



ВЕСТНИК

ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ

24 февраля 2016г. №10 (605)

Выходит с 30 ноября 2007 г.

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

от 18 февраля 2016 г. № 49

Об отчёте главы городского округа
город Новovoroneж о работе за 2015 год

Рассмотрев отчёт главы городского округа город Новovoroneж о работе за 2015 год, в соответствии со статьями 35, 36 ФЗ № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», статьей 40 Устава городского округа город Новovoroneж и руководствуясь статьей 28 Устава городского округа город Новovoroneж, Новovoroneжская городская Дума

РЕШИЛА:

1. Принять к сведению отчёт главы городского округа город Новovoroneж о работе за 2015 год. (Приложение к настоящему решению)

2. Обнародовать отчет главы городского округа в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте муниципального образования городской округ город Новovoroneж.

3. Настоящее решение вступает в силу с момента принятия.

Глава городского округа
город Новovoroneж

Н.Н. Нетяга

Приложение
к решению городской Думы
от 18.02.2016г. № 49

ОТЧЁТ ГЛАВЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ О РАБОТЕ ЗА 2015 ГОД

Подведение ежегодных итогов стало хорошей традицией работы Новovoroneжской городской Думы.

Особенность отчета состоит в том, что мне как главе города, предстоит подвести итоги работы городской Думы 5 созыва и частично 6 созыва. 13 сентября 2015 года истек срок полномочий городской Думы 5 созыва. На выборах был сформирован новый состав городской Думы 6 созыва.

Прошлый 2015 год так же ознаменовался рядом значимых для каждого из нас событий. Прежде всего, это 70-летие победы в Великой Отечественной войне. В знак памяти о тех страшных годах и в честь освободителей, ценой своих жизней вернувших СССР мир, в честь тех, кто восстановил страну из руин и преумножил достижения, в течение 2015 года было проведено много запоминающихся и ярких мероприятий. Среди них вахта памяти с передачей Знамени Победы на каждое предприятие города, чествование фронтовиков, открытие нового памятника на ул. 141 Стрелковой дивизии, реконструкция военных событий и многое другое. Так же для нашего города с его спецификой не могло пройти незаметно

такое важное событие, как 70-летие атомной отрасли.

В указанный период усилия депутатов городской Думы были направлены прежде всего на принятие и совершенствование нормативно-правовой базы муниципального образования, на осуществление депутатского контроля за деятельностью исполнительной власти города Новovoroneжа по реализации Федерального закона № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава города Новovoroneжа, по выполнению муниципальных правовых актов, а также реализации муниципальных программ и планов.

Особое значение в работе главы города и депутатского корпуса имеет работа над важнейшим документом, определяющим эффективность деятельности всех уровней власти – это бюджет города, контроль расходов бюджетных средств и эффективности хозяйственной деятельности. Поэтому, практически каждое заседание городской Думы начиналось с рассмотрения вопроса по корректировке основного финансового документа – бюджета города.

Бюджет городского округа город Новovoroneж за 2015 год выполнен по доходам в сумме 761,4 млн. рублей или на 99,6 процента к прогнозу на год.

По расходам, согласно отчетным данным за 2015 год, бюджет Новovoroneжа выполнен сумме 1 151,0 млн. рублей или на 91,7 процента от плановых назначений.

В структуре расходов наибольший удельный вес занимают расходы на сферу «Образование» - 35,8 %, «Физическая культура и спорт» - 23,1 %.

Расходы по другим разделам составили:

– «Жилищно-коммунальное хозяйство» - 18,2 %;

– «Национальная экономика» - 8,1 %

– «Общегосударственные вопросы» - 7,4 %;

– «Культура» - 2,8 %;

– «Социальная политика» - 2,4 %;

– «Национальная безопасность и правоохранительная деятельность» - 1,8 %

– «Обслуживание муниципального долга» - 0,4 %.

При исполнении бюджета выполнена задача по обеспечению своевременной выплаты заработной платы работникам бюджетной сферы и недопущению кредиторской задолженности.

Просроченная кредиторская задолженность в городском округе город Новovoroneж отсутствует.

Муниципальный долг на 01.01.2016 года составляет 417,5 млн. рублей (долг по бюджетным кредитам). Расходы на обслуживание муниципального долга в 2015 году составили 4,0 млн. рублей.

Более подробно об исполнении бюджета нам представит в своем отчете Глава администрации С. А. Честикин. Сейчас могу твердо и убедительно подчеркнуть: общими усилиями мы сумели обеспечить социально-ориентированный бюджет.

Вместе с тем, успех в развитии муниципального образования в немалой степени обеспечивается повышением уровня управления муниципальным имуществом с целью привлечения неналоговых доходов в бюджет. Поэтому пристальное внимание в прошедшем году уделялось вопросам эффективности управления муниципальным имуществом

города Нововоронеж. На сессиях заслушивались отчеты о работе отдела по имущественным и градостроительным отношениям администрации города Нововоронеж об эффективности управления городским имуществом, о выполнении плана приватизации муниципального имущества.

Хочу подчеркнуть: совместная качественная проработка статей расходов, грамотное управление деньгами – залог эффективного вложения бюджетных средств в человеческий ресурс.

В прошедшем году наши усилия были направлены на предупреждение нарушений бюджетного законодательства и на устранение допущенных нарушений. Контрольно-счетная палата городской Думы проводила работу по выявлению нарушений в бюджетно-финансовой сфере, а также при распоряжении и управлении объектами муниципальной собственности.

В 2015 году Контрольно-счетной палатой проведено 24 контрольных и экспертно-аналитических мероприятий.

В рамках экспертно-аналитической деятельности проведено 15 экспертиз, по которым подготовлены заключения на проекты нормативно-правовых актов органов местного самоуправления. В их числе, прежде всего, заключения на проект бюджета на 2016 год, на отчет об исполнении бюджета за 2014 год, о внесении изменений в бюджет городского округа в течение 2015 года.

Все заключения своевременно направлялись в городскую Думу для использования при принятии соответствующих решений.

В 2015 году приоритетным направлением деятельности КСП являлась контрольно-ревизионная деятельность. В отчетном периоде проведено 9 контрольных мероприятий. В процессе контроля проверками охвачено 8 объектов, из них: 3 – органы местного самоуправления, 3 – муниципальные учреждения, 2 – общества с ограниченной ответственностью.

Объем проверенных средств за 2014-2015г.г. составил 510 938,5 тыс. рублей.

Отчетные материалы по результатам проведенных в течение года мероприятий направлялись в Нововоронежскую городскую Думу. Результаты проверок регулярно направлялись депутатам для сведения.

Более подробно о результатах работы КСП нам расскажет в своем отчете председатель КСП Н.К.Волохин на следующем заседании Нововоронежской городской Думы.

Городская Дума осуществляет свои полномочия исключительно в коллегиальном порядке в форме сессий, в период которых она рассматривает все вопросы, отнесенные к ее ведению. Сессия городской Думы состоит из заседаний городской Думы, а также проводимых в период между ними заседаний комиссий городской Думы. Сессии городской Думы проводятся гласно и носят открытый характер. О заседаниях городской Думы население извещается через средства массовой информации. В последнее время вместе с извещением о заседании на сайте муниципального образования выкладываются проекты нормативных актов, которые будут рассматриваться на заседании, чтобы жители могли заранее ознакомиться с материалами предстоящего заседания. Хочу отметить, что некоторые жители очень активно принимают участие в заседаниях Думы. Они имеют возможность выступить или задать вопросы, что также является формой непосредственного участия населения в местном самоуправлении.

В отчетном периоде проведено 14 заседаний городской Думы, на которых рассмотрено и принято 88 решений, из них 58 нормативных актов. Среди них наиболее значимые решения - это внесение изменений в Устав города. В течение года мы продолжали приводить в соответствие с изменяющимся федеральным законодательством наш основной документ, определяющий правовые, экономические и финансовые основы организации местного самоуправления в городе Нововоронеж. Это и утверждение Программы комплексного социально-экономического развития городского округа город Нововоронеж на 2014-2018 годы, целью которой является повышение уровня и качества жизни населения городского округа город Нововоронеж на основе устойчивого сбалансированного развития экономики города, повышения эффективности функционирования социальной сферы, инженерной инфраструктуры и совершенствования системы местного самоуправления.

После выборов 13 сентября 2015 года были избраны руководящие органы городской Думы 6 созыва, сформированы постоянные комиссии, сформирована депутатская фракция партии «Единая Россия», в которую вошли 22 депутата.

Было принято Положение о порядке проведения конкурса на замещение должности муниципальной службы **главы администрации** городского округа город Нововоронеж, в соответствии с которым был объявлен и проведен конкурс на замещение должности главы администрации. И затем депутаты путем тайного голосования определили победителя конкурса на замещение должности главы администрации.

В 2015 году мы продолжили работу по принятию и совершенствованию муниципальных правовых актов. На заседаниях комиссий и сессиях депутаты совместно с представителями администрации принимали активное участие в разработке нормативных документов.

На сессиях, в соответствии с Уставом города Нововоронеж, перед депутатами **о проделанной работе отчитывались** Глава администрации города, начальник городского отдела полиции.

Прежде чем проекты решений выносятся для рассмотрения на сессию, они тщательно прорабатываются депутатами на **заседаниях постоянных комиссий**. За отчетный период проведено 26 заседаний постоянных комиссий Нововоронежской городской Думы. Из них: 9 заседаний комиссии по экономическому развитию, бюджету, налогам, предпринимательской, финансовой и банковской деятельности, 9 заседаний Комиссии по законности, правотворчеству, регламенту, работе со СМИ и общественными организациями, 5 заседаний Комиссии по градостроительству, муниципальной собственности, коммунальному хозяйству, работе с муниципальными предприятиями, промышленности, транспорту и связи, 3 заседания комиссии по социальной политике. На заседаниях комиссий было проработано 74 вопроса.

Одной из новых форм участия населения в осуществлении местного самоуправления являются **публичные слушания**. Публичные слушания - это обсуждение проектов муниципальных правовых актов с участием жителей с целью выяснения и учета их мнения при принятии решений органов местного самоуправления. В течение 2015 года было подготовлено и проведено 9 публичных обсуждений по различным вопросам: обсуждение проекта бюджета городского округа на 2016 год; обсуждение отчета об исполнении бюджета за 2014 год; рассмотрение Программы Комплексного социально-экономического развития городского округа г. Нововоронеж на период до 2018 года; вопросы изменения вида разрешенного использования земельных участков; рассмотрение правил благоустройства территории городского округа город Нововоронеж; рассмотрение проектов планировки территории ИЖЗ, и др.

В отчетном периоде депутаты городской Думы активно участвовали в **заседаниях рабочих групп**, конкурсных комиссий, в состав которых также входили специалисты администрации города и иных органов местного самоуправления, сотрудники аппарата городской Думы, представители общественных организаций и предприятий города. В здании Думы проводились совещания областного уровня, например: заседание Правительства Воронежской области под председательством губернатора А.В.Гордеева, выездное заседание воронежского областного Совета ветеранов войны и труда, областное совещание с уполномоченным по правам человека Воронежской области Бражневской Татьяной Дмитриевной, областное заседание общественной организации «Женсовет», встреча жителей города с депутатом Воронежской областной Думы Татьяной Валентиновной Головачевой и др.

Стало хорошей традицией чествовать знатных людей нашего города. За прошедший год 77 жителей города были поощрены Благодарностью Главы городского округа за вклад в развитие городского округа, профессионализм и активную жизненную позицию.

Одним из основных видов работы Главы города и депутатского корпуса является работа по **организации приема граждан**, рассмотрение **обращений**, использование разнообразных форм работы в избирательных округах.

Обращения граждан – одно из важнейших средств

укрепления связи органов местного самоуправления с населением, участия граждан в управлении делами общества. Обращаясь к жителям города, хочу сказать – каждый имеет законное право обратиться в орган местного самоуправления. Во многом именно от активности граждан зависит привлечение внимания власти к важным для населения проблемам. В этом наши интересы едины.

В отчетный период глава города провел 31 прием жителей по личным вопросам и 10 приемов провел первый заместитель главы города. Все жители получили устные и письменные разъяснения, юридические консультации. Иногда обращения переадресовываются в администрацию и другие организации для подготовки ответов специалистами в той или иной сфере. Также в 2015 году в городскую Думу поступило 33 письменных обращений граждан, на которые были подготовлены и направлены компетентные ответы.

Общий анализ обращений граждан в городскую Думу показывает, что их больше всего волнуют проблемы, с которыми они сталкиваются повседневно: это вопросы предоставления жилищно-коммунальных услуг, вопросы о капитальном ремонте многоквартирных жилых домов, о ремонте кровли домов, ремонте и замене лифтов, ремонте подъездов, об оплате жилищно-коммунальных услуг, об установке приборов учета, о благоустройстве придомовых территорий, об обустройстве автопарковок во дворах жилых домов. Много обращений о работе садоводческих товариществ: «Росинка», «Отдых», «Здоровье». Иногда обращения граждан побуждают к выезду на место для принятия оперативных мер по устранению недостатков в благоустройстве или по предоставлению качественных услуг. Зачастую возникшие проблемы депутаты обсуждают на заседаниях городской Думы и комиссий в рамках рассмотрения запланированных проектов решений или в разделе «Разное». Все вопросы фиксируются протокольно и обязательно прорабатываются.

В течение всего 2015 года депутаты активно работали в **округах**, вели плановые приемы избирателей. Так коллегами в 2015 году было принято на личном приеме более 50 жителей города Нововоронеж, в том числе 8 коллективных обращений. Хочется отметить, что депутаты 6 созыва в период с сентября до конца года приняли более 40 жителей. Обращения жителей депутаты уделяют немало времени и прилагают немалые усилия для решения проблем избирателей, в том числе и материальных.

Депутаты Нововоронежской городской Думы принимают активное участие в общественной жизни города: культурно-массовые и спортивные мероприятия, торжественные собрания, посвященные знаменательным датам и государственным и городским праздникам. Стало традиционным весенним мероприятием наводить в городе порядок. Общегородские субботники – одно из самых любимых мероприятий депутатского корпуса. В этом году весной мы совместно с работниками администрации убрали пойму Аленовского ручья. А осенью, уже новым составом Думы, посадили депутатскую аллею в районе домов № 2, 4, 6 по ул. Набережная. Депутаты с удовольствием принимают приглашения от школ и детских садов, посещают мероприятия различной тематики, поддерживая связь времен и поколений: классные часы, встречи, беседы, совместные поездки по местам боевой Славы Воронежской области и других городов России. По инициативе Территориальной избирательной комиссии, активно участвуют в работе «Школы молодого избирателя», подведении итогов олимпиад по избирательному праву. Многие депутаты являются спонсорами интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?», конкурса «Краса Нововоронежа», акции «Скажи спасибо учителю», участвуют в благотворительной помощи людям, попавшим в трудную жизненную ситуацию. Особое внимание и поддержку мы оказываем нашим ветеранам. Стало доброй традицией оформлять подписку на газеты для ветеранов Великой отечественной войны и поздравлять их в дни празднования Дня Победы, помогать в решении бытовых проблем.

В итоге хочу еще раз подчеркнуть, что работа депутатов Нововоронежской городской Думы всегда направлена на удовлетворение потребностей наших жителей, на решение их проблем, на то, чтобы наш город развивался и хорошошел.

Спасибо за внимание.

Глава городского округа
город Нововоронеж

Н.Н. Нетяга

**НОВОВОРОНЕЖСКАЯ
ГОРОДСКАЯ ДУМА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

от 18 февраля 2016 г.

№ 50

Об отчёте главы администрации
городского округа город Нововоронеж
о работе администрации за 2015 год

Рассмотрев отчёт главы администрации городского округа город Нововоронеж о работе администрации городского округа город Нововоронеж за 2015 год, в соответствии со статьями 35, 37 ФЗ № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», статьей 44 Устава городского округа город Нововоронеж, руководствуясь статьей 28 Устава городского округа город Нововоронеж, Нововоронежская городская Дума

РЕШИЛА:

1. Принять к сведению отчёт главы администрации городского округа город Нововоронеж о работе администрации за 2015 год. (Приложение к настоящему решению)
2. Признать работу администрации городского округа город Нововоронеж за отчетный период удовлетворительной.
3. Обнародовать отчет главы администрации в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте муниципального образования городской округ город Нововоронеж.
4. Настоящее решение вступает в силу с момента его принятия.

Глава городского округа
город Нововоронеж

Н.Н. Нетяга

Приложение
к решению Нововоронежской
городской Думы
от 18.02.2016г. № 50

**Отчёт о работе администрации
городского округа город Нововоронеж за 2015 год**

В целях обеспечения положительной динамики основных макроэкономических показателей городского округа город Нововоронеж в 2015 году администрацией города разработан и реализован план первоочередных мероприятий устойчивого развития экономики и социальной стабильности городского округа город Нововоронеж, предусматривающий меры, направленные на активизацию экономического роста, обеспечение социальной стабильности, а также мониторинг ситуации в экономике городского округа город Нововоронеж. Кроме того, администрация уделяла большое внимание поступлению налоговых и неналоговых доходов в бюджет городского округа, усилению контроля за целевым и более эффективным расходованием бюджетных средств, изысканию дополнительных доходов.

Население

По состоянию на 01.01.2015г. численность населения городского округа город Нововоронеж составляла 31564 человека. Численность постоянного населения г.Нововоронеж имеет устойчивую тенденцию к сокращению: в 2010 году в городе проживало 32,6 тыс. человек, на 01.01.2012г. – 32,1 тыс.человек, на 01.01.2013г. – 31,8 тыс.человек, на 01.01.2014г. – 31,7 тыс.человек. Негативным фактором является естественная убыль населения, т.е. превышение смертности над рождаемостью.

В 2015 году естественная убыль населения города составила, по оценке, 24 человека (в 2014 году – 104 чел.): родилось 381 младенец, а число умерших составило 405 человека. Превышение смертности составило 1,06 раза против 1,3 в 2014 году.

Что же касается механического движения населения, то в 2015 году число выбывших граждан с территории

г.Нововоронежа превысило, по оценке, на 15 человек количество прибывших.

Таблица №1

Показатели	2011г. отчет	2012г. отчет	2013 отчет	2014 отчет	2015 оценка
Численность постоянного населения на 1 января	32 587	32 136	31 838	31 721	31 564
Родилось	337	344	341	351	381
Умерло	422	423	422	455	405
Естественный прирост (+), убыль (-) населения	-85	-79	-81	-104	-24
Прибыло	495	628	822	794	805
Выбыло	863	844	861	847	790
Миграционный прирост (+), убыль населения (-)	-368	-216	-39	-53	15
Среднегодовая численность постоянного населения	32 361	31 987	31 780	31 641	31 515

Экономика

В 2015 году промышленное производство городского округа город Нововоронеж характеризовалось замедлением темпов в основных отраслях специализации (по сравнению с уровнем 2014 года), что обусловлено результатами деятельности Нововоронежской АЭС.

Объём производства в целом по промышленным видам деятельности («Обрабатывающие производства» и «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды») в январе-декабре 2015 года уменьшился и составил в действующих ценах 99,8%, в сопоставимых – 85,7 % от соответствующего периода 2014 года.

В объёме отгруженных товаров по промышленным видам деятельности наибольший удельный вес имеют предприятия, относящиеся к виду деятельности «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» - 89%. Обрабатывающие производства занимают 11% в общем объёме отгруженных товаров.

Выпуск промышленной продукции в натуральном выражении характеризуется следующими данными:

Таблица №2

№ п/п	Производство основных видов промышленной продукции	в соответствующих натуральных ед. изм.	2014г		2015	
			отчёт	в % к периоду 2013 года	отчёт	в % к периоду 2014 года
1.	Выработка э/энергии	млн.кВт.ч.	13 243,9	94,2	12 837	96,9
2.	Отпуск теплоэнергии (АЭС)	тыс. Гкал	371,7	110,4	356,6	95,9
3.	Отпуск теплоэнергии (ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»)	тыс. Гкал	113,8	92,3	93	81,7
4.	Производство хлебоулучных изделий	тонн	1 766,8	94,7	1 446,2	81,9

86,6% относительно 2014 года в действующих ценах, в сопоставимых – 78,4%.

Основными объектами инвестирования в отчётном периоде является строительство 1 и 2 энергоблоков Нововоронежской АЭС-2 (таблица 3), реконструкция основного производства.

Инвестиции

За 2015 год объём инвестиций в основной капитал за счёт всех источников финансирования на территории городского округа составил, по оценке, 44617,6 млн.руб., что составляет

Таблица №3

Инвестиции в основной капитал, млн. руб.	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Всего, в т.ч.:	33378,093	32641,559	37508,118	51328,4	44617,6
- оборудование	16005,058	14223,803	12690,110	230,7855	13172,848
- здания и сооружения	17303,418	17962,018	24117,943	27761,214	31262,342
- жильё	69,617	455,738	697,830	304,884	88,972

В Программу комплексного социально-экономического развития городского округа город Нововоронеж на 2014-2018 годы включен инвестиционный проект «Реконструкция производственной площадки», инициатор проекта ООО «Компания Металл Профиль».

С начала реализации проекта «Реконструкция производственной площадки» (с 2012 года) ООО «Компания Металл Профиль» освоено 80,2 млн.руб., что составляет 102,8% от запланированного.

В отчетном периоде среднесписочная численность работников составила 93,6 чел., среднемесячная зарплата – 32 148 руб. (рост на 9,3%). Объем отгруженной продукции в натуральном выражении составил 20,5 тыс.тонн (снижение на 22,9%), в стоимостном – 1,27 млрд.руб. (снижение по

отношению к 2014г. – 29,4%).

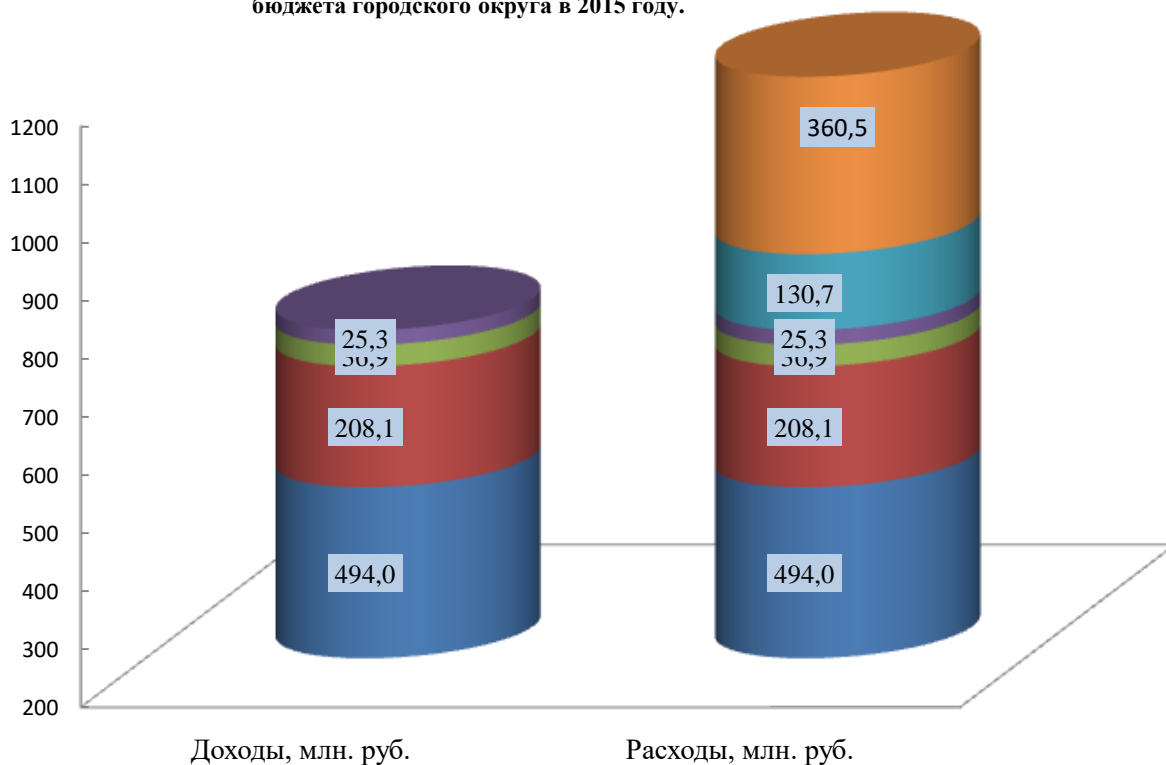
Финансы

Бюджет городского округа город Нововоронеж на 2015 год утвержден в составе трехлетнего бюджета решением Нововоронежской городской Думы от 04.12.2014 г. №458 в установленный Бюджетным Кодексом РФ срок.

В течение финансового года в Решение о бюджете вносились изменения в части основных характеристик бюджета городского округа город Нововоронеж на 2015 год. В результате доходная часть бюджета увеличена на 62,2 млн. руб., из которых безвозмездные поступления составили 25,3 млн. руб.

Диаграмма 1

Изменения доходов, расходов, источников бюджета городского округа в 2015 году.



- Доходы, расходы за счет собст.средств бюджета городского округа.
- Доходы, расходы за счет межбюджетных трансфертов.
- Увеличение за счет поступления налог.,неналог. доходов и безв.поступлений
- Увеличение за счет поступления межбюджетных трансфертов.
- Остатки на 01.01.2015г..
- Бюджетный кредит из областного бюджета.

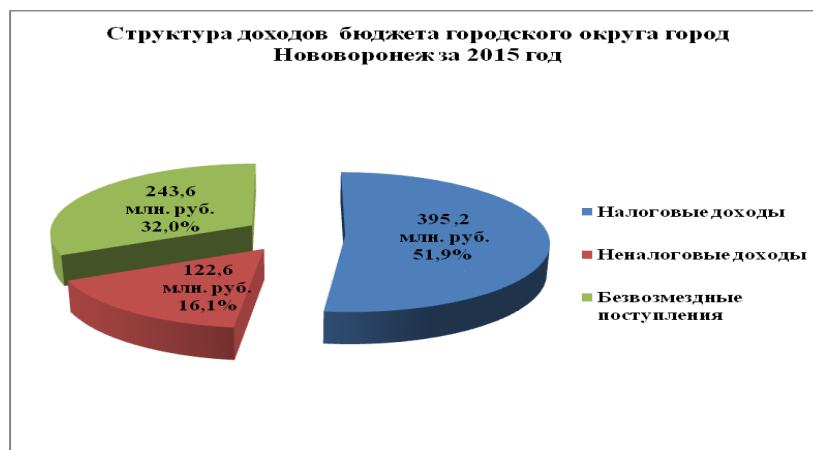
Таблица №4

Основные показатели бюджета городского округа город Нововоронеж

Наименование показателя	Утвержденный бюджет на 2015 год	Изменения, вносимые в бюджет в 2015 году	тыс. руб.
			Утвержденный бюджет на 2015 год с учетом уточнений
Доходы, всего	702 109,6	+ 62 242,0	764 351,6
в т.ч. безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы РФ	208 132,6	+ 25 348,1	233 480,7
Расходы, всего	737 843,9	+517 676,7	1 255 520,6
Дефицит (-), профицит (+)	-35 734,30		- 491 169,0

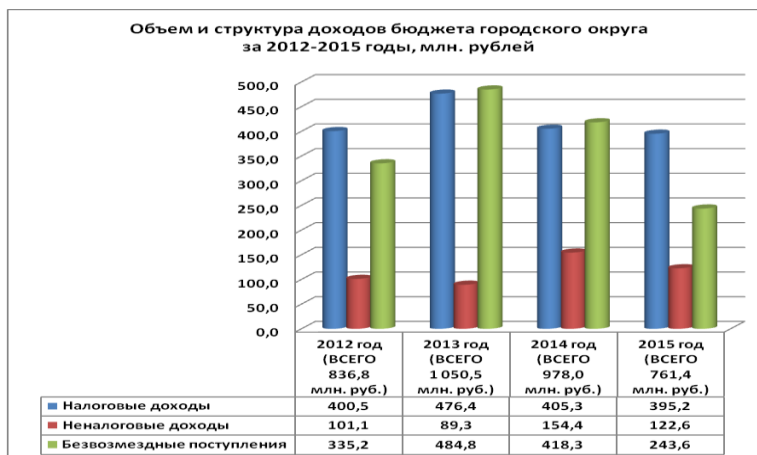
Бюджет городского округа город Нововоронеж за 2015 год выполнен по доходам в сумме 761,4 млн. рублей или на 99,6% к прогнозу на год.

Диаграмма 2



В структуре доходов бюджета городского округа в 2015 году поступления налоговых доходов составили 395,2 млн. рублей (51,9%), неналоговых доходов – 122,6 млн. рублей (16,1%), безвозмездных поступлений – 243,6 млн. рублей (32,0%).

Диаграмма 3



Объем и структура доходов бюджета городского округа в 2015 году в сравнении с 2014 годом изменилась.

Диаграмма 4



Налоговые доходы снизились с 405,3 млн. рублей в 2014 году до 395,2 млн. рублей в 2015 году в основном за счет снижения поступлений по налогу на доходы физических лиц. Причина – недостаточность у отдельных подрядных и субподрядных организаций, занятых на строительстве НВ АЭС-2, финансовых ресурсов для обеспечения платежеспособности в связи с общим неустойчивым развитием экономики Российской Федерации.

Диаграмма 5



Неналоговые доходы снизились с 154,4 млн. рублей в 2014 году до 122,6 млн. рублей в 2015 году. Основные причины: проведение менее доходных аукционов по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков, снижение доходов от продажи объектов недвижимости и земельных участков, находящихся в муниципальной собственности.

Диаграмма 6



Безвозмездные поступления, включающие в себя безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и прочие безвозмездные поступления, снизились с 418,3 млн. рублей в 2014 году до 243,6 млн. рублей в 2015 году из-за незначительных сумм

субсидий, выделенных городскому округу город Нововоронеж.

Для обеспечения необходимого уровня налоговых доходов бюджета городского округа в течение года на постоянной основе проводился комплекс мероприятий, направленных на

привлечение дополнительных доходов, расширение налогооблагаемой базы, сокращение задолженности по налоговым платежам. Основные из них:

- нормативное правовое регулирование по вопросам налоговой политики и налогового администрирования;
- повышение уровня собираемости налоговых доходов бюджета города;
- проведение оценки эффективности предоставления льгот по местным налогам.

В рамках нормативного правового регулирования в сфере налоговой политики осуществлялась подготовка проектов решений Нововоронежской городской Думы по вопросам установления, корректировки налоговых ставок и льгот по местным налогам. Прогнозная оценка эффективности проведенной работы составляет 2,2 млн.руб. в виде средств от уплаты земельного налога и налога на имущество физических лиц.

В целях повышения качества администрирования доходов бюджета городского округа в начале года главным администратором доведено задание по мобилизации налоговых и неналоговых доходов в бюджет городского округа на 2015 год в общей сумме 19,2 млн.руб., которое за отчетный период перевыполнено на 8,6 млн.руб. или на 44,9%.

Особое внимание уделено работе по выявлению

организаций, участвующих в строительстве НВ АЭС-2 и не состоящих на налоговом учете в МИ ФНС РФ №13 по Воронежской области. От проведения данной работы в бюджет городского округа дополнительно поступило 0,2 млн.руб.

В качестве действенных мер по снижению задолженности в бюджет по налоговым платежам явилось проведение Комиссии по мобилизации дополнительных доходов. В 2015 году проведено 14 заседаний Комиссии, на которых рассмотрено 27 должников (предприятия и индивидуальные предприниматели), имеющие задолженность по уплате налоговых и неналоговых платежей в бюджеты всех уровней. От всех рассмотренных на Комиссии недоимщиков за 2015 год поступила задолженность по платежам в бюджеты всех уровней в сумме 22,0 млн.руб., в том числе в бюджет городского округа – 5,2 млн.руб.

Ниже приводится информация о суммах ежегодно отработанной задолженности по налоговым и неналоговым платежам в результате проведения Комиссии по мобилизации дополнительных доходов.

Таблица №5 млн. руб.

	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Всего в бюджеты всех уровней	58,3	70,7	30,4	63,0	22,0
в т.ч. в бюджет Нововоронежа	24,5	24,5	10,8	14,9	5,2

Кроме того, в течение года на постоянной основе проводилась индивидуальная работа с недоимщиками посредством телефонных звонков, письменных обращений, телеграмм, приглашений на собеседование, в результате чего поступила задолженность в бюджеты всех уровней в сумме 3 513,8 тыс.руб., в том числе в бюджет городского округа – 960,4 тыс.руб.

По результатам проведенной оценки бюджетной и социальной эффективности предоставленных Нововоронежской городской Думой льгот по местным налогам администрацией было предложено исключить с 2014 года из перечня льготных категорий плательщиков земельного налога учреждения, полностью или частично финансируемые

из бюджета городского округа. Дополнительные доходы бюджета городского округа от отмены льгот в 2015 году составили 9,3 млн.руб.

Бюджет городского округа город Нововоронеж по расходам согласно отчетным данным за 2015 год выполнен сумме 1 151,0 млн.руб. или на 91,7% от плановых назначений.

Динамика и структура расходов бюджета городского округа город Нововоронеж за 2014, 2015гг. приведена в таблице 6:

Динамика и структура расходов бюджета городского округа город Нововоронеж за 2014- 2015 годы

Таблица №6

Наименование	2014 год (тыс. руб.)				2015 год (тыс. руб.)			
	План	% в общих расходах	Факт	% исполнения к плану на год	План	% в общих расходах	Факт	% исполнения к плану на год
Расходы бюджета городского округа, всего	1 330 254,3	100,00	1 193 688,7	89,73	1 255 520,6	100,0	1 150 975,3	91,67
В том числе по отраслям:								
Общегосударственные вопросы	110 952,7	8,34	91 053,5	82,07	92 560,1	7,4	85 695,7	92,58
Национальная оборона	15,0	0,0	15,0	100,0	70,0	0,0	70,0	100,0
Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	13 689,5	1,03	13 134,1	95,94	23 313,2	1,8	20 266,0	86,93
Национальная экономика	98 414,1	7,40	90 388,7	91,85	101 532,3	8,1	89 339,4	87,99
Жилищно - коммунальное хозяйство	285 392,3	21,45	192 409,5	67,42	228 222,1	18,2	191 867,6	84,07
Образование	429 103,9	32,26	417 724,6	97,35	449 487,1	35,8	405 712,0	90,26
Культура, кинематография и средства массовой информации	29 972,4	2,25	29 972,4	100,0	35 440,4	2,8	35 319,9	99,66
Социальная политика	28 940,7	2,18	27 445,4	94,83	30 736,2	2,4	29 023,8	94,43
Физическая культура и спорт	325 654,4	24,48	325 305,2	99,89	289 670,9	23,1	289 660,9	100
Обслуживание государственного и муниципального долга	8 119,3	0,61	6 240,4	76,86	4 488,3	0,4	4 020,0	89,57

В структуре расходов наибольший удельный вес занимают расходы на сферу «Образование» - 35,8% и «Физическая культура и спорт» - 23,1%;

Расходы по другим разделам составили:

- «Жилищно-коммунальное хозяйство» – 18,2 %;
- «Национальная экономика» – 8,1 %;
- «Общегосударственные вопросы» составляют – 7,4 %;
- «Культура» – 2,8 %;

– «Социальная политика» – 2,4 %;

– «Национальная безопасность и правоохранительная деятельность» – 1,8 %;

– «Обслуживание муниципального долга» – 0,4%.

На диаграммах 7, 8 к информации отражена динамика исполнения расходов бюджета городского округа в 2012-2015 годах, динамика и структура расходов бюджета городского округа за 2011 – 2015 годы.

Диаграмма 7



Диаграмма 8

При исполнении бюджета выполнена задача по обеспечению своевременной выплаты заработной платы работникам бюджетной сферы и недопущению кредиторской задолженности.

Просроченная кредиторская задолженность в городском округе город Нововоронеж отсутствует.

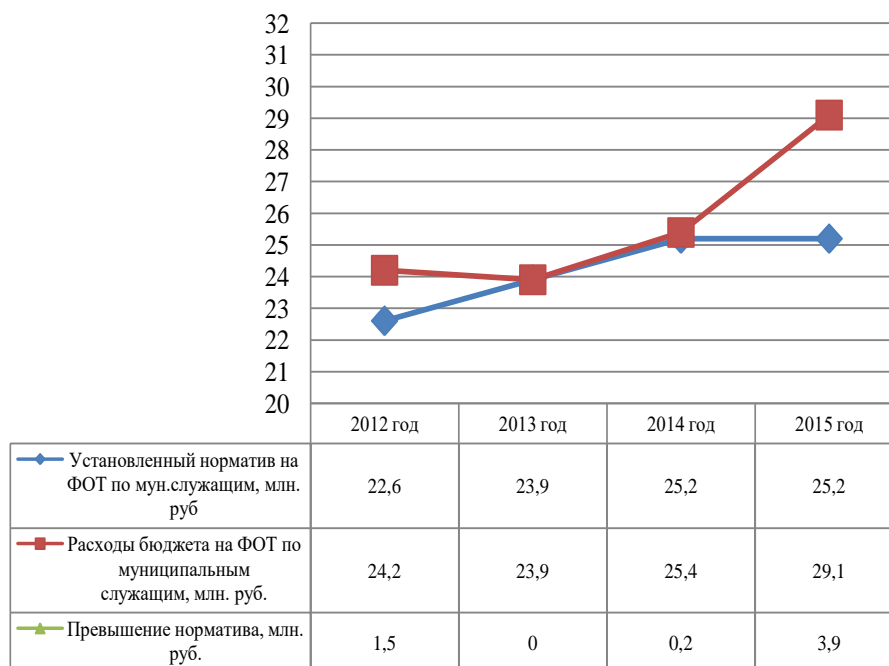
Муниципальный долг на 01.01.2016 года составляет 417,5 млн. рублей (долг по бюджетным кредитам). Расходы на обслуживание муниципального долга в 2015 году составили 4,0 млн.рублей. Динамика муниципального долга и расходов на его обслуживание отражена на Диаграмме 9.



Неэффективные расходы в сфере муниципального управления городского округа город Нововоронеж в 2015 году составили 3 875,0 тыс.руб. Данная сумма является превышением установленного департаментом финансов Воронежской области норматива на оплату труда депутатов, выборных должностных лиц местного самоуправления, осуществляющих свои полномочия на постоянной основе, муниципальных служащих в органах местного самоуправления. Динамика отклонения оплаты труда муниципальных служащих от норматива на оплату труда, установленного Департаментом финансов Воронежской области за 2012-2015 годы отражена на Диаграмме 10.

Диаграмма 10

Динамика отклонения от норматива на оплату труда депутатов, выборных должностных лиц местного самоуправления, осуществляющих свои полномочия на постоянной основе, муниципальных служащих в органах местного самоуправления за 2010-2014 годы.



В 2015 году продолжена работа по реализации мер по поэтапному повышению заработной платы отдельных категорий работников учреждений образования, предусмотренных указом Президента РФ от 07.05.2012 №597.

По итогам работы за 2015 год среднемесячная зарплата отдельных категорий работников социальной сферы составила:

- педагогических работников учреждений общего образования 24 275 руб.;
- педагогических работников учреждений дошкольного образования 18 707,8 руб.;
- педагогических работников муниципальных учреждений дополнительного образования 23 337,9 руб.;
- работников муниципальных учреждений культуры 16 752,1 руб.

Архитектура и градостроительство

В 2015г. введено в эксплуатацию жилья 15 607,6 кв.м. в т.ч.:

- многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной парковкой (стр.поз. 108) 2 этап – секция 3 со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной парковкой (Застройщик ООО «АНПС») – общая площадь 3 909,3 кв.м.
- многоквартирный жилой дом, ул.Алёновская, 23 (Застройщик – ООО «Квинто») общая площадь – 1437,3 кв.м.
- многоквартирный жилой дом, ул.Алёновская, 25 (Застройщик – ООО «Квинто») общая площадь –1931,8 кв.м.
- 47 индивидуальных жилых домов – 8 329,2 кв.м.

Также введены в эксплуатацию:

- объекты НВ АЭС (административно бытового корпус службы безопасности, учебный центр в Северной районе, подстанция «Северная» 110/6 кВ с подъездной автодорогой, Подъездная автодорога от поста ГАИ до автодороги

Нововоронеж- Колодезная к базе заказчика);

– Центр профилактики с дезинфицирующей станцией по ул. Мира, 3а;

– автозаправочная станция ДТК;

– построены сети водоснабжения по ул.Полубьяновская;

– построены сети газоснабжения по ул.Алёновская, ул.Абрикосовая, ул.Берёзовая, ул.Цветочная, ул.Сиреневый бульвар, переулок Школьный, переулок Весёлой, ул.Солнечная;

– проезжая часть по ул.Сосновая, общей площадью 4 958 кв.м;

– проезжая часть по ул.Солнечная, протяжённостью 400 м;

– социально важные объекты (магазины, автомойки самообслуживания, гостиницы).

Начато строительство (реконструкция) социально важных объектов:

– сети водоснабжения и водоотведения индивидуальной застройки города Нововоронеж (90% готовности);

– детский сад на 140 мест в Северном районе г. Нововоронеж (80% готовности);

– реконструкция здания Аварийно-спасательного центра (АСЦ);

– группы многоквартирных жилых домов по ул.Космонавтов (70% готовности);

– центр боевых искусств;

– реконструкция магазина Люксор;

– реконструкция магазина «Антарес»;

– 69 индивидуальных жилых домов;

– выдано разрешение на строительство многоквартирных домов в Северном районе по ул. 141 стрелковой дивизии, 6, 6В, 6А;

– автодорога местного значения по ул. Советская, ул.

Алёновская;

– группы многоквартирных жилых домов «Горки» 1 очередь по ул. Коммунальная;

– Храма в честь Рождества Иоана Крестителя.

Ведутся работы по подготовке схем благоустройства дворовых территорий, эскизной документации по капитальному ремонту ВТС (киосков), готовятся предложения по строительству автодороги, соединяющей ул. Духовскую и ул. Алёновскую, ул. Советскую, внесены изменения в схему размещения ВТС (киосков) на территории г. Нововоронеж, внесены изменения в схему размещения рекламных конструкций.

Проводится работа по корректировке и внесению изменений в Генеральный план г. Нововоронежа и правила землепользования и застройки.

Проведена работа по корректировке проектной документации на реконструкцию «Спорткомплекса» и проектированию объекта «Ледовой арены».

Предоставлено 7 земельных участка многодетным гражданам для строительства индивидуальных жилых домов.

Разработан проект планировки индивидуальной жилой застройки, ул. Алёновская, ул. Советская, формируются земельные участки для предоставления многодетным семьям – в количестве 20 шт.

Введено в эксплуатацию – 47 объектов капитального строительства;

Выдано разрешений на строительство – 104 на объекты капитального строительства (из них – 69 на индивидуальные жилые дома).

План ввода в эксплуатацию в 2016г. – 48 123,49 кв.м., в т.ч.:

1. ООО «Элитконструкции» – 17-ти этажный жилой дом по ул. Космонавтов – 23 539,09 кв.м.

2. ЗАО «ИКАО» – 5-ти этажный жилой дом стр. поз. 59 в Северном микрорайоне – 3 534,4 кв.м.

3. ООО «Кудеяр» стр. поз. 18-18а – 13 000 кв.м.

4. Объекты ИЖС – 8 050 кв.м.

Жилищно-коммунальная сфера

Одно из важнейших направлений деятельности администрации – организация стабильной работы жилищно-коммунального комплекса города. В течение 2015 года администрация проводила работу с управляющими компаниями, организациями жилищно-коммунального комплекса; информировала население об изменении платы за жилое помещение и коммунальные услуги путем размещения в газете «Мой город» и на официальном сайте города.

Количество многоквартирных жилых домов в городском округе город Нововоронеж 223 (154 дома введены в эксплуатацию свыше 30 лет назад), средний физический износ жилищного фонда составляет 50,0%.

В 2015 году в соответствии с краткосрочным планом в программу Фонда капитального ремонта было включено 8 многоквартирных домов. Фактически отремонтировано 3 многоквартирных дома по ул. Мира, д.13, Октябрьская, д.12, ул. Комсомольская, д.5а. По трем домам, расположенным по ул. Курчатова, д.5, ул. Курчатова, д.1, ул. Строителей, д.11, работы начаты, но не выполнены в установленный срок, по двум домам (ул. Строителей, д.9 и Октябрьская, д.8) работы перенесены на 2016 год. Платёжесобираемость взносов на счет фонда капитального ремонта по городу Нововоронеж составляет порядка 70%.

В рамках реализации мероприятия «Развитие лифтового хозяйства городского округа город Нововоронеж» муниципальной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем, коммунальными услугами населения городского округа город Нововоронеж и благоустройство территории городского округа город Нововоронеж на 2014-2019 годы» в 2015 году в городе проведены капитальный ремонт 44 лифтов и замена 4-х лифтов за счет средств местного бюджета – 7 400,0 тыс.руб., за счет средств управляющих компаний (внебюджетных источников) – 2 924,16 тыс. руб.

В городском округе город Нововоронеж наряду с благоустроенным жильем имеется частный сектор. Решение проблемы газификации, и водоснабжения частного сектора являются также одними из важнейших задач администрации города, и осуществляется путем реализации мероприятий,

направленных на развитие социальной и инженерной инфраструктуры городского округа город Нововоронеж.

В 2015г. в рамках реализации данных мероприятий:

– ведутся работы по строительству водопроводных и канализационных сетей микрорайона ИЖЗ (90% готовности);

– в соответствии с постановлением администрации городского округа город Нововоронеж от 11.09.2014г. №1217 выделены субсидии для газификации поселка ИЖЗ городского округа город Нововоронеж, протяженностью 1,67 км, по ул. Абрикосовая, ул. Сиреневый бульвар, ул. Лесная, ул. Берёзовая, ул. Цветочная, пер. Весёлый.

– построены водопроводные сети по ул. Полубяновской, протяженностью – 170 м.

В сфере водоснабжения и водоотведения:

В 2015 году МУП «Аквасервис» при поддержке администрации городского округа город Нововоронеж и Нововоронежской городской Думы был реализован ряд мероприятий по поддержанию предприятия в работоспособном состоянии и улучшению финансово-экономического положения.

По учету 2015 года МУП «Аквасервис» имеет договорные отношения с 422 абонентами по водоснабжению и 309 абонентами по водоотведению. За год оказано услуг: ХВС – 3 264,8 тыс.м³ (94% от уровня 2014г.);

ВО – 2633,3 тыс.м³ (96% от уровня 2014г.);

Очистка – 450,9 тыс. м³ (107% от уровня 2014г.)

Захоронение ТБО – 79,96 тыс.м³ (98% от уровня 2014г.).

Плановый убыток по итогам работы за год планировался на уровне около 20 млн.руб.

Руководствуясь постановлением Правительства РФ №400 от 30 апреля 2014г. «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», на 2015г. был защищен индекс более высокий, чем средний по области (10,5%), что позволило улучшить финансовое состояние предприятия. Аналогичная работа проведена в 2015 году на период 2016 года, с индексом 10%. Увеличение предельного индекса наряду с поступлениями от выполненных работ на сетях абонентов (2 928,4 тыс.руб.), взимания платы за негативное воздействие на централизованную систему водоотведения (8 172,7 тыс.руб.), получение субсидии из городского бюджета (6,1 млн. руб.) позволило снизить величину убытка до 4,5 млн.руб.

Администрацией городского округа город Нововоронеж было приобретено и передано МУП «Аквасервис» оборудование фирмы Грундфос на сумму 26 млн.руб. для перевооружения канализационных насосных станций. Монтаж оборудования в период с мая по октябрь был выполнен, экономия потребления электроэнергии по итогам года в денежном выражении составила 840 тыс.руб.

Кроме этого МУП «Аквасервис» передано 3 единицы специальной техники для замены предельно изношенной, а именно: 2 автомобиля повышенной проходимости УАЗ; бульдозер для полигона ТБО.

В течение года собственными силами МУП «Аквасервис» выполнено ремонтных работ на сумму 4,9157 млн.руб., в т.ч.:

– на очистных сооружениях – на сумму 1, 064 млн. руб.;

– на водопроводных сетях – на сумму 1,863 млн. руб.;

– ремонт зданий, сооружений подрядным способом – на сумму 1,931 млн.руб.;

– ремонт общехозяйственных объектов – на сумму 57,7 тыс. руб.

В сфере теплоснабжения за 2015 год были произведены следующие виды работ:

– режимная наладка котла ПТВМ-30М №1;

– техническая диагностика котла ПТВМ-30М №2;

– техническая диагностика дымовой трубы;

– проверка сопротивления молниезащиты ГРП и дымовой трубы, контура заземления; прогрузка АВМ; замер потенциала ИФС подземного трубопровода;

– ревизия, подготовка к поверке, поверка КИПиА;

– поверка и сдача в эксплуатацию приборов коммерческих узлов учета;

– приобретение ремонтно-эксплуатационных материалов;

– благоустройство территории после ремонта теплосетей;

– ремонт кровли здания котельной;

- замена запорной арматуры и трубопроводов;
- замена трубопроводов Ду-500 ТК37-ТК38;
- приобретение и замена насоса 1Д 315-71(без эл. двигателя);
- замена светильников наружного освещения с дуговыми ртутными лампами на светильники с энергоэффективными лампами;
- замена компенсатора Ду-325 на магистральном трубопроводе;
- замена трубопроводов различных диаметров, 50м.

В сфере электроснабжения:

Для повышения надёжности и экономичности электроснабжения потребителей, совершенствования и улучшения технического состояния электрооборудования электрической сети в 2015 году проведены следующие мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации оборудования за счёт собственных средств предприятия и бюджета городского округа город Нововоронеж:

1. Для решения социальной задачи по нормальному функционированию систем обеспечения населения электрической энергией, учитывая реальную нагрузку потребителей, выполнено строительство и введены в эксплуатацию:

- воздушная линия 0,4 кВ, протяженностью 3,2 км, и воздушная линия - 10 кВ, протяженностью 650 м, (электроснабжение микрорайона индивидуальной жилой застройки в районе с.Олень-Колодезь). Строительство выполнено за счет средств бюджета в 2014 году, имущество передано МУП «Горэлектросети» на праве хозяйственного ведения согласно постановлению администрации городского округа город Нововоронеж №38 от 22.01.2015г.;

- две кабельные линии 6 кВ, протяженностью 695 м, (электроснабжение городского стадиона по ул.Строителей, 1). Строительство выполнено за счет средств бюджета в 2014 году, имущество передано МУП «Горэлектросети» на праве хозяйственного ведения согласно постановлению администрации городского округа город Нововоронеж №39 от 22.01.2015г. две трансформаторные подстанции ТП-7,ТП-8 6/0,4кВ в Северном микрорайоне (электроснабжение многоквартирных домов Северного микрорайона). Строительство выполнено за счет средств ЗАО «ИКАО», имущество передано МУП «Горэлектросети» на праве хозяйственного ведения согласно постановлению администрации городского округа город Нововоронеж №09 от 15.01.2015г.;

- две кабельные линии 0,4 кВ протяженностью 680 м и сети наружного освещения жилого дома Коммунальная, 6. Строительство выполнено за счет средств ООО «АНПС», имущество передано МУП «Горэлектросети» на праве хозяйственного ведения согласно постановлению администрации городского округа город Нововоронеж №543 от 10.04.2015г.

Учитывая износ оборудования, для повышения функциональных возможностей электрооборудования и с целью обеспечения надёжности электроснабжения населения, за счет средств предприятия выполнены следующие работы:

- модернизация 2-х ячеек 6 кВ ЦРП-2 (заменены масляные выключатели на вакуумные с установкой микропроцессорной защиты). Стоимость модернизации - 906700 руб.;

- строительство 2-х линий 6кВ от ЦРП-2 до КТП-61А по ул. Советской.

Данные работы выполнены с целью перевода электроснабжения КТП-61А от ПС №2 110/35/6кВ «Жилзона» на ПС 110/6кВ «Северная». Затраты по строительству составили – 1 107 916,75 руб.

В целях обеспечения безопасности дорожного движения за счет средств предприятия выполнено строительство объекта освещения развязки «Въездное кольцо», протяженностью 420 м, с установкой опор в количестве 13 шт.

2. Для выполнения высоковольтных испытаний и измерений за счет средств предприятия приобретено:

- электролаборатория передвижная на базе автомобиля ГАЗ – С41R 13, стоимостью 3 850 000 руб.;

- измерительные приборы и аппараты на сумму 1 978 131,48 руб.;

В связи с производственной необходимостью за счет средств предприятия приобретен легковой автомобиль Nissan terrano,

стоимостью 960 000 руб.

3. С целью эксплуатации и обслуживания воздушных линий электропередач за счет средств бюджета приобретен и передан МУП «Горэлектросети» на праве хозяйственного ведения согласно постановлению администрации городского округа город Нововоронеж №1689 от 11.12.2015г. подъемник самоходный стреловой 481230-А (ПСС-131.22Э), стоимостью 3 811 080 руб.

4. Для повышения мобильности оперативного и ремонтного персонала МУП «Горэлектросети» за счет средств бюджета приобретен и передан МУП «Горэлектросети» на праве хозяйственного ведения согласно постановлению администрации городского округа город Нововоронеж №1377 от 09.10.2015г. автомобиль УАЗ 390995, стоимостью 551 151 руб.

5. С целью снижения потерь электроэнергии в распределительных трансформаторах, для повышения мощности, приобретены энергосберегающие трансформаторы:

- 2*ТМГ 12- 10/0,4 кВ 400 кВА (для установке в районе МИЗ «Поле Чудес»);

- 2*ТМГ 12- 6/0,4 кВ 630 кВА, для замены в ТП -11.

Общая стоимость оборудования – 1 205 220 руб.

6. Для снижения потерь в электрических сетях произведена замена воздушных линий 0,4кВ на СИП общей протяженностью 3 705 м.

Благоустройство

С целью повышения уровня благоустройства дворовых территорий, в рамках реализации мероприятия по благоустройству, санитарной обработке, утилизации бытовых отходов на территории городского округа город Нововоронеж муниципальной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем, коммунальными услугами населения городского округа город Нововоронеж и благоустройство территории городского округа город Нововоронеж на 2014-2019 годы», а также благодаря реализации Соглашения между ОАО «Концерн Росэнергоатом» и правительством Воронежской области от 12 декабря 2012 года № 9/2147-Д о реализации п.2.2 Соглашения от 13 ноября 2012 года №/3077-Д «О сотрудничестве Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и правительства Воронежской области» выполнены работы:

- по комплексному благоустройству дворовой территории по ул. Набережная, д.4,6,6а; по комплексному благоустройству «Медвежьего угла» общей площадью ремонта автодорог 2 385 кв.м, устройство тротуарной плитки – 5 696 кв.м;

- замена тротуарного покрытия на покрытие из тротуарной плитки за домом №8 по ул.Мира и по ул.Набережная д.8^б-34; общей площадью 3660 кв.м.

А также за счет средств местного бюджета произведено комплексное благоустройство дворовой территории, прилегающей к жилым домам по ул.Набережная, д.26, 26а, 26б, 27, 30, с устройством спортивной площадки и детского игрового оборудования, площадь ремонта внутриквартальной дороги – 280 кв.м, устройство тротуарной плитки – 1 630 кв.м.

В рамках реализации муниципальной программы «Развитие транспортной системы в городском округе город Нововоронеж на 2014-2019 годы» выполнены работы по ремонту магистральных автодорог по адресам: ул. Парковый проезд, ул. Победы, ул. Мира, д. 8 до Космонавтов, д. 2, общей площадью 10 498 кв.м.; внутриквартальной автодороги по ул. Космонавтов, д.25 до Набережная д.26, общей площадью 2138 кв.м.

Также проведен текущий ремонт в рамках благоустройства города Нововоронеж:

- магистральных автодорог города общей площадью 460 кв.м;

- внутриквартальных дорог города, устройства площадок для автомобилей площадью 2695 кв.м.

В рамках реализации МП «Охрана окружающей среды в городском округе город Нововоронеж на 2014-2019 годы» проводились специализированные работы на территории города в рамках мероприятия компенсационного озеленения городского округа город Нововоронеж на сумму 3803,5 тыс.руб., в т.ч. посадка зеленых насаждений, цветочных культур и уход за зелеными насаждениями по следующим адресам: «Сквер Знаний», ул.Строителей, ул. Победы -

Парковый проезд, а также к 70-летию Великой Победы был высажен 1 га леса.

В целях улучшения эстетического облика города в апреле и сентябре 2015 года был проведен городской субботник, в июне проводились мероприятия по уборке мест массового отдыха населения, и проведены мероприятия по созданию и содержанию клумб на территории городского округа город Нововоронеж.

Потребительский рынок и предпринимательство

По состоянию на 01.01.2016г. в городском округе город Нововоронеж осуществляют деятельность 773 субъекта малого и среднего предпринимательства, в т.ч. 600 индивидуальных предпринимателей.

В рамках мероприятий муниципальной подпрограммы оказывалась поддержка в развитии малого и среднего предпринимательства.

По состоянию на 31.12.2015г. предоставлены в аренду нежилые помещения 16 юридическим лицам (общая площадь – 9083,3 кв.м) и 19 индивидуальным предпринимателям (общая площадь – 3387,89 кв.м). Согласованы договоры аренды помещений, находящихся в хозяйственном ведении МУП, 1 юридическому лицу (общая площадь - 209,35 кв.м.) и 9-ти индивидуальным предпринимателям (общая площадь – 742,88 кв.м).

Для выработки согласованных действий и принятия компромиссных решений в администрацию города приглашались руководители предприятий, индивидуальные предприниматели на заседания по вопросам разработки и реализации мероприятий, способствующих устойчивой работе предприятий городского округа город Нововоронеж.

Материалы, связанные с развитием бизнеса, осуществления деятельности размещались на официальном сайте ОМС, в СМИ.

В схеме размещения нестационарных торговых объектов, утвержденной постановлением администрации городского округа город Нововоронеж от 28.09.2015г № 1288 предусмотрено 19 торговых мест для уличной торговли (всего торговых мест - в количестве 85). Во Дворце культуры города и в кинотеатре «Уран» в 2015 году проведено 102 выставки-продажи.

Совместно с сотрудниками Фонда развития предпринимательства Воронежской области, Молодежного Совета городского округа город Нововоронеж 14.03.2015г проведен «круглый стол» «Молодежь и бизнес», где прошло обсуждение вопроса участия молодых предпринимателей города в программе «Молодежный бизнес России». Принято участие в двух Воронежских форумах предпринимателей.

Предоставлена субсидия на поддержку деятельности АНО "Нововоронежский ЦПП" в сумме 50,00 тыс. рублей. Профинансировано: организация и проведение "круглых" столов, семинаров с субъектами бизнеса, организация и проведение торжественных мероприятий, посвященных Дню российского предпринимательства, организации сельскохозяйственной ярмарки.

В ноябре 2015 года автономной некоммерческой организацией «Нововоронежский центр поддержки предпринимательства» по поручению администрации города было проведено анкетирование в рамках рейтингового конкурса «Лучшее предприятие по результатам опроса жителей городского округа город Нововоронеж в 2015 году». Было опрошено 339 респондентов по 6-ти номинациям. Опрос проводился в предприятиях, учреждениях всего города, анкетированием были охвачены все районы Нововоронежа для получения более полного и точного результата. Победители и призеры конкурса были награждены почетными грамотами, благодарственными письмами главы администрации, сувенирами.

Предоставлена субсидия на компенсацию части затрат по уплате первого взноса (аванса) по договору лизинга оборудования на общую сумму – 619 889,84 руб. (1 629,84 руб. – из муниципального бюджета, 30 913,00 руб. – из областного бюджета, 587 347,00 руб. – из федерального бюджета, поступившего в областной бюджет) двум субъектам малого и среднего бизнеса.

Два субъекта малого бизнеса получили субсидию из местного бюджета в рамках программных мероприятий по итогам конкурсов «Лучший бизнес-проект». Общая сумма

субсидий составила 278 370,16 рублей.

В отделе потребительского рынка и предпринимательства в 2015 году оказано 197 консультаций субъектам малого бизнеса и 226 по защите прав потребителей, из которых 9 обращений были направлены в мировую в суд. По сравнению с 2014 годом количество обращений по защите прав потребителей снизилось на 26,86 % (на 83 обращения), что является положительным результатом работы.

По состоянию на 01.01.2016 г. в городе (без учета рынка) действуют 307 объектов розничной торговой сети, в т.ч.:

166 магазинов, из них: 50 продовольственных, 83 – непродовольственных, 33 – смешанных, аптек и аптечных пунктов;

109 павильонов и обособленных отделов, из которых: 24 – продовольственных, 82 – промышленных; 3 – смешанных; 32 киоска, из них: 23 – продовольственных, 4 – непродовольственных, 5 – смешанных.

Оборот розничной торговли за 2015 год составил 2 803 422 тыс.руб. Темп роста к 2014 году в сопоставимых ценах составил 95,49% , в т.ч.:

- по продовольственной группе товаров – 99,71 %

- по непродовольственной – 88,18%.

Доля розничного товарооборота негосударственного сектора составляет 99,2%.

Анализ структуры товарооборота предприятий торговли показал, что доля продовольственной группы товаров составила 63,9%, доля промышленной группы – 36,1%.

Общая площадь, используемая для организации розничной торговли – 30 355,48 кв.м., торговая – 18 785,98 кв.м.

В городе действует одна универсальная ярмарка, организатор – МУП «Центральный рынок». Количество торговых мест -740.

По состоянию на 01.01.2016 г. в городе – 62 объекта общественного питания на 4 102 посадочных места, из них – 54 частной формы собственности (87,1 %). Кроме того -11 объектов сезонного размещения: квас в розлив.

Товарооборот предприятий общественного питания за 2015 год составил 397 187 тысяч рублей. Темп роста товарооборота к 2014 году в сопоставимых ценах – 99,5 %. Удельный вес оборота муниципальных и государственных предприятий составил 9,2 %.

По состоянию на 01.01.2016г. бытовые услуги населению на территории города оказывают 21 предприятие различных форм собственности, в том числе 2 муниципальных: МУП «Ритуал» – ритуальные услуги; МАУ «Соцкультбыт» - банно-прачечные услуги. Наряду с предприятиями оказанием бытовых услуг населению занимаются 72 предпринимателя.

Всего по учитываемым предприятиям объем реализации бытовых услуг за 2015 год составил 118 364 тыс.руб. Темп роста к 2014 году в сопоставимых ценах составил 102,3 %.

Транспорт

Муниципальных пассажирских автотранспортных предприятий в городском округе город Нововоронеж не имеется.

Пассажирские перевозки населению по межмуниципальным маршрутам оказывают: ООО «ЛБ-ТРАСТ» (г.Нововоронеж – ст.Колодезная – с.Круглое), ИП Ишкова Т.Г. (г.Нововоронеж – г.Воронеж), ИП Баранов И.С. (г. Нововоронеж – г.Воронеж).

Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров на данных маршрутах, оснащены аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС.

На основании договоров на выполнение пассажирских перевозок по внутримunicipальным маршрутам регулярного сообщения действуют маршруты:

– №1 «Поселок ИЗЖ – кольцевой»

– №4 «Кладбище – кольцевой»

– №6 «СНТ «Росинка» – кольцевой»

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

Организации, реализующие автомобильный бензин и дизельное топливо в городе: АО «Воронежнефтепродукт», ИП Ишков Г.Г., ИП Сухов С.И., ООО «Газ-Сервис», ООО «Восток». Наличие нескольких субъектов на данном рынке играет положительную роль в формировании ценовой политики на автотопливе.

Муниципальное имущество.

В течение 2015 года заключен 101 договор передачи жилых помещений в собственность. Приватизировано 98% жилого фонда.

В соответствии с прогнозным планом приватизации муниципального имущества на 2015 год было организовано 7 аукционов. По результатам двух аукционов приватизированы 2 объекта недвижимого имущества: здание придорожного сервиса, замощение с инженерными сетями и земельный участок на котором они расположены расположенные по адресу: г.Нововоронеж, Воронежское шоссе; движимое имущество - машина «Рекстон». Доходы от отчуждения имущества составили 3331 тыс.руб.

На 01.01.2016г. действует 68 договоров аренды на нежилые помещения, площадь, сданных в аренду помещений составляет 17108,7кв.м. Арендные платежи составили 18,633 млн.руб.

Из 12 объявленных аукционов по предоставлению нежилых помещений в аренду состоялось 5 аукционов. По результатам аукционов заключены 5 договоров аренды на нежилые помещения.

По состоянию на 01.01.2016г. оформлено право муниципальной собственности на 384 объекта недвижимого имущества: зданий, сооружений, инженерных коммуникаций, из них 42 объекта в 2015 году и 82 земельных участка из них 20 оформлено в собственность в 2015 году.

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008года №159-ФЗ «Об особенностях отчуждения недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности субъектов Российской Федерации или в муниципальной собственности и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», реализовано 4 объекта недвижимого имущества в рассрочку.

Земельные отношения

В 2015 году предоставлено в собственность для ведения садоводства, на основании Федерального закона «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации по вопросу оформления в упрощенном порядке прав граждан на отдельные объекты недвижимого имущества» №93-ФЗ от 30.06.2006г. («Дачная амнистия») 135 земельных участков, общей площадью 6,75 га в СНТ. Предоставлено в собственность для ведения садоводства льготной категории граждан, в соответствии с №25-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Воронежской области» -24 земельных участка в СНТ.

По состоянию на 01.01.2016г. действует 543 договоров аренды земельных участков, площадь земельных участков, сданная в аренду, составляет 195,2 га. *Арендные платежи по договорам аренды на земельные участки в городской бюджет на 01.01.2016года составили 56 млн.руб.(в том числе оплачено пени 669 тыс.руб.)*

На постоянной основе ведется работа с Межрайонной ИФНС РФ №7 по предоставлению сведений о налогоплательщиках земельного налога и о земельных участках, расположенных на территории городского округа.

Подготовлены документы и оформлено 8 договоров купли-продажи земельных участков (в порядке выкупа под объектами недвижимости, находящимися в собственности юридических и физических лиц) на основании п.п.2,10 ст.3 Федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» №137-ФЗ от 25.10.2001г. *Доходы в городской бюджет составили 2,5 млн.руб.*

За период 2015 проведено 9 аукционов из них: 5 аукционов по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков для строительства и 4 аукциона по продаже земельных участков в собственность для индивидуального жилищного строительства. Поступившие платежи составили 11,2 млн.руб. Общая площадь предоставленных участков 3,5 га.

На основании Положения «О муниципальном земельном контроле на территории городского округа город Нововоронеж» и подписанным Соглашением о порядке взаимодействия органов государственного земельного контроля с органом муниципального земельного контроля городского округа город Нововоронеж проведена 45 проверок соблюдения земельного законодательства, в том числе 10 внеплановых. Выявлено 12 нарушений действующего земельного законодательства. Виновные привлечены к

административной ответственности. *Сумма штрафов составила 42 тыс.руб.*

В 2015 году в результате претензионной работы оплачено задолженности прошлых лет по договорам аренды земельных участков в общей сумме 5,3 млн.руб., в т.ч. заключенным с ЗАО «Павловскгранит-Дорстрой» – 5 млн.руб., с МУП «Аквасервис» – 36,6 тыс.руб., АО «ЭнергоСпецмонтаж» - 48,9 тыс.руб. и т.д.

Большое внимание уделено работе по взысканию задолженности по арендным платежам в судебном порядке с арендаторов, имеющих задолженность более 2-х кварталов.

В 2015 году оплачена задолженность прошлых лет по договорам аренды земельных участков, взысканная в судебном порядке в общей сумме 9,8 млн. рублей, в т.ч. с ООО «Сфера» в сумме 7,4 млн.руб., ЗАО «ПавловскгранитДорстрой» в сумме 2,3 млн.руб., ИП Шинкаренко - 46,6 тыс.руб.

В 2015 году вынесено пятнадцать решений Арбитражного суда о взыскании задолженности на общую сумму 8 420,7 тыс.руб., в т.ч. пени – 1 447,4 тыс.руб., из них по договорам аренды: с ООО «Сфера» – 6 988,6 тыс.руб., в т.ч. процентов за пользование чужими денежными средствами – 1281,9 тыс.руб. (8 исков), ЗАО «Павловскгранит-Дорстрой» – 924,0 тыс.руб., в т.ч. пени – 120,2 тыс.руб. (3 иска), ЗАО «Снабполимер» – 132,9 тыс.руб., в т.ч. пени – 1,7 тыс.руб. (2 иска), ИП Бородиным – 238,6 тыс.руб., в т.ч. пени – 22,1 тыс.руб., ИП Назаретяном М.В. – 136,6 тыс.руб., в т.ч. пени – 21,5 тыс.руб. Также решениями Арбитражных судов включена в реестр кредиторов задолженность по договорам аренды земельных участков с ОАО «Е4-Центрэнергомонтаж» в сумме 122,1 тыс.руб., с ООО «Титан» в сумме – 108,5 тыс.руб.

Общая сумма доходов по неналоговым платежам, администрируемых отделом управления муниципальным имуществом составила – 93,3 млн.руб.

Социальная сфера

По состоянию на 01.01.2015 года на учете для улучшения жилищных условий состояли - 217 человек.

В рамках реализации подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей» федеральной целевой программы «Жилище» на 2011-2015 годы» признаны участниками подпрограммы в 2015 году - 118 семей.

Получили свидетельства о праве на получение социальной выплаты на приобретение жилого помещения или строительство индивидуального жилого дома в 2015 году - 17 молодых семей.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 21.03.2006 №153 «О некоторых вопросах реализации подпрограммы «Выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем категорий граждан, установленных федеральным законодательством» федеральной целевой программы «Жилище» на 2011-2015 годы 1 участник ЧАЭС, имеющий право на обеспечение жильем за счет средств федерального бюджета, получил государственный жилищный сертификат на сумму 2 585,88 тыс.руб. и приобрел жилье.

В рамках реализации подпрограммы 1. «Оказание помощи и социальные выплаты населению городского округа город Нововоронеж» муниципальной программы городского округа город Нововоронеж «Социальная поддержка граждан и содействие занятости населения в городском округе город Нововоронеж на 2014-2019 годы», утвержденной постановлением администрации городского округа город Нововоронеж от 28.11.2013г. №1955, в 2015 году предоставлена адресная социальная поддержка 141 гражданину на сумму 558,00 тыс.руб.

В рамках реализации подпрограммы 1. «Оказание помощи и социальные выплаты населению городского округа город Нововоронеж» муниципальной программы городского округа город Нововоронеж «Социальная поддержка граждан и содействие занятости населения в городском округе город Нововоронеж на 2014-2019 годы», утвержденной постановлением администрации городского округа город Нововоронеж от 28.11.2013г. №1955, и на основании постановления администрации городского округа город Нововоронеж от 12.02.2014г. №132 «О порядке предоставления субсидий на поддержку деятельности некоммерческих организаций, участвующих в проведении мероприятий в сфере социальной защиты населения» в 2015 году предоставлены субсидии из бюджета городского округа

город Нововоронеж:

– Нововоронежской городской организации Воронежского отделения Всероссийской общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов;

– Нововоронежскому отделению Воронежской областной общественной организации Всероссийского общества инвалидов (в городе проживают более 3500 инвалидов).

В 2015 году задание на призыв на военную службу составляет 70 человек; отправлено в войска – 69 человек.

Занятость

Численность экономически активного населения города по состоянию на 01.01.2016 года составила, по оценке, 21200 чел., или 67,2% от общей численности городского населения. Статус безработных в соответствии с методологией Международной организации труда (МОТ) имели 156 человек. Уровень зарегистрированной безработицы составил 0,75%. Коэффициент напряженности на рынке труда составил 0,14.

На динамике числа занятых и безработных сказывается активация работы службы занятости с работодателями по предоставлению информации об имеющихся вакансиях, широкое информирование населения по вопросам трудоустройства. Число вакансий в городе увеличивается. На начало 2015 года насчитывалось 849 вакансий, на последнюю отчетную дату имеется 1132 вакансии.

Применяемые формы взаимодействия с работодателями направлены, прежде всего, на получение вакансий, качественное заполнение этих вакансий в кратчайшие сроки.

В целях содействия самозанятости и предпринимательской деятельности безработных граждан, заключен договор с Государственным фондом поддержки малого предпринимательства Воронежской области о предоставлении консультационных услуг по разработке (доработке) и экспертизе бизнес-планов семи безработных граждан, желающих организовать предпринимательскую деятельность. В рамках региональной программы «Дополнительные мероприятия по снижению напряженности на рынке труда Воронежской области» оказывается содействие трудоустройству незанятых инвалидов на оборудованные (оснащенные) для них места (6 человек за год). В рамках государственной программы «Доступная среда» предоставляется трудовая реабилитация незанятых инвалидов на базе центра реабилитации инвалидов молодого возраста (9 человек). Также осуществлялась частичная компенсация затрат работодателей по оплате труда пяти граждан-инвалидов.

По инициативе службы занятости и при участии администрации г.Нововоронежа на постоянной основе работает центр трудовой адаптации, который занимается вопросами трудоустройства несовершеннолетних в период каникул и в свободное от учёбы время. Их численность составила 108 человек.

В 2015г. проводились еженедельно мониторинги негативных тенденций в сфере социально-трудовых отношений 40 предприятий городского округа город Нововоронеж, задолженности по заработной плате на предприятиях не выявлено.

В течение отчетного периода рабочей группой комиссии по мобилизации дополнительных доходов в бюджет городского округа город Нововоронеж и вопросам ликвидации задолженности по заработной плате была проведена адресная работа с 39 индивидуальными предпринимателями и 22 организациями. В результате проведенной работы уровень заработной платы наемных работников доведен до величины прожиточного минимума, установленного на территории Воронежской области. За 12 месяцев 2015 года в результате адресной работы с ИП и организациями поступило в бюджеты всех уровней НДФЛ – 187,3 тыс. руб., в т.ч. в бюджет городского округа город Нововоронеж 42,2 тыс.руб.

Проводилась еженедельная работа совместно с ГКУ Воронежской области Центр занятости г.Нововоронежа по реализации мероприятий по снижению неформальной занятости населения городского округа город Нововоронеж. Контрольный показатель по снижению численности экономически активных лиц, находящихся в трудоспособном возрасте, не осуществляющих трудовую деятельность в экономике городского округа город Нововоронеж за 2015г.

выполнен на 100%. Опубликованы статьи «Проблема неформальной занятости», «Взыскание заработной платы в «конверте», «Как не попасть на удочку не добросовестного работодателя» на официальном сайте муниципального образования городского округа город Нововоронеж и в общественно - политической газете «Мой город». Организована работа телефона «горячей линии» для обращений граждан городского округа город Нововоронеж по проблемам и фактам неформальной занятости.

Здравоохранение

Организацию оказания на территории городского округа город Нововоронеж первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, медицинской помощи женщинам в период беременности, во время и после родов осуществляет Федеральное бюджетное государственное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть №33» Федерального медико-биологического агентства России.

На балансе МСЧ №33 имеются структурные подразделения:

- поликлиника для взрослых и детей на 600 посещений в смену;
- роддом и женская консультация;
- отделение скорой и неотложной медицинской помощи;
- лечебные корпуса на – 205 коек;
- бюджетная аптека МСЧ №33 II категории.

Одной из основных проблем медсанчасти является низкая укомплектованность медицинскими кадрами из-за отсутствия возможности предоставления служебного жилья.

По состоянию на 01.01.2016г. медицинскую помощь оказывают: врачей - 138 чел., что составляет 69%, среднего медицинского персонала – 341 чел., что составляет 82%.

Размер дефицита медицинскими кадрами составляет 31% и среднего медицинского персонала 18%.

По целевому набору в Воронежской медицинской академии проходят обучение 10 студентов, которые после окончания обучения будут работать в МСЧ №33.

Заявляемые объемы медицинской помощи по Территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на территории Воронежской области, за счет дополнительных объемов стационарной помощи из средств нормированного страхового запаса удовлетворены в полном объеме с учетом оказания экстренной и неотложной помощи населению близлежащих сел.

Для оздоровления оперативного персонала АЭС действует санаторий-профилакторий, в летнее время в нём отдыхают и лечатся дети.

Образование

Система образования городского округа – город Нововоронеж состоит из 16 учреждений образования, из них:

- **Общеобразовательных учреждений – 4.**
 - фактическая численность работников муниципальных общеобразовательных учреждений – 295 человека, из них по основной должности «учитель» – 170, прочего педагогического персонала – 25 человек;
 - всего учащихся в муниципальных общеобразовательных учреждениях – 3038 человек (с 01.09.2015г.);
 - общее количество классов-комплектов – 120. Средняя наполняемость классов – 25,32 человек.
- **Дошкольных образовательных учреждений – 10.**
 - Количество мест составляет 1940.
 - Всего работников в дошкольных учреждениях – 485 человек, из них педагогических – 240 человек, из них воспитателей 172.
 - По состоянию на 01.01.2016г. дошкольные учреждения посещают 1934 воспитанников, из них: 371 в возрасте от 1,5 до 3-х лет, 1563 - в возрасте от 3 лет и старше. 4 ребенка-инвалида посещают лекотеку, созданную на базе МКДОУ Нововоронежский детский сад № 12.
- **Учреждений дополнительного образования – 2.**
 - Всего работников в учреждениях дополнительного образования - 56 человек, из них педагогических - 29 человек.
 - Общее количество обучающихся - 1434 человек.

Финансирование системы образования в 2015 году

п/п	Наименование показателя	Израсходованные средства за 2015 год (тыс.руб.)
1	Субвенция для общеобразовательных учреждений в части реализации государственного стандарта общего образования	113 149,5
2	Субсидия на обеспечение учащихся общеобразовательных учреждений молочной продукцией	1 344,6
3	Субсидия на мероприятия по ГП РФ «Доступная среда»	399,50
4	Субвенция для образовательных учреждений в части реализации государственного стандарта дошкольного образования	94 807,2
Итого из средств областного бюджета		209 700,80
5	Субсидия на мероприятия по ГП РФ «Доступная среда»	932,1
6	Субсидия на реализацию мероприятий ФЦП «Укрепление единства российской нации и этнокультурное развитие народов России»	96,8
Итого из средств федерального бюджета		1028,9
7	Дошкольные образовательные учреждения	100 031,5
8	Общеобразовательные учреждения	37 882,6
9	Учреждения дополнительного образования детей	25 024,3
Итого из средств бюджета городского округа город Нововоронеж		162 938,4

В 2014-2015 учебном году к ЕГЭ было допущено 174 выпускника 11-х классов, что составляет 100%. По результатам государственной итоговой аттестации все выпускники получили аттестат о среднем (полном) общем образовании (в 2013 году справок была 1).

По всем предметам у выпускников нашего города средний балл в 2015 году по-прежнему остался выше среднего балла по области по каждому предмету. В 2015 году не преодолели минимальный порог (предметы по выбору: по физике – 1 выпускник, по биологии – 3, по обществознанию – 6, по истории – 1 (в 2014 году: по физике – 2, по биологии – 1, по обществознанию – 2, по географии – 1). Выпускников, получивших 100 баллов 4: русский язык – 3, химия -1.

Основной целью развития дошкольного образования в городском округе является реализация права детей на качественное и доступное образование, обеспечивающее равные стартовые условия для полноценного физического и психического развития детей как основы их успешного обучения в школе. В указе Президента РФ от 7 мая 2012г. №599 говорится о необходимости обеспечить к 2016 году 100 % доступности дошкольного образования для детей в возрасте от трех до семи лет.

По состоянию на 01.01.2016г. все дети в возрасте от 3 до 7 лет, проживающие в городском округе, обеспечены местами в дошкольных учреждениях.

Культура

Отрасль культура в городе представляют три муниципальных автономные учреждения: МАУК «Культурно-досуговый центр», МАОУ ДОД «Детская школа искусств им.В.В.Силина», МАУ «Соцкультбыт».

Получено субсидий на выполнение муниципальных заданий в сумме 49 463 890,28 руб., в т.ч.:

- МАУК «Культурно-досуговый центр» -18 146 256,9 руб.

Муниципальное задание выполнено в полном объеме:

–обеспечена творческая самореализация граждан через деятельность коллективов, студий и кружков (16 формирований) в количестве 330 чел.;

–при проведении фестивалей, выставок, смотров, конкурсов и иных программных мероприятий силами учреждения, в них приняло участие 2750 чел.;

–обеспечено участие творческих коллективов в областных, региональных фестивалях и конкурсах в количестве – 260 чел.;

–при проведении культурно-массовых мероприятий участвовало 6400 чел.;

–при предоставлении услуги по библиотечному, библиографическому и информационному обслуживанию число пользователей городской библиотеки составило 6700 чел.

–при оказании услуги по формированию и учету фондов библиотеки, фонд библиотеки составил 105593экз. или 3290 экз. на 1 тыс.чел.

–услугой по предоставлению доступа к изданиям, переведенным на электронный вид, к справочно-поисковому аппарату библиотеки, базам данных муниципальных библиотек через Интернет сайты воспользовались 300 чел.

–информация о проведении ярмарок, выставок народного

творчества времени и месте театральных представлений, филармонических и эстрадных концертов и гастрольных мероприятий театров и филармоний и т.п. проводилась каждый день в течение отчетного года.

- МАОУ ДОД «Детская школа искусств им.В.В.Силина» - 16 072 538 руб.

Муниципальное задание выполнено в полном объеме:

- в рамках предоставления услуги по реализации дополнительных образовательных программ художественно-эстетической направленности – обучалось 286 чел.;

- в рамках предоставления услуги по реализации дополнительных предпрофессиональных общеобразовательных программ в области искусств – обучалось 114 чел.;

- в рамках предоставления услуги по проведению культурно-массовых мероприятий, проводимых в здании МАОУ ДОД «Детская школа искусств им. В.В.Силина» - проведено 65 мероприятий;

- в рамках оказания услуги по обеспечению участия коллективов и солистов МАОУ ДОД «Детская школа искусств им. В.В.Силина» в детских областных, региональных, внутригородских фестивалях, конкурсах, праздниках – участвовало 120 чел.

- МАУ «Соцкультбыт» - 15 245 095,38 руб., в т.ч. по парку КиО – 13 586 251,28 руб., по кинотеатру - 1 658 844,10 рублей.

Муниципальное задание выполнено в полном объеме:

–количество посещений аттракционов и игрового зала жителями города в 2015 году в рамках предоставляемых муниципальных услуг – 10 250.

–количество проведенных мероприятий по организации досуга в кинотеатре — 49 шт.

В отчетном периоде количество проведенных сеансов составило 2802 ед., количество посетителей –53155чел., в т.ч. дети – 40131 чел. Среднегодовая наполняемость зала –10%.

В 2015 году увеличилась численность участников культурно-досуговых мероприятий на 4%. Уровень удовлетворенности граждан города качеством предоставления муниципальных услуг в сфере культуры составил 93%. Динамика соотношения средней заработной платы работников учреждения культуры города и средней заработной платы, установленной в Воронежской области фактически составил 68,3% (план – 66,5%).

Спорт

Большое внимание уделяется развитию массового, физкультурно-оздоровительного движения. Вовлечение жителей города в занятия физкультурой и спортом – главная задача МАУ «Спортцентр» и МОУДОД «ДЮСШ».

Ежедневно в спортзалах и бассейнах спорткомплекса и на городском стадионе «Старт» проходят учебно – тренировочные занятия ДЮСШ и сборных команд города по видам спорта, которые культивируются на территории нашего города (баскетбол, дзюдо и самбо, гребля, легкая атлетика, лыжные гонки и гонки на роликовых коньках, плавание, футбол, волейбол, бокс, гиревой спорт, настольный теннис, лапта, шахматы, Киокусинкай каратэ, художественная гимнастика, занятия дыхательной гимнастикой «Бодифлекс», пауэрлифтинг).

Количество спортивных сооружений в городе:

- стадион с трибунами на 1500 мест и более – 1 ед.
- плоскостные – 46 ед. (из них футбольные поля – 5 ед.), площадь плоскостных спортивных сооружений – 40383 м²;
- плавательный бассейн – 2 ед. (25 м – 1 ед.; 50 м – 1 ед.), площадь зеркала воды плавательных бассейнов – 372 м²;
- спортивные залы – 17 ед., площадью 4440 м²;
- сооружение для стрелкового вида спорта – 1 ед.

Летом 2015 года успешно проведены Всероссийские игры пожарно-прикладных видов спорта среди учащихся высших учебных заведений МЧС. Были задействованы все спортивные объекты, площадки и игровые залы города. В соревнованиях приняли участие более 1 000 учащихся из различных регионов Российской Федерации.

В 2015 году открыты новые группы здоровья:

- дзюдо для детей от 6 до 10 лет. Тренер – Идрисова Ханна;
- йога, скалолазание. Тренер – Романов Денис;

– секция стрельбы из пневматического оружия. Тренер – Катаргин Сергей.

Спортсмены города Нововоронеж защищают честь города и области, участвуя в российских и международных соревнованиях. В результате участия в XXIV спартакиаде городов и районов Воронежской области г. Нововоронеж занял II место.

В 2015 году футбольная команда «Атом» Нововоронеж под руководством профессионального тренера Зинича Владимира Николаевича принимала участие в Первенстве России III дивизиона «Черноземья» и заняла II место.

Благодаря нацеленной муниципальной политики на укрепление здоровья населения города, увеличение продолжительности жизни горожан в 2015 году удельный вес населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом составил 37,6%.

Администрация городского округа город Нововоронеж планирует строительство Ледовой арены, реконструкцию спортивного комплекса (ул. Космонавтов 27а), завершить строительство Комплекса боевых искусств в составе универсальной многофункциональной спортивной площадки (ул. Первомайская 5г) с целью привлечения населения к занятиям спорта по месту жительства, а также проводить агитационную работу по привлечению людей к занятиям спорта.

Муниципальные предприятия

В городском округе город Нововоронеж по состоянию на 01.01.2016г. зарегистрировано 7 муниципальных унитарных предприятий.

План по приватизации МУП путем преобразования в ООО выполнен.

Проведен анализ финансово-хозяйственной деятельности муниципальных унитарных предприятий за 9 месяцев 2015г. По результатам анализа финансово-хозяйственной деятельности было установлено, что из 7-ми действующих муниципальных предприятий у одного сложился убыток - МУП «Аквасервис», остальные работали с прибылью.

В 2015 году в доход бюджета городского округа город Нововоронеж поступили средства от МУПов в виде части прибыли, остающейся после уплаты налогов и иных обязательных платежей, в размере 1 732,0 тыс.руб., что в 2,2 раза выше уровня 2014 года.

Муниципальный заказ

В целях эффективности использования бюджетных средств в 2015 году было заключено 2068 контрактов (договоров), в том числе проведено 176 конкурсных процедур по исполнению бюджета на 2015 год. Муниципальный заказ размещен на сумму 309 160 тыс.руб.

При поведении процедур размещения муниципального заказа за 2015 год сэкономлено 26 154 тыс.руб.

Муниципальное управление

Оценка эффективности деятельности органов местного самоуправления проводится в соответствии с Указом Президента РФ от 28.04.2008г. №607. По результатам мониторинга эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Воронежской области за 2015 год, проведенного департаментом по развитию муниципальных образований Воронежской области, городской округ город Нововоронеж занял I место.

Высокие оценки деятельности органов местного

самоуправления и развития городского округа являются результатом слаженной и эффективной работы органов местного самоуправления, градообразующего предприятия, бизнеса и населения города.

Правовая сфера

Кроме направлений деятельности, отмеченных выше, администрацией городского округа по многим вопросам осуществлялась повседневная работа, обеспечивающая функционирование городского хозяйства в обычном рабочем режиме, решение насущных вопросов граждан, выполнение поручений государственных органов, федеральных законов и иных правовых актов.

Ежедневно, в течение 2015 года осуществлялась правовая и антикоррупционная экспертиза проектов муниципальных правовых актов - распорядительного и представительного органов местного самоуправления, договоров, стороной которых является администрация городского округа город Нововоронеж, а в отдельных случаях - подготовка документов, представляемых на подпись главе администрации городского округа город Нововоронеж и его заместителям.

Сотрудники контрольно - правового отдела участвовали в 232 судебных заседаниях, осуществляя представительство администрации городского округа город Нововоронеж, в судах общей юрисдикции, арбитражных судах.

Предметом рассмотрения дел в судах являлись различные вопросы.

В течение 2015 года в Арбитражный суд Воронежской области, в суды общей юрисдикции предъявлено 27 исковых заявлений.

В доход бюджета городского округа город Нововоронеж за 2015 год взыскано 8 942 664,08 рублей.

В течение отчетного периода осуществлялось ведение веб-сайта муниципального образования и наполнение его контентом о деятельности органов местного самоуправления и оказываемых ими муниципальных услугах в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Также проводилась работа по обеспечению информационного взаимодействия администрации городского округа город Нововоронеж с организациями и гражданами в целях удовлетворения их информационных потребностей. Для реализации этих задач приобретено и установлено программное обеспечение для осуществления межведомственного взаимодействия в электронном виде в рамках предоставления муниципальных услуг.

Правопорядок

В целях предупреждения совершения преступлений, противодействия терроризму, экстремизму и другим противоправным проявлениям при администрации городского округа город Нововоронеж созданы и работают комиссии: антитеррористическая, по делам несовершеннолетних и защите их прав, административная комиссия, комиссия по безопасности дорожного движения, по противодействию коррупции. Реализуются муниципальная программа по профилактике правонарушений, безопасности дорожного движения и противодействию коррупции.

Профилактику правонарушений и охрану общественного порядка на территории городского округа город Нововоронеж осуществляет отдел МВД России по г.Нововоронежу.

За 2015 год сотрудниками полиции отдела МВД России по городу Нововоронежу было раскрыто больше на 11,4% преступлений по всем линиям - 254 преступлений (АППГ - 228), по преступлениям не большой и средней тяжести – 150 (АППГ – 112, рост на 33,9%), по преступлениям, предварительное следствие по которым обязательно – 104(АППГ – 116, снижение на 10,3%), вместе с тем осталось не раскрыто всего – 309 (АППГ – 184), рост на 67,9%. Не раскрыто по преступлениям, предварительное следствие по которым обязательно – 223 (АППГ - 126), рост на 77 %, по преступлениям по которым предварительное следствие не обязательно – 86 (АППГ - 58) рост на 48,3%.

По итогам 2015 года на территории обслуживания ОМВД наблюдается рост зарегистрированных преступлений на 31,7 % (с 420 до 553).

Одной из важных проблем в городе – рост количества граждан, употребляющих наркотические средства, в т.ч. увеличение количества несовершеннолетних, употребляющих наркотические средства. На учете в ОМВД состоит 427 лица

состоящих на учете у врача нарколога с диагнозом «алкоголизм» и 146 лиц с диагнозом «опийная наркомания».

Природоохранная деятельность

Природоохранная деятельность градообразующего предприятия филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция» соответствует требованиям законодательства РФ в части охраны окружающей среды. Отсутствует несанкционированное размещение отходов.

Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция» в настоящее время обладает всеми разрешительными документами в области природопользования и охраны окружающей среды.

Нововоронежская АЭС осуществляет экологический производственный контроль вредного воздействия на окружающую среду (вода, воздух, почва) и экологический мониторинг в районе размещения АЭС.

В пределах промышленной площадки, санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения Нововоронежской АЭС результаты экологического мониторинга за 2015 год указывают на отсутствие негативного воздействия со стороны Нововоронежской АЭС на состояние почвенного покрова в пределах промышленной площадки, санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения. Выявленная в ходе рекогносцировочных, натурных исследований и лабораторных работ варибельность изучаемых показателей является свойственной почвам естественных ландшафтов и характерна для данной почвенно-климатической провинции.

Отношение компонентов ионно-солевого состава донных отложений к фоновому их содержанию и легкорастворимых солей поверхностных вод к предельно-допустимому в объектах региона указывает на отсутствие техногенной нагрузки на водоток р.Дон со стороны атомной станции.

Результаты гидрологических характеристик р.Дон указывают на соответствие годового хода уровня воды в водотоке фазам гидрологического режима и, соответственно, на отсутствие химического загрязнения водотока р. Дон и пруда-охладителя со стороны Нововоронежской АЭС. Аккумулирующая роль донных отложений обусловлена значениями pH среды и окислительно-восстановительным потенциалом придонных слоев воды.

Статистический анализ полученных данных производственного экологического мониторинга в районе размещения Нововоронежской АЭС не выявил превышения предельно-допустимых концентраций по содержанию диоксида азота и оксида углерода в атмосферном воздухе в пределах санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения атомной станции.

Заключительная часть

Подводя итоги социально – экономического развития городского округа за 2015 год, необходимо сказать о том, что благодаря поддержке губернатора Воронежской области Алексея Васильевича Гордеева, поддержке Правительства Воронежской области, благодаря реализации Соглашения между ОАО «Концерн «Росэнергоатом» и Правительством Воронежской области нам удалось увеличить доходную часть бюджета городского округа; все денежные средства были направлены на развитие города.

Невозможно было бы выполнить поставленные задачи без поддержки населения города.

Отдельная благодарность:

- всем жителям города за терпение и понимание,
- руководству градообразующего предприятия НВ АЭС;
- руководству компании «Атомэнергопроект»;
- руководителям всех муниципальных предприятий и учреждений города, силовых структур, предпринимательского сообщества;
- депутатам городской Думы – за поддержку и принятие своевременных решений.

Глава администрации
городского округа город Нововоронеж С.А. Честикин

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

от 18 февраля 2016 г.

№ 51

Об отчете начальника ОМВД России по г. Нововоронежу о работе отдела по охране общественного порядка и обеспечению безопасности граждан за 2015 год

Рассмотрев и обсудив отчет начальника ОМВД России по г. Нововоронежу о работе отдела по охране общественного порядка, обеспечению безопасности на обслуживаемой территории, защите прав и законных интересов граждан от преступных посягательств, а также принимаемых мерах по обеспечению общественного доверия и поддержке граждан за 2015 год, в соответствии со ст. 8 Федерального закона РФ от 07.02.2011г. №3 «О полиции», руководствуясь ст. 28 Устава городского округа город Нововоронеж, Нововоронежская городская Дума

РЕШИЛА:

1. Принять к сведению отчет начальника ОМВД России по г. Нововоронежу о работе отдела по охране общественного порядка и обеспечению безопасности граждан на территории городского округа город Нововоронеж за 2015 год. (Приложение к настоящему решению)

2. Настоящее решение вступает в силу с момента его принятия и подлежит опубликованию в средствах массовой информации и обнародованию на официальном сайте городского округа город Нововоронеж.

Глава городского округа
город Нововоронеж

Н.Н. Нетяга

Приложение
к решению Нововоронежской
городской Думы от 18.02. 2016г. №51

Отчет «О проводимой работе ОМВД России по г. Нововоронежу по охране общественного порядка и обеспечению безопасности на обслуживаемой территории, защите прав и законных интересов граждан от преступных посягательств, а также принимаемых мерах по обеспечению общественного доверия и поддержки граждан за 2015 год»

В отчетном периоде оперативно-служебная деятельность отдела МВД России г. Нововоронежу строилась в соответствии с требованиями и решением задач, поставленных в Директиве Министра внутренних дел России от 12 декабря 2014 №2дсп «О приоритетных направлениях деятельности органов внутренних дел РФ и внутренних войск МВД России в 2015 году».

Проведенный анализ оперативно-служебной деятельности отдела за 12 месяцев 2015 года показал, что личным составом отдела во взаимодействии с прокуратурой, судом, ОФСБ, администрацией и общественностью города не допущено проявлений экстремизма и терроризма на территории города, инцидентов на межнациональной почве, групповых нарушений общественного порядка и хулиганства.

Количество раскрытых преступлений по всем линиям возросло, в суд направлено больше уголовных дел.

Зарегистрировано 2 убийства. Лица, совершившие данные преступления установлены.

По итогам 2015 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 20,7% возросло количество раскрытых краж.

Количество раскрытых грабежей увеличилось на 125%.

Возросло количество раскрытых преступлений в сфере незаконного оборота наркотических средств на 50%, в том числе тяжких и особо тяжких на 400%. Раскрыто 2 факта сбыта наркотических средств.

Намечены определенные положительные тенденции в организации охраны общественного порядка. Число раскрытых преступлений, совершенных в общественных местах возросло на 53,9%.

По состоянию на 31.12.2015 года, на территории города проживает 16 граждан, формально подпадающих под административный надзор.

В настоящее время под административным надзором состоит

16 человек.

Сотрудниками ОМВД направлено в Нововоронежский городской суд для рассмотрения материалов об установлении административного надзора в отношении 7 человек, из которых 7 удовлетворено. В 2015 году по инициативе сотрудников ОМВД поставлено под надзор 7 человек. 3 лицам по инициативе ОМВД установлены дополнительные ограничения.

За 2015 год подразделениями отдела выявлено больше административных правонарушений.

Заклучены соглашения с ЧОП «Эскарп», «Охрана», «Протон», «Страж» по охране общественно порядка и борьбы с преступностью на территории городского округа - г. Нововоронеж. Ежедневно привлекаются 2 сотрудника ЧОП для охраны общественного порядка. Сотрудники ЧОП выделяются при проведении на территории городского округа г. Нововоронеж культурно-массовых мероприятий. Для охраны общественного порядка во время проведения массовых мероприятий привлекаются казаки Северо-Донского казачьего округа.

Ведется тесное взаимодействие с руководителями городского округа г. Нововоронеж и другими правоохранительными и контролирующими органами (ОФСБ, прокуратурой), общественными объединениями правоохранительной направленности, заинтересованными ведомствами и организациями по вопросам обеспечения профилактики преступлений. Во взаимодействии со СМИ (газетой «Мой город» и КТВ «Видео Дон») проводится освещение деятельности сотрудников ОМВД в сфере профилактики правонарушений и преступлений, информирование населения о способах и средствах правомерной защиты от преступных посягательств, в школах г. Нововоронежа по данной тематике проведено 36 выступлений, сотрудниками ОУУП и ПДН разрабатывались и распространялись среди населения памятки о порядке действия при совершении в отношении них преступлений и административных правонарушений, о действиях населения при обнаружении взрывчатых веществ, и после совершения террористических актов.

Сотрудники отдела принимали участие в охране общественного порядка на территории обслуживания ОМВД при проведении общественно-политических, культурно-массовых и других мероприятий. Нарушений охраны общественного порядка и чрезвычайных происшествий не допущено.

В городе в целях предупреждения и профилактики правонарушений, совершаемых на улицах и в общественных местах, установлено более 80 видеочкамер с выводом на мониторы, установленные в дежурной части ОМВД, однако большая их часть в настоящее время не работает.

За 2015 год проведено 924 проверки владельцев оружия, по выявленным нарушениям составлено 49 административных протоколов, изъято 60 единиц оружия, боеприпасов – 246 штук.

По результатам работы по пресечению незаконного оборота алкогольной продукции в текущем году возбуждено 4 уголовных дела.

Уменьшилось количество лиц совершавших преступления повторно. Раскрыто 21 преступление, совершенное на бытовой почве.

Состоит на профилактическом учете 16 подростков, 3 группы асоциальной направленности, 36 семей социального риска (37 родителей), в которых воспитываются 50 несовершеннолетних детей, повторно за ненадлежащее исполнение родительских обязанностей к административной ответственности привлечено 26 родителей. Неформальных группировок на территории города не выявлено.

По итогам 2015 года в ОМВД было доставлено 48 несовершеннолетних, из них:

- за совершение преступлений – 4;
- за совершение общественного деяния до достижения возраста привлечения к уголовной ответственности – 1;
- безнадзорные – 1;
- за совершение административных правонарушений, в том числе до достижения возраста привлечения к административной ответственности – 42 (распитие алкогольной продукции – 7; появление в общественных местах в состоянии алкогольного опьянения – 3; мелкое

хулиганство – 1; употребление наркотических средств – 2; употребление табака – 2; публичная демонстрация нацистской атрибутики – 1).

В рамках профилактики употребления алкоголя и курения среди несовершеннолетних осуществлялась работа по привлечению к административной ответственности взрослых лиц, совершающих правонарушения в отношении несовершеннолетних:

- за реализацию несовершеннолетним алкогольной продукции к административной ответственности привлечено 9 продавцов магазинов города;

- за вовлечение несовершеннолетних в употребление спиртных напитков привлечено 2 человека.

Составлено на 22% больше протоколов об административном правонарушении в области безопасности дорожного движения. Наблюдается рост выявленных грубых нарушений. Зарегистрировано снижение совершенных дорожно-транспортных происшествий, в которых погибло 2 человека, меньше на 66,7%.

За 2015 год проведено 53 выступления на телеканале «Видео Дон», напечатано 43 статьи в городской газете «Мой город».

Начальник ОМВД России

по г. Нововоронежу

подполковник полиции

Д.И. Образцов

**НОВОВОРОНЕЖСКАЯ
ГОРОДСКАЯ ДУМА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

от 18 февраля 2016 г.

№ 52

О внесении изменений в решение Нововоронежской городской Думы от 22.05.2008г. № 679

Рассмотрев экспертное заключение правового управления правительства Воронежской области на решение Нововоронежской городской Думы от 22.05.2008г. №679, в целях приведения муниципальных нормативных правовых актов Нововоронежской городской Думы в соответствие действующему законодательству, на основании Федерального закона от 02.03.2007 №25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», закона Воронежской области от 28.12.2007 №175-ОЗ «О муниципальной службе в Воронежской области», руководствуясь ст. 28 Устава городского округа город Нововоронеж, Нововоронежская городская Дума,

РЕШИЛА:

1. Внести в решение Нововоронежской городской Думы от 22.05.2008г. № 679 «Об аттестации муниципальных служащих городского округа город Нововоронеж» (в редакции решений Нововоронежской городской Думы от 22.09.2009г. №878, от 18.04.2013 №344, от 27.08.2015 №509) следующие изменения:

1.1. Абзац первый пункта 2.2. приложения к решению изложить в следующей редакции:

«2.2. Аттестационная комиссия формируется правовым актом органа местного самоуправления. В состав аттестационной комиссии включается представитель нанимателя (работодатель) и уполномоченные им муниципальные служащие»;

1.2. В пункте 2.4. приложения к решению слова «руководителем органа местного самоуправления, структурного подразделения» заменить словами «представителем нанимателя (работодателем)»;

1.3. Подпункт а) пункта 2.5. приложения к решению изложить в следующей редакции:

«а) наименование органа, подразделения, в которых проводится аттестация»;

1.4. Абзац первый пункта 2.8. приложения к решению после слов «за указанный период» дополнить словами «, содержащиеся в годовых отчетах о профессиональной служебной деятельности муниципального служащего.»;

1.5. В пункте 2.9. приложения к решению исключить слова «, структурного подразделения»;

1.6. В подпункте б) пункта 3.5. приложения к решению слово «повышения» заменить словом «роста»;

1.7. В пункте 3.7. приложения к решению слова «руководителю органа местного самоуправления, структурного подразделения» заменить словами «представителю нанимателя (работодателя)»;

1.8. В пункте 3.8. приложения к решению слова «руководителя органа местного самоуправления, структурного подразделения» заменить словами «представителя нанимателя (работодателя)»;

1.9. Абзац первый пункта 3.9 приложения к решению изложить в следующей редакции: «3.9. При отказе муниципального служащего от получения дополнительного профессионального образования или от перевода на другую должность муниципальной службы представитель нанимателя (работодатель) вправе уволить его с муниципальной службы в соответствии с законодательством Российской Федерации».

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования в газете «Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж».

Глава городского округа
город Нововоронеж

Н.Н.Нетяга

**НОВОВОРОНЕЖСКАЯ
ГОРОДСКАЯ ДУМА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

от 18 февраля 2016 г. № 53

Об утверждении местного норматива градостроительного проектирования «Комплексное благоустройство и озеленение городского округа город Нововоронеж»

Рассмотрев проект нормативно - правового акта «Об утверждении местного норматива градостроительного проектирования «Комплексное благоустройство и озеленение городского округа город Нововоронеж», внесенный главой администрации городского округа город Нововоронеж, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь ст. 28 Устава городского округа город Нововоронеж, Нововоронежская городская Дума

РЕШИЛА:

1. Утвердить местный норматив градостроительного проектирования «Комплексное благоустройство и озеленение городского округа город Нововоронеж». (Приложение).

2. Решение Нововоронежской городской Думы от 22.12.2014г. № 470 «Об утверждении местного норматива градостроительного проектирования «Комплексное благоустройство и озеленение городского округа город Нововоронеж» считать утратившим силу с момента вступления в силу настоящего решения.

3. Настоящее решение вступает в силу с момента его опубликования в газете «Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж».

Глава городского округа
город Нововоронеж

Н.Н. Нетяга

Приложение
к решению Нововоронежской
городской Думы от 18 февраля 2016г. № 53

**МЕСТНЫЙ НОРМАТИВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**«Комплексное благоустройство и озеленение городского
округа город Нововоронеж»**

1. Назначение и область применения

1.1. Настоящий норматив разработан в соответствии с законодательством Российской Федерации и Воронежской

области в целях установления единых требований к комплексному благоустройству и озеленению территории городского округа город Нововоронеж.

1.2. Нормативы градостроительного проектирования городского округа город Нововоронеж – минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения (включая инвалидов и маломобильные группы), объектами инженерно-транспортной инфраструктуры, благоустройства и озеленения территории).

1.3. Настоящий норматив применяется при подготовке, согласовании и утверждении документации по планировке территории, утверждаемой органом местного самоуправления городского округа город Нововоронеж, а также используется для принятия решений органами государственной власти и местного самоуправления, органами контроля и надзора Воронежской области.

Настоящий норматив обязателен для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории Воронежской области, независимо от их организационно-правовой формы.

По вопросам, не рассматриваемым в настоящем нормативе, следует руководствоваться действующими федеральными градостроительными нормами и законодательством Российской Федерации.

2. Общие положения

2.1. Местный норматив устанавливает основные параметры и необходимое минимальное сочетание объектов благоустройства и озеленения на территории городского округа город Нововоронеж в целях создания безопасной, удобной и привлекательной среды проживания.

2.2. Благоустройство территории - совокупность работ и мероприятий, направленных на создание благоприятных, здоровых и эстетичных условий жизни населения на территории населенных пунктов Воронежской области.

2.3. Комплексное благоустройство - взаимовязанное применение средств ландшафтной, садово-парковой архитектуры, покрытия поверхности земли, оборудования территории и застройки устройствами для безопасности и удобства использования, средств освещения и цветового решения участков территории, зданий и сооружений, декоративного озеленения, декоративной пластики и графики, визуальной информации и рекламы, иных средств.

2.4. Элементы комплексного благоустройства - планировочные, технические, декоративные, конструктивные устройства, растительные компоненты, различные виды оборудования и оформления, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные сооружения, наружная реклама и информация, используемые как составные части комплексного благоустройства.

2.5. Территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары).

На земельные участки в границах территорий общего пользования не распространяется действие градостроительного регламента.

2.6. Внешнее благоустройство территорий и земельных участков нового строительства осуществляется в соответствии с разрабатываемыми проектами благоустройства (как самостоятельных, так и в составе документации по планировке территории).

2.7. Для территорий сложившейся застройки, как правило, разрабатываются схемы (программы) комплексного благоустройства, предусматривающие:

- улучшение технического состояния и внешнего вида улиц, площадей, жилых, общественных, рекреационных и иных зон;
- организацию стоянок автомобилей и остановок общественного транспорта, физкультурно-оздоровительных площадок, площадок отдыха населения, хозяйственных площадок;
- размещение временных сооружений для мелкорозничной торговли и других целей;
- реконструкцию витрин, входов, других элементов

фасадов зданий и сооружений;

- размещение малых архитектурных форм, произведений монументально-декоративного искусства;
- размещение информации и рекламы;
- цветовое решение застройки и освещение территории;
- праздничное оформление территории;
- озеленение;
- организацию рельефа.

2.8. На основе схем (программ) комплексного благоустройства территории выполняются проекты строительства (реконструкции) внешнего благоустройства конкретных участков, выполнения отдельных видов благоустройства (озеленение, освещение), проекты изготовления и установки малых архитектурных форм и других элементов благоустройства.

2.9. Схемы (программы) комплексного благоустройства утверждаются органом местного самоуправления городского округа город Нововоронеж.

Проекты благоустройства конкретных участков, выполнения отдельных видов благоустройства, изготовления и установки малых архитектурных форм и других элементов благоустройства утверждаются правообладателями земельных участков по согласованию с уполномоченным органом в сфере градостроительства.

2.10. При проектировании рекламных конструкций следует руководствоваться местным нормативном градостроительного проектирования «Размещение объектов наружной рекламы и информации городского округа город Нововоронеж».

2.11. При отмене действующих нормативных документов, на которые дается ссылка в настоящем нормативе, следует руководствоваться нормами, которые введены взамен отмененных.

3. Озеленение территорий

3.1. Озеленение - элемент комплексного благоустройства и ландшафтной организации территории, обеспечивает формирование среды населенного пункта с активным использованием растительных компонентов, а также поддержание ранее созданной или изначально существующей природной среды на территории населенного пункта.

3.2. Реконструкция существующих зеленых насаждений должна предусматривать сохранение или восстановление

первоначального проектного замысла по взаимодействию элементов озеленения с архитектурой зданий и сооружений, соотношению высот зданий и зеленых насаждений, восстановление утраченных в процессе роста деревьев и кустарников проектных видовых точек, инсоляцию территорий и зданий, видимость технических средств регулирования дорожного движения, безопасность движения транспорта и пешеходов.

3.3. При проектировании и осуществлении озеленения необходимо учитывать декоративные свойства и особенности различных пород деревьев и кустарников, форму кроны, цвет листвы, его изменение по сезонам года, время и характер цветения, пригодность данного материала для определенного вида посадок. Следует применять различные кустарники в качестве живых изгородей, а также выходящие растения (виноград, хмель, плещ) для пристенного вертикального озеленения.

Для живых изгородей детских площадок не допускается использование кустарников, имеющих шипы и ядовитые ягоды.

3.4. Основными типами насаждений являются: массивы, группы, солитеры, живые изгороди, кулисы, боскеты, шпалеры, газоны, цветники, аллеи, рядовые, букетные посадки и др.

3.5. На территории городского округа город Нововоронеж используются различные приемы или формы озеленения: стационарные (посадка растений в грунт), мобильные (посадка растений в специальные передвижные емкости - контейнеры, вазоны и т.д.), компактные (вертикальное, многоуровневое озеленение и т.п.) и др.

3.6. При проектировании озеленения следует обеспечивать: минимальные расстояния посадок деревьев и кустарников до инженерных сетей, зданий и сооружений. Рекомендуется соблюдать ориентировочный процент озеленяемых территорий на участках различного функционального назначения (таблица 1).

Таблица 1. Обеспеченность озелененными территориями участков общественной, жилой, производственной застройки

(в процентах)

Территории участков общественной, жилой, производственной застройки	Территории озеленения
Участки детских садов - яслей	Не менее 50
Участки школ	Не менее 40
Участки жилой застройки	40-60
Участки больниц	50 <*> -65
Участки культурно - просветительных учреждений	20 <*> -30
Участки территории вузов	30 <*> -40
Участки средних специальных учебных заведений	Не менее 40
Участки производственной застройки	10-15 <*>

<*> В зависимости от градостроительной ситуации (размещение в высокоплотной, сложившейся, исторической застройке, условия реконструкции) или профиля учреждения показатели могут быть изменены в меньшую сторону - в этом случае необходимо использовать приемы мобильного и компактного озеленения.

<*> В зависимости от отраслевой направленности производства.

3.7. Проектирование озеленения и формирование системы зеленых насаждений на территории населенных пунктов, в которых расположены крупные промышленные предприятия, следует вести с учетом факторов потери способности экосистем к саморегуляции и повышения роли антропогенного управления. Для обеспечения жизнеспособности насаждений и озеленяемых территорий населенных пунктов необходимо:

- производить комплексное благоустройство территории в

соответствии с установленным порядком использования земельных участков, величиной нормативно допустимой рекреационной нагрузки (таблица 2);

- учитывать степень техногенных нагрузок от прилегающих территорий;

- осуществлять для посадок подбор адаптированных пород посадочного материала с учетом характеристик их устойчивости к воздействию антропогенных факторов.

Таблица 2. Комплексное благоустройство территории в зависимости от рекреационной нагрузки

Рекреационная нагрузка, чел./га	Режим пользования территорией посетителями		Мероприятия благоустройства и озеленения
До 5	Свободный	Пользование всей территорией	-
5-25	Средне-регулируемый	Движение преимущественно по дорожно-тропиночной сети. Возможно пользование полянами и лужайками при условии специального систематического ухода	Организация дорожно-тропиночной сети плотностью 5-8%
26-50		Организация дорожно-тропиночной сети плотностью 12-15%, создание на опушках полян буферных и почвозащитных	

			посадок, применение устойчивых к вытаптыванию видов травянистой растительности, создание загущенных защитных полос вдоль магистральных улиц, пересекающих лесопарковый массив или идущих вдоль границ
51-100	Строго регулируемый	Движение только по дорожкам и аллеям. Отдых на специально оборудованных площадках, интенсивный уход за насаждениями, в т.ч. их активная защита, вплоть до ограждений	Функциональное зонирование территории и организация дорожно-тропиночной сети плотностью не более 20-25%, буферных и почвозащитных посадок кустарника, создание загущенных защитных полос вдоль границ автомагистралей. Организация поливочного водопровода (в т.ч. автоматических систем полива и орошения), дренажа, ливневой канализации, наружного освещения, а в случае размещения парковых зданий и сооружений - водопровода и канализации, теплоснабжения, горячего водоснабжения, телефонизации. Установка мусоросборников, туалетов
Более 100			Организация дорожно-тропиночной сети плотностью 30-40% - более высокая плотность дорожек ближе к входам и в зонах активного отдыха, высокий уровень благоустройства как для нагрузки 51-100 чел./га, ограживание декоративными оградками участков с ценными насаждениями или с растительностью вообще

3.8. При озеленении территории общественных пространств и объектов рекреации рекомендуется предусматривать цветочное оформление (таблица 3), устройство газонов, автоматических систем полива и орошения. На территориях городов с большой площадью замощенных поверхностей, высокой плотностью застройки и подземных коммуникаций рекомендуется применение мобильных и компактных приемов озеленения.

Таблица 3. Доля цветников на озелененных территориях объектов рекреации

(в процентах)

Виды объектов рекреации	Удельный вес цветников <*> от площади озеленения объектов
Парки	2,0-2,5
Сады	2,5-3,0
Скверы	4,0-5,0
Бульвары	3,0-4,0

<*> В том числе не менее 50% - из многолетников.

3.9. При посадке деревьев в зонах действия теплотрасс следует учитывать фактор прогревания почвы в обе стороны от оси теплотрассы на расстоянии: интенсивного прогревания - до 2 м, среднего - 2-6 м, слабого - 6-10 м. У теплотрасс не следует размещать: липу, клен, сирень, жимолость ближе 2 м, тополь, боярышник, кизильник, дерен, лиственницу, березу - ближе 3-4 м.

3.10. При воздействии неблагоприятных техногенных и климатических факторов на различные территории населенного пункта следует формировать защитные насаждения - при воздействии нескольких факторов следует выбирать ведущий по интенсивности и (или) наиболее значимый для функционального назначения территории.

3.11. Шумозащитные насаждения следует проектировать в виде однорядных или многорядных рядовых посадок не ниже 7 м, обеспечивая в ряду расстояния между стволами взрослых деревьев 8-10 м (с широкой кроной), 5-6 м (со средней кроной), 3-4 м (с узкой кроной), подкрановое пространство следует заполнять рядами кустарника.

3.12. В условиях высокого уровня загрязнения воздуха следует формировать многоярусные древесно - кустарниковые посадки: при хорошем режиме проветривания - закрытого типа (смыкание крон), при плохом режиме проветривания - открытого, фильтрующего типа (несмыкание крон).

3.13. Снос зеленых насаждений или перенос их в другое место допускается в следующих случаях:

при строительстве и реконструкции дорог, улиц, инженерных сетей, зданий и сооружений, предусмотренных документах территориального планирования, документации по планировке территории и проектной документацией, согласованных и утвержденных в установленном порядке;

при проведении реконструкции неорганизованных посадок или посадок, выполненных с нарушением действующих норм и правил, по заключению уполномоченных органов в сфере градостроительства, органов охраны природы и государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

при невозможности обеспечения нормальной видимости технических средств регулирования дорожного движения, безопасности движения транспорта и пешеходов.

3.14. Застройщики, производящие работы, в результате которых наносится ущерб озеленению и благоустройству территории, обязаны возмещать затраты по восстановлению озеленения и благоустройства.

4. Организация рельефа

4.1. При осуществлении благоустройства территорий, имеющих ярко выраженный рельеф, вертикальная планировка

должна обеспечивать сохранение своеобразия рельефа, максимальное сохранение существующих зеленых насаждений, подчеркивать эстетические качества ландшафта, способствовать восприятию исторически сложившейся среды памятников истории и культуры.

Элементы организации рельефа (подпорные стенки, лестницы, откосы и т.д.) должны дополнять природные особенности участка, органично вписываться в естественную среду.

4.2. Организация рельефа должна обеспечивать отвод поверхностных вод, а также нормативные уклоны городских улиц и пешеходных коммуникаций.

4.3. Элементы инженерной подготовки и защиты территории обеспечивают безопасность и удобство пользования территорией, ее защиту от неблагоприятных природных и техногенных процессов в связи с новым строительством или реконструкцией. Проектирование элементов инженерной подготовки и защиты территории производится в составе мероприятий по организации рельефа и стока поверхностных вод.

4.4. При организации рельефа следует предусматривать снятие плодородного слоя почвы толщиной 150-200 мм, оборудование места для его временного хранения - в случае если подтверждено наличие плодородного слоя и отсутствие в нем сверхнормативного загрязнения любых видов - и меры по защите его от загрязнения.

4.5. При террасировании рельефа следует проектировать подпорные стенки и откосы. Грунтовые откосы следует формировать согласно 6.22 СНиП 2.05.02-85 и требованиям СНиП 3.02.01-87.

4.6. Откосы должны быть укреплены. Выбор материала и технологии укрепления зависит от местоположения откоса в населенном пункте, предполагаемого уровня механических нагрузок на склон, крутизны склона и формируемой среды.

4.7. На территориях природного комплекса для укрепления откосов открытых русел водоемов рекомендуется использовать материалы и приемы, сохраняющие естественный вид берегов: габионные конструкции или "матрацы Рено", нетканые синтетические материалы, покрытие типа "соты", одерновку, ряжевые деревянные берегоукрепления, естественный камень, песок, валуны, посадки растений и т.п.

4.8. В городской застройке укрепление откосов открытых русел следует вести с использованием материалов и приемов, предотвращающих неорганизованное попадание поверхностного стока в водоем и разрушение берегов в

условиях высокого уровня механических нагрузок: формирование набережных с применением подпорных стенок, стеновых блоков, облицовкой плитами и омоноличиванием швов, т.п.

4.9. Подпорные стенки следует проектировать с учетом разницы высот сопрягаемых террас. Перепад рельефа менее 0,4 м следует оформлять бортовым камнем или выкладкой естественного камня. При перепадах рельефа более 0,4 м подпорные стенки следует проектировать как инженерное сооружение (СНиП 22-02-2003), обеспечивая устойчивость верхней террасы гравитационными (моноклитные, из массивной кладки) или свайными (тонкие анкерные, свайные ростверки) видами подпорных стенок.

4.10. Необходимо предусматривать ограждение подпорных стенок и верхних бровок откосов при размещении на них транспортных коммуникаций. Также следует предусматривать ограждения пешеходных дорожек, размещаемых вдоль этих сооружений, при высоте подпорной стенки более 1,0 м, а откоса - более 2 м. Высота ограждений должна составлять не менее 0,9 м.

4.11. При проектировании стока поверхностных вод следует руководствоваться СНиП 2.04.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СанПиН 2.1.5.980-00. Организация стока должна обеспечиваться комплексным решением вопросов организации рельефа и устройством открытой или закрытой системы водоотводных устройств: водосточных труб (водостоков), лотков, кюветов, быстротоков, дождеприемных колодцев. Проектирование поверхностного водоотвода должно обеспечивать минимальный объем земляных работ, а также сток воды со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы.

4.12. Минимальный уклон по дну лотков должен обеспечивать течение дождевых вод со скоростью 0,4-0,6 м/с, исключая заиливание лотков. Максимальные уклоны следует назначать с учетом неразмывающих скоростей воды, которые принимаются в зависимости от вида покрытия водоотводящих элементов согласно СНиП 2.04.03-85. На участках рельефа, где скорости течения дождевых вод выше максимально допустимых, требуется устройство быстротоков (ступенчатых перепадов), проектирование которых осуществляется в соответствии с требованиями СНиП 2.04.03-85.

4.13. На территориях рекреаций водоотводные лотки могут обеспечивать сопряжение покрытия пешеходной коммуникации с газоном, их рекомендуется выполнять из элементов мощения (плоского булыжника, колотой или пиленой брусчатки, каменной плитки и др.), стыки замоноличивать раствором высококачественной глины.

4.14. Дождеприемные колодцы являются элементами закрытой системы дождевой (ливневой) канализации, устанавливаются в местах понижения проектного рельефа: на въездах и выездах из кварталов, перед перекрестками со стороны притока воды до зоны пешеходного перехода, в лотках проезжих частей улиц и проездов в зависимости от продольного уклона улиц.

4.15. Проектирование и оборудование дождеприемных колодцев решетками следует осуществлять согласно ГОСТ 3634-99. При обустройстве решеток, перекрывающих водоотводящие лотки на пешеходных коммуникациях, ребра решеток не должны быть расположены вдоль направления пешеходного движения и должны иметь ширину отверстий между ребрами не более 15 мм.

5. Покрытия поверхности

5.1. Покрытия поверхности обеспечивают на территории населенного пункта условия безопасного и комфортного передвижения, а также формируют архитектурно - художественный облик среды. Для целей благоустройства определены следующие виды покрытий:

- твердые (капитальные) - моноклитные или сборные, выполняемые из асфальтобетона, цементобетона, природного камня и т.п.;
- "мягкие" (некапитальные) - выполняемые из природных или искусственных сыпучих материалов (песок, щебень, гранитные высевки, керамзит, резиновая крошка и др.), находящиеся в естественном состоянии, сухих смесей, уплотненных или укрепленных вяжущими;
- газонные, выполняемые по специальным технологиям

Таблица 4. Зависимость уклона пандуса от высоты подъема

подготовки и посадки травяного покрова;

- комбинированные, представляющие сочетания покрытий, указанных выше (плитка или "соты", утопленные в газон, или "мягкое" покрытие).

5.2. Применяемый в проекте вид покрытия должен быть прочным, ремонтпригодным, экологичным, не допускать скольжения. Выбор видов покрытия следует принимать в соответствии с их целевым назначением: твердых - с учетом возможных предельных нагрузок, характера и состава движения, противопожарных требований, действующих на момент проектирования; "мягких" - с учетом их специфических свойств при благоустройстве отдельных видов территорий (детских, спортивных площадок, площадок для выгула собак, прогулочных дорожек и т.п. объектов); газонных и комбинированных как наиболее экологических.

5.3. Твердые виды покрытия должны иметь шероховатую поверхность с коэффициентом сцепления в сухом состоянии не менее 0,6, в мокром - не менее 0,4. Не допускается применение в качестве покрытия кафельной, метлахской плитки, гладких или отполированных плит из искусственного и естественного камня на территории пешеходных коммуникаций, в наземных и подземных переходах, на ступенях и площадках крылец входных групп зданий.

5.4. Уклон поверхности твердых видов покрытия должен обеспечивать отвод поверхностных вод - на водоразделах при наличии системы дождевой канализации его следует назначать не менее 4 промилле, при отсутствии системы дождевой канализации - не менее 5 промилле. Максимальные уклоны назначаются в зависимости от условий движения транспорта и пешеходов.

5.5. Для деревьев, расположенных в мошени, при отсутствии иных видов защиты (приствольных решеток, бордюров, периметральных скамеек и пр.) рекомендуется предусматривать выполнение защитных видов покрытий в радиусе не менее 1,5 м от ствола: щебеночное, галечное, "соты" с засевом газона. Защитное покрытие может быть выполнено в одном уровне или выше покрытия пешеходных коммуникаций.

5.6. Колористическое решение применяемого вида покрытия должно учитывать цветовое решение формируемой среды, а на территориях общественных пространств города - соответствовать концепции цветового решения этих территорий.

5.7. При уклонах пешеходных коммуникаций более 60 промилле следует предусматривать устройство лестниц. На основных пешеходных коммуникациях в местах размещения учреждений здравоохранения и других объектов массового посещения, домов инвалидов и престарелых ступени и лестницы следует предусматривать при уклонах более 50 промилле, обязательно сопровождаая их пандусом. При пересечении основных пешеходных коммуникаций с проездами или в иных случаях, оговоренных в задании на проектирование, следует предусматривать бордюрный пандус для обеспечения спуска с покрытия тротуара на уровень дорожного покрытия.

5.8. При проектировании открытых лестниц на перепадах рельефа высоту ступеней рекомендуется назначать не более 120 мм, ширину - не менее 400 мм, ступени должны иметь уклон 10-20 промилле в сторону вышележащей ступени. После каждых 10-12 ступеней следует устраивать площадки длиной не менее 1,5 м. Край первых ступеней лестниц при спуске и подъеме рекомендуется выделять полосами яркой контрастной окраски. Все ступени наружных лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по ширине и высоте подъема ступеней. При проектировании лестниц в условиях реконструкции сложившихся территорий города высота ступеней может быть увеличена до 150 мм, а ширина ступеней и длина площадки - уменьшена до 300 мм и 1,0 м соответственно.

5.9. Пандус должен выполняться из нескользкого материала с шероховатой текстурой поверхности без горизонтальных канавок. При отсутствии ограждающих пандус конструкций необходимо предусматривать ограждающий бортик высотой не менее 75 мм и поручни. Зависимость уклона пандуса от высоты подъема следует принимать по таблице 4. Уклон бордюрного пандуса следует, как правило, принимать 1:12.

(в миллиметрах)

Уклон пандуса (соотношение)	Высота подъема
От 1:8 до 1:10	75
От 1:10,1 до 1:12	150
От 1:12,1 до 1:15	600
От 1:15,1 до 1:20	760

5.10. При повороте пандуса или его протяженности более 9 м не реже чем через каждые 9 м следует предусматривать горизонтальные площадки размером 1,5 x 1,5 м. На горизонтальных площадках по окончании спуска следует проектировать дренажные устройства. Горизонтальные участки пути в начале и конце пандуса должны отличаться от окружающих поверхностей текстурой и цветом.

5.11. По обеим сторонам лестницы или пандуса следует предусматривать поручни на высоте 800-920 мм круглого или прямоугольного сечения, удобного для охвата рукой и отстоящего от стены на 40 мм. Поручни должны соответствовать техническим требованиям к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261-99. При ширине лестниц 2,5 м и более следует предусматривать разделительные поручни. Длина поручней должна быть больше длины пандуса или лестницы с каждой стороны не менее чем на 0,3 м. Концы поручней должны быть округленными и гладкими. При проектировании следует предусматривать конструкции поручней, исключающие соприкосновение руки с металлом.

5.12. При уклоне улиц свыше 60 промилле тротуары должны оборудоваться поручнями.

6. Освещение территорий населенных пунктов

6.1. Улицы, дороги, площади, набережные, мосты, бульвары и пешеходные аллеи, общественные и рекреационные территории, территории жилых кварталов, микрорайонов, жилых дворов секционной и блокированной застройки, территории промышленных и коммунальных предприятий, а также арки входов, номерные знаки жилых и общественных зданий, элементы городской информации и витрины должны освещаться в темное время суток по расписанию, утвержденному органами местного самоуправления.

6.2. На территории городского округа город Нововоронеж в различных градостроительных условиях следует предусматривать функциональное, архитектурное и информационное освещение с целью решения утилитарных, светопланировочных и светокомпозиционных задач, в т.ч. светоцветового зонирования территорий населенного пункта и формирования системы светопрозрастных ансамблей.

6.3. Функциональное освещение (ФО) осуществляется стационарными установками освещения дорожных покрытий и пространств в транспортных и пешеходных зонах. Установки ФО подразделяются на обычные, высокомащтабовые, парапетные, газонные и встроенные.

6.4. В обычных установках светильники следует располагать на опорах (венчающие, консольные), подвесах или фасадах (бра, плафоны) на высоте от 3 до 15 м. Их следует применять в транспортных и пешеходных зонах как наиболее традиционные.

6.5. В высокомащтабовых установках осветительные приборы (прожекторы или светильники) располагаются на опорах на высоте 20 и более метров. Эти установки рекомендуются использовать для освещения обширных пространств, транспортных развязок и магистралей, открытых паркингов.

6.6. В парапетных установках светильники встраиваются линией или пунктиром в парапет высотой до 1,2 метра, ограждающий проезжую часть путепроводов, мостов, эстакад, пандусов, развязок, а также тротуары и площадки.

6.7. Газонные светильники служат для освещения газонов, цветников, пешеходных дорожек и площадок. Они могут предусматриваться на территориях общественных пространств и объектов рекреации в зонах минимального вандализма.

6.8. Светильники, встроенные в ступени, подпорные стенки, ограждения, цоколи зданий и сооружений, малые архитектурные формы, следует использовать для освещения пешеходных зон территорий общественного назначения.

6.9. Архитектурное освещение (АО) должно применяться для формирования художественно выразительной визуальной среды в вечернем населенном пункте, выявления из темноты и

образной интерпретации памятников архитектуры, истории и культуры, инженерного и монументального искусства, малых архитектурных форм, доминантных и достопримечательных объектов, ландшафтных композиций, создания световых ансамблей. Оно осуществляется стационарными или временными установками освещения объектов, главным образом, наружного освещения их фасадных поверхностей по отдельным проектам.

6.10. К временным установкам АО относится праздничная иллюминация: световые гирлянды, сетки, контурные обтяжки, светографические элементы, панно и объемные композиции из ламп накаливания, разрядных, светодиодов, световодов, световые проекции, лазерные рисунки и т.п.

6.11. В целях архитектурного освещения могут использоваться также установки ФО - для монтажа прожекторов, нацеливаемых на фасады зданий, сооружений, зеленых насаждений, для иллюминации, световой информации и рекламы, элементы которых могут крепиться на опорах уличных светильников.

6.12. Световая информация, в том числе световая реклама, должна помогать ориентации пешеходов и водителей автотранспорта в пространстве населенного пункта и участвовать в решении светокомпозиционных задач. Размещение, габариты, формы и светоцветовые параметры элементов такой информации должны быть отчетливо воспринимаемы с расчетных расстояний и гармонично вписаны в конкретный световой ансамбль, не противоречить действующим правилам дорожного движения, не нарушать комфортность проживания населения.

6.13. Схема (программа) освещения может разрабатываться в составе схемы комплексного благоустройства территории либо в виде отдельного документа.

7. Ограждения

7.1. В целях благоустройства на территории городского округа город Нововоронеж следует предусматривать применение различных видов ограждений, которые различаются: по назначению (декоративные, защитные, их сочетание), высоте (низкие - 0,3-1,0 м, средние - 1,1-1,7 м, высокие - 1,8 -3,0 м), виду материала (металлические, железобетонные и др.), степени проницаемости для взгляда (прозрачные, глухие), степени стационарности (постоянные, временные, в т.ч. передвижные).

7.2. Проектирование ограждений следует производить в зависимости от их местоположения и назначения.

7.3. На территории общественного центра городского округа город Нововоронеж, примыкающих общественных зон следует проектировать ограждения из ковкого металла, чугуна, литые или сварной стали, цокольные части оград - из естественного камня или бетона с облицовочными материалами, преимущественно, по индивидуальным проектным разработкам.

7.4. Ограждение территорий объектов культурного наследия следует выполнять в соответствии с регламентами, установленными для данных территорий.

7.5. На территориях общественного, жилого, рекреационного назначения запрещается проектирование глухих и железобетонных ограждений. Рекомендуется применение декоративных металлических ограждений.

7.6. Следует предусматривать размещение защитных металлических ограждений высотой не менее 0,5 м в местах примыкания газонов к проездам, стоянкам автотранспорта, в местах возможного наезда автомобилей на газон и вытаптывания троп через газон. Ограждения следует размещать на территории газона с отступом от границы примыкания порядка 0,2-0,3 м.

7.7. При проектировании средних и высоких видов ограждений в местах пересечения с подземными сооружениями рекомендуется предусматривать конструкции ограждений, позволяющие производить ремонтные или строительные работы.

7.8. В случае произрастания деревьев в зонах интенсивного пешеходного движения или в зонах производства строительных и реконструктивных работ при отсутствии иных видов защиты следует предусматривать защитные приствольные ограждения высотой 0,9 м и более, диаметром 0,8 м и более в зависимости от возраста, породы дерева и прочих характеристик.

8. Малые архитектурные формы

8.1. Территории жилой застройки, общественные зоны, скверы, улицы, бульвары, парки, площадки для отдыха оборудуются малыми архитектурными формами - беседками, теневыми навесами, перголами, цветочницами, скамьями, урнами, плескательными и декоративными бассейнами, фонтанами, устройствами для игр детей, отдыха взрослого населения, газетными стендами, оградками, телефонными будками (навесами), павильонами для ожидания автотранспорта.

8.2. Малые архитектурные формы могут быть стационарными и мобильными; их количество и размещение определяется проектами благоустройства территорий.

8.3. Малые архитектурные формы для территорий общественной застройки, площадей, улиц, скверов и парков, набережных и бульваров изготавливаются, как правило, по индивидуальному проекту.

8.4. Проектирование, изготовление и установка малых архитектурных форм при новом строительстве в границах застраиваемого участка осуществляется заказчиком в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией.

Проектирование, изготовление и установка малых архитектурных форм в условиях сложившейся застройки осуществляется органами жилищно-коммунального хозяйства или правообладателями земельных участков.

8.5. Проектирование, изготовление и установка малых архитектурных форм осуществляется правообладателями земельных участков; архитектурное и цветочное решение согласовывается с уполномоченными органами в сфере градостроительства.

8.6. Ответственность за содержание и ремонт малых архитектурных форм несут их правообладатели. Ремонт и покраска малых архитектурных форм осуществляется до наступления летнего сезона.

8.7. Конструктивные решения малых архитектурных форм должны обеспечивать их устойчивость, безопасность пользования, при их изготовлении целесообразно использовать традиционные местные материалы - дерево, естественный камень, кирпич, металл.

8.8. Организации и предприятия, юридические и физические лица - владельцы малых архитектурных форм обязаны по мотивированному требованию уполномоченных органов в сфере градостроительства за свой счет осуществлять их замену, ремонт и покраску.

8.9. Для оформления мобильного и вертикального озеленения применяются следующие виды устройств: трельяжи, шпалеры, перголы, цветочницы, вазоны.

Трельяж и шпалера - легкие деревянные или металлические конструкции в виде решетки для озеленения вьющимися или опирающимися растениями, могут использоваться для организации уголков тихого отдыха, укрытия от солнца, ограждения площадок, технических устройств и сооружений.

Пергола - легкое решетчатое сооружение из дерева или металла в виде беседки, галереи или навеса, используется как "зеленый тоннель", переход между площадками или архитектурными объектами.

Цветочницы, вазоны - небольшие емкости с растительным грунтом, в которые высаживаются цветочные растения.

8.10. К водным устройствам относятся питьевые фонтанчики, родники, декоративные водоемы. Водные устройства выполняют декоративно - эстетическую функцию, улучшают микроклимат, воздушную и акустическую среду. Водные устройства всех видов должны быть снабжены водосливными трубами, отводящими избыток воды в дренажную сеть и ливневую канализацию.

8.11. Питьевые фонтанчики могут быть типовыми либо выполненными по специально разработанному проекту, их следует размещать в зонах отдыха и рекомендуется - на спортивных площадках. Место размещения питьевого фонтанчика и подход к нему должны быть оборудованы

твердым видом покрытия, высота фонтанчика должна составлять не более 90 см для взрослых и не более 70 см для детей. Не менее одной чаши питьевых фонтанчиков в зонах отдыха должно быть доступно для инвалидов.

8.12. Родники на территории населенного пункта при соответствии качества воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 и наличии положительного заключения органов санитарно - эпидемиологического надзора должны быть оборудованы подходом и площадкой с твердым видом покрытия, приспособлением для подачи родниковой воды (желоб, труба, иной вид водотока), чашей водосбора, системой водоотведения.

8.13. Декоративные водоемы сооружаются с использованием рельефа или на ровной поверхности в сочетании с газоном, плиточным покрытием, цветниками, древесно - кустарниковыми посадками. Дно водоема необходимо делать гладким, удобным для очистки. Рекомендуется использование приемов цветового и светового оформления.

8.14. К городской мебели относятся: различные виды скамей отдыха, размещаемые на территории общественных пространств, рекреаций и дворов; скамей и столов - на площадках для настольных игр, летних кафе и др.

8.15. Количество размещаемой городской мебели зависит от функционального назначения территории и количества посетителей на этой территории.

8.16. Установка скамей должна предусматриваться, как правило, на твердые виды покрытия или фундамент. В зонах отдыха, лесопарках, детских площадках допускается установка скамей на "мягкие" виды покрытия. При наличии фундамента скамьи его части не должны выступать над поверхностью земли. Высоту скамьи для отдыха взрослого человека от уровня покрытия до плоскости сидения следует принимать в пределах 420-480 мм. Поверхности скамьи для отдыха рекомендуется выполнять из дерева с различными видами водоустойчивой обработки (предпочтительно - пропиткой).

8.17. На территории особо охраняемых природных территорий допускается выполнять скамьи и столы из древесных пней - срубов, бревен и плах, не имеющих сколов и острых углов.

8.18. Уличное коммунально - бытовое оборудование представлено различными видами мусоросборников - контейнеров и урн. Основными требованиями при выборе того или иного вида коммунально - бытового оборудования являются: экологичность, безопасность (отсутствие острых углов), удобство в пользовании, легкость очистки, привлекательный внешний вид.

8.19. Для сбора бытового мусора на улицах, площадях, объектах рекреации следует применять малогабаритные (малые) контейнеры (менее 0,5 куб. м) и (или) урны, устанавливая их у входов в объекты торговли и общественного питания, другие учреждения общественного назначения, подземные переходы, жилые дома и сооружения транспорта (вокзалы, станции пригородной электрички). Интервал при расстановке малых контейнеров и урн (без учета обязательной расстановки у вышеперечисленных объектов) должен составлять: на основных пешеходных коммуникациях центра городов - не более 60 м, других территорий городов - не более 100 м. На территории объектов рекреации расстановку малых контейнеров и урн следует предусматривать у скамей, некапитальных нестационарных сооружений и уличного технического оборудования, ориентированных на продажу продуктов питания. Кроме того, урны следует устанавливать на остановках общественного транспорта. Во всех случаях расстановка не должна мешать передвижению пешеходов, проезду инвалидов и детских колясок.

8.20. К уличному техническому оборудованию относятся: укрытия таксофонов, почтовые ящики, элементы инженерного оборудования (подъемные площадки для инвалидов колясок, смотровые люки, решетки дождеприемных колодцев, вентиляционные шахты подземных коммуникаций, шкафы телефонной связи и т.п.).

8.21. При установке таксофонов на территориях общественного, жилого, рекреационного назначения следует предусматривать их электроосвещение. Места размещения таксофонов следует проектировать в максимальном приближении от мест присоединения закладных устройств

канала (трубы) телефонной канализации и канала (трубы) для электроосвещения.

8.22. Оформление элементов инженерного оборудования не должно нарушать уровень благоустройства формируемой среды, ухудшать условия передвижения, противоречить техническим условиям, в том числе:

- крышки люков смотровых колодцев, расположенных на территории пешеходных коммуникаций (в т.ч. уличных переходов), следует проектировать, как правило, в одном уровне с покрытием прилегающей поверхности, в случае перепада отметок он не должен превышать 20 мм, а зазоры между краем люка и покрытием тротуара должны быть не более 15 мм;

- вентиляционные шахты должны быть оборудованы решетками.

9. Площадки, игровое и спортивное оборудование

9.1. На территории городского округа город Нововоронеж следует проектировать следующие виды площадок: для игр детей, отдыха взрослых, занятий спортом, установки мусоросборников, выгула и дрессировки собак, стоянок автомобилей.

9.2. Детские площадки предназначены для игр и активного отдыха детей разных возрастов: дошкольного - до 3 лет, дошкольного (до 7 лет), младшего и среднего школьного возраста (7-12 лет). Площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для разных возрастных групп или как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным интересам. Для детей и подростков (12-16 лет) рекомендуется организация спортивно - игровых комплексов (микроскалодромы, велодромы и т.п.) и оборудование специальных мест для катания на самокатах, роликовых досках и коньках.

9.3. Расстояние от окон жилых домов и общественных зданий до границ детских площадок дошкольного возраста следует принимать не менее 10 м, младшего и среднего школьного

возраста - не менее 20 м, комплексных игровых площадок - не менее 40 м, спортивно - игровых комплексов - не менее 100 м. Детские площадки дошкольного и дошкольного возраста следует размещать на участке жилой застройки, площадки младшего и среднего школьного возраста, комплексные игровые площадки рекомендуется размещать на озелененных территориях группы или микрорайона, спортивно - игровые комплексы и места для катания - в парках жилого района.

9.4. Площадки для игр детей на территориях жилого назначения проектируются из нормативного расчета 0,5-0,7 кв. м на 1 жителя. Размеры и условия размещения площадок следует проектировать в зависимости от возрастных групп детей и места размещения жилой застройки в населенном пункте.

9.5. Оптимальный размер игровых площадок для детей дошкольного возраста - 70-150 м, школьного возраста - 100-300 кв. м, комплексных игровых площадок - 900-1600 кв. м. Допускается объединение площадок дошкольного возраста с площадками отдыха взрослых (размер площадки - не менее 150 кв. м). Соседствующие детские и взрослые площадки следует разделять густыми зелеными посадками и (или) декоративными стенками.

9.6. В условиях исторической или высокоплотной застройки размеры площадок могут приниматься в зависимости от имеющихся территориальных возможностей с компенсацией нормативных показателей на прилегающих территориях населенного пункта или в составе застройки.

9.7. Игровое и спортивное оборудование на территории населенных пунктов представлено игровыми, физкультурно - оздоровительными устройствами, сооружениями и (или) их комплексами. При выборе состава и размещении игрового и спортивного оборудования для детей и подростков рекомендуется обеспечивать соответствие оборудования анатомо - физиологическим особенностям разных возрастных групп (таблица 5).

Таблица 5. Состав игрового и спортивного оборудования в зависимости от возраста детей

Возраст	Назначение оборудования	Рекомендуемое игровое и физкультурное оборудование
Дети дошкольного возраста (1-3 г.)	а) для тихих игр, тренировки усидчивости, терпения, развития фантазии	- песочницы
	б) для тренировки лазания, ходьбы, перешагивания, подлезания, равновесия	- домики, пирамиды, гимнастические стенки, бумы, бревна, горки; - кубы деревянные 20 x 40 x 15 см; - доски шириной 15, 20, 25 см, длиной 150, 200 и 250 см; - доска деревянная - один конец приподнят на высоту 10-15 см; - горка с поручнями, ступеньками и центральной площадкой, длина 240 см, высота 48 см (в центральной части), ширина ступеньки - 70 см; - лестница - стремянка, высота 100 или 150 см, расстояние между перекладинами - 10 и 15 см
	в) для тренировки вестибулярного аппарата, укрепления мышечной системы (мышц спины, живота и ног), совершенствования чувства равновесия, ритма, ориентировки в пространстве	- качели и качалки
Дети дошкольного возраста (3-7 лет)	а) для обучения и совершенствования лазания	- пирамиды с вертикальными и горизонтальными перекладинами; - лестницы различной конфигурации со встроенными обручами, полусферы; - доска деревянная на высоте 10-15 см (устанавливается на специальных подставках)
	б) для обучения равновесию, перешагиванию, перепрыгиванию, спрыгиванию	- бревно со стесанным верхом, прочно закрепленное, лежащее на земле, длина 2,5-3,5 м, ширина 20-30 см; - бум "Крокодил", длина 2,5 м, ширина 20 см, высота 20 см; - гимнастическое бревно, длина горизонтальной части 3,5 м, наклонной - 1,2 м, горизонтальной части 30 или 50 см, диаметр бревна - 27 см; - гимнастическая скамейка, длина 3 м, ширина 20 см, толщина 3 см, высота 20 см
	в) для обучения вхождению, лазанию, движению на четвереньках, скатыванию	- горка с поручнями, длина 2 м, высота 60 см; - горка с лесенкой и скатом, длина 240, высота 80, длина лесенки и ската - 90 см, ширина лесенки и ската - 70 см
	г) для обучения развитию силы, гибкости, координации движений	- гимнастическая стенка, высота 3 м, ширина пролетов не менее 1 м, диаметр перекладины - 22 мм, расстояние между перекладинами 25 см; - гимнастические столбики
	д) для развития глазомера, точности движений, ловкости, для обучения метания в цель	- стойка с обручами для метания в цель, высота 120-130 см, диаметр обруча 40-50 см; - оборудование для метания в виде "цветка", "петуха", центр мишени расположен на высоте 120 см (мл. дошк.), 150-200 см (ст. дошк.); - кольцобросы - доска с укрепленными кольшками высотой 15-20 см, кольцобросы могут быть расположены горизонтально и наклонно; - мишени на щитах из досок в виде четырех concentрических кругов диаметром 20, 40, 60, 80 см, центр мишени на высоте 110-120 см от уровня пола или площадки, круги красятся в красный (центр), салатный, желтый и голубой; - баскетбольные щиты, крепятся на двух деревянных или металлических стойках так, чтобы кольцо находилось на уровне 2 м от пола или поверхности площадки
Дети школьного возраста	Для общего физического развития	- гимнастическая стенка, высота не менее 3 м, количество пролетов 4-6;

		- разновысокие перекладины, перекладина - эспандер для выполнения силовых упражнений в висе; - "рукоход" различной конфигурации для обучения передвижению разными способами, висам, подтягиванию; - спортивно - гимнастические комплексы, включающие 5-6 горизонтальных перекладин, укрепленных на разной высоте, к перекладине на разной высоте могут прикрепляться спортивные снаряды: кольца, трапеции, качели, шесты и др.;
Дети старшего школьного возраста	Для улучшения мышечной силы, улучшения телосложения и общего физического развития	Спортивные комплексы. Спортивно - игровые комплексы (микроскалодромы, велодромы и т.п.)

9.8. Игровое оборудование должно быть сертифицировано, соответствовать требованиям санитарно - гигиенических норм, охраны жизни и здоровья ребенка, быть удобным в технической эксплуатации, эстетически привлекательным. Рекомендуется применение модульного оборудования, обеспечивающего вариантность сочетаний элементов.

9.9. Необходимо предусматривать следующие требования к материалу игрового оборудования и условиям его обработки:

- деревянное оборудование должно быть выполнено из твердых пород деревьев со специальной обработкой, имеющей экологический сертификат качества и предотвращающей гниение, усыхание, возгорание, сколы; должно быть отполировано, острые углы закруглены;
- металл должен применяться преимущественно для несущих конструкций оборудования, иметь надежные соединения и соответствующую обработку (влагостойкая покраска, антикоррозийное покрытие); рекомендуется применять металлопластик (не травмирует, не ржавеет, морозоустойчив);
- бетонные и железобетонные элементы оборудования должны быть выполнены из бетона марки не ниже 300, морозостойкостью не менее 150, иметь гладкие поверхности;
- оборудование из пластика и полимеров должно иметь

гладкую поверхность и яркую, чистую цветовую гамму окраски, не выцветающую от воздействия климатических факторов.

9.10. Требования к конструкциям игрового оборудования должны исключать наличие острых углов, застревание частей тела ребенка, их попадание под элементы оборудования в состоянии движения; поручни оборудования должны полностью охватываться рукой ребенка; для оказания экстренной помощи детям в комплексы игрового оборудования при глубине внутреннего пространства более 2 м необходимо предусматривать возможность доступа внутрь в виде отверстий (не менее двух) диаметром не менее 500 мм.

9.11. При размещении игрового оборудования на детских игровых площадках необходимо соблюдать минимальные расстояния безопасности в соответствии с таблицей 6. В пределах указанных расстояний на участках территории площадки не допускается размещение других видов игрового оборудования, скамей, урн, бортовых камней и твердых видов покрытия, а также веток, стволов, корней деревьев. Требования к параметрам игрового оборудования и его отдельных частей рекомендуется принимать согласно таблице 7.

Таблица 6. Минимальные расстояния безопасности при размещении игрового оборудования

Игровое оборудование	Минимальные расстояния
Качели	Не менее 1,5 м в стороны от боковых конструкций качелей и не менее 2,0 м от крайних точек качелей в состоянии наклона
Качалки	Не менее 1,0 м в стороны от боковых конструкций качалки и не менее 1,5 м от крайней точки качалки в состоянии наклона
Карусели	Не менее 2 м в стороны и не менее 3 м вверх от нижней вращающейся поверхности карусели
Горки	Не менее 1 м с обеих сторон горки и 2 м от края ската горки

Таблица 7. Требования к игровому оборудованию

Игровое оборудование	Требования
Качели	Высота от уровня земли до сидения качелей в состоянии покоя должна быть не менее 350 мм и не более 635 мм. Допускается не более двух сидений в одной рамке качелей. В двойных качелях не должны использоваться вместе сидение для маленьких детей (колыбель) и плоское сидение для более старших детей
Качалки	Высота от земли до сидения в состоянии равновесия должна быть 550-750 мм. Максимальный наклон сидения при движении назад и вперед - не более 20 градусов. Конструкция качалки не должна допускать попадание ног сидящего в ней ребенка под опорные части качалки, не должна иметь острых углов, радиус их закругления должен составлять не менее 20 мм
Карусели	Минимальное расстояние от уровня земли до нижней вращающейся конструкции карусели должно быть не менее 60 мм и не более 110 мм. Нижняя поверхность вращающейся платформы должна быть гладкой. Максимальная высота от нижнего уровня карусели до ее верхней точки составляет 1 м
Горки	Доступ к горке осуществляется через лестницу, лазательную секцию или другие приспособления. Высота ската отдельно стоящей горки не должна превышать 2,5 м вне зависимости от вида доступа. Ширина открытой и прямой горки не менее 700 мм и не более 950 мм. Стартовая площадка - не менее 300 мм длиной с уклоном до 5 градусов, но, как правило, ширина площадки должна быть равна горизонтальной проекции участка скольжения. На отдельно стоящей горке высота бокового ограждения на стартовой площадке должна быть не менее 0,75 м. Угол наклона участка скольжения не должен превышать 60 градусов в любой точке. На конечном участке ската средний наклон не должен превышать 10 градусов. Край ската горки должен подгибаться по направлению к земле с радиусом не менее 50 мм и углом загиба не менее 100 градусов. Расстояние от края ската горки до земли должно быть не более 100 мм. Высота ограждающего бортика на конечном участке при длине участка скольжения менее 1,5 м - не более 200 мм, при длине участка скольжения более 1,5 м - не более 350 мм. Горка - тоннель должна иметь минимальную высоту и ширину 750 мм

9.12. Спортивное оборудование предназначено для всех возрастных групп населения, размещается на спортивных, физкультурных площадках либо на специально оборудованных пешеходных коммуникациях (тропы здоровья) в составе рекреаций. Спортивное оборудование в виде специальных физкультурных снарядов и тренажеров может быть как заводского изготовления, так и выполненным из бревен и брусьев со специально обработанной поверхностью, исключающей получение травм (отсутствие трещин, сколов и т.п.). При размещении следует руководствоваться каталогами сертифицированного оборудования.

10. Пешеходные коммуникации

10.1. Пешеходные коммуникации обеспечивают пешеходные связи и передвижения на территории населенного пункта.

К пешеходным коммуникациям относятся: тротуары, аллеи, дорожки, тропинки.

При проектировании пешеходных коммуникаций на территории населенного пункта следует обеспечивать: минимальное количество пересечений с транспортными коммуникациями, непрерывность системы пешеходных коммуникаций, возможность безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая инвалидов и

маломобильные группы населения. В системе пешеходных коммуникаций следует выделять основные и второстепенные пешеходные связи.

10.2. При проектировании пешеходных коммуникаций продольный уклон следует принимать не более 60 промилле, поперечный уклон (односкатный или двускатный): основной - 20 промилле, минимальный - 5 промилле, максимальный - 30 промилле. Уклоны пешеходных коммуникаций с учетом обеспечения передвижения инвалидов колясок не должны превышать: продольный - 50 промилле, поперечный - не более 20 промилле. На пешеходных коммуникациях с уклонами 30-60 промилле необходимо не реже чем через 100 м устраивать горизонтальные участки длиной не менее 5 м. В случаях, когда по условиям рельефа невозможно обеспечить указанные выше уклоны, следует предусматривать устройство лестниц и пандусов.

10.3. В исторической части населенных пунктов в случае необходимости расширения тротуаров допускается устраивать пешеходные галереи в составе прилегающей застройки при согласовании с уполномоченными органами охраны объектов культурного наследия. На рекреационных территориях проектирование пешеходных коммуникаций должно учитывать установленный режим регулирования градостроительной деятельности и предельно допустимую рекреационную нагрузку.

10.4. Основные пешеходные коммуникации обеспечивают связь жилых, общественных, производственных и иных зданий с остановками общественного транспорта, учреждениями культурно - бытового обслуживания, рекреационными территориями, а также связь между основными пунктами тяготения в составе общественных зон и объектов рекреации.

10.5. Трассировка основных пешеходных коммуникаций может осуществляться вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них. Трассировку пешеходных коммуникаций рекомендуется осуществлять (за исключением рекреационных дорожек) по кратчайшим направлениям между пунктами тяготения или под углом к этому направлению порядка 30 градусов.

10.6. Во всех случаях пересечения основных пешеходных коммуникаций с транспортными проездами необходимо устройство бордюрных пандусов. При устройстве на пешеходных коммуникациях лестниц, пандусов, мостиков следует обеспечивать создание равновеликой пропускной способности этих элементов. Не допускается использование существующих пешеходных коммуникаций и прилегающих к ним газонов для временного паркования легкового транспорта.

10.7. При ширине основных пешеходных коммуникаций 1,5 м через каждые 30 м должны предусматриваться уширения (разъездные площадки) для обеспечения передвижения инвалидов в креслах - колясках во встречных направлениях.

10.8. Общая ширина пешеходной коммуникации в случае размещения некапитальных нестационарных сооружений должна складываться из ширины пешеходной части, ширины участка, отводимого для размещения сооружения, и ширины буферной зоны (не менее 0,75 м), предназначенной для посетителей и покупателей. Ширина пешеходных коммуникаций на участках возможного встречного движения инвалидов на креслах - колясках не должна быть менее 1,8 м.

10.9. Основные пешеходные коммуникации в составе объектов рекреации с рекреационной нагрузкой более 100 чел./га следует оборудовать площадками для установки скамей и урн, размещая их не реже чем через каждые 100 м. Площадка должна прилегать к пешеходным дорожкам, иметь глубину не менее 80 см, расстояние от внешнего края сиденья скамьи до пешеходного пути - не менее 40 см. Длина площадки должна быть рассчитана на размещение, как минимум, одной скамьи, двух урн (малых контейнеров для мусора), а также места для инвалида - колясочника (свободное пространство шириной не менее 85 см рядом со скамьей).

10.10. Обязательный перечень элементов комплексного благоустройства на территории основных пешеходных коммуникаций включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование.

10.11. Покрытия и конструкции основных пешеходных коммуникаций должны предусматривать возможность их

всесезонной эксплуатации, а при ширине 2,25 м и более - возможность эпизодического проезда специализированных транспортных средств. Рекомендуется предусматривать мощение плиткой. Проектирование ограждений пешеходных коммуникаций, расположенных на верхних бровках откосов и террас, следует производить согласно 4.10.

10.12. Допускается размещение некапитальных нестационарных сооружений.

10.13. Второстепенные пешеходные коммуникации обеспечивают связь между застройкой и различными элементами благоустройства (площадками) в пределах участка территории, а также на территории объектов рекреации (сквер, бульвар, парк). Ширина второстепенных пешеходных коммуникаций назначается порядка 1,0-1,5 м.

10.14. Обязательный перечень элементов комплексного благоустройства на территории второстепенных пешеходных коммуникаций включает: различные виды покрытия, элементы сопряжения поверхности покрытия с прилегающими территориями. Рекомендуется размещение скамей.

10.15. На дорожках скверов, бульваров, садов населенного пункта следует предусматривать твердые виды покрытия. Рекомендуется мощение плиткой.

10.16. На дорожках крупных рекреационных объектов (парков, лесопарков) следует предусматривать различные виды "мягкого" или комбинированных покрытий.

11. Требования к проектированию комплексного благоустройства на территориях общественного назначения городского округа город Нововоронеж

Объектами нормирования комплексного благоустройства на территориях общественного назначения являются: общественные пространства населенного пункта, участки и зоны общественной застройки, многофункциональные, приагостральные и специализированные общественные зоны населенных пунктов.

11.1. На территориях общественного назначения при проектировании комплексного благоустройства следует обеспечивать: открытость и проницаемость территорий для визуального восприятия, условия беспрепятственного передвижения населения, включая маломобильные группы, приемы поддержки исторически сложившейся планировочной структуры и масштаба застройки, достижение стилового единства элементов благоустройства с окружающей средой населенного пункта.

11.2. Общественные пространства включают: пешеходные зоны и коммуникации, участки активно посещаемой общественной застройки, участки озеленения.

11.3. Пешеходные зоны могут формироваться на эспланадах, пешеходных улицах, пешеходных частях площадей населенных пунктов. Участки общественной застройки, открытые для активного посещения (объекты торговли, культуры, искусства, образования), могут быть организованы с выделением приобъектной территории либо без нее - в этом случае здания и сооружения непосредственно примыкают к пешеходным зонам и коммуникациям населенного пункта.

11.4. Рекомендуется размещение произведений декоративно - прикладного искусства, декоративных водных устройств.

11.5. Участки озеленения на территории общественных пространств населенных пунктов следует проектировать в виде зеленых "островков": цветников, газонов, одиночных, групповых, рядовых посадок, вертикального, многоярусного озеленения.

12. Требования к проектированию комплексного благоустройства на территориях жилого назначения

12.1. Объектами нормирования комплексного благоустройства на территориях жилого назначения являются: общественные пространства, участки жилой застройки, детских садов, школ, гаражей - стоянок, которые в различных сочетаниях формируют жилые группы, микрорайоны, жилые районы.

12.2. На территориях жилого назначения при проектировании комплексного благоустройства следует обеспечивать формирование единой системы доступных для всех жителей общественных пространств с соблюдением камерного масштаба объемно - композиционных решений.

12.3. Общественные пространства на территориях жилого назначения формируются системой пешеходных коммуникаций, участков учреждений обслуживания и озелененных территорий общего пользования групп,

микрорайонов, жилых районов.

12.4. Обязательный перечень элементов комплексного благоустройства на территории пешеходных коммуникаций и участков учреждений обслуживания включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны, малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, носители информации.

12.5. Рекомендуются предусматривать твердые виды покрытия в виде плиточного мощения, а также размещение мобильного озеленения, уличного технического оборудования, скамей.

12.6. Озелененные территории общего пользования группы, микрорайона, жилого района формируются в виде единой системы, которая включает: участки зеленых насаждений вдоль пешеходных и транспортных коммуникаций (газоны, рядовые посадки деревьев и кустарников), озелененные площадки вне участков жилой застройки (отдыха, игр детей, спортивные, спортивно - игровые и др.), объекты рекреации (скверы, бульвары, сады микрорайона, парки).

12.7. Проектирование комплексного благоустройства участков жилой застройки следует производить с учетом характера пользования придомовой территорией (коллективного пользования жителей многоквартирного дома или индивидуального пользования семьи). Кроме того, необходимо учитывать особенности комплексного благоустройства участков жилой застройки, расположенных в особых градостроительных условиях: в составе исторической застройки, на территориях высокой плотности застройки, вдоль магистралей, на реконструируемых территориях.

12.8. На территории участка жилой застройки с коллективным использованием придомовой территорией (многоквартирная застройка) следует предусматривать: транспортный проезд (проезды), пешеходные коммуникации (основные, второстепенные), площадки (для игр детей дошкольного возраста, отдыха взрослых, установки мусоросборников, гостевых автостоянок, при входах в подъезд), озелененные территории. Если размеры территории участка позволяют, рекомендуется размещение спортивных площадок и площадок для игр детей школьного возраста, площадок для выгула собак.

12.9. Обязательный перечень элементов комплексного благоустройства на территории участка жилой застройки коллективного пользования включает: твердые виды покрытия проезда, основные пешеходные коммуникации, площадки (отдыха, детских игр, установки мусоросборников) и их оборудование, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, осветительное оборудование.

12.10. При размещении жилых участков вдоль магистральных улиц не допускается со стороны улицы их ограждение и размещение площадок (детских, спортивных, для установки мусоросборников).

12.11. На реконструируемых территориях участков жилой застройки следует предусматривать удаление больных и ослабленных деревьев, защиту и декоративное оформление здоровых деревьев, ликвидацию неплановой застройки (складов, сараев, стихийно возникших гаражей, в т.ч. типа "ракушка"), рекомендуется выполнять замену морально и физически устаревших элементов благоустройства.

13. Требования к проектированию комплексного благоустройства на территориях рекреационного назначения

13.1. Объектами нормирования комплексного благоустройства на территориях рекреационного назначения являются объекты рекреации: зоны отдыха, парки, сады, бульвары, скверы. Проектирование комплексного благоустройства этих объектов должно производиться в соответствии с установленным порядком использования земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется.

13.2. Комплексное благоустройство объектов рекреационного назначения, отнесенных в установленном порядке к памятникам природы (памятникам садово - паркового искусства, дендропаркам и иным), объектам культурного наследия (памятникам, ансамблям, достопримечательным местам) включает реконструкцию или реставрацию их исторического облика и планировки, включая воссоздание ассортимента растений.

13.3. Планировочная структура объектов рекреации должна

соответствовать градостроительным, функциональным и природным особенностям территории. При проектировании комплексного благоустройства следует обеспечивать приоритет природоохранных факторов: для крупных объектов рекреации - ненарушение природного, естественного характера ландшафта; для малых объектов рекреации (скверы, бульвары, сады) - активный уход за насаждениями; для всех объектов рекреации - защита от высоких техногенных и рекреационных нагрузок города.

13.4. При реконструкции объектов рекреации следует предусматривать:

- для парков и садов: реконструкция планировочной структуры (например, изменение плотности дорожно - тропиной сети), разреживание участков с повышенной плотностью насаждений, удаление больных, старых, недекоративных деревьев и растений малоценных видов, их замена на декоративно - лиственные и красивоцветущие формы деревьев и кустарников, организация площадок отдыха, детских площадок;

- для бульваров и скверов: формирование групп и куртин со сложной вертикальной структурой, удаление больных, старых и недекоративных деревьев, создание и увеличение расстояний между краем проезжей части и ближайшим рядом деревьев, посадка за пределами зоны риска преимущественно крупномерного посадочного материала с использованием специальных технологий посадки и содержания.

13.5. Проектирование инженерных коммуникаций на территориях рекреационного назначения следует вести с учетом экологических особенностей территории, преимущественно в проходных коллекторах или в обход объекта рекреации.

14. Требования к проектированию комплексного благоустройства на территориях транспортных и инженерных коммуникаций городского округа город Нововоронеж

14.1. Объектом нормирования комплексного благоустройства на территориях транспортных коммуникаций города является улично - дорожная сеть в границах красных линий (улицы и дороги, площади, пешеходные переходы различных типов). Проектирование комплексного благоустройства возможно производить на сеть улиц определенной категории, отдельную улицу или площадь, часть улицы или площади, транспортное сооружение.

14.2. При проектировании комплексного благоустройства на территориях транспортных и инженерных коммуникаций следует обеспечивать безопасность участников дорожного движения и защиту прилегающих территорий от воздействия транспорта и инженерных коммуникаций. Размещение подземных инженерных сетей населенного пункта на территории транспортных коммуникаций рекомендуется вести преимущественно в проходных коллекторах.

14.3. Обязательный перечень элементов комплексного благоустройства на территории улиц и дорог включает: твердые виды покрытия дорожного полотна и тротуаров, элементы сопряжения поверхностей, озеленение вдоль улиц и дорог, ограждения опасных мест, осветительное оборудование, носители информации дорожного движения (дорожные знаки, разметка, светофорные устройства).

14.4. Виды и конструкции дорожного покрытия следует проектировать с учетом категории улицы и действующих на момент проектирования нормативных документов. Покрытие магистральных улиц с непрерывным движением рекомендуется проектировать максимально светлым для повышения отражающих свойств и обеспечения безопасности движения (применение асфальтобетонных смесей со светлым щебнем).

14.5. Размещение деревьев в мощении допускается в условиях центра населенного пункта и исторической застройки. Рекомендуется предусматривать увеличение буферных зон между краем проезжей части и ближайшим рядом деревьев - за пределами зоны риска следует высаживать специально выращиваемые для таких объектов растения (таблица 8).

Таблица 8. Рекомендуемые расстояния посадки деревьев в зависимости от категории улицы

(в метрах)

Категория улиц и дорог	Расстояние от проезжей части до створа
Магистральные улицы	5-7
Главные улицы	3-4
Улицы и дороги местного значения	2-3
Проезды	1,5-2

14.6. По функциональному назначению площади подразделяются на: главные (у зданий органов государственной власти и местного самоуправления, общественных организаций), приобъектные (у театров, памятников, кинотеатров, музеев, торговых центров, стадионов, парков, рынков и др.), общественно - транспортные (у вокзалов, автовокзалов (автостанций), на въездах в населенных пунктах), мемориальные (у памятных объектов или мест), площади транспортных развязок. При проектировании комплексного благоустройства следует обеспечивать максимально возможное разделение пешеходного и транспортного движения, основных и местных транспортных потоков.

14.7. Территории площади, как правило, включают: проезжую часть, пешеходную часть, участки и территории озеленения. При многоуровневой организации пространства площади пешеходную часть рекомендуется частично или полностью совмещать с дневной поверхностью, а в подземном уровне в зоне внеуличных пешеходных переходов размещать остановки транспорта, места для парковки легковых автомобилей, инженерное оборудование и коммуникации, погрузочно - разгрузочные площадки, туалеты, площадки с контейнерами для сбора мусора.

14.8. Обязательный перечень элементов комплексного благоустройства на территории площади следует принимать в соответствии с 14.3 (улицы и дороги). В зависимости от функционального назначения площади рекомендуется размещать следующие дополнительные элементы благоустройства:

- на главных, приобъектных, мемориальных площадях - произведения декоративно - прикладного искусства, водные устройства (фонтаны);
- на общественно - транспортных площадях - остановочные павильоны, некапитальные нестационарные сооружения мелкокоротичной торговли, питания, бытового обслуживания, средства наружной рекламы и информации.

14.9. Виды покрытия пешеходной части площади должны предусматривать возможность проезда автомобилей специального назначения (пожарных, аварийных, уборочных и др.), временной парковки легковых автомобилей.

14.10. Места возможного проезда и временной парковки автомобилей на пешеходной части площади следует выделять цветом или фактурой покрытия, мобильным озеленением (контейнеры, вазоны), переносными ограждениями.

14.11. При озеленении площади рекомендуется использовать периметральное озеленение, насаждения в центре площади, а также совмещение этих приемов. В условиях исторической среды населенного пункта или сложившейся застройки рекомендуется применение компактных и (или) мобильных приемов озеленения. Озеленение в центре площади рекомендуется осуществлять в виде партерного озеленения или высоких насаждений с учетом необходимого угла видимости для водителей согласно 14.13.

14.12. Пешеходные переходы следует размещать в местах пересечения основных пешеходных коммуникаций с улицами и дорогами. Пешеходные переходы проектируются в одном уровне с проезжей частью улицы (наземные) либо вне уровня проезжей части улицы - внеуличные (надземные и подземные).

14.13. На улицах нерегулируемого движения следует обеспечивать треугольник видимости, в зоне которого не допускается размещение строений, некапитальных нестационарных сооружений, рекламных щитов, зеленых насаждений высотой более 0,5 м. Стороны треугольника следует принимать: 8 x 40 м при разрешенной скорости движения транспорта 40 км/ч; 10 x 50 м - при скорости 60 км/ч.

14.14. Обязательный перечень элементов комплексного благоустройства наземных пешеходных переходов включает:

дорожную разметку, пандусы для съезда с уровня тротуара на уровень проезжей части, осветительное оборудование.

14.15. Если в составе наземного пешеходного перехода расположен "островок безопасности", приподнятый над уровнем дорожного полотна, в нем необходимо предусматривать проезд шириной не менее 0,9 м в уровне транспортного полотна для беспрепятственного передвижения колясок (детских, инвалидных, хозяйственных).

14.16. Светофорное оборудование в зоне пешеходного перехода на улицах регулируемого движения следует оборудовать согласно ГОСТ Р 52289-2004*.

14.17. Обязательный перечень элементов комплексного благоустройства внеуличного пешеходного перехода включает: твердые виды покрытия пола, элементы сопряжения поверхностей (лестницы, пандусы), осветительное оборудование, урны и малые контейнеры для мусора.

14.18. Покрытие пола рекомендуется выполнять из натурального камня типа базальта или гранита толщиной не менее 40 мм или цветной тротуарной плитки из высококачественного пескобетона. Для облицовки внутренних поверхностей подземного пешеходного перехода рекомендуется применение натурального камня, допускается использование высококачественных искусственных материалов морозостойкостью не менее F 300.

14.19. Минимальную ширину двухсторонних лестниц и сопровождающих их пандусов следует принимать 2,25 м (лестница) и 1,8 м (пандус).

14.20. На территории технических (охраняемых) зон магистральных коллекторов водопроводных и канализационных сетей и трубопроводов, кабелей высокого, низкого напряжения и слабых токов, линий высоковольтных передач не допускается прокладка транспортно - пешеходных коммуникаций с твердыми видами покрытий, установка осветительного оборудования, средств наружной рекламы и информации, устройство площадок (детских, отдыха, стоянок автомобилей, установок мусоросборников), возведение любых видов сооружений, в т.ч. некапитальных нестационарных, кроме технических, имеющих отношение к обслуживанию и эксплуатации проходящих в технической зоне коммуникаций.

14.21. Комплексное благоустройство полосы отвода железной дороги следует проектировать на основе СНиП 32-01-95.

НОВОРОНЕЖСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

от 18 февраля 2016 г.

№ 54

Об утверждении местного норматива градостроительного проектирования «Обеспечение доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп городского округа город Нововоронеж»

Рассмотрев проект норматива - правового акта об утверждении местного норматива градостроительного проектирования «Обеспечение доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп городского округа город Нововоронеж», внесенный главой администрации городского округа город Нововоронеж, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь ст. 28 Устава городского округа город Нововоронеж, Нововоронежская городская Дума

РЕШИЛА:

1. Утвердить местный норматив градостроительного проектирования «Обеспечение доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп городского округа город Нововоронеж». (Приложение).

2. Настоящее решение вступает в силу с момента его опубликования в газете «Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж».

Приложение
к решению Нововоронежской
городской Думы
от 18 февраля 2016г. № 54

МЕСТНЫЙ НОРМАТИВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

«Обеспечение доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп городского округа город Нововоронеж»

1. Назначение и область применения

1.1. Настоящий норматив разработан в соответствии с законодательством Российской Федерации и Воронежской области и распространяется на планировку, застройку и реконструкцию территории городского округа город Нововоронеж в пределах границ, а также территорий, находящихся за пределами границ населенных пунктов.

1.2. Нормативы градостроительного проектирования городского округа город Нововоронеж - минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения (включая инвалидов и маломобильные группы), объектами инженерно-транспортной инфраструктуры, благоустройства и озеленения территории).

1.3. Настоящий норматив применяется при подготовке, согласовании и утверждении документов территориального планирования области и муниципальных образований, а также документации по планировке территории, утверждаемой органом местного самоуправления городского округа город Нововоронеж, а также используются для принятия решений органами государственной власти и местного самоуправления, органами контроля и надзора Воронежской области.

Настоящий норматив обязателен для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа город Нововоронеж, независимо от их организационно-правовой формы.

По вопросам, не рассматриваемым в настоящем нормативе, следует руководствоваться действующими федеральными градостроительными нормами и законами Российской Федерации.

2. Общие положения

2.1. Норматив устанавливает основные требования к формированию доступной среды жизнедеятельности для инвалидов, обеспечивающие максимально возможную интеграцию инвалидов во все сферы жизни общества - труд, быт, образование, досуг, проживание, реабилитация.

2.2. В целях формирования доступной среды должны учитываться потребности инвалидов различных категорий:

- для инвалидов с поражением опорно-двигательного аппарата (далее - ПОДА), в том числе на кресле-коляске или с дополнительными опорами должны быть изменены параметры проходов и проездов, предельные уклоны профиля пути, качество поверхности путей передвижения, оборудование городской среды для обеспечения информацией и общественным обслуживанием, в том числе транспортным;

- для инвалидов с дефектами зрения (далее - ДЗ), в том числе полностью слепых, должны быть изменены параметры путей передвижения (расчетные габариты пешехода увеличиваются в связи с пользованием тростью), поверхность путей передвижения (с них устраняются различные препятствия), должно быть обеспечено получение необходимой звуковой и тактильной (осязательной) информации, качество освещения на улицах;

- для инвалидов с дефектами слуха (далее - ДС), в том числе полностью глухих, должна быть обеспечена хорошо различимая визуальная информация и созданы специальные элементы городской среды, например, таксофоны для слабослышащих.

2.3. При выполнении требований, установленных

настоящим нормативом, создается среда жизнедеятельности, обеспечивающая потребности всех маломобильных групп населения - престарелых, временно нетрудоспособных, пешеходов с детскими колясками и детей дошкольного возраста, а также создаются более комфортные условия для всего остального населения.

2.4. Проектные решения объектов, доступных для маломобильных групп населения (далее МГН), должны обеспечивать:

- досягаемость мест целевого посещения и беспрепятственность перемещения внутри зданий и сооружений;
- безопасность путей движения (в том числе эвакуационных), а также мест проживания, обслуживания и приложения труда;
- своевременное получение МГН полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование (в том числе для самообслуживания), получать услуги, участвовать в учебном процессе и т.д.;
- удобство и комфорт среды жизнедеятельности.

3. Градостроительные требования к проектированию окружающей среды с учетом потребностей МГН

3.1. Градостроительный аспект проблемы МГН - один из самых главных среди всех задач, решаемых средствами строительства, архитектуры и дизайна: если не будет обеспечена доступность всей городской инфраструктуры, то окажутся безрезультатными усилия по созданию инвалидам возможности пользоваться теми или иными отдельными зданиями и сооружениями.

3.2. В состав документации по планировке территории должны быть включены специальные разделы, в которых даются предложения по разработке градостроительных мероприятий, обеспечивающих формирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов.

3.3. В проектах планировки территории должны содержаться:

- расчет необходимого количества специализированных объектов, предназначенных для проживания, обслуживания, лечения, получения образования инвалидов. Расчет производится для сложившихся населенных пунктов - по фактическому количеству инвалидов различных категорий, детей - инвалидов и престарелых, нуждающихся в тех или иных специализированных учреждениях с учетом существующих объектов; для новых - по средним для России показателям. Эти объекты располагаются в жилой застройке или в пригородной зоне при обеспечении удобной доступности;

- для сложившихся реконструируемых населенных пунктов мероприятия по адаптации объектов общегородского уровня, затем выделены связанные с этими объектами зоны городских (пригородных, сельских) территорий, на которых формируется доступная для инвалидов среда, в том числе выделяются пешеходные улицы. В проектах планировки новых населенных пунктов выделение каких-либо первоочередных мероприятий по приспособлению зданий к потребностям инвалидов не требуется, так как все новые здания, сооружения и элементы городской среды должны проектироваться и строиться в соответствии с этими потребностями;

- зоны, благоприятные для строительства жилых домов, в которых имеются (преимущественно в первых этажах) кварталы, отвечающие потребностям инвалидов;

- основные пешеходные пути и места, где должны быть осуществлены мероприятия, обеспечивающие жизнедеятельность инвалидов, - устройство подземных переходов с пандусами, специально оборудованных наземных переходов, создание пешеходных улиц, остановок транспорта, оборудованного для инвалидов, зон размещения специальных торговых и телефонных автоматов, общественных туалетов с кабинками для инвалидов;

3.4. Основные параметры для организации пешеходных связей.

3.4.1. При формировании системы пешеходных связей и организации движения инвалидов с ПОДА и ДЗ следует предусматривать соответствующие планировочные, конструктивные и технические меры: избегать, по возможности, перепадов уровней и препятствий на пути движения; при перепадах уровней устраивать лестницы с

поручнями, продублированные пандусами или подъемниками (у препятствий следует устанавливать ограждения; поверхность пути должна быть ровная, без швов и нескользкая, в том числе при увлажнении, не допускается применение полированного гранита и мрамора; рельефные изменения пути должны давать необходимую информацию пешеходам с ДЗ.

3.4.2. Основными параметрами участков путей передвижения следует принимать следующие:

- зона размещения кресла-коляски должна иметь размеры не менее 0,9 x 1,5 м;

- ширина пути при одностороннем движении не менее 1,2 м, при двухстороннем - не менее 1,8 м;

- размеры площадки для поворота на 90° должны быть не менее 1,3 x 1,3 м, для поворота на 180° - не менее 1,3 x 1,5 м, для разворота на 360° - не менее 1,5 x 1,5 м;

- высота прохода до низа выступающих конструкций не менее 2,1 м, до низа ветвей деревьев - не менее 2,2 м.

3.4.3. Продольный уклон пешеходных дорожек и тротуаров не должен превышать 5%, поперечный - 1 - 2%. В затененных условиях или в районах со сложным рельефом допускается увеличивать продольный уклон до 10% на дистанции до 12 м с устройством горизонтальных промежуточных площадок вдоль спуска длиной не менее 1,5 м каждая.

3.4.4. При максимальных потоках (до 500 чел./ч) и уклонах свыше 30% на отдельных направлениях передвижения пешеходов рекомендуется применять лифтовые подъемники. Ширина площадки перед входом в лифт, предназначенный для подъема инвалидов в кресле-коляске, должна быть не менее 2,1 м.

3.4.5. В связи с тем, что длина пути, преодолеваемая инвалидами и престарелыми без отдыха, колеблется от 100 до 500 м, рекомендуется через каждые 150 - 200 м на пешеходных улицах и аллеях организовывать подходы к остановкам общественного транспорта и стоянкам такси. Предельная длина пешего пути вызывает также необходимость устройства вдоль тротуаров и пешеходных дорожек площадок для отдыха инвалидов, престарелых и пешеходов с маленькими детьми. Расстояние между ними, как правило, должно составлять 100 - 200 м в условиях городской застройки и сокращаться до 30 - 60 м в парках, зеленых зонах микрорайонов и в местах ожидания (например, на перронах, пристанях и т.п.).

3.4.6. Осветительные устройства, фонари рекомендуется устанавливать по одной стороне пешеходного пути; желательна также установка вдоль тротуара (дорожки) с активным пешеходным движением фонарей-ориентиров на высоте 0,3 - 0,4 м от земли с интервалом в 2 - 3 м.

3.4.7. Поверхностный сток воды на пешеходных путях должен устраиваться так, чтобы водоприемники и решетки не выходили на пешеходные дорожки.

3.4.8. На пешеходных путях должна быть обеспечена необходимая информация, в том числе предупреждающая об опасности, об изменениях в пути, об остановках транспорта, оборудованного для инвалидов, о стоянках личного автотранспорта инвалидов, о наличии элементов и устройств обслуживания, приспособленных для использования инвалидами различных категорий, - таксофонов, торговых автоматов и др.

3.4.9. В местах пересечения пешеходных путей и транспортных коммуникаций высота бортовых камней тротуара должна быть не менее 2,5 см и не более 4,0 см. В местах переходов не допускается применение бортовых камней со скошенной верхней гранью. Съезды с тротуаров должны иметь уклон не более 1:10.

3.4.10. Островки безопасности в местах перехода через проезжую часть улиц должны иметь ширину (глубину по ходу движения пешехода) не менее 2,0 м и длину (вдоль направления движения транспорта) не менее 1,8 м.

3.4.11. На пешеходных переходах через проезды и подъезды без интенсивного движения, не имеющих светофорного регулирования, рекомендуется применять световые сигналы, останавливающие на время транспорт, которые приводятся в действие самими инвалидами, и разместить знак "Осторожно, инвалиды".

3.4.12. На участках нерегулируемых пешеходных переходов местных проездов в целях удобства схода с тротуара и в целях снижения скорости автомобиля рекомендуется устраивать

искусственный подъем проезжей части.

3.4.13. При пересечении пешеходных путей с интенсивным транспортным потоком (магистральные улицы и дороги) необходимо устраивать переходы в разных уровнях - подземные или крытые надземные. Все лестницы должны быть продублированы пандусами. Параметры лестниц и пандусов следует принимать в соответствии с нормами, приведенными в п.3.5.8 настоящего норматива.

3.4.14. Возле подземных переходов следует размещать хорошо различимые информационные знаки.

3.5. Устройства для пешеходов с дефектами зрения.

3.5.1. Пешеходный путь инвалидов с дефектами зрения (ДЗ) рекомендуется организовывать с помощью "направляющей (ведущей) линии", которая создается хорошо воспринимаемыми инвалидами с ДЗ тактильными (осознательными) средствами, а также звуковой или визуальной (для слабовидящих) информацией. Знаки, определяющие движение, могут располагаться на стенах домов, на специальных столбах; тактильная информация размещается преимущественно на тротуарах, она воспринимается тростью или непосредственным прикосновением ног идущего. Если при реконструкции улицы необходимо разместить на тротуаре какие-либо устройства, являющиеся препятствием для инвалидов с ДЗ, - торговые автоматы, ограждения деревьев и т.п., - то их следует размещать по возможности в одну линию. Необходимо устройство ограждений.

Покрытие тротуаров и пешеходных дорожек должно отличаться по цвету и материалу от окружающих поверхностей. Края (обочины) тротуара или дорожки должны служить указателем направления движения. Они могут выполняться из бордюрного камня, выступающего на 100 мм над уровнем тротуара, а также в виде ограждений или другим способом с применением материала, контрастного по цвету, акустическим и тактильным (осознательным) характеристикам по отношению к тротуару (дорожке) и к окружающим поверхностям.

3.5.2. Направляющие (ведущие) линии на пешеходных путях создаются с помощью лент или плит с выраженным изменением поверхности.

Наземные переходы через улицы с относительно интенсивным движением транспорта следует оборудовать устройствами для подачи звуковых сигналов, синхронно связанными с системой сигналов светофора.

3.5.3. Информация о приближении перехода, поворота, о границах островка безопасности на переходе или иного изменения на пути движения должна обеспечиваться изменением фактуры тротуаров или дорожек за 0,9 - 0,6 м от начала изменения пути.

3.5.4. Для слабовидящих и полностью слепых пешеходов рекомендуется применять дугообразный поперечный профиль пешеходных дорожек и тротуаров с повышением в средней части на 50 - 100 мм (в зависимости от ширины дорожки).

3.5.6. Для информации пешеходов с дефектами зрения о приближающемся изменении в пути (вход в здание, поворот к пешеходному переходу, размещение почтового ящика, телефона-автомата и т.п.) рекомендуется мягкое изменение продольного профиля тротуара.

3.5.7. На всем протяжении пешеходного пути лестницы должны быть продублированы пандусами. Требования к проектированию пандусов:

- при уклоне 5% и менее его длина не ограничена, промежуточные площадки для отдыха не требуются;

- при уклоне от 5 до 8% (в исключительных случаях до 10%) требуется устройство промежуточных площадок через каждые 6 м, длина площадки не менее 1,4 м, по обе стороны пандуса делают непрерывные перила;

- уклоны более 10% на пандусах не допускаются.

По внешним боковым краям пандуса и площадок следует предусматривать бортики высотой не менее 5 см.

3.5.8. Рекомендуется предусматривать подогрев пандусов, ведущих к общественным зданиям, если над пандусами и входами нет навеса.

3.5.9. Ступени лестниц на путях движения инвалидов рекомендуется делать сплошными, ровными с нескользкой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 5 см. По боковым краям лестничного марша, не примыкающим к стенам, ступени должны иметь бортики высотой не менее 2 см.

3.5.10. У наружных лестниц ширина проступей должна быть не менее 0,4 м, высота подъёмов ступенек - не более 0,12 м.

3.5.11. Лестничные марши, а также любые спуски и подъёмы оборудуются поручнями с двух сторон. Поручни располагаются на высоте 0,9 м от поверхности проступи, а для детей - на высоте 0,7 м. Поручни должны продолжаться над площадками на длину не менее 0,3 м.

3.5.12. Для слепых и слабовидящих лестничные марши вверх и вниз, а также участки поручней, соответствующие первой и последней ступеням марша, должны обозначаться участками поверхности с выраженным рифлением (тактильная полоса) и контрастной окраской. Рекомендуется контрастная окраска ступеней - светлые проступи и темные подступенки. Марш лестницы должен иметь не менее трех ступеней.

3.5.13. С учетом потребностей инвалидов по зрению количество ступеней в лестничных маршах на пути следования должно быть одинаковым.

3.6. Требования к размещению автостоянок, остановок общественного транспорта.

3.6.1. Инвалиды должны быть обеспечены местами для парковки личных автомашин. Места следует предусматривать как возле жилых зданий, так и на городских автостоянках около общественных зданий и сооружений, мест отдыха, при производственных предприятиях.

3.6.2. Стоянки с местами для автомобилей инвалидов должны располагаться на расстоянии не более 50 м от общественных зданий, сооружений, жилых домов, в которых проживают инвалиды, а также от входов на территории предприятий, использующих труд инвалидов.

3.6.3. Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов, следует предусматривать на расстоянии не более 100 м от входов в общественные здания и не более 300 м от жилых зданий, в которых проживают инвалиды.

3.6.4. Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле общественных зданий и производственных предприятий следует принимать, не менее: при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25 - одно место; 26 - 50 - два места; 51 - 75 - 3 места; 76 - 100 - 4 места; 101 - 150 - 5 мест; 151 - 200 - 6 мест; 201 - 300 - 7 мест; 301 - 400 - 8 мест; 401 - 500 - 9 мест; 501 - 1000 - 2% общего числа мест; св. 1000 - 20 мест + 1 место на каждые 100 мест св. 1000.

3.6.5. В жилых массивах следует выделять одно машино-место для каждой семьи, где имеется инвалид, и еще 2% общего расчетного количества мест необходимо выделять для инвалидов, приезжающих из других районов. На стоянках возле учреждений, занимающихся лечением амбулаторных больных, следует выделять для инвалидов 10% общего количества машино-мест; у учреждений, связанных с лечением болезней спинного мозга или нарушением опорно-двигательного аппарата - 20%.

3.6.6. Размеры площадки для автомашины инвалида опорно-двигательного аппарата (ПОДА) должны быть не менее 3,5 x 5,0 м, внутренние размеры крытого гаража - не менее 3,5 x 6,0 м. Двери в этих гаражах должны быть снабжены устройствами для удобного управления - противовесами или иметь электромеханическое управление.

3.6.7. Места для автотранспортных средств инвалидов должны быть выделены разметкой и обозначены специальными символами.

3.6.8. Автомобильные стоянки для инвалидов следует размещать как можно ближе ко входам в общественные и производственные здания. Длина пути от места, предназначенного для инвалидов с ПОДА, до входа в здание, как правило, не должна превышать 60 м.

3.6.9. Места, выделенные для стоянки автомобилей, принадлежащих инвалидам, необходимо оборудовать навесами на случай ненастной погоды. Чтобы избежать использования этих автостоянок для других видов транспорта, их необходимо оборудовать специальными знаками.

3.6.10. С целью экономии территории в затесненных городских условиях рекомендуется на стоянках делать двойную разметку: три места для обычных автомобилей соответствуют двум местам для автомобилей инвалидов. Такая разметка целесообразна возле зданий, посещаемых инвалидами в определенные часы (поликлиники, учебные заведения), в остальное время стоянки могут быть использованы другими группами населения. Время

преимущественного использования стоянок инвалидами должно быть указано на хорошо различимых информационных стендах.

Для автомашин инвалидов следует резервировать места, прилегающие к выходам со стоянок либо максимально приближенные ко входам в здания.

3.6.11. Для удобства въезда на стоянку возможна разметка мест для личного автотранспорта под углом к проезжей части улицы. Если стоянка платная с применением автоматов, то кнопка включения оплаты должна находиться на высоте 0,8 - 1,1 м от земли.

3.6.12. В центральных, исторически ценных районах городов с памятниками культуры и архитектуры при размещении стоянок для автомашин инвалидов следует (соблюдая нормативные расстояния от стоянок до входов в здания) следить за тем, чтобы принятое решение не вступало в противоречие со сложившимся обликом района. Для этого следует создавать небольшие по емкости автостоянки, возможно - подземные.

3.6.13. В условиях малоэтажной застройки рекомендуется устройство встроенных гаражей, в том числе под жилыми домами, или их размещение на приусадебных участках.

3.6.14. Для обеспечения возможности использования внешнего (междугородного) транспорта людьми с нарушениями опорно-двигательного аппарата, дефектами зрения и слуха все остановочные пункты внешнего транспорта должны быть оборудованы приспособлениями для входа инвалидов в транспортные средства и для получения необходимой информации.

3.6.15. Площадки для остановки специализированных транспортных средств, перевозящих инвалидов, следует предусматривать на расстоянии не более 100 м от входов в общественные здания общего пользования и в неспециализированные производственные предприятия. Расстояние от остановки специализированного (неличного) транспорта до специальных, в том числе лечебных учреждений определяется заданием на проектирование данного учреждения. В отдельных случаях (например, остановки "перевозок" у больниц) транспортные средства должны останавливаться вплотную ко входам.

3.6.16. Остановки всех видов городского общественного транспорта, стоянки такси должны обеспечивать возможность посадки и высадки пассажиров, пользующихся креслами-колясками. Остановки должны быть оборудованы хорошо читаемой информацией о транспортных маршрутах, возможных препятствиях, в том числе информацией для слепых по азбуке Брайля.

3.7. Требования к элементам благоустройства и размещению информации.

3.7.1. В торговых центрах, на торговых (пешеходных) улицах, возле остановок общественного транспорта, на пешеходных дорожках и прогулочных маршрутах в парках, а также в зонах отдыха жилых массивов должны предусматриваться места (площадки) для отдыха.

3.7.2. Площадки должны размещаться равномерно, на расстоянии 100 - 200 м друг от друга. Они не должны мешать пешеходному движению.

3.7.3. В состав площадки должны быть включены скамьи и место для кресла-коляски. Скамьи должны быть со спинками. Часть мест для отдыха рекомендуется делать крытыми, чтобы ими можно было пользоваться при плохой погоде.

3.7.4. Все выступающие части скамей следует окрашивать в цвета, контрастные к окружающей среде. Рекомендуется ярко-желтый цвет.

3.7.5. Следует обеспечить инвалидам возможность пользоваться попутным общественным обслуживанием (в том числе - не выходя из личного автотранспорта). Для этого в общественных центрах на специально отведенных площадках, снабженных хорошо различимыми издали указателями, следует устанавливать различные автоматы: торговые для мелких транзитных покупок, газированной воды, размена денег, выдачи информации, для попутного питания и т.п. Возможно резервирование территории для устройства площадок автопросмотра кино- и видеофильмов, которыми могут пользоваться и инвалиды, и остальные автолюбители.

3.7.6. Рабочие поверхности справочных киосков, торговых автоматов, телефонов-автоматов и других видов обслуживания следует располагать на доступной для

инвалидов высоте 0,8 - 1,1 м.

3.7.7. Следует по возможности убирать препятствия на пути слабовидящих. Если это невозможно, следует маркировать их, применяя яркие и контрастные цвета, на уровне глаз. Оптимальными для маркировки считаются цвета ярко-желтый, ярко-оранжевый и ярко-красный. Рекомендуется применять контрастные сочетания - белый с черным и белый с красным в виде горизонтальных, вертикальных и диагональных полос. Наиболее распространены обозначения: белый - основное направление пути, черный и желтый - обозначение препятствий (ступени, столбы, указательные знаки), оранжевым маркируются перила. Следует применять прочные красители, не изменяющиеся от погодных условий.

3.7.8. В качестве «естественных» направляющих линий, т.е. имеющихся, а не создаваемых специально для инвалидов элементов улицы, удобных для ориентации людей с дефектами зрения, пользующихся тростью, следует использовать: фасады зданий, параллельных тротуару и примыкающих к нему непосредственно; бордюрные камни газонов; заборы, другие ограждения и т.п.

3.7.9. Обязательно устройство дополнительных направляющих линий и информационного обеспечения в тех местах, где повышена вероятность возникновения опасных ситуаций, - у наземных переходов, у поворотов улицы и т.п.

3.7.10. В зонах отдыха необходимо предусматривать специальные площадки, где в комфортных условиях может происходить совместный отдых инвалидов и здоровых людей. К этим площадкам должны быть проложены беспрепятственные пешеходные пути. Площадки должны быть оборудованы навесами, зонтиками, удобными скамьями, информационными знаками и т.п.

3.7.11. У наиболее крупных объектов общественного обслуживания населения, а также приложения труда, с которыми связана жизнедеятельность маломобильных групп населения, следует размещать устройства, обеспечивающие вход и выход пассажиров из транспорта - пандусы, информационные стенды, навесы; необходимо предусматривать устройство разворотных площадок и ограждений.

4. Требования к проектированию

неспециализированных жилых помещений для МГН

4.1. Придомовая территория жилых помещений.

4.1.1. Территорию у жилых зданий, в которых предусматривается проживание инвалидов, рекомендуется ограждать декоративными оградами, зелеными изгородями; в необходимых случаях территория может быть охраняемой. Устройство оград и зеленых изгородей должно соответствовать указаниям п. 4.1.4. СП 59.13330.2012.

4.1.2. Жилые здания и жилую группу помещений общественных зданий, имеющую жилые ячейки, квартиры или помещения для проживания инвалидов, рекомендуется размещать (если такие помещения не предусматриваются в составе комплексного обслуживания) вблизи обслуживающих их медицинских учреждений.

4.1.3. Жилые комнаты и кухни квартир, предназначенных для проживания МГН, должны быть обеспечены инсоляцией и естественным освещением согласно указаниям СНиП 23-05-95*. Условия инсоляции и естественного освещения квартир и жилых помещений постоянного проживания, предназначенных для инвалидов и других категорий МГН, должны находиться в пределах нормативных значений без применения минимальных допусков.

4.1.4. Освещение жилых комнат вторым светом, в том числе и через остекленные лоджии и балконы, не допускается. При этом также не допускается (кроме случаев необходимой защиты от солнечного перегрева) применение озеленения, затеняющего жилые помещения квартир.

4.1.5. При проектировании ориентация окон жилых комнат и помещений отдыха (гостиные, комнаты дневного пребывания и т.п.) должна приниматься: при строительстве южнее 55° северной широты - Ю, ЮВ, В; севернее 55° северной широты - Ю, ЮВ, ЮЗ.

4.1.6. При строительстве жилых зданий с квартирами, жилыми ячейками или отдельными помещениями, адаптированными к потребностям инвалидов и МГН, на ограниченной территории, площадки и зоны, предназначенные для МГН, рекомендуется выделять в первую очередь. В таких случаях возможно применение

универсальных площадок и зон, допускающих их эксплуатацию всеми категориями граждан.

4.1.7. На придомовой территории зданий, имеющих помещения для инвалидов, следует предусматривать доступность (по габаритам, уклонам и оборудованию) следующих площадок и зон: площадок перед главным (или выделенным для инвалидов) входом; специализированных автостоянок для личного автотранспорта инвалидов; мест кратковременной стоянки автотранспорта (вблизи зоны входа); специализированных автостоянок; площадок мусоросборников; детских площадок; площадок для выгула собак, в том числе собак-поводырей; площадок и зон тихого отдыха; площадок для сушки белья (при отсутствии в доме специальных помещений), для выбивания ковров и чистки пылесосов (в пределах придомовой территории).

4.1.8. На придомовом участке (приквартирном, усадебном участке, участке при коттедже и т.п.) должно быть обеспечено движение от входов на территорию к входу в дом, а также к необходимым площадкам, к надворным постройкам (кроме используемых обслуживающим персоналом); сооружениям и зонам хозяйственного назначения на участке (последнее - по заданию на проектирование).

4.1.9. На участках общественных зданий, имеющих в своем составе жилые помещения, предназначенные для расселения МГН, следует обеспечивать доступность административно-приемных, учебных корпусов, клубов, предприятий питания и других общественно значимых зон и площадок, а также зоны главного входа на территорию, к жилым (спальным) корпусам при павильонной (рассредоточенной) композиции плана комплекса либо к жилым блокам (при блочной композиции комплекса). К входным зонам рекомендуется предусматривать подъезд пассажирского (легкового, микроавтобусов) автотранспорта.

4.1.10. Доступность перечисленных выше зон, площадок, зданий, корпусов следует предусматривать по дорожной (тропиночной) сети с твердым или улучшенным покрытием, обеспечивающим возможность использования кресел-колясок, каталок и т.п. Ширину дорожек для движения инвалидов на креслах-колясках, с нарушениями зрения и слуха, их маркировку и дополнительное оборудование полос движения на участках общественных зданий следует принимать согласно указаниям СП 59.13330.2012.

4.1.11. Уклоны на путях движения на придомовой территории, приусадебном участке, территории общественного здания должны быть, как правило, не круче 1:12 (допускаются короткие, 5 - 10 м, участки с уклоном 1:10). Поперечный уклон (профиль) в зонах поворотов и разворотов - не более 1:20. Через каждые 50 м пути движения по уклону следует предусматривать горизонтальные площадки (с уклонами, обеспечивающими водосток) для отдыха, ограниченные от проезжей части поребриками высотой не менее 0,1 м или оградой.

4.1.12. На придомовой территории, участке, имеющих значительный рельеф, следует обеспечивать уклоны пандусов на участках движения: от входа до ворот (калитки), до кратковременной автостоянки; до хотя бы одной из зон (площадок) отдыха. Желательно обеспечивать возможность обхода (объезда на кресле-коляске) дома (здания, блока).

4.1.13. Расстояние от специализированной автостоянки (гаража-стоянки), обслуживающей инвалидов, должно быть не более 200 м до наиболее удаленного входа, но не менее 15 м до близлежащего дома.

4.1.14. Площадки для отдыха на придомовой территории должны быть оборудованы скамьями и навесами, благоустроены озеленением и цветниками. Рекомендуется также предусматривать здесь перголы, беседки, другие малые архитектурные формы, столы для тихих игр. Разрыв между зонами отдыха и мусоросборниками, площадками выбивания ковров, спортивными площадками должен быть не менее 30 м.

4.1.15. Пешеходные подходы на территории общественных зданий в зоне жилых помещений для инвалидов следует, как правило, проектировать без пересечения с транспортными проездами.

4.1.16. Проезды и пешеходные трассы (включая прогулочные дорожки) должны иметь твердое покрытие; проектировать покрытия из песка или гравия не допускается. Покрытие пешеходных трасс должно быть не скользким (кирпич-клинкер, бетонные плиты, природный камень под бучарду и

т.д.).

4.1.17. На придомовых и приквартирных участках пути движения инвалидов на кресле-коляске возможно проектировать односторонними (0,9 м), но обеспеченными площадками для разворота.

4.1.18. Размеры открытых автостоянок для автомобилей инвалидов (без учета площади проездов) составляют, на одну автомашину, 3,5 х 5,0 м, не менее; крытого бокса соответственно - 3,5 х 6,0 м. Рекомендуется с учетом соответствующей изоляции проектировать под жилыми этажами встроенные гаражи-стоянки. Для открытых или гаражных автостоянок инвалидов следует резервировать специальные зоны на придомовой территории.

4.1.19. На территориях (участках), подверженных шумовому воздействию близлежащего производства или транспортных коммуникаций, следует осуществлять мероприятия по шумозащите зон отдыха МГН от источников прямого и отраженного шума с применением экранов или защитного озеленения. Плотность озеленения не должна препятствовать проникновению солнечных лучей, но должна обеспечивать защиту от гиперинсоляции.

4.1.20. Плотность застройки территорий и специальных участков (зон территории) зданиями, имеющими жилища для инвалидов, рекомендуется принимать не более 25%, причем озеленение, как правило, должно составлять порядка 60% площади участка.

4.1.21. Требования к проектированию специализированных жилых помещений для инвалидов и МГН принимаются в соответствии с РНПП «Размещение и проектирование домов-интернатов для инвалидов на территории Воронежской области».

4.2. Общие требования к проектированию жилых зданий и помещений.

4.2.1. Жилые дома и жилые помещения общественных зданий следует проектировать, обеспечивая потребности инвалидов, включая:

- доступность квартиры или жилого помещения от входа в здание;
- доступность всех общественных помещений здания из квартиры или жилого помещения;
- применение оборудования, отвечающего потребностям инвалидов;
- обеспечение безопасности и удобства пользования оборудованием и приборами;
- оборудование придомовой территории и собственно здания необходимыми информационными системами.

4.2.2. Многоквартирные жилые дома с квартирами, предназначенными для проживания инвалидов и людей пожилого возраста, следует проектировать не ниже второй степени огнестойкости.

4.2.3. В жилых домах муниципального социального жилищного фонда рекомендуется количество и специализацию квартир по отдельным категориям инвалидов устанавливать заданием на проектирование.

4.2.4. При проектировании жилых помещений следует исходить из последующего их дооснащения при необходимости с учетом потребностей отдельных категорий инвалидов и других маломобильных групп населения.

4.2.5. При размещении квартир для семей с инвалидами на креслах-колясках в уровне первого этажа следует обеспечивать возможность выхода непосредственно на придомовую территорию. Для отдельного входа через приквартирный тамбур и устройства подъемника рекомендуется увеличение площади квартиры на 12 кв.м.

4.2.6. Минимальный размер жилого помещения должен составлять:

- для инвалида, передвигающегося на кресле-коляске, - не менее 12 кв.м;
- для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью, - до 16 кв.м.

4.2.7. Площадь кухни квартир для семей с инвалидами на креслах-колясках в жилых домах социального жилищного фонда следует принимать не менее 9 кв.м. Ширина такой кухни должна быть не менее 2,3 м - при одностороннем размещении оборудования, 2,9 м - при двухстороннем или угловом размещении оборудования.

4.2.8. Кухни следует оснащать электроплитами.

4.2.9. Размеры санитарно-гигиенических помещений для

индивидуального пользования в жилых зданиях должны быть не менее, м:

- ванной комнаты или совмещенного
- санитарного узла - 2,2 х 2,2;
- уборной с умывальником (рукомойником) - 1,6 х 2,2;
- уборной без умывальника - 1,2 х 1,6.

4.2.10. В квартирах для семей с инвалидами, пользующимися креслами-колясками, вход в помещение, оборудованное унитазом, допускается проектировать из кухни или жилой комнаты.

4.2.11. Ширина подсобных помещений в квартирах для семей с инвалидами (в том числе на креслах-колясках) должна быть не менее, м:

- передней (с возможностью хранения кресла-коляски) - 1,6;
- внутриквартирных коридоров - 1,15.

4.2.12. В жилых домах муниципального социального жилищного фонда следует предусматривать возможность устройства, при необходимости, в составе квартиры кладовой площадью не менее 4 кв.м для хранения инструментов, материалов и изделий, используемых и производимых инвалидами при работах на дому, а также для размещения тифлотехники и брайлевской литературы.

4.2.13. В гостиницах, отелях, пансионатах, кемпингах и т.п., как правило, 10% жилых мест должны проектироваться универсальными, с учетом расселения любых категорий посетителей (если в задании на проектирование не оговорено количество помещений, оборудованных по универсальному или специализированному принципу).

4.2.14. Пожарную сигнализацию следует проектировать с учетом восприятия всеми категориями инвалидов.

4.2.15. Жилые помещения для инвалидов должны быть оборудованы автономными пожарными извещателями.

4.2.16. Следует применять домофоны со звуковой и световой сигнализацией.

4.2.17. Места размещения и количество сигнализаторов определяется в задании на проектирование.

4.3. Требования к устройству входов в жилые здания, к лестницам и лифтам.

4.3.1. В здании должен быть как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного перехода, соединенного с этим зданием.

4.3.2. Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам.

4.3.3. При ширине лестниц на основных подходах к зданию 2,5 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.

4.3.4. Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев, что устанавливается заданием на проектирование.

4.3.5. При входе в дом следует предусматривать пандус или аппаратль.

4.3.6. Пандусы длиной более 3 м должны иметь ограждения и поручни. Ограждения следует предусматривать при перепадах высот в 0,45 м и более. Высота ограждения должна быть не менее 1,2 м; ограждения балконов и лоджий для передвигающихся на кресле-коляске в зоне высот 0,45 - 0,7 м должны быть, в дополнение к верхней зоне, прозрачными с тем, чтобы обеспечить инвалиду хороший обзор с уровня кресла-коляски. Высота перил на уклоне должна быть 0,85 м; на горизонтальных участках - 0,9 м (для передвигающихся на кресле-коляске - 0,7 м в обоих случаях). Перила не должны прерываться на поворотах; диаметр перил - 50 мм; пандусы должны быть из несгораемых материалов, а их поверхность - шероховатой.

4.3.7. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 - 2%.

4.3.8. Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов должна быть не менее 1,5 м при ширине не менее 2,2 м.

4.3.9. Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров или входных площадок, должны устанавливаться заподлицо с поверхностью покрытия пола. Ширина просветов их ячеек не должна превышать 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками.

4.3.10. При наличии контроля на входе следует предусматривать контрольные устройства, приспособленные для пропуска тех категорий инвалидов, для которых будет доступен проектируемый объект.

4.3.11. Помещения, где могут находиться инвалиды на креслах-колясках, следует, как правило, размещать на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания кроме лестниц следует предусматривать пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения инвалидов.

4.3.12. Пути движения МГН внутри здания следует проектировать в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания.

4.3.13. Ширина пути движения (в коридорах, помещениях, галереях и т.п.) в чистоте должна быть не менее:

- при движении кресла-коляски в одном направлении - 1,5 м,
- при встречном движении - 1,8 м.

4.3.14. Ширина марша лестниц, доступных МГН, должна быть, как правило, не менее 1,35 м. При расчетной ширине марша лестницы 2,5 м и более следует предусматривать дополнительные разделительные поручни.

4.3.15. Все ступени в пределах марша должны быть одинаковой геометрии и размеров по ширине проступи и высоте подъема ступеней. Допускается изменять рисунок проступей нижних ступеней первого марша открытых лестниц.

4.3.16. Ширина проступей лестниц, кроме внутриквартирных, должна быть не менее 0,3 м, а высота подъема ступеней - не более 0,15 м. Уклоны лестниц должны быть не более 1:2.

4.3.17. Ступени лестниц на путях движения инвалидов и других маломобильных групп населения должны быть сплошными, ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м.

4.3.18. Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8 м при уклоне не более 8%. При перепаде высот пола на путях движения 0,2 м и менее допускается увеличивать уклон пандуса до 10%. В исключительных случаях допускается предусматривать винтовые пандусы.

4.3.19. Ширина пандуса при исключительно одностороннем движении должна быть не менее 1,0 м.

4.3.20. Площадка на горизонтальном участке пандуса при прямом пути движения или на повороте должна быть глубиной не менее 1,5 м.

4.3.21. Несущие конструкции пандусов следует выполнять из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее R60, а ограждающих конструкций помещений пандусов - не менее R120.

4.3.22. Следует предусматривать бортики высотой не менее 0,05 м по продольным краям маршей пандусов, а также вдоль кромки горизонтальных поверхностей при перепаде высот более 0,45 м для предотвращения соскальзывания трости или ноги.

4.3.23. Вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни пандусов следует, как правило, располагать на высоте 0,7 и 0,9 м, у лестниц - на высоте 0,9 м, а в дошкольных учреждениях также и на высоте 0,5 м.

4.3.24. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м.

4.3.25. На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей. Размеры цифр должны быть, не менее, м: ширина - 0,01, высота - 0,015, высота рельефа цифры - не менее 0,002 м.

4.3.26. Здания следует оборудовать пассажирскими лифтами или подъемными платформами в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа). Выбор способа подъема инвалидов и

возможность дублирования этих способов подъема устанавливаются в проектном решении.

4.3.27. Параметры кабины лифта, предназначенного для пользования инвалидом на кресле-коляске, должны иметь внутренние размеры не менее, м: ширина - 1,1; глубина - 1,4.

4.3.28. Для нового строительства общественных и производственных зданий рекомендуется применять лифты с шириной дверного проема не менее 0,9 м. В остальных случаях размер дверного проема устанавливается в задании на проектирование.

4.3.29. В подвальном или цокольном этаже перед дверью лифта для инвалидов необходимо устройство тамбур-шлюза.

4.3.30. Световая и звуковая информирующая сигнализация, должна быть предусмотрена у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках.

4.3.31. В жилых зданиях следует применять лифты, оснащенные системами управления и противодымной защиты.

4.3.32. Установку подъемных платформ для инвалидов с поражением опорно-двигательного аппарата, в том числе на креслах-колясках, следует предусматривать в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55556-2013.

4.3.33. Выходы из подъемника следует предусматривать только на уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами.

5. Требования к проектированию общественных зданий и сооружений

5.1. Общие требования.

5.1.1. В проектах должны быть предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по участку к зданию или по территории предприятия, комплекса сооружений с учетом требований градостроительных норм. Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время эксплуатации.

5.1.2. Транспортные проезды на участке и пешеходные дороги на пути к объектам, посещаемым инвалидами, допускается совмещать при соблюдении градостроительных требований к параметрам путей движения.

5.1.3. Ширина пути движения принимается в соответствии с п.4.3.13 настоящего норматива.

5.1.4. Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, как правило, не должен превышать 5%. При устройстве съездов с тротуара около здания и в затесненных местах допускается увеличивать продольный уклон до 10% на протяжении не более 10 м.

5.1.5. Поперечный уклон пути движения следует принимать в пределах 1 - 2%.

5.1.6. Высоту бордюров по краям пешеходных путей на участке рекомендуется принимать не менее 0,05 м.

5.1.7. Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,04 м.

5.1.8. При наличии на территории или участке подземных и надземных переходов их следует, как правило, оборудовать пандусами или подъемными устройствами, если нельзя организовать для МГН наземный проход.

5.1.9. Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п.

5.1.10. Для покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов не допускается применение насыпных или крупноструктурных материалов, препятствующих передвижению МГН на креслах-колясках или с костылями. Покрытие из бетонных плит должно быть ровным, а толщина швов между плитами - не более 0,015 м.

5.1.11. На путях движения МГН не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, а также турникеты.

5.1.12. Для открытых лестниц на перепадах рельефа рекомендуется принимать ширину проступей не менее 0,4 м, высоту подъемов ступеней - не более 0,12 м. Все ступени наружных лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины

проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон наружных ступеней должен быть в пределах 1 - 2%.

5.1.13. Лестницы должны дублироваться пандусами, а при необходимости - другими средствами подъема.

5.1.14. Устройства и оборудование (почтовые ящики, укрытия таксофонов, информационные щиты и т.п.), размещаемые на стенах зданий, сооружений или на отдельных конструкциях, а также выступающие элементы и части зданий и сооружений не должны сокращать нормируемое пространство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляски.

5.1.15. Объекты, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути, не должны выступать за плоскость вертикальной конструкции более чем на 0,1 м, а при их размещении на отдельно стоящей опоре - не более 0,3 м. При увеличении выступающих размеров пространство под этими объектами необходимо выделять бордюрным камнем, бортиком высотой не менее 0,05 м либо ограждениями высотой не менее 0,7 м и т.п.

5.1.16. Таксофоны и другое специализированное оборудование для людей с недостатками зрения должны устанавливаться на горизонтальной плоскости с применением рифленого покрытия или на отдельных плитах высотой до 0,04 м, край которых должен находиться от установленного оборудования на расстоянии 0,7 - 0,8 м.

5.1.17. Формы и края подвесного оборудования должны быть скруглены.

5.1.18. Вход на территорию или участок следует оборудовать доступными для инвалидов элементами информации об объекте.

5.2. Требования к информационному и иному внутреннему оборудованию общественных зданий.

5.2.1. Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию в помещениях (кроме помещений с мокрыми процессами), предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов. Они должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671-2000, а также учитывать требования НПБ 104-03.

5.2.2. Средства информации (в том числе знаки и символы) должны быть идентичными в пределах здания или комплекса зданий и сооружений, размещаемых в одном районе, предприятии и т.п., и соответствовать знакам, установленным действующими нормативными документами по стандартизации.

5.2.3. Система средств информации зон и помещений, доступных для посещения или проживания МГН (особенно в местах массового посещения), а также доступных для них входных узлов и путей движения должна обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения. Она должна предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.

5.2.4. Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и быть увязана с художественным решением интерьера.

5.2.5. Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4.

5.2.6. Синхронной (звуковой и световой) сигнализацией, подключенной к системе оповещения о пожаре, следует оборудовать помещения и зоны общественных зданий и сооружений, посещаемые МГН, и производственные помещения, имеющие рабочие места для инвалидов.

5.2.7. Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 15 дБА в течение 30 с, при превышении максимального уровня звука в помещении на 5 дБА.

5.2.8. В вестибюлях общественных зданий следует предусматривать установку звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, которыми могут пользоваться посетители с недостатками зрения и текстелефонов для посетителей с дефектами слуха.

5.2.9. Замкнутые пространства зданий (помещения различного функционального назначения, кабинка туалета,

лифт и т.п.), а также лифтовые холлы, где маломобильный гражданин, в том числе с дефектами слуха, может оказаться один, должны быть оборудованы двусторонней связью с диспетчером или дежурным. В иных случаях следует предусматривать кнопку звонка. В общественной уборной электрический звонок или извещатель должен выводиться в дежурную комнату.

5.2.10. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.

5.2.11. Приборы для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.

5.2.12. Выключатели и розетки в помещениях следует предусматривать на высоте 0,8 м от уровня пола.

5.2.13. Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.

5.2.14. Ручки на полотнах раздвижных дверей должны устанавливаться таким образом, чтобы при полностью открытых дверях эти ручки были легко доступными с обеих сторон стены.

5.2.15. Ручки дверей, расположенных в углу коридора или помещения, должны размещаться на расстоянии от боковой стены не менее 0,6 м.

5.2.16. На входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.), следует устанавливать запоры, исключающие свободное попадание внутрь помещения. Дверные ручки подобных помещений должны иметь поверхность с опознавательными знаками или неровностями, ощущаемыми тактильно.

5.2.17. Информационные обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м.

5.2.18. Нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах должна быть рельефной и на контрастном фоне.

5.2.19. Применяемые в проектах материалы, оснащение, оборудование, изделия, приборы, используемые инвалидами или контактирующие с ними, должны иметь гигиенические сертификаты органов государственной санитарно-эпидемиологической службы.

5.3. Требования к санитарно-гигиеническим помещениям в общественных зданиях.

5.3.1. В общественных уборных, в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях (кроме указанных в СНиП 31-06-2009), необходимо предусматривать не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан.

5.3.2. В любых общественных зданиях при расчетной численности посетителей 50 человек и более или при расчетной продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин и более следует предусматривать уборную с универсальной кабиной.

5.3.3. Уборные в зданиях, где работают инвалиды, должны быть на каждом этаже, независимо от количества работающих, при этом не менее одной из общего числа кабин в уборных должна быть универсальной.

5.3.4. Уборные для людей с недостатками зрения и инвалидов, пользующихся креслом-коляской, должны размещаться не далее 60 м от рабочего места. Нежелательно смежное размещение мужских и женских уборных для инвалидов по зрению.

5.3.5. В помещениях общественных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой следует предусматривать пространство для подъезда кресла-коляски.

5.3.6. В санитарно-гигиенических помещениях

количество кабин и устройств, необходимых для работающих на предприятии или в учреждении инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и недостатками зрения, следует определять из расчета: не менее 1 универсальной душевой кабины на 3 инвалидов, не менее 1 раковины умывальника на 7 инвалидов независимо от санитарной характеристики производственных процессов.

5.3.7. Следует предусматривать закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной.

5.3.8. Умывальные для указанных категорий инвалидов следует размещать непосредственно в гардеробном блоке или смежно с ним. При этом 40% расчетного количества умывальников целесообразно размещать вблизи рабочих мест.

5.3.9. Универсальная кабина уборной общего пользования должна иметь размеры в плане не менее, м: ширина - 1,65, глубина - 1,8. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей.

5.3.10. В универсальной кабине и других санитарно-гигиенических помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки в случае необходимости поручней, штанг, поворотных или откидных сидений.

5.3.11. Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений принимаются в соответствии с п. 4.2.9 настоящего норматива.

5.3.12. Индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений должны быть совмещенными (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды).

5.3.13. Ширину проходов между рядами следует принимать не менее, м:

для кабин душевых закрытых и открытых, умывальников групповых и одиночных, уборных, писсуаров - 1,8;
для шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) - 2,4;

то же, без скамей - 1,8.

5.3.14. Рекомендуется применение водопроводных кранов рычажного или нажимного действия, а при возможности - управляемых электронными системами.

5.3.15. Управление спуском воды в унитазе рекомендуется располагать на боковой стене кабины.

5.3.16. В зоне обслуживания посетителей общественных зданий и сооружений различного назначения следует предусматривать места для инвалидов и других маломобильных групп населения из расчета не менее 5% общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей, в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании.

5.3.17. При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т.п.) обслуживания посетителей 5% их общего числа, но не менее одного, должны быть запроектированы так, чтобы инвалид мог ими воспользоваться.

6. Специальные требования к проектированию спортивных сооружений

6.1. Основная направленность специальных требований - создание условий для нормальных учебно-тренировочных занятий и соревнований спортсменов, а также исключение или сведение к минимуму риска получения травм. С этой целью вокруг игровых площадок в залах и на открытых плоскостных сооружениях предусматриваются зоны безопасности, в бассейнах делаются расширенные обходные дорожки, сооружения оснащаются системой информации и ориентации, устанавливается вспомогательное оборудование для передвижения спортсменов. Специальные правила соблюдаются при размещении спортивного оборудования. Кроме того, особые требования предъявляются к отделке стен и пола залов и помещений для спортивных занятий, к акустике, освещению и цветовому решению интерьера.

6.2. Многие из специальных требований, предъявляемых к

спортивным сооружениям различными группами инвалидов, сходны или совпадают. Однако имеются и противоречия. Так, например, для спортивных игр с использованием колясок или костылей инвалидов с ПОДА требуется шероховатый пол из пружинящих синтетических материалов темной окраски, при этом не допускаются никакие выступы или впадины на его поверхности. В то же время для игр инвалидов с ДЗ покрытие пола должно быть твердым и идеально гладким, а разметка площадок выполняется рельефными полосами.

6.3. В плавательных бассейнах для инвалидов с ПОДА оборудуются специальные лесенки для спуска в воду, выступающие за основные габариты ванны, на обходных дорожках устанавливаются подъемники, предусматриваются скамьи для сидения и др. Для слепых спортсменов эти устройства могут явиться причиной травмы.

6.4. Следует оптимизировать требования различных групп инвалидов, предъявляемые к сооружениям одного типа. Для этого в небольших спортивных сооружениях, где отсутствует возможность создания специализированных залов или ванн бассейна для отдельных групп инвалидов, предусматриваются специальные мероприятия, позволяющие использовать зал или бассейн инвалидам различных категорий. К ним относятся:

- определение размеров основных помещений, предназначенных для занятий определенной группы инвалидов, с учетом зон безопасности и систем информации и ориентации;

- нахождение компромиссных вариантов размещения вспомогательного и спортивного оборудования с учетом требований различных групп инвалидов (например, заглубление поручня, которым должен оборудоваться по периметру зал для слепых, в стену или устройство подъемника в бассейне с потолочным креплением, использование съемных разметок в залах для спортивных игр слепых, другие варианты);

- при выборе отделочных материалов для пола или стен необходимо учитывать требования всех групп инвалидов.

6.5. Лишь в исключительных случаях, когда невозможно использовать одно и то же помещение для инвалидов различных категорий, при строительстве крупных или специализированных спортивных центров допускается устройство специальных помещений для определенной группы инвалидов.

6.6. Особенности инвалидов различных категорий влияют на функциональный состав и связи внутри здания. Так, необходимо предусматривать кратчайшие пути передвижения от вспомогательных к основным помещениям. Недопустимо их размещение на разных отметках. В составе раздевалных должны предусматриваться специальные помещения для переодевания инвалидов с помощниками. Во вспомогательных и основных помещениях выделяются специальные зоны или отдельные помещения для хранения вспомогательных средств передвижения.

6.7. Максимально приближенным к местам занятий и соответственно спроектированным должно быть помещение первой медицинской помощи. При этом не рекомендуется расширенный состав медико-восстановительных помещений в сооружениях для спортивных занятий инвалидов, непременным элементом является только сауна в блоке с массажной.

6.8. Связи блоков вспомогательных помещений, размещаемых отдельно от открытых плоскостных сооружений, также должны быть кратчайшими. Места занятий на открытых сооружениях должны размещаться компактно, иметь прямые связи между собой, при этом должна быть обеспечена их изоляция в соответствии с функциональными требованиями.

6.9. Строительные размеры и пропускную способность спортивных залов, специализированных для отдельных видов спорта, следует принимать согласно таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Вид спорта	Размер поля для игры, м	Зоны безопасности, м (*)	Габариты залов, м	Пропускная способность, чел./смену
1.	Бадминтон	13,4 x 6	1 – 1	15 x 9 x 7	8
2.	Баскетбол	26 x 14	2 – 2	30 x 18 x 7	24

3.	Баскетбол на колясках	26 x 16	2 – 3	36 x 18 x 7	10
4.	Борьба: вольная(а) классическая (б)	ковер d = 9 (2 по 7) 7 на 7		24 x 15 x 4 15 x 12 x 4	20 10
5.	Волейбол	18 x 9	2 – 3	24 x 15 x 8	24
6.	Волейбол сидя	10 x 6	1,5 – 2,5	15 x 9 x 6	12
7.	Гандбол	40 x 20	1 – 2	42 x 24 x 6	24
8.	Гимнастика спортивная (а) (б)	- -	- -	30 x 18 x 6 36 x 24 x 6	50 20
9.	Голбол	18 x 9	2,4 – 2,4	24 x 15 x 6	6
10.	Дзюдо		2 – 2	24 x 18 x 4	15
11.	Ролингбол	24 x 12	2,0 – 2,4	30 x 18 x 6	10
12.	Теннис	24 x 11	4 – 6	30 x 18 x 8	8
13.	Теннис настольный (3 стола)		1,5 – 3, 1	15 x 9 x 4	12 (6) (**)
14.	Торбол	16 x 7	2,4 – 2,4	21 x 12 x 5,5	6
15.	Фехтование (4 дорожки)	-	-	24 x 15 x 4	18
16.	Футбол «Соккер»	61 x 30	3 – 2	65 x 36 x 10	
17.	Шоу-даун	-	-	12 x 9 x 4	2
18.	Элементы легкой атлетики	-	-	45 x 27 x 7	15
19.	Квад-регби	26 x 14	2 – 3	36 x 18 x 7	8

(*) Первая цифра – ширина зоны безопасности вдоль длинной стороны площадки.
(**) Вторая цифра – то же, с торца площадки.

Строительные размеры и пропускная способность залов для баскетбола на колясках, волейбола сидя указаны для инвалидов с ПОДА.

Строительные размеры и пропускная способность залов для бадминтона, баскетбола, борьбы (4а), волейбола, гандбола и спортивной гимнастики (8а) указаны для инвалидов с ДС.

Строительные размеры и пропускная способность залов для борьбы (4б), гимнастики (8б) - для инвалидов с ДЗ.

Строительные размеры и пропускная способность залов для голбола, дзюдо, ролингбола, торбола, шоу-дауна указаны для инвалидов с ДЗ.

Строительные размеры и пропускная способность залов для тенниса, настольного тенниса, фехтования, футбола "соккер", элементов легкой атлетики, квад-регби указаны для инвалидов с ПОДА.

Строительные размеры и пропускная способность залов для тенниса и настольного тенниса указаны также и для инвалидов с ДС.

Строительные размеры универсальных спортивных залов (предназначенных для поперемных занятий и соревнований по различным видам спорта) следует принимать по наибольшему показателю для этих видов согласно таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Назначение зала	Габариты, м	Пропускная способность, чел./смену	Категории инвалидов
1.	Зал для спортивных игр (баскетбол, баскетбол на колясках, теннис, волейбол, квад-регби)	36 x 18 x 7	24 (10)	ПОДА, ДС
2.	Зал для спортивных игр и элементов легкой атлетики (баскетбол сидя, теннис, волейбол, гандбол, фигурная езда на колясках)	45 x 27 x 7	24 (15)	ПОДА, ДС
3.	Зал для спортивных игр (ролингбол, голбол, торбол, волейбол сидя)	30 x 18 x 6	12	ДЗ, ПОДА
4.	Зал для занятия борьбой	15 x 12 x 4	10	ДС
5.	Зал для настольного тенниса (3 стола)	15 x 9 x 4	12 (6)	ПОДА, ДС
6.	Зал для спортивной гимнастики	36 x 24 x 6	20	ДЗ
7.	Зал для игры в шоу-даун (стол)	12 x 9 x 3	2	ДЗ

Примечания.
1. В таблицу не включены залы стандартных размеров для занятий инвалидов с ДС и ПОДА, не требующие специальных планировочных приспособлений.
2. В скобках дана пропускная способность зала для инвалидов на колясках.

6.10. Залы для спортивных занятий инвалидов должны проектироваться с соблюдением специальных требований к конструктивным и планировочным решениям, а также к размещению оборудования, цветовому решению, акустике и освещению.

6.11. Все крепежные детали оборудования, регуляторов, электрических выключателей должны закладываться заподлицо с поверхностью стен или заглубляться.

6.12. Электрические выключатели, регуляторы осветительной арматуры должны располагаться на высоте, достижимой для инвалидов: 0,8 - 1,3 м.

6.13. В дверях следует предусматривать смотровые панели из противоударного стекла, внизу дверей - противоударные панели высотой 300 мм.

6.14. Поверхность пола должна быть шероховатая из полупружинящих или пружинящих синтетических материалов. Окраска пола - темных тонов. В спортивных залах, предназначенных для занятий слепых, поверхность пола должна быть идеально гладкой.

6.15. Зал для спортивных игр инвалидов с ДЗ имеет размер 30 x 18 м с учетом зон безопасности и информационной тактильной дорожки вокруг площадки для игры наибольшего размера. В зале могут проводиться тренировки и соревнования по ролингболу, голболу, торболу. Оборудование включает

стойки и сетки ворот с закрепленной верхней перекладиной, ориентировочные маты, озвученные мячи, стойки для натяжки шнуров с колокольчиками. Кроме того, в зале возможны занятия инвалидов-ампутантов (волейбол сидя). Поверхность пола зала должна быть ровной и гладкой.

6.16. Оптимальные размеры зала для спортивных игр инвалидов с ПОДА равны 36 x 18 м. В зале можно проводить учебно-тренировочные занятия и соревнования по баскетболу на колясках, гандболу через сетку, квад-регби, фигурной езде на колясках, волейболу сидя, футболу и теннису. Зал для этого оснащен специальным стационарным и трансформируемым оборудованием. В зале возможно также проведение развлекательных игр. Для этого предусматривается дополнительное переносное оборудование: наклонный батут, мишени для бросания колец, баскетбольное кольцо на подставке.

6.17. Зал для спортивной гимнастики для инвалидов с ДЗ имеет нестандартный размер 36 x 24 м. Пролет зала увеличен в связи с необходимостью устройства информационных тактильных дорожек. Набор спортивных снарядов минимальный (по одному для каждого вида) в соответствии с составом группы и видами многоборья.

6.18. Размеры и пропускную способность ванн для учебно-тренировочных и спортивных занятий инвалидов следует

принимать согласно таблице 3.

Таблица 3

Ванны	Габариты в плане, м	Глубина, м	Пропускная способность чел./смену	Примечания
Для обучения плаванию	А - 8 x 16,6 Б - 6 x 10	0,8 - 1,35 0,6 - 1,35	24 10	Для детей всех категорий инвалидности
Для спортивного плавания	А - 11 x 25 Б - 16,6 x 25 В - 21 x 50	1,8 - 2,05	40 48 52	Все категории

6.19. Размеры ванн для прыжков в воду и расстановку устройств следует принимать в соответствии с заданным составом устройств. Пропускная способность каждого устройства равна 6 чел. в смену.

6.20. Бассейны для спортивных занятий инвалидов должны проектироваться с соблюдением специальных требований к конструктивному и планировочному решению, а также к размещению оборудования, цветовому решению, акустике и освещению.

6.21. По периметру ванн следует предусматривать обходную дорожку шириной не менее 2 м в крытых и 2,5 м у открытых ванн, а по внешней границе обходной дорожки крытых ванн предусматривать устройство стационарных скамей на высоте 0,50 м от пола.

6.22. Вдоль стен бассейна по периметру обходной дорожки рекомендуется устраивать сплошной поручень на высоте 0,90 м от пола.

6.23. Для покрытия обходной дорожки следует применять шероховатую плитку, но без чрезмерной фактуры, уклон в сторону трапов 0,01 - 0,02. На площади обходной дорожки следует предусматривать места для хранения кресел-колясок. Край ванны бассейна по всему периметру должен выделяться полосой, имеющей контрастную окраску по отношению к обходной дорожке. В ваннах бассейнов, где возможны занятия слепых спортсменов, на обходных дорожках необходимо предусматривать специальные тактильные полосы для ориентации.

6.24. Ванны бассейнов, оборудованные в соответствии с требованиями для инвалидов, как правило, должны размещаться в залах больших размеров, чем обычно. Это происходит за счет увеличения ширины обходных дорожек на проходы и размещения вспомогательного оборудования.

6.25. В спортивных сооружениях для инвалидов следует предусматривать различные типы раздевальных:

общие раздевальные, обслуживающие как инвалидов, так и всех занимающихся на сооружении;

индивидуальные кабины для переодевания при общих раздевальных;

отдельные помещения "семейных раздевальных" (раздевальных для инвалидов с сопровождающими).

6.26. Скамьи в общих раздевальных должны располагаться на расстоянии не менее 1,8 м друг от друга. В раздевальных необходимо устройство подиума или островной скамьи длиной 3, шириной 0,7 - 0,9 и высотой 0,5 м для обеспечения возможности раздеваться лежа. В отдельных случаях допускается устройство расширенной скамьи шириной не менее 0,6 м вдоль одной из стен раздевальной.

6.27. Хранение домашней одежды в помещении раздевальной следует предусматривать в закрытых одноярусных шкафах высотой до 1,3 м, размером в плане 0,3 x 0,6 м. В помещениях раздевальных, используемых одной командой, и для детей допускается хранение домашней одежды открытым способом, на крючках.

6.28. Индивидуальные кабины для переодевания следует предусматривать как стандартных размеров - 1,2 x 1,2 м, оборудуя их горизонтальными поручнями и скамьей для переодевания, так и увеличенных размеров - 2 x 2 м для инвалидов, использующих кресла-коляски.

6.29. В блоке с общими раздевальными должны предусматриваться душевые и санузлы, оборудованные соответствующим образом. При помещениях «семейных раздевальных» предусматриваются самостоятельные душевая и санузел.

6.30. Душевые в общих раздевальных должны быть рассчитаны на возможность использования инвалидами на колясках. Расстояние от стены до ряда кабин должно быть не менее 1,5 м. Для инвалидов следует устраивать отдельные душевые кабины в пределах общего помещения. Размер кабины - 0,9 x 1,2 м.

6.31. Количество душевых кабин, оборудованных для инвалидов, пользующихся креслами-колясками, следует принимать из расчета не менее одной сетки на 3 инвалида.

6.32. Кабина оборудуется горизонтальными (на высоте 0,6 и 0,9 м) и вертикальными опорными поручнями (низ на высоте 0,75 м), а также скамьей глубиной 0,5 м и шириной не менее 0,5 м, размещенной на высоте 0,5 м. Желательно устройство откидной скамьи. Краны в душевых должны располагаться на высоте не более 1,3 м. Желательно, чтобы все души регулировались термостатическими смесителями.

7. Специальные требования к проектированию поликлиник, амбулаторий и аптек

7.1. Требования к проектированию поликлиник и амбулаторий.

7.1.1. Организацию поликлиник целесообразно производить в первых этажах жилых домов с обязательным соблюдением всех правил подъезда к ним и организацией внутреннего пространства, удовлетворяющей требованиям безбарьерной среды. Они могут размещаться во встроенных, встроенно-пристроенных помещениях жилых домов в условиях многоэтажной застройки. При малоэтажной застройке возможно строительство отдельно стоящих таких учреждений.

7.1.2. В зданиях поликлиник, помещения которых расположены выше первого этажа и предназначены для пользования инвалидами на креслах-колясках, следует предусматривать лифты. Число пассажирских лифтов следует устанавливать расчетом, но, как правило, не менее двух. Допускается второй лифт заменять грузовым, в котором разрешено транспортировать людей, если по расчету вертикального транспорта в здании достаточно установкой одного пассажирского лифта. Один из лифтов в здании (пассажирский или грузовой) должен иметь глубину кабины не менее 2100 мм для возможности транспортирования человека на носилках.

7.1.3. В малоэтажных зданиях поликлиник, не оборудованных лифтами и недоступных для инвалидов, возможно устройство лестничных подъемников.

7.1.4. При реконструкции поликлиник, объемно-планировочные решения которых не позволяют обеспечить доступность врачебных кабинетов для инвалидов на креслах-колясках, рекомендуется организовывать на первом этаже дополнительный многофункциональный кабинет, предназначенный для приема инвалидов врачами различных специальностей.

7.1.5. В вестибюльном помещении должна быть сосредоточена информация об услугах поликлиники, пространственной и функциональной структуре учреждения. На доступном для слабовидящих месте, с учетом инвалидов на колясках, следует располагать информацию о месторасположении регистратуры, поэтажную функциональную схему учреждения, план 1-го этажа с указанием лифтов, поворотов, лестниц, переходов - мест требующих повышенного внимания.

7.1.6. Визуальная информация о месте и времени приема врачей должна быть продублирована звуковым и тактильным способами оповещения.

7.1.7. Входной вестибюль должен создавать удобства для

переодевания людей с физическими недостатками, для чего предлагается выделить дополнительную свободную зону.

7.1.8. В детских поликлиниках во входной группе следует предусматривать помещение для хранения инвалидных и детских колясок, а в вестибюле - предусматривать столы для пеленания грудных детей.

7.1.9. Необходимо во входной группе поликлиники предусмотреть помещение (место) для собаки-поводыря и хранения других вспомогательных средств.

7.1.10. В вестибюле необходимо предусмотреть телефоны-автоматы. Один из таксофонов, размещаемых в доступных для инвалидов местах общего пользования, следует устанавливать на высоте от 0,85 до 1,1 м от уровня пола.

7.1.11. Рабочие поверхности аптечных киосков, гардеробных стоек, регистратуры, прилавков, предназначенных для обслуживания инвалидов, должны размещаться на высоте не более 0,8 м от уровня пола.

7.1.12. При вестибюле должен быть как минимум один доступный для инвалидов туалет, оборудованный специальными приспособлениями. Возможно оборудование специальной кабины для инвалидов в общем туалете (по 1 в мужском и 1 в женском).

7.1.13. Для удобства переодевания инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата следует в вестибюле поликлиники предусмотреть свободную зону, оборудованную дополнительными настенными полками-столами, крючками и перилами на разной высоте (0,8 - 1,2 м).

7.1.14. Кабинеты, предназначенные для приема больных, должны быть запроектированы с учетом оказания услуг в них инвалидам, необходимо также предусматривать возможность разворота кресла-коляски.

7.1.15. В кабинетах специалистов с дополнительными помещениями (кабинеты офтальмолога, оториноларинголога и др.), предназначенными для пациентов, ширина дверных проемов в эти помещения должна быть не менее 0,85 м.

7.2. Требования к проектированию аптек.

7.2.1. К планировочным и конструктивным решениям торговых залов аптек предъявляются следующие требования:

- наличие пандуса для въезда колясок при входе;
- наличие площадки для маневрирования коляски при входе;
- единый уровень пола в торговом зале и на путях передвижения посетителей;
- отсутствие отдельно стоящих колонн в помещении для обслуживания посетителей и на путях передвижения посетителей;
- простота конфигурации торгового зала.

7.2.2. Информация о наличии тех или иных лекарственных препаратов, их назначении и т.д. должна размещаться на видном месте и быть доступна для всех категорий инвалидов (слабовидящих, в креслах-колясках и др.).

7.2.3. Указатели о размещении и назначении отделов выдачи лекарств, касс, справочных и других служб аптеки должны быть достаточно крупными и четкими.

7.2.4. При размещении оборудования следует оставить свободную зону размером 150 x 150 см для разворота инвалидной коляски. Следует применять прилавки, конструкция которых позволяет инвалидам ознакомиться с ассортиментом аптечных товаров.

7.2.5. Аптечные прилавки должны быть доступными для инвалидов, передвигающихся в креслах-колясках. Товар на прилавках следует располагать в поле зрения людей, сидящих в инвалидных колясках. Конструкция, состоящая из мелких элементов, позволяет компоновать прилавков, отвечающий требованиям конкретного помещения.

7.2.6. Стеклопанель витрина позволяет расположить товар на полках в несколько ярусов в поле зрения инвалида в кресле-коляске. Низкий прилавок, состоящий из откидной доски, служит местом обслуживания инвалида, а в нерабочем положении является проходом для продавца. Место для продавца с кассовым аппаратом - стандартное решение торгового оборудования.

8. Специальные требования к проектированию культурно-зрелищных зданий

8.1. Требования к проектированию кинотеатров и концертных залов.

8.1.1. В кинотеатрах, киноконцертных залах и клубах специальные проектные требования предъявляются к:

- выбору принципа определения числа мест для инвалидов

различных категорий в зрительных залах;

- размещению зрительских мест для инвалидов с учетом габаритов кресел-колясок, условий видимости и особенностей эвакуации;

- выбору рациональных составов и планировочных решений для кружковых и студийных помещений с учетом различных видов деятельности посетителей-инвалидов.

8.1.2. Кинотеатры, обслуживающие инвалидов и МГН, условно можно классифицировать по трем группам:

- кинотеатры общего пользования, обслуживающие все группы потребителей, в том числе со слабой и частично умеренной степенью тяжести инвалидности, а также МГН;
- специализированные кинозалы, предназначенные для постоянного использования людьми с тяжелой степенью инвалидности или МГН;
- специализированные кинозалы, предназначенные для обслуживания людей одного вида инвалидности.

8.1.3. При определении числа мест в кинозале, предназначенных для инвалидов, необходимо предлагать норматив использовать в качестве приблизительного ориентира, который должен уточняться в процессе предпроектного анализа:

- структуры и характеристики городского населения;
- городской инфраструктуры;
- состояния и степени развитости всей сети культурно-досуговых учреждений.

8.1.4. Кроме этого, следует учитывать ориентировочную численность обслуживаемого кинотеатром населения (величину обслуживаемого района).

8.1.5. Число мест для инвалидов, пользующихся креслами-колясками, в кинотеатре устанавливается заданием на проектирование по согласованию с местными территориальными органами архитектуры и градостроительства, социального обеспечения и организацией общества инвалидов.

8.1.6. При этом необходимо также учитывать социальную и градостроительную значимость кинотеатра в городе, его функциональную роль в кинозале.

8.1.7. Киноконцертные залы, премьерные кинотеатры и другие крупные учреждения кинообслуживания, рассчитанные на население всего города, должны в своей структуре предусматривать число мест, предназначенных для инвалидов, большее, чем в периферийных районных кинотеатрах.

8.1.8. Число мест для инвалидов в районных кинотеатрах рассчитывается на население, попадающее в зону их обслуживания, то есть на численность района.

8.1.9. Киноместа для инвалидов распределяются между центрами и жилыми районами крупных и крупнейших городов примерно в соотношении 30% и 70%. В городах с численностью населения до 250 тыс. жителей - приблизительно поровну.

8.1.10. При определении числа мест в кино- и киноконцертных залах, адаптированных к обслуживанию инвалидов-колясочников и остальных категорий инвалидов, рекомендуется придерживаться их количественного соотношения 1:10.

8.1.11. Ориентация в пространстве как внешней, так и внутренней среды кинотеатров для инвалидов может быть максимально облегчена за счет всех возможных средств дизайна, визуальной и звуковой информации.

Для этого необходимо на стадии проектирования предусмотреть комплекс мер, включающий все эти вспомогательные средства, которые смогут помочь инвалидам без потери времени и самостоятельно найти кассовый вестибюль, вход в кинотеатр, ориентироваться в пространстве зрительских помещений.

8.1.12. Наиболее важным является четкое обозначение входов в кинозалы, туалеты, мест размещения специализированных объектов и зон обслуживания инвалидов, а также выходов из кинотеатров.

8.1.13. В кассовом и входном вестибюлях необходимо предусматривать легко читаемые с достаточного расстояния схемы кинотеатра с отмеченными на них маршрутами движения инвалидов-колясочников, а также с указанием помещений и объектов обслуживания, рассчитанных на эту группу посетителей. На плане кинозала необходимо выделить места, предназначенные для инвалидов-колясочников и

других категорий инвалидов, проходы к этим местам, а также зоны загрузки и эвакуации.

8.1.14. Все визуальные средства рекламы и информации в кинотеатрах должны быть легко доступны и читаемы как для основных посетителей, так и для инвалидов. Они должны изображаться на контрастном фоне на высоте не менее 1,5 и не более 4,5 м от уровня пола.

8.1.15. На путях движения инвалидов в пространстве кинотеатра необходимо предусматривать информационные сигналы и указатели, предупреждающие о строительных препятствиях. Особенно важно акцентировать входы на лестницы и лифты, перепады уровней, зоны наибольшей циркуляции публики.

8.1.16. Для облегчения восприятия информации людьми с дефектами зрения рекомендуется визуальную информацию периодически дублировать звуковой. Для облегчения ориентации в пространстве зрительских помещений рекомендуется использовать и такой эффективный способ, как выделение цветом и фактурой материалов указанных зон. Таким образом, можно решить задачу разнообразия колористического и стилистического решения интерьеров.

8.1.17. Элементы рекламы и информации, дизайна и мебели, предназначенные для инвалидов, требуют высокого качества исполнения, что может стать дополнительным средством функционального обогащения информационной насыщенностью внешней и внутренней среды кинотеатров.

8.1.18. Все зрительские помещения, а также услуги, предоставляемые в кинотеатрах посетителям, должны быть доступны для инвалидов. Этого наиболее легко можно добиться при планировочной схеме, предусматривающей расположение основных зрительских помещений в одном уровне и при их непосредственной взаимосвязи. Этот подход может быть использован при проектировании кинотеатров небольшой вместимости с ограниченным составом помещений.

8.1.19. Для крупных кинотеатров и киноконцертных залов со сложной функционально-планировочной структурой проблема доступности различных помещений и видов услуг для инвалидов может быть решена в кинотеатрах за счет устройств и средств, облегчающих преодоление строительных и пространственных преград: устройство пандусов, специальных ограждений и перил, лифтов и эскалаторов, индивидуальных средств подъема.

8.1.20. При проектировании следует обязательно соблюдать пространственные параметры, необходимые для беспрепятственного передвижения и разворота инвалидных колясок.

8.1.21. Мебель и вспомогательное оборудование, предназначенные для инвалидов, должны проектироваться в соответствии с эргонометрическими требованиями, определяющими условия комфортного пребывания этой категории зрителей в кинотеатре.

8.1.22. Кинотеатры, проектируемые с учетом потребностей инвалидов и маломобильных посетителей, могут быть как с обычным составом помещений, предназначенных для всех групп зрителей, так и включающие дополнительные помещения, а также зоны помещений, специально оборудованные для обслуживания инвалидов (в основном - колясочников).

8.1.23. Кассовый вестибюль рекомендуется размещать в смежном с входным вестибюлем помещении и предусматривать их непосредственную связь. Допускается проектирование проходного кассового вестибюля, но в этом случае необходимо кассовую зону размещать в стороне от основного потока входящих посетителей.

8.1.24. Места для лиц с дефектами слуха следует размещать на расстоянии не более 10 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука.

8.1.25. Допускается применять в залах индукционный контур или другие индивидуальные беспроводные устройства. Эти места следует располагать в зоне хорошей видимости сцены и переводчика жестового языка. Необходимость выделения дополнительной зоны для переводчика устанавливается заданием на проектирование.

8.1.26. Зону отдыха для инвалидов рекомендуется оборудовать в стороне от транзитного движения и мест скопления большого числа посетителей, в выделенном

какими-либо средствами дизайна пространстве. Нельзя размещать ее рядом с шумными помещениями и объектами обслуживания, например, возле игровых автоматов, а также рядом с входами на лестницы, лифты и в другие помещения. Зону отдыха целесообразно совмещать с зимним садом, уголком живой природы, с зонами настольных игр, читальной.

8.1.27. Нецелесообразно зону отдыха инвалидов отделять от остальных посетителей. Они могут находиться в одном пространстве, но для инвалидов должны быть созданы необходимые условия.

8.1.28. В пространстве буфетов, баров, кафе места для обслуживания инвалидов необходимо оборудовать как непосредственно у стойки, так и за столами. Столы для инвалидов должны размещаться в стороне от входа, в непроходной зоне, с учетом беспрепятственного подъезда и поворота колясок.

8.1.29. При реконструкции кинотеатров, где пандусы в залах превышают 5% и при отсутствии возможности устройства более пологих уклонов, необходимо места для инвалидов-колясочников предусматривать на плоском полу по бокам первого ряда зрительских мест. Минимальная ширина прохода перед первым рядом - 1,2 м.

8.1.30. В кинозалах большой вместимости, где помимо боковых предусматриваются и другие продольные проходы, места для инвалидов-колясочников допускается размещать по бокам отрезков первого ряда.

8.1.31. При наличии поперечного прохода, ширина которого не менее 1,2 м, а также при возможности въезда коляски на его уровень непосредственно из фойе, допускается оборудование мест для инвалидов-колясочников по бокам отрезков рядов, ограничивающих пространство прохода.

8.1.32. Для инвалидов на костылях и престарелых, при уклоне пандусов свыше 5%, в местах примыкания пандуса к стенам необходимо предусмотреть перила. Пандусы и ступени должны иметь подсветку для облегчения ориентации и передвижения инвалидов в затемненном зале. Желательно предусматривать и подсветку перил.

8.1.33. Для облегчения доступа к местам инвалидов (в случае необходимости) рекомендуется в рядах их размещения предусматривать откидные сиденья и подлокотники кресел.

8.1.34. Для подключения индивидуальных слуховых аппаратов, используемых лицами с ослабленным слухом, рекомендуется в кинозалах предусматривать места, связанные с акустической системой, работающей на основе индукционного контура приема частично модулированного сигнала или инфракрасного излучения.

8.1.35. В крупных киноцентрах, премьерных кинотеатрах, киноконцертных залах рекомендуется места, предназначенные для инвалидов, оборудовать наушниками, связанными с внутренней системой перевода фильмов с иностранных языков. Эта альтернативная субтитрам форма коммуникации может служить для облегчения восприятия текста и музыки для людей с ослабленным слухом. Специальные места для хранения наушников рекомендуется предусматривать в подлокотниках, для инвалидов-колясочников - в спинках кресел впереди сидящих зрителей.

8.2. Требование к проектированию библиотечных и музейно-выставочных зданий.

8.2.1. Особенности формирования библиотечных зданий, обслуживающих инвалидов, состоят из:

организации сети библиотечного обслуживания (специализированные библиотеки, библиотеки-филиалы, центральные библиотеки);

средовой организации внутреннего пространства (читательских мест и мест работы с каталогами, стеллажей открытого доступа, кафедры выдачи книг, условий организации улучшенного освещения для слабовидящих, расположения визуальных знаков, отражающих планировку здания).

8.2.2. Желательно предусматривать простые и ясные типологические и функциональные связи между помещениями и различными функциональными подразделениями библиотеки, которые обеспечат для читателей-инвалидов быстроту ориентации в помещениях обслуживания, рациональную доставку книг читателям, удобные для сотрудников связи между служебными помещениями и помещениями обслуживания читателей.

8.2.3. В основу функционально-планировочных решений

библиотеки рекомендуется закладывать создание ступенчато-подчиненных композиционных центров: вестибюль и аванзалы, вокруг которых группируются все остальные помещения.

8.2.4. В объемно-планировочных решениях библиотек для инвалидов рекомендуется соблюдать требование функционального зонирования помещений и групп помещений, которое должно выполняться преимущественно в одном уровне. Такое зонирование осуществляется как нестационарными средствами - технологическим библиотечным оборудованием и передвижными или раздвижными перегородками, так и стационарными средствами - капитальными стенами и перегородками для подразделений, связанных с аудиовизуальным обслуживанием.

8.2.5. В отдельных случаях возможна организация объемно-планировочного решения библиотек в двух уровнях с функциональным зонированием по вертикали. При этом основным противопожарным требованием является наличие двух эвакуационных выходов на каждом этаже.

8.2.6. В универсальных научно-технических библиотеках (областных и республиканских) рекомендуется предусматривать весь комплекс организационных технических и функционально-планировочных мер, обеспечивающих пользование библиотекой инвалидами различных групп в той зоне библиотеки, где предполагается организация обслуживания читателей-инвалидов.

8.2.7. Следует предусмотреть возможность получения в этой зоне всего необходимого инвалиду объема информационных услуг - организацию автоматизированной системы каталога, отражающего фонды библиотеки, получение необходимых справочно-библиографических данных на компьютере, размещение фонда для слепых и слабовзрячих.

8.2.8. В читальных залах и в зонах читальных залов рекомендуется места, отведенные для читателей-инвалидов, размещать в непосредственной близости к кафедрам выдачи литературы или рядом с местом дежурного библиотекаря.

8.2.9. В вестибюлях, аванзалах, холлах и рекреациях, а также на всех основных путях следования инвалидов нежелательно наличие колонн и внешних углов.

8.2.10. При размещении в библиотеке буфета-кафетерия рекомендуется располагать его в непосредственной близости от вестибюля или в зоне кружковых, при буфете может быть предусмотрена возможность самостоятельного пользования оборудованием инвалидами.

8.2.11. В библиотеках с фондами более 200 тыс. единиц хранения обслуживание инвалидов может быть организовано в отдельном специализированном блоке, размещенном на первом этаже здания.

8.2.12. К числу специальных требований к музейно-выставочным зданиям относятся:

- оптимизация путей и способов перемещения инвалидов при просмотре экспозиции;
- взаимоувязка музейведческих требований и психофизических особенностей инвалидов (освещение экспозиции, расположение экспонатов, конструкции витрин и другого музейно-выставочного оборудования);
- применение технических средств показа экспозиции, организация передвижных выставок.

8.2.13. При многоуровневой схеме размещения экспозиционных площадей рекомендуется схема осмотра сверху вниз. При этом верхние этажи отводятся под экспозицию, формируемую вокруг ядра вертикальных коммуникаций или многосветного пространства. Желательно чередовать участки осмотра с наклонной и с горизонтальной поверхностями передвижения.

8.2.14. Для приема и перемещения инвалидов по музею возможно использование грузового лифта, который обычно располагается со стороны служебного входа в музей и проектируется для осуществления технологической связи фондохранилищ, мастерских и различных служб с экспозиционными залами.

8.2.15. С учетом более медленного осмотра инвалидами экспозиции и более быстрой их утомляемости необходимо предусматривать в экспозиционных залах зоны для кратковременного отдыха.

8.2.16. В оборудовании экспозиций необходимо включать

разнообразные аудиовизуальные средства, облегчающие посетителям-инвалидам осмотр и усвоение представленного материала.

8.2.17. Для посетителей-инвалидов важно не только побывать в экспозиционных помещениях, но и ознакомиться с работой реставраторов, увидеть процесс подготовки выставки, почувствовать свою причастность к различным функциональным процессам. В связи с этим желательно обеспечить доступ в служебные зоны, где отдельные помещения со стороны коридора остеклены.

8.2.18. Вестибюль является важным коммуникационным узлом, где начинаются и заканчиваются маршруты осмотра. Из вестибюля должна быть обеспечена возможность беспрепятственного доступа для инвалидов в экспозиционные и выставочные и кинолекционные залы, в администрацию и кружковые комнаты.

8.2.19. Планировочная организация вестибюля музея должна учитывать возможность использования его инвалидами: место сбора индивидуальных посетителей и экскурсионных групп должно быть достаточным по площади для удобного размещения инвалидов на колясках, информационная зона должна учитывать специфику восприятия всех групп инвалидов, т.е. предоставлять информацию визуального, аудиовизуального и тактильного характера. Информация для инвалидов должна содержать сведения о расположении тематических залов, а также включать рекомендации наиболее удобных для них маршрутов осмотра. На площади вестибюля желательно предусматривать помещения для дежурных экскурсоводов, инвалидов и сопровождающих.

8.2.20. С учетом приема маломобильных посетителей желательно расположение всех помещений вестибюльной группы в одном уровне и оборудование хотя бы одной сантехнической кабины специально для инвалидов. В крупных музеях следует предусматривать медпункт для оказания экстренной помощи инвалидам, расположенный недалеко от лифта и входа.

8.2.21. Для обеспечения условий адекватного восприятия экспозиций особое внимание следует уделять организации среды экспозиционных залов.

8.2.22. В экспозиционных помещениях, предназначенных для слабослышащих инвалидов, экспонаты следует располагать на длинном столе, размещенном в центре зала, что обеспечивает к ним свободный доступ. Вокруг стола на расстоянии 10 см от края по полу нужно предусматривать полосу шириной 0,9 м, отличающуюся по своей фактуре и цвету от остальной части пола. Экспонаты должны располагаться на вращающихся подставках, на которых укреплены информационные пластинки с шрифтом Брайля. На несколько (3 - 4) экспонатов в столе монтируется вывод наушников с кнопкой включения, благодаря которым можно получить информацию об этих экспонатах.

8.2.23. Для инвалидов на колясках требуется понижение высоты развески плоскостных материалов с 156 до 125 см.

8.2.24. Для инвалидов с ослабленным зрением этикетаж рекомендуется выполнять объемным. Часть экспонатов возможно представлять в виде слепков, допускающих их осязание, внедряя тем самым программу «видеть посредством рук».

8.2.25. В кружковых помещениях рекомендуется выделять две зоны: для занятий 10 человек - площадью 40 кв. м и для хранения материалов и инструментов - площадью 5 кв. м.

8.2.26. С учетом порога утомляемости инвалидов (усредненное время оптимального восприятия экспозиции составляет 1,5 ч) ведущие экспонаты лучше всего размещать на пути основных маршрутов движения. При этом визуально важно ограждение выступающих, свободностоящих предметов.

8.2.27. В нижней части экспозиции, приближенной к полу, рекомендуется повышать уровень освещенности.

**НОВОРОНЕЖСКАЯ
ГОРОДСКАЯ ДУМА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

от 18 февраля 2016 г.

№ 55

О внесении изменений в решение Нововоронежской городской Думы от 27.11.2014г. № 451 «О земельном налоге на территории городского округа город Нововоронеж»

от 18 февраля 2016 г.

№ 57

Рассмотрев проект правового акта «О внесении изменений в решение Нововоронежской городской Думы от 27.11.2014г. № 451», в соответствии со статьями 387, 394 Налогового кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьей 28 Устава городского округа город Нововоронеж, Нововоронежская городская Дума

РЕШИЛА:

1. Внести в решение Нововоронежской городской Думы от 27.11.2014г. № 451 «О земельном налоге на территории городского округа город Нововоронеж» (в редакции решения Нововоронежской городской Думы от 05.11.2015г. № 20) следующие изменения:

1.1. В подпункте 1.3 пункта 1 слова «0,35 процента» заменить словами «0,2 процента».

2. Настоящее решение вступает в силу не ранее чем по истечении одного месяца со дня его официального опубликования в газете «Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж».

3. Распространить действие настоящего решения на правоотношения, возникшие с 1 января 2016 года.

4. Настоящее решение действует по 31 декабря 2016 года.

Глава городского округа
город Нововоронеж

Н.Н. Нетяга

**НОВОВОРОНЕЖСКАЯ
ГОРОДСКАЯ ДУМА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

от 18 февраля 2016 г.

№ 56

О приёме имущества
в муниципальную собственность

Рассмотрев обращение главы администрации городского округа город Нововоронеж, на основании Федерального закона от 06.10.2003г. № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с п. 3 постановления 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 19.03.2004г. № 226»), руководствуясь ст. 28 Устава городского округа город Нововоронеж Воронежской области, Нововоронежская городская Дума

РЕШИЛА:

1. Согласовать приём в муниципальную собственность с последующим включением в состав муниципальной казны городского округа город Нововоронеж Воронежской области недвижимого имущества, передаваемого безвозмездно администрацией Каширского муниципального района Воронежской области:

- водопроводные сети ул. Полубяновской городского округа город Нововоронеж до границы с Каширским муниципальным районом Воронежской области, назначение: водоснабжение и водоотведение, протяжённость 2680 м., адрес (местонахождение) объекта: Воронежская обл., г. Нововоронеж.

2. Настоящее решение вступает в силу с момента опубликования в газете «Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж».

Глава городского округа
город Нововоронеж

Н.Н. Нетяга

**НОВОВОРОНЕЖСКАЯ
ГОРОДСКАЯ ДУМА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

«Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж» №10 от 24.02.2016г.

О передаче недвижимого имущества
в государственную собственность
Воронежской области

Рассмотрев обращение главы администрации городского округа город Нововоронеж, на основании п.11 ст. 154 Федерального закона от 22.08.2004 г. №122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с подп. 3.4 п. 3 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»), руководствуясь ст. 28 Устава городского округа город Нововоронеж, Нововоронежская городская Дума

РЕШИЛА:

1. Согласовать передачу из муниципальной собственности городского округа город Нововоронеж Воронежской области в государственную собственность Воронежской области следующего недвижимого имущества, фактически используемого Управлением ЗАГС Воронежской области, расположенного по адресу: Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Победы, д. 7, пом. 1-17 (помещения ЗАГС в жилом доме познц. 54 «А»):

- нежилые помещения, назначение: нежилое, общая площадь 205 кв. м, этаж 1.

2. Настоящее решение вступает в силу с момента опубликования в газете «Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж».

Глава городского округа
город Нововоронеж

Н.Н. Нетяга

**НОВОВОРОНЕЖСКАЯ
ГОРОДСКАЯ ДУМА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

от 18 февраля 2016 г.

№ 58

О назначении публичных слушаний
по вопросу строительства объекта
по адресу: г. Нововоронеж,
район ул. Космонавтов, 17

Рассмотрев ходатайство инициативной группы депутатов, в соответствии с Федеральным законом РФ от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением «О порядке проведения публичных слушаний на территории городского округа город Нововоронеж», утверждённого решением Нововоронежской городской Думы от 27.11.2014г. № 454, руководствуясь статьей 15 Устава городского округа город Нововоронеж, Нововоронежская городская Дума

РЕШИЛА:

1. Провести публичные слушания на территории городского округа город Нововоронеж по вопросу строительства объекта капитального строительства – административно - торговых зданий, расположенных по адресу: г. Нововоронеж, район ул. Космонавтов, 17.

2. Назначить публичные слушания на **10 марта 2016 года в 17-00 ч.** по адресу: г. Нововоронеж, ул. Мира д. 21 (здание

Нововоронежской городской Думы).

3. Утвердить Оргкомитет по проведению публичных слушаний в составе:

- Иванов М.С., депутат городской Думы, первый заместитель главы городского округа город Нововоронеж;
- Чивилёв В.В., депутат Нововоронежской городской Думы, член комиссии по законности, правотворчеству, регламенту, этике, работе со СМИ и общественными организациями;
- Печуров В.И., депутат городской Думы, председатель комиссии по градостроительству, муниципальной собственности, коммунальному хозяйству, работе с муниципальными предприятиями, промышленности, транспорту и связи;
- Муромцев Б.В., заместитель главы администрации городского округа город Нововоронеж (по согласованию);
- Иванов Д.С., начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации городского округа город Нововоронеж (по согласованию);

- Фёдорова Л.П. - председатель городского Совета ветеранов войны и труда;

- Кудрявцева В.А., депутат городской Думы, член комиссии по законности, правотворчеству, регламенту, этике, работе со СМИ и общественными организациями;

- Кудряшова И.Л., председатель Общественной палаты г. Нововоронежа.

4. Настоящее решение вступает в силу с момента опубликования в газете «Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж».

Глава городского округа
город Нововоронеж

Н.Н. Нетяга

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.02.2016г.

г. Нововоронеж

№ 162

О нормативе стоимости

1 квадратного метра общей площади жилья на первое полугодие 2016 года

В соответствии с п.11 Правил предоставления молодым семьям социальных выплат на приобретение (строительство) жилья и их использования, утвержденных постановлением Правительства РФ от 17.12.2010 №1050 «О федеральной целевой программе «Жилище» на 2011-2015 годы» (в редакции постановления Правительства РФ от 25.08.2015 №889), в соответствии с постановлением правительства Воронежской области от 25.12.2013 №1162 «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами населения Воронежской области», постановлением администрации городского округа город Нововоронеж от 28.11.2013 №1945 «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем, коммунальными услугами населения городского округа город Нововоронеж и благоустройство территории городского округа город Нововоронеж на 2014-2019 годы» (в редакции постановления городского округа город Нововоронеж от 30.12.2015 №1859), руководствуясь ст.ст.3, 43, 46 Устава городского округа город Нововоронеж,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить на первое полугодие 2016 года норматив стоимости одного квадратного метра общей площади жилья по городскому округу город Нововоронеж в размере 32 418 рублей (тридцать две тысячи четыреста восемнадцать рублей).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования в газете «Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж».

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

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации А.Н. Муковнина.

Глава администрации

С.А. Честикин

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.02.2016г.

г. Нововоронеж

№ 170

О внесении изменений в постановление администрации городского округа город Нововоронеж от 31.12.2015 №1887

В целях установления форм контроля и сроков отчетов выполнения муниципального задания в отчетном финансовом году, на основании ст. 69.2 Бюджетного кодекса РФ, ст. 4 Федерального закона от 03.11.2006 №174-ФЗ «Об автономных учреждениях», в соответствии со ст.ст. 16, 17, 37 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с постановлением администрации городского округа город Нововоронеж от 07.12.2015 №1673 «Об утверждении положения о формировании муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) в отношении муниципальных казенных, автономных и бюджетных учреждений городского округа город Нововоронеж и финансовом обеспечении выполнения муниципального задания», руководствуясь ст.ст. 3, 43, 46 Устава городского округа город Нововоронеж,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации городского округа город Нововоронеж от 31.12.2015г. №1887 «Об утверждении муниципального задания муниципальному автономному учреждению культуры городского округа город Нововоронеж «Культурно-досуговый центр» на 2016 год» следующие изменения:

1.1. Приложении №1 «Муниципальное задание на 2016 год муниципальному автономному учреждению культуры городского округа город Нововоронеж «Культурно-досуговый центр»» дополнить частью 3 следующего содержания:

«**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

3. Порядок контроля за выполнением муниципального задания

Форма контроля	Периодичность	Органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за выполнением муниципального задания
1	2	3

1. документальный контроль	после представления квартальной и годовой бухгалтерской отчетности в налоговый орган, учреждение обязано представить копии квартальной и годовой бухгалтерской отчетности в адрес учредителя	администрация городского округа город Нововоронеж
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

При выявлении устранимых в отчетном финансовом году нарушений администрация городского округа город Нововоронеж вправе снизить объем финансирования (субсидирования) учреждения на исполнение муниципального задания на сумму, равную одной тресотой 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.

4. Требования к отчетности о выполнении муниципального задания:

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении муниципального задания: два раза в год.

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении муниципального задания: до 1 декабря отчетного года предварительный отчет и до 25 декабря отчетного года окончательный отчет.

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении муниципального задания

5. Иные показатели, связанные с выполнением муниципального задания

_____».

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

3. Распространить действие настоящего постановления на правоотношения, возникшие с 01.01.2016г.

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

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Муковнина А.Н.

Глава администрации

С.А. Честикин

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.02.2016г.

№ 171

г. Нововоронеж

О внесении изменений в постановление администрации городского округа город Нововоронеж от 28.01.2016 № 58

В целях установления форм контроля и сроков отчетов выполнения муниципального задания в отчетном финансовом году, на основании ст. 69.2 Бюджетного кодекса РФ, ст. 4 Федерального закона от 03.11.2006 №174-ФЗ «Об автономных учреждениях», в соответствии со ст.ст. 16, 17, 37 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с постановлением администрации городского округа город Нововоронеж от 07.12.2015 №1673 «Об утверждении положения о формировании муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) в отношении муниципальных казенных, автономных и бюджетных учреждений городского округа город Нововоронеж и финансовом обеспечении выполнения муниципального задания», руководствуясь ст.ст. 3, 43, 46 Устава городского округа город Нововоронеж,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации городского округа город Нововоронеж от 28.01.2016 №58 «Об утверждении муниципального задания муниципальному автономному учреждению городского округа город Нововоронеж «Спортивно-оздоровительный центр» на 2016 год» следующие изменения:

1.1. В приложении №1 «Муниципальное задание на 2016 год муниципальному автономному учреждению городского округа город Нововоронеж «Спортивно-оздоровительный центр»»:

1.1. Приложение №1 «Муниципальное задание на 2016 год муниципальному автономному учреждению дополнительного образования городского округа город Нововоронеж «Детская школа искусств им. В.В. Силина»» дополнить частью 3 следующего содержания:

«**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

3. Порядок контроля за выполнением муниципального задания

Форма контроля	Периодичность	Органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за выполнением муниципального задания
1	2	3
1. документальный контроль	после представления квартальной и годовой бухгалтерской отчетности в налоговый орган, учреждение обязано представить копии	администрация городского округа город Нововоронеж

	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

При выявлении устранимых в отчетном финансовом году нарушений администрация городского округа город Нововоронеж вправе снизить объем финансирования (субсидирования) учреждения на исполнение 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.

4. Требования к отчетности о выполнении муниципального задания:

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении муниципального задания: два раза в год.

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении муниципального задания: до 1 декабря отчетного года предварительный отчет и до 25 декабря отчетного года окончательный отчет.

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении муниципального задания

5. Иные показатели, связанные с выполнением муниципального задания

_____».

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

3. Распространить действие настоящего постановления на правоотношения, возникшие с 01.01.2016г.

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

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Муковнина А.Н.

Глава администрации

С.А. Честикин

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.02.2016г.

№ 172

г. Нововоронеж

О внесении изменений в постановление администрации

городского округа город Нововоронеж от 18.01.2016 № 14

В целях установления форм контроля и сроков отчетов выполнения муниципального задания в отчетном финансовом году, на основании ст. 69.2 Бюджетного кодекса РФ, Федерального закона от 12.01.1996 №7-ФЗ «О некоммерческих организациях», в соответствии со ст.ст. 16, 17, 37 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с постановлением администрации городского округа город Нововоронеж от 07.12.2015 №1673 «Об утверждении положения о формировании муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) в отношении муниципальных казенных, автономных и бюджетных учреждений городского округа город Нововоронеж и финансовом обеспечении выполнения муниципального задания», руководствуясь ст.ст. 3, 43, 46 Устава городского округа город Нововоронеж,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации городского округа город Нововоронеж от 18.01.2016г. №14 «Об утверждении муниципального задания муниципальному бюджетному учреждению городского округа город Нововоронеж «Соцкультбыт» на 2016 год» следующие изменения:

1.1. Приложение №1 «Муниципальное задание на 2016 год муниципальному бюджетному учреждению городского округа город Нововоронеж «Соцкультбыт»» дополнить частью 3 следующего содержания:

«**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

3. Порядок контроля за выполнением муниципального задания

Форма контроля	Периодичность	Органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за выполнением муниципального задания
1	2	3
1. документальный контроль	после представления квартальной и годовой бухгалтерской отчетности в налоговый орган, учреждение обязано представить копии квартальной и годовой бухгалтерской отчетности в адрес учредителя	администрация городского округа город Нововоронеж
2. контроль за наличием и использованием по целевому назначению имущества, переданного	1 раз в год	администрация городского округа город Нововоронеж

учреждению на праве оперативного управления		
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

При выявлении устранимых в отчетном финансовом году нарушений администрация городского округа город Нововоронеж вправе снизить объем финансирования (субсидирования) учреждения на исполнение 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.

4. Требования к отчетности о выполнении муниципального задания:

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении муниципального задания: два раза в год.

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении муниципального задания: до 1 декабря отчетного года предварительный отчет и до 25 декабря отчетного года окончательный отчет.

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении муниципального задания

5. Иные показатели, связанные с выполнением муниципального задания

».

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

3. Распространить действие настоящего постановления на правоотношения, возникшие с 01.01.2016г.

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

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Волошина Ю.Г.

Глава администрации

С.А. Честикин

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.02.2016г.

№ 173

г. Нововоронеж

О внесении изменений в постановление администрации

городского округа город Нововоронеж от 25.01.2016 №38

В целях установления форм контроля и сроков отчетов выполнения муниципального задания в отчетном финансовом году, на основании ст. 69.2 Бюджетного кодекса РФ, Федерального закона от 12.01.1996 №7-ФЗ «О некоммерческих организациях», в соответствии со ст.ст. 16, 17, 37 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с постановлением администрации городского округа город Нововоронеж от 07.12.2015 №1673 «Об утверждении положения о формировании муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) в отношении муниципальных казенных, автономных и бюджетных учреждений городского округа город Нововоронеж и финансовом обеспечении выполнения муниципального задания», руководствуясь ст.ст. 3, 43, 46 Устава городского округа город Нововоронеж,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации городского округа город Нововоронеж от 25.01.2016 №38 «Об утверждении муниципального задания муниципальному бюджетному учреждению городского округа город Нововоронеж «Аварийно-спасательный центр» на 2016 год» следующие изменения:

1.1. Приложение №1 «Муниципальное задание на 2016 год муниципального автономного бюджетного учреждения городского округа город Нововоронеж «Аварийно-спасательный центр»» дополнить частью 3 следующего содержания:

«**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

3. Порядок контроля за выполнением муниципального задания

Форма контроля	Периодичность	Органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за выполнением муниципального задания
1	2	3
1. документальный контроль	после представления квартальной и годовой бухгалтерской отчетности в налоговый орган, учреждение обязано представить копии квартальной и годовой бухгалтерской отчетности в адрес учредителя	администрация городского округа город Нововоронеж
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,	1 раз в год (аудиторская проверка должна быть организована учреждением и проведена не позднее 1 июня)	администрация городского округа город Нововоронеж

представленного учредителю		
----------------------------	--	--

При выявлении устранимых в отчетном финансовом году нарушений администрация городского округа город Нововоронеж вправе снизить объем финансирования (субсидирования) учреждения на исполнение 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.

4. Требования к отчетности о выполнении муниципального задания:

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении муниципального задания: два раза в год.

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении муниципального задания: до 1 декабря отчетного года предварительный отчет и до 25 декабря отчетного года окончательный отчет.

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении муниципального задания

5. Иные показатели, связанные с выполнением муниципального задания

_____».

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

3. Распространить действие настоящего постановления на правоотношения, возникшие с 01.01.2016г.

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

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Волошина Ю.Г.

Глава администрации

С.А. Честикин

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.02.2016г.

№ 174

г. Нововоронеж

О внесении изменений в постановление администрации

городского округа город Нововоронеж от 28.12.2015 №1821

В целях установления форм контроля и сроков отчетов выполнения муниципального задания в отчетном финансовом году, на основании ст. 69.2 Бюджетного кодекса РФ, ст. 4 Федерального закона от 03.11.2006 №174-ФЗ «Об автономных учреждениях», в соответствии со ст.ст. 16, 17, 37 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с постановлением администрации городского округа город Нововоронеж от 07.12.2015 №1673 «Об утверждении положения о формировании муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) в отношении муниципальных казенных, автономных и бюджетных учреждений городского округа город Нововоронеж и финансовом обеспечении выполнения муниципального задания», руководствуясь ст.ст. 3, 43, 46 Устава городского округа город Нововоронеж,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации городского округа город Нововоронеж от 28.12.2015г. №1821 «Об утверждении муниципального задания муниципальному автономному учреждению дополнительного образования городского округа город Нововоронеж «Детская школа искусств им. В.В. Силина» на 2016 год» следующие изменения:

1.1. Приложение №1 «Муниципальное задание на 2016 год муниципального автономного учреждения дополнительного образования городского округа город Нововоронеж «Детская школа искусств им. В.В. Силина»» дополнить частью 3 следующего содержания:

«**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

3. Порядок контроля за выполнением муниципального задания

Форма контроля	Периодичность	Органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за выполнением муниципального задания
1	2	3
1. документальный контроль	после представления квартальной и годовой бухгалтерской отчетности в налоговый орган, учреждение обязано представить копии квартальной и годовой бухгалтерской отчетности в адрес учредителя	администрация городского округа город Нововоронеж
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

При выявлении устранимых в отчетном финансовом году нарушений администрация городского округа город

Нововоронеж вправе снизить объем финансирования (субсидирования) учреждения на исполнение 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.

4. Требования к отчетности о выполнении муниципального задания:

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении муниципального задания: два раза в год.

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении муниципального задания: до 1 декабря отчетного года предварительный отчет и до 25 декабря отчетного года окончательный отчет.

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении муниципального задания

5. Иные показатели, связанные с выполнением муниципального задания

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

3. Распространить действие настоящего постановления на правоотношения, возникшие с 01.01.2016г.

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

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Муковнина А.Н.

Глава администрации

С.А. Честикин

ВЕСТНИК

органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж

Учредители:

Администрация городского округа город Нововоронеж;
Нововоронежская городская Дума

Главный редактор – Е.А.Костицына

Адрес редакции: г. Нововоронеж, ул.Космонавтов, д.4
тел.5-15-93

Тираж – 120 экз.

Отпечатана в ООО «Нововоронежская типография»
г. Нововоронеж, ул.Мира, д.3.

