприятий общественного питания за 2016 год составил 427,4 млн. руб.. Темп роста товарооборота к 2015 году в сопоставимых ценах – 101,2 %.

В городе развита сеть образовательных учреждений. Образовательные услуги оказывают: 4 муниципальных образовательные учреждения, политехнический колледж, 9 муниципальных дошкольных образовательных учреждений, Дом детского творчества, детско-юношеская спортивная школа, школа искусств.

Оказание медицинской помощи возложено на Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 33» Федерального медико-биологического агентства.

В настоящее время в городе функционируют: спорткомплекс, школьные стадионы, библиотека, кинотеатр, дворец культуры, открылся после реконструкции городской стадион с огромным манежем, имеющим спортивные залы и прочие плоскостные сооружения.

Внешнеэкономическая деятельность осуществляется предприятиями городского округа город Нововоронеж (импорт машин и оборудования, экспорт – электроэнергия в страны ближнего зарубежья).

2.3. Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта, имеющегося на территории городского округа город Нововоронеж

Развитие транспортной системы городского округа город Нововоронеж является необходимым условием улучшения качества жизни жителей в поселении.

Транспортная инфраструктура городского округа город Нововоронеж является составляющей инфраструктуры Воронежской области, что обеспечивает конституционные гарантии граждан на свободу передвижения и делает возможным свободное перемещение товаров и услуг.

Наличием и состоянием сети автомобильных дорог определяется территориальная целостность и единство

экономического пространства. Недооценка проблемы несоответствия состояния дорог и инфраструктуры местного значения социально-экономическим потребностям общества является одной из причин экономических трудностей и негативных социальных процессов.

Транспортную инфраструктуру городского округа образуют линии, сооружения и устройства городского, пригородного, внешнего транспорта. Основными структурными элементами транспортной инфраструктуры поселения являются: сеть улиц и дорог, и сопряженная с ней сеть пассажирского транспорта.

Местоположение города Нововоронеж отразилось на характере внешних транспортных связей.

Находясь в системе расселения областного центра, Нововоронеж пользуется крупнейшим в области транспортным узлом для осуществления грузовых и пассажирских перевозок.

Железнодорожный транспорт. В местном сообщении используется участок электрифицированной железной дороги Воронеж-Лиски с железнодорожным вокзалом на станции Колодезная и автодороги, связывающие близлежащие населенные пункты. Железнодорожная станция – Колодезная, от которой к городу и далее до промплощадки НВ АЭС построена однопутная тупиковая железнодорожная линия, оборудованная полуавтомобильной. Линия обслуживается тепловозами.

Тупиковая железнодорожная ветка от станции Колодезная до НВ АЭС не электрифицирована, имеет один охраняемый и четыре неохранных переезда, используется в основном для грузовых перевозок, в т.ч. радиоактивных материалов, причем ввоз преобладает над вывозом.

Железнодорожные пути протрассированы касательно к жилой застройке и отделяют последнюю от коммунально-кладовской зоны.

Автомобильный транспорт. Пассажирские перевозки в межселенных связях выполняются, в основном, автобусным и маршрутным транспортом. Отправление автобусов осуществляется от автостанции, расположенной на пересечении улиц Ленина и Вокзальной. В городе отсутствует муниципальное здание автовокзала.

Водный транспорт. Водный транспорт во внешних связях практически не участвует. Имеющиеся в наличии водные транспортные средства находятся в индивидуальном пользовании и используются для отдыха и бытовых целей. Они размещаются в эллингах на берегу реки в районе ул. Советская, Аленовская.

Воздушный транспорт. В настоящее время городской округ город Нововоронеж не имеет возможности непосредственно из города осуществлять грузопассажирские авиаперевозки в другие населенные пункты области и страны. В основном необходимые городу авиаперевозки осуществляются из аэропорта федеральных авиалиний, расположенного вблизи городского округа город Воронеж. Подъезд авиопассажира к названному аэропорту обеспечивается автомобильным транспортом. Согласно региональной программе развития воздушного транспорта в городском округе город Нововоронеж размещение, аэропорта не предусматривается.

2.4 Характеристика сети дорог городского округа город Нововоронеж

Автомобильные дороги являются важнейшей составной частью транспортной инфраструктуры городского округа город Нововоронеж. Они связывают территорию города с соседними территориями, обеспечивают жизнедеятельность населенных пунктов, во многом определяют возможности развития города, по ним осуществляются автомобильные перевозки грузов и пассажиров. От уровня развития сети автомобильных дорог во многом зависит решение задач достижения устойчивого экономического роста городского округа, повышения конкурентоспособности местных производителей и улучшения качества жизни населения.

К городскому округу город Нововоронеж подходят следующие дороги регионального значения:

- с севера-востока Воронеж – Нововоронеж;
- с севера автодорога «Воронеж-Луганск» с проездом к г.

Нововоронеж и мостовым переходом через р. Дон.

Благоустройство всех перечисленных дорог удовлетворительное. Интенсивность движения на подходах к городу на трассе Воронеж – Нововоронеж, согласно данным ГИБДД города, составляет 980 авт./сутки.

Сложившаяся планировочная структура города характеризуется разобщенностью функциональных зон, формирующих город как единое целое.

Селитебная зона компактно расположена вдоль искусственного водохранилища. Прямоугольной сеткой улиц она разбита на кварталы и микрорайоны.

Улично-дорожная сеть городского округа город Нововоронеж представлена прямоугольной системой улиц. Центральная улица представлена автодорогой регионального значения Воронеж – Нововоронеж, переходящей в автодорогу общегородского назначения.

Магистральными улицами являются ул. Вокзальная, ул. Победы, ул. Космонавтов, ул. Октябрьская, ул. Парковый проезд. Плотность магистралей - 1,15 км/км².

В местах притяжения жителей (рынок, социально-культурные объекты) требуется оборудование современных автостоянок.

Городская автодорога протяженностью более 31,0 км связывает основные функциональные зоны, а именно: жильё,

промышленность, железнодорожный узел. Вдоль неё размещаются коммунально-складские территории, гаражное хозяйство, станция техобслуживания и АЗС. Технические параметры автодороги соответствуют существующей интенсивности движения. Ширина земляного полотна равна 9,0 метров, ширина проезжей части — 7,0 метров. Автодорога находится в удовлетворительном состоянии. Кроме внутригородских функций она осуществляет связь города с внешними автодорогами области. В районе жилой застройки имеется развязка в одном уровне.

Улично-дорожную сеть города можно разделить на две части: центральную часть, где исторически сформированы кварталы правильной прямоугольной формы (площадь кварталов 2,3-2,5 га), и периферийную часть с нерегулярной сеткой улиц (площадь кварталов 1,5-12 га). Улицы города широкие и хорошо озеленены. Ширина улиц в среднем 22,0 м.

Улицы центральной части города и площадь Ленина имеют асфальтовое покрытие. В периферийной части города лишь 50% улиц имеют асфальтовое покрытие, остальная часть улиц имеет грунтовое покрытие.

В настоящее время протяженность дорог с асфальтовым и грунтовым покрытием составляет 204 км.

Таблица 2.1 - Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа город Нововоронеж

№ п/п	Наименование улицы, автодороги	Протяжён-ность улицы, автодороги, метров	Покрытие улиц и дорог	Категория	Идентификационный номер автомобильной дороги
1	2	3	4	5	6
1	Ул. Солнечная	395,0	Грунтовая	-	20727 ОП МГ 01
		286,0	асфальтобетон	V	
2	Ул. Советская	1520,0	Асфальтобетон и бетон	-	20727 ОП МГ 02
3	Ул. Сосновая	1376,0	Асфальтобетон	-	20727 ОП МГ 03
4	Ул. Алёновская	230,0	Бетонная	-	
		937,6	Асфальтобетон	V	20727 ОП МГ 04
		142,4	Асфальтобетон	V	
5	Ул. Фетисова	1803,0	Грунтовая	-	20727 ОП МГ 05
6	Ул. Лесная	1200,0	Грунтовая	-	20727 ОП МГ 06
7	Ул. Берёзовая	1192,0	Грунтовая	-	20727 ОП МГ 07
8	Ул. Кашгановая	1165,0	Грунтовая	-	20727 ОП МГ 08
9	Ул. Радужная	1489,0	Грунтовая	-	20727 ОП МГ 09
10	Ул. Садовая	1472,0	Грунтовая	-	20727 ОП МГ 10
11	Ул. Дачная	140,0	Грунтовая	-	20727 ОП МГ 11
12	Ул. Цветочная	677,0	Грунтовая	-	20727 ОП МГ 12
13	Ул. Абрикосовая	477,0	Грунтовая	-	20727 ОП МГ 13
14	Ул. Сиреневый бульвар	1302,0	Грунтовая	-	20727 ОП МГ 14
15	Пер. Школьный	1045,0	Грунтовая	-	20727 ОП МГ 15
16	Пер. Дачный	176,0	Грунтовая	-	20727 ОП МГ 16
17	Пер. Цветочный	272,0	Грунтовая	-	20727 ОП МГ 17
18	Пер. Светлый	821,0	Грунтовая	-	20727 ОП МГ 18
19	Пер. Весёлый	836,0	Грунтовая	-	20727 ОП МГ 19
20	Пер. Тихий	794,0	Грунтовая	-	20727 ОП МГ 20
21	Пер. Тенистый	900,0	Грунтовая	-	20727 ОП МГ 21
22	Пер. Нижний	258,0	Грунтовая	-	20727 ОП МГ 22
23	А/д ул. Солнечная - ул.Советская	1044,0	Асфальтобетон и бетон	V	20727 ОП МГ 23
24	Ул. Свободы	1008,0	Асфальтобетон	V	20727 ОП МГ 24
25	Ул. Октябрьская	684,0	Асфальтобетон	V	20727 ОП МГ 25
26	Ул. Строителей	843,7	Асфальтобетон	V	20727 ОП МГ 26
27	Ул. Гаражная	246,3	Асфальтобетон	V	20727 ОП МГ 27
28	Ул. Парковый проезд	440,0	Асфальтобетон	V	20727 ОП МГ 28
29	Ул. Духовская	373,0	Асфальтобетон	V	20727 ОП МГ 29
30	Ул. Курчатова	677,4	Асфальтобетон	V	20727 ОП МГ 30
31	Ул. Ленина	1163,9	Асфальтобетон	V	20727 ОП МГ 31
32	Ул. Победы	919,0	Асфальтобетон	V	20727 ОП МГ 32
33	Ул. Мира	1015,1	Асфальтобетон	V	20727 ОП МГ 33
34	Заводской проезд	813,0	Асфальтобетон	V	20727 ОП МГ 34
35	Ул. Космонавтов	2208,6	Асфальтобетон	IV	20727 ОП МГ 35
36	Ул. Набережная	2676,2	Асфальтобетон и	V	20727 ОП МГ 36

№ п/п	Наименование улицы, автодороги	Протяжён-ность улицы, автодороги, метров	Покрытие улиц и дорог	Категория	Идентификационный номер автомобильной дороги
			бетон		
37	Ул. Вокзальная	744,0	Асфальтобетон	IV	20727 ОП МГ 37
38	Шоссе Воронежское (от транспортной развязки «Кольцо» по ул. Вокзальная до транспортной развязки в районе а/д №7	2847,0	Асфальтобетон	IV	20727 ОП МГ 38
39	транспортная развязка автодороги Нововоронеж- Колодезная	956,9	Асфальтобетон	IV	20727 ОП МГ 39
40	Подъездная автодорога, путепровод, лит 1А,2А,3А	3389,8	Асфальтобетон	IV	20727 ОП МГ 40
41	Шоссе «Южное»	5015,0	Асфальтобетон	V	20727 ОП МГ 41
42	Путепровод к Северному микрорайону г. Нововоронежа от ПК 3+80 до ПК 19+01, назначение путепровод, лит.1А	1520,0	Асфальтобетон	IV	20727 ОП МГ 42
43	г. Нововоронеж - подъезд к эстакаде, лит 269А	1143,16	Асфальтобетон	IV	20727 ОП МГ 43
44	Внутридворовые дороги и проезды г. Нововоронежа	80 990,0	Грунтовая	V	20727 ОП МГ 44
		72410,0	Асфальтобетон	-	
	Итого:	204 061,06	Асфальтобетон Грунтовые		-

Рисунок 2.2. - Схема размещения автомобильных дорог общего пользования, расположенных в границах городского округа город Нововоронеж (на стр.95)

2.5. Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации городского округа город Нововоронеж, обеспеченность парковками (парковочными местами)

Парк транспортных средств преимущественно состоит из легковых автомобилей, принадлежащих частным лицам. Детальная информация видов транспорта отсутствует. За период 2010-2017 годы отмечается рост транспортных средств и рост уровня автомобилизации населения. Хранение транспортных средств осуществляется на придомовых территориях, в частных гаражах. Парковочные места имеются у объектов социальной инфраструктуры и у административных зданий хозяйствующих организаций.

Таблица 2.2 - Уровень автомобилизации населения на территории городского округа город Нововоронеж

№ п/п	Показатели	2015 год (факт)	2016 год (факт)	2017 год (оценка)
1.	Общая численность населения, чел.	31560	31502	31607
2.	Количество автомобилей у населения, ед.	9315	9618	9713
3.	Уровень автомобилизации населения, ед./1000 чел.	294	303	307

2.6 Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока

Пассажирский транспорт является важнейшим элементом сферы обслуживания населения, без которого невозможно нормальное функционирование общества. Он призван удовлетворять потребности населения в передвижениях, вызванные производственными, бытовыми, культурными связями.

Основным и единственным пассажирским транспортом является автобус.

Внешние пассажирские перевозки выполняются автобусным и маршрутным транспортом. Межмуниципальные пассажирские перевозки выполняются посредством автобусов малой и средней вместимости. Отправление автобусов осуществляется от остановки "Торговый центр". В городе отсутствует муниципальное здание автовокзала.

В целях организации транспортного обслуживания населения сформирована маршрутная сеть внутримunicipальных маршрутов регулярного сообщения городского округа город Нововоронеж, утверждено 7 маршрутов. По внутримunicipальным маршрутам регулярного сообщения действуют 4 маршрута:

- №1 «Поселок ИЖЗ – кольцевой»;
- №4 «Кладбище – кольцевой»;
- №6 «СНТ «Росинка» - кольцевой»;

№7 «ул.Набережная (МФЦ) – ул.Коммунальная – кольцевой».

В городе оказываются услуги по перевозке пассажиров по следующим маршрутам:

- маршрут № 373 «г. Нововоронеж – с. Круглое»
- маршрут № 332-т «г. Нововоронеж – г. Воронеж»
- маршрут № 382 «г. Нововоронеж – г. Воронеж».

Перевозки по существующим межмуниципальным маршрутам №102К «г. Воронеж- г. Нововоронеж», №103 «с. В.Марьино – г.Нововоронеж – с.К.Верховка», №105 «с.Каширское – г.Нововоронеж – с.О.Колодезь», не в полной мере реализуют потребность в этих перевозках.

Плотность магистральной сети по городу в настоящее время недостаточна для нормативного обслуживания.

Главными улицами города являются ул. Вокзальная (шириной 30 м), ул. Космонавтов с бульваром и ул. Строителей. Пересечение ул. Ленина, Мира и ул. Космонавтов образует площадь Ленина (1,5 га).

Поперечные профили в красных линиях по основным магистралям: ул. Космонавтов, ул. Мира, ул. Духовская, ул. Курчатова, ул. Строителей представлены на транспортной схеме.

Структура магистралей, жилых улиц и основных пешеходных связей города в целом обеспечивает удобную

связь между жилыми районами. Обеспечены выходы на внешние дороги и к сооружениям внешнего транспорта, но в данное время нет хорошей транспортной связи между центральной и северной частью города.

Внутригородские автодороги нуждаются в расширении и благоустройстве: ограничение дорожного полотна, формирование пешеходных тротуаров, организация остановочных пунктов и карманов для парковки легкового и общественного транспорта.

Внутригородские пассажирские перевозки обслуживаются автобусами частного автопредприятия и частными маршрутными такси.

По территории жилой застройки проходит автодорога к промзоне НВ АЭС и базе строительных организаций.

Городской транспорт

Передвижение жителей города осуществляется автобусными маршрутами.

Протяженность автобусных маршрутов порядка 18 км.

Инвентарный парк автобусов с учетом работы пригородных маршрутов в настоящее время составляет 97 единиц.

Муниципальные пассажирские перевозки осуществляются ООО «ЛБ ТРАСТ».

Наиболее крупным предприятием является автотранспортное предприятие ООО «АЭС-Авто», в котором сосредоточено до 50% всех грузовых автомобилей города. Остальные хранятся в гаражах и на стоянках.

Автотранспорт на 20% физически изношен, характеризуется увеличенным выбросом токсичных веществ в воздушную среду города, поступлением нефтесодержащих отходов в почву.

Хранение автомобилей и мотоциклов индивидуального пользования в значительной мере осуществляется в гаражах, и только незначительная часть — на открытых охраняемых автостоянках.

Сеть внутригородских магистралей и схемы движения нуждаются в корректировке с целью разгрузки улиц Духовской, Космонавтов, Курчатова, Октябрьской, Первомайской, Победы.

Структура магистралей, жилых улиц и основных пешеходных связей города в целом обеспечивает удобную связь между жилыми районами города. Основные транспортные магистрали следует проектировать в продолжение ул. Космонавтов, Вокзальная и Коммунальная к выездам из города. Следует увеличить количество маршрутов городского транспорта, действовать во внешних пассажирских перевозках железнодорожный транспорт, предусмотреть строительство автостанции. Учитывая компактность города и большую часть пешеходных передвижений городского населения, необходимо предусматривать пешеходные аллеи, дорожки по направлениям к зонам массового посещения.

Применение программно-целевого метода в развитии автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа позволит системно направлять средства на решение неотложных проблем дорожной отрасли в условиях ограниченных финансовых ресурсов.

2.7 Характеристика условий пешеходного и велосипедного движения

Для передвижения пешеходов предусмотрены тротуары преимущественно с твердым покрытием (тротуарная плитка). В местах пересечения тротуаров с проезжей частью оборудованы пешеходные переходы. Специализированные дорожки для велосипедного передвижения по территории городского округа не предусмотрены. Движение велосипедистов осуществляется в соответствии с требованиями ПДД по дорогам общего пользования. Имеется велодорожка от ул. Воронежское шоссе до Нововоронежской АЭС, которая находится в неудовлетворительном состоянии.

2.8 Характеристика движения грузовых транспортных средств, оценку работы транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояния инфраструктуры для данных транспортных средств

Транспортные организации, осуществляющие грузовые

перевозки для нужд населения на территории городского округа отсутствуют.

2.9 Анализ уровня безопасности дорожного движения

Ситуация, связанная с аварийностью на транспорте, неизменно сохраняет актуальность в связи с несоответствием дорожно-транспортной инфраструктуры потребностям участников дорожного движения, их низкой дисциплиной, недостаточной эффективностью функционирования системы обеспечения безопасности дорожного движения. Решение проблемы обеспечения безопасности дорожного движения является одной из важнейших задач. По итогам 2016 года на территории городского округа город Нововоронеж зарегистрировано 47 ДТП (в 2015 году – 54 ДТП). Для эффективного решения проблем, связанных с дорожно – транспортной аварийностью, непрерывно обеспечивается системный подход к реализации мероприятий по повышению безопасности дорожного движения.

2.10. Оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения

Наиболее характерными факторами, негативно влияющими на окружающую среду и здоровье человека можно выделить:

- загрязнение атмосферы – выброс в воздух дыма и газообразных загрязняющих веществ, приводящих к загрязнению атмосферы, вредному воздействию на здоровье человека;

- воздействие шума – примерно 30% населения России подвергается воздействию шума от автомобильного транспорта с уровнем выше 55 дБ, что приводит к росту сердечно-сосудистых и эндокринных заболеваний.

Учитывая сложившуюся планировочную структуру городского округа город Нововоронеж и характер дорожно-транспортной сети, отсутствие автомобильных дорог с интенсивным движением в районах жилой застройки, можно сделать вывод о сравнительно благополучной экологической ситуации в части воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье человека.

2.11. Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры городского округа

Согласно принятому варианту генерального плана и сложившимся условиям расселения, основные пассажиропотоки возникнут при передвижении из северной, центральной части города, поселка индивидуальной жилой застройки к промышленным предприятиям и организациям, а также к центру города. Большое значение имеет организация пешеходных и транспортных связей жилых районов с промышленными предприятиями и объектами обслуживания населения города.

Основные пешеходные связи осуществляются по улицам Космонавтов, Ленина, Мира, Победы, Духовская.

Согласно Федеральному закону Российской Федерации от 8.11.2007. № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" в проекте принята следующая классификация автомобильных дорог:

- автомобильные дороги общего пользования регионального значения;

- автомобильные дороги общего пользования местного значения городского округа.

Согласно СП 42.13330.2011 автомобильные дороги общего пользования местного значения городского округа подразделяются на:

- Магистральные улицы общегородского значения регулируемого значения;

- Магистральные пешеходно-транспортные улицы районного значения;

- Улицы в жилой застройке;

- Улицы в промышленных и коммунально-складских районах.

Магистральными улицами общегородского значения регулируемого движения являются Воронежское шоссе - ул.

Вокзальная, ул. Первомайская, ул. Набережная. Проектом предусмотрено создание новых магистральных улиц общегородского значения: дублера ул. Аленовская, участка автодороги в продолжении ул. Космонавтов и участка автодороги в продолжении ул. Набережная до пересечения с ул. Вокзальная. Данное мероприятие позволит обеспечить транспортную связь центральной и южной частей города с северной его частью и выездом на автодорогу "Воронеж-Нововоронеж"- "Воронеж-Луганск".

Проектируемые магистральные улицы общегородского значения, в продолжении ул. Космонавтов, ул. Набережная до пересечения с ул. Вокзальная и участок проектируемой улицы, указанной параллельно ул. Свободы проходят по земельным участкам с кадастровыми номерами: 36:33:0002023:6, 36:33:0002005:2, 36:33:0002005:22, 36:33:0002005:1, 36:33:0002005:29, 36:33:0002005:28, 36:33:0002001:4, 36:33:0002001:13, 36:33:0002001:66, 36:33:0002015:8, 36:33:0002603:1, 36:33:0002603:3.

Для реализации мероприятия по строительству данных автодорог требуется выкуп указанных земельных участков у собственников.

Основными магистральными улицами транспортно-пешеходного движения районного значения в меридиональном направлении являются:

- ул. Космонавтов;
- ул. Мира;
- ул. Парковый проезд.

Основными магистральными улицами транспортно-пешеходного движения городского значения в широтном направлении являются:

- ул. Духовская;
- ул. Курчатова;
- ул. Октябрьская.

По этим магистральным улицам осуществляется выезд из города на внешние дороги: по ул. Вокзальная, Воронежское шоссе — на трассу регионального значения Воронеж-Нововоронеж, по ул. Коммунальная — на трассу регионального значения Воронеж-Луганск.

Основными магистральными пешеходно-транспортными улицами районного значения являются:

- часть ул. Мира;
- ул. Строителей;

- часть ул. Гаражная.

Проектом предусматривается создание магистральной пешеходно-транспортной улицы районного значения в широтном направлении, в продолжение ул. Набережная до пересечения с ул. Первомайская. В северной части населенного пункта, в районе площадок для нового строительства (участок № 1 и участок № 2), предлагается развитие транспортной инфраструктуры, посредством устройства сети магистральных пешеходно-транспортных улиц городского значения.

Ширина магистральных улиц в красных линиях в основном составляет 30-40 м, кроме улиц, где со сложившейся жилой застройкой с шириной в поперечнике 22,5 м.

Проектная плотность улиц составит 2,8 км/км², что в пределах нормы для малых городов. Средняя величина пешеходной доступности до остановки общественного транспорта 350-500 м.

Все пересечения основных магистральных улиц решаются как саморегулируемые перекрестки или за счет светофоров.

Кроме основных магистральных улиц существуют улицы местного значения, дублирующие основные магистральные улицы, которые позволяют улучшать связь жилых районов с основными местами приложения труда и объектами обслуживания населения.

Проектом предусматривается развитие ул. Первомайская в меридиональном направлении. Данная магистраль может послужить в дальнейшем внешней связью с поселениями граничащими с городским округом.

Предполагается благоустройство прогулочной набережной вдоль ул. Набережная и непосредственно вдоль русла р. Дон.

Внутренняя структура проектируемых автодорог промышленной зоны "Восточная" и планируемого индустриального парка представляет собой сеть магистральных дорог, имеющих выходы на Воронежское шоссе и ул. Вокзальную, что обеспечивает тесную взаимосвязь со структурой улично-дорожной сети городского округа, а также выход на внешние транспортные связи регионального значения.

На территории индустриального парка "Нововоронежский" предлагается строительство АЗС и станции технического обслуживания. Также проектом предусмотрено строительство АЗС вблизи участка № 8 на севере городского округа.

Таблица 2.3 - Перечень мероприятий по разделу "Развитие транспортной инфраструктуры"

№ п/п	Наименование	Един. измер.	Кол-во	Место расположения	Мероприятия	Сроки реализации
1	2	3	4	5	6	7
1	Магистральные улицы общегородского значения	км	0,6	В продолжении ул. Космонавтов	Выполнение проектно-сметной документации, выкуп у собственников земельных участков с кадастровыми номерами: 36:33:0002023:6, 36:33:0002005:2, 36:33:0002005:22, 36:33:0002005:1, 36:33:0002005:29, 36:33:0002005:28, 36:33:0002001:4, 36:33:0002001:13, 36:33:0002001:66, новое строительство	Расчетный срок
2			1	Дублер ул. Аленовская	Выполнение проектно-сметной документации, новое строительство	Расчетный срок
3			0,7	В продолжении ул. Набережная до пересечения с ул. Вокзальная	Выполнение проектно-сметной документации, выкуп у собственников земельных участков с кадастровыми номерами: 36:33:0002603:1, 36:33:0002603:3, новое строительство	Расчетный срок
4	Магистральные пешеходно-транспортные улицы районного значения	км	1	Дублер ул. Свободы	Выполнение проектно-сметной документации, выкуп у собственника земельного участка с кадастровым номером 36:33:0002015:8, новое строительство	I очередь/ Расчетный срок

5			2,8	Участки №1, №2, №3	Выполнение проектно-сметной документации, новое строительство	I очередь/ Расчетный срок
6	Улицы и дороги и коммунально-складских районов	км	10,5	Промышленная зона "Восточная", индустриальный парк "Нововоронежский"	Выполнение проектно-сметной документации, новое строительство	I очередь/ Расчетный срок
7			7,4	Промышленная зона "Восточная"	Реконструкция дорожного полотна	I очередь
8	Железнодорожные пути	Км	8,5	Промышленная зона "Восточная", индустриальный парк "Нововоронежский"	Выполнение проектно-сметной документации, новое строительство	Расчетный срок
9	Остановочные павильоны	объект	12	согласно Схеме транспортной инфраструктуры городского округа город Нововоронеж	новое строительство	Расчетный срок
10	Парковки	объект	4	согласно Схеме транспортной инфраструктуры городского округа город Нововоронеж	новое строительство	Расчетный срок
11	АЗС	объект	2	индустриальный парк "Нововоронежский", вблизи участка № 8	новое строительство	Расчетный срок
12	СТО	объект	1	индустриальный парк "Нововоронежский"	новое строительство	Расчетный срок
13	Улично-дорожная сеть городского округа	-	-	Городской округ город Нововоронеж	Реконструкция дорожного полотна, в зависимости от степени износа	I очередь
14	Улицы в жилой застройке	км	1,4	В районе участков № 1 и 2	Выполнение проектно-сметной документации, новое строительство	Расчетный срок

Обслуживание городских и пригородных автобусов а также ведомственных легковых машин, такси и грузовых автомобилей предлагается в специализированных предприятиях.

На перспективу предусматривается увеличение сети автобусных маршрутов и сокращение интервалов по времени между автобусами на остановках. В основном линии автобусных маршрутов проходят по магистральным улицам общегородского и межрайонного значения. Общая протяженность автобусных линий составляет 36 км.

2.12 Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры городского округа

Основными документами, определяющими порядок функционирования и развития транспортной инфраструктуры являются:

1. Градостроительный кодекс РФ;
2. Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
4. Постановление Правительства РФ от 01.10.2015 г. № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»
5. Устав городского округа город Нововоронеж;
6. Генеральный план городского округа город Нововоронеж. Нормативная правовая база, необходимая для функционирования и развития транспортной инфраструктуры сформирована.

3. Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов на территории городского округа город Нововоронеж

3.1. Прогноз социально-экономического и градостроительного развития городского округа

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации

Таблица 3.1 – Прогнозные показатели жилищного фонда.

№ п/п	Наименование показателей	Един. изм.	Жилищный фонд
1	2	3	4
1	Существующий сохраняемый жилой фонд – всего,	тыс.м ² общ.площ.	1020,9
	в том числе:		
	- Индивидуальная усадебная застройка (до 3-х эт.)	- " -	121,4

Федерации от 25.12.2015 г. № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов» Программа разрабатывается на срок не менее 10 лет и не более чем на срок действия генерального плана городского округа. Мероприятия и целевые показатели, предусмотренные Программой, должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на последующий период (до окончания срока действия программы) - без разбивки по годам. Если на момент разработки программы срок реализации генерального плана составляет 5 лет и более, программа разрабатывается на оставшийся срок действия генерального плана, при этом мероприятия и целевые показатели указываются с разбивкой по годам.

Генеральный план городского округа город Нововоронеж был разработан в 2009 году на расчетный период 20 лет, Программа составлена с учетом изменений в Генеральном плане от 30.04.2015г.

Согласно генеральному плану дальнейшее экономическое развитие города Нововоронежа на ближайшее время будет определяться уже имеющимся экономическим потенциалом. В связи с тем, что основным градообразующим предприятием города является НВ АЭС, и большинство предприятий города являются предприятиями, обслуживающими АЭС, то рост производства на них будет напрямую связан с дальнейшим ростом мощностей на НВ АЭС. Строительство двух энергоблоков влечет за собой рост производства, приток рабочей силы (только в период строительства новых блоков было привлечено 6,5 тыс. человек) и увеличение жилого фонда города как постоянного жилья для обслуживающего персонала, так и временного для строителей.

Жилищное строительство на территории городского округа город Нововоронеж предусматривается производить в существующих границах городского округа. Новая жилая застройка будет размещаться на свободных территориях. В соответствии с прогнозным расчетом нового жилищного строительства на проектные сроки общий объем жилищного фонда увеличится на 10 %.

В таблице 3.1 приведен расчет показателей по жилищному фонду на расчетный срок до 2029 года.

	– Малоэтажная застройка (до 4-х эт.)	- " -	122,8
	– Среднеэтажная застройка (5-8 эт.)	- " -	324,3
	– Многоэтажная застройка (8 эт. и выше)	- " -	452,4
2	Убыль жилищного фонда – всего,	тыс.м ² общ.площ.	114,5
	в том числе:		
	– Индивидуальная усадебная застройка (до 3-х эт.)	- " -	33,5
	– Малоэтажная застройка (до 4-х эт.)	- " -	69,0
	– Среднеэтажная застройка (5-8 эт.)	- " -	12,0
3	Новое строительство – всего,	тыс.м ² общ.площ.	566,9
	в том числе:		
	– Многоэтажная застройка (8 эт. и выше),	- " -	566,9
	в том числе на реконструируемых территориях	- " -	361,6
4	Жилищный фонд к концу расчетного срока – всего,	тыс.м ² общ.площ.	1473,3
	в том числе:		
	– Индивидуальная усадебная застройка (до 3-х эт.)	- " -	87,9
	– Малоэтажная застройка (до 4-х эт.)	- " -	53,8
	– Среднеэтажная застройка (5-8 эт.)	- " -	312,3
	– Многоэтажная застройка (8 эт. и выше)	- " -	1019,3

Объемы жилищного строительства определены с учетом роста численности населения на расчетный срок до 35,144 тыс. чел.

Средняя жилищная обеспеченность составит 41,9 м² общей площади на человека.

Проведенные расчеты позволили определить необходимые показатели жилищного фонда и строительства – на расчетный срок жилищный фонд составит 1473,3 тыс. кв.м. общей площади, новое строительство – 566,9 тыс. кв.м. общей площади на территории 60,7 га, в том числе реконструируемая территория - 21,5 га.

В северной части города на перспективу запроектировано строительство нового микрорайона «Северный». Проект планировки северной части города охватывает территорию около 140 га. Планировочная структура данного участка предлагает возродить и взять за основу существующий в центральной части планировочный модуль – квартал, и на базе этого модуля формировать новую застройку замкнутыми кварталами. Композиционным ядром северной части является лесной массив, который может быть преобразован в парк северного микрорайона. 5-9 этажная застройка со встроенными торговыми и другими помещениями

Таблица 3.2 - Данные по новому жилищному фонду и численности населения согласно генеральному плану городского округа город Нововоронеж.

Наименование районов	Новое строительство, тыс. м ²			Численность населения, тыс. чел.		
	Всего	Усадебная застройка	Многоэтажная застройка	Всего	Усадебная застройка	Многоэтажная застройка
I ГСК +II ГСК (1-ая очередь)	155,408	-	155,408	7064	-	7064
III ГСК (2-ая очередь)	130,592	-	130,592	5936	-	5936
Полубьяновка (2-ая очередь)	22	22	-	1000	1000	-
ИТОГО	308	22	286	14000	1000	13000

Перечень объектов социального и коммунально-бытового назначения представлен в таблице 3.3.

Таблица 3.3 - Планируемые для размещения объекты капитального строительства городского округа город Нововоронеж

№ п/экспл.	Наименование учреждений	Един. измер.	Кол-во	Место расположения	Мероприятия	Сроки реализации
1	2	3	4	5	6	7
Учреждения образования						
1.	МКДОУ «Детский сад № 5 общеразвивающего вида городского округа город Нововоронеж»	мест	220	ул. Курчатова, д.3	Капитальный ремонт	I очередь
2.	Детский сад	мест	460	мкр. Северный	Новое стр-во	I очередь
3.	Детский сад	мест	2х280	Участок №1 ул.Абрикосовая	Новое стр-во	Расч. срок
4.	Детский сад	мест	280	Участок №2	Новое стр-во	Расч. срок
5.	МКОУ общеобразовательная школа №1 городского округа город Нововоронеж	мест	1100	ул. Ленина, д. 10	Капитальный ремонт	I очередь
6.	Общеобразовательная школа	мест	1296	мкр. Северный	Новое стр-во	I очередь
6а	Общеобразовательная школа	мест	825	Участок №2	Новое стр-во	Расч. срок
Учреждения здравоохранения						
7.	Федеральное государственное	пос/см	703	ул. Космонавтов, 18	Расширение сущ. здания	Расч. срок

№ п/экспл.	Наименование учреждений	Един. измер.	Кол-во	Место расположения	Мероприятия	Сроки реализации
	учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 33 Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУЗ МСЧ №33 ФМБА России)	вызов на чел./год	11176			
7а	Молочная кухня	объект	1	ул.Космонавтов, 18	Реконструкция сущ. здания	Расч. срок
<u>Спортивные объекты</u>						
8.	Бассейн	м ² зеркала воды	322	Участок №1	Новое стр-во	Расч. срок
9.	Ледовый дворец	объект	1	ул. Космонавтов	Новое стр-во	I очередь
		зрительские места	1514			
<u>Учреждения культуры и искусства</u>						
10.	Дом культуры с библиотекой	зрительские места	540	Участок №1	Новое стр-во	Расч. срок
		объект	1			
<u>Предприятия торговли, общественного питания, бытового и коммунального обслуживания</u>						
11.	Торговый центр					
	Магазины продовольственных и непродовольственных товаров	м ² торг. пл.	560	мкр. Северный	Новое стр-во	I очередь
	Мастерская бытового обслуживания	раб. мест	3			
	Отделение связи	объект	1			
	Отделение банка, операционная касса	объект	1			
12.	Магазин продовольственных и непродовольственных товаров	м ² торг. пл.	521	ул.Абрикосовая	Новое стр-во	I очередь
13.	Мастерская бытового обслуживания	раб. мест	2	ул.Абрикосовая	Новое стр-во	I очередь
13а	Отделение связи	объект	1	ул.Абрикосовая	Новое стр-во	I очередь
	Отделение банка, операционная касса	объект	1	ул.Абрикосовая	Новое стр-во	I очередь
13б	Пожарное депо	маш./мест	2	северная часть г.о.г. Нововоронеж, вблизи участка №2	Новое стр-во	I очередь
<u>Культурные объекты</u>						
14	Храм	объект	1	ул.Лесная	Новое стр-во	I очередь

Градостроительная стратегия развития производственных территорий городского округа город Нововоронеж определяется сложившимися экологическими условиями, особенностями планировочного размещения производственных территорий.

В городском округе город Нововоронеж сформировались две производственные площадки: восточная и южная. Восточная производственная зона ограничена с севера - Воронежским шоссе и железнодорожной веткой, с запада - ул. Вокзальной и железнодорожной веткой, с восточной и южной стороны — землями лесного фонда. Южная производственная зона с севера примыкает к техническому пруду охладителю (Нововоронежское водохранилище) и землям лесного фонда, с запада — к реке Дон, с востока - непосредственно к границе городского округа, с юга - к землям, находящимся в в праве бессрочного пользования у ГУП ВО «Рыбпитомник «Нововоронежский» и полигону ТБО. В восточной производственной зоне располагаются основные промышленные предприятия округа и коммунально-складские

территории, в южной производственной зоне размещается Нововоронежская АЭС, а так же ведется строительство новых энергоблоков на Нововоронежской АЭС-2.

Так как основным градообразующим предприятием города является Нововоронежская АЭС, то экономическое состояние города напрямую зависит от ее работы и перспектив развития.

Нововоронежская АЭС входит в состав государственного концерна «Росэнергоатом», объединяющего все АЭС России.

Чтобы обеспечить устойчивое долговременное социально-экономическое развитие города необходимо размещение конкурентоспособных производств в границах перспективных территорий развития инвестиционных площадок.

Размещение производственных объектов на территории промышленной зоны "Восточная" и индустриального парка "Нововоронежский", которые могут оказывать негативное влияние на существующий временный городок строителей возможно лишь при условии трансформации данной территории из жилой зоны в производственную,

Таблица 3.4 - Планируемые для размещения объекты промышленного, агропромышленного комплекса и малого бизнеса

№ по экспл.	Наименование	Един. измер.	Кол-во	Место расположения	Мероприятия	Сроки реализации
1	2	3	4	5	6	7
17	Размещение промышленных объектов по обработке пищевых продуктов V класса опасности	га	8,5	Промышленная зона «Восточная»	Новое строительство	Расчетный срок
18	Размещение промышленных объектов по обработке пищевых продуктов IV класса опасности	га	2,9	Промышленная зона «Восточная»	Новое строительство	Расчетный срок
19	Размещение промышленных объектов по обработке пищевых продуктов III класса опасности	га	34	Промышленная зона «Восточная»	Новое строительство	Расчетный срок
20	Размещение промышленных объектов V класса опасности	га	27,6	Промышленная зона «Восточная»	Новое строительство	Расчетный срок
			6,1	Индустриальный парк «Нововоронежский»		
21	Размещение промышленных объектов IV класса опасности	га	18,7	Промышленная зона «Восточная»	Новое строительство	Расчетный срок
			23,1	Индустриальный парк		

№ по эксл.	Наименование	Един. измер.	Кол-во	Место расположения	Мероприятия	Сроки реализации
				«Нововоронежский		
22	Размещение промышленных объектов III класса опасности	га	9	Промышленная зона «Восточная»	Новое строительство	Расчетный срок
			25,5	Индустриальный парк «Нововоронежский»		
23	Размещение промышленных объектов II класса опасности	га	35,4	Индустриальный парк «Нововоронежский»	Новое строительство	Расчетный срок
24	Размещение промышленных объектов I класса опасности	га	14,4	Индустриальный парк «Нововоронежский»	Новое строительство	Расчетный срок
25	Размещение коммунально-складских объектов	га	13	Промышленная зона «Восточная»	Новое строительство	Расчетный срок
			7,2	Индустриальный парк «Нововоронежский»		

При анализе показателей текущего уровня социально-экономического и градостроительного развития городского округа город Нововоронеж, отмечается следующее:

- транспортная доступность городского округа высокая;
- наличие трудовых ресурсов позволяет обеспечить потребности населения и расширение производства;
- доходы населения в 1,5 раза превышают средние значения по Воронежской области. Средняя заработная плата населения за 2016 год составила 43919,2 руб.

Развитие городского округа по вероятностному сценарию учитывает развитие следующих приоритетных секторов экономики:

- инфраструктуры, прежде всего, в сетевых отраслях: ЖКХ, энергетике, дорожной сети, транспорте, телекоммуникациях;
- социальной сферы в рамках реализации Национальных проектов.

Устойчивое экономическое развитие городского округа город Нововоронеж, в перспективе, может быть достигнуто за счет развития малого предпринимательства

Мероприятия по направлению развития малого предпринимательства:

- оказание организационной и консультативной помощи начинающим предпринимателям;
- разработка мер по адресной поддержке предпринимателей и малых предприятий;
- снижение уровня административных барьеров;
- формирование конкурентной среды;
- расширение информационно-консультационного поля в сфере предпринимательства.

По итоговой характеристике социально-экономического развития городской округ можно рассматривать как:

- перспективный для частных инвестиций, что обосновывается небольшим ростом экономики, высоким уровнем доходов населения и высокой транспортной доступностью;
- имеющий потенциал социально-экономического развития, способный самостоятельно и с привлечением средств вышестоящих бюджетов обеспечить минимальные стандарты жизни населения, что приведёт в будущем к повышению инвестиционной привлекательности территории.

Относительно стабильная демографическая ситуация в городском округе город Нововоронеж позволяет сделать вывод, что значительного изменения транспортного спроса, объемов и характера передвижения населения на его территории не планируется.

Стабильная ситуация с транспортным спросом населения предполагает значительные изменения транспортной инфраструктуры по видам транспорта в городском округе в ближайшей перспективе.

Воздушные перевозки на территории поселения не осуществляются.

Водный транспорт на территории поселения не развит.

Автомобильный транспорт - важнейшая составная часть инфраструктуры города, удовлетворяющая потребностям всех отраслей экономики и населения в перевозках грузов и пассажиров, перемещающая различные виды продукции

между производителями и потребителями, осуществляющий общедоступное транспортное обслуживание населения.

Реализация Программы позволит сохранить существующую сеть автомобильных дорог за счет качественного содержания, осуществления контроля за перевозкой грузов, инструментальной диагностике технического состояния автомобильных дорог, повысить качественные характеристики дорожных покрытий и безопасность дорожного движения за счет проведения целевых мероприятий по ремонту, капитальному ремонту, реконструкции автомобильных дорог, применения новых технологий и материалов, разработки и обновлению проектов организации дорожного движения.

В результате реализации Программы планируется достигнуть следующих показателей:

- протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, км.;
- объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения, км.;
- прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог, км.;
- прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог, км.;
- прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог, км.;
- общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года, км.;
- доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года, %.

Существующие риски по возможности достижения прогнозируемых результатов;

- риск ухудшения социально-экономической ситуации в стране, что выразится в снижении темпов роста экономики и уровня инвестиционной активности, возникновении бюджетного дефицита, сокращения объемов финансирования дорожной отрасли;

- риск превышения фактического уровня инфляции по сравнению с прогнозируемым, ускоренный рост цен на строительные материалы, машины, специализированное оборудование, что может привести к увеличению стоимости дорожных работ, снижению объемов строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения;
- риск задержки завершения перехода на финансирование работ по содержанию, ремонту и капитальному ремонту

автомобильных дорог общего пользования местного значения в соответствии с нормативами денежных затрат.

По прогнозу на долгосрочный период до 2029 года обеспеченность жителей поселения индивидуальными легковыми автомобилями составит:

в 2018 году-307 автомобилей на 1000. жителей, в 2019 году-310 автомобилей на 1000 жителей.

В перспективе возможно ухудшение показателей дорожного движения из-за следующих причин:

- постоянно возрастающая мобильность населения;
- массовое пренебрежение требованиями безопасности дорожного движения со стороны участников движения;
- неудовлетворительное состояние автомобильных дорог;
- недостаточный технический уровень дорожного хозяйства;
- несовершенство технических средств организации дорожного движения.

Чтобы не допустить негативного развития ситуации необходимо:

- создание современной системы обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования и улично-дорожной сети городского округа;
- повышение правового сознания и предупреждения опасного поведения среди населения, в том числе среди несовершеннолетних;
- повышение уровня обустройства автомобильных дорог общего пользования - установка средств организации дорожного движения на дорогах (дорожных знаков);

Задачами транспортной инфраструктуры в области снижения вредного воздействия транспорта на окружающую среду являются:

- сокращение вредного воздействия транспорта на здоровье человека за счет снижения объемов воздействий, выбросов и сбросов, количества отходов на всех видах транспорта;
- мотивация перехода транспортных средств на экологически чистые виды топлива.

Для снижения вредного воздействия транспорта на окружающую среду и возникающих ущербов необходимо:

- уменьшить вредное воздействие транспорта на воздушную и водную среду и на здоровье человека за счет применения экологически безопасных видов транспортных средств;
- стимулировать использование транспортных средств, работающих на альтернативных источниках (нефтяного происхождения) топливно-энергетических ресурсов.

Для снижения негативного воздействия транспортно-дорожного комплекса на окружающую среду в условиях увеличения количества автотранспортных средств и повышения интенсивности движения на автомобильных дорогах предусматривается реализация следующих мероприятий:

- разработка и внедрение новых способов содержания, особенно в зимний период, автомобильных дорог общего пользования, позволяющих уменьшить отрицательное влияние противогололедных материалов;
- обустройство автомобильных дорог средствами защиты окружающей среды от вредных воздействий, включая

применение искусственных и растительных барьеров вдоль автомагистралей для снижения уровня шумового воздействия и загрязнения прилегающих территорий.

Реализация указанных мер будет осуществляться на основе повышения экологических требований к проектированию, строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог.

Основной задачей в этой области является сокращение объемов выбросов автотранспортных средств, количества отходов при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании автомобильных дорог.

Для снижения вредного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду необходимо:

- обеспечить увеличение применения более экономичных автомобилей с более низким расходом моторного топлива.

3.2. Прогноз транспортного спроса поселения, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории городского округа

С учетом сложившейся экономической ситуации, изменение характера и объемов передвижения населения и перевозки грузов не ожидается.

3.3. Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта

В период реализации Программы транспортная инфраструктура по видам транспорта не претерпит существенных изменений. Основным видом транспорта останется автомобильный. Транспортная связь с областным центром, между населенными пунктами будет осуществляться общественным транспортом (автобусное сообщение), внутри городского округа город Нововоронеж личным автотранспортом, общественным транспортом и посредством пешеходного сообщения. Для целей обслуживания действующих производственных предприятий сохраняется использование грузового транспорта.

3.4. Прогноз развития дорожной сети городского округа

Основными направлениями развития дорожной сети поселения в период реализации Программы будет являться сохранение протяженности автомобильных дорог общего пользования, соответствующей нормативным требованиям за счет ремонта и капитального ремонта, поддержания автомобильных дорог на уровне соответствующем категории дороги, повышения качества и безопасности дорожной сети.

3.5. Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения

При сохранившейся тенденции к увеличению уровня автомобилизации населения к 2029 году ожидается прирост числа автомобилей на 1000 чел. населения до 348 ед. С учетом прогнозируемого увеличения количества транспортных средств в пределах до 350 ед., без изменения пропускной способности автомобильных дорог, предполагается повышение интенсивности движения по основным направлениям к объектам тяготения.

Прогноз изменения уровня автомобилизации и количества автомобилей у населения на территории поселения

№	Показатели	2017 год (факт)	2018 год (прогноз)	2029 год (прогноз)
1.	Общая численность населения, тыс. чел.	31607	31600	31710
2.	Количество автомобилей у населения, ед.	9713	9827	11031
3.	Уровень автомобилизации населения, ед./1000 чел.	307	311	348

3.6. Прогноз показателей безопасности дорожного движения

Предполагается незначительный рост аварийности, что связано с увеличением парка автотранспортных средств и неисполнением участниками дорожного движения ПДД.

Факторами, влияющими на снижение аварийности станут обеспечение контроля за выполнением мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения, развитие систем видеофиксации нарушений ПДД, развитие целевой системы воспитания и обучения детей безопасному поведению на улицах и дорогах, проведение разъяснительной и предупредительно-профилактической работы среди

населения по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения с использованием СМИ.

3.7. Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения

В период действия Программы не предполагается изменения центров транспортного тяготения, структуры, маршрутов и объемов грузовых и пассажирских перевозок. Причиной увеличения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения станет рост автомобилизации населения в совокупности с ростом его численности в связи с чем, усилится загрязнение атмосферы выбросами в воздух дыма и

газообразных загрязняющих веществ и увеличение воздействия шума на здоровье человека.

4. Принципиальные варианты развития транспортной инфраструктуры и выбор предлагаемого к реализации варианта

Автомобильные дороги подвержены влиянию природной окружающей среды, хозяйственной деятельности человека и постоянному воздействию транспортных средств, в результате чего меняется технико-эксплуатационное состояние дорог. Состояние сети дорог определяется своевременностью, полнотой и качеством выполнения работ по содержанию, ремонту, капитальному ремонту и зависит напрямую от объемов финансирования. В условиях, когда объем инвестиций в дорожном комплексе является явно недостаточным, а рост уровня автомобилизации значительно опережает темпы роста развития дорожной инфраструктуры на первый план выходят работы по содержанию и эксплуатации. Поэтому в Программе выбирается вариант качественного содержания и капитального ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения. При условии предоставления межбюджетных трансфертов бюджету Воронежской области возможно рассмотрение вопроса строительства автомобильных дорог общего пользования местного значения к ближайшим общественно значимым объектам городских округов.

5. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры

Генеральным планом предусматривается создание магистральной пешеходно-транспортной улицы районного значения в широтном направлении, в продолжение ул.

Таблица 5.1 – Перечень мероприятий по разделу «Развитие транспортной инфраструктуры»

№ п/п	Наименование	Един. Измер.	Кол-во	Место расположения	Мероприятия	Сроки реализации
1	2	3	4	5	6	7
1	Магистральные улицы общегородского значения	км	0,6	В продолжении ул. Космонавтов	Выполнение проектно-сметной документации, выкуп у собственников земельных участков с кадастровыми номерами: 36:33:0002023:6, 36:33:0002005:2, 36:33:0002005:22, 36:33:0002005:1, 36:33:0002005:29, 36:33:0002005:28, 36:33:0002001:4, 36:33:0002001:13, 36:33:0002001:66, новое строительство	2029 г.
2			1	Дублер ул. Аленовская	Выполнение проектно-сметной документации, новое строительство	2029 г.
3			0,7	В продолжении ул. Набережная до пересечения с ул. Вокзальная	Выполнение проектно-сметной документации, выкуп у собственников земельных участков с кадастровыми номерами: 36:33:0002603:1, 36:33:0002603:3, новое строительство	2029 г.
4	Магистральные пешеходно-транспортные улицы районного значения	км	1	Дублер ул. Свободы	Выполнение проектно-сметной документации, выкуп у собственника земельного участка с кадастровым номером 36:33:0002015:8, новое строительство	2019 г./ 2029 г.
5			2,8	Участки №1, №2, №3	Выполнение проектно-сметной документации, новое строительство	2019 г./ 2029 г.
6	Улицы и дороги промышленных и	км	10,5	Промышленная зона «Восточная», индустриальный	Выполнение проектно-сметной документации,	2019 г./ 2029 г.

Набережная до пересечения с ул. Первомайская. В северной части населенного пункта, в районе площадок для нового строительства (участок № 1 и участок № 2), предлагается развитие транспортной инфраструктуры, посредством устройства сети магистральных пешеходно-транспортных улиц районного значения.

Ширина магистральных улиц в красных линиях в основном составляет 30-40м, кроме улиц, где с сложившейся жилой застройкой с шириной в поперечнике 22,5м.

Проектная плотность улиц составит 2,8 км/км², что в пределах нормы для малых городов. Средняя величина пешеходной доступности до остановки общественного транспорта 350-500м.

Все пересечения основных магистральных улиц решаются как саморегулируемые перекрестки или за счет светофоров.

Кроме основных магистральных улиц существуют улицы местного значения, дублирующие основные магистральные улицы, которые позволяют улучшать связь жилых районов городского округа с объектами обслуживания населения.

Предполагается благоустройство прогулочной набережной вдоль ул. Набережная и русла р. Дон.

Внутренняя структура проектируемых автодорог промышленной зоны «Восточная» с последующим выходом на Воронежское шоссе и ул. Вокзальную, что обеспечит тесную взаимосвязь со структурой улично-дорожной сети городского округа.

На территории индустриального парка «Нововоронежский» предлагается строительство АЗС и станции технического обслуживания. Также проектом предусмотрено строительство АЗС вблизи участка № 8 на севере городского округа.

	коммунально-складских районов			парк «Нововоронежский»	новое строительство	
7			7,4	Промышленная зона «Восточная»	Реконструкция дорожного полотна	2019 г.
8	Железнодорожные пути	Км	8,5	Промышленная зона «Восточная», индустриальный парк «Нововоронежский»	Выполнение проектно-сметной документации, новое строительство	2029 г.
9	Остановочные павильоны	объект	12	согласно Схеме транспортной инфраструктуры городского округа город Нововоронеж	новое строительство	2029 г.
10	Парковки	объект	4	согласно Схеме транспортной инфраструктуры городского округа город Нововоронеж	новое строительство	2029 г.
11	АЗС	объект	2	индустриальный парк «Нововоронежский», вблизи участка № 8	новое строительство	2029 г.
12	СТО	объект	1	индустриальный парк «Нововоронежский»	новое строительство	2029 г.
13	Улично-дорожная сеть городского округа	-	-	Городской округ город Нововоронеж	Реконструкция дорожного полотна, в зависимости от степени износа	2019 г.
14	Улицы в жилой застройке	км	1,4	В районе участков № 1 и 2	Выполнение проектно-сметной документации, новое строительство	2029 г.

Мероприятия по развитию сети дорог городского округа

В целях повышения качественного уровня дорожной сети городского округа город Нововоронеж, снижения уровня аварийности, связанной с состоянием дорожного покрытия и доступности к центрам тяготения к территориям перспективной застройки предлагается в период действия Программы реализовать следующий комплекс мероприятий по развитию сети дорог.

Таблица 5.2. – Перечень программных мероприятий Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа город Нововоронеж

п/п	Наименование мероприятия	Мощность	Сроки реализации
1.	Ремонт автомобильной дороги по улице Духовская-Аленовская	1,04 км	2019
2.	Новое строительство автомобильной дороги по ул.Лесная, ул.Фетисова, ул.Каштановая ул.Березовая, ул.Радужная, ул.Садовая, ул.Дачная, ул.Цветочная, ул.Абрикосовая, ул.Сиреневый бульвар, пер.Школьный, пер.Дачный, пер.Цветочный, пер.Светлый, пер.Веселый, пер.Тихий, пер.Тенистый, пер.Нижний	16,02 км	Расчетный срок
3.	Ямочный ремонт по улицам городского округа: ул.Октябрьская, ул.Ленина, ул.Строителей, ул.Победы, ул.Первомайская, ул.Гаражная, ул.Мира, ул.Парковый проезд, ул.Духовская, ул.Набережная, ул.Курчатова, ул.Заводской проезд, ул.Космонавтов, ул.Вокзальная, ул.Свободы, ул.Солнечная, ул.Советская, ул.Аленовская, ул.Сосновая, ул.Заводской проезд, шоссе Воронежское, шоссе Воронежское, транспортная развязка автодороги Нововоронеж-Колодезный, шоссе Южное, путепровод к Северному микрорайону, внутрестровые дороги и проезды городского округа – г.Нововоронеж	102,5 км	Расчетный срок
4.	Новое строительство. Магистральные улицы общегородского значения, пешеходно-транспортные улицы районного значения: ул.Космонавтов(продолжение) Дублер ул.Аленовская В продолжение ул.Набережная до пересечения с ул.Вокзальная, Дублер ул.Свободы	3,3 км	Расчетный срок
6.	Обеспечение безопасности дорожного движения по улицам поселения: установка дорожных знаков		2018-2029
7.	Улицы и дороги промышленных, коммунально-складских районов Промышленная зона «Восточная»	10,5 км	Расчетный срок
8.	Железнодорожные пути Промышленная зона «Восточная»	8,5 км	Расчетный срок
9.	Разработка проектно-сметной документации		2018-2029

6. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры

Реализация мероприятий Программы будет осуществляться за счет средств местного бюджета с возможным привлечением средств областного и федеральных бюджетов на реализацию мероприятий согласно объемам финансирования, указанным в паспорте Программы, а также средств внебюджетных источников.

Объемы и источники финансирования Программы уточняются при формировании бюджета городского округа на очередной финансовый год и на плановый период.

Таблица 6.1 – Перечень мероприятий по развитию и модернизации транспортной инфраструктуры

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта (км.)	Источники финансирования мероприятий,	Объем финансирования мероприятий, млн. руб.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Ожидаемый эффект
1.	Ремонт автомобильной дороги по улице Духовская-Аленовская	Обеспечение сбалансированного, перспективного развития транспортной инфраструктуры поселения в соответствии с потребностями в строительстве, реконструкции, ремонте объектов транспортной инфраструктуры местного значения	1,04	Всего	21480000													В результате реализации мероприятий Программы к 2025 году ожидается: - повышение качества, эффективности и доступности транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности городского поселения- город Семилуки; -повышение безопасности дорожного движения - развитие сети автомобильных дорог общего пользования местного значения - обеспечение надежности и безопасности системы транспортной инфраструктуры
				Областной бюджет														
				Местный бюджет														
2.	Новое строительство автомобильной дороги по ул.Лесная, ул.Фетисова, ул.Каштановая, ул.Березовая, ул.Радужная, ул.Садовая, ул.Дачная, ул.Цветочная, ул.Абрикосовая, ул.Сиреневый бульвар, пер.Школьный, пер.Дачный, пер.Цветочный, пер.Светлый, пер.Веселый, пер.Тихий, пер.Тенистый, пер.Нижний	Обеспечение сбалансированного, перспективного развития транспортной инфраструктуры поселения в соответствии с потребностями в строительстве, реконструкции, ремонте объектов транспортной инфраструктуры местного значения	16,02	Всего														В результате реализации мероприятий Программы к 2025 году ожидается: - повышение качества, эффективности и доступности транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности городского поселения- город Семилуки; -повышение безопасности дорожного движения - развитие сети автомобильных дорог общего пользования местного значения - обеспечение надежности и безопасности системы транспортной инфраструктуры
				Областной бюджет														
				Местный бюджет														
3.	Текущий (ямочный) ремонт автодорог по улицам: ул.Октябрьская, ул.Ленина, ул.Строителей, ул.Победы, ул.Первомайская, ул.Гаражная, ул.Мира, ул.Парковый проезд, ул.Духовская, ул.Набережная, ул.Курчатова, ул.Заводской проезд, ул.Космонавтов, ул.Вокзальная, ул.Свободы, ул.Солнечная, ул.Советская, ул.Аленовская, ул.Сосновая, ул.Заводской проезд, шоссе Воронежское, транспортная развязка автодороги Нововоронеж-Колодезный, шоссе Южное, путепровод к Северному микрорайону, внутредворовые дороги и проезды городского округа – г.Нововоронеж	Обеспечение сбалансированного, перспективного развития транспортной инфраструктуры поселения в соответствии с потребностями в строительстве, реконструкции, ремонте объектов транспортной инфраструктуры местного значения	102,5	Всего														В результате реализации мероприятий Программы к 2025 году ожидается: - повышение качества, эффективности и доступности транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности городского поселения- город Семилуки; -повышение безопасности дорожного движения - развитие сети автомобильных дорог общего пользования местного значения - обеспечение надежности и безопасности системы транспортной инфраструктуры
				Областной бюджет														
				Местный бюджет														
4.	Новое строительство магистральных улиц общегородского значения, пешеходно-транспортные	Обеспечение сбалансированного, перспективного развития транспортной инфраструктуры поселения в соответствии с потребностями в строительстве, реконструкции, ремонте объектов транспортной инфраструктуры местного значения	3,3	Всего														В результате реализации мероприятий Программы к 2025 году ожидается: - повышение качества, эффективности и доступности транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности городского поселения- город Семилуки; -повышение безопасности дорожного движения - развитие сети автомобильных дорог общего пользования местного значения - обеспечение надежности и безопасности системы транспортной инфраструктуры
				Областной бюджет														
				Местный бюджет														

7. Оценка эффективности мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры

Основными факторами, определяющими направления разработки Программы, являются тенденции социально-экономического развития городского округа город Нововоронеж, характеризующиеся увеличением численности населения, развитием рынка жилья, сфер обслуживания.

Мероприятия разрабатывались исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и развития системы

транспортной инфраструктуры, условий её эксплуатации и эффективности реализации программных мероприятий.

Комплексная оценка эффективности реализации Программы осуществляется ежегодно в течение всего срока ее реализации.

Критериями оценки эффективности реализации Программы является степень достижения целевых индикаторов и показателей, установленных Программой.

Достижение целевых индикаторов и показателей в результате реализации Программы характеризует будущую модель транспортной инфраструктуры поселения.

Целевые показатели и индикаторы Программы представлены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Целевые показатели и индикаторы программы.

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Показатели по годам												
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1.	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	204,0	204,0	204,0	204,0	204,0	204,0							
2.	Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	0	0	1,04										
3.	Прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог	км													
4.	Прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог	км													
5.	Прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным	км													

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Показатели по годам											
	требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог													
6.	Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года	км												
7.	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года	%												

8. Предложения по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры на территории городского округа город Нововоронеж

В рамках реализации настоящей Программы не предполагается проведение институциональных преобразований, структуры управления и взаимосвязей при осуществлении деятельности в сфере проектирования, строительства и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры. Нормативная правовая база для Программы сформирована, но может быть подвержена изменениям в связи с совершенствованием федерального (регионального) законодательства. Администрация городского округа город Нововоронеж осуществляет общий контроль за ходом реализации мероприятий Программы, а также организационные, методические, контрольные функции.

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

главы городского округа город Нововоронеж

от 30 января 2018 года № 111

О назначении публичных слушаний по рассмотрению проекта Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Нововоронеж на 2018-2029 гг.

Руководствуясь частью 1 статьи 28 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», частью 1 статьи 15 Устава городского округа город Нововоронеж, Положением о порядке проведения публичных слушаний на территории городского округа город Нововоронеж, утвержденного решением Нововоронежской городской Думы от 27.11.2014г. № 454 (в редакции решений от 24.03.2016г. № 65; от 20.04.2017г. № 190)

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

1. Назначить публичные слушания по рассмотрению проекта Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Нововоронеж на 2018-2029 гг. (Проект Программы прилагается к настоящему распоряжению).

Место проведения: зал заседаний Нововоронежской городской Думы (г. Нововоронеж, ул. Мира, д.21).

Дата: 15.02.2018 года.

Время: 17 часов 30 минут.

2. Утвердить организационный комитет по проведению публичных слушаний в составе:

1) Иванов М.С., депутат городской Думы, первый заместитель главы городского округа город Нововоронеж;

2) Толубаев А.В., депутат городской Думы, председатель комиссии по законности, правотворчеству, регламенту, этике, работе со СМИ и общественными организациями;

3) Савченко Л.Л., депутат городской Думы, член комиссии по экономическому развитию, бюджету, налогам, предпринимательской, финансовой и банковской деятельности;

4) Пышнограев М.П., депутат городской Думы, член комиссии по градостроительству, муниципальной собственности,

коммунальному хозяйству, работе с муниципальными предприятиями, промышленности, транспорту и связи;

5) Попов С.В., заместитель главы администрации городского округа город Нововоронеж (по согласованию);

6) Иванов Д.С., начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации городского округа город Нововоронеж (по согласованию).

3. Администрации городского округа город Нововоронеж в срок до 02.02.2018г. разместить проект Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Нововоронеж на 2018-2029 гг. на официальном сайте муниципального образования городской округ город Нововоронеж: new-voronezh.ru.

4. Предложения по проекту направлять в организационный комитет по проведению публичных слушаний в срок до 14.02.2018г. по адресу: ул. Мира, д. 21, кабинет № 2 или по телефону 2-80-57.

5. Оргкомитету по проведению публичных слушаний:

5.1. Провести первое заседание оргкомитета до 08.02.2018 года.

5.2. Организовать регистрацию участников публичных слушаний перед началом публичных слушаний.

5.3. По результатам публичных слушаний в срок до 19.02.2018г.:

5.3.1. Составить итоговый документ публичных слушаний.

5.3.2. Опубликовать итоговый документ публичных слушаний по рассматриваемому вопросу в газете «Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж» и разместить на официальном сайте муниципального образования городской округ город Нововоронеж.

5.3.3. Направить итоговый документ, протокол публичных слушаний и материалы, собранные в ходе подготовки и проведения публичных слушаний в городскую Думу.

5.4. Представить отчет о проведенных публичных слушаниях на очередном заседании городской Думы.

6. Начальнику организационно-правового отдела городской Думы Чариковой Н.И. в срок до 02.02.2018г. опубликовать настоящее распоряжение с приложением проекта Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа город Нововоронеж на 2018-2029 гг. в газете «Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж».

7. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на первого заместителя главы городского округа город Нововоронеж Иванова М.С.

Глава городского округа город Нововоронеж Н.Н. Нетяга

ПРОГРАММА

комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа город Нововоронеж на 2018-2029 годы

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	21
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ	23
2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	24
2.1 Краткая характеристика муниципального образования	24
2.2 Краткий анализ существующего состояния систем ЕСУРСОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	25
2.2.1 Теплоснабжение	25
2.2.2 Водоснабжение	28
2.2.3. Водоотведение	28
2.2.4. Электроснабжение.....	29
2.2.5 Газоснабжение	29
2.2.6 Утилизация, обезвреживание и захоронение твердых бытовых отходов	30
3. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА И ПРОГНОЗ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ	31
3.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ	31
3.2 ПРОГНОЗ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ	33
3.2.1 Теплоснабжение	33
3.2.2 Водоснабжение	34
3.2.3 Водоотведение	35
3.2.4. Электроснабжение.....	36
3.2.5. Газоснабжение	38
3.2.6 Утилизация, обезвреживание и захоронение твердых бытовых отходов	40
4. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	40
5. ПРОГРАММА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	43
6. ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ, ТАРИФЫ И ДОСТУПНОСТЬ ПРОГРАММЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ	49
6.1 Объемы и источники инвестиций.....	49
6.2 Краткое описание форм организации проектов	50
6.3 ПРОГНОЗ РАСХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ НА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ.....	51
7. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ	52

ВВЕДЕНИЕ

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа город Нововоронеж на 2018-2029 годы (далее именуется – Программа) разработана в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, Федерального закона №210-ФЗ от 30 декабря 2004 г. «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федерального закона №131-ФЗ от 06 октября 2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Генерального плана муниципального образования.

Программа комплексного развития систем коммунальной

инфраструктуры городского округа – документ, устанавливающий перечень мероприятий по строительству, реконструкции систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, которые предусмотрены соответственно схемами и программами 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.

Ответственность за разработку Программы и ее утверждение закреплены за органами местного самоуправления. На основании утвержденной Программы орган местного самоуправления может определять порядок и условия разработки производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса с учетом местных особенностей и муниципальных правовых актов. Программа является базовым документом для разработки инвестиционных и производственных программ организаций коммунального комплекса муниципального образования.

Логика разработки Программы базируется на необходимости достижения целевых уровней индикаторов состояния коммунальной инфраструктуры муниципального образования, которые одновременно являются индикаторами выполнения производственных и инвестиционных программ организациями коммунального комплекса при соблюдении ограничений по финансовой нагрузке на семейные и местный бюджет, то есть при обеспечении не только технической, но и экономической доступности коммунальных услуг для потребителей муниципального образования.

В Программе определены основные направления развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования в соответствии с потребностями промышленного, жилищного строительства, в целях повышения качества услуг и улучшения экологического состояния городского округа город Нововоронеж. В соответствии с требованиями Постановления правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов» Программа рассматривается на длительном временном интервале (до 2029 года).

Целью Программы является обеспечение сбалансированного, перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства и соответствующих установленным требованиям надежности, энергетической эффективности указанных систем, снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека и повышения качества оказываемых потребителям услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов на период до 2029 года.

Задачами Программы являются:

- инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем;
- перспективное планирование развития коммунальных систем;
- разработка мероприятий по строительству, комплексной реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры;
- повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры;
- обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.

Программа предусматривает решение задач ликвидации сверхнормативного износа основных фондов, внедрение ресурсосберегающих технологий, разработку и широкое внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования жилищно-коммунальных предприятий для решения задач надежного и устойчивого обслуживания потребителей.

Мероприятия Программы направлены на улучшение параметров сбалансированности структуры коммунальной системы, повышение ее надежности, энергетической и экономической эффективности, качества услуг, доступность услуг.

В Программе представлена характеристика состояния основных коммунальных систем и отмечены основные проблемы, влияющие на качество, надежность и экологическую безопасность оказываемых потребителям коммунальных услуг. Выявленные проблемы требуют

принятия срочных мер по их устранению и минимизации рисков возникновения аварий и неблагоприятных экологических последствий эксплуатации изношенных и часто не отвечающих требованиям безопасности основных фондов ЖКХ.

Данная Программа является руководящим документом для разработки инвестиционных программ в целях строительства и модернизации систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов городского округа - город Нововоронеж.

В настоящей Программе используются следующие основные понятия и термины:

1) системы коммунальной инфраструктуры - совокупность производственных и имущественных объектов, в том числе трубопроводов, линий электропередачи и иных объектов, используемых в сфере тепло-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, расположенных (полностью или частично) в границах территорий муниципальных образований и предназначенных для нужд потребителей этих муниципальных образований;

2) объекты, используемые для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, - объекты, непосредственно используемые для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов;

3) производственная программа организации коммунального комплекса - программа деятельности указанной организации по обеспечению производства ею товаров (оказания услуг) в сфере тепло-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, которая включает мероприятия по реконструкции эксплуатируемой этой организацией системы коммунальной инфраструктуры и (или) объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов (далее также - производственная программа);

4) инвестиционная программа организации коммунального комплекса по развитию системы коммунальной инфраструктуры - определяемая органами местного самоуправления для организации коммунального комплекса программа финансирования строительства и (или) модернизации системы коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) бытовых отходов, в целях реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее также - инвестиционная программа);

5) тарифы на товары и услуги организаций коммунального комплекса - ценовые ставки, по которым осуществляются расчеты с организациями коммунального комплекса за производимые ими товары (оказываемые услуги) и которые включаются в цену (тариф) для потребителей, без учета надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса;

6) надбавка к тарифам на товары и услуги организации коммунального комплекса - ценовая ставка, которая устанавливается для организации коммунального комплекса на основе надбавки к цене (тарифу) для потребителей, учитывается при расчетах с указанной организацией за производимые ею товары (оказываемые услуги) и используется для финансирования инвестиционной программы организации коммунального комплекса.

В результате реализации программных мероприятий будет достигнут положительный социально-экономический эффект, выражающийся в улучшении качества предоставляемых коммунальных услуг в электро-, газо-, тепло-, водоснабжении и водоотведении, а также утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов. В связи с модернизацией оборудования будет повышено качество и надежность предоставления энергоносителей на территории муниципального образования.

Программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами и документами:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в

Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
- Федеральным законом от 26.03.2003г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 21.07.2007 г. № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;
- постановлением Правительства РФ от 23.07.2007 г. № 464 «Об утверждении Правил финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса - производителей товаров и услуг в сфере электро- и (или) теплоснабжения»;
- постановлением Правительства РФ от 14.07.2008 г. № 520 «Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса»;
- постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;
- постановлением Правительства РФ от 27.08.2012 г. № 857

- «Об особенностях применения Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;
- указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;
- приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 01.10.2013 № 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;
- приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 28.10.2013 № 397/ГС «О порядке осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;
- приказом Министерства регионального развития РФ от 14.04.2008 г. № 48 «Об утверждении Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;
- приказом Министерства регионального развития РФ от 10.07.2007 г. № 45, содержащего методические рекомендации по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса и методические рекомендации по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса;
- Уставом городского округа город Нововоронеж;
- Генеральным планом городского округа город Нововоронеж;
- Схемой теплоснабжения муниципального образования городского округа город Нововоронеж с 2013 по 2029 годы;
- Схемой водоснабжения и водоотведения городского округа город Нововоронеж Воронежской области до 2026 года.

1. Паспорт программы

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа город Нововоронеж на 2018-2029 годы
Основание для разработки программы	<ul style="list-style-type: none"> - Градостроительный кодекс Российской Федерации; - Федеральный закон от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; - Федеральный закон от 26.03.2003г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»; - Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; - Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; - Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; - Приказ Минрегиона РФ от 06.05.2011 г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»; - Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 01.10.2013 № 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; - Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 28.10.2013 № 397/ГС «О порядке осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; - Устав городского округа город Нововоронеж; - Генеральный план городского округа город Нововоронеж; - Схема теплоснабжения муниципального образования городского округа город Нововоронеж с 2013 по 2029 годы; - Схема водоснабжения и водоотведения городского округа город Нововоронеж Воронежской области до 2026 года.
Заказчик программы	Администрация городского округа город Нововоронеж
Разработчик программы	ООО «ГИП»

Цель программы	Программа должна обеспечивать сбалансированное, перспективное развитие систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства и соответствующие установленным требованиям надежности, энергетическую эффективность указанных систем, снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека и повышение качества оказываемых потребителям услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов на период до 2029 года.
Задачи программы	инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем; перспективное планирование развития коммунальных систем; разработка мероприятий по строительству, комплексной реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры, повышение ее энергоэффективности и надежности; повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры; обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей; повышение качества коммунальных услуг; улучшение экологической ситуации на территории городского округа.
Важнейшие целевые показатели программы	-надежность (бесперебойность) снабжения потребителей предоставляемыми услугами электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов; -сбалансированность систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения; -доступность услуг электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения; - эффективность деятельности организаций коммунального комплекса; - обеспечение экологических требований.
Сроки и этапы реализации программы	2018-2029 годы.
Объемы и источники финансирования программы	Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2018-2029 годов, будут уточнены при формировании проектов бюджета с учетом изменения ассигнований областного бюджета.

2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры муниципального образования

2.1 Краткая характеристика муниципального образования

Городской округ город Нововоронеж - муниципальное образование, входящее в состав Воронежской области. Расположен в северо-западной части в 40 км от городского округа город Воронеж – областного центра Воронежской области, на левом берегу реки Дон. На северо-востоке граничит с Каширским муниципальным районом, на юге - с Острогожским, на западе - с Хохольским муниципальным районом. Природно-климатические условия соответствуют зоне умеренного климата.

Площадь территории города составляет 46,13 кв.км. Плотность населения – 685 человек на 1 кв.км. Численность городского населения по состоянию на 01.01.2018 г. составляет 31607 человек, в том числе численность экономически активного населения составляет 20,5 тыс. человек (64,9 % от численности населения города). Согласно генеральному плану, ожидается, что к 2029 г. среднегодовая численность в городском округе – город Нововоронеж составит 35144 человека, в основном за счет увеличения миграционного притока трудоспособного населения в ходе реализации инвестиционных проектов.

Нововоронеж является деловым и индустриальным городом, имеющим многофункциональный производственный, торговый и образовательный потенциал, развитую социальную инфраструктуру. Градообразующей отраслью является атомная энергетика. Градообразующее предприятие городского округа город Нововоронеж – филиал АО «Концерн «Росэнергоатом».

Городской округ город Нововоронеж является городом особого функционального назначения федеральной значимости с особым режимом хозяйственной деятельности, так как на его территории расположено и успешно функционирует Нововоронежская атомная станция – первая в России атомная промышленная электростанция, обеспечивающая 90% потребности Воронежской области в электроэнергии.

На территории городского округа предприятиями осуществляется: выработка электрической и тепловой энергии; производство хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий; производство изделий из металлопрофиля. В объеме отгруженных товаров по промышленным видам деятельности наибольший удельный

вес имеют предприятия, относящиеся к виду деятельности «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» - 94%. Обрабатывающие производства занимают 6 % в общем объеме отгруженных товаров.

В 2016 году объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования на территории городского округа составил 34257,1 млн. руб., что на 25,7% (в сопоставимых ценах) ниже уровня 2015 года. Основными объектами инвестирования в текущем году являются начало промышленной эксплуатации энергоблока №6, а также строительство 7 энергоблока Нововоронежской АЭС, реконструкция основного производства.

В отчетном году введено в эксплуатацию 23073 м² жилья за счет собственных и заемных средств (182% относительно соответствующего периода 2015 года), из них за счет индивидуального строительства 4187 м² (27 домов). Жилищный фонд города составляет 915,4 тыс.м².

Малое предпринимательство представлено 786 предприятиями, с учетом микропредприятий, малых и средних, численность работников которых составляет 2734 человека.оборот в 2016 году составил 1923 млн. руб. (104,5% в сопоставимых ценах по сравнению с 2015 годом).

В городе действуют 318 объектов розничной торговли, в том числе 183 магазина, 48 из них - продовольственные. оборот розничной торговли за отчетный год составил 3004 млн. руб. (100% к уровню 2015 года в сопоставимых ценах). Доля розничного товарооборота негосударственного сектора составляет 99,26%.

По состоянию на 01.01.2018

г. в городе 62 объекта общественного питания на 3796 посадочных места. Товарооборот предприятий общественного питания за 2016 год составил 427,4 млн. руб.. Темп роста товарооборота к 2015 году в сопоставимых ценах – 101,2 %.

В городе развита сеть образовательных учреждений. Образовательные услуги оказывают:

4 муниципальных образовательные учреждения,

политехнический колледж,

10 муниципальных дошкольных образовательных учреждений,

МКУДО «Дом детского творчества городского округа город Нововоронеж»,

МКУДО «Детско-юношеская спортивная школа городского округа город Нововоронеж»,

МКУДО «Детская школа искусств им.В.В.Силина.

Оказание медицинской помощи возложено на Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 33» Федерального медико-биологического агентства.

В настоящее время в городе функционируют: спорткомплекс, школьные стадионы, библиотека, кинотеатр, дворец культуры, открылся после реконструкции городской стадион с огромным манежем, имеющим спортивные залы и прочие плоскостные сооружения.

Внешнеэкономическая деятельность осуществляется предприятиями городского округа город Нововоронеж (импорт машин и оборудования, экспорт – электроэнергия в страны Ближнего Зарубежья).

2.2 Краткий анализ существующего состояния систем энергоснабжения муниципального образования

Решение вопросов в сфере жилищно-коммунального хозяйства является одним из важнейших вопросов местного значения в обеспечении жителям городского округа достойных условий жизнедеятельности.

В число основных субъектов коммунальной инфраструктуры, оказывающих коммунальные услуги на территории городского округа город Нововоронеж, входят следующие предприятия:

- МУП «Аквасервис» - водоснабжение, водоотведение, утилизация ТБО;

- Нововоронежский филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» - производство и отпуск тепловой энергии;

- Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом» НВ АЭС - производство и отпуск тепловой энергии, электроснабжение.

Далее приведена краткая характеристика действующих систем коммунальной инфраструктуры.

2.2.1 Теплоснабжение

В настоящее время в границах муниципального образования городского округа город Нововоронеж действует единая система централизованного теплоснабжения, включающая в себя три источника тепловой энергии:

1. ТФУ Нововоронежской атомной электрической станции (филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»)

2. Котельная Нововоронежского филиала ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»;

Котельная Управления тепловых, электрических сетей и котельных Филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция» (НВ АЭС).

Одноэтажные и двухэтажные здания индивидуальной жилой застройки имеют автономные газовые источники теплоты.

Также в границах муниципального образования действуют две паровых котельных УТЭСиК, снабжающие паром промышленных потребителей Южной промзоны, и пуско-резервная котельная строящихся энергоблоков № 6 и 7 НВАЭС.

В настоящее время в городском округе город Нововоронеж действует две теплоснабжающие организации:

1. Нововоронежский филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» (ф-л ООО «АТЭС - Нововоронеж»), который является Единой теплоснабжающей организацией в границах городского округа город Нововоронеж и эксплуатирует на основании договора долгосрочной аренды (срок аренды 49 лет) котельную, расположенную по адресу: г. Нововоронеж, Воронежское шоссе, 9, а также магистральные и квартальные тепловые сети города Нововоронежа;

2. АО «Концерн «Росэнергоатом», представленное филиалом «Нововоронежская атомная станция» (НВ АЭС), который эксплуатирует Нововоронежскую АЭС, одну водогрейную и две паровых котельных в черте города, и готовит ко вводу в эксплуатацию строящиеся энергоблоки № 6, 7 Нововоронежской АЭС.

Характеристика источников теплоснабжения

1. Котельная Нововоронежского филиала ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»

Котельная введена в эксплуатацию в 1981 году. Установленная мощность котельной – 110 Гкал/ч. В качестве основного топлива используется газ, резервное топливо – мазут, в настоящее время мазутное хозяйство отсутствует.

Состав и технические характеристики основного оборудования котельной представлены в таблице 2.1. Перечень и технические характеристики вспомогательного оборудования представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.1 - Характеристики основного оборудования котельной

№ п/п	Марка котлоагрегата	Тип котлоагрегата	Завод-изготовитель	Производительность, Гкал/ч	Расход, м ³ /ч	Поверхность нагрева котла, м ²	К.П.Д. котла, %	Температура уходящих газов
1.	ПТВМ-30М №1	водогрейный	Дорогобужский котельный завод	40	495	821,6	88,6	145
2.	ПТВМ-30М №2	водогрейный		40	495	821,6	90,3	156
3.	ДЕВ-25-14ГМ №3	водогрейный	Бийский котельный завод	15	330	272,9	92,2	75,8
4.	ДЕВ-25-14ГМ №4	водогрейный		15	330	272,9	93,6	70

Таблица 2.2 - Характеристики вспомогательного оборудования котельной

№ п/п	Наименование	Марка	Расход, м ³ /ч	Мощность, кВт	Давление (напор) м вод.ст., мм вод. ст.	Кол-во
Дымососы						
1.	Дымосос котла ПТВМ-30 №1	Д-13,5	48500			2
2.	Дымосос котла ПТВМ-30 №2	Д-13,5	48500			2
3.	Дымосос котла ДЕВ №3	Д-12,5	40000			1
4.	Дымосос котла ДЕВ №4	Д-12,5	40000			1
Вентиляторы						
1.	Вентилятор дутьевой ПТВМ-30 №1	ВДН-11,2	28700			2
2.	Вентилятор дутьевой ПТВМ-30 №2	ВДН-11,2	28700			2

3.	Вентилятор дутьевой ДЕВ №3	ВДН-11,2	28700			1
4.	Вентилятор дутьевой ДЕВ №4	ВДН-11,2	28700			1
Насосы						
<i>- сетевые</i>						
1.	СН №1	ЦН400-105	400	160	105	1
2.	СН №2	ЦН400-105	400	160	105	1
3.	СН №3	ЦН400-105	400	160	105	1
4.	СН №4	1Д250-125а	140	132	101	1
5.	ЛСН	ЦН400-105	400	160	105	1
<i>- подпиточные</i>						
1.	ППН №1	1Д315-71	315	90	71	1
2.	ППН №2	1Д200-906	160	55	62	1
3.	ППН №3	1Д200-906	160	55	62	1
<i>-деаэрированной воды</i>						
1.	НДВ №1	1Д250-125	125	30	30	1
2.	НДВ №2	1Д250-125	125	30	30	1
<i>-рабочей воды</i>						
1.	НРВ №1	К80-50-200	50	15	50	1
2.	НРВ №2	К80-50-200	50	15	50	1
<i>- конденсатные</i>						
1.	НПК №1	К80-50-200	50	15	50	1
2.	НПК №2	К80-50-200	50	15	50	1
<i>- холодной воды</i>						
1.	НСВ №1	К-200-150-315	315	33,5	32	1
2.	НСВ №2	К-200-150-315	315	33,5	32	1
3.	НСВ №3	К-160/30	160	18,5	30	1
<i>- солевые</i>						
1.	НПСР №1	Х-65-50-160 К СДУ2	25	3,75	32	1
2.	НПСР №2	Х-65-50-160 К СДУ2	25	3,75	32	1
Деаэраторы						
1.	Деаэратор подпиточный	ДЦВ (вакуумный)	-	-	-	1
Экономайзер						
1.	Экономайзер	ЭП1-708	-	-	280	2

Объем потребления тепловой энергии на собственные нужды составляет 2,25 Гкал/ч, что составляет 2,05 % от располагаемой тепловой мощности.

Сроки ввода в эксплуатацию и сроки проведения освидетельствования основного оборудования представлены в таблице 2.3.

Таблица 2.3 - Сроки ввода в эксплуатацию и сроки проведения освидетельствования основного оборудования котельной

№ п/п	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Год последнего освидетельствования	Срок продления ресурса
1.	ПТВМ-30М №1	1985	2012	4 года
2.	ПТВМ-30М №2	1985	2011	4 года
3.	ДЕВ-25-14 ГМ №3	1982	-	-
4.	ДЕВ-25-14 ГМ №4	1982	-	-
5.	Дымовая труба	1981	2009	5 лет

Тепловая энергия отпускается с горячей водой в соответствии с утвержденным температурным графиком 150/70 °С. Нагрев воды осуществляется в водогрейных котлах и сетевых пластинчатых подогревателях отбором тепловой энергии от ТФУ НВ АЭС. Циркуляция теплоносителя осуществляется сетевыми насосами. Система теплоснабжения открытая, с водоразбором на нужды ГВС.

Фактически отпуск тепловой энергии ведется со срезкой температурного графика на уровне 110 °С, что связано с отсутствием или неисправностью в тепловых пунктах домов устройств для регулирования температуры воды для отопления, а также локальным применением труб из полимерных материалов.

Учет тепловой энергии, отпускаемой в тепловые сети, осуществляется при помощи тепловычислителя СПТ-961, выпускаемого ЗАО НПФ «ЛОГИКА».

Показания приборов узла учета тепловой энергии ежесуточно фиксируются в журналах учета.

Применяемые в узлах учета тепловой энергии приборы соответствуют «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителя» и смонтированы в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической документации.

2. Нововоронежская АЭС (АО «Концерн «Росэнергоатом») Нововоронежская АЭС полностью обеспечивает потребности Воронежской области в электрической энергии и частично – потребности г. Нововоронежа в тепловой энергии.

Место расположения: Воронежская область, расстояние до города-спутника (г. Нововоронеж) – 3,5 км; до областного центра (г. Воронеж) – 45 км.

Таблица 2.4 – Действующие энергоблоки НВ АЭС

№ энергоблока	Тип реактора	Установленная	Дата пуска
---------------	--------------	---------------	------------

Нововоронежская АЭС – это одно из старейших предприятий атомной энергетики РФ и крупнейший производитель электрической энергии Воронежской области. Она обеспечивает около 85% потребности Воронежской области в электрической энергии, до 90 % – потребности г. Нововоронежа в тепле. Нововоронежская АЭС снабжает энергией свыше 20-ти крупных предприятий и 2,3 млн жителей Центрально-Черноземного региона.

Это первая АЭС России с водо-водяными энергетическими реакторами (ВВЭР). Всего на нововоронежской площадке построено и введено в эксплуатацию 6 энергоблоков с реакторами типа ВВЭР. Каждый из ныне действующих энергоблоков является головным – прототипом серийных энергетических реакторов водо-водяного типа: ВВЭР-440 и ВВЭР-1000.

Станция сооружена в три очереди: первая – энергоблоки № 1 (ВВЭР-210 – в 1964 г.), № 2 (ВВЭР-365 – в 1969 г.), вторая – энергоблоки № 3 и № 4 (ВВЭР-440 – в 1971 и 1972 гг.), третья – энергоблок № 5 (ВВЭР-1000 – в 1980 г.). В 1984 г. из эксплуатации после 20-летней работы был выведен энергоблок № 1, а в 1990 г. – энергоблок № 2, в 2016 г. – энергоблок №3. В настоящее время в эксплуатации находятся три энергоблока.

С 2007 года на площадке НВ АЭС ведется сооружение двух энергоблоков - №6 и №7 нового поколения «3+», с реакторной установкой ВВЭР-1200.

27 февраля 2017 г. энергоблок №1 Нововоронежской АЭС-2 (блок №6 НВ АЭС) был введен в промышленную эксплуатацию.

		мощность, МВт	
4	ВВЭР-440	417	28.12.1972
5	ВВЭР-1000	1000	31.05.1980
6	ВВЭР-1200	1195	05.08.2016

Суммарная установленная мощность – 3029 МВт.

3. Котельные филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская АЭС»

УТЭСиК – структурное подразделение филиала АО «Концерн «Росэнергоатом» «Нововоронежская АЭС» производит тепловую энергию на трех котельных в отдельно стоящих зданиях, находящихся территориально на одной площадке (площадь 29 000 м²). Отпуск тепловой энергии и горячей воды потребителям осуществляется от сетевых трубопроводов котельных, находящихся территориально на ее площадке через тепловые сети транспортирующей организации. Площадка котельных имеет ограждение из железобетонных заборных плит с установкой по верху плит заграждения типа «егоза» по всему периметру.

Котельные расположены по адресу: 396073, г. Нововоронеж, Заводской проезд, 1.

В качестве основного топлива на котельных используется природный газ, в качестве резервного – мазут.

Газоснабжение котельных УТЭСиК осуществляется от газопроводов высокого давления по двум вводам с давлением 6 кгс/см² диаметром Ду 200.

Котельная №1

Котельная предназначена для выработки и отпуска пара потребителям и на собственные нужды, отопление, мазутное хозяйство, водоподготовку.

I очередь котельной №1 с котлами ДКВР -6,5/13 построена в 1963 г.

II очередь котельной №1 с котлом ДКВР-6,5-13 построена в 1964 г.

III очередь с котлами ДКВР-6,5-13 построена в 1978 г.

Паровой коллектор котельной №1 смонтирован и введен в эксплуатацию в 1997 г.

Питательная вода для паровых котлов котельных №1 и №2 подается от химводоподготовительной установки котельной №3, по качеству удовлетворяющей требованиям РД 10-165-97 и ПУБЭ паровых и водогрейных котлов.

Котельная служит для теплоснабжения промышленных потребителей паром.

Котельная №2

На котельной установлены 5 паровых котлов ДКВР-10/13, которые предназначены для выработки и отпуска пара потребителям и на собственные нужды, отопление, мазутное хозяйство, водоподготовку. Котельная построена и введена в эксплуатацию в 1967 году.

Паровой коллектор котельной №2 смонтирован и введен в эксплуатацию в 1997 году.

Котельная служит для теплоснабжения промышленных потребителей паром.

Котельная №3

На котельной установлены 2 водогрейных котла ПТВМ 30М-4, которые предназначены для выработки тепла с горячей водой для открытой системы теплоснабжения населения и промышленных потребителей г. Нововоронежа. Котельная построена и введена в эксплуатацию в 1976 году.

В ноябре 1996 года проведен ввод в работу теплофикационной установки (ТФУ) на НВ АЭС, реконструкция котельной №3 и тепловых сетей с подключением котельной №3 к ТФУ и перевод котлов ПТВМ-30М для работы в пиковом режиме.

Состав и технические характеристики основного оборудования Котельных УТЭСиК НВ АЭС представлены в таблице 2.5.

Таблица 2.5 - Состав и технические характеристики основного оборудования Котельных УТЭСиК НВ АЭС

Наименование источника адрес	Тип и количество котлов	Тип котлоагрегата	Производительность, Г кал/час	Завод-изготовитель котлов	Год ввода в эксплуатацию
Котельная № 1 Заводской проезд, д. 1 г. Нововоронеж, 396070	котел № 7 ДКВР-6,5/13	паровой	4,20	Бийский котельный завод	1968
	котел № 8 ДКВр-6,5/13	паровой	4,20		1997
	котел № 5 ДКВр-6,5/13	паровой	4,20		1997
	котел № 15 ДКВр-6,5/13	паровой	4,20		1970
	котел № 16 Е-6,5-1,4 ГМ (ДКВр-6,5/13 ГМ)	паровой	4,20		2005
Котельная № 2 Заводской проезд, д. 1 г. Нововоронеж, 396070	котел № 10 ДКВр-10/13 ГМ	паровой	6,50		2006
	котел № 11 Е-10-1,4 ГМ (ДКВр-10/13 ГМ)	паровой	6,50		1997
	котел № 12 Е-10-1,4 ГМ (ДКВр-10/13 ГМ)	паровой	6,50		1997
	котел № 13 ДКВр-10/13	паровой	6,50		1968
	котел № 14 ДКВр-10/13	паровой	6,50		1968
Котельная № 3 Заводской проезд, д. 1 г. Нововоронеж, 396070	котел № 17 ПТВМ-30 М-4	водогрейный	30,00	Дорого-бужский котельный завод	1973

	котел № 18 ПТВМ-30 М-4	водогрейный	30,00	1973
--	------------------------	-------------	-------	------

Величина располагаемой тепловой мощности котельной равна установленной мощности и составляет:

- для котельной №1 – 21 Гкал/ч;
- для котельной №2 – 32,5 Гкал/ч;
- для котельной №3 – 60 Гкал/ч.

Годовой отпуск тепловой энергии ограничен выделяемым объемом природного газа – 17 млн. нм³ в год.

Учет тепловой энергии, отпускаемой в тепловые сети, осуществляется при помощи тепловычислителя СТД (ВТД-В-40). Показания приборов узла учета тепловой энергии ежесуточно фиксируются в журналах учета.

Тепловые сети г. Нововоронежа преимущественно являются муниципальной собственностью и на данный момент эксплуатируются ф-лом ООО «АТЭС - Нововоронеж» на правах долгосрочной аренды. Система теплоснабжения открытая, тепловые сети двухтрубные, преимущественный тип прокладки тепловых сетей – подземная канальная. Температурный график Т — 150-70 0С.

По данным компании-арендатора тепловые сети на 95% изношены и требуют реконструкции, необходима полная режимная наладка и гидравлическая увязка.

Тепловые магистральные и внутриквартальные сети подземные, проложенные в каналах, частично надземные.

Режим работы тепловых сетей:

- для систем отопления — круглосуточный;
- для систем вентиляции — 14-16 часов в сутки;
- для систем горячего водоснабжения — круглогодичный и круглосуточный для жилых домов, кратковременный (8-12 часов в сутки) для зданий соцкультбыта.

2.2.2 Водоснабжение

В настоящее время городской округ город Нововоронеж имеет развитую централизованную систему водоснабжения, организация и ответственность за водоснабжение города лежит на МУП «Аквасервис».

Система централизованного водоснабжения городского округа город Нововоронеж по назначению объединенная хозяйственно-питьевая, производственная, противопожарная с использованием подземных источников артезианских скважин. Система водоснабжения относится к первой категории по степени обеспеченности подачи воды (по надежности действия).

Для получения воды из природных источников и для подачи ее к местам потребления система водоснабжения города Нововоронеж включает в себя следующие основные элементы:

- водозаборные сооружения для получения воды из подземных источников в количестве 37 артезианских скважин;
- насосные станции первого подъема (НС-I) для подачи воды из источника в резервуары чистой воды в количестве 37 единиц;
- резервуары чистой воды (РЧВ), в которых аккумулируется необходимый запас очищенной воды в количестве 6 единиц общей емкостью 36000 м³;

Показатели объемов отпуска воды потребителям представлены в таблице:

Наименование	Ед. изм.	2015г.	2016г.
Всего водоснабжение, в т.ч.	тыс.м ³	3264,84	3078,94
Население	тыс.м ³	1549,35	1484,79
Бюджетные организации	тыс.м ³	128,52	111,78
Прочие потребители	тыс.м ³	1586,97	1482,37

2.2.3. Водоотведение

Система водоотведения городского округа город Нововоронеж является полной раздельной. В систему водоотведения поступают хозяйственно-бытовые стоки от населения и от объектов производственно-коммунального и социального назначения. Производственные стоки

- насосные станции второго подъема (НС-II), которые подают воду из РЧВ в водопроводную сеть на хозяйственно-питьевые и производственные нужды в количестве 2 единиц: ВНС №1 и ВНС №2;

- насосная станция третьего подъема (НС-III) в количестве 1 единицы: ПВС;

- магистральные водоводы и внутриквартальные водопроводные сети, служащие для транспортировки и подачи воды к местам ее потребления общей протяженностью около 95,0 км.

Источником водоснабжения города являются подземные воды неоген-четвертичного территориального водоносного комплекса. Добыча воды на нужды города предусматривается тремя водозаборами:

- Водозаборный узел "Лесной", состоит из 23 артезианских скважин, на площадке водозаборного узла расположены 4 резервуара чистой воды общей емкостью 30000 м³, насосная станция II подъема производительностью 720 м³/час;

- Водозаборный узел "Полубьяновский-1" состоит из 7 артезианских скважин. Вода из скважин подается в резервуары чистой воды водозаборов "Лесной" и "Полубьяновский-2".

- Водозаборный узел "Полубьяновский-2" состоит из 7 скважин. На территории водозабора расположены 2 резервуара чистой воды общей емкостью 6000 м³ и насосная станция II подъема ВНС-2.

Зоны санитарной охраны водозаборов соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

Общая проектная производительность водозаборов составляет 28 тыс. м³/сут., фактическая добыча воды составляет 12 тыс. м³/сут.

Качество питьевой воды в основном соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода". В последние годы в некоторых скважинах водозаборов "Лесной" и "Полубьяновский-1" появились загрязнения питьевой воды нитратами в концентрации выше допустимых уровней. Контроль за качеством воды осуществляется службой МУП "Аквасервис" и санитарно-бактериологической лаборатории города Нововоронежа.

Водоснабжение застраиваемой территории СЖР осуществляется насосной станцией IV подъема, на которую вода подается от водозабора "Полубьяновский-2", Производительность насосной станции составляет 300 м³/час.

Наружное пожаротушение в городе предусмотрено из пожарных гидрантов, установленных на водопроводных сетях, количество гидрантов в городе около 500 штук.

Учитывая, что эксплуатация системы водоснабжения города производится с 1950 г., износ основных фондов водозаборных сооружений составляет около 60%, износ сетей водопровода до 75%.

Обеспеченность потребителей приборами учета следующая: 2015 г. – 81,8 %; 2016 г. – 84,3 %.

выпуском в ручей Аленовский, впадающий в р. Дон. Атмосферные стоки сбрасываются в водоемы.

Система водоотведения города Нововоронеж имеет следующую характеристику:

- сети водоотведения общей протяженностью 68,70 км;
- канализационные насосные станции в количестве 4 шт.;
- очистные сооружения канализации.

Все объекты централизованной системы водоотведения городского округа, включая самотечные сети водоотведения, канализационные насосные станции, напорные коллектора и канализационные очистные сооружения, находятся в хозяйственном ведении муниципального унитарного предприятия «Аквасервис».

В систему водоотведения поступают стоки от населения и объектов производственно-коммунального и социального назначения. Канализацией охвачено 95% населения города.

Сточные воды города собираются канализованными сетями и насосными станциями КНС4 и КНС5, подаются на очистку и площадку канализационных очистных сооружений, расположенных за пределами жилой зоны южнее города.

Фактическое поступление стоков на очистные сооружения в текущий период составляет около 9,5 тыс. м³/сут. Проектная производительность очистных сооружений 30 тыс. м³/сут.

Сточные воды на очистных сооружениях проходят полный цикл полной биологической очистки с доочисткой, обеззараживание и сбрасываются в р. Дон ниже города по течению реки.

Показатели объемов услуг водоотведения представлены в таблице:

Наименование	Ед. изм.	2015г.	2016г.
Всего водоотведение, в т.ч.	тыс.м ³	3084,20	2893,32
Население	тыс.м ³	2153,41	2077,92
Бюджетные организации	тыс.м ³	169,07	152,66
Прочие потребители	тыс.м ³	791,72	662,73

Износ очистных сооружений канализации составляют 71%, износ сетей составляет 68%.

2.2.4. Электроснабжение

В настоящее время электроснабжение городского округа город Нововоронеж осуществляется от НВС по 2-х цепной линии 110 кВ. Электрические нагрузки городских потребителей от подстанции 110/35/6 кВ. Часть электрических нагрузок — промышленный комплекс и жилищно-коммунальный сектор — покрывается от подстанции 35/6 кВ.

Распределение электроэнергии по городу производится через 20 трансформаторных подстанций единичной мощностью от 160 кВА до 630 кВА. Все трансформаторные подстанции находятся в удовлетворительном состоянии.

Электроснабжение всех потребителей города осуществляется на напряжении 6 кВ.

За 2017 год потребление электроэнергии г. Нововоронежа составило: Общее электропотребление в 2017 году составило 52 752 949 кВт/ч. Общее электропотребление населением, проживающим в частном секторе, за 2017 год составило 2 582 324 кВт/ч. Электропотребление населением, проживающим в многоэтажной застройке составило — 22 442 937 кВт/ч. Прочие потребители – 27 727 688 кВт/ч.

2.2.5 Газоснабжение

В настоящее время газоснабжение городского округа город

Нововоронеж развивается на базе природного газа. Природный газ подается в город через существующую газораспределительную станцию (ГРС).

В ГРС газ поступает из магистрального газопровода «Северный Кавказ — Центр». Установленная мощность газораспределительной станции составляет 80000 м. куб./час. От существующей ГРС газ подается промышленным предприятиям города, отопительным котельным, газорегуляторным пунктам.

Распределение газа осуществляется по газопроводам трех давлений:

Высокого I категории	$p \leq 1,2$ МПа
Высокого II категории	$p \leq 0,6$ МПа
Среднего.....	$p \leq 0,03$ МПа
Низкого	$p \leq 0,003$ МПа

Газопровод высокого давления I-ой категории $p \leq 1,2$ МПа используется для технологических нужд АЭЗЧ и как топливо для отопительных котельных УТЭСиК.

Протяженность газопровода высокого давления I-ой категории составляет 7,1 км.

К газопроводам высокого давления $p \leq 0,6$ МПа подключаются газорегуляторные пункты, промышленные предприятия, котельные.

К газопроводам низкого давления подключаются существующие мелкие котельные, жилые дома.

Таблица 2.6 – Характеристика газопроводов (по данным на 01.01.2017 г.)

Газопровод, диаметр	Общая протяженность по территории города	ГРС, ГРП, ШРП	Проектная производительность тыс.м.куб/час	Фактическая производительность тыс.м.куб/час
Межпоселковый газопровод d 350-200 мм	4,300 км			
Распределительный газопровод d 200-57 мм	61,08 км	ГРП-2	718 м.куб/час	900 м.куб./час
		ГРП-3	496 м.куб/час	900 м.куб./час
		ГРП-6	718 м.куб/час	900 м.куб./час
		ГРП-7	845 м.куб/час	900 м.куб./час
		ГРПМ-12	1350 м.куб/час	
		ШРП-1	850 м.куб/час	900 м.куб./час
		ШРП-2	850 м.куб/час	900 м.куб./час
		ШРП-3	530 м.куб/час	900 м.куб./час
		ШРП-5	90 м.куб/час	
		ШРП-10	250 м.куб/час	
		ШРП-11	800 м.куб/час	
		ШРП-12	800 м.куб/час	

		ШРП-13	800 м.куб/час	
		ШРП-14	500 м.куб/час	
		ШРП-15	900 м.куб/час	
		ШРП-17	500 м.куб/час	
		ШРП-25	300 м.куб/час	
		ШРП-26	300 м.куб/час	
Газопроводы- вводы	13,099 км			

Охват населения газоснабжением составляет 73,86%. По состоянию на 01.06.2017 г. количество газифицированных квартир в городе составляет 11595 ед., количество газифицированных частных домов — 808 ед..

Существующие нагрузки потребителей газа на производственные нужды не учитывались, т.к. не были представлены анкетные данные. Потребности газа на пищеприготовление, отопление, горячее водоснабжение, вентиляцию для существующего сохраняемого жилого фонда представлены в таблице 2.7.

Таблица 2.7 - Потребности газа на пищеприготовление, отопление, горячее водоснабжение, вентиляцию для существующего сохраняемого фонда

№	Потребители	Площадь застройки, тыс.кв. м.	Население, тыс. чел.	Годовой расход газа млн. нм. куб/год					Часовой расход газа, нм.куб/час					Итого:40% на неучтенные расходы		Примечание
				Отопление	Отопление, вентиляция, горячее водоснабжение	Пищеприготовление и горячее водоснабжение	Пищеприготовление	Всего	Отопление	Отопление, вентиляция, горячее водоснабжение	Пищеприготовление и горячее водоснабжение	Пищеприготовление	Всего	Годовой расход газа, млн. нм. куб/год	Часовой расход газа, нм.куб/час	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Многоэтажная застройка	664,7	33,135	-	43,85	-	3,97	47,82	-	18216,0	-	846	19062,0	66,95	266887,0	При установке в кухне: а)газовой плиты при централизованном горячем водоснабжении
2	Усадебная застройка	53,6	28,65	3,12	-	0,859	-	3,98	1386,5	-	421,3	-	1808,0	5,57	2531,2	б) газовой плиты и 2-х контурного теплогенератора
Всего:		718,3	61,785	3,12	43,85	0,859	3,97	51,8	1386,5	18216,0	421,3	846	120870,0	72,52	29218,2	

Общий расход газа на сохраняемый жилой фонд составляет 29218,0 нм.куб/час.

2.2.6 Утилизация, обезвреживание и захоронение твердых бытовых отходов

С 1993 г. на баланс предприятия МУП «Аквасервис» передан полигон твердых бытовых отходов, принимающий ежегодно до 57 тыс. тонн бытовых отходов. Остаточный срок эксплуатации полигона 2 года. В целом по городу в год образуется 27 – 30 тыс.куб.м твердых отходов (хозяйственно-бытовые, уличный смет, специальные биологические отходы, нетоксичные промышленные отходы). Полигон ТБО расположен за городской чертой на расстоянии более 2 км. Выстроен по типовому проекту и эксплуатируется с 1975 года. Проектный объем полигона ТБО – 36 тыс.куб.м/год.

Таблица 2.8 - Характеристика полигона ТБО города Нововоронеж

Система сбора	S (га)	Заполненность в %	Необходимость в расширении, выноса, отвода новой площадки	Санитарное состояние	Технология эксплуатации	Вторичная переработка
контейнерная, по расписанию	15,0	73,19	вывод из эксплуатации в 2010г. существующего полигона ТБО и строительство нового полигона	Удовлетворительное	складирование, уплотнение	472 м ³ /год

Участок захоронения на полигоне имеют природный гидроизоляционный экран, предотвращающий загрязнение

подземных водоносных горизонтов. На полигоне г.Нововоронежа имеются наблюдательные скважины.

Система удаления ТБО из города - планово-квартальная специализированным автотранспортом. Сменные контейнеры устанавливаются только на нескольких объектах (АО «Нововоронежхлеб», МСЧ, рынок, школы и др.)

Инженерное обустройство полигона ТБО удовлетворительное. Территория огорожена по периметру и озеленена, имеется гараж, мастерская, проходная, яма Беккари, пожарный резервуар на 300 куб.м. Грунт для захоронения ТБО завозится регулярно.

Способы утилизации производственных отходов (ПО):

- По 1 классу токсичности (ртутные лампы) отправляются согласно заключенных договоров в г. Воронеж для демеркуризации на специальной установке.

- Отходы металла сдаются на базы «Вторчермет», ПО 3-4 класса токсичности утилизируются на городскую свалку рядом с полигоном для твердых бытовых отходов.

3. Перспективы развития городского округа и прогноз спроса на коммунальные услуги

3.1 Общие положения генерального плана городского округа город Нововоронеж

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов» Программа разрабатывается на срок не менее 10 лет и не более чем на срок действия генерального плана городского округа. Мероприятия и целевые показатели, предусмотренные Программой, должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на последующий период (до окончания срока действия программы) - без разбивки по годам. Если на момент разработки программы срок

Таблица 3.1 – Прогнозные показатели жилищного фонда.

№ п/п	Наименование показателей	Един. изм.	Жилищный фонд
1	2	3	4
1	Существующий сохраняемый жилой фонд – всего,	тыс.м ² общ.площ.	1020,9
	в том числе:		
	– Индивидуальная усадебная застройка (до 3-х эт.)	- " -	121,4
	– Малоэтажная застройка (до 4-х эт.)	- " -	122,8
	– Среднеэтажная застройка (5-8 эт.)	- " -	324,3
	– Многоэтажная застройка (8 эт. и выше)	- " -	452,4
2	Убыль жилищного фонда – всего,	тыс.м ² общ.площ.	114,5
	в том числе:		
	– Индивидуальная усадебная застройка (до 3-х эт.)	- " -	33,5
	– Малоэтажная застройка (до 4-х эт.)	- " -	69,0
	– Среднеэтажная застройка (5-8 эт.)	- " -	12,0
3	Новое строительство – всего,	тыс.м ² общ.площ.	566,9
	в том числе:		
	- Многоэтажная застройка (8 эт. и выше),	- " -	566,9
	в том числе на реконструируемых территориях	- " -	361,6
4	Жилищный фонд к концу расчетного срока – всего,	тыс.м ² общ.площ.	1473,3
	в том числе:		
	– Индивидуальная усадебная застройка (до 3-х эт.)	- " -	87,9
	– Малоэтажная застройка (до 4-х эт.)	- " -	53,8
	– Среднеэтажная застройка (5-8 эт.)	- " -	312,3
	– Многоэтажная застройка (8 эт. и выше)	- " -	1019,3

Объемы жилищного строительства определены с учетом роста численности населения на расчетный срок до 35,144 тыс. чел.

Средняя жилищная обеспеченность составит 41,9 м² общей площади на человека.

Проведенные расчеты позволили определить необходимые показатели жилищного фонда и строительства – на расчетный срок жилищный фонд составит 1473,3 тыс. кв.м. общей площади, новое строительство – 566,9 тыс. кв.м. общей площади на территории 60,7 га, в том числе реконструируемая территория - 21,5 га.

В северной части города на перспективу запроектировано строительство нового микрорайона «Северный». Проект планировки северной части города охватывает территорию

реализации генерального плана составляет 5 лет и более, программа разрабатывается на оставшийся срок действия генерального плана, при этом мероприятия и целевые показатели указываются с разбивкой по годам.

Генеральный план городского округа город Нововоронеж был разработан в 2009 году на расчетный период 20 лет, Программа составлена с учетом изменений в Генеральном плане от 30.04.2015г.

Согласно генеральному плану дальнейшее экономическое развитие города Нововоронежа на ближайшее время будет определяться уже имеющимся экономическим потенциалом. В связи с тем, что основным градообразующим предприятием города является НВ АЭС, и большинство предприятий города являются предприятиями, обслуживающими АЭС, то рост производства на них будет напрямую связан с дальнейшим ростом мощностей на НВ АЭС. Начало строительства двух энергоблоков повлечет за собой рост производства, приток рабочей силы (только в период строительства новых блоков будут привлечены 6,5 тыс. человек) и увеличение жилого фонда города как постоянного жилья для обслуживающего персонала, так и временного для строителей.

Жилищное строительство на территории городского округа город Нововоронеж предусматривается производить в существующих границах городского округа. Новая жилая застройка будет размещаться на свободных территориях. В соответствии с прогнозным расчетом нового жилищного строительства на проектные сроки общий объем жилищного фонда увеличится на 35%.

В таблице 3.1 приведен расчет показателей по жилищному фонду на расчетный срок до 2029 года.

около 140 га. Планировочная структура данного участка предлагает возродить и взять за основу существующий в центральной части планировочный модуль – квартал, и на базе этого модуля формировать новую застройку замкнутыми кварталами. Композиционным ядром северной части является лесной массив, который может быть преобразован в парк северного микрорайона. 5-9 этажная застройка со встроенными торговыми и другими помещениями обслуживания, школой и детским садом разместится вокруг парка. Также социально-бытовую сферу северного микрорайона может дополнить поликлиника и предприятия бытового обслуживания.

Территорию северо-восточной части города в районе Полубьяновки предлагается продолжать осваивать под

усадебную застройку. Индивидуальное жилищное строительство ведется на отдельном участке к северу-востоку от города между ул. Полубьяновской и селом Олень-Колодезь. На этой территории предполагается, разместить школу, детский сад и магазины.

Расчетный срок 1-й очереди застройки - 2019 год. 1-я очередь предусматривает строительство I ГСК (градостроительный комплекс) и II ГСК Северного

микрорайона. Расчетный срок 2-й очереди – 2029 год. 2-я очередь предусматривает строительство III ГСК Северного микрорайона и застройку района Полубьяновка (северо-восточный район).

Данные по новому жилищному фонду и численности населения согласно генеральному плану городского округа город Нововоронеж представлены в таблице 3.1.

Наименование районов	Новое строительство, тыс. м ²			Численность населения, тыс. чел.		
	Всего	Усадебная застройка	Многоэтажная застройка	Всего	Усадебная застройка	Многоэтажная застройка
I ГСК +II ГСК (1-ая очередь)	155,408	-	155,408	7064	-	7064
III ГСК (2-ая очередь)	130,592	-	130,592	5936	-	5936
Полубьяновка (2-ая очередь)	22	22	-	1000	1000	-
ИТОГО	308	22	286	14000	1000	13000

Перечень объектов социального и коммунально-бытового назначения представлен в таблице 3.3.

Таблица 3.3 - Планируемые для размещения объекты капитального строительства городского округа город Нововоронеж

№ п/экс пл.	Наименование учреждений	Един. измер.	Кол-во	Место расположения	Мероприятия	Сроки реализации
1	2	3	4	5	6	7
<u>Учреждения образования</u>						
	МКДОУ «Детский сад № 5 общеразвивающего вида городского округа город Нововоронеж»	мест	220	ул. Курчатова, д.3	Капитальный ремонт	I очередь
	Детский сад	мест	460	мкр. Северный	Новое стр-во	I очередь
	Детский сад	мест	2х280	Участок №1 ул.Абрикосовая	Новое стр-во	Расч. срок
	Детский сад	мест	280	Участок №2	Новое стр-во	Расч. срок
	МКОУ «Средняя общеобразовательная школа №1 городского округа город Нововоронеж»	мест	1100	ул. Ленина, д. 10	Капитальный ремонт	I очередь
	Общеобразовательная школа	мест	1296	мкр. Северный	Новое стр-во	I очередь
6а	Общеобразовательная школа	мест	825	Участок №2	Новое стр-во	Расч. срок
<u>Учреждения здравоохранения</u>						
	Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 33 Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУЗ МСЧ №33 ФМБА России)	пос/см	703	ул.Космонавтов, 18	Расширение сущ. здания	Расч. срок
		вызов на чел./год	11176			
7а	Молочная кухня	объект	1	ул.Космонавтов, 18	Реконструкция сущ. здания	Расч. срок
<u>Спортивные объекты</u>						
	Бассейн	м ² зеркала воды	322	Участок №1	Новое стр-во	Расч. срок
	Ледовый дворец	объект	1	мкр. Северный	Новое стр-во	I очередь
		зрительские места	1514			
<u>Учреждения культуры и искусства</u>						
	Дом культуры с библиотекой	зрительские места	540	Участок №1	Новое стр-во	Расч. срок
		объект	1			
<u>Предприятия торговли, общественного питания, бытового и коммунального обслуживания</u>						
	Торговый центр					
	Магазины продовольственных и непродовольственных товаров	м ² торг. пл.	560	мкр. Северный	Новое стр-во	I очередь
	Мастерская бытового обслуживания	раб. мест	3			
	Отделение связи	объект	1			
	Отделение банка, операционная касса	объект	1			
	Магазин продовольственных и непродовольственных товаров	м ² торг. пл.	521	ул.Абрикосовая	Новое стр-во	I очередь
	Мастерская бытового обслуживания	раб. мест	2	ул.Абрикосовая	Новое стр-во	I очередь
13а	Отделение связи	объект	1	ул.Абрикосовая	Новое стр-во	I очередь
	Отделение банка,	объект	1	ул.Абрикосовая	Новое стр-во	I очередь

№ п/экс пл.	Наименование учреждений	Един. измер.	Кол-во	Место расположения	Мероприятия	Сроки реализации
	операционная касса					
136	Пожарное депо	маш./мест	2	северная часть г.о.г. Нововоронеж, вблизи участка №2	Новое стр-во	I очередь
Культовые объекты						
14	Храм	объект	1	ул.Абрикосовая	Новое стр-во	I очередь

Градостроительная стратегия развития производственных территорий городского округа город Нововоронеж определяется сложившимися экологическими условиями, особенностями планировочного размещения производственных территорий.

В городском округе город Нововоронеж сформировались две производственные площадки: восточная и южная. Восточная производственная зона ограничена с севера - Воронежским шоссе и железнодорожной веткой, с запада - ул. Вокзальной и железнодорожной веткой, с восточной и южной стороны — землями лесного фонда. Южная производственная зона с севера примыкает к техническому пруду охладителю (Нововоронежское водохранилище) и землям лесного фонда, с запада — к реке Дон, с востока - непосредственно к границе городского округа, с юга - к землям, находящимся в праве бессрочного пользования у ГУП ВО «Рыбопитомник «Нововоронежский» и полигону ТБО. В восточной производственной зоне располагаются основные промышленные предприятия округа и коммунально-складские

территории, в южной производственной зоне размещается Нововоронежская АЭС, а так же ведется строительство новых энергоблоков на Нововоронежской АЭС-2.

Так как основным градообразующим предприятием города является Нововоронежская АЭС, то экономическое состояние города напрямую зависит от ее работы и перспектив развития.

Нововоронежская АЭС входит в состав государственного концерна «Росэнергоатом», объединяющего все АЭС России.

Чтобы обеспечить устойчивое долговременное социально-экономическое развитие города необходимо размещение конкурентоспособных производств в границах перспективных территорий развития инвестиционных площадок.

Размещение производственных объектов на территории промышленной зоны "Восточная" и индустриального парка "Нововоронежский", которые могут оказывать негативное влияние на существующий временный городок строителей возможно лишь при условии трансформации данной территории из жилой зоны в производственную,

Таблица 3.4 - Планируемые для размещения объекты промышленного, агропромышленного комплекса и малого бизнеса

№ по эксл.	Наименование	Един. измер.	Кол-во	Место расположения	Мероприятия	Сроки реализации
1	2	3	4	5	6	7
17	Размещение промышленных объектов по обработке пищевых продуктов V класса опасности	га	8,5	Промышленная зона «Восточная»	Новое строительство	Расчетный срок
18	Размещение промышленных объектов по обработке пищевых продуктов IV класса опасности	га	2,9	Промышленная зона «Восточная»	Новое строительство	Расчетный срок
19	Размещение промышленных объектов по обработке пищевых продуктов III класса опасности	га	34	Промышленная зона «Восточная»	Новое строительство	Расчетный срок
20	Размещение промышленных объектов V класса опасности	га	27,6	Промышленная зона «Восточная»	Новое строительство	Расчетный срок
			6,1	Индустриальный парк «Нововоронежский»		
21	Размещение промышленных объектов IV класса опасности	га	18,7	Промышленная зона «Восточная»	Новое строительство	Расчетный срок
			23,1	Индустриальный парк «Нововоронежский»		
22	Размещение промышленных объектов III класса опасности	га	9	Промышленная зона «Восточная»	Новое строительство	Расчетный срок
			25,5	Индустриальный парк «Нововоронежский»		
23	Размещение промышленных объектов II класса опасности	га	35,4	Индустриальный парк «Нововоронежский»	Новое строительство	Расчетный срок
24	Размещение промышленных объектов I класса опасности	га	14,4	Индустриальный парк «Нововоронежский»	Новое строительство	Расчетный срок
25	Размещение коммунально-складских объектов	га	13	Промышленная зона «Восточная»	Новое строительство	Расчетный срок
			7,2	Индустриальный парк «Нововоронежский»		

3.2 Прогноз спроса на коммунальные услуги

3.2.1 Теплоснабжение

Потребность в тепле городского округа город Нововоронеж приведена в таблице 3.5. Расчет тепловых потоков на жилищные и коммунальные нужды произведен по укрупненным показателям согласно СП 124.13330.2010 и частично по аналогам типовых проектов, а также по Методике МДК 4-05-2004 г.

Таблица 3.5. - Расчетные тепловые потоки

№ п/п	Наименование	Жилищный фонд в тыс. м ² , в том числе	Насел. чел.	Расход тепла в МВт / Гкал /ч				Годовой расход тепла, Гкал	Примечание
				Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение	Всего		
1	г.о.г Нововоронеж (Существующий жилищный фонд)	1020,9	31721	96,552 83,020		15,620 13,430	122,17 96,45	230052	42842 - гвс
2	г.о.г Нововоронеж (I очередь стр. 2015-2025)	361,6	31761	14,464 12,436		5,532 4,757	19,996 17,194	43219	15175- гвс
3	г.о.г Нововоронеж	289	35144	11,560		4,421	15,981	34543	12128 - гвс

№	Наименование (Расчетный срок 2025-2029)	Жилищный	Насел.	Расход тепла в МВт / Гкал /ч				Годовой	Приме-
				9,940		3,802	13,742		
4	Объекты соц.назначения г.о.г Нововоронеж			4,225 3,633	5,140 4,420	2,752 2,367	12,117 10,42	25710	7550- гвс

В соответствии с проектными решениями настоящей схемы теплоснабжения, строительства новых источников тепловой энергии не требуется, так как резерва мощности существующих источников тепловой энергии достаточно для обеспечения перспективного прироста тепловых нагрузок.

Обеспечение теплом осуществить в соответствии с проектом схемы теплоснабжения муниципального образования городского округа город Нововоронеж на период с 2013 по 2029 год разработанной на основании Муниципального контракта МК№203221307 от 01.07.2013г.

Выполнить реконструкцию магистральных тепловых сетей:

- ТК10-ТК15 Ду600мм
- ТК29-ТК36 Ду500мм
- ТК4-ТК29 Ду200-300мм

Проектом предусмотрен переход на закрытую систему теплоснабжения одновременно с установкой индивидуальных автоматизированных пластинчатых и теплообменников, оборудованных приборами учета тепловой энергии тепловых пунктов (ИТП с УУТЭ) в существующих помещениях тепловых пунктов зданий и сооружений. Регулирование отпуска тепла — качественное, путем изменения температуры сетевой воды в подающем трубопроводе по отопительному графику.

Необходимо вынести объекты капитального строительства и сооружения, не являющиеся объектами капитального строительства (киоски, павильоны), из охранной зоны тепловых сетей.

Поддержание существующих источников теплоснабжения в исправном состоянии требует инвестиций в реконструкцию и техническое перевооружение. Потребность в реконструкции и техническом перевооружении обусловлена истощением эксплуатационного ресурса оборудования.

Проектом предлагается обеспечение теплом от существующих котельных МУП «Энергия», котельной УТЭСиК через существующие магистральные тепловые сети с их реконструкцией и увеличением диаметров.

Следует отметить и тот факт, что если невозможно обеспечить теплом отдельных потребителей от тепловых сетей, допускается предусматривать индивидуальные системы теплоснабжения с теплогенераторами на природном газе с закрытой камерой сгорания, а также разрешено строительство встроенных, пристроенных и крышных котельных.

Теплоснабжение необходимо предусматривать в каждом конкретном случае к каждому объекту, исходя из технико-экономических показателей.

Решение о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

Тепловая нагрузка микрорайонов № 7А, "Северного" и Промзоны АТЭС на настоящий момент и на перспективу обеспечивается системой теплоснабжения ф-ла ООО «АТЭС – Нововоронеж» и Нововоронежской АЭС. Работа котельной ф-ла ООО «АТЭС - Нововоронеж» предусматривается в пиковом режиме, для подогрева сетевой воды выше 100°С в соответствии с утвержденным температурным графиком.

Работа теплофикационной установки Нововоронежской АЭС предусмотрена в базовом режиме для подогрева сетевой воды в соответствии с утвержденным температурным графиком, со срезкой на 100°С.

Тепловая нагрузка кварталов № 1 – 5, микрорайонов № 6 и 7А, промышленных зон Южной и Восточной покрывается системой теплоснабжения Нововоронежской АЭС и котельных УТЭСиК.

Работа теплофикационной установки НВ АЭС планируется в базовой части нагрузок, круглогодично за исключением периодов плановых и внеплановых отключений энергоблока. Нагрев теплоносителя – в соответствии с температурным графиком, но не выше 100 °С.

Работа водогрейной котельной УТЭСиК планируется в пиковом режиме, для догрева теплоносителя до требуемой температуры согласно утвержденному температурному графику, а также в периоды плановых и внеплановых отключений энергоблока.

В результате вывода из эксплуатации энергоблока Нововоронежской АЭС и ввода в эксплуатацию 6,7 энергоблоков АЭС перераспределение тепловой нагрузки не потребует ввиду возможности подключения ТФУ НВ АЭС к существующей магистрали с сохранением теплогидравлических режимов.

Теплоснабжение северного микрорайона предполагается от существующих источников тепловой энергии через существующие магистральные тепловые сети с их реконструкцией и увеличением диаметров.

Для обеспечения теплом жилой усадебной застройки района Полубяновка предполагается использовать поквартирные теплогенераторы, а обеспечение теплом общественных зданий района Полубяновка предполагается осуществлять от отдельной стоящей блочной газовой котельной БМК.

3.2.2 Водоснабжение

Проектные решения водоснабжения городского округа город Нововоронеж базируется на существующей, сложившейся системе водоснабжения в соответствии с разрабатываемым генеральным планом, с учетом фактического состояния сетей и сооружений и системы водоснабжения города.

Подача воды питьевого качества предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды и частично на полив зеленых насаждений в частном секторе, частично на технологические нужды промышленных предприятий и на пожаротушение.

Водоснабжение промышленной зоны "Восточная" и индустриального парка "Нововоронежский" предусматривается от существующих водозаборов "Лесной" и "Полубяновский-2", на которых имеются резервы запасов воды. Кроме того, имеется возможность водоснабжения промзон от Камено-Верховского водозабора 6, 7 энергоблоков Нововоронежской АЭС-2.

Проектная схема водоснабжения города полностью базируется на существующей схеме водоснабжения. Вода из скважин трех водозаборов - "Лесной", "Полубяновский-1", "Полубяновский-2" подается в резервуары запаса чистой воды, в количестве 6 штук, общим объемом 36 000 м³, содержащие 100% пожарного объема, регулирующий объем и резервные запасы воды. Далее насосными станциями II подъема ВПС 1 на территории Лесного водозабора и ВПС 2 водозабора "Полубяновский-2" с общим количеством скважин - 37 штук, подается в город. Водоснабжение северного жилого района предусматривается насосной станцией III подъема ПНС-III.

В расчетный период необходимо переоборудовать и переоборудовать около 20 скважин с учетом выведения из эксплуатации скважин, загрязненных нитратами. Следует переоборудовать и модернизировать насосные станции II и III подъема с поэтапной заменой насосного оборудования на современное энергоэффективное.

Необходимо переложить и реконструировать с учетом современных методов прокладки и реновации около 60 км трубопроводов водопроводных сетей. Учитывая водоснабжение новых площадок, необходимо построить около 15 км новых сетей. При строительстве и реконструкции сетей следует применять современные трубы из полиэтилена или чугунные трубы из шаровидного графита.

Расширение существующих водозаборов в расчетном периоде не требуется, т.к. проектная производительность водозаборов составляет 28 тыс. м³/сут., а потребность воды в городе в расчетном сроке составляет около 22,6 тыс. м³/сут.

Кроме этого, дополнительным источником хоз-питьевого водоснабжения города может служить построенные для Нововоронежской АЭС-2 водозабор из подземных скважин в с.Камено-Верховка. Качество воды водозабора отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, водозабор имеет значительный резерв по производительности.

Значительную роль в бережном отношении к питьевой воде, и в результате в повышении надежности и качества водоснабжения города Нововоронежа играет строгий учет потребляемой воды жителями города и другими потребителями. У всех потребителей воды должны быть установлены водомеры.

Улучшит надежность и качество водоснабжения города оснащение водозаборных сооружений и насосных станций системы водоснабжения города, современными системами автоматизации и диспетчеризации, оснащение насосного оборудования станций II и III подъема устройствами

Таблица 3.6. - Расходы воды питьевого качества в новом жилом фонде (Участки №1, 2).

NN	г.Нововоронеж Районы нового строительства	Население тыс.чел. 1.многоквартирная застройка 2.усадебная застройка	Норма водопотребл л/сут*чел 1 2	Расходы воды, м3/сут.	
				среднесуточные	максимальносуточн. К=1,2
1	Потребители	2,619 0,765	250 200	654,8 153,0	785,8 183,6
2	Поливочные нужды	0,765	90	68,85	82,6
3	Расходы на местную промышленность (15%)			72,7	87,2
	Итого			949,35	1139,2

Таблица 3.7 - Расходы воды питьевого качества на расчетный срок

NN	г.Нововоронеж (расчетный срок 2029г. и на перспективу 2035г.)	Население тыс.чел. 1.многоквартирная застройка 2.усадебная застройка	Норма водопотребл л/сут*чел 1 2	Расходы воды, м3/сут	
				среднесуточные	максимальносуточн. К=1,2
1	Потребители Население (35144)	31,279 3,865	250 200	7819,8 773,0	9383,7 927,6
2	Поливочные нужды	3,865	90	347,8	417,4
3	Расходы на местную промышленность (15%)			1288,9	1546,7
4	Расходы промышленных предприятий			8600,0*	1032,0*
	Итого			18829,5	22595,4

3.2.3 Водоотведение

Проектные решения систем водоотведения г. Нововоронежа базируются на основе существующей, сложившейся системе водоотведения в соответствии с разработанным генеральным планом, с учетом фактического состояния сетей и сооружений системы водоотведения.

Протяженность сетей канализации города 68,7 км, в т.ч. напорных сетей 28,7км. Изношенность канализационных сетей 68%. Из-за этого случаются частые аварии, допускаются значительные утечки стоков на сетях, в результате происходит загрязнение почвы и подземных вод. Необходимо переложить и реконструировать около 50 км существующих сетей с учетом современных методов прокладки и реновации существующих труб. Для канализования новых строительных площадок необходимо построить около 15 км сетей. При строительстве и реконструкции сетей следует применять современные пластмассовые трубы с долгосрочным периодом эксплуатации.

Проектом предусматривается 100% охват населения города централизованной системой водоотвода в расчетном периоде.

В системе водоотведения города имеются четыре канализационных насосных станций, которые собирают стоки с городской территории и подают их на канализационные очистные сооружения. Насосные станции в основном оборудованы устаревшими энергоёмкими насосами, работа насосов ведется по устаревшим системам автоматизации, требуется поэтапная модернизация насосных станций с заменой насосного оборудования на современное, энергоэффективное с комплексной автоматизацией и диспетчеризацией работы всех КНС.

автоматического регулирования подачи воды -частотными преобразователями скорости вращения эл. двигателей насосов. Применение частотных преобразователей позволит также значительно экономить потребление эл. энергии.

Водоснабжение промышленных предприятий города, в основном, осуществляется из городского водопровода. На некоторых предприятиях имеются ведомственные водопроводные системы. Для экономии питьевой воды, на предприятиях, для технологических нужд которых не требуется вода питьевого качества, следует развивать локальные системы производственного водоснабжения предприятий с оборотной системой водоснабжения.

Указанные мероприятия позволят сократить непроизводственные расходы питьевой воды на 10-15%, что в конечном итоге улучшит надежность и качество водоснабжения жителей города Нововоронеж.

Расчетные расходы воды сведены в таблицы 3.6-3.7.

Расчетные расходы воды сведены в таблицы 3.6-3.7.

Для канализования новых застроек предусматривается устройство двух новых канализационных насосных станций в северном жилом районе и северо-восточной части города.

Хозяйственно-бытовые сточные воды города Нововоронежа по напорным коллекторам от КНС №4 и КНС №5 поступают в приемную камеру канализационных очистных сооружений полной биологической очистки проектной производительностью 30 тыс. м³/сут. с доочисткой. Очистные сооружения были введены в эксплуатацию в 1976г., станция доочистки была построена в 1993г. на проектную производительность 55 тыс. м³/сут. Фактическое поступление стоков в настоящее время около 9,5 тыс. м³/сут. Износ очистных сооружений составляет 71%.

Сброс очищенных сточных вод предусматривается в р.Дон. Ввиду значительного износа очистных сооружений и устаревшей технологической схемы очистки, не обеспечивается требуемый эффект очистки для стоков сбрасываемых в водоем рыбохозяйственного назначения первой категории. Остаточные загрязнения по некоторым ингибриентам превышают допустимые к сбросу концентрации загрязнений разрешенными Росприроднадзором к сбросу в р.Дон, что отрицательно сказывается на состоянии реки.

В технологической схеме обработки осадков, образующихся после очистки сточных вод на существующих очистных сооружениях, отсутствует узел механического обезвоживания, что так же следует учесть при модернизации очистных сооружений.

Существующие промышленные зоны имеют собственные сети водоотведения и КНС, подающие стоки на очистные сооружения.

Канализационные стоки новых проектируемых промышленных зон индустриального парка и промышленной

зоны "Восточная" возможно отводить либо на существующие очистные сооружения с концентрациями загрязнений разрешенных к приему на очистных сооружениях, либо после очистки стоков на собственных очистных сооружениях до требований ПДК загрязнений для сброса в близлежащий водоток (балку) руч. Аленовский.

Вышеуказанные мероприятия позволят улучшить надежность работы системы водоотведения города, уменьшить количество аварий, улучшить степень очистки

Таблица 3.8 - Расходы хозяйственно-бытовых стоков в новом жилом фонде (Участки №1, 2)

NN	г.Нововоронеж Районы нового строительства	Население тыс.чел. 1.многоквартирная застройка 2.усадебная застройка	Норма водопотребл л/сут*чел 1 2	Расходы воды, м3/сут.	
				среднесуточные	максимальносуточн. К=1,2
1	Потребители	2,619 0,765	250 200	654,8 153,0	785,8 183,6
2	Расходы на местную промышленность (15%)			72,7	87,2
	Итого			880,5	1056,6

стоков, что в конечном счете позволит улучшить состояние почвы, защитить подземные воды от загрязнений, улучшить состояние р.Дон и Нововоронежского водохранилища и в целом экологическую обстановку города и его окрестностей.

Расход сточных вод от предприятий местной промышленности, обслуживающих население, а также неучтенные расходы принимаются в размере 15% суммарного среднесуточного водоотведения города.

Результаты расчетов сводятся в таблицы 3.8, 3.9.

Таблица 3.9 - Расходы хозяйственно-бытовых стоков на расчетный срок

NN	г.Нововоронеж (расчетный срок 2029г. и на перспективу 2035г.)	Население тыс.чел. 1.многоквартирная застройка 2.усадебная застройка	Норма водопотребл л/сут*чел 1 2	Расходы воды, м3/сут	
				среднесуточные	максимальносуточн. К=1,2
1	Потребители Население (35144)	31,279 3,865	250 200	7819,8 773,0	9383,7 927,6
2	Расходы на местную промышленность (15%)			1288,9	1546,7
3	Расходы промышленных предприятий			8600,0*	1032,0*
	Итого			18481,7	22178,0

3.2.4. Электроснабжение

Для составления проектной схемы электроснабжения городского округа город Нововоронеж определены уровни электропотребления на два периода строительства: I очередь (2018-2025г.) и расчетный срок (2025-2029г.).

Результаты сведены в таблицу 3.10.

Таблица 3.10 – Проектная схема электроснабжения

№ п/п	Наименование площадок строительства	Общая площадь, т. м2		Нагрузка кВт	
		Всего	В том числе: усадебная	Всего	В том числе: усадебная
1.	Участок №1				
	а) жилая застройка	171,6	-	3200	-
	б) административно-бытовая застройка	-	-	815	-
	в) теплоснабжение	-	-	-	-
	г) водоснабжение и водоотведение	-	-	-	-
	ВСЕГО			4015	-
2.	Участок №1а				
	а) жилая застройка	94,8	-	1500	-
	б) административно-бытовая застройка	-	-	-	-
	в) теплоснабжение	-	-	-	-
	г) водоснабжение и водоотведение	-	-	-	-
	ВСЕГО			1500	
3.	Участок №2				
	а) жилая застройка	22,6	22,6	580	580
	б) административно-бытовая застройка	-	-	155	-
	в) теплоснабжение	-	-	-	-
	г) водоснабжение и водоотведение	-	-	-	-
	ВСЕГО			735	580
4.	Мкр. Северный				
	а) жилая застройка	-	-	-	-
	б) административно-бытовая застройка	-	-	1695	-
	в) теплоснабжение	-	-	-	-

№	Наименование площадок строительства	Общая площадь, т. м2		Нагрузка кВт	
	г) водоснабжение и водоотведение	-	-	-	-
	ВСЕГО			1695	
5.	Общерайонные нагрузки				
	а) жилая застройка	-	-	-	-
	б) административно-бытовая застройка	-	-	785	-
	в) теплоснабжение	-	-	-	-
	г) водоснабжение и водоотведение	-	-	-	-
	ВСЕГО			785	
6.	Промышленный комплекс				
	Промышленная зона «Восточная»				
	Территория промышленных объектов по обработке пищевых продуктов V класса опасности	-	-	3600	
	Территория промышленных объектов по обработке пищевых продуктов IV класса опасности			1200	
	Территория промышленных объектов по обработке пищевых продуктов III класса опасности			14000	
	Территория промышленных объектов V класса опасности			28200	
	Территория промышленных объектов IV класса опасности			18300	
	Территория промышленных объектов III класса опасности			9000	
	Территория коммунально-складских объектов			900	
	Индустриальный парк «Нововоронеж»				
	Территория промышленных объектов V класса опасности			6000	
	Территория промышленных объектов IV класса опасности			24000	
	Территория промышленных объектов III класса опасности			24000	
	Территория промышленных объектов II класса опасности			36000	
	Территория промышленных объектов I класса опасности			14400	
	Территория коммунально-складских объектов			500	
	Всего на промышленный комплекс:			180100	
	ВСЕГО:			188830	
	В том числе на I очередь стр-ва:			2100	

Потребление электроэнергии жилой и административно-бытовой застройкой при числе часов использования максимума в год 5300 составит 46 269 000 кВт·ч/год, в том числе: на I очередь – 11 130 000 кВт·ч/год.

Годовое потребление электроэнергии при односменном режиме работы предприятий составит 391 000 000 кВт·ч/год.

Распределение электроэнергии по потребителям г. Нововоронежа будет осуществляться через 18 распределительных пунктов (РП). Сети 10 кВ предлагается выполнить кабельными с прокладкой в земляной траншее.

Распределение электроэнергии по потребителям будет осуществляться от 19 трансформаторных подстанций (ТП) и 1 распределительный пункт (РП).

Распределение электроэнергии по потребителям промышленной зоны «Восточная» и индустриального парка «Нововоронежский» будет осуществляться от подстанции ПС 110/35/6, 17 распределительных пунктов (РП) и от 98 трансформаторных подстанций (ТП).

Таблица 3.11 - Распределение телефонной емкости СТС

№ п/п	Наименование районов и площадок строительства	Количество телефонов, шт.	Предложения по обеспечению телефонизацией
1	Участок №1	2900	От существующих АТС
2	Участок №1а	1360	-/-
3	Участок №2	550	-/-
4	Административно-бытовая застройка	270	-/-
5	Промышленная зона	335	От проектируемой АТС
	Всего по городу:	5415	От существующих и проектируемой АТС

Основные мероприятия по развитию сети следующие:

Сети 10 кВ и 0,4кВ предлагается выполнить кабельными с прокладкой в земляной траншее. Сети наружного освещения предлагается выполнить воздушными самонесущими изолированными проводами марки СИП.

Светильники уличного освещения принимаются типа ЖКУ с натриевыми лампами Днат.

Для обеспечения надежного электроснабжения потребителей возможно потребуются реконструкция сетей 10; 0,4 кВ, ТП 10/0,4 кВ.

Связь. Радиофикация. Телевидение.

Генеральным планом развития телефонной сети городского округа город Нововоронеж намечается из условия 100% обеспечения телефонной связью жилых, административных и промышленных объектов.

Распределение телефонной емкости СТС по районам поселения и предложения по обеспечению их телефонизацией приведены в таблице 3.11.

Расширение существующих АТС. Возможно потребуются строительство новой АТС в районе индустриального парка «Нововоронежский».

Создание и развитие информационных телекоммуникационных сетей передачи данных.

Расширение мультимедийных услуг, предоставляемых населению, включая «Интернет».

Основными задачами развития средств связи и телекоммуникаций, информационных технологий и телерадиовещания являются:

Развитие рынка услуг телефонной связи общего пользования с учетом нового строительства и сотовой телефонии, обновление технической базы телефонной связи с переходом на цифровые АТС и оптические кабели;

Развитие сети почтовой связи и расширение новых видов услуг: электронной почты, пунктов интернет для населения на основе автоматической сети связи Воронежской области;

Повышение доступности и надежности связи путем увеличения емкости сети и конкурентоспособности разных операторов;

Увеличение количества программ теле- и радиовещания, развитие сети цифрового телевизионного вещания, развитие систем кабельного телевидения.

Таблица 3.12 - Перечень мероприятий по электроснабжению

№ п/п	Наименование	Един. измер.	Кол-во	Место расположения	Мероприятия	Очередь строительства
1	2	3	4	5	6	7
1	Трансформаторная подстанция (ТП)	шт.	4	Мкр. Северный	-/-	Иоч.
		шт.	2	ул. Абрикосовая	-/-	Иоч.
		шт.	5	Участок №2	новое строительство	расч.срок
		шт.	5	Участок №1	-/-	-/-
		шт.	3	Участок №1а	-/-	-/-
		шт.	49	Промышленная зона «Восточная»	-/-	-/-
		шт.	49	Индустриальный парк «Нововоронежский»	-/-	-/-
2	Распределительный пункт (РП)	шт.	1	Участок №1	новое строительство	Иоч.
		шт.	8	Промышленная зона «Восточная»	-/-	расч.срок
		шт.	9	Индустриальный парк «Нововоронежский»	-/-	-/-
3	Подстанция ПС 110/35/6	шт.	1	Промышленная зона «Восточная»	новое строительство	Иоч.

3.2.5. Газоснабжение

Проектными решениями на расчетный срок сохраняются направления использования газа, при этом значительно увеличивается доля его использования для северной части г.о.г. Нововоронеж.

Газоснабжение участков №1, №1а, №2 северной части предлагается осуществлять от существующего ГРП с двумя выходами, расположенного на ул. Первомайская, который служит для понижения давления газа с высокого на среднее и с высокого на низкое. Газ по проектируемым газопроводам среднего давления предлагается подавать к новым ШРП, блочно-модульным котельным объектам соцульбтыга, расположенных на участках №1, №1а, №2.

План развития г. Нововоронежа предусматривает многоэтажную застройку участков №1, №1а, №2 в северной части и строительство объектов социального, коммунально-бытового обслуживания на этих участках и на ул.Абрикосовая в районе Полубяновки.

В многоэтажной застройке на участках №1, №1а газ используется для пищеприготовления. Отопление и горячее водоснабжение предусматривается централизованным от существующих и новых тепловых сетей.

В усадебной застройке на участке №2 газ используется для отопления, горячего водоснабжения и пищеприготовления. В домах устанавливаются двухконтурные индивидуальные теплогенераторы и газовые плиты.

Для объектов соцульбтыга проектными решениями 2015 года (на расчетный срок) запроектированы:

Блочно-модульная котельная БКМ-4,0, мощностью 4 МВт для:

-магазина продовольственных и непродовольственных товаров (ул. Абрикосовая, с. Полубяновка),

Таблица 3.13 - Потребности газа на пищеприготовление, отопление, горячее водоснабжение для строительства жилищно-коммунального сектора (Расчетный срок).

-отделения связи (ул. Абрикосовая, с. Полубяновка)
-отделения банка, операционная касса (ул. Абрикосовая, с. Полубяновка)

Блочно-модульная котельная для:

-бассейна (участок №1)

Блочно-модульная котельная для:

-дома культуры с библиотекой (участок №1)

Блочно-модульная котельная для:

-детского сада на 560 мест (участок №1)

Блочно-модульная котельная для:

-детского сада на 280 мест (участок №2)

Блочно-модульная котельная для:

-общеобразовательной школы на 825 мест (участок №1)

Блочно-модульная котельная для:

-пожарного депо на 2 машино/места (вблизи участка №4)

Новое городское строительство предполагает дальнейшее развитие инфраструктуры всего газового хозяйства города (строительство новых и реконструкция существующих газопроводов ГРП, ШРП). Реконструкцию изношенных и строительство новых газопроводов рекомендуется проводить с применением полиэтиленовых труб.

Общий расход газа на новое строительства составляет 10640нм. куб./час

Годовые и часовые расходы газа для нового строительства представлены в таблицах 3.13 – 3.15.

Годовые расходы газа на нужды отопления жилого фонда определены в соответствии с отапливаемой площадью и нормой потребления теплоты на 1 м. кв. отапливаемой площади.

Годовые расходы газа для населения определены по нормам газопотребления в соответствии с СП 42-101-2003.

№	Потребители	Площадь застройки, тыс.кв. м.	Население, тыс, чел.	Годовой расход газа млн. нм. куб/год					Часовой расход газа, нм.куб/час					Итого:40% на неучтенные расходы		Примечание
				Отопление	Отопление, вентиляция, горячее водоснабжение	Пищеприготовление и горячее водоснабжение	Пищеприготовление	Всего	Отопление	Отопление, вентиляция, горячее водоснабжение	Пищеприготовление и горячее водоснабжение	Пищеприготовление	Всего	Годовой расход газа, млн. нм. куб/год	Часовой расход газа, нм.куб/час	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Участок №1 Многоэтажная застройка	171,6	4,1	-	11,3	-	0,49	11,79	-	2855	-	925	3780	16,51	5292	При установке в кухне: а) газовой плиты при централизованном горячем водоснабжении и отоплении
2	Участок №1а Многоэтажная застройка	94,8	2,2	-	6,26	-	0,26	6,52	-	1577	-	495	2072	9,128	2900	При установке в кухне: а) газовой плиты при централизованном горячем водоснабжении и отоплении
2	Участок №2 Многоэтажная застройка	22,6	0,54	-	1,5	-	0,063	1,563	-	376	-	14	390	2,189	546	При установке в кухне: а) газовой плиты при централизованном горячем водоснабжении и отоплении
Всего:		289	6,84	-	19,06	-	0,372	19,875	-	4808	-	1434	6242	27,827	8738	

Таблица 3.14 – Потребности газа на котельные объектов соцкультбыта (Расчетный срок)

№ п/п	Наименование (потребителя) котельной	Место положение	Производительность котельной Гкал/ч	Присоединительная нагрузка Гкал/ч	Часовой расход газа м3 /ч
1	Детский сад на 560 мест (БМК)	Участок №1 северная часть г.о.г Нововоронеж	3,44	3,4	465
2	Бассейн на 322 м ² зеркала воды (БМК)	Участок №1 северная часть г.о.г Нововоронеж	1,64	1,17	190
3	Дом культуры на 540 зрительских мест библиотекой (БМК)	Участок №1 северная часть г.о.г Нововоронеж	1,64	1,17	190
4	Детский сад на 280 мест (БМК)	Участок №2 северная часть г.о.г Нововоронеж	2,167	2,1	280
5	Общеобразовательная школа на 825 мест (БМК)	Участок №1 северная часть г.о.г Нововоронеж	2,52	2,3	280
6	Пожарное депо на 2 машино/места (БМК)	Участок №4 северная часть г.о.г Нововоронеж	0,3	0,28	32

№ п/п	Наименование (потребителя) котельной	Место положение	Производительность котельной Гкал/ч	Присоединительная нагрузка Гкал/ч	Часовой расход газа м3 /ч
7	Блочно-модульная котельная для:		3,44	3,4	465
	Магазин продовольственных и непродовольственных товаров 521м2 торг. пл.	ул. Абрикосовая, пос Полубяновка			
	Отделение связи	ул. Абрикосовая, пос Полубяновка			
	Отделение банка, операционная касса	ул. Абрикосовая, пос Полубяновка			
	Всего		15,147	13,82	1902

Таблица 3.15 - Общий расход газа по объектам жилищно-коммунального сектора и соцкультбыта

Потребитель	Годовой расход газа, млн. нм куб./год	Часовой расход газа, нм. куб./час
Жилищно-коммунальное строительство	27,827	8738
Соцкультбыт	4,02	1902
Всего	31,847	10640

3.2.6 Утилизация, обезвреживание и захоронение твердых бытовых отходов

Территориальное планирование в целях санитарной очистки территории городского округа должно обеспечивать:

- организацию мест для сбора твердых бытовых отходов;
- организацию вывоза бытовых отходов и мусора;
- организацию утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов.

В соответствии с данными департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области, на земельном участке, расположенном рядом с существующим полигоном твердых коммунальных отходов (ТКО) силами филиала АО «Концерн «Росэнергоатом» осуществляется строительство нового полигона ТКО. В соответствии с материалами положительных заключений государственной и государственной экологической экспертиз проектной документации на объект «Полигон твердых бытовых отходов в г. Нововоронеж Воронежской области» параметры полигона следующие:

- площадь выделенного под объект размещения отходов участка- 3,63 га;
- ежегодный объем принимаемых отходов 95 000 м³;
- глубина котлована- 10 м;
- обустройство ложа котлована - геомембранной с системой сбора фильтрата.

На участке предусмотрено создание:

- производственного корпуса;
- котлована захоронения отходов в период 1-15 годов эксплуатации;
- котлована захоронения отходов в период 16-30 годов эксплуатации;
- административно-бытового корпуса;
- гаража;
- дезинфекционного барьера;
- технологических дорог;
- противопожарных сооружений;
- сооружений хозяйственно-бытового водоснабжения, водоотведения и канализации.

Также проектом предусматривается создание мусоросортировочного комплекса со складом хранения ликвидных отходов.

На период строительства нового полигона ТКО и закрытия существующего, возможен вывоз твердых бытовых отходов на полигоны ТБО Воронежского межмуниципального отходоперерабатывающего экологического комплекса, расположенного в Новоусманском районе.

Показатели накопления твердых бытовых отходов от населения, от социальной инфраструктуры, расчетное количество контейнеров должны соответствовать утвержденной «Схеме санитарной очистки городского округа город Нововоронеж».

Перечень мероприятий по организации сбора и вывоза бытовых отходов.

№ п/экспл.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Место расположения	Мероприятия	Сроки реализации (по генплану)
26	Полигон ТБО	Ед.	1	Рядом с промышленной зоной «Южная»	Закрытие	Расч. срок
27	Полигон ТКО	Ед.	1	Рядом с существующим полигоном ТБО	Строительство	1 оч.

4. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

Результаты реализации Программы определяются с достижением уровня запланированных технических и финансово-экономических целевых показателей.

Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят согласно «Методическим рекомендациям по разработке программ комплексного развития систем коммунальной

инфраструктуры поселений, городских округов», утвержденные Приказом Министерства регионального развития РФ № 359/ГС от 01.10.2013 г., к которым относятся:

- критерий доступности коммунальных услуг для населения;
- показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективные нагрузки;
- величины новых нагрузок;
- показатели качества поставляемого ресурса;
- показатели степени охвата потребителей приборами учета;

- показатели надежности поставки ресурсов;
- показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов;
- показатели эффективности потребления коммунальных ресурсов;
- показатели воздействия на окружающую среду.

Количественные значения целевых показателей определены с учетом выполнения всех мероприятий Программы в

Таблица 4.1 - Целевые индикаторы развития коммунальной инфраструктуры

запланированные сроки. В перечень целевых показателей были включены показатели, актуальные для систем коммунальной инфраструктуры данного муниципального образования. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования представлены в таблице 4.1.

№ п/п	Ожидаемые результаты Программы	Целевые индикаторы
1	Теплоэнергетическое хозяйство	
1.1	Технические показатели	
1.1.1	Надежность обслуживания систем теплоснабжения Повышение надежности работы системы теплоснабжения в соответствии с нормативными требованиями	Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год Износ коммунальных систем Протяженность сетей, нуждающихся в замене Доля ежегодно заменяемых сетей Уровень потерь и неучтенных расходов тепловой энергии
1.1.2	Сбалансированность систем теплоснабжения Обеспечение услугами теплоснабжения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения	Уровень использования производственных мощностей
1.1.3	Ресурсная эффективность теплоснабжения Повышение эффективности работы системы теплоснабжения	Удельный расход электроэнергии Удельный расход топлива
2.	Водопроводно-канализационное хозяйство	
2.1	Технические показатели	
2.1.1	Надежность обслуживания систем водоснабжения и водоотведения Повышение надежности работы системы водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями	Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год Износ коммунальных систем Протяженность сетей, нуждающихся в замене Доля ежегодно заменяемых сетей Уровень потерь и неучтенных расходов воды
2.1.2	Сбалансированность систем водоснабжения и водоотведения Обеспечение услугами водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения	Уровень использования производственных мощностей Наличие дефицита мощности (уровень очистки воды, уровень очистки стоков) Обеспеченность потребителей приборами учета
2.1.3	Ресурсная эффективность водоснабжения и водоотведения Повышение эффективности работы систем водоснабжения и водоотведения	Удельный расход электроэнергии
3.	Электроснабжение	
3.1	Технические показатели	
3.1.1	Надежность обслуживания систем электроснабжения Повышение надежности работы системы электроснабжения в соответствии с нормативными требованиями	Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год Износ коммунальных систем Протяженность сетей, нуждающихся в замене Доля ежегодно заменяемых сетей Уровень потерь электрической энергии
3.1.2	Сбалансированность систем электроснабжения Обеспечение услугами электроснабжения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения	Уровень использования производственных мощностей Обеспеченность потребителей приборами учета
3.1.3	Ресурсная эффективность электроснабжения. Повышение эффективности работы систем электроснабжения	Удельные нормативы потребления
4.	Газоснабжение	
4.1	Технические показатели	
4.1.1	Надежность обслуживания систем газоснабжения Повышение надежности работы системы газооснабжения в соответствии с нормативными требованиями	Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год Износ коммунальных систем Протяженность сетей, нуждающихся в замене Доля ежегодно заменяемых сетей Уровень потерь газа
4.1.2	Сбалансированность систем газоснабжения Обеспечение услугами газоснабжения	Уровень использования производственных мощностей

№ п/п	Ожидаемые результаты Программы	Целевые индикаторы
	новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения	Обеспеченность потребителей приборами учета
4.1.3	Ресурсная эффективность газоснабжения. Повышение эффективности работы систем газоснабжения	Удельные нормативы потребления
5.	Утилизация, обезвреживание и захоронение твердых бытовых отходов	
5.1	Технические показатели	
5.1.1	Количество образующихся отходов	Доля утилизированных, обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления(процентов) суммарно.

5. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей

Перечень мероприятий по развитию и модернизации системы коммунальной инфраструктуры представлен в таблице 5.1.

Таблица 5.1 - Перечень мероприятий по развитию и модернизации системы коммунальной инфраструктуры.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Ожидаемый эффект
	Теплоснабжение																
1	По филиалу ООО «АтомТеплоЭлектроСеть																
1.1	Модернизация системы теплоснабжения г.Нововоронежа от блоков Нововоронежской АЭС №1, (НВ АЭС-2) и №4 с реализацией замкнутого контура(инвестиции ОАО «Концерн Росэнергоатом»			347500	47500	300000											
1.2	Ремонт участков тепловой сети ТК-32А и ТК-36. Источник финансирования не определен			13917	13917												
1.3	Ремонт участков тепловой сети ТК-4 и ТК-8. Источник финансирования не определен			6352		6352											
1.4	Ремонт участков тепловой сети ТК-8 и ТК-12. Источник финансирования не определен			4185			4185										
1.5	Ремонт участков тепловой сети ТК-12 и ТК-14. Источник финансирования не определен			3932				3932									

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Ожидаемый эффект
1.6	Ремонт участков тепловой сети ТК-14 и ТК-17А. Источник финансирования не определен			5143					5143								
1.7	Ремонт участков тепловой сети ТК-17А и ТК-19/1. Источник финансирования не определен			3016						3016							
1.8	Ремонт участков тепловой сети ТК-19/1 и ТК-23. Источник финансирования не определен			5029							5029						
1.9	Ремонт участков тепловой сети ТК-23 и ТК-28. Источник финансирования не определен			6454								6454					
1.10	Ремонт участков тепловой сети ТК-28 и ТК-32А. Источник финансирования не определен			22032									22032				
	Водоснабжение																
2	Реконструкция и модернизация водозабора «Лесной»																
2.1	Тампонаж и перебуривание артезианских скважин №2а, №3, №4, №5, №5а, №6		4 шт.		2000,0	4000,0	2000,0										

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Ожидаемый эффект
2.2	Тампонаж и перебурирование артскважин №7, №8, №8а, №11, №14		5 шт.				2000,0	2000,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0				
2.3	Модернизация ВНС №1: - замена насосных агрегатов на энергоэффективные; - устройство системы диспетчеризации и автоматики		800 м³/ч		1660,0												
2.4	Установка расходомеров на артскважинах		4 шт.		300,0	300,0											
3	Реконструкция и модернизация водозабора «Полубяновский-1»																
3.1	Тампонаж и перебурирование артскважин №2, №3, №9		3 шт.		2000,0	2000,0	2000,0										
3.2	Тампонаж и перебурирование артскважин №3, №4, №8		3 шт.						1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0				
4	Модернизация водозабора «Полубяновский-2»																
4.1	Замена оборудования, исчерпавшего эксплуатационный ресурс (погружные насосы)		7 шт.				300,0	300,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0				
4.2	Модернизация ПВС: - замена насосных агрегатов на энергоэффективные; - устройство расходомеров		500 м³/ч				2540,00										

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Ожидаемый эффект
5	Оформление Лицензии на право пользования недрами на новый срок		1 шт.		1200,0												
6	Перекладка внутриквартальных сетей - диаметром 100 мм - диаметром 200 мм - диаметром 300 мм		6,0 км 3,50 км 0,90 км		4890,0 4580,0 1320,0	4890,0 4580,0 1320,0	4890,0 4580,0 1320,0										
7	Перекладка изношенных сетей водопровода по ул. Курчатова - диаметром 100 мм		0,9 км					2200,00									
8	Перекладка изношенных сетей водопровода по ул. Космонавтов - диаметром 200 мм - диаметром 300 мм - диаметром 400 мм		0,5 км 1,4 км 0,4 км				1148,28	1663,35 1660,00 1148,28	1328	1328	1328	1328	1328				
9	Перекладка изношенных сетей водопровода по ул. Набережная - диаметром 100 мм - диаметром 200 мм		1,30 км 1,45 км				3178,30	4823,72									
10	Строительство сети водопровода в Северном районе - диаметром 200 мм		2,6 км				4300,4	4349,4									
11	Перекладка внутриквартальных сетей - диаметром 100 мм - диаметром 200 мм - диаметром 300 мм - диаметром 400 мм		8,00 км 6,00 км 3,00 км 2,00 км				4889,70 2800,00 1750,00 2640,30	4889,70 2800,00 1750,00 3101,03	1955,88 2872,0 1940,34 1148,27	1955,88 2872,0 1940,34 1148,27	1955,88 2872,0 1940,34 1148,27	1955,88 2872,0 1940,34 1148,27	1955,88 2872,0 1940,34 1148,27				
	Водоотведение																

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Ожидаемый эффект
1	Реконструкция и модернизация канализационных очистных сооружений:		30 тыс. м³/сут														
1.1	контактный резервуар				1659,98												
1.2	узел обезвоживания осадка, узел УФ-обеззараживания				36952,30	20000,0	20000,0										
2	Строительство КНС в северо-восточной части		1 шт.		1800,0												
3	Перекладка основных самотеч. коллекторов - диаметром 200 мм - диаметром 250 мм - диаметром 400 мм		0,91 км 0,56 км 0,6 км		3635,0 2226,0 2824,0												
4	Перекладка изношенных самотечных сетей канализации - диаметром 200 мм - диаметром 300 мм - диаметром 400 мм		2,1 км 1,44 км 1,5 км		2781,0 2259,0 2360,0	2781,0 2259,0 2360,0	2780,0 2259,00 2360,0										
5	Строительство сетей канализации в северо-восточной части города - диаметром 200 мм		6 км		1986,0	1986,0	1986,0	3350,0	5690,0	1772,8	1772,8	1772,8	1772,8	1772,8			
6	Строительство самотечных сетей от существующей застройки - диаметром 200 мм		2,1 км		2781,0	2781,0	2780,0										
7	Перекладка изношенных сетей канализации - диаметром 150 мм - диаметром 200 мм - диаметром 300 мм - диаметром 500 мм		3,3 км 4,1 км 3,0 км 2,2 км				2400,0 4230,0 3100,0	3805,0 5300,0 5115,0 8220,0	1360,0 1340,0 1180,0 1664,0	1360,0 1340,0 1180,0 1664,0	1360,0 1340,0 1180,0 1664,0	1360,0 1340,0 1180,0 1664,0	1360,0 1340,0 1180,0 1664,0				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Ожидаемый эффект
8	Перекладка сети напорных коллекторов - диаметром 400 мм - диаметром 500 мм		5,2 км 5,0 км				6390,0 14030,0	8420,0 15050,0	2630,0 3001,46	2630,0 3001,46	2630,0 3001,46	2630,0 3001,46	2630,0 3001,46				
3	Строительство сетей канализации в Северном районе - диаметром 200 мм		1,5 км				2900,0	3060,0									

Объемы финансирования инвестиций по проектам Программы определены в ценах отчетного года, носят оценочный характер и подлежат ежегодному уточнению, исходя из возможностей бюджетов и степени реализации мероприятий. Финансовое обеспечение программных инвестиционных проектов может осуществляться за счет средств бюджетов всех уровней на основании Законов Воронежской области, нормативно-правовых актов муниципального образования, утверждающих бюджет. Предоставление субсидий из областного бюджета, бюджетам муниципальных образований Воронежской области осуществляется в соответствии с Правилами, устанавливаемыми Субъектом РФ.

Результаты реализации Программы определяются с достижением уровня запланированных технических и финансово-экономических целевых показателей.

При формировании требований к конечному состоянию коммунальной инфраструктуры применяются показатели и индикаторы в соответствии с Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 г. № 48.

Удельные расходы по потреблению коммунальных услуг отражают достаточный для поддержания жизнедеятельности объем потребления населением материального носителя коммунальных услуг.

Охват потребителей услугами используется для оценки качества работы систем жизнеобеспечения.

Уровень использования производственных мощностей, обеспеченность приборами учета, характеризуют сбалансированность систем.

Качество оказываемых услуг организациями коммунального комплекса характеризует соответствие качества оказываемых услуг установленным ГОСТам, эпидемиологическим нормам и правилам.

Надежность обслуживания систем жизнеобеспечения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность муниципального образования без существенного снижения качества среды обитания при любых воздействиях извне, то есть оценкой возможности функционирования коммунальных систем практически без аварий, повреждений, других нарушений в работе.

Надежность работы объектов коммунальной инфраструктуры характеризуется обратной величиной – интенсивностью отказов (количеством аварий и повреждений на единицу масштаба объекта, например на 1 км инженерных сетей); износом коммунальных сетей, протяженностью сетей, нуждающихся в замене; долей ежегодно заменяемых сетей; уровнем потерь и неучтенных расходов.

Ресурсная эффективность определяет рациональность использования ресурсов, характеризуется следующими показателями: удельный расход электроэнергии, удельный расход топлива.

Результатами реализация мероприятий по системе теплоснабжения муниципального образования являются:

- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе теплоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов теплоснабжения за счет уменьшения количества функциональных отказов до рациональных значений;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе теплоснабжения.

Результатами реализация мероприятий по развитию систем водоснабжения муниципального образования являются:

- обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;
- обеспечение энергосбережения;

- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности.

Результатами реализация мероприятий по развитию систем водоотведения являются:

- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоотведения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения;
- уменьшение техногенного воздействия на среду обитания;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоотведения;
- обеспечение энергосбережения.

Реализация мероприятий по системе электроснабжения позволит достичь следующего эффекта:

- обеспечение бесперебойного электроснабжения;
- повышение качества и надежности электроснабжения, снижение уровня потерь;
- обеспечение резерва мощности, необходимого для электроснабжения районов, планируемых к застройке.

Реализация программных мероприятий по системе газоснабжения позволит достичь следующего эффекта:

- обеспечение надежности и бесперебойности газоснабжения;
- обеспечение возможности строительства и ввода в эксплуатацию систем газоснабжения по частям.

Реализация программных мероприятий в сфере захоронения (утилизации) ТБО обеспечит улучшение экологической обстановки.

6. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения

6.1 Объемы и источники инвестиций

При рассматриваемой форме реализации инвестиционных проектов наиболее эффективными по критерию минимизации стоимости ресурсов для муниципального образования будут являться механизмы их финансирования:

- с привлечением бюджетных средств (для оплаты части инвестиционных проектов или оплаты процентов по заемным средствам):
 - федеральный бюджет;
 - областной бюджет;
 - местный бюджет;
- с привлечением внебюджетных источников:
 - за счет платы (тарифа) на подключение вновь создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системам коммунальной инфраструктуры и тарифов организации коммунального комплекса на подключение;
 - надбавки к ценам (тарифам) для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса и надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса;
 - привлеченные средства (кредиты);
 - средства организаций и других инвесторов (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов).

Иные механизмы финансирования инвестиционных проектов предполагают включение в расходы на их реализацию платы за привлечение заемных средств инвесторов (кредитных организаций), увеличивая стоимость ресурсов для потребителей.

Объемы финансирования инвестиций по проектам Программы определены в ценах отчетного года, носят оценочный характер и подлежат ежегодному уточнению, исходя из возможностей бюджетов и степени реализации мероприятий. Предусматривается оказание методического содействия предприятиям, оказывающим коммунальные услуги при осуществлении заимствований с целью модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Важным направлением для решения данных задач является совершенствование системы тарифного регулирования в данном направлении. Бюджетные средства, направляемые на реализацию программы, должны быть предназначены для выполнения проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, связанных с реконструкцией существующих

объектов (с высоким уровнем износа), а также со строительством новых объектов, направленных на замену объектов с высоким уровнем износа.

Данные о динамике тарифов на коммунальные услуги представлены в таблицах:

Таблица 6.1 - Тарифы на водоснабжение.

Период	Тариф, руб/куб.м. (без НДС)	Тариф для населения, руб/куб.м. (с НДС)
с 01.01.2015 г. по 30.06.2015 г.	11,64	13,74
с 01.07.2015 г. по 31.12.2015 г.	13,10	15,46
с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	13,10	15,46
с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	14,41	17,00
с 01.01.2017 г. по 30.06.2017 г.	14,41	17,00
с 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г.	14,99	17,69

Таблица 6.2 - Тарифы на водоотведение.

Период	Тариф, руб/куб.м. (без НДС)	Тариф для населения, руб/куб.м. (с НДС)
с 01.01.2015 г. по 30.06.2015 г.	19,03	22,46
с 01.07.2015 г. по 31.12.2015 г.	24,85	29,32
с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	24,85	29,32
с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	27,34	32,26
с 01.01.2017 г. по 30.06.2017 г.	27,34	32,26
с 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г.	28,43	33,55

Таблица 6.3 - Тарифы на утилизацию (захоронение) ТБО.

Период	Тариф, руб/куб.м. (без НДС)	Тариф для населения, руб/куб.м. (с НДС)
с 01.02.2015 г. по 30.06.2015 г.	54,23	63,99
с 01.07.2015 г. по 31.01.2016 г.	54,23	63,99
с 01.02.2016 г. по 30.06.2016 г.	54,23	63,99
с 01.07.2016 г. по 31.01.2017 г.	54,23	63,99
с 01.02.2017 г. по 30.06.2017 г.	54,23	63,99
с 01.07.2017 г. по 31.01.2018 г.	56,14	66,25

Информация об объемах и источниках инвестиций по каждому проекту приведена в таблице 6.4.

Таблица 6.4. - Информация об объемах и источниках инвестиций по проектам программы

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Всего финансирование, тыс. руб.	Источник финансирования				
			Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местный бюджет	Собственные средства	Иные средства
	Водоснабжение	160874,91					
	Водоотведение	176507,58					
	Электроснабжение						
	Газоснабжение	Собствен. средства					
	Теплоснабжение	417560,00					
	Вывоз ТБО						

6.2 Краткое описание форм организации проектов

Инвестиционные проекты, включенные в Программу, могут быть реализованы в следующих формах:

- проекты, реализуемые действующими организациями на территории муниципального образования;
- проекты, выставляемые на конкурс для привлечения сторонних инвесторов (в том числе организации, индивидуальные предприниматели, по договору коммерческой концессии (подрядные организации, определенные на конкурсной основе);
- проекты, для реализации которых создаются организации с участием муниципального образования;
- проекты, для реализации которых создаются организации с участием действующих ресурсоснабжающих организаций.

Основной формой реализации Программы является разработка инвестиционных программ организаций коммунального комплекса (водоснабжения, водоотведения), организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, утилизации ТБО.

Выбор формы реализации инвестиционных проектов определяется структурой источников финансирования

мероприятий и степенью участия организаций коммунального комплекса в их реализации.

Выбор формы реализации инвестиционных проектов должен основываться на совокупной оценке следующих критериев:

- источник финансирования инвестиционных проектов (бюджетный, внебюджетный);
- технологическая связанность реализуемых инвестиционных проектов с существующей коммунальной инфраструктурой;
- экономическая целесообразность выбора формы реализации инвестиционных проектов, основанная на сопоставлении расходов на организацию данных форм.

Особенности принятия инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ являются надбавки к тарифам для потребителей и плата за подключение к сетям инженерной инфраструктуры. Предложения о размере надбавки к ценам (тарифам) для потребителей и соответствующей надбавке к тарифам на товары и услуги организации коммунального комплекса, а также предложения о размерах тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры и

тарифа организации коммунального комплекса на подключение подготавливает орган регулирования.

Особенности принятия инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, - программа финансирования мероприятий организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, по строительству, капитальному ремонту, реконструкции и (или) модернизации источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения.

Инвестиционные программы организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, согласно требованиям Федерального закона от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» утверждаются органами государственной власти субъектов Российской Федерации по согласованию с органами местного самоуправления.

Правила согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, утверждает Правительство Российской Федерации.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ организаций - производителей товаров и услуг в сфере теплоснабжения определяются согласно Правилам, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 23.07.2007 г. № 464 «Об утверждении правил финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса - производителей товаров и услуг в сфере теплоснабжения».

Инвестиционные проекты в сфере теплоснабжения планируется реализовать за счет внебюджетных источников. Возможность реализации инвестиционных проектов в сфере теплоснабжения с привлечением сторонних инвесторов на конкурсной основе должна рассматриваться с учетом условий договоров аренды имущества комплекса.

Особенности принятия инвестиционных программ субъектов электроэнергетики

Инвестиционная программа субъектов электроэнергетики - совокупность всех намечаемых к реализации или реализуемых субъектом электроэнергетики инвестиционных проектов.

Правительство РФ в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» устанавливает критерии отнесения субъектов электроэнергетики к числу субъектов, инвестиционные программы которых (включая определение источников их финансирования) утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и (или) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, и порядок утверждения (в том числе порядок согласования с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации) инвестиционных программ и осуществления контроля за реализацией таких программ.

Правила утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций утверждены Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 977.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ субъектов электроэнергетики являются инвестиционные ресурсы, включаемые в регулируемые тарифы.

Инвестиционные проекты в сфере электроснабжения планируется реализовать за счет внебюджетных источников и технологически связанных с инфраструктурой действующих на территории муниципального образования территориальных сетевых организаций.

Исходя из приведенных условий инвестиционные проекты, реализуемые в системе электроснабжения муниципального образования, целесообразно осуществлять действующими сетевыми организациями.

Особенности принятия программ газификации муниципальных образований и специальных надбавок к тарифам организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере газоснабжения

В целях дальнейшего развития газификации регионов и в соответствии со статьей 17 Федерального закона от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» Правительство Российской Федерации своим Постановлением от 03.05.2001 г. № 335 «О порядке установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации» установило, что в тарифы на транспортировку газа по газораспределительным сетям могут включаться, по согласованию с газораспределительными организациями, специальные надбавки, предназначенные для финансирования программ газификации, утверждаемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Программы газификации – это комплекс мероприятий и деятельность, направленные на осуществление перевода потенциальных потребителей на использование природного газа и поддержание надежного и безопасного газоснабжения существующих потребителей.

Средства, привлекаемые за счет специальных надбавок, направляются на финансирование газификации жилищно-коммунального хозяйства, предусмотренной указанными программами.

Размер специальных надбавок определяется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по методике, утверждаемой Федеральной службой по тарифам.

Специальные надбавки включаются в тарифы на транспортировку газа по газораспределительным сетям, установленные для соответствующей газораспределительной организации.

Методика определения размера специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям для финансирования программ газификации разработана во исполнение Федерального закона от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ

«О газоснабжении в Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 03.05.2001 г. № 335 «О порядке установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации» и утверждена приказом ФСТ от 18.11.2008 г. № 264-э/5.

6.3 Прогноз расходов населения на коммунальные услуги

Доля расходов населения на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи в каждом конкретном году рассчитывается по фактическим статистическим данным, содержащимся в форме 22-ЖКХ (сводная) конкретного муниципального образования, а также статистическим данным о его социально-экономическом развитии (в части численности населения и среднедушевых доходов населения).

Согласно Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 23 августа 2010 г. N 378 «Об утверждении методических указаний по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги» оценка доступности для граждан прогнозируемой платы за коммунальные услуги по критерию «доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи» проводится путем сопоставления прогнозируемой доли расходов средней семьи (среднего домохозяйства) на жилищно-коммунальные услуги (а в их составе на коммунальные услуги) в среднем прогнозном доходе семьи со значением соответствующего критерия.

Если рассчитанная доля прогнозных расходов средней семьи на коммунальные услуги в среднем прогнозном доходе семьи в рассматриваемом муниципальном образовании превышает заданное значение данного критерия, то необходим пересмотр

проекта тарифов ресурсоснабжающих организаций или выделение дополнительных бюджетных средств на выплату субсидий и мер социальной поддержки населению.

При определении критерия доли расходов на жилищно-коммунальные услуги, а в их составе на коммунальные услуги в конкретных субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях учитываются среднедушевые доходы населения в них, а также обеспеченность коммунальными услугами и особенности их предоставления.

7. Управление программой

Система управления Программой и контроль хода ее выполнения определяется в соответствии с требованиями действующего федерального, регионального и муниципального законодательства.

Механизм реализации Программы базируется на принципах разграничения полномочий и ответственности всех исполнителей Программы.

Заказчиком Программы является администрация городского округа город Нововоронеж. Ответственным за реализацию Программы является администрация городского округа город Нововоронеж.

Программа реализуется администрацией городского округа город Нововоронеж, а также предприятиями коммунального комплекса муниципального образования, в том числе теплоснабжающей организацией и субъектами электроэнергетики муниципального образования.

Основными функциями администрации городского округа город Нововоронеж по реализации Программы являются:

- оценка эффективности использования финансовых средств;
- вынесение заключения по вопросу возможности выделения бюджетных средств на реализацию Программы;
- реализация мероприятий Программы;
- подготовка и уточнение перечня программных мероприятий и финансовых потребностей на их реализацию;
- организационное, техническое и методическое содействие организациям, участвующим в реализации Программы;
- обеспечение взаимодействия органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж и организаций, участвующих в реализации Программы;
- мониторинг и анализ реализации Программы;
- сбор информации о ходе выполнения производственных и инвестиционных программ организаций в рамках проведения мониторинга Программы;
- осуществление оценки эффективности Программы и расчет целевых показателей и индикаторов реализации Программы;
- осуществление мероприятий в сфере информационного освещения и сопровождения реализации Программы.

В рамках осуществляемых полномочий администрация городского округа город Нововоронеж подготавливает соответствующие необходимые документы для использования организациями, участвующими в реализации Программы.

Общий контроль за ходом реализации Программы осуществляет городской округ город Нововоронеж.

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования, бюджета Воронежской области, а также средств организаций коммунального комплекса, осуществляющих деятельность на территории городского округа город Нововоронеж, включенных в соответствующие проекты инвестиционных программ. Инвестиционными источниками организаций коммунального комплекса являются амортизация, прибыль, а также заемные средства.

К реализации мероприятий могут привлекаться средства регионального и федерального бюджетов в рамках финансирования региональных и федеральных программ по развитию систем коммунальной инфраструктуры.

Объемы финансирования Программы за счет средств бюджета муниципального образования носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при формировании и утверждении проекта бюджета муниципального образования на очередной финансовый год.

Инструментом реализации Программы являются инвестиционные и производственные программы организаций коммунального комплекса (в том числе в сферах электро-,

тепло-, водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов). Одним из источников финансирования таких программ организаций коммунального комплекса являются тарифы, в том числе долгосрочные, надбавки к тарифам, инвестиционные составляющие в тарифах, утвержденные с учетом их доступности для потребителей, а также тариф на подключение (плата за подключение) к системе коммунальной инфраструктуры, получаемая от застройщиков.

При недоступности тарифов или надбавок частичное финансирование осуществляется за счет бюджетных источников.

Внесение изменений в Программу (корректировка Программы) осуществляется по итогам анализа отчета о ходе выполнения Программы путем внесения изменений в соответствующее Решение Совета депутатов муниципального образования, которым утверждена Программа

Корректировка Программы осуществляется в случаях:

- отклонений в выполнении мероприятий Программы в предшествующий период;
- приведения объемов финансирования Программы в соответствие с фактическим уровнем цен и фактическими условиями бюджетного финансирования;
- снижения результативности и эффективности использования средств бюджетной системы;
- уточнения мероприятий, сроков реализации, объемов финансирования мероприятий.

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.01.2018г.

№ 45

г. Нововоронеж

О предоставлении ИП Перевезенцеву И.Г.

в аренду недвижимого имущества,

расположенного по адресу:

г. Нововоронеж, ул. Заводской проезд, д. 6-б

Рассмотрев заявление индивидуального предпринимателя Перевезенцева Игоря Геннадьевича от 12.01.2018 г., на основании ст. 621 Гражданского кодекса Российской Федерации, ч. 9 ст. 17.1. Федерального закона «О защите конкуренции» №135-ФЗ, руководствуясь ст.ст. 3, 43, 46 Устава городского округа город Нововоронеж,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Предоставить индивидуальному предпринимателю Перевезенцеву Игорю Геннадьевичу в аренду на срок с 18.01.2018 г. по 18.12.2018 г. часть отдельно стоящего здания – продовольственная база кирпичная, инвентарный номер: 714, Литер: 5А, общей площадью 122,2 кв.м., а именно помещения: 14, 15, 16, 17, 18, расположенного по адресу: Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Заводской проезд, д. 6-б, для использования в производственных целях.

2. Индивидуальному предпринимателю Перевезенцеву Игорю Геннадьевичу заключить договор аренды недвижимого имущества, указанного в п. 1 настоящего постановления, с администрацией городского округа город Нововоронеж.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

4. Настоящее постановление опубликовать в газете «Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж».

Глава администрации

С.А. Честикин

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.01.2018г.

№ 46

г. Нововоронеж

Об учёте недвижимого имущества муниципальной казны с последующей передачей на праве хозяйственного ведения МУП «Аквасервис»

В целях упорядочения учёта имущества муниципальной казны городского округа город Нововоронеж, в соответствии с выписками из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 27.07.2017 г. №36:33:0002402:945-36/034/2017-1, от 26.07.2017 г. №36:33:0002402:944-36/034/2017-1, п. 4 Положения «О муниципальной казне городского округа город Нововоронеж», утверждённого постановлением Нововоронежской городской Думы от 19.03.2004 г. №226 «Об утверждении Положения «О муниципальной казне города Нововоронежа» (в редакции решения Нововоронежской городской Думы от 30.05.2013 г. №357 «О внесении изменений в постановление Нововоронежской городской Думы от 19.03.2004 г. №226»), на основании ст.ст. 125, 294, 299 ГК РФ, ст. 20 Федерального закона «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях» №161-ФЗ, руководствуясь ст.ст. 3, 43, 46 Устава городского округа город Нововоронеж,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Бухгалтерии администрации городского округа город Нововоронеж (Павленко Е.В.) обеспечить учёт имущества муниципальной казны городского округа город Нововоронеж:

- водопровод ул. Космонавтов, 41, адрес (местонахождение) объекта: Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Космонавтов, 41, первоначальной (балансовой) стоимостью 115300,25 руб. (Сто пятнадцать тысяч триста рублей 25 копеек);

- водопровод ул. Космонавтов, 45, адрес (местонахождение) объекта: Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Космонавтов, 45, первоначальной (балансовой) стоимостью 1657,30 руб. (Одна тысяча шестьсот пятьдесят семь рублей 30 копеек),

в связи с изменением наименования, технических характеристик следующим образом:

- водопроводная сеть, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяжённостью 43,0 м, адрес (местонахождение) объекта: Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Космонавтов, д. 41, кадастровый номер: 36:33:0002402:944, первоначальной (балансовой) стоимостью 115300,25 руб. (Сто пятнадцать тысяч триста рублей 25 копеек);

- водопроводная сеть, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяжённостью 38,0 м, адрес (местонахождение) объекта: Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Космонавтов, д. 45, кадастровый номер: 36:33:0002402:945, первоначальной (балансовой) стоимостью 1657,30 руб. (Одна тысяча шестьсот пятьдесят семь рублей 30 копеек).

2. Передать из состава муниципальной казны городского округа город Нововоронеж на праве хозяйственного ведения муниципальному унитарному предприятию городского округа город Нововоронеж «Аквасервис» (Чесноков А.А.) недвижимое имущество:

- водопроводная сеть, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяжённостью 43,0 м, адрес (местонахождение) объекта: Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Космонавтов, д. 41, кадастровый номер: 36:33:0002402:944, первоначальной (балансовой) стоимостью 115300,25 руб. (Сто пятнадцать тысяч триста рублей 25 копеек);

- водопроводная сеть, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяжённостью 38,0 м, адрес (местонахождение) объекта: Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Космонавтов, д. 45, кадастровый номер: 36:33:0002402:945, первоначальной (балансовой) стоимостью 1657,30 руб. (Одна тысяча шестьсот пятьдесят семь рублей 30 копеек).

3. Муниципальному унитарному предприятию городского

округа город Нововоронеж «Аквасервис» (Чесноков А.А.):

3.1. Принять на праве хозяйственного ведения недвижимое имущество, указанное в п. 2 настоящего постановления.

3.2. Обеспечить государственную регистрацию права хозяйственного ведения на недвижимое имущество, указанное в п. 2 настоящего постановления, в установленном действующим законодательством порядке.

3.3. Представить в администрацию городского округа город Нововоронеж копии документов о государственной регистрации права хозяйственного ведения на недвижимое имущество, указанное в п. 2 настоящего постановления, в течение трёх рабочих дней с момента государственной регистрации.

4. Исключить из состава муниципальной казны городского округа город Нововоронеж недвижимое имущество, указанное в п. 2 настоящего постановления.

5. Бухгалтерии администрации городского округа город Нововоронеж (Павленко Е.В.) оформить соответствующие акты приёма-передачи недвижимого имущества, в соответствии с п. 2 настоящего постановления.

6. Отделу управления муниципальным имуществом администрации городского округа город Нововоронеж (Попов С.В.):

6.1. Оформить соответствующий акт приёма-передачи недвижимого имущества, в соответствии с п. 2 настоящего постановления.

6.2. Внести соответствующие изменения в реестр муниципального имущества городского округа город Нововоронеж, в соответствии с п.п. 2, 4 настоящего постановления.

7. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

8. Настоящее постановление опубликовать в газете «Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж».

Глава администрации

С.А. Честикин

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.01.2018г.

№ 47

г. Нововоронеж

Об учёте недвижимого имущества муниципальной казны

В целях упорядочения учёта имущества муниципальной казны городского округа город Нововоронеж, в соответствии с выписками из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 11.10.2017г. №36:33:0002601:111-36/034/2017-1, от 06.10.2017г. №36:33:0002601:109-36/034/2017-1, от 13.09.2017г. №36:33:0002601:108-36/034/2017-1, от 22.09.2017г. №36:33:0002601:110-36/034/2017-1, руководствуясь ст.ст. 3, 43, 46 Устава городского округа город Нововоронеж,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Бухгалтерии администрации городского округа город Нововоронеж (Павленко Е.В.) обеспечить учёт имущества муниципальной казны городского округа город Нововоронеж:

- гараж АДС, адрес (местонахождение) объекта: Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Гаражная, площадью 54,0 кв.м, первоначальной (балансовой) стоимостью 13082,81 руб. (Тринадцать тысяч восемьдесят два рубля 82 копейки);

- гараж АДС, адрес (местонахождение) объекта: Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Гаражная, площадью 54,0 кв.м, первоначальной (балансовой) стоимостью 13082,81 руб. (Тринадцать тысяч восемьдесят два рубля 82 копейки);

- гараж АДС, адрес (местонахождение) объекта:

Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Гаражная, площадью 54,0 кв.м, первоначальной (балансовой) стоимостью 13082,81 руб. (Тринадцать тысяч восемьдесят два рубля 82 копейки);

- гараж АДС, адрес (местонахождение) объекта: Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Гаражная, площадью 54,0 кв.м, первоначальной (балансовой) стоимостью 13082,81 руб. (Тринадцать тысяч восемьдесят два рубля 82 копейки),

в связи с изменением наименования, адреса и технических характеристик следующим образом:

- гаражный бокс, назначение: нежилое здание, площадью 47,3 кв.м, количество этажей - 1, адрес (местонахождение) объекта: Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Строителей, д. 1-б, гараж 1, кадастровый номер: 36:33:0002601:111, первоначальной (балансовой) стоимостью 13082,81 руб. (Тринадцать тысяч восемьдесят два рубля 82 копейки);

- гаражный бокс, назначение: нежилое здание, площадью 47,3 кв.м, количество этажей - 1, адрес (местонахождение) объекта: Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Строителей, д. 1-б, гараж 2, кадастровый номер: 36:33:0002601:109, первоначальной (балансовой) стоимостью 13082,81 руб. (Тринадцать тысяч восемьдесят два рубля 82 копейки);

- гаражный бокс, назначение: нежилое здание, площадью 47,3 кв.м, количество этажей - 1, адрес (местонахождение) объекта: Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Строителей, д. 1-б, гараж 3, кадастровый номер: 36:33:0002601:108, первоначальной (балансовой) стоимостью 13082,81 руб. (Тринадцать тысяч восемьдесят два рубля 82 копейки);

- гаражный бокс, назначение: нежилое здание, площадью 47,3 кв.м, количество этажей - 1, адрес (местонахождение) объекта: Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Строителей, д. 1-б, гараж 7, кадастровый номер: 36:33:0002601:110, первоначальной (балансовой) стоимостью 13082,81 руб. (Тринадцать тысяч восемьдесят два рубля 82 копейки).

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж».

Глава администрации

С.А. Честикин

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.01.2018г.

№ 53

г. Нововоронеж

О предоставлении в безвозмездное пользование муниципального имущества

Рассмотрев обращение общества с ограниченной ответственностью «СТРОЙКОМИНЖИНИРИНГ» от 16.01.2018 г. о передаче имущества в безвозмездное пользование, на основании ст.ст. 689, 690 ГК РФ, ст. 17.1. Федерального закона «О защите конкуренции» №135-ФЗ, руководствуясь ст.ст. 3, 43, 46 Устава городского округа город Нововоронеж,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Предоставить в безвозмездное пользование обществу с ограниченной ответственностью «СТРОЙКОМИНЖИНИРИНГ» здание - прачечная, назначение: нежилое, 2-этажный (подземных этажей – нет), инв. № 720, лит. 1А, общей площадью 823,3 кв.м., расположенное по адресу: Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Октябрьская, д. 5, на срок с 16.01.2018 г. по 13.02.2018 г. в целях осуществления торговой деятельности.

2. Обществу с ограниченной ответственностью «СТРОЙКОМИНЖИНИРИНГ» заключить договор безвозмездного пользования имуществом, указанным в п. 1 настоящего постановления, с администрацией городского округа город Нововоронеж.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

4. Настоящее постановление опубликовать в газете «Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж».

Глава администрации

С.А. Честикин

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.01.2018г.

№ 72

г. Нововоронеж

О присвоении адресов объектам недвижимости

Рассмотрев заявление Евдокимовой Ирины Владимировны, Плотникова Василия Ивановича, предоставленные документы, на основании постановления Правительства РФ №1221 от 19.11.2014 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов», руководствуясь ст.ст. 3, 43, 46 Устава городского округа город Нововоронеж,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Аннулировать адрес: Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Солнечная, 21, в связи с разделом земельного участка общей площадью 1004 кв.м., с кадастровым номером 36:33:0002017:74 и присвоением новых адресов.

2.Присвоить земельным участкам, образованным в результате раздела земельного участка общей площадью 1004 кв.м., с кадастровым номером 36:33:0002017:74, в соответствии со схемой раздела, адреса:

- земельному участку №1, площадью 704 кв.м.: Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Солнечная, 21а;

- земельному участку №2, площадью 300 кв.м.: Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Солнечная, 21.

3.Евдокимовой И. В., Плотникову В. И. обеспечить внесение соответствующих изменений в земельно-кадастровую документацию.

4.Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

5.Настоящее постановление опубликовать в газете «Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж».

Глава администрации

С. А. Честикин

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.01.2018г.

№ 79

г. Нововоронеж

Об утверждении административного регламента администрации городского округа город Нововоронеж по предоставлению муниципальной услуги "Принятие на учёт граждан, претендующих на бесплатное предоставление земельных участков"

На основании протеста прокурора города Нововоронежа от 08.12.2017г. №2-1-2017/875, в целях приведения муниципальных правовых актов администрации городского округа город Нововоронеж в соответствие с действующим законодательством, на основании Закона Воронежской области "О регулировании земельных отношений на территории Воронежской области" от 13.05.2008 г. № 25-ОЗ, руководствуясь ст.ст. 3, 43, 46 Устава городского округа город

Нововоронеж,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить административный регламент администрации городского округа город Нововоронеж по предоставлению муниципальной услуги "Принятие на учёт граждан, претендующих на бесплатное предоставление земельных участков" (Приложение).

2. Постановление администрации городского округа город Нововоронеж от 26.07.2016г. №1022 "Об утверждении административного регламента администрации городского округа город Нововоронеж по предоставлению муниципальной услуги "Принятие на учёт граждан, претендующих на бесплатное предоставление земельных участков", считать утратившим силу с момента вступления в силу настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования в газете "Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж".

4. Настоящее постановление опубликовать в газете "Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж".

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации С.В. Попова.

Глава администрации

С.А. Честикин

Приложение к постановлению
администрации городского округа
город Нововоронеж
№79 от 29.01.2018

**АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД
НОВОВОРОНЕЖ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОЙ
УСЛУГИ
«ПРИНЯТИЕ НА УЧЁТ ГРАЖДАН, ПРЕТЕНДУЮЩИХ
НА БЕСПЛАТНОЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ
УЧАСТКОВ»**

1. Общие положения

1.1. Предмет регулирования административного регламента.

Предметом регулирования административного регламента по предоставлению муниципальной услуги «Принятие на учет граждан, претендующих на бесплатное предоставление земельных участков» (далее – административный регламент) являются отношения, возникающие между заявителями, администрацией городского округа город Нововоронеж и многофункциональными центрами предоставления государственных и муниципальных услуг (далее – МФЦ) в связи с принятием на учет граждан, претендующих на бесплатное предоставление земельных участков в собственность для целей индивидуального жилищного строительства, ведения садоводства, ведения огородничества, ведения личного подсобного хозяйства, а также определение состава, последовательности и сроков выполнения административных процедур при предоставлении муниципальной услуги.

1.2. Описание заявителей.

Заявителями являются граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории Воронежской области и относящиеся к одной из льготных категорий, а также их законные представители (далее – заявитель, заявители).

Земельные участки предоставляются бесплатно в собственность граждан Российской Федерации, постоянно проживающих на территории Воронежской области и относящихся к одной из категорий:

1) граждане, на которых распространяются меры социальной поддержки в соответствии с Федеральным законом "О ветеранах", относящиеся к категориям ветеранов Великой Отечественной войны, ветеранов боевых действий, ветеранов труда, а также членов семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов

боевых действий;

2) граждане, на которых распространяются меры социальной поддержки, установленные Федеральным законом "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне", Федеральным законом "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча", Федеральным законом "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС";

3) члены семьи военнослужащего, погибшего (умершего), пропавшего без вести в период прохождения военной службы (сборов) как по призыву, так и по контракту в мирное время - с 3 сентября 1945 года (независимо от воинского звания и причин смерти, кроме случаев противоправных действий) либо умершего вследствие ранения, травмы, контузии, увечья или заболевания, полученного в период прохождения военной службы (сборов) и подтвержденного документами, независимо от даты смерти.

К членам семьи погибшего военнослужащего относятся: родители, жена (муж), не вступившая (не вступивший) в повторный брак, дети до достижения ими возраста 18 лет, а также старше 18 лет, проходящие обучение с отрывом от производства в образовательных организациях, до окончания обучения, но не более чем до достижения ими 23-летнего возраста.

4) граждане, имеющие звание "Почетный гражданин Воронежской области";

5) семьи, имеющие детей-инвалидов;

6) граждане, усыновившие (удочерившие) ребенка (детей);

7) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, определенные Федеральным законом "О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей";

8) инвалиды;

9) граждане, которым предоставляются земельные участки из земель, требующих рекультивации;

10) граждане, получившие высшее и среднее профессиональное образование по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам и работающие в сфере сельскохозяйственного производства, образования, социального обслуживания граждан, здравоохранения или культуры в сельских населенных пунктах;

11) граждане, переехавшие на постоянное место жительства в сельскую местность и занятые в сфере сельскохозяйственного производства, образования, социального обслуживания граждан, здравоохранения или культуры в сельских населенных пунктах.

12) нуждающиеся в улучшении жилищных условий молодые семьи, возраст одного из супругов в которых не превышает 35 лет, либо неполные семьи, состоящие из одного молодого родителя, возраст которого не превышает 35 лет, и одного или более детей;

13) граждане, на которых распространяются меры социальной поддержки, установленные главой 6 Закона Воронежской области от 14.11.2008 N 103-ОЗ "О социальной поддержке отдельных категорий граждан в Воронежской области";

14) бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны;

15) граждане, вставшие в установленном порядке на учет в органах местного самоуправления в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий;

16) граждане, лишившиеся жилого помещения, включенные в список пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций, объявленных в установленном законом порядке.

1.3. Требования к порядку информирования о предоставлении муниципальной услуги

1.3.1. Орган, предоставляющий муниципальную услугу: администрация городского округа город Нововоронеж (далее

– администрация).

Администрация расположена по адресу: Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Космонавтов, 4.

За предоставлением муниципальной услуги заявитель может также обратиться в Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (далее – МФЦ).

1.3.2. Информация о месте нахождения, графике работы, контактных телефонах (телефонах для справок и консультаций), интернет-адресах, адресах электронной почты администрации городского округа Нововоронеж, МФЦ приводятся в приложении № 1 к настоящему Административному регламенту и размещаются:

– на официальном сайте администрации в сети Интернет (<http://www.new-voronezh.ru>);

– в информационной системе Воронежской области «Портал государственных и муниципальных услуг Воронежской области» (pgu.govvtn.ru) (далее - Портал государственных и муниципальных услуг Воронежской области);

– на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) в сети Интернет (www.gosuslugi.ru);

– на официальном сайте МФЦ (mfc.vrn.ru);

– на информационном стенде в администрации;

– на информационном стенде в МФЦ.

1.3.3. Способы получения информации о месте нахождения и графиках работы администрации и организаций, обращение в которые необходимо для получения муниципальной услуги.

– непосредственно в администрации,

– непосредственно в МФЦ;

– с использованием средств телефонной связи, средств сети Интернет.

1.3.4. Информация по вопросам предоставления муниципальной услуги и услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальной услуги, сведения о ходе предоставления указанных услуг предоставляются заявителям уполномоченными должностными лицами администрации, МФЦ (далее - уполномоченные должностные лица).

Информирование о ходе предоставления муниципальной услуги осуществляется уполномоченными должностными лицами при личном контакте с заявителем или с использованием почтовой, телефонной связи, с использованием информационно-технологической и коммуникационной инфраструктуры, в том числе Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) Портала государственных и муниципальных услуг Воронежской области.

На информационных стендах в местах предоставления муниципальной услуги, а также на официальных сайтах администрации, на Портале государственных и муниципальных услуг Воронежской области, на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) размещается также следующая информация:

– текст настоящего Административного регламента;

– тексты, выдержки из нормативных правовых актов, регулирующих предоставление муниципальной услуги;

– формы, образцы заявлений, иных документов.

1.3.5. Заявители, представившие заявление на получение муниципальной услуги, в обязательном порядке информируются уполномоченными должностными лицами:

– о порядке предоставления муниципальной услуги;

– о ходе предоставления муниципальной услуги;

– об отказе в предоставлении муниципальной услуги.

1.3.6. Информация о сроке завершения оформления документов и возможности их получения заявителю сообщается при подаче документов.

1.3.7. В любое время с момента приема документов заявитель имеет право на получение сведений о прохождении процедуры предоставления муниципальной услуги, с использованием телефонной связи, средств Интернета, а также при личном контакте с уполномоченными должностными лицами.

При ответах на телефонные звонки и устные обращения уполномоченные должностные лица подробно и в вежливой (корректной) форме информируют обратившихся по интересующим их вопросам. Ответ на телефонный звонок должен начинаться с информации о наименовании органа, в который позвонил гражданин, фамилии, имени, отчестве, занимаемой должности специалиста, принявшего телефонный звонок.

При невозможности специалиста, принявшего звонок, самостоятельно ответить на поставленные вопросы телефонный звонок должен быть переадресован (переведен) другому должностному лицу или же обратившемуся гражданину должен быть сообщен телефонный номер, по которому можно получить необходимую информацию.

2. Стандарт предоставления муниципальной услуги

2.1. Наименование муниципальной услуги – «Принятие на учёт граждан, претендующих на бесплатное предоставление земельных участков».

2.2. Наименование органа, представляющего муниципальную услугу.

2.2.1. Орган, предоставляющий муниципальную услугу: администрация городского округа город Нововоронеж.

2.2.2. Администрация при предоставлении муниципальной услуги в целях получения документов, необходимых для принятия на учёт граждан, претендующих на бесплатное предоставление земельных участков, осуществляет взаимодействие с Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Воронежской области.

2.2.3. Запрещается требовать от заявителя осуществления действий, в том числе согласований, необходимых для получения муниципальной услуги и связанных с обращением в иные государственные органы, органы местного самоуправления, организации, за исключением получения услуг, включенных в перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальных услуг, утвержденный Решением Нововоронежской городской Думы от «06» октября 2011 года №181 «Об утверждении перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления администрацией городского округа - город Нововоронеж муниципальных услуг и предоставляется организациями, участвующими в предоставлении муниципальных услуг».

2.3. Результат предоставления муниципальной услуги.

Результатом предоставления муниципальной услуги является выдача (направление) заявителю уведомления о принятии на учет либо уведомления о мотивированном отказе в предоставлении муниципальной услуги.

2.4.Срок предоставления муниципальной услуги.

2.4.1. Срок предоставления муниципальной услуги не должен превышать 30 календарных дней со дня представления заявления с приложением документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, предусмотренных настоящим административным регламентом.

2.4.2. При предоставлении муниципальной услуги сроки прохождения отдельных административных процедур составляют:

Срок регистрации заявления и прилагаемых к нему документов - в течение 2 календарных дней.

При поступлении заявления и документов в электронной форме в выходные (праздничные) дни регистрация производится на следующий рабочий день.

Срок рассмотрения представленных документов и принятия решения о принятии заявления на учёт либо об отказе в предоставлении муниципальной услуги – в течение 25 календарных дней.

Выдача (направление) заявителю уведомления о принятии на учет либо уведомления о мотивированном отказе в предоставлении муниципальной услуги - в течение 3 календарных дней.

Срок исправления технических ошибок, допущенных при оформлении документов, не должен превышать трех рабочих

дней с момента обнаружения ошибки или получения от любого заинтересованного лица в письменной форме заявления об ошибке в записях.

Оснований для приостановления сроков предоставления муниципальной услуги законодательством не предусмотрено.

2.5. Правовые основы для предоставления муниципальной услуги.

Предоставление муниципальной услуги "Принятие на учет граждан, претендующих на бесплатное предоставление земельных участков" осуществляется в соответствии с:

Конституцией Российской Федерации ("Российская газета", 21.01.2009, N 7; "Собрание законодательства РФ", 26.01.2009, N 4, ст. 445; "Парламентская газета", 23 - 29.01.2009, N 4);

Федеральным законом от 27.07.2010 N 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг" ("Российская газета" 30.07.2010, N 168; "Собрание законодательства РФ", 02.08.2010, N 31, ст. 4179);

Федеральным законом от 12.01.1995 N 5-ФЗ "О ветеранах" ("Собрание законодательства РФ", 16.01.1995, N 3, ст. 168; "Российская газета", 05.01.2000, N 1-3; 25.01.1995, N 19; "Парламентская газета", 06.01.2000, N 3);

Федеральным законом от 10.01.2002 N 2-ФЗ "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне" ("Российская газета" от 12.01.2002 N 6; "Парламентская газета", 12.01.2002, N 9; "Собрание законодательства РФ", 14.01.2002, N 2, ст. 128);

Федеральным законом от 26.11.1998 N 175-ФЗ "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча" ("Собрание законодательства РФ", 30.11.1998, N 48, ст. 5850; "Российская газета", 02.12.1998, N 229);

Законом Российской Федерации от 15.01.1993 N 4301-1 "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы" ("Российская газета", 10.02.1993, N 27; "Ведомости СНД и ВС РФ", 18.02.1993, N 7, ст. 247);

Законом Российской Федерации от 15.05.1991 N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" ("Ведомости СНД и ВС РСФСР" 1991, N 21, ст. 699);

Федеральным законом от 21.12.1996 N 159-ФЗ "О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей" ("Собрание законодательства РФ", 23.12.1996, N 52, ст. 5880; "Российская газета", 27.12.1996, N 248);

Законом Воронежской области от 14.11.2008 N 103-ОЗ "О социальной поддержке отдельных категорий граждан в Воронежской области" ("Молодой коммунар", 18.11.2008, N 126; "Собрание законодательства Воронежской области", 19.12.2008, N 11, ст. 415);

Законом Воронежской области от 13.05.2008 N 25-ОЗ "О регулировании земельных отношений на территории Воронежской области" ("Молодой коммунар" 20.05.2008, N 52; "Собрание законодательства Воронежской области", 01.07.2008, N 5, ст. 148);

Уставом городского округа город Нововоронеж Воронежской области и другими нормативно - правовыми актами городского округа город Нововоронеж Воронежской области.

2.6. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги.

2.6.1. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, подлежащих представлению заявителем.

Муниципальная услуга предоставляется на основании заявления, поступившего в администрацию или в МФЦ.

Заявление представляется заявителем лично в администрацию или МФЦ либо направляется заявителем в

администрацию на бумажном носителе посредством почтового отправления с описью вложения и уведомлением о вручении или в форме электронного документа с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) Портала государственных и муниципальных услуг Воронежской области.

При обращении за получением муниципальной услуги от имени заявителя его представитель представляет документ, удостоверяющий личность, и документ, подтверждающий его полномочия на представление интересов заявителя.

В письменном заявлении должна быть указана информация о заявителе (Ф.И.О., сведения об изменении фамилии, имени и (или) отчества, паспортные данные, адрес места регистрации, контактный телефон (телефон указывается по желанию).

Форма заявления приведена в приложении № 2 к настоящему административному регламенту.

В электронной форме заявление представляется путем заполнения формы, размещенной на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) Портале государственных и муниципальных услуг Воронежской области.

Заявление должно быть подписано заявителем либо представителем заявителя.

Заявление, представляемое в электронной форме, должно быть подписано электронной подписью в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.06.2012 № 634 «О видах электронной подписи, использование которых допускается при обращении за получением государственных и муниципальных услуг».

К заявлению прилагаются следующие документы:

- документ, удостоверяющий личность заявителя;
- документ (документы), подтверждающий (подтверждающие) соответствующую льготную категорию.

Копии документов, прилагаемых к заявлению, должны быть заверены в установленном законодательством Российской Федерации порядке, кроме случаев, когда заявитель лично представляет в администрацию или МФЦ¹ соответствующий документ в подлиннике для сверки.

Документы, представляемые в электронной форме, должны быть подписаны электронной подписью в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.06.2012 № 634 «О видах электронной подписи, использование которых допускается при обращении за получением государственных и муниципальных услуг».

2.6.2. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, которые находятся в распоряжении государственных органов, органов местного самоуправления и иных органов, участвующих в предоставлении государственных и муниципальных услуг:

- выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним о ранее зарегистрированных правах на земельные участки;
- справка о находящихся в собственности земельных участках до 31.01.1998.

Для получения сведений о правах заявителя на земельные участки администрация в рамках межведомственного взаимодействия запрашивает данные документы в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Воронежской области.

Заявитель вправе представить указанные документы самостоятельно. Непредставление заявителем указанных документов не является основанием для отказа заявителю в предоставлении услуги.

Запрещается требовать от заявителя:

- представления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникающие в связи с предоставлением муниципальной услуги;
- представления документов и информации, которые в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов

Российской Федерации и муниципальными правовыми актами находятся в распоряжении органов, предоставляющих муниципальную услугу, иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, участвующих в предоставлении государственных и муниципальных услуг, за исключением документов, указанных в части 6 статьи 7 Федерального закона "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг".

2.6.3. Перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальной услуги, в том числе сведения о документах, выдаваемых организациями, участвующими в предоставлении муниципальной услуги.

Получение заявителем услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальной услуги, не требуется.

2.7. Исчерпывающий перечень оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги.

Перечень оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги:

- заявление не соответствует установленной форме, не поддается прочтению или содержит неоговоренные заявителем зачеркивания, исправления, подчистки;

- заявление подано лицом, не уполномоченным совершать такого рода действия.

2.8. Исчерпывающий перечень оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги:

- непредставление указанных в п. 2.6.1 настоящего административного регламента документов;

- реализация ранее заявителем права на бесплатное получение земельного участка в собственность.

2.9. Размер платы, взимаемой с заявителя при предоставлении муниципальной услуги.

Муниципальная услуга предоставляется на бесплатной основе.

2.10. Максимальный срок ожидания в очереди при подаче запроса о предоставлении муниципальной услуги и при получении результата предоставления муниципальной услуги.

Максимальный срок ожидания в очереди при подаче запроса о предоставлении муниципальной услуги не должен превышать 15 минут.

Максимальный срок ожидания в очереди при получении результата предоставления муниципальной услуги не должен превышать 15 минут.

2.11. Срок регистрации запроса заявителя о предоставлении муниципальной услуги.

Регистрация запроса заявителя о предоставлении муниципальной услуги осуществляется в течение 2 календарных дней с момента поступления заявления. При поступлении заявления в электронной форме в выходные (праздничные) дни его регистрация производится на следующий рабочий день.

2.12. Требования к помещениям, в которых предоставляется муниципальная услуга.

2.12.1. Прием граждан осуществляется в специально выделенных для предоставления муниципальных услуг помещениях.

Помещения должны содержать места для информирования, ожидания и приема граждан. Помещения должны соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам, а также быть оборудованы противопожарной системой и средствами пожаротушения.

У входа в каждое помещение размещается табличка с наименованием помещения (зал ожидания, приема/выдачи документов и т.д.).

2.12.2. Около здания должны быть организованы парковочные места для автотранспорта, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидов).

Доступ заявителей к парковочным местам является бесплатным.

2.12.3. В помещениях для ожидания заявителям отводятся места, оборудованные стульями, кресельными секциями. В местах ожидания должны быть предусмотрены средства для оказания первой помощи и доступные места общего пользования.

2.12.4. Места информирования, предназначенные для ознакомления заявителей с информационными материалами, оборудуются:

- информационными стендами, на которых размещается визуальная и текстовая информация;

- стульями и столами для оформления документов.

К информационным стендам должна быть обеспечена возможность свободного доступа граждан.

На информационных стендах, а также на официальных сайтах в сети Интернет размещается следующая обязательная информация:

- номера телефонов, факсов, адреса официальных сайтов, электронной почты органов, предоставляющих муниципальную услугу;

- режим работы органов, предоставляющих муниципальную услугу;

- графики личного приема граждан уполномоченными должностными лицами;

- номера кабинетов, где осуществляются прием письменных обращений граждан и устное информирование граждан; фамилии, имена, отчества и должности лиц, осуществляющих прием письменных обращений граждан и устное информирование граждан;

- текст настоящего административного регламента (полная версия - на официальном сайте администрации в сети Интернет);

- тексты, выдержки из нормативных правовых актов, регулирующих предоставление муниципальной услуги;

- образцы оформления документов.

2.12.5. Помещения для приема заявителей должны быть оборудованы табличками с указанием номера кабинета и должности лица, осуществляющего прием. Место для приема заявителей должно быть оборудовано стулом, иметь место для написания заявлений и размещения документов.

2.12.6. Требования к обеспечению условий доступности муниципальных услуг для инвалидов.

Орган, предоставляющий муниципальную услугу обеспечивает условия доступности для беспрепятственного доступа инвалидов в здание и помещения, в котором предоставляется муниципальная услуга, и получения муниципальной услуги в соответствии с требованиями, установленными Федеральным [законом](#) от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», и другими законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Воронежской области.

Если здание и помещения, в котором предоставляется услуга не приспособлены или не полностью приспособлены для потребностей инвалидов, орган, предоставляющий муниципальную услугу обеспечивает предоставление муниципальной услуги по месту жительства инвалида.

2.13. Показатели доступности и качества муниципальной услуги.

2.13.1. Показателями доступности муниципальной услуги являются:

- оборудование территорий, прилегающих к месторасположению органа предоставляющего услугу, местами для парковки автотранспортных средств, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидов);

- оборудование мест ожидания в органе предоставляющего услугу доступными местами общего пользования;

- оборудование мест ожидания и мест приема заявителей в органе предоставляющего услугу стульями, столами (стойками) для возможности оформления документов;

- соблюдение графика работы органа предоставляющего услугу;

- размещение полной, достоверной и актуальной информации о муниципальной услуге на Портале

государственных и муниципальных услуг Воронежской области в сети Интернет, Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) в сети Интернет, на официальном сайте администрации, на информационных стендах в местах предоставления муниципальной услуги;

- возможность получения муниципальной услуги в МФЦ;
- возможность получения информации о ходе предоставления муниципальной услуги, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

2.13.2. Показателями качества муниципальной услуги являются:

- полнота предоставления муниципальной услуги в соответствии с требованиями настоящего Административного регламента;
- соблюдение сроков предоставления муниципальной услуги;
- удельный вес жалоб, поступивших в администрацию по вопросу предоставления муниципальной услуги, в общем количестве заявлений на предоставление муниципальной услуги.

2.14. Особенности предоставления муниципальной услуги в многофункциональных центрах и особенности предоставления муниципальной услуги в электронной форме.

2.14.1. Прием заявления и необходимых документов и выдача документов по результатам предоставления муниципальной услуги осуществляются в МФЦ в соответствии с заключенными в установленном порядке соглашениями о взаимодействии.

2.14.2. Заявителям обеспечивается возможность копирования формы заявления, необходимого для получения муниципальной услуги, размещенного на официальном сайте администрации в сети Интернет (www.new-voronezh.ru), на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (www.gosuslugi.ru) и Портале государственных и муниципальных услуг Воронежской области (www.pgu.govvrm.ru).

2.14.3. Заявитель в целях получения муниципальной услуги может подать заявление в форме электронного документа с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) Портала государственных и муниципальных услуг Воронежской области.

2.14.4. Заявление и прилагаемые к нему документы, представляемые в электронной форме, должны быть подписаны электронной подписью в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.06.2012 № 634 «О видах электронной подписи, использование которых допускается при обращении за получением государственных и муниципальных услуг».

3. Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур, требования к порядку их выполнения

3.1.1. Предоставление муниципальной услуги включает в себя следующие административные процедуры:

- прием и регистрация заявления и прилагаемых к нему документов;
- рассмотрение представленных документов и принятие решения о принятии заявителя на учет либо об отказе в предоставлении муниципальной услуги;
- выдача (направление) заявителю уведомления о принятии на учет либо уведомления о мотивированном отказе в предоставлении муниципальной услуги.

3.1.2. Последовательность действий при предоставлении муниципальной услуги отражена в блок-схеме предоставления муниципальной услуги, приведенной в приложении №3 к настоящему Административному регламенту.

3.2. Прием и регистрация заявления и прилагаемых к нему документов.

3.2.1. Основанием для начала административной процедуры является личное обращение заявителя или его уполномоченного представителя в администрацию, МФЦ с заявлением либо поступление в адрес администрации заявления, направленного посредством почтового отправления

с описью вложения и уведомлением о вручении или с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) Портала государственных и муниципальных услуг Воронежской области.

3.2.2. При личном обращении заявителя или его уполномоченного представителя в администрацию либо в МФЦ специалист, ответственный за прием документов:

- устанавливает предмет обращения, устанавливает личность заявителя, проверяет документ, удостоверяющий личность заявителя;
- проверяет полномочия представителя гражданина действовать от его имени;
- проверяет соответствие заявления установленным требованиям;
- сверяет копии документов с их подлинниками, заверяет их и возвращает подлинники заявителю;
- проверяет соответствие представленных документов следующим требованиям: документы в установленных законодательством случаях нотариально удостоверены, скреплены печатями, имеют надлежащие подписи определенных законодательством должностных лиц; в документах нет подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений; документы не имеют серьезных повреждений, наличие которых не позволяет однозначно истолковать их содержание;
- регистрирует заявление с прилагаемым комплектом документов;

- выдает расписку в получении документов по установленной форме (приложение № 4 к настоящему административному регламенту) с указанием перечня документов и даты их получения.

3.2.3. В случае обращения заявителя за предоставлением муниципальной услуги через МФЦ зарегистрированное заявление передается с сопроводительным письмом в адрес администрации в порядке и сроки, установленные заключенным между ними соглашением о взаимодействии.

3.2.4. При наличии оснований, указанных в п. 2.7 настоящего административного регламента, специалист, ответственный за прием документов, уведомляет заявителя о наличии препятствий к принятию документов, возвращает документы, объясняет заявителю содержание выявленных недостатков в представленных документах и предлагает принять меры по их устранению.

3.2.5. Результатом административной процедуры является прием и регистрация заявления и прилагаемых к нему документов, выдача расписки в получении документов либо возврат документов заявителю.

3.2.6. Максимальный срок исполнения административной процедуры - 2 календарных дня.

3.3. Рассмотрение представленных документов и принятие решения о принятии заявителя на учет либо об отказе в предоставлении муниципальной услуги.

3.3.1. Основанием для начала административной процедуры является поступление зарегистрированного заявления и прилагаемых к нему документов специалисту, ответственному за предоставление муниципальной услуги.

3.3.2. Специалист, ответственный за предоставление муниципальной услуги, проводит проверку заявления и прилагаемых документов на соответствие требованиям, установленным пунктом 2.6.1. настоящего административного регламента.

3.3.3. В случае отсутствия в представленном пакете документов, указанных в пункте 2.6.2 настоящего административного регламента, специалист в течение 5 рабочих дней в рамках межведомственного взаимодействия направляет запрос в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Воронежской области на получение выписки из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним о ранее зарегистрированных правах на земельные участки и справки о находящихся в собственности граждан земельных участках до 31.01.1998.

3.3.4. Направление межведомственного запроса осуществляется в электронной форме посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключенных к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия.

Направление межведомственного запроса в бумажном виде допускается в случае отсутствия технической возможности направления межведомственных запросов в электронной форме посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключенных к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия.

Межведомственный запрос в бумажном виде заполняется в соответствии с требованиями, установленными статьей 7.2. Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

3.3.5. На основании документов, представленных заявителем, и сведений, полученных в порядке межведомственного информационного взаимодействия, специалист, ответственный за предоставление муниципальной услуги, устанавливает наличие или отсутствие оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги, указанных в пункте 2.8 настоящего административного регламента.

3.3.6. При отсутствии оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги, указанных в пункте 2.8. настоящего административного регламента, специалист, ответственный за предоставление муниципальной услуги, подготавливает проект постановления администрации и уведомления о принятии на учет гражданина, претендующего на бесплатное предоставление земельного участка, обеспечивает подписание постановления и уведомления главой администрации и их регистрацию.

3.3.7. При установлении оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги, указанных в пункте 2.8. настоящего административного регламента, специалист, ответственный за предоставление муниципальной услуги, готовит проект уведомления о мотивированном отказе в предоставлении муниципальной услуги, обеспечивает подписание документа главой администрации и его регистрацию.

3.3.8. Результатом административной процедуры является принятие постановления администрации о принятии на учет гражданина, претендующего на бесплатное предоставление земельного участка, и подготовка уведомления о принятии на учет, либо подготовка уведомления о мотивированном отказе в предоставлении муниципальной услуги.

3.3.9. Максимальный срок исполнения административной процедуры - 25 календарных дней.

3.4. Выдача (направление) заявителю уведомления о принятии заявителя на учет либо уведомления о мотивированном отказе в предоставлении муниципальной услуги.

3.4.1. Уведомление о принятии на учет либо уведомление о мотивированном отказе в предоставлении муниципальной услуги направляются специалистом, ответственным за предоставление муниципальной услуги, не позднее трех календарных дней со дня принятия решения одним из способов, указанным в заявлении:

в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении в администрацию или МФЦ;

в виде бумажного документа, который направляется администрацией заявителю посредством почтового отправления с уведомлением о вручении по адресу, указанному в заявлении.

3.4.2. Результатом административной процедуры является выдача (направление) заявителю уведомления о принятии заявителя на учет либо уведомления об отказе в предоставлении муниципальной услуги.

3.4.3. Максимальный срок исполнения административной процедуры - 3 календарных дня.

3.5. Подача заявителем запроса и иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, и приём таких запросов и документов в электронной форме.

3.5.1. Заявитель в целях получения муниципальной услуги может подать заявление в форме электронного документа с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) и Портала государственных и муниципальных услуг Воронежской области.

3.5.2. Заявление и документы, представляемые в электронной форме, должны быть подписаны электронной подписью в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.06.2012 № 634 «О видах электронной подписи, использование которых допускается при обращении за получением государственных и муниципальных услуг».

3.5.3. Получение результата муниципальной услуги в электронной форме не предусмотрено.

3.6. Взаимодействие администрации с иными органами государственной власти, органами местного самоуправления и организациями, участвующими в предоставлении муниципальных услуг в электронной форме.

Для получения сведений о правах заявителя на земельные участки предусмотрено межведомственное взаимодействие администрации с Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Воронежской области в электронной форме.

4. Формы контроля за исполнением административного регламента

4.1. Текущий контроль организации предоставления муниципальной услуги осуществляется должностными лицами органа местного самоуправления, ответственными за организацию работы по предоставлению муниципальной услуги.

4.2. Перечень иных должностных лиц администрации, осуществляющих текущий контроль организации предоставления муниципальной услуги, в том числе реализации предусмотренных настоящим административным регламентом административных процедур, устанавливается муниципальными правовыми актами администрации.

Муниципальные служащие, ответственные за предоставление муниципальной услуги, несут персональную ответственность за соблюдение сроков и порядка исполнения каждой административной процедуры, предусмотренной настоящим административным регламентом.

4.3. Текущий контроль осуществляется путем проведения должностным лицом, ответственным за организацию работы по предоставлению муниципальной услуги, проверок соблюдения и исполнения сотрудниками положений Административного регламента.

4.4. Проведение текущего контроля должно осуществляться не реже двух раз в год.

Текущий контроль может быть плановым (осуществляется на основании полугодовых или годовых планов работы органа местного самоуправления) и внеплановым (проводится по конкретному обращению заявителя или иных заинтересованных лиц). При проверке могут рассматриваться все вопросы, связанные с предоставлением муниципальной услуги (комплексные проверки), или вопросы, связанные с исполнением отдельных административных процедур (тематические проверки).

Результаты проверки оформляются в виде справки, в которой отмечаются выявленные недостатки и указываются предложения по их устранению.

По результатам проведенных проверок в случае выявления нарушений прав заявителей виновные лица привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.5 Контроль за предоставлением муниципальной услуги может быть осуществлен со стороны граждан, их объединений и организаций в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного

лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципального служащего.

5.1. Заявители имеют право на обжалование решений и действий (бездействия) должностных лиц администрации в досудебном порядке, на получение информации, необходимой для обоснования и рассмотрения жалобы.

5.2. Заявитель может обратиться с жалобой в том числе в следующих случаях:

1) нарушение срока регистрации заявления заявителя об оказании муниципальной услуги;

2) нарушение срока предоставления муниципальной услуги;

3) требование у заявителя документов, не предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Воронежской области, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж Воронежской области для предоставления муниципальной услуги;

4) отказ в приеме документов, предоставление которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Воронежской области нормативными правовыми актами органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж Воронежской области для предоставления муниципальной услуги, у заявителя;

5) отказ в предоставлении муниципальной услуги, если основания отказа не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Воронежской области, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж Воронежской области.

6) затребование с заявителя при предоставлении муниципальной услуги платы, не предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Воронежской области, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж Воронежской области;

7) отказ должностного лица администрации в исправлении допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах либо нарушение установленного срока таких исправлений.

5.3. Основанием для начала процедуры досудебного (внесудебного) обжалования является поступившая жалоба.

Жалоба может быть направлена по почте, через многофункциональные центры, с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) либо Портала государственных и муниципальных услуг Воронежской области, а также может быть принята при личном приеме заявителя.

5.4. Жалоба должна содержать:

- наименование органа, предоставляющего муниципальную услугу, фамилию, имя, отчество должностного лица либо муниципального служащего, решения и действия (бездействия) которого обжалуются;

- фамилию, имя, отчество (последнее - при наличии), сведения о месте жительства заявителя - физического лица либо наименование, сведения о месте нахождения заявителя - юридического лица, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю;

- сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействиях) администрации, должностного лица либо муниципального служащего;

- доводы, на основании которых заявитель не согласен с решением и действием (бездействием) администрации, должностного лица либо муниципального служащего. Заявителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие его доводы, либо их копии.

5.5. Заявитель может обжаловать решения и действия (бездействия) должностных лиц, муниципальных служащих администрации главе администрации.

5.6. Должностные лица администрации, указанные в пункте 5.5 настоящего раздела административного регламента, проводят личный прием заявителей.

Личный прием должностными лицами проводится по предварительной записи. Запись заявителей проводится при личном обращении или с использованием средств телефонной связи по номерам телефонов, которые размещаются на официальном сайте администрации в сети Интернет и информационных стендах.

Специалист, осуществляющий запись заявителей на личный прием, информирует заявителя о дате, времени, месте приема, должности, фамилии, имени и отчестве должностного лица, осуществляющего прием.

5.7. Должностное лицо, уполномоченное на рассмотрение жалобы, или администрация отказывают в удовлетворении жалобы в следующих случаях:

1) наличие вступившего в законную силу решения суда, арбитражного суда по жалобе о том же предмете и по тем же основаниям;

2) подача жалобы лицом, полномочия которого не подтверждены в порядке, установленном законодательством;

3) наличие решения по жалобе, принятого ранее в соответствии с требованиями настоящего административного регламента в отношении того же заявителя и по тому же предмету жалобы.

Должностное лицо, уполномоченное на рассмотрение жалобы, или администрация вправе оставить жалобу без ответа в следующих случаях:

1) наличие в жалобе нецензурных либо оскорбительных выражений, угроз жизни, здоровью и имуществу должностного лица, а также членов его семьи;

2) отсутствие возможности прочитать какую-либо часть текста жалобы, фамилию, имя, отчество (при наличии) и (или) почтовый адрес заявителя, указанные в жалобе.

5.8. Заявители имеют право на получение документов и информации, необходимых для обоснования и рассмотрения жалобы.

5.9. Жалоба подлежит рассмотрению в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации, а в случае обжалования отказа администрации, должностного лица администрации, в приеме документов у заявителя либо в исправлении допущенных опечаток и ошибок или в случае обжалования нарушения установленного срока таких исправлений - в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации.

5.10. Не позднее дня, следующего за днем принятия решения, указанного в пункте 5.9 настоящего Административного регламента, заявителю в письменной форме и по желанию заявителя в электронной форме направляется мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы.

5.11. В случае установления в ходе или по результатам рассмотрения жалобы признаков состава административного правонарушения или преступления должностное лицо, наделенное полномочиями по рассмотрению жалоб, незамедлительно направляет имеющиеся материалы в органы прокуратуры.

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.01.2018г.

№ 79

г. Нововоронеж

Об утверждении административного регламента администрации городского округа город Нововоронеж по предоставлению муниципальной услуги "Принятие на учёт граждан, претендующих на бесплатное предоставление земельных участков"

На основании протеста прокурора города Нововоронежа от 08.12.2017г. №2-1-2017/875, в целях приведения муниципальных правовых актов администрации городского

округа город Нововоронеж в соответствии с действующим законодательством, на основании Закона Воронежской области "О регулировании земельных отношений на территории Воронежской области" от 13.05.2008 г. № 25-ОЗ, руководствуясь ст.ст. 3, 43, 46 Устава городского округа город Нововоронеж,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить административный регламент администрации городского округа город Нововоронеж по предоставлению муниципальной услуги "Принятие на учёт граждан, претендующих на бесплатное предоставление земельных участков" (Приложение).

2. Постановление администрации городского округа город Нововоронеж от 26.07.2016г. №1022 "Об утверждении административного регламента администрации городского округа город Нововоронеж по предоставлению муниципальной услуги "Принятие на учёт граждан, претендующих на бесплатное предоставление земельных участков", считать утратившим силу с момента вступления в силу настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования в газете "Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж".

4. Настоящее постановление опубликовать в газете "Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж".

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации С.В. Попова.

Глава администрации

С.А. Честикин

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.01.2018г.

№ 80

г. Нововоронеж

О создании рабочей группы по проведению обследования систем отопления и теплоснабжения многоквартирного дома № 8А по ул. Набережная

В связи с обращением собственников жилых помещений многоквартирного дома № 8А по ул. Набережная по вопросу о некачественном предоставлении коммунальной услуги по отоплению, руководствуясь Постановлением Госстроя Российской Федерации от 27.09.2003 № 170 "Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда", статьями 3, 43, 46 Устава городского округа город Нововоронеж,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать рабочую группу по проведению обследования систем отопления и теплоснабжения многоквартирного дома № 8А по ул. Набережная городского округа город Нововоронеж.

2. Утвердить состав рабочей группы по проведению обследования систем отопления и теплоснабжения многоквартирного дома № 8А по ул. Набережная городского округа город Нововоронеж согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Рабочей группе до 05 февраля 2018 года провести комплексное обследование систем отопления и теплоснабжения многоквартирного дома № 8А по ул. Набережная городского округа город Нововоронеж на предмет оценки качества предоставления услуги по отоплению, определения причин предоставления некачественной услуги и разработки предложений о возможности устранения установленных причин.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

5. Настоящее постановление опубликовать в газете «Вестник

органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Лещенко В.В.

Глава администрации

С.А. Честикин

Приложение № 1
к постановлению администрации
городского округа город Нововоронеж
от 29.01.2018 №82

Состав

рабочей группы по проведению обследования систем отопления и теплоснабжения многоквартирного дома № 8А по ул. Набережная городского округа город Нововоронеж

Лещенко Владимир Викторович	- заместитель главы администрации городского округа Нововоронеж - председатель рабочей группы
Иванов Михаил Сергеевич	- первый заместитель главы городского округа город Нововоронеж- заместитель председателя рабочей группы
Силин Михаил Васильевич	- инженер 1 категории отдела управления и развития городского хозяйства и тарифной политики администрации городского округа город Нововоронеж - заместитель председателя рабочей группы

Представитель Отдела МВД России по г. Нововоронежу (по согласованию)

Представитель МБУ "Аварийно-спасательный центр" (по согласованию)

Представитель Нововоронежского филиала ООО "АтомТеплоЭлектроСеть" (по согласованию)

Представитель ООО "СТИ 1" (по согласованию)

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.02.2018г.

№ 95

г. Нововоронеж

О внесении изменений в постановление администрации городского округа город Нововоронеж № 868 от 20.06.2016 г.

В соответствии с пунктом 2 части 4 статьи 19 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2015 г. № 926 «Об утверждении общих правил определения требований к закупаемым заказчиками отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)», постановлением Правительства Российской Федерации от 10.02.2017 г. № 168 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», решением Нововоронежской городской думы Воронежской области от 15.10.2009 г. № 889 «Об упорядочении правоотношений в сфере размещения заказов для муниципальных нужд», руководствуясь ст.ст. 3, 43, 46 Устава городского округа город Нововоронеж,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации городского

округа город Нововоронеж от 20.06.2016 г. № 868 «Об утверждении правил определения требований к закупаемым органами местного самоуправления и подведомственными им казенными и бюджетными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг) для обеспечения муниципальных нужд городского округа город Нововоронеж» следующие изменения:

1.1. приложение №1 «Правила определения требований к закупаемым органами местного самоуправления и подведомственными им казенными и бюджетными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг) для обеспечения муниципальных нужд городского округа город Нововоронеж» изложить в редакции согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Плано-экономическому отделу администрации городского округа город Нововоронеж (А.В. Кораблина) разместить настоящее постановление в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» с использованием официального сайта единой информационной системы <http://zakupki.gov.ru>.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж» и на официальном сайте www.new-voronezh.ru.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования в газете «Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж».

5. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации

С.А. Честикин

Приложение №1
к постановлению администрации
городского округа город Нововоронеж
от 02.02.2018г. №95

Правила определения требований к закупаемым органами местного самоуправления и подведомственными им казенными учреждениями, бюджетными учреждениями и унитарными предприятиями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг) для обеспечения муниципальных нужд городского округа город Нововоронеж.

1. Правила определения требований устанавливают порядок определения требований к закупаемым органами местного самоуправления и подведомственными им казенными учреждениями, бюджетными учреждениями и унитарными предприятиями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг) для обеспечения муниципальных нужд городского округа город Нововоронеж.

2. Требования к закупаемым органами местного самоуправления городского округа город Нововоронеж и подведомственными им казенными учреждениями, бюджетными учреждениями и унитарными предприятиями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг) утверждаются органами местного самоуправления и подведомственными им казенными учреждениями, бюджетными учреждениями и унитарными предприятиями в форме перечня отдельных видов товаров, работ, услуг, в отношении которых устанавливаются потребительские свойства (в том числе характеристики качества) и иные характеристики, имеющие влияние на цену отдельных видов товаров, работ, услуг.

3. Обязательный перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, их потребительские свойства и иные характеристики, а также значения таких свойств и характеристик (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг) (далее - обязательный перечень) устанавливается согласно Таблице № 1 к настоящим правилам.

4. Ведомственный перечень формируется с учетом функционального назначения товара и составляется на основании обязательного перечня отдельных видов товаров, работ, услуг, в отношении которых определяются требования к их потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг) в соответствии с примерной формой ведомственного перечня согласно Таблицы № 2 к настоящим правилам.

5. Органами местного самоуправления и подведомственными им казенными учреждениями, бюджетными учреждениями и унитарными предприятиями в ведомственном перечне, могут предусматриваться дополнительно следующие сведения, не включенные в обязательный перечень:

а) отдельные виды товаров, работ, услуг, не указанные в обязательном перечне;

б) характеристики товаров, работ, услуг, не включенные в обязательный перечень и не приводящие к необоснованному ограничению количества участников закупки;

в) значения количественных и (или) качественных показателей характеристик (свойств) товаров, работ, услуг, отличающиеся от значений, содержащихся в обязательном перечне, в случаях, предусмотренных настоящими правилами определения требований. При этом такие значения должны быть обоснованы, в том числе с использованием функционального назначения товара, под которым для целей настоящих правил понимается цель и условия использования (применения) товара, позволяющие товару выполнять свое основное назначение, вспомогательные функции или определяющие универсальность применения товара (выполнение соответствующих функций, работ, оказание соответствующих услуг, территориальные, климатические факторы и другое);

г) иные сведения, касающиеся закупки товаров, работ, услуг, не предусмотренные настоящими правилами.

6. Отдельные виды товаров, работ, услуг, не включенные в обязательный перечень, подлежат включению в ведомственный перечень при условии, если средняя арифметическая сумма значений следующих критериев превышает 20 процентов:

а) доля оплаты по отдельному виду товаров, работ, услуг (в соответствии с графиками платежей) по контрактам, информация о которых включена в реестр контрактов, заключенных органом местного самоуправления и подведомственными ему казенными учреждениями, бюджетными учреждениями и унитарными предприятиями для обеспечения муниципальных нужд городского округа город Нововоронеж, за отчетный финансовый год в общем объеме оплаты по контрактам, включенным в указанные реестры (по графикам платежей) за отчетный финансовый год;

б) доля контрактов органа местного самоуправления и подведомственных ему казенных учреждений, бюджетных учреждений и унитарных предприятий на приобретение отдельных видов товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд городского округа город Нововоронеж, заключенных в отчетном финансовом году, в общем количестве контрактов этого органа местного самоуправления и подведомственных ему казенных учреждений, бюджетных учреждений и унитарных предприятий на приобретение товаров, работ, услуг, заключенных в отчетном финансовом году.

7. Утвержденный органами местного самоуправления и подведомственными ему казенными учреждениями, бюджетными учреждениями и унитарными предприятиями ведомственный перечень должен позволять обеспечить муниципальные нужды, но не приводить к закупкам товаров, работ, услуг, которые имеют избыточные потребительские свойства (функциональные, эргономические, эстетические, технологические, экологические свойства, свойства надежности и безопасности, значения которых не обусловлены их пригодностью для эксплуатации и потребления в целях оказания муниципальных услуг (выполнения работ) и реализации муниципальных функций

или являются предметами роскоши в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. При формировании обязательного перечня используются значения потребительских свойств (в том числе качества) и иных характеристик (свойств) отдельных видов товаров, работ, услуг устанавливаются в количественных и (или) качественных показателях с указанием (при необходимости) единицы измерения в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения.

Количественные и (или) качественные показатели характеристик (свойств) отдельных видов товаров, работ, услуг могут быть выражены в виде точного значения, диапазона значений или запрета на применение таких характеристик (свойств).

9. Требования к отдельным видам товаров, работ, услуг определяются с учетом категорий и (или) групп должностей работников, если затраты на приобретение отдельных видов товаров, работ, услуг на обеспечение функций органов местного самоуправления (включая соответственно подведомственные им казенные учреждения, бюджетные учреждения и унитарные предприятия) в соответствии с правилами определения нормативных затрат, утвержденными администрацией городского округа город Нововоронеж, устанавливаются с учетом категорий и (или) групп должностей работников.

Требования к отдельным видам товаров, работ, услуг, закупаемым муниципальными казенными учреждениями, бюджетными учреждениями и унитарными предприятиями, разграничиваются по категориям и (или) группам должностей работников указанных учреждений и предприятий согласно штатному расписанию.

10. Цена единицы планируемых к закупке товаров, работ, услуг не может быть выше предельной цены товаров, работ, услуг, установленной в ведомственном перечне.

11. Предельные цены товаров, работ, услуг, установленные администрацией городского округа город Нововоронеж, не могут превышать предельные цены товаров, работ, услуг, установленные указанным органом при утверждении нормативных затрат на обеспечение функций органов местного самоуправления (включая соответственно подведомственные им казенные учреждения, бюджетные учреждения и унитарные предприятия).

12. Значения характеристик (свойств) отдельных видов товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг), включенных в обязательный перечень и закупаемых для работников, замещающих муниципальные

должности, муниципальных служащих, относящихся к категории «высшая группа должностей», руководителей казенных учреждений, бюджетных учреждений, унитарных предприятий, не могут превышать (если установлено верхнее предельное значение) или быть ниже (если установлено нижнее предельное значение) значений характеристик (свойств) соответствующих отдельных видов товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг), установленных правилами определения требований, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, для государственного гражданского служащего, замещающего должность руководителя (заместителя руководителя) структурного подразделения федерального государственного органа, относящегося к высшей группе должностей гражданской службы категории «руководители».

Значения характеристик (свойств) отдельных видов товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг), включенных в обязательный перечень, содержащихся в правилах определения требований, и закупаемых для работников, занимаемых иные должности, не указанные в абзаце первом настоящего пункта, не могут превышать (если установлено верхнее предельное значение) или быть ниже (если установлено нижнее предельное значение) значений характеристик (свойств) соответствующих отдельных видов товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг), установленных правилами определения требований, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, для государственного гражданского служащего, замещающего должность в федеральном государственном органе, относящегося к категории «специалисты».

13. Обязательный перечень и ведомственный перечень формируются с учетом:

- а) положений технических регламентов, стандартов и иных положений, предусмотренных законодательством Российской Федерации, в том числе законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды;
- б) положений статьи 33 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
- в) принципа обеспечения конкуренции, определенного статьей 8 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Таблица № 1
к Правилам определения требований
к закупаемым органами местного самоуправления и
подведомственными им казенными учреждениями, бюджетными
учреждениями и унитарными предприятиями отдельным видам
товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ,
услуг) для обеспечения муниципальных нужд городского округа город
Нововоронеж

Обязательный перечень
отдельных видов товаров, работ, услуг, в отношении
которых определяются требования к потребительским свойствам
(в том числе качеству) и иным характеристикам
(в том числе предельные цены товаров, работ, услуг)

N п/п	Код по ОКПД2	Наименование отдельных видов товаров, работ, услуг	Требования к качеству, потребительским свойствам и иным характеристикам (в том числе предельные цены)			
			наименование характеристики	единица измерения		значение характеристики
				код по ОКЕИ	наименование	
Отдельные виды товаров (работ, услуг), значения свойств (характеристик) которых устанавливаются с учетом категорий и (или) групп должностей работников						

						Работники, замещающие муниципальные должности, муниципальные служащие, относящиеся к категории «высшая группа должностей», руководители казенных учреждений, бюджетных учреждений, унитарных предприятий	Работники, занимающие иные должности
1	2	3	4	5	6	7	8
1	26.20.11	Компьютеры портативные массой не более 10 кг такие, как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника. Пояснения по требуемой продукции: ноутбуки, планшетные компьютеры	размер и тип экрана				
			вес				
			тип процессора				
			частота процессора				
			размер оперативной памяти				
			объем накопителя				
			тип жесткого диска				
			оптический привод				
			наличие модулей Wi-Fi, Bluetooth, поддержки 3G (UMTS)				
			тип видеоадаптера				
			время работы				
			операционная система				
			предустановленное программное обеспечение				
2	26.20.15	Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода. Пояснения по требуемой продукции: компьютеры персональные настольные, рабочие станции вывода	тип (моноблок/системный блок и монитор)				
			размер экрана/монитора				
			тип процессора				
			частота процессора				
			размер оперативной памяти				
			объем накопителя				
			тип жесткого диска				
			оптический привод				
			тип видеоадаптера				
			операционная система				
			предустановленное программное обеспечение				
3	26.20.16	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном	метод печати (струйный/лазерный для принтера)				

		корпусе запоминающие устройства. Пояснения по требуемой продукции: принтеры, сканеры	разрешение сканирования (для сканера)				
			цветность (цветной/черно-белый)				
			максимальный формат				
			скорость печати/сканирования				
			наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)				
4	26.30.11	Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами. Пояснения по требуемой продукции: телефоны мобильные	тип устройства (телефон/смартфон)				
			поддерживаемые стандарты				
			операционная система				
			время работы				
			метод управления (сенсорный/кнопочный)				
			количество SIM-карт				
			наличие модулей и интерфейсов (Wi-Fi, Bluetooth, USB, GPS)				
			стоимость годового владения оборудованием (включая договоры технической поддержки, обслуживания, сервисные договоры) из расчета на одного абонента (одну единицу трафика) в течение всего срока службы				
			предельная цена	383	рубель	не более 10,0 тыс.	не более 5,0 тыс.
5	29.10.21	Средства транспортные с двигателем с искровым зажиганием, с рабочим объемом цилиндров не более 1500 куб. см, новые	мощность двигателя	251	лошадиная сила	не более 200	
			комплектация				
			предельная цена	383	рубель	не более 1,5 млн	
6	29.10.22	Средства транспортные с двигателем с искровым зажиганием, с рабочим объемом цилиндров более 1500 куб. см, новые	мощность двигателя	251	лошадиная сила	не более 200	
			комплектация				
			предельная цена	383	рубель	не более 1,5 млн	
7	29.10.23	Средства транспортные с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем), новые	мощность двигателя	251	лошадиная сила	не более 200	
			комплектация				
			предельная цена	383	рубель	не более 1,5 млн	
8	29.10.24	Средства автотранспортные для перевозки людей прочие	мощность двигателя	251	лошадиная сила	не более 200	
			комплектация				
			предельная цена	383	рубель	не более 1,5 млн	
9	29.10.30	Средства автотранспортные	мощность двигателя	251	лошадиная сила		

		для перевозки 10 или более человек	комплектация				
10	29.10.41	Средства автотранспортные грузовые с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем), новые	мощность двигателя	251	лошадиная сила		
			комплектация				
11	29.10.42	Средства автотранспортные грузовые с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием; прочие грузовые транспортные средства, новые	мощность двигателя	251	лошадиная сила		
			комплектация				
12	29.10.43	Автомобили-тягачи седельные для полуприцепов	мощность двигателя	251	лошадиная сила		
			комплектация				
13	29.10.44	Шасси с установленными двигателями для автотранспортных средств	мощность двигателя	251	лошадиная сила		
			комплектация				
14	31.01.11	Мебель металлическая для офисов. Пояснения по закупаемой продукции: мебель для сидения, преимущественно с металлическим каркасом	материал (металл)				
			обивочные материалы			предельное значение: кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение: искусственная кожа; возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы
15	31.01.12	Мебель деревянная для офисов. Пояснения по закупаемой продукции: мебель для сидения, преимущественно с деревянным каркасом	материал (вид древесины)			предельное значение: массив древесины ценных пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель
			обивочные материалы			предельное значение: кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение: искусственная кожа; возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы
16	49.32.11	Услуги такси	мощность двигателя автомобиля	251	лошадиная сила	не более 200	
			тип коробки передач автомобиля				
			комплектация автомобиля				
			время предоставления автомобиля потребителю				
17	49.32.12	Услуги по аренде легковых	мощность двигателя	251	лошадиная сила	не более 200	

		автомобилей с водителем	автомобили				
			тип коробки передач				
			комплектация автомобиля				
			время предоставления автомобиля потребителю				
18	61.10.30	Услуги по передаче данных по проводным телекоммуникационным сетям. Пояснения по требуемым услугам: оказание услуг связи по передаче данных	скорость канала передачи данных				
			доля потерянных пакетов				
19	61.20.11	Услуги подвижной связи общего пользования - обеспечение доступа и поддержка пользователя. Пояснения по требуемым услугам: оказание услуг подвижной радиотелефонной связи	тарификация услуги голосовой связи, доступа в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" (лимитная/безлимитная)				
			объем доступной услуги голосовой связи (минут), доступа в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" (Гб)				
			доступ услуги голосовой связи (домашний регион, территория Российской Федерации, за пределами Российской Федерации - роуминг), доступ в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" (Гб) (да/нет)				
20	77.11.10	Услуги по аренде и лизингу легковых автомобилей и легких (не более 3,5 т) автотранспортных средств без водителя. Пояснения по требуемой услуге: услуга по аренде и лизингу легковых автомобилей без водителя	мощность двигателя автомобиля	251	лошадиная сила	не более 200	
			тип коробки передач автомобиля				
			комплектация автомобиля				
		Услуга по аренде и лизингу легких (до 3,5 т) автотранспортных средств без водителя	мощность двигателя автомобиля				
			тип коробки передач автомобиля				
			комплектация				
21	58.29.13	Обеспечение программное для администрирования баз данных на электронном носителе. Пояснения по требуемой продукции: системы управления базами данных	стоимость годового владения программным обеспечением (включая договоры технической поддержки, обслуживания, сервисные договоры) из расчета на одного пользователя в течение всего срока службы				
			общая сумма выплат по лицензионным и иным договорам (независимо от вида договора), отчислений в пользу иностранных юридических и физических лиц				
22	58.29.21	Приложения общие для повышения эффективности бизнеса и приложения для	совместимость с системами межведомственного электронного				

		домашнего пользования, отдельно реализуемые. Пояснения по требуемой продукции: офисные приложения	документооборота (МЭДО) (да/нет)				
			поддерживаемые типы данных, текстовые и графические возможности приложения				
			соответствие Федеральному закону от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных" приложений, содержащих персональные данные (да/нет)				
23	58.29.31	Обеспечение программное системное для загрузки. Пояснения по требуемой продукции: средства обеспечения информационной безопасности	использование российских криптоалгоритмов при использовании криптографической защиты информации в составе средств обеспечения информационной безопасности систем				
			доступность на русском языке интерфейса конфигурирования средства информационной безопасности				
24	58.29.32	Обеспечение программное прикладное для загрузки. Пояснения по требуемой продукции: системы управления процессами организации	поддержка и формирование регистров учета, содержащих функции по ведению бухгалтерской документации, которые соответствуют российским стандартам систем бухгалтерского учета				
25	61.90.10	Услуги телекоммуникационные прочие. Пояснения по требуемым услугам: оказание услуг по предоставлению высокоскоростного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"	максимальная скорость соединения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				

Таблица № 2
к Правилам определения требований
к закупаемым органами местного самоуправления и
подведомственными им казенными учреждениями, бюджетными
учреждениями и унитарными предприятиями отдельным видам
товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ,
услуг) для обеспечения муниципальных нужд городского округа город
Нововоронеж

Ведомственный перечень
отдельных видов товаров, работ, услуг, их потребительские
свойства (в том числе качество) и иные характеристики
(в том числе предельные цены товаров, работ, услуг) к ним

N п/ п	Код по ОКПД 2	Наименование отдельного вида товаров, работ, услуг	Единица измерения		Требования к потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам, утвержденные постановлением администрации городского округа город Нововоронеж		Требования к потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам, утвержденные органом местного самоуправления			
			код по	наименование	характеристика	значение характеристик	характеристика	значение характеристик	обоснование отклонения	функциональное назначение

			ОКЕ И			и		и	значения характеристики от утвержденной администрации городского округа город Нововоронеж	<*>
Отдельные виды товаров, работ, услуг, включенные в перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, предусмотренный в таблице №1 к настоящим Правилам										
1.										
Дополнительный перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, определенный органом местного самоуправления городского округа город Нововоронеж										
1.					x	x			x	x
					x	x			x	x
					x	x			x	x

<*> Указывается в случае установления характеристик, отличающихся от значений, содержащихся в обязательном перечне отдельных видов товаров, работ, услуг, в отношении которых определяются требования к их потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг).

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.02.2018г.

№ 96

г. Нововоронеж

О внесении изменений в постановление администрации городского округа город Нововоронеж № 931 от 30.06.2016 г.

В соответствии с частью 5 статьи 19 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2015 г. № 926 «Об утверждении общих правил определения требований к закупаемым заказчиками отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг)», постановлением администрации городского округа город Нововоронеж от 20.06.2016 г. № 868 «Об утверждении правил определения требований к закупаемым органами местного самоуправления и подведомственными им казенными и бюджетными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг) для обеспечения муниципальных нужд городского округа город Нововоронеж», постановлением Правительства Российской Федерации от 10.02.2017 г. № 168 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», решением Нововоронежской городской думы Воронежской области от 15.10.2009 г. № 889 «Об упорядочении

правоотношений в сфере размещения заказов для муниципальных нужд», руководствуясь ст.ст. 3, 43, 46 Устава городского округа город Нововоронеж,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации городского округа город Нововоронеж от 30.06.2016 г. № 931 «Об утверждении требований к отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг) закупаемым администрацией городского округа город Нововоронеж» следующие изменения:

1.1. приложение №1 «Требования к отдельным видам товаров, работ, услуг их потребительские свойства и иные характеристики, а также значение таких свойств и характеристик» изложить в редакции согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Планово-экономическому отделу администрации городского округа город Нововоронеж (А.В. Кораблина) разместить настоящее постановление в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» с использованием официального сайта единой информационной системы <http://zakupki.gov.ru>.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж» и на официальном сайте www.new-voronezh.ru.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования в газете «Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж».

5. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации

С.А. Честикин

Приложение №1
к постановлению администрации
городского округа город Нововоронеж
от 02.02.2018г. №96

Требования к отдельным видам товаров, работ, услуг, их потребительские свойства и иные характеристики, а также значение таких свойств и характеристик

№ п/п	Код по ОКПД2	Наименование отдельного вида товаров, работ, услуг	Требования (предельные значения) к потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам (в том числе предельные цены) отдельных видов товаров, работ, услуг		
			характеристика	единица измерения	значение характеристики

			(предельные значения)	код по ОКЕИ	наименование	Администрация городского округа город Нововоронеж	
						Муниципальные служащие, относящиеся к категории «высшая группа должностей»	Работники, занимающие иные должности
1	26.20.11	Компьютеры портативные массой не более 10 кг такие, как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника. Пояснения по требуемой продукции: ноутбуки, планшетные компьютеры	тип			ноутбук	ноутбук
			размер и тип экрана	039	дюйм	18 дюймов	18 дюймов
			вес	166	кг	10	10
			тип процессора			Intel Core i9 или аналог	Intel Core i9 или аналог
			частота процессора	292	МГц	4700	4700
			размер оперативной памяти	2553	ГБ	16	16
			объем отдельного накопителя	2553	ГБ	2000	2000
			тип жесткого диска			hdd и/или ssd	hdd и/или ssd
			оптический привод			возможно	возможно
			наличие модулей wi-fi, bluetooth			возможно	возможно
			поддержки GSM 900/1800/1900, 3G, 4G			возможно	возможно
			тип видеоадаптера			дискретный и/или встроенный	дискретный и/или встроенный
			время работы	356	час	12	12
			операционная система			возможно: windows 10prof или аналог	возможно: windows 10prof или аналог
			предустановленное программное обеспечение			возможно: офисное программное обеспечение	возможно: офисное программное обеспечение
			тип			планшетный компьютер	планшетный компьютер
			размер и тип экрана	039	дюйм	13 дюймов	13 дюймов
			вес	166	кг	1	1
			тип процессора			Intel Core i9, A10x или их аналог	Intel Core i9, A10x или их аналог
			частота процессора	2931	Гц	4	4
			размер оперативной памяти	2553	ГБ	16	16
			объем отдельного накопителя	2553	ГБ	512	512
			тип жесткого диска			возможно hdd и(или) ssd	возможно hdd и(или) ssd
			оптический привод			наличие: возможно	наличие: возможно
			наличие модулей wi-fi, bluetooth			наличие: возможно	наличие: возможно
			поддержка GSM 900/1800/1900, 3G, 4G			наличие: возможно	наличие: возможно
			тип видеоадаптера			встроенный	встроенный

			время работы	356	час	24	24
			операционная система			ios или аналог	ios или аналог
			предустановлен ное программное обеспечение			возможно: офисное программное обеспечение	возможно: офисное программное обеспечение
2	26.20.15	Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода. Пояснения по требуемой продукции: компьютеры персональные настольные, рабочие станции вывода, серверы	тип			моноблок/ системный блок и монитор	моноблок/ системный блок и монитор
	размер экрана/монитора		039	дюйм	34	34	
	тип процессора				Intel Core i9 или аналог	Intel Core i9 или аналог	
	частота процессора		292	МГц	4700	4700	
	размер оперативной памяти		2553	ГБ	32	32	
	объем отдельного накопителя		2553	ГБ	4000	4000	
	тип жесткого диска				hdd и/или ssd	hdd и/или ss	
	оптический привод				наличие: возможно	наличие: возможно	
	тип видеоадаптера				дискретный и/или встроенный	дискретный и/или встроенный	
	операционная система				возможно: windows 10prof или аналог	возможно: windows 10prof или аналог	
	предустановленное программное обеспечение				возможно: офисное программное обеспечение	возможно: офисное программное обеспечение	
	тип				системный блок	системный блок	
	тип процессора				Intel Core i9 или аналог	Intel Core i9 или аналог	
	частота процессора		292	МГц	4700	4700	
	размер оперативной памяти		2553	ГБ	32	32	
	объем отдельного накопителя		2553	ГБ	4000	4000	
	тип жесткого диска				hdd и/или ssd	hdd и/или ssd	
	оптический привод				наличие: возможно	наличие: возможно	
	тип видеоадаптера				дискретный и/или встроенный	дискретный и/или встроенный	
	операционная система				возможно: windows 10prof или аналог	возможно: windows 10prof или аналог	
	предустановленное программное обеспечение				возможно: офисное программное обеспечение	возможно: офисное программное обеспечение	
	тип				сервер	сервер	
	тип процессора				Intel Core i9, Xeon или аналог	Intel Core i9, Xeon или аналог	
	частота процессора	292	МГц	4700	4700		
	размер оперативной памяти	2553	ГБ	96	96		
	объем одного накопителя	2553	ГБ	4000	4000		

			аппаратный контроллер избыточного массива независимых дисков (RAID- контроллер) с независимым питанием и/или отдельная аппаратная система хранения данных (СХД)			наличие: возможно	наличие: возможно
			тип жесткого диска			hdd и/или ssd	hdd и/или ssd
			оптический привод			наличие: возможно	наличие: возможно
			тип видеоадаптера			дискретный и/или встроенный	дискретный и/или встроенный
			операционная система			возможно: windows server 2016 или аналог	возможно: windows server 2016 или аналог
			предустановлен ное программное обеспечение			возможно: отдельные или комплексные серверные приложения из линейки Microsoft Server System или аналогичные	возможно: отдельные или комплексные серверные приложения из линейки Microsoft Server System или аналогичные
3	26.20.16	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства. Пояснения по требуемой продукции: принтеры, сканеры.	тип			принтер	принтер
			метод печати (струйный/лазерный)			лазерный или струйный	лазерный или струйный
			цветность (цветной/черно-белый)			цветной или черно-белый	цветной или черно-белый
			максимальный формат			A0	A0
			скорость печати (черно-белая)		л./мин	135	135
			скорость печати (цветная)		л./мин	100	100
			наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)			возможно	возможно
			тип			сканер	сканер
			метод сканирования			планшетный или протяжной	планшетный или протяжной
			разрешение сканирования			10000x10000	10000x10000
			цветность (цветной/черно-белый)			цветной или черно-белый	цветной или черно-белый
			максимальный формат			A1	A1
			скорость сканирования (черно-белая)		л./мин	200	200
			скорость сканирования (цветная)		л./мин	200	200
			наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)			возможно	возможно
4	29.10.22	Средства транспортные с двигателем с искровым зажиганием, с рабочим объемом цилиндров более 1500 куб. см, новые	мощность двигателя	251	лошадиная сила	не более 200	не более 200

			комплектация			Базовая. Дополнительная комплектация: опции комфорта и безопасности	Базовая. Дополнительная комплектация: опции комфорта и безопасности
			предельная цена	383	рубли	Транспортное средство с персональным креплением не более 1,5 млн.	Служебное транспортное средство, предоставляемое по вызову (без персонального крепления) не более 1,5 млн. (не более трехкратного размера количества транспортных средств с персональным креплением)
5	31.01.11	Мебель металлическая для офисов. Пояснения по закупаемой продукции: мебель для сидения, преимущественно с металлическим каркасом	материал (металл)				
			обивочные материалы			предельное значение: кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение: искусственная кожа; возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы
6	31.01.12	Мебель деревянная для офисов. Пояснения по закупаемой продукции: мебель для сидения, преимущественно с деревянным каркасом	материал (вид древесины)			предельное значение: массив древесины ценных пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель
			обивочные материалы			предельное значение: кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение: искусственная кожа; возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы
7	61.10.30	Услуги по передаче данных по проводным телекоммуникационным сетям. Пояснения по требуемым услугам: оказание услуг связи по передаче данных	скорость канала передачи данных	2547	Гбит/сек	1	1
			доля потерянных пакетов	744	процент	0,01	0,01
8	61.20.11	Услуги подвижной связи общего пользования - обеспечение доступа и поддержка пользователя. Пояснения по требуемым услугам: оказание услуг подвижной радиотелефонной связи	тарификация услуги голосовой связи, доступа в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" (лимитная/безлимитная)		лимитная	лимитная	лимитная
			объем доступной услуги голосовой связи (минут), доступа в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" (Гб)		32	32	32

			доступ услуги голосовой связи (домашний регион, территория Российской Федерации, за пределами Российской Федерации - роуминг), доступ в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" (Гб) (да/нет)		да	да	да
9	77.11.10	Услуги по аренде и лизингу легковых автомобилей и легких (не более 3,5 т) автотранспортных средств без водителя. Пояснения по требуемой услуге: услуга по аренде и лизингу легковых автомобилей без водителя	мощность двигателя автомобиля	251	лошадиная сила	200	200
			тип коробки передач автомобиля		автоматическая/механическая коробка переключения передач	автоматическая/механическая коробка переключения передач	автоматическая/механическая коробка переключения передач
			комплектация автомобиля			климат-контроль электропривод передних и задних стекол подушка безопасности - 10 шт. подогрев сидений кожаная или тканевая отделка сидений заводская тонировка стекол	климат-контроль электропривод передних и задних стекол подушка безопасности - 10 шт. подогрев сидений кожаная или тканевая отделка сидений заводская тонировка стекол
10	58.29.13	Обеспечение программное для администрирования баз данных на электронном носителе. Пояснения по требуемой продукции: системы управления базами данных	стоимость годового владения программным обеспечением (включая договоры технической поддержки, обслуживания, сервисные договоры) из расчета на одного пользователя в течение всего срока службы	383	руб.	250 000	250 000
11	58.29.21	Приложения общие для повышения эффективности бизнеса и приложения для домашнего пользования, отдельно реализуемые. Пояснения по требуемой продукции: офисные приложения	совместимость с системами межведомственного электронного документооборота (МЭДО) (да/нет)			да/нет	да/нет
			поддерживаемые типы данных, текстовые и графические возможности приложения			текстовые и/или графические	текстовые и/или графические
			соответствие Федеральному закону от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных" приложений, содержащих персональные данные (да/нет)			Да	Да
12	58.29.31	Обеспечение программное системное для загрузки. Пояснения по требуемой продукции: средства обеспечения информационной безопасности	использование российских криптоалгоритмов при использовании криптографической защиты информации в составе средств обеспечения информационной безопасности систем			Да	Да
			доступность на русском языке интерфейса конфигурирования средства информационной безопасности			Да	Да

13	58.29.32	Обеспечение программное прикладное для загрузки. Пояснения по требуемой продукции: системы управления процессами организации	поддержка и формирование регистров учета, содержащих функции по ведению бухгалтерской документации, которые соответствуют российским стандартам систем бухгалтерского учета			Да	Да
14	61.90.10	Услуги телекоммуникационные прочие. Пояснения по требуемым услугам: оказание услуг по предоставлению высокоскоростного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"	максимальная скорость соединения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	2545	Мбит/с	100	100
15	81.29.19	Комплекс работ по благоустройству, содержанию территории городского округа город Нововоронеж	Содержание дорог (Механизированное содержание дорог)			В осенне-зимний период предусматривается уборка и вывоз снега, льда, мусора и посыпка противогололедными реагентами (ПГР) поверхности дорог, автомобильных парковочных стоянок, тротуаров, площадей и других территорий. К первоочередным операциям зимней уборки улиц и магистралей относятся: -обработка проезжей части дорог, тротуаров ПГР. Применение ПГР должно быть согласовано с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора; -сбор, подметание снега; - формирование снежного вала для последующего вывоза; -выполнение разрывов в валах снега на перекрестках, пешеходных переходах, у остановок пассажирского транспорта, подъездов к административным и общественным зданиям, выездов из дворов и т.д. К операциям второй очереди относятся: - удаление, вывоз снега; - зачистка околобордюрной части дороги после удаления снега; - скальвание и удаление (вывоз) льда, снежно-ледяных образований, уплотненного снега. В зимний период пешеходные дорожки и элементы архитектурных объектов малых форм, а также пространство перед ними и с боков, подходы к ним должны быть очищены от снега и наледи. При снегопаде необходимо организовать дежурство ответственных лиц и техники для зимнего содержания	В осенне-зимний период предусматривается уборка и вывоз снега, льда, мусора и посыпка противогололедными реагентами (ПГР) поверхности дорог, автомобильных парковочных стоянок, тротуаров, площадей и других территорий. К первоочередным операциям зимней уборки улиц и магистралей относятся: -обработка проезжей части дорог, тротуаров ПГР. Применение ПГР должно быть согласовано с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора; -сбор, подметание снега; - формирование снежного вала для последующего вывоза; -выполнение разрывов в валах снега на перекрестках, пешеходных переходах, у остановок пассажирского транспорта, подъездов к административным и общественным зданиям, выездов из дворов и т.д. К операциям второй очереди относятся: - удаление, вывоз снега; - зачистка околобордюрной части дороги после удаления снега; - скальвание и удаление (вывоз) льда, снежно-ледяных образований, уплотненного снега. В зимний период пешеходные дорожки и элементы архитектурных объектов малых форм, а также пространство перед ними и с боков, подходы к ним должны быть очищены от снега и наледи. При снегопаде необходимо организовать дежурство ответственных лиц и техники для зимнего содержания

						<p>дорог. Вся дежурная техника для зимнего содержания дорог в нерабочее время должна находиться в постоянной готовности. Выезд техники должен быть осуществлён в течение 1 часа с момента начала снегопада. Главной целью дежурства является повышение эффективности зимнего содержания дорог, поддержание бесперебойного и безопасного движения транспортных средств в любое время суток. Борьбу с зимней скользкостью проводится при каждом случае её появления. Тротуары, пешеходные дорожки, сходы, проезжие части улиц в зоне маршрутных остановок и посадочных площадок, автомобильные парковочные стоянки, путепроводы, подъёмы и спуски должны обрабатываться ППР до устранения скользкости. При обработке дорожных покрытий химическими материалами необходимо строго придерживаться установленных норм распределения химических реагентов. Срок ликвидации зимней скользкости (с момента её обнаружения до полной ликвидации) и окончания снегоочистки автомобильных дорог (с момента окончания снегопада до момента завершения работ) составляет 6 часов, включая выходные и праздничные дни. После очистки проезжей части снегоуборочные работы должны быть проведены на остановочных пунктах общественного транспорта, тротуарах и площадках для стоянки и остановки транспортных средств не позднее, чем через 8 часов с момента окончания снегопада.</p>	<p>дорог. Вся дежурная техника для зимнего содержания дорог в нерабочее время должна находиться в постоянной готовности. Выезд техники должен быть осуществлён в течение 1 часа с момента начала снегопада. Главной целью дежурства является повышение эффективности зимнего содержания дорог, поддержание бесперебойного и безопасного движения транспортных средств в любое время суток. Борьбу с зимней скользкостью проводится при каждом случае её появления. Тротуары, пешеходные дорожки, сходы, проезжие части улиц в зоне маршрутных остановок и посадочных площадок, автомобильные парковочные стоянки, путепроводы, подъёмы и спуски должны обрабатываться ППР до устранения скользкости. При обработке дорожных покрытий химическими материалами необходимо строго придерживаться установленных норм распределения химических реагентов. Срок ликвидации зимней скользкости (с момента её обнаружения до полной ликвидации) и окончания снегоочистки автомобильных дорог (с момента окончания снегопада до момента завершения работ) составляет 6 часов, включая выходные и праздничные дни. После очистки проезжей части снегоуборочные работы должны быть проведены на остановочных пунктах общественного транспорта, тротуарах и площадках для стоянки и остановки транспортных средств не позднее, чем через 8 часов с момента окончания снегопада.</p>
			Содержание дорог (осмотр, ремонт ливневой канализации; очистка ливнеприёмников и колодцев от грязи и ила)			<p>Необходимо производить плановый осмотр и очистку ливнеприёмников и колодцев 2 раза в год (перед началом сезона паводковых вод и дождей - апрель, сентябрь). Очистка решеток ливнеприёмников и колодцев от грязи, песка и ила должна производиться не реже одного раза в месяц, а в период выпадения осадков, после каждого дождя. Мусор после очистки должен</p>	<p>Необходимо производить плановый осмотр и очистку ливнеприёмников и колодцев 2 раза в год (перед началом сезона паводковых вод и дождей - апрель, сентябрь). Очистка решеток ливнеприёмников и колодцев от грязи, песка и ила должна производиться не реже одного раза в месяц, а в период выпадения осадков, после каждого дождя. Мусор после очистки должен</p>

						вывозиться сразу после завершения работ. Своевременно производить ремонт решеток, колодцев, лотков ливнепрёмников.	вывозиться сразу после завершения работ. Своевременно производить ремонт решеток, колодцев, лотков ливнепрёмников.
			Текущий ремонт дорог (ремонт ступеней, устройство бетонной дороги; устройство бетонной подготовки)			Выполняются работы по очистке поверхности ступеней и заделке выбоин бетонным раствором или замену и полное восстановление ступеней согласно ведомости объемов работ.	Выполняются работы по очистке поверхности ступеней и заделке выбоин бетонным раствором или замену и полное восстановление ступеней согласно ведомости объемов работ.
			Текущий ремонт дорог (текущий ремонт тротуаров города)			Работы по текущему ремонту тротуаров выполняются после планового осмотра, проводимого два раза в год (апрель, октябрь). По результатам осмотра составляется ведомость дефектов. Выполняются работы по ремонту, восстановлению тротуаров из плитки или асфальтобетона. Ремонт тротуаров из тротуарной плитки включает: - установку бортовых камней; - устройство оснований из песка толщиной не менее 15 см; - устройство оснований из пескоцементациента толщиной не менее 3 см; - укладку плитки и заполнение швов песком. Ремонт тротуаров из асфальтобетона включает: - установку бортовых камней; - устройство оснований из песка толщиной не менее 15 см; - устройство оснований из щебня толщиной не менее 10 см; - устройство оснований из асфальтобетона толщиной не менее 4 см. После производства работ необходимо очистить территорию от мусора с последующим вывозом.	Работы по текущему ремонту тротуаров выполняются после планового осмотра, проводимого два раза в год (апрель, октябрь). По результатам осмотра составляется ведомость дефектов. Выполняются работы по ремонту, восстановлению тротуаров из плитки или асфальтобетона. Ремонт тротуаров из тротуарной плитки включает: - установку бортовых камней; - устройство оснований из песка толщиной не менее 15 см; - устройство оснований из пескоцементациента толщиной не менее 3 см; - укладку плитки и заполнение швов песком. Ремонт тротуаров из асфальтобетона включает: - установку бортовых камней; - устройство оснований из песка толщиной не менее 15 см; - устройство оснований из щебня толщиной не менее 10 см; - устройство оснований из асфальтобетона толщиной не менее 4 см. После производства работ необходимо очистить территорию от мусора с последующим вывозом.
			Текущий ремонт дорог (ремонт бордюрного камня)			Бортовой камень должен быть установлен в бетонную обойму в одном уровне (не должно быть отклонений, как по горизонтали, так и по вертикали). Просвет (возвышение) бортового камня над уровнем проезжей части должен быть не менее 10 см. Зазор между бортовыми камнями не должен превышать 5 мм. Не допускается наличие трещин и сколов бортового камня (более 3 см). Бортовой камень должен устанавливаться на бетонное основание с устройством и снятием опалубки, с подтёской и	Бортовой камень должен быть установлен в бетонную обойму в одном уровне (не должно быть отклонений, как по горизонтали, так и по вертикали). Просвет (возвышение) бортового камня над уровнем проезжей части должен быть не менее 10 см. Зазор между бортовыми камнями не должен превышать 5 мм. Не допускается наличие трещин и сколов бортового камня (более 3 см). Бортовой камень должен устанавливаться на бетонное основание с устройством и снятием опалубки, с подтёской и

						запилот при необходимости. Необходимо производить заливку швов цементным раствором, подсыпку и утрамбовку грунтом.	запилот при необходимости. Необходимо производить заливку швов цементным раствором, подсыпку и утрамбовку грунтом.
			Текущий ремонт дорог (текущий ремонт магистральных, внутриквартальных дорог)			<p>Необходимо производить плановые осмотры два раза в год (апрель, октябрь), выполнить необходимые замеры, с выходом на место. По результатам осмотров составляется ведомость объемов работ.</p> <p>Работы по текущему (ямочному) ремонту магистральных и внутриквартальных дорог должны производиться в весенне-летний период до 01 июня и осенне-зимний период до 05 ноября.</p> <p>Общие требования:- основание или слой ранее уложенного асфальта за 3-5 часов до укладки асфальтовой смеси должно быть обработано разжиженным или жидким битумом, или битумной эмульсией из расчета 0,5 л/м²; - асфальтовое покрытие допускается укладывать только в сухую погоду; - выполнять работы в установленные сроки с надлежащим качеством; - текущий ремонт асфальта осуществляется в местах отдельных изношенных участков картами размерами до 3 м², от 3 до 25 м², от 25 до 200 м² с укладкой горячей смеси толщиной 5 см. Контур вырубленной для ремонта карты должны быть параллельны и перпендикулярны оси проезда, иметь глубину не менее 5 см по всей зоне ремонта, а также вертикальные стенки; -до укладки асфальтобетонных смесей основание вырубленной карты очищается от грязи и пыли и обрабатывается битумной эмульсией или битумом из расчета 0,5 л/м², включая вертикальные стенки; - укладка асфальтобетонной смеси в подготовленные карты производится только после приёмки их заказчиком и составления акта на скрытые работы; - применяемая при текущем ремонте асфальтобетонная смесь должна соответствовать типу смеси, используемой для устройства прежнего покрытия; -для уплотнения асфальтобетонной смеси в зависимости от вырубленной карты</p>	<p>Необходимо производить плановые осмотры два раза в год (апрель, октябрь), выполнить необходимые замеры, с выходом на место. По результатам осмотров составляется ведомость объемов работ.</p> <p>Работы по текущему (ямочному) ремонту магистральных и внутриквартальных дорог должны производиться в весенне-летний период до 01 июня и осенне-зимний период до 05 ноября.</p> <p>Общие требования:- основание или слой ранее уложенного асфальта за 3-5 часов до укладки асфальтовой смеси должно быть обработано разжиженным или жидким битумом, или битумной эмульсией из расчета 0,5 л/м²; - асфальтовое покрытие допускается укладывать только в сухую погоду; - выполнять работы в установленные сроки с надлежащим качеством; - текущий ремонт асфальта осуществляется в местах отдельных изношенных участков картами размерами до 3 м², от 3 до 25 м², от 25 до 200 м² с укладкой горячей смеси толщиной 5 см. Контур вырубленной для ремонта карты должны быть параллельны и перпендикулярны оси проезда, иметь глубину не менее 5 см по всей зоне ремонта, а также вертикальные стенки; -до укладки асфальтобетонных смесей основание вырубленной карты очищается от грязи и пыли и обрабатывается битумной эмульсией или битумом из расчета 0,5 л/м², включая вертикальные стенки; - укладка асфальтобетонной смеси в подготовленные карты производится только после приёмки их заказчиком и составления акта на скрытые работы; - применяемая при текущем ремонте асфальтобетонная смесь должна соответствовать типу смеси, используемой для устройства прежнего покрытия; -для уплотнения асфальтобетонной смеси в зависимости от вырубленной карты</p>

						используются:- на площади до 3 м2 – виброплита; - на площади до 10 м2 –тротуарный каток; - на площади до 200 м2 – дорожный каток; -укладка асфальтобетонной смеси в карты должна производиться в течение суток, асфальтовый скол вывозится незамедлительно после окончания ремонта.	используются:- на площади до 3 м2 – виброплита; - на площади до 10 м2 –тротуарный каток; - на площади до 200 м2 – дорожный каток; -укладка асфальтобетонной смеси в карты должна производиться в течение суток, асфальтовый скол вывозится незамедлительно после окончания ремонта.
			Текущий ремонт дорог (Текущий ремонт магистральных дорог города струйно-инъекционным методом)			Работы выполняются без прекращения функционирования автомобильной дороги. Качество производимых работ должно соответствовать требованиям к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения, СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», требованиям пожарной безопасности. Схему организации дорожного движения на объекте необходимо согласовать с Отделением ГИБДД ОМВД России по г. Нововоронеж. Работы на объекте выполнять в соответствии с согласованной схемой. Необходимо производить ликвидацию выбоин дорожного покрытия струйно-инъекционным методом, который включает в себя: - очистку, продувку ямы сжатым воздухом; - подгрунтовку поверхности ям эмульсией; -заполнение ямы смесью эмульсии и щебня; -подсыпку сухим щебнем; повторную обработку щебня битумной эмульсией; - уплотнение щебня с помощью виброплиты. Работы необходимо производить при температуре не ниже + 5°С. Не производить работы во время дождя и в течение 2-3 часов после дождя.	Работы выполняются без прекращения функционирования автомобильной дороги. Качество производимых работ должно соответствовать требованиям к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения, СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», требованиям пожарной безопасности. Схему организации дорожного движения на объекте необходимо согласовать с Отделением ГИБДД ОМВД России по г. Нововоронеж. Работы на объекте выполнять в соответствии с согласованной схемой. Необходимо производить ликвидацию выбоин дорожного покрытия струйно-инъекционным методом, который включает в себя: - очистку, продувку ямы сжатым воздухом; - подгрунтовку поверхности ям эмульсией; -заполнение ямы смесью эмульсии и щебня; -подсыпку сухим щебнем; повторную обработку щебня битумной эмульсией; - уплотнение щебня с помощью виброплиты. Работы необходимо производить при температуре не ниже + 5°С. Не производить работы во время дождя и в течение 2-3 часов после дождя.
			Организация и обеспечение безопасности дорожного движения (приведение в соответствие горизонтальной дорожной разметки (первичное нанесение и восстановление изношенной дорожной разметки))			Нанесение дорожной разметки осуществляется не менее двух раз в год на все магистральные дороги. Все применяемые материалы для дорожной разметки должны соответствовать ГОСТ Р 52575-2006. Покраска бордюрного камня: сочетание белых и чёрных полос, нанесённых на вертикальные поверхности различных	Нанесение дорожной разметки осуществляется не менее двух раз в год на все магистральные дороги. Все применяемые материалы для дорожной разметки должны соответствовать ГОСТ Р 52575-2006. Покраска бордюрного камня: сочетание белых и чёрных полос, нанесённых на вертикальные поверхности различных

						дорожных сооружений должна наноситься 2 раза в год (весной и осенью) на бордюры вдоль дорог по всем центральным проездам и улицам.	дорожных сооружений должна наноситься 2 раза в год (весной и осенью) на бордюры вдоль дорог по всем центральным проездам и улицам.
			Организация и обеспечение безопасности дорожного движения (установка (демонтаж) дорожных знаков, очистка, мойка стоек, дорожных знаков; ремонт и окраска дорожных знаков; ремонт поврежденных металлических ограждений вдоль автодорог)			Необходимо выполнять следующие работы по установке дорожных знаков: -закупка, транспортировка и разгрузка дорожных знаков; -копание ям вручную; -засыпка основания щебнем, толщиной слоя 10 см; - установка стойки с дорожным знаком; - заливка основания бетонным раствором, засыпка ям вручную и утрамбовка; -уборка и вывоз мусора. Выполняются работы по ремонту и окраске стоек дорожных знаков, поврежденных металлических ограждений вдоль автодорог и установку новых в течение 24 часов после обнаружения дефекта. Работы по очистке, мойке стоек, дорожных знаков производить не реже одного раза в месяц. Дополнительная очистка, мойка производится по необходимости.	Необходимо выполнять следующие работы по установке дорожных знаков: -закупка, транспортировка и разгрузка дорожных знаков; -копание ям вручную; -засыпка основания щебнем, толщиной слоя 10 см; - установка стойки с дорожным знаком; - заливка основания бетонным раствором, засыпка ям вручную и утрамбовка; -уборка и вывоз мусора. Выполняются работы по ремонту и окраске стоек дорожных знаков, поврежденных металлических ограждений вдоль автодорог и установку новых в течение 24 часов после обнаружения дефекта. Работы по очистке, мойке стоек, дорожных знаков производить не реже одного раза в месяц. Дополнительная очистка, мойка производится по необходимости.
			Организация и обеспечение безопасности дорожного движения (содержание и ремонт подземного пешеходного перехода автодороги шоссе Воронежское)			Необходимо содержать пешеходный переход в надлежащем состоянии, производить ежедневную уборку мусора. Производить ремонт по мере необходимости. Мероприятия по ремонту включают в себя: - зачистка стен от старой краски, затирка, шпатлевание швов; - грунтование и окраска поверхности стен водоземлюсионными растворами за 2 раза.	Необходимо содержать пешеходный переход в надлежащем состоянии, производить ежедневную уборку мусора. Производить ремонт по мере необходимости. Мероприятия по ремонту включают в себя: - зачистка стен от старой краски, затирка, шпатлевание швов; - грунтование и окраска поверхности стен водоземлюсионными растворами за 2 раза.
			Мероприятия по благоустройству (вывоз и завоз песка в песочницы дворов города)		песок	Вновь завозимый песок должен соответствовать гигиеническим нормативам по паразитологическим, микробиологическим, санитарно-химическим, радиологическим показателям. Завозимый песок подлежит обязательной проверке специалистами Регионального управления № 33 ФМБА России и ФГБУЗ ЦГиЭ № 33 ФМБА России. Замену песка в песочницах производить два раза в год – в апреле и июле. В соответствии со СНиП III-10-75	Вновь завозимый песок должен соответствовать гигиеническим нормативам по паразитологическим, микробиологическим, санитарно-химическим, радиологическим показателям. Завозимый песок подлежит обязательной проверке специалистами Регионального управления № 33 ФМБА России и ФГБУЗ ЦГиЭ № 33 ФМБА России. Замену песка в песочницах производить два раза в год – в апреле и июле. В соответствии со СНиП III-10-75

						«Благоустройство территорий» использоваться должен только просеянный мытый речной песок. Песок в песочницах детских площадок не должен иметь примесей, гравия, частиц ила и глины. Применение горного песка не допускается.	«Благоустройство территорий» использоваться должен только просеянный мытый речной песок. Песок в песочницах детских площадок не должен иметь примесей, гравия, частиц ила и глины. Применение горного песка не допускается.
			Мероприятия по благоустройству (работы по ремонту и содержанию МАФ)			Планный ремонт и содержание МАФ проводится 2 раза в год — весной в период с 01 по 30 апреля и осенью с 01 по 30 октября, по необходимости - в течение года.	Планный ремонт и содержание МАФ проводится 2 раза в год — весной в период с 01 по 30 апреля и осенью с 01 по 30 октября, по необходимости - в течение года.
			Мероприятия по благоустройству (полив улиц, дорог, общественных скверов и других объектов)			Период летней уборки (мойка, полив) улиц, дорог и т.д. устанавливается с 21 апреля по 14 октября. Полив дорожных покрытий в летний период осуществляется при температуре воздуха выше + 25 ° С в период с 10.00 до 16.00 часов (с интервалом 2 часа), в другое время – по мере необходимости. Мойка дорожных покрытий проезжей части площадей, магистралей, улиц и проездов, производится в ночное (с 23:00 ч. до 07:00 ч.). Мойка в дневное время производится в необходимых случаях после сильных дождей, когда необходимо убрать с проезжей части наносы грунта для обеспечения чистоты проезжей части. Механизированную мойку дорожных покрытий необходимо производить специальными поливомоечными машинами. Мойку производят на улицах и дорогах с водонепроницаемыми покрытиями (асфальтобетонными, цементобетонными). При мойке проезжей части не допускается выбивание струей воды смета и мусора на тротуары, газоны, посадочные площадки, павильоны остановок городского пассажирского транспорта, близко расположенные фасады зданий, объекты торговли и т.д.	Период летней уборки (мойка, полив) улиц, дорог и т.д. устанавливается с 21 апреля по 14 октября. Полив дорожных покрытий в летний период осуществляется при температуре воздуха выше + 25 ° С в период с 10.00 до 16.00 часов (с интервалом 2 часа), в другое время – по мере необходимости. Мойка дорожных покрытий проезжей части площадей, магистралей, улиц и проездов, производится в ночное (с 23:00 ч. до 07:00 ч.). Мойка в дневное время производится в необходимых случаях после сильных дождей, когда необходимо убрать с проезжей части наносы грунта для обеспечения чистоты проезжей части. Механизированную мойку дорожных покрытий необходимо производить специальными поливомоечными машинами. Мойку производят на улицах и дорогах с водонепроницаемыми покрытиями (асфальтобетонными, цементобетонными). При мойке проезжей части не допускается выбивание струей воды смета и мусора на тротуары, газоны, посадочные площадки, павильоны остановок городского пассажирского транспорта, близко расположенные фасады зданий, объекты торговли и т.д.
			Мероприятия по благоустройству (ручная побелка деревьев)			Покраска стволов деревьев должна производиться 2 раза в год — весной (март-	Покраска стволов деревьев должна производиться 2 раза в год — весной (март-

						<p>апрель) и осенью (октябрь-ноябрь). Использовать краску для побелки деревьев-водоэмульсионная, акриловая с добавлением антисептиков. Краску перед нанесением следует хорошо перемешать. Наносится она кистью, лучше в несколько слоев. Причем второй слой следует наносить только через восемь часов после первого применения. Температура воздуха при этом не должна быть ниже +5°C. Ствол должен быть покрашен на высоту не менее 1м.</p>	<p>апрель) и осенью (октябрь-ноябрь). Использовать краску для побелки деревьев-водоэмульсионная, акриловая с добавлением антисептиков. Краску перед нанесением следует хорошо перемешать. Наносится она кистью, лучше в несколько слоев. Причем второй слой следует наносить только через восемь часов после первого применения. Температура воздуха при этом не должна быть ниже +5°C. Ствол должен быть покрашен на высоту не менее 1м.</p>
			<p>Мероприятия по благоустройству (ремонт, содержание памятников на территории города (окраска памятников, устройство и ремонт ограждения, укладка тротуарной плитки на прилегающей к памятнику территории и другие работы))</p>			<p>Необходимо своевременно производить ремонт, осуществлять защитные мероприятия от повреждения и разрушения. Весь комплекс ремонтных работ должен быть выполнен в течение года до 01 мая. Выполняются следующие работы: - уборка мусора и окос территории памятника с прилегающей территорией; - приобретение и посадка цветочного материала, уход за цветами; - обрезка кустарника; - окраска монументов; - ремонт ступеней и подступенков; - штукатурка постамента; - замена и ремонт повреждённых плит, покос газонов. Перечень объектов, подлежащих ремонту, определяют по результатам обследований 2 раза в год (апрель, октябрь). Вид, сроки и состав работ по каждому участку, устанавливают на основании ведомостей дефектов, содержащих оценку фактического состояния памятников (мемориалов) и их комплектующих, зафиксированные в дефектной ведомости.</p>	<p>Необходимо своевременно производить ремонт, осуществлять защитные мероприятия от повреждения и разрушения. Весь комплекс ремонтных работ должен быть выполнен в течение года до 01 мая. Выполняются следующие работы: - уборка мусора и окос территории памятника с прилегающей территорией; - приобретение и посадка цветочного материала, уход за цветами; - обрезка кустарника; - окраска монументов; - ремонт ступеней и подступенков; - штукатурка постамента; - замена и ремонт повреждённых плит, покос газонов. Перечень объектов, подлежащих ремонту, определяют по результатам обследований 2 раза в год (апрель, октябрь). Вид, сроки и состав работ по каждому участку, устанавливают на основании ведомостей дефектов, содержащих оценку фактического состояния памятников (мемориалов) и их комплектующих, зафиксированные в дефектной ведомости.</p>
			<p>Мероприятия по благоустройству (техническое обслуживание, ремонт и содержание фонтана, водозабора, поливочной системы и других гидросооружений, консервация системы водозабора)</p>			<p>Текущее содержание фонтана выполняется по графику Технического обслуживания и ремонта в соответствии с требованиями: "Правил устройства электроустановок", "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей", "Правил безопасности при эксплуатации</p>	<p>Текущее содержание фонтана выполняется по графику Технического обслуживания и ремонта в соответствии с требованиями: "Правил устройства электроустановок", "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей", "Правил безопасности при эксплуатации</p>

						<p>электроустановок" и другими нормативно – техническими документами и инструкциями изготовителя.</p> <p>Техническое обслуживание фонтана включает комплекс мероприятий, направленных на обеспечение: - содержания фонтана в работоспособном состоянии при сохранении паспортных технических параметров и заданных графиков его работы; - бесперебойной и надежной работы фонтана; - предотвращения преждевременного износа оборудования фонтана, как при паспортном режиме эксплуатации под воздействием внешней среды, так и при его нарушении, путем своевременного проведения технического обслуживания, выявления и устранения возникающих неисправностей.</p>	<p>электроустановок" и другими нормативно – техническими документами и инструкциями изготовителя.</p> <p>Техническое обслуживание фонтана включает комплекс мероприятий, направленных на обеспечение: - содержания фонтана в работоспособном состоянии при сохранении паспортных технических параметров и заданных графиков его работы; - бесперебойной и надежной работы фонтана; - предотвращения преждевременного износа оборудования фонтана, как при паспортном режиме эксплуатации под воздействием внешней среды, так и при его нарушении, путем своевременного проведения технического обслуживания, выявления и устранения возникающих неисправностей.</p>
			<p>Мероприятия по благоустройству (техническое обслуживание газового оборудования памятника «Звезды Славы»)</p>			<p>Включение-выключение газовой горелки необходимо выполнять в соответствии с план-графиком включения газовой горелки на год.</p> <p>Необходимые мероприятия по техническому обслуживанию газового оборудования памятника "Звёзды Славы":</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение его исправного состояния путем выполнения комплекса работ по поддержанию или восстановлению его работоспособности и возможному продлению срока его службы; - проведение текущего ремонта (в т. ч. замена отдельных частей оборудования); - своевременно производить модернизацию устаревших узлов учета газа; - производить демонтаж, замену, монтаж нового газового оборудования в соответствии с действующим законодательством; - вести журнал ежесуточного расхода газа с занесением в него показаний механического счетчика, рабочего давления и температуры; - соблюдать установленный режим газопотребления. 	<p>Включение-выключение газовой горелки необходимо выполнять в соответствии с план-графиком включения газовой горелки на год.</p> <p>Необходимые мероприятия по техническому обслуживанию газового оборудования памятника "Звёзды Славы":</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение его исправного состояния путем выполнения комплекса работ по поддержанию или восстановлению его работоспособности и возможному продлению срока его службы; - проведение текущего ремонта (в т. ч. замена отдельных частей оборудования); - своевременно производить модернизацию устаревших узлов учета газа; - производить демонтаж, замену, монтаж нового газового оборудования в соответствии с действующим законодательством; - вести журнал ежесуточного расхода газа с занесением в него показаний механического счетчика, рабочего давления и температуры; - соблюдать установленный режим газопотребления.

			Санитарная обработка улиц и площадей (подметание и сбор мусора, очистка урн, транспортировка мусора в определенное место, погрузка мусора на автомашины)			Основная задача уборки улиц заключается в удалении загрязнений, скапливающихся на покрытиях улиц, проездов, скверов, площадей. Необходимо производить главную уборку (уборка магистральных улиц, скверов, площадей) до 7.00 часов утра до начала интенсивного городского движения, и дежурную уборку, которую осуществляют эпизодически в течение дня. Главная уборка предусматривает подметание, вывоз мусора, сбор (смет) опавшей листвы с улиц, дворовых территорий, внутриквартальных проездов, остановок общественного транспорта, содержание в чистоте тротуаров и площадей. Обочины дорог должны быть очищены от отходов, крупногабаритного и другого мусора, грязи, песка. Разделительные полосы, выполненные в виде газонов, должны быть очищены от мусора.	Основная задача уборки улиц заключается в удалении загрязнений, скапливающихся на покрытиях улиц, проездов, скверов, площадей. Необходимо производить главную уборку (уборка магистральных улиц, скверов, площадей) до 7.00 часов утра до начала интенсивного городского движения, и дежурную уборку, которую осуществляют эпизодически в течение дня. Главная уборка предусматривает подметание, вывоз мусора, сбор (смет) опавшей листвы с улиц, дворовых территорий, внутриквартальных проездов, остановок общественного транспорта, содержание в чистоте тротуаров и площадей. Обочины дорог должны быть очищены от отходов, крупногабаритного и другого мусора, грязи, песка. Разделительные полосы, выполненные в виде газонов, должны быть очищены от мусора.
			Санитарная обработка улиц и площадей (вывоз мусора на полигон бытовых отходов (автотранспорт))			Вывоз мусора осуществляется в соответствии с графиком вывоза ТКО (КГМ), схемой движения мусорных машин. Вывоз ТКО (КГМ) осуществляется с 7.00 до 23.00 часов. Вывоз ТКО(КГМ) до 7.00 и после 23.00 допускается только в исключительных случаях. Вывоз ТКО (КГМ) осуществляется спецтехникой (специализированным автотранспортом), предназначенной для работы с установленными типами контейнеров, бункеров-накопителей на полигон ТКО. Техника, используемая для уборки мусора должна быть технически исправна, чистая, окрашенная, не оставлять масляных потёков и пятен на тротуарной плитке. Вся техника должна быть оборудована системой ГЛОНАСС и соответствовать ГОСТ Р 50631-93.	Вывоз мусора осуществляется в соответствии с графиком вывоза ТКО (КГМ), схемой движения мусорных машин. Вывоз ТКО (КГМ) осуществляется с 7.00 до 23.00 часов. Вывоз ТКО(КГМ) до 7.00 и после 23.00 допускается только в исключительных случаях. Вывоз ТКО (КГМ) осуществляется спецтехникой (специализированным автотранспортом), предназначенной для работы с установленными типами контейнеров, бункеров-накопителей на полигон ТКО. Техника, используемая для уборки мусора должна быть технически исправна, чистая, окрашенная, не оставлять масляных потёков и пятен на тротуарной плитке. Вся техника должна быть оборудована системой ГЛОНАСС и соответствовать ГОСТ Р 50631-93.
			Санитарная обработка улиц и площадей (оказание услуг сторонним организациям (прием отходов))			Прием и захоронение ТБО осуществляется на основании заключенного договор со специализированной организацией, имеющей лицензию на оказание данного вида услуг.	Прием и захоронение ТБО осуществляется на основании заключенного договор со специализированной организацией, имеющей лицензию на оказание данного вида услуг.

			Прочие работы, услуги (мероприятия по оформлению и подготовке территории городского округа город Нововоронеж к проведению общегородских праздников)			<p>К мероприятиям по оформлению и подготовке территории к проведению общегородских праздников относятся: - установка флагов (погрузка/разгрузка, доставка и сборка конструкций для установки флагов к месту проведения праздника, разборка, погрузка/разгрузка, доставка к месту хранения); - развешивание баннеров с вышки; - установка контейнеров ТКО в местах проведения праздника с последующим вывозом мусора и самого контейнера. Вывоз мусора должен быть осуществлён после 23.00 до 7.00; - доставка, установка биотуалетов к месту проведения праздника с последующим вывозом; - монтаж/демонтаж новогодней елки и украшений; - установка и разборка столба для празднования Русской масленицы; - уборка территории после проведения праздников должна быть произведена после окончания праздника в ночное время до 7.00 часов утра, в дневные часы в течение трёх часов после окончания праздников.</p>	<p>К мероприятиям по оформлению и подготовке территории к проведению общегородских праздников относятся: - установка флагов (погрузка/разгрузка, доставка и сборка конструкций для установки флагов к месту проведения праздника, разборка, погрузка/разгрузка, доставка к месту хранения); - развешивание баннеров с вышки; - установка контейнеров ТКО в местах проведения праздника с последующим вывозом мусора и самого контейнера. Вывоз мусора должен быть осуществлён после 23.00 до 7.00; - доставка, установка биотуалетов к месту проведения праздника с последующим вывозом; - монтаж/демонтаж новогодней елки и украшений; - установка и разборка столба для празднования Русской масленицы; - уборка территории после проведения праздников должна быть произведена после окончания праздника в ночное время до 7.00 часов утра, в дневные часы в течение трёх часов после окончания праздников.</p>
			Мероприятия по утилизации бытовых отходов (Замена контейнеров для ТКО; услуги по дезинфекции, дератизации автотранспорта, мусорных контейнеров и площадок)			<p>Необходимо производить плановый осмотр контейнеров. По результатам осмотров составлять перечень контейнеров, подлежащих ремонту. Контейнеры должны быть объемом по 0,75м³, предназначенных для кузовного мусоровоза с боковой загрузкой. Контейнер должен быть оборудован планкой для гребенчатого захвата. Контейнеры должны иметь надписи принадлежности организации, осуществляющей вывоз ТКО. Необходимо производить своевременный мелкий ремонт (установка латок из листового металла, сварка швов, грунтование, окраска) и замену изношенных контейнеров на новые, идентичные по форме и объёму. Дератизацию контейнеров производить в 3(три) этапа.</p>	<p>Необходимо производить плановый осмотр контейнеров. По результатам осмотров составлять перечень контейнеров, подлежащих ремонту. Контейнеры должны быть объемом по 0,75м³, предназначенных для кузовного мусоровоза с боковой загрузкой. Контейнер должен быть оборудован планкой для гребенчатого захвата. Контейнеры должны иметь надписи принадлежности организации, осуществляющей вывоз ТКО. Необходимо производить своевременный мелкий ремонт (установка латок из листового металла, сварка швов, грунтование, окраска) и замену изношенных контейнеров на новые, идентичные по форме и объёму. Дератизацию контейнеров производить в 3(три) этапа.</p>
			Мероприятия по			Спил деревьев	Спил деревьев

			озеленению территории городского округа город Нововоронеж (валка деревьев)			осуществляется только по выданному Порубочному билету и (или) разрешению на пересадку деревьев и кустарников в отношении растений, утративших жизнеспособность, заселенных стволовыми вредителями, поврежденных гнилевыми болезнями. Сухие и аварийные деревья вырубать в любое время года по Порубочному билету.	осуществляется только по выданному Порубочному билету и (или) разрешению на пересадку деревьев и кустарников в отношении растений, утративших жизнеспособность, заселенных стволовыми вредителями, поврежденных гнилевыми болезнями. Сухие и аварийные деревья вырубать в любое время года по Порубочному билету.
			Мероприятия по озеленению территории городского округа город Нововоронеж (выкашивание газонов газонокосилкой)			Партерные газоны стричь (выкашивать) не менее одного раза в 10 дней при высоте травостоя 6-10 см. Высота оставляемого травостоя 3-5 см. Каждое последующее скашивание вести в направлении, перпендикулярном к направлению предыдущего скашивания. Обыкновенные газоны скашивать при высоте травостоя 10-15 см через каждые 10-15 дней. Высота оставляемого травостоя 3-5 см. Луговые газоны, созданные на базе естественной луговой растительности, в зависимости от назначения оставлять в виде цветущего разнотравья или содержать как обычные газоны. Первое скашивание проводить при высоте травостоя 15-20 см, оставляя травостой высотой 4-5 см, остальные скашивания – два раза в месяц. После каждого скашивания проводить укатывание дернового покрова. Срезанную траву незамедлительно убирать.	Партерные газоны стричь (выкашивать) не менее одного раза в 10 дней при высоте травостоя 6-10 см. Высота оставляемого травостоя 3-5 см. Каждое последующее скашивание вести в направлении, перпендикулярном к направлению предыдущего скашивания. Обыкновенные газоны скашивать при высоте травостоя 10-15 см через каждые 10-15 дней. Высота оставляемого травостоя 3-5 см. Луговые газоны, созданные на базе естественной луговой растительности, в зависимости от назначения оставлять в виде цветущего разнотравья или содержать как обычные газоны. Первое скашивание проводить при высоте травостоя 15-20 см, оставляя травостой высотой 4-5 см, остальные скашивания – два раза в месяц. После каждого скашивания проводить укатывание дернового покрова. Срезанную траву незамедлительно убирать.
			Мероприятия по озеленению территории городского округа город Нововоронеж (механическая стрижка "живых" изгородей)			Работы по механической стрижке зелёных насаждений необходимо производить один раз в месяц. "Живые" изгороди и бордюры из кустарника начинать стричь в первый год после посадки. Стрижку проводить сверху на одной (определённой) высоте от поверхности земли и с боков, срезая 1/3 длины прироста предшествующего года. Изгородь из светлюбивых кустарников формировать в виде усечённой пирамиды с наклоном боковых сторон 20-250 и более широким основанием снизу. В	Работы по механической стрижке зелёных насаждений необходимо производить один раз в месяц. "Живые" изгороди и бордюры из кустарника начинать стричь в первый год после посадки. Стрижку проводить сверху на одной (определённой) высоте от поверхности земли и с боков, срезая 1/3 длины прироста предшествующего года. Изгородь из светлюбивых кустарников формировать в виде усечённой пирамиды с наклоном боковых сторон 20-250 и более широким основанием снизу. В

						<p>первый год кустарники в "живой" изгороди стричь 1 раз в вегетационный сезон – ранней весной до начала сокодвижения. Позднее – 3-6 раз за вегетацию по мере отрастания.</p>	<p>первый год кустарники в "живой" изгороди стричь 1 раз в вегетационный сезон – ранней весной до начала сокодвижения. Позднее – 3-6 раз за вегетацию по мере отрастания.</p>
			<p>Мероприятия по озеленению территории городского округа город Нововоронеж (подготовка почвы для устройств цветников, газонов)</p>			<p>Для выполнения данных работ необходимо выполнить разбивку и планировку участка, завоз и разработку растительного грунта, устройство корыта под цветники. Улучшение механического состава растительного грунта осуществлять введением добавок (песок, торф, известь и др.) при расстилке растительного грунта путём 2- и 3-кратного перемешивания грунта и добавок. Улучшение плодородия растительного грунта осуществлять введением минеральных и органических удобрений, проведением известкования, гипсования, промывки и т.д. Плодородными считаются почвы, содержащие в 100 г 4 % и более гумуса, не менее 6 мг легко гидролизуемого азота и более чем по 10 мг двуокиси фосфора и окиси калия. Нормы внесения минеральных удобрений определять плодородием существующих почв, их кислотностью. Растительный грунт расстилать по спланированному основанию, вспаханному на глубину не менее 15 см. Поверхность осевшего растительного слоя должна быть не выше окаймляющего борта. Толщину растительной земли принять для обычного, партерного и мавританского газонов 15-20 см, спортивного – 25 см. При создании партерных и спортивных газонов обязательно проводить тщательное просеивание земли для очистки от корневищ сорняков и прочих включений.</p>	<p>Для выполнения данных работ необходимо выполнить разбивку и планировку участка, завоз и разработку растительного грунта, устройство корыта под цветники. Улучшение механического состава растительного грунта осуществлять введением добавок (песок, торф, известь и др.) при расстилке растительного грунта путём 2- и 3-кратного перемешивания грунта и добавок. Улучшение плодородия растительного грунта осуществлять введением минеральных и органических удобрений, проведением известкования, гипсования, промывки и т.д. Плодородными считаются почвы, содержащие в 100 г 4 % и более гумуса, не менее 6 мг легко гидролизуемого азота и более чем по 10 мг двуокиси фосфора и окиси калия. Нормы внесения минеральных удобрений определять плодородием существующих почв, их кислотностью. Растительный грунт расстилать по спланированному основанию, вспаханному на глубину не менее 15 см. Поверхность осевшего растительного слоя должна быть не выше окаймляющего борта. Толщину растительной земли принять для обычного, партерного и мавританского газонов 15-20 см, спортивного – 25 см. При создании партерных и спортивных газонов обязательно проводить тщательное просеивание земли для очистки от корневищ сорняков и прочих включений.</p>
			<p>Мероприятия по озеленению территории городского округа город Нововоронеж (полив зелёных насаждений)</p>			<p>Полив включает в себя – полив газонов, цветников, кустарников, деревьев на всей территории городского округа. Подрядчик обязан обеспечивать постоянную оптимальную влажность в корнеобитаемом слое почвы. Нормы и кратность полива зависят</p>	<p>Полив включает в себя – полив газонов, цветников, кустарников, деревьев на всей территории городского округа. Подрядчик обязан обеспечивать постоянную оптимальную влажность в корнеобитаемом слое почвы. Нормы и кратность полива зависят</p>

						от погодных условий, механического состава почвы, степени влаголюбия и засухоустойчивости растений, глубины и ширины залегания корневой системы, от возраста и фазы развития. Полив кустарников проводить не менее 3-4 раз за сезон с нормой полива 20-25 л/кв. м. Дождевание и обмыв крон проводить в утренние часы (не позднее 8-9 ч.) или вечером (после 18-19 ч.), не менее 2-4 раз за сезон.	от погодных условий, механического состава почвы, степени влаголюбия и засухоустойчивости растений, глубины и ширины залегания корневой системы, от возраста и фазы развития. Полив кустарников проводить не менее 3-4 раз за сезон с нормой полива 20-25 л/кв. м. Дождевание и обмыв крон проводить в утренние часы (не позднее 8-9 ч.) или вечером (после 18-19 ч.), не менее 2-4 раз за сезон.
			Мероприятия по озеленению территории городского округа город Нововоронеж (уход за многолетними и однолетними растениями, в т.ч. незimuющими)			Уход за многолетними и однолетними растениями заключается в поливе и промывке растений, рыхлении почвы и уборке сорняков, обрезке отцветших соцветий, защите от вредителей и болезней, мульчировании, внесении минеральных удобрений. Полив цветников из однолетников и двулетников должен быть равномерным с таким расчетом, чтобы земля увлажнялась на глубину залегания корней. В сухую и жаркую погоду вечером между поливами производить освежающий полив или опрыскивание. Кроме основных поливов, на цветниках 1-2 раза в месяц проводить обмыв растений водой. Рыхление почвы проводится не менее 15 раз за вегетационный сезон, уничтожение сорняков – 3-4 раза. Рыхление проводится по мере уплотнения почвы. Перед рыхлением обязателен полив (если не было дождя). Удобрения в почву вносят в основном при подготовке почвы или после укоренения рассады.	Уход за многолетними и однолетними растениями заключается в поливе и промывке растений, рыхлении почвы и уборке сорняков, обрезке отцветших соцветий, защите от вредителей и болезней, мульчировании, внесении минеральных удобрений. Полив цветников из однолетников и двулетников должен быть равномерным с таким расчетом, чтобы земля увлажнялась на глубину залегания корней. В сухую и жаркую погоду вечером между поливами производить освежающий полив или опрыскивание. Кроме основных поливов, на цветниках 1-2 раза в месяц проводить обмыв растений водой. Рыхление почвы проводится не менее 15 раз за вегетационный сезон, уничтожение сорняков – 3-4 раза. Рыхление проводится по мере уплотнения почвы. Перед рыхлением обязателен полив (если не было дождя). Удобрения в почву вносят в основном при подготовке почвы или после укоренения рассады.
			Мероприятия по озеленению территории городского округа город Нововоронеж (посадка цветников, в том числе в газоны, посадка деревьев и кустарников)			Для создания цветников из однолетников и двулетников подготовить слой растительной земли 25-40 см., для многолетников – 40-60 см. Цветочная рассада должна быть хорошо укоренившейся и симметрично развитой, не должна быть вытянутой и переплетённой между собой. Многолетники должны иметь не менее 3-х почек или побегов; клубни и луковицы должны быть полными и меть не менее 2-х здоровых почек, без механических	Для создания цветников из однолетников и двулетников подготовить слой растительной земли 25-40 см., для многолетников – 40-60 см. Цветочная рассада должна быть хорошо укоренившейся и симметрично развитой, не должна быть вытянутой и переплетённой между собой. Многолетники должны иметь не менее 3-х почек или побегов; клубни и луковицы должны быть полными и меть не менее 2-х здоровых почек, без механических

						<p>повреждений. Высадку рассады производить утром или к концу дня, в пасмурную погоду – в течение всего дня.</p> <p>Растения высаживать во влажную почву, не допускать заворот и сжатие корней. Для низкорослых видов и сортов выдерживать расстояние между растениями – 10-15, для высокорослых – 15-25 см.</p> <p>Посадку цветов производить в следующие сроки: летников и многолетников, не зимующих в грунте – после окончания весенних заморозков; двулетников и многолетников, зимующих в грунте – осенью и весной;</p> <p>луковичных, зимующих в грунте – осенью.</p> <p>Необходимо обеспечить постоянный уход за цветущими растениями для продления периода цветения.</p> <p>Посадку деревьев и кустарников осуществить в следующие сроки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для лиственных пород – с 15 апреля по 15 мая и с 15 сентября по 15 ноября; - для хвойных пород – с 15 апреля по 01 мая и с 15 сентября по 15 ноября; - для цветочной рассады – до 20 июня. 	<p>повреждений. Высадку рассады производить утром или к концу дня, в пасмурную погоду – в течение всего дня.</p> <p>Растения высаживать во влажную почву, не допускать заворот и сжатие корней. Для низкорослых видов и сортов выдерживать расстояние между растениями – 10-15, для высокорослых – 15-25 см.</p> <p>Посадку цветов производить в следующие сроки: летников и многолетников, не зимующих в грунте – после окончания весенних заморозков; двулетников и многолетников, зимующих в грунте – осенью и весной;</p> <p>луковичных, зимующих в грунте – осенью.</p> <p>Необходимо обеспечить постоянный уход за цветущими растениями для продления периода цветения.</p> <p>Посадку деревьев и кустарников осуществить в следующие сроки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для лиственных пород – с 15 апреля по 15 мая и с 15 сентября по 15 ноября; - для хвойных пород – с 15 апреля по 01 мая и с 15 сентября по 15 ноября; - для цветочной рассады – до 20 июня.
			<p>Мероприятия по озеленению территории городского округа город Нововоронеж (посев цветов, газона обыкновенного вручную)</p>			<p>Цветники из однолетников создавать, высевая семена в грунт.</p> <p>Посев производить в бороздки глубиной 0,5-2 см или разбрасывать семена с последующей заделкой их граблями.</p> <p>Норма высева семян зависит от вида растений и величины семян. В фазе 1-2 настоящих листьев растения прореживать. Весной в конце апреля высевать более хладостойкие летники: астру, антирринум, левкой, календулу и др., а во второй декаде мая – более теплолюбивые – циннии, бальзамин, настурцию, ипомею и др.</p> <p>Луковичные растения сажать на глубину в 3-4 раза превышающую размер луковицы.</p> <p>Крупные рослые многолетники высаживать по 1-2 шт. на 1 кв. м; среднерослые – 3-4 шт.; невысокие – 6-12 шт.; низкорослые – не менее 15 шт. на 1 кв. м.</p> <p>Семена газонной травы мельче 1 мм высевать в смеси с сухим песком в соотношении 1:1, семян крупнее 1 мм – в чистом виде. При посеве газона</p>	<p>Цветники из однолетников создавать, высевая семена в грунт.</p> <p>Посев производить в бороздки глубиной 0,5-2 см или разбрасывать семена с последующей заделкой их граблями.</p> <p>Норма высева семян зависит от вида растений и величины семян. В фазе 1-2 настоящих листьев растения прореживать. Весной в конце апреля высевать более хладостойкие летники: астру, антирринум, левкой, календулу и др., а во второй декаде мая – более теплолюбивые – циннии, бальзамин, настурцию, ипомею и др.</p> <p>Луковичные растения сажать на глубину в 3-4 раза превышающую размер луковицы.</p> <p>Крупные рослые многолетники высаживать по 1-2 шт. на 1 кв. м; среднерослые – 3-4 шт.; невысокие – 6-12 шт.; низкорослые – не менее 15 шт. на 1 кв. м.</p> <p>Семена газонной травы мельче 1 мм высевать в смеси с сухим песком в соотношении 1:1, семян крупнее 1 мм – в чистом виде. При посеве газона</p>

						<p>семена заделывать на глубину до 1 см. Норма высева свежих семян на 1 кв. м засеваемой площади должна составлять 20 г.</p> <p>Партерные газоны создавать из 1-2 видов трав с тонкими стеблями и узкими листьями (овсяница красная, мятлик луговой).</p> <p>Создавать газоны в начале вегетационного сезона – в начале мая или осенью – в августе-сентябре. При систематическом поливе посев можно производить в течение всего весенне-летнего периода.</p>	<p>семена заделывать на глубину до 1 см. Норма высева свежих семян на 1 кв. м засеваемой площади должна составлять 20 г.</p> <p>Партерные газоны создавать из 1-2 видов трав с тонкими стеблями и узкими листьями (овсяница красная, мятлик луговой).</p> <p>Создавать газоны в начале вегетационного сезона – в начале мая или осенью – в августе-сентябре. При систематическом поливе посев можно производить в течение всего весенне-летнего периода.</p>
			<p>Мероприятия по озеленению территории городского округа город Нововоронеж (приобретение посадочного материала (саженцы деревьев и кустарников))</p>			<p>На посадочном материале (луковицы, корневища) цветов не должно быть любых пятен, свидетельствующих о наличии болезней. Корневища цветов должны быть со здоровыми, сильными корнями и обязательно - с небольшим ростком, свидетельствующим, что растение живо. Перед посадкой купленного посадочного материала для дезинфекции подержать его 2 часа в малиновом растворе марганцовки. Цветочная рассада должна быть хорошо окоренившейся и симметрично развитой, не должна быть вытянутой и переплетённой между собой. Для оформления городских цветников использовать бархатцы, календулу, петунию, циннерарию, колеус, из многолетников – розы, смеси газонных трав.</p>	<p>На посадочном материале (луковицы, корневища) цветов не должно быть любых пятен, свидетельствующих о наличии болезней. Корневища цветов должны быть со здоровыми, сильными корнями и обязательно - с небольшим ростком, свидетельствующим, что растение живо. Перед посадкой купленного посадочного материала для дезинфекции подержать его 2 часа в малиновом растворе марганцовки. Цветочная рассада должна быть хорошо окоренившейся и симметрично развитой, не должна быть вытянутой и переплетённой между собой. Для оформления городских цветников использовать бархатцы, календулу, петунию, циннерарию, колеус, из многолетников – розы, смеси газонных трав.</p>
			<p>Мероприятия по озеленению территории городского округа город Нововоронеж (рыхление цветников ручным инструментом)</p>			<p>Рыхление почвы проводить до 15 раз за вегетационный сезон, уничтожение сорняков – 3-4 раза. Перед рыхлением обязательно полить цветник (если не было дождя). Первое рыхление проводить сразу после оттаивания верхнего слоя почвы, последующие – регулярно, один раз в 2-2,5 недели. Средняя глубина рыхления – 3-5 см и зависит от характера залегания корней.</p>	<p>Рыхление почвы проводить до 15 раз за вегетационный сезон, уничтожение сорняков – 3-4 раза. Перед рыхлением обязательно полить цветник (если не было дождя). Первое рыхление проводить сразу после оттаивания верхнего слоя почвы, последующие – регулярно, один раз в 2-2,5 недели. Средняя глубина рыхления – 3-5 см и зависит от характера залегания корней.</p>

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.02.2018г.

г. Нововоронеж

№ 92

О внесении изменений в постановление администрации городского округа город Нововоронеж от 15.04.2016г. № 502 «Об утверждении состава комиссии по мобилизации дополнительных доходов в бюджет городского округа город Нововоронеж и вопросам ликвидации

задолженности по заработной плате»

В целях повышения эффективности мероприятий по мобилизации доходов в бюджет городского округа город Нововоронеж и легализации заработной платы, руководствуясь ст.ст. 3, 43, 46 Устава городского округа город Нововоронеж,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации городского округа город Нововоронеж от 15.04.2016г. № 502 «Об утверждении состава комиссии по мобилизации дополнительных доходов в бюджет городского округа город Нововоронеж и вопросам ликвидации задолженности по заработной плате» (в редакции постановлений администрации городского округа город Нововоронеж от 21.07.2016г. № 1010, от 23.06.2017 № 564, от 21.09.2017г. № 893) следующие изменения:

1.1. В приложении 1 «Состав комиссии по мобилизации дополнительных доходов в бюджет городского округа город Нововоронеж и вопросам ликвидации задолженности по заработной плате»:

1.1.1. Слова «Потапова - заместитель начальника МИ ФНС России № 13 по Воронежской области (по согласованию)»

заменить на слова - заместитель начальника МИ ФНС России № 13 по Воронежской области (по согласованию)

Амелин А.А. - начальник отдела урегулирования задолженности МИ ФНС России № 13 по Воронежской области (по согласованию)

Чухлебова О.М. - старший государственный налоговый инспектор МИ ФНС России № 13 по Воронежской области (по согласованию)».

Слова «Дружинина Н.Н. - главный специалист – уполномоченный филиала № 5 ГУ - ВРО ФСС РФ (по согласованию)»

заменить на слова - главный специалист – уполномоченный филиала № 5 ГУ - ВРО ФСС РФ (по согласованию)».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования в газете «Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации – руководителя финансового отдела администрации городского округа город Нововоронеж Н.С.Иванову.

Глава администрации

С.А.Честикин

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации
городского округа город Нововоронеж

С.А.Честикин

" 29 " 12 2017 г.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ №1
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов**

Наименование муниципального учреждения (обособленного подразделения): **Муниципальное автономное учреждение культуры городского округа город Нововоронеж «Культурно-досуговый центр»**

Виды деятельности муниципального учреждения:

- Работа по организации мероприятий - организация и проведение фестивалей
- Работа по организации мероприятий - организация и проведение конкурсов, смотров
- Работа по организации мероприятий - организация и проведение ярмарок
- Работа по организации мероприятий - организация и проведение выставок
- Работа по организации деятельности клубных формирований и формирований самодеятельного народного творчества - организация досуга детей и подростков, организация, проведение и участие творческих коллективов в областных, региональных фестивалях и конкурсах
- Работа по организации мероприятий - организация и проведение народных гуляний, праздников, торжественных мероприятий, памятных дат
- Работа по организации показа концертов и концертных программ
- Работа по организации показа спектаклей
- Работа по формированию, учету, изучению, обеспечению физического сохранения безопасности фондов библиотеки - приобретение и хранение книг, периодических изданий
- Услуга по библиотечному, библиографическому и информационному обслуживанию пользователей библиотеки - организация выдачи книг, периодических изданий. Информационное и справочно-библиографическое обслуживание пользователей библиотеки
- Работа по библиотечному, библиографическому и информационному обслуживанию пользователей библиотеки - информирование пользователей библиотеки по определенной тематике с целью приобщения к книге и чтению путем применения игровых и занимательных форм работы
- Работа по организации библиографической обработки документов и созданию каталогов - организация предоставления доступа к изданиям, переведенным в электронный вид, к справочно-поисковому аппарату библиотеки, базам данных муниципальных библиотек через Интернет-сайты

	коды
Форма по ОКУД	0506001
дата	29.12.2017г.
По сводному реестру	07
По ОКВЭД	93.29.9
	93.29.9
По ОКВЭД	93.29
По ОКВЭД	93.29.9
По ОКВЭД	90.04.3; 93.29.2
По ОКВЭД	93.29.9
По ОКВЭД	90.01
По ОКВЭД	90.01
По ОКВЭД	91.01
По ОКВЭД	91.01
По ОКВЭД	91.01

Часть 1. Сведения об оказываемых муниципальных услугах

Раздел 1

1. Наименование муниципальной услуги: **Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотеки**

Код по базовому (отраслевому)

07.011.0

перечню

2. Категории потребителей муниципальной услуги: физические лица

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество муниципальной услуги:

3.1. Показатели, характеризующие качество муниципальной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание муниципальной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания муниципальной услуги		Показатель качества муниципальной услуги			Значение показателя качества муниципальной услуги		
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)
	наименование показателя	наименование показателя	код								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7011000000000001001103	Не указано	Не указано	Не указано	В стационарных условиях	Не указано	Не указано	-	-	Не указано	Не указано	Не указано

3.2. Показатели, характеризующие объем муниципальной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание муниципальной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания муниципальной услуги		Показатель объема муниципальной услуги			Значение показателя объема муниципальной услуги			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)
	наименование показателя	наименование	код											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7011000000000001001103	Не указано	Не указано	Не указано	В стационарных условиях	Не указано	1. Количество посетителей	единица	642	58 000	58 000	58 000	-	-	-

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема муниципальной услуги, в пределах которых муниципальное задание считается выполненным (процентов): до 5%

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления: услуга оказывается бесплатно.

5. Порядок оказания муниципальной услуги:

5.1. Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания муниципальной услуги:

– Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

– Федеральный закон от 03.11.2006 №174-ФЗ «Об автономных учреждениях»;

– Закон РФ от 09.09.1992 № 3612-1 «Основы законодательства Российской Федерации о культуре»;

– Федеральный закон от 29.12.1994 № 78-ФЗ «О библиотечном деле»;

– Федеральный закон от 20.02.1995 № 24-ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации»;

– Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390;

– Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 03.02.1997 №6 «Об утверждении межотраслевых норм времени на работы, выполняемые в библиотеках»;

– Постановление администрации городского округа – город Нововоронеж от 27.05.2009 № 1291 «О создании муниципального автономного учреждения культуры городского округа – город Нововоронеж «Культурно-досуговый центр»;

– Постановление администрации городского округа город Нововоронеж от 28.11.2013 №1952 «Об утверждении муниципальной программы «Муниципальное управление и развитие социальной политики в городском округе город Нововоронеж».

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей муниципальной услуги:

Способ информирования	Состав размещаемой (доводимой) информации	Частота обновления информации
1. Размещение информации на официальном сайте городского округа город Нововоронеж http://www.new-voronezh.ru	Муниципальное задание	Ежегодно до 1 февраля

Часть 2. Сведения о выполняемых работах
Раздел 1

1. Наименование работы: **Создание условий для развития местного традиционного народного художественного творчества, участие в сохранении, возрождении и развитии** Код по базовому (отраслевому) перечню

07.025.1

народных художественных промыслов

2. Категории потребителей муниципальной услуги: в интересах общества

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)					Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы		
	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ	код	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	
												наименование
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
02.00.004.121	Организация досуга населения в учреждениях клубного типа	Не указано	Не указано	Не указано	Не указано	Не указано	-	-	Не указано	Не указано	Не указано	

3.2. Показатели, характеризующие объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы				Значение показателя объема работы		
	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ	код	описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
02.00.004.121	Организация досуга населения в учреждениях клубного типа	Не указано	Не указано	Не указано	Не указано	1. Число клубных формирований	единица	642	Организация досуговой деятельности	19	19	19

Раздел 2

1. Наименование работы: **Формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности фондов библиотек, включая оцифровку фондов**

Код по базовому (отраслевому) перечню

07.013.1

2. Категории потребителей работы: в интересах общества

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)					Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы		
	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ	код	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	
												наименование
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
02.00.032.121	Не указано	Не указано	Не указано	В стационарных условиях	Не указано	Не указано	-	-	Не указано	Не указано	Не указано	

3.2. Показатели, характеризующие объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ	код	описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
02.00.032.121	Не указано	Не указано	Не указано	В стационарных условиях	Не указано	1. Количество документов	единица	642	Поступление документов на электронных и материальных носителях, отбор нуждающихся в реставрации документов, реставрация документов, обеспечение сохранности документов	117 250	117 250	117 250

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема муниципальной работы, в пределах которых муниципальное задание считается выполненным (процентов): до 5%

Раздел 3

1. Наименование работы: **Организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов**, Код по базовому (отраслевому перечню) 07.036.1

2. Категории потребителей работы: физические лица, юридические лица

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)
	наименование	код	10	11	12						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
02.00.027.121	Не указано	Не указано	Не указано	В стационарных условиях	Не указано	Не указано	-	-	Не указано	Не указано	Не указано

3.2. Показатели, характеризующие объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	
	наименование	код	описание работы	11	12		13					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
02.00.027.121	Не указано	Не указано	Не указано	В стационарных условиях	Не указано	1. Количество посещений	единица	642	Организация и проведение викторин, конкурсных программ, презентаций книг, литературных встреч с писателями и поэтами	7 700	7 700	7 700

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема муниципальной работы, в пределах которых муниципальное задание считается выполненным (процентов): до 5%.

Раздел 4

1. Наименование работы: **Библиографическая обработка документов и создание каталогов**

Код по базовому (отраслевому) перечню

07.014.1

2. Категории потребителей работы: в интересах общества

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)					Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)	Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)
								наименование	код			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
02.00.015.121	Не указано	Не указано	Не указано	В стационарных условиях	Не указано	Не указано	-	-	Не указано	Не указано	Не указано	

3.2. Показатели, характеризующие объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)					Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)	Показатель объема работы				Значение показателя объема работы		
	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)
								наименование	код				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
02.00.015.121	Не указано	Не указано	Не указано	В стационарных условиях	Не указано	1. Количество документов	единица	642	Внесение изменений в электронный каталог библиографических записей, редактирование библиографических записей в электронном каталоге и в карточных каталогах	1 500	1 500	1 500	

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема муниципальной работы, в пределах которых муниципальное задание считается выполненным (процентов): до 5%

Раздел 5

1. Наименование работы: **Организация и проведение культурно-массовых мероприятий**

Код по базовому (отраслевому) перечню

07.061.1

2. Категории потребителей работы: физические лица, юридические лица.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)					Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)	Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)
								наименование	код			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
02.00.002.121	Организация и проведение культурно-массовых мероприятий (иные зрелищные мероприятия)	Не указано	Не указано	Не указано	Не указано	Не указано	-	-	Не указано	Не указано	Не указано	

3.2. Показатели, характеризующие объем работы:

Уникальный номер	Показатель, характеризующий содержание работы (по	Показатель, характеризующий условия	Показатель объема работы	Значение показателя объема работы
------------------	---	-------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------

реестровой записи	справочникам)			(формы) выполнения работы (по справочникам)		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)
	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя		наименование	код				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
02.00.002.121	Организация и проведение культурно-массовых мероприятий (иные зрелищные мероприятия)	Не указано	Не указано	Не указано	Не указано	1. Количество проведенных мероприятий	единица	642	Организация и проведение выступлений творческих коллективов и исполнителей (в том числе профессиональных), проведение театрализованных представлений, конкурсных и игровых программ для населения города	28	28	28

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема муниципальной работы, в пределах которых муниципальное задание считается выполненным (процентов): до 10%.

Раздел 6

1. Наименование работы: **Организация и проведение культурно-массовых мероприятий**

Код по базовому (отраслевому) перечню

07.061.1

2. Категории потребителей работы: физические лица, юридические лица.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ	код	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
02.00.029.121	Организация и проведение творческих мероприятий (фестивали, выставки, конкурсы, смотры)	Не указано	Не указано	Не указано	Не указано	Не указано	-	-	Не указано	Не указано	Не указано

3.2. Показатели, характеризующие объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ	код	описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

02.00.029.121	Организация и проведение творческих мероприятий (фестивали, выставки, конкурсы, смотры)	Не указано	Не указано	Не указано	Не указано	1. Количество проведенных мероприятий	единица	642	Организация показа работ кружков изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества Дворца Культуры, проведение выставок картин местных художников, показ работ декоративно-прикладного творчества талантливых жителей города Организация и проведение выступления творческих коллективов и исполнителей согласно Положениям о проведении фестивалей	18	18	18
									Организация и проведение выступления творческих коллективов и исполнителей согласно Положениям о проведении конкурсов и смотров, организация выставочных композиций работ изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества в рамках проведения конкурсов и смотров (если это предусмотрено в Положении)			

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема муниципальной работы, в пределах которых муниципальное задание считается выполненным (процентов): до 10%.

Часть 3. Прочие сведения о муниципальном задании

1. Основания для досрочного прекращения выполнения муниципального задания:

- наличие многочисленных жалоб со стороны потребителей услуг;
- несоответствие по качеству оказываемых услуг (выполняемых работ);
- нецелевое использование бюджетных средств;
- уклонение и (или) невыполнение требований учредителя;
- реорганизация или ликвидация учреждения.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) муниципального задания:

При выявлении устранимых в отчетном финансовом году нарушений администрация городского округа город Нововоронеж вправе снизить объем финансирования (субсидирования) учреждения на выполнение муниципального задания на сумму, равную одной трехсотой действующей на день начисления соответствующей санкции ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации за каждый день просрочки устранения выявленного нарушения, к сумме неэффективно исполняемых бюджетных средств согласно предписанию главы администрации городского округа город Нововоронеж городского округа город Нововоронеж.

3. Порядок контроля за выполнением муниципального задания

Форма контроля	Периодичность	Органы местного самоуправления, осуществляющие контроль за выполнением муниципального задания
1	2	3
1. Документальный контроль	после представления квартальной и годовой бухгалтерской отчетности в налоговый орган,	администрация городского округа город Нововоронеж

	учреждение обязано представить копии квартальной и годовой бухгалтерской отчетности в адрес учредителя	
2. Контроль за наличием и использованием по целевому назначению имущества, переданного учреждению на праве оперативного управления	1 раз в год	администрация городского округа город Нововоронеж
3. Финансовый контроль на основе аудиторского заключения о достоверности годовой бухгалтерской отчетности учреждения, представленного учредителю	1 раз в год (аудиторская проверка должна быть организована учреждением и проведена не позднее 1 июня)	администрация городского округа город Нововоронеж

4. Требования к отчетности о выполнении муниципального задания:

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении муниципального задания: ежеквартально.

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении муниципального задания:

- до 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом;
- до 1 декабря отчетного года предварительный отчет;
- до 25 декабря отчетного года окончательный отчет.

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении муниципального задания: отчет предоставляется нарастающим итогом.

5. Иные показатели, связанные с выполнением муниципального задания: отсутствуют.

Заместитель главы администрации

В.В. Лещенко

<p style="text-align: center;"><i>ВЕСТНИК</i> органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж Учредители: Администрация городского округа город Нововоронеж; Нововоронежская городская Дума</p>
<p style="text-align: center;">Главный редактор – Е.А.Костицына Адрес редакции: г. Нововоронеж, ул.Космонавтов, д.4 тел.5-15-93</p>
<p style="text-align: center;">Тираж – 120 экз. Отпечатана в ООО «Нововоронежская типография» г. Нововоронеж, ул.Мира, д.3.</p>