

# Красное Знамя



Газета основана  
27 апреля 1931 года

УЧРЕДИТЕЛЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 53 (13493)

ПЯТНИЦА  
27 июля 2018 года

Выходит во вторник и пятницу

Цена  
договорная

## В НАПРЯЖЕННОЙ ОБСТАНОВКЕ

В зале заседаний администрации района при большом стечении жителей состоялась встреча с первым заместителем губернатора Владимирской области по развитию инфраструктуры, ЖКХ и энергетики администрации Владимирской области Лидией Филипповной Смолиной.

Вместе с Л. Ф. Смолиной в Киржач приехали и. о. генерального директора «Владимиртеплогаз» Р. В. Никифоров, начальник Кольчугинского отдела государственной инспекции административно-технического надзора С. В. Макарычев. В роли модератора встречи выступил глава администрации района М. В. Горин.

Л. Ф. Смолина проинформировала присутствовавших о сложившейся в Киржачском районе ситуации по развитию различных отраслей экономики. За 6 месяцев текущего года в доход бюджета района поступило 700 млн. руб., что составляет 82,6 процента по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, но до конца года показатели будут выполнены.

Лидия Филипповна поделилась впечатлениями от посещения перед началом встречи вместе с М. В. Гориным СОШ № 6 и СОШ № 7, где проводится серьезный ремонт за счет областного бюджета.

Инвестиции в Киржачский район на начало второго квартала 2018 года составили 239 млн. руб., что на уровне прошлого года.

Средняя зарплата по району - 34,6 тыс. руб. (110 процентов к АППГ).

Большое внимание в своем выступлении Л. Ф. Смолина уделила жилищно-коммунальному хозяйству, отметив, что по вопросам, связанным с деятельностью ЖКХ, из Киржачского района поступает меньше всех обращений, что не может не радовать. С 2014 года заработала программа капитального ремонта. В настоящее время по Киржачскому району планируется отремонтировать 21 дом, в том числе 17 - в городе и 4 - в Кипревском, Першинском и Филипповском сельских поселениях. Общая сумма финансирования - 68 млн. руб.

Уровень собираемости на капитальный ремонт по Киржачскому району - один из самых невысоких по Владимирской области и составляет всего 75 процентов (средний уровень собираемости по области - 92 процента).

Самый низкий уровень собираемости в Горкинском СП - 41 процент. В Кипревском СП - 54 процента, в Филипповском - 71,6, в Першинском - 72,9, в Киржаче - 85 процентов.

Л. Ф. Смолина еще раз напомнила - чем меньше будет плата, тем меньше будет возможности осуществлять капитальный ремонт. На 2019 год по Киржачскому району запланировано всего лишь 13 домов (9 в Киржаче и по одному - в сельских поселениях), и выделенная на ремонт сумма составляет 35,9 млн. руб.

(Продолжение на 3-й стр.)

## ФЕЛЬДШЕРАМ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ АЛЕКСАНДРОВСКОГО, КИРЖАЧСКОГО И ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНОВ ПОВЫСЯТ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ

Губернатор Светлана Орлова приняла решение повысить с 1 августа 2018 года заработную плату фельдшерам скорой медицинской помощи Александровского, Киржачского и Петушинского районов 33-го региона. Это позволит разрешить одну из острых проблем здравоохранения Александровского района - дефицит кадров, который характерен и для Киржачского и Петушинского районов, граничащих с Московской областью. Ситуацию в этих территориях усугубляет то, что они принимают большой поток дачников из Москвы, особенно в летний период. Сезонное увеличение численности населения в первую очередь сказывается на работе служб скорой медицинской помощи.

Средняя заработная плата фельдшеров скорой медицинской помощи Александровского района увеличится с 37 до 60 тысяч рублей, Петушинского района - с 44 до 60 тысяч рублей, Киржачского района - с 36 до 50 тысяч рублей. Для этого фонд оплаты труда будет увеличен более чем на 13 млн. рублей: 11,3 млн. выделит Фонд обязательного медицинского страхования и 1,8 млн. - областной бюджет.

С фельдшерами скорой медицинской помощи будут заключены эффективные контракты - трудовые договоры, где конкретизированы критерии оценки эффективности и качества их труда при назначении стимулирующих выплат.

Решение об увеличении заработной платы фельдшерам скорой медицинской помощи было принято в ходе встречи главы региона с медицинским персоналом Александровского района в июле этого года.

В последнее время к системе здравоохранения Александровского района приковано пристальное внимание общественности и СМИ после обращения представителей инициативной группы города Струнино на «Прямую линию с Президентом России Владимиром Путиным», которые выразили обеспокоенность по поводу доступности медицинской помощи.

Светлана Орлова заверила главу государства и жителей города Струнино, что администрация Владимирской области уделяет большое внимание решению проблем здравоохранения Александровского района, и снижение доступности медицинской помощи в городе Струнино не произойдет, ни одно структурное подразделение Александровской районной больницы закрыто не будет. Разработана «дорожная карта» по решению вопросов здравоохранения в городе Струнино, в рамках которой пройдут ремонты больничного городка и детской поликлиники. Средства на эти цели были запланированы еще в прошлом году при формировании областного бюджета 2018 года.

Пресс-служба администрации области.

## ВНИМАНИЕ: ЖЕРЕБЬЕВКА

Уважаемые кандидаты в депутаты  
Законодательного Собрания Владимирской  
области и на пост губернатора Владимирской  
области седьмого созыва, а также их законные  
представители и представители  
политических партий  
и общественных объединений!

Девятого сентября 2018 года состоятся выборы в  
Законодательное Собрание Владимирской области и  
выборы губернатора Владимирской области.

Уведомляем вас, что жеребьевка по предоставлению  
печатной площадки для публикации предвыборных агитационных материалов в районной газете «Красное  
знамя» будет проводиться 2 августа 2018 года, в 11 часов.

Кандидатам, их доверенным лицам, представителям  
политических партий и общественных объединений  
иметь при себе заявку с просьбой о публикации пред-  
выборных агитационных материалов. В ходе жеребьевки  
будут определяться объем материалов для последующих публикаций, номера газет, в которых они должны  
быть опубликованы.

По данным жеребьевки будут заключены договоры  
на публикацию предвыборных агитационных матери-  
алов.

Жеребьевка состоится по адресу:  
г. Киржач, ул. Гагарина, д. 8  
(редакция газеты «Красное знамя», 2-й этаж).

## НЕ ПО СЛУХАМ, А АВТОРИТЕТНО

### ГКУ ВО «КИРЖАЧСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО» ИНФОРМИРУЕТ

В связи с многочисленными обращениями граждан по вопросу строительства мусорного полигона вблизи деревни Ефаново ГКУ ВО «Киржачское лесничество» сообщает следующее.

В лесничестве сведения о строительстве данного полигона - отсутствуют. По данным, размещенным на сайте департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области на карте «Планируемые объекты по обращению и утилизации отходов» (1-я очередь - до 2019 г., 2-я очередь - до 2026 г.), в Киржачском районе размещения данных объектов не запланировано.

На данный момент рядом с деревней Ефаново производится заготовку древесины арендатор ЗАО «Муром» по договору аренды от 14.12.2015 г. № 2 согласно постановлению администрации Владимирской области от 29.05.2014 г. № 554 «Об утверждении заявки ЗАО «Муром» на реализацию приоритетного инвестиционного проекта в области освоения лесов «Расширение высокотехнологичных производственных мощностей по выпуску фанерной продукции» в Северо-западной территориальной зоне Владимирской области», с последующим лесовосстановлением (посадка лесных культур).

**М. АЛЕКСЕЕВ,**  
инженер охраны и защиты лесов 1 категории  
ГКУ ВО «Киржачское лесничество».

## ДЕЛА СЕЛЬСКИЕ

### Корм скоту в зиму

Погода с кратковременными дождями, которая стояла во второй декаде июля, сказалась на темпах заготовки сена. На 19 июля травы в районе скошены с 477 гектаров, уложено на хранение 393 тонны сена. Ведется в хозяйствах заготовка и других видов кормов. Набирают рост сеянцы культуры. В прошлую зиму в некоторых крестьянско-фермерских хозяйствах на повышении продуктивности дойного стада положительно сказался такой вид корма, как рулонный сенаж, завернутый в пленку.

**Д. ВЛАДИМИРОВ.**

**МАРГУС ГРУПП**  
микрофинансирование

## ДЕНЬГИ

Займы на условиях платности, срочности и возвратности, без скрытых процентов и комиссий, предоставляются ООО МКК «МарГус Групп», запись в реестре МФО №1603017008018, ИНН 3316008570. Досрочное погашение, разрешение спорных вопросов согласно нормам ФЗ №353-ФЗ. Условия для займа «Пенсионный» - 0,7% в день (255,50 % годовых) сумма от 10000 до 30000 рублей, на срок от 1 до 31 дня. Для займа «Простой» - 1% в день (365% годовых) сумма от 1000 до 15000 руб., сроком от 1 до 31 дня.

**ПЕНСИОНЕРАМ 0,7 % в день**

8(919) 006-88-22

ул. Серегина, д.16, «УНИВЕРМАГ», 2 этаж Реклама.

**ЦЕНТРОФИНАНС**  
МИКРОФИНАНСИРОВАНИЕ

## ДЕНЬГИ

БЕЗ СПРАВКИ  
БЕЗ ЗАЛОГОВ

# 0% В ДЕНЬ

**неделя займа  
БЕСПЛАТНО**

КАЖДОМУ НОВОМУ КЛИЕНТУ

8-910-677-10-41 г. Киржач, ул. Гагарина, 38  
без выходных ТЦ «Ларец»

Займы на условиях платности, срочности и возвратности, предоставляются ООО МКК «Центрофинанс Групп», запись в государственном реестре МФО № 651303111004012 от 18.09.2013 г. Условия, определяющие фактическую стоимость займа «Для новых недель бесплатно 1%» - для клиентов, ранее не заключавших договоры займа - 1% в день (365% годовых), сумма займа от 1000 до 10000 руб., на срок от 21 до 30 дней. При этом с 1 по 14 и с 22 дня процент за пользование займом составляет 1% в день (365% годовых), с 15 по 21 день проценты не начисляются. При заключении и исполнении договора отсутствуют комиссии и дополнительные расходы. Досрочное погашение, разрешение спорных вопросов согласно нормам ФЗ № 353-ФЗ. Рекламодатель ИП Якушина О.Н.

**БЕСПЛАТНОЕ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ «Мой Киржач»**

Информация о нашем родном городе: новости, афиши, скидки, справочник организаций, расписание автобусов и множество полезной информации для жителей и гостей города.

Google play App Store

Реклама.

**Оптика** Студ.об ТЦ «ПАССАЖ»

Ш Б  
М Н К  
Ы М Б Ш  
Б Ы Н Н М  
И Ш И Н  
И Ш И Н

**НЕ ПРОМОРГАЙ!**

МЕНЯЕМ СТАРЫЕ  
ОЧКИ  
на НОВЫЕ!

Со скидкой  
**20%**

г. Киржач, Гагарина д. 31 (2 этаж)  
8 (49237) 2-49-69 Реклама.

О НАЛИЧИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ



# Владимирская область: МЕНЯЕМСЯ К ЛУЧШЕМУ!

## НОВОСТИ

### За сохранение «Муромцево»

Концепция сохранения усадьбы Храповицкого «Муромцево» получила золотой Диплом на первом Всероссийском фестивале с международным участием «Архитектурное наследие».

Церемония награждения состоялась в московском Манеже. Участниками фестивального конкурса стали около 30 регионов России и более 80 проектных организаций. В состав жюри вошли представители Министерства культуры и международных специалистов.

Проект сохранения усадьбы Храповицкого – совместный труд архитекторов, реставраторов, сотрудников Центральных научно-реставрационных проектных мастерских Минкультуры РФ – получил высокую оценку профессионалов.

«Победа в престижном конкурсе – огромная честь для нас, – отметила председатель областного отделения «Союза архитекторов России» Валентина Землянская. – Она позволяет рассчитывать на федеральное финансирование восстановления уникальной усадьбы. Из столицы мы привезли и ещё одну награду: организаторы фестиваля отметили золотым Дипломом губернатора нашего региона Светлану Орлову – за работу по сохранению памятников культурного наследия и поддержку проекта».

### Ковров станет умным городом

Топливная компания «ТВЭЛ» госкорпорации «Росатом» примет участие в создании компьютерной платформы для системной программы «Умный город» в Коврове.

Суть новой программы – использование современных информационных и коммуникационных технологий для эффективного и надёжного управления городскими системами. Проект направлен на создание в городе современных условий для жителей, на развитие высших технологий, науки, инноваций.

Сегодня в проект включены 20 российских городов. Ковровские власти, в первую очередь, рассматривают с помощью новой программы повысить качество работы ЖКХ.

Напомним, что в июне на Ковровском мехзаводе состоялась стратегическая сессия по бизнес-партнёрству между «ТВЭЛ», администрацией области и деловым сообществом 33-го региона. Её инициировала и приняла в ней участие губернатор Светлана Орлова. В ходе этого мероприятия и прошли переговоры о вхождении Коврова в проект «Умный город».

«Сейчас мы находимся на этапе разработки операционного листа, который поможет сформировать картину города на настоящее время и послужит основой для создания программной оболочки «Умный город», – сообщил глава администрации Коврова Анатолий Зотов. – В дальнейшем на базе этой информации будет создана компьютерная платформа, которая включит в себя несколько направлений. Примерно 80 процентов ресурсов платформы будет связано с коммунальной сферой».

Как уточнил председатель комитета информатизации, связи и телекоммуникаций администрации Владимирской области Андрей Клементьев, сегодня ряд российских муниципалитетов использует элемент «Умного города». «Пилотный опыт сотрудничества администрации Коврова и «Росатома» позволит в дальнейшем применять подобные решения и в других городах региона», – считает он.

## СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

# СПОРТИВНЫЙ РЕГИОН

### Во Владимирской области по инициативе губернатора Светланы Орловой увеличиваются объёмы строительства спортивных объектов.

На возведение новых и реконструкцию действующих дворцов спорта, стадионов, крытых ледовых арен, ФОКов в 2018 году будет направлено 990 млн. рублей. Для сравнения: в 2017 году на строительство спортивных объектов область направила 610 млн. рублей.

Многие жители Владимирской области помнят, что Президент России Владимир Путин принимал участие в работе VI Международного спортивного форума «Россия – спортивная держава», который проходил в Коврове в октябре 2016 года. В своём обращении к участникам и гостям форума он заявил: «В России развитие физической культуры и спорта – в числе национальных приоритетов. Мы строим современную, удобную спортивную инфраструктуру... Особую роль здесь играют регионы, муниципалитеты, поскольку путь к успеху, победам и рекордам начинается с дворовых спортивных площадок, с районных детско-юношеских сессий и любительских клубов».

С первых дней своей работы в области Светлана Орлова поставила задачу: создать в каждом городе и районе современные спортивные сооружения, доступные детям и взрослым. Глава региона-33 не раз подчёркивала: «Наш приоритет – массовый спорт. Особое внимание необходимо уделять развитию спортивной инфраструктуры. Там, где строятся физкультурно-оздоровительные комплексы, ледовые дворцы, где появляются плоскостные сооружения, – начинается другая жизнь. Там меньше болеют дети, крепче становятся семьи, появляются возможности здорового, активного семейного отдыха».

И в течение пяти прошедших лет эта задача эффективно решается.

Так, успешно идёт реализация принятой в 2016 году по инициативе губернатора программы по созданию в области 1000 дворовых спортплощадок: на конец прошлого года в городах и районах в общей сложности открыли около 700 новых спортплощадок, работа над программой продолжается.

На карте области появляются всё больше и новых крупных спортивных объектов. 2018-й не стал исключением. Например, в марте этого года в Александровке запустили крытый каток с искусственным льдом. А в Суздалье завершили первый этап реконструкции стадиона «Спартак».

Завершаются строительство спортивно-тренировочного центра для хоккея с шайбой и фигурного катания во Владимире и реконструкция спорткомплекса «Мотодром» – в Коврове. В этом году войдёт в строй новый физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) в Петушках.

Продолжается сооружение ФОКа с плавательным бассейном в спортивно-оздоровительном центре «Олимп» Собинского района и строительство стадиона в посёлке имени Горького в Камешковском районе. Ведётся текущий ремонт и переоборудование стадиона в Гороховце и реконструкция стадиона «Труд» – в Юрьев-Польском. Начали строительство крытого тренировочного катка с искусственным льдом – в Судогде и реконструкцию спорткомплекса имени А. В. Паушкина – в Гусь-Хрустальном. Выделены деньги на реконструкцию стадиона «Торпедо» во Владимире. Запланировано создание новых спортплощадок в Вязниковском, Суздальском районах, деревне Иванищи Гусь-Хрустального района.

И этот список далеко не окончательный. Так, сейчас власти области и Гусь-Хрустального прорабатывают с АО «Газпром» вопрос о строительстве в городе нового ФОКа с плавательным бассейном и спортзалом.

О некоторых новых важных объектах спорта расскажем подробнее.

### Все – на мотобол

Обновлённый спорткомплекс «Мотодром» в Коврове уже 6 августа примет участников Чемпионата Европы по мотоболу.

А с 9 августа на «Мотодроме» начнутся игры юношеского первенства Европы по мотоболу.

На реконструкцию комплекса бюджет выделил 100 млн. рублей. Строители капитально обновили поле. Полностью переделали подтрибунные помещения. Для каждой команды, а это – сборные Беларуси, Германии, Голландии, Литвы, Франции и, конечно, России – будет отдельный оборудованный всем необходимым бокс для мотоциклов, место для мойки техники. Раздевалки с душевыми, пресс-центр, помещения для судей и оргкомитета расположили в ледовом дворце, входящем в состав «Мотодрома». Трибуны готовы разместить почти 3 тыс. болельщиков.

### Превосходят зарубежные аналоги

Компания «ТермоЛазер» из Владимира наладила производство собственных инновационных лазерных комплексов, которые позволяют пользователям отказаться от зарубежных аналогов.

Импортозамещающее оборудование для лазерного упрочнения деталей «ТермоЛазер» было выведено на российский рынок всего за два года.

«ТермоЛазер» активно используется в машиностроении, что позволяет в 2-5 раз повысить износостойкость деталей, продлевает срок их эксплуатации. Благодаря данному оборудованию снижается и себестоимость продукции, цена для потребителей.

Автоматизация процессов изготовления «ТермоЛазера» позволяет предприятию примерно на 40 процентов повысить производительность труда.

Идёт заготовка кормов Работники агропромышленного комплекса Владимирской области активно ведут заготовку кормов для общественного животноводства.

Как сообщил заместитель губернатора по сельскому хозяйству Александр Трутнев, по состоянию на середину июля кормовые культуры скошены на площади 65,7 тыс. га (42 процента), заготовлено сена 14,1 тыс. тонн, сенажа – 246,6 тыс. тонн, силоса – 61,6 тыс. тонн. Сейчас на каждого животного приходится по 10,29 ц заготовленного корма (на аналогичный период прошлого года эта цифра равнялась 7,77 центнера), то есть темпы заготовки, по сравнению с прошлогодними, заметно изменились к лучшему.

Вице-губернатор подчеркнул, что сейчас основная задача – заготовить корма в полном объеме и хорошего качества в каждом хозяйстве. При этом, отметил он, темпы заготовки кормов изменились к лучшему – выше уровня прошлого года.

«Прошедшие дожди пока не являются отрицательным моментом для сельхозтоваропроизводителей области, – уверен Александр Трутнев. – В районах с легкими почвами (особенно на юге региона), где в течение мая – июня преобладала жаркая сухая погода, дожди окажут положительное влияние на посевы. В Ополье пополнятся запасы влаги».

Вице-губернатор проинформировал также о положении дел по другим направлениям полевых работ. Прошедшей весной в хозяйствах всех категорий в целом по области яровые культуры посеяны на площади 153 тыс. га, в том числе в сельскохозяйственных организациях – 118,6 тыс. га, что почти на уровне прошлого года. Из общей площади яровых культур яровые зерновые занимают 51,7 тыс. га, технические (в основном рапс яровой) – 5,6 тыс. га, однолетние кормовые культуры – 57,86 тыс. га, овощи – 0,45 тыс. га, посажено картофеля – 2,99 тыс. га.

В крестьянско-фермерских хозяйствах региона яровые культуры посеяны на 8,2 тыс. га, в хозяйствах населения – 26,1 тыс. га.

### Новое предприятие

В Гусь-Хрустальном районе стартовал инвестиционный проект по разработке месторождения торфа и строительству предприятия, где будут выпускать продукты по уходу за уличными и комнатными растениями.



Теперь это, по сути, новый стадион для всех видов мотоспорта: мотобол, мотокросса, есть и трасса для картингистов.

Работа на спорткомплексе велась в тесном взаимодействии с Министерством спорта РФ и мотоциклетной федерацией России.

На Чемпионат Европы для юношей заявились 4 команды из Беларуси, Германии, Франции и России. В общей сложности в Коврове приедут 180 спортсменов.

Напомним, первоначально все эти международные состязания Минспорт хотел проводить в другом регионе. Светлане Орловой удалось решить вопрос в пользу ковровчан, которые при этом улучшили городскую базу спорта.

### Владимирцам – новый ледовый

Новый ледовый дворец во Владимире планируют открыть уже в конце августа.

Строители вышли на финишную прямую: хорошо видны очертания крытого катка и масштабной прилегающей территории рядом со школой № 32, на выезде в сторону Москвы.

Работы ведутся с опережением графика. По итогам народного голосования дворец получил имя «Владимир».

О его острой необходимости для владимирцев губернатор Светлана Орлова заявляла не раз. Ведь действующие в областной столице спортивные «мощности» давно не вмещают всех желающих заниматься хоккеем или фигурным катанием. Распоряжением главы региона объект стоимостью около 400 млн. рублей профинансирован из бюджетов разных уровней. А также из внебюджетных источников.

Комплекс состоит из основного здания, пристройки для выставочного зала, КПП и котельной, «морозильного» помещения.

Новый двухэтажный дворец вместит в себя ледовый каток стандартных размеров – 60 на 30 метров – с трибунами более чем на 700 зрительских мест и со всей необходимой инфраструктурой для заливки и поддержания льда. Во дворце также расположатся тренажерный и выставочный залы, хореографический класс, раздевалки, душевые, тренерские и судейские комнаты, медкабинет, гардеробная, касса.

Не забыли строители и про зону питания с необходимыми помещениями. Два удобных лифта сделают спорткомплекс доступным для людей с ограниченными возможностями. Для безопасности по периметру здания и внутри него установят видеокмеры.

Общая площадь помещений составит почти 5 тыс. кв. метров. Этого достаточно, чтобы принять для тренировок до 150 человек за смену. Пропускная способность комплекса – до 1,5 тыс. посетителей в день.

На данный момент закончены фасадные работы, идёт благоустройство прилегающей территории. После завершения строительства дворец будет передан в управление городской администрации. А главное, спортивный объект в шаговой доступности получат тысячи мальчишек и девчонок из активно растущих новых микрорайонов Владимира.

### И в Судогде будет искусственный лёд

В Судогде разворачивается строительство крытого ледового дворца с искусственным льдом.

По итогам торгов с июля этого года главным подрядчиком на сооружении стала компания ЗАО «МНК-

ГРУПП» из Санкт-Петербурга.

Для 10-тысячного населения города дворец станет настоящим подарком. Ведь именно здесь ежегодно проходит Всероссийский турнир детских команд «Золотая шайба» имени трёхкратного олимпийского чемпиона, десятикратного чемпиона мира Александра Рагулина, в этих соревнованиях участвуют юные хоккеисты из многих регионов страны.

Данный объект возводится также по инициативе губернатора Светланы Орловой, которая не раз подчёркивала, что в Судогде живут люди, серьёзно увлечённые хоккеем. И вот решение главы региона начали претворять в жизнь.

Срок ввода дворца – декабрь 2019 года. На строительство объекта будет направлено 358,5 млн. рублей из бюджетов всех уровней. Причём основная часть средств – около 224,7 млн. руб. – поступит уже в 2018-м.

Площадь ледовой арены составит 2,2 тыс. кв. метров, и за смену на ней смогут заниматься по 50 человек. А трибуны вместят около 240 зрителей.

На первом этаже двухэтажного здания разместят гардероб, конференц-зал, комнаты отдыха, раздевалки с санузлами и душевыми, медпункт, прокат коньков и мастерскую для их заточки. На втором – залы фитнеса, индивидуальной силовой подготовки, раздевалки и душевые, методкабинет и комната отдыха.

Интересно, что арена предназначена не только для хоккея и занятий фигурным катанием, но и для скоростного бега на коньках.

### А в Гусь-Хрустальном

#### – новый бассейн

У жителей Гусь-Хрустального – пятого по величине города области – наконец-то появится первый бассейн. Сейчас 55 тыс. горожан могут поплавать только летом в городском озере.

Идея строительства бассейна родилась в городе еще в 1974 году, когда был открыт спорткомплекс имени А. В. Паушкина. Увы, но бассейн в нём тогда не построили. В 1990-е местные власти передали комплекс в частные руки, и новые владельцы довели его до состояния разрухи.

Только с приходом в регион губернатора Светланы Орловой на комплекс обратили внимание: объект возвратили в муниципальную собственность. По поручению главы региона администрация города разработала проект его реконструкции. В июле этого года уже проведен аукцион на заключение госконтракта на реконструкцию спорткомплекса. Стоимость работы составляет 194,3 млн. рублей.

По сути, объект создадут заново. Здесь построят 25-метровый бассейн с шестью дорожками. На первом этаже комплекса разместятся раздевалки, медкабинет и административные помещения. На втором – раздевалки и душевые. На третьем – балкон с трибунами.

Кроме того, генподрядчику предстоит реконструировать действующее трехэтажное здание с большим игровым залом для волейбола, мини-футбола и баскетбола. Также появятся тренажерный и гиревой залы, залы рукопашного боя и единоборств.

Работы по реконструкции спорткомплекса планируются начать в августе этого года. Чтобы здание гармонично вписалось в городскую архитектуру, его сделают из красного кирпича – в историческом (Мальцовском) стиле.

### Немного статистики и не только

Во многом благодаря новым возможностям для занятий физической культурой и спортом в регионе неуклонно растёт продолжительность жизни.

Если, по данным статистики, в 2013 году продолжительность жизни в области составляла в среднем 69,13 лет, то в 2017-м – отметка приблизилась к 71 году.

По данным департамента по физической культуре и спорту администрации области, в 2013 году всеми видами физической культуры и спорта занимались 379,4 тыс. жителей области (29,8 % жителей региона в возрасте от 3-х до 79 лет), на начало 2018 года эта цифра составила уже 502,8 тыс. человек (39 %).

Спорт помогает многим нашим землякам приобрести к здоровому образу жизни, отказаться от сигарет и алкоголя.

Регулярные занятия физической культурой в клубах, ФОКах и дворцах делают наших детей здоровыми, сильными и целеустремлёнными, «отрывают» их от улиц и подворотен, позволяют избежать такой страшной беды, как наркомания.

А если это так, значит, регион идёт по правильному пути. И эта работа обязательно будет продолжена.

## В НАПРЯЖЕННОЙ ОБСТАНОВКЕ

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

Программа по переселению из жилья, признанного аварийным до 2012 года, во Владимирской области выполнена досрочно в прошлом году. Что касается жилья, признанного аварийным после 1 января 2012 года, то по Киржачскому району таких домов 35, из них 31 – в Киржаче и 4 – в сельском поселении Першинское. Федеральное финансирование в 2017-2018 годах на эти цели не предусмотрено. В связи с этим губернатор области С. Ю. Орлова приняла решение оставить в областном бюджете 173 млн. руб., которые направлены на расселение из аварийного жилья, и в этом году на Киржач выделено 24 млн. руб. и 1,5 млн. руб. Першинскому СП. Планируется приобрести 22 жилых помещения (550 кв. м) и переселить 39 граждан. С 2019 года на эти цели уже будут выделяться федеральные средства.

По программе «Благоустройство городской среды», которая работает с 2017 года, в 2018 году по Киржачскому району выделено 13,9 млн. руб. из федерального бюджета на эти цели. Планируется благоустроить в городе 6 дворовых территорий, на которых расположено 9 МКД. Также будет благоустроен парк мкр. шелкокомбината.

Затем Л. Ф. Смолина перешла к вопросам теплоснабжения, напомнив, что на территории района работают 12 теплоснабжающих организаций (основная из них «Владимир-теплогаз»), имеются 66 котельных, которые находятся в разном состоянии. Запланировано строительство двух котельных: в п. Дубки и в Першино. За 5 лет в области построено 102 котельных, в этом году строится 14.

В настоящее время вызывает большие опасения теплоснабжение Филипповского СП, так как теплоснабжающая организация находится в стадии банкротства. Этот вопрос будет находиться на контроле, так как сейчас стоит важная задача – качественно подготовиться к отопительному периоду. На сегодняшний день уровень подготовки к осенне-зимнему периоду по Киржачскому району составляет 41,3 процента.

Один из больных вопросов связан с электроснабжением. Л. Ф. Смолина напомнила о прошлой зиме, когда людям приходилось сидеть без света по несколько дней. Из соседних областей были направлены аварийные бригады. В феврале 2018 года состоялась встреча губернатора Владимирской области С. Ю. Орловой с генеральным директором ПАО «Россеть» П. А. Левинским, на которой были высказаны претензии, и дополнительно во Владимирскую область было направлено 380 млн.

руб. на модернизацию электросетей трех районов: Киржачского, Петушинского и Александровского, которые проходят по населенным пунктам. Киржачскому району направлено 149 млн. руб. на реконструкцию линий электропередач протяженностью 77 км в 31 населенном пункте и на замену трансформаторов в 9 населенных пунктах.

Перед всеми сетевыми организациями, которые занимаются электроснабжением, поставлена задача обязательно согласовывать все мероприятия с органами местного самоуправления.

Запланирован вынос линий с территорий детских учреждений и спортивных площадок в д. Новоселово, Ельцы, Федоровское и Желдыбино. В этом году сделан акцент на расчистку просек.

По финансовому состоянию задолженность предприятий ЖКХ Киржачского района незначительная.

Большое внимание в своем выступлении Л. Ф. Смолина уделила газоснабжению населения. В последние 5 лет уровень газификации по области повысился и в среднем составляет 82 процента. В городе среднеобластной показатель 93, 2, на селе – 47,4 %. Киржачский район в этом плане очень отстает. В сельской местности уровень газификации составляет всего лишь 23,3 процента. На территории района из 114 населенных пунктов газифицировано всего лишь 17 (15 процентов). По области это 25 процентов.

Губернатор области поставила задачу сделать акцент в первую очередь на газификации сельских населенных пунктов.

Из 114 населенных пунктов в 17 количество домовладений больше 80, в 73 – количество домовладений от 10 до 80 и в 7 населенных пунктах домовладений менее десяти.

В 2017 году в районе был построен 21 км сетей и газифицированы три населенных пункта: Илькино, Савино, Ивашицево. В настоящее время действует большая программа «Газпрома», в которую включены все 48 объектов, о которых просила область, на 2,5 млрд. рублей. Это строительство межпоселковых сетей.

После проведения анализа стоимости подключения в конце прошлого года губернатором было принято постановление, в соответствии с которым под материальную поддержку подпадают жители, постоянно проживающие в области (более трех лет). Уровень поддержки разный, с учетом категорий жителей, и составляет от 40 до 65 тысяч рублей на домовладение. В этом году на данные цели предусмотрено 40 млн. руб., и необходимо, чтобы эти деньги были освоены.

Но если раньше сначала надо было домовладения газифицировать и для этого найти деньги, а потом уже прийти в органы соцзащиты, предъявить документы и тогда выплачивалась материальная поддержка, то сейчас механизм в корне поменяли. Гражданин заключает соглашение с организацией, которая имеет допуск на соответствующие виды работ и зарегистрирована уполномоченным органом, а та, в свою очередь, за свой счет газифицирует данное домовладение и получает субсидию. От жителя первоначально только нужен авансовый платеж в размере 10 тыс. руб. Это будет большой поддержкой жителям области.

Также Л. Ф. Смолина подробно рассказала, какие работы по газификации планируется провести в 2018 и 2019 гг., напомнив, что газификация области осуществляется по трем программам.

Перейдя к вопросу экологии, Л. Ф. Смолина сказала, что в области в сентябре 2017 года утверждена схема сбора, вывоза и утилизации твердых коммунальных отходов. С 1 января 2019 года на территории России все должны работать через регионального оператора. Ежегодно в области вырабатывается порядка 600 тыс. т. отходов, которые официально поступают на полигоны, и есть лишь один сортировочный комплекс, расположенный во Владимире, мощности которого ограничены.

Если с 1 января 2019 года не будет организована сортировка мусора во Владимирской области, то будет установлен тариф, к которому станут применять повышающий коэффициент, и стоимость за отходы возрастет в два раза. На территории области действуют 10 официальных полигонов для обращения с твердыми коммунальными отходами. Л. Ф. Смолина озвучила их список и назвала остаточную вместимость каждого. В их числе был назван полигон ТБО Киржачского района, расположенный в д. Храпки, у которого остаточная вместимость 6 тысяч 900 т. отходов. То есть до конца года полигон будет принимать отходы, но после 1 января 2019 года, если не будут предприняты усилия по его реконструкции, он не сможет продолжить работу, и тогда придется возить отходы в Петушинский или другой район.

В соответствии с утвержденной схемой в области предусмотрено строительство 6 экотехнопарков и 8 сортировочных станций и перегрузов. Владимирская область разбита на 3 зоны. Киржачский район входит в 1 зону.



По данным статистики, в области действуют 18 предприятий, которые работают на вторичном сырье, и им приходится много отходов закупать в соседних регионах.

Также Л. Ф. Смолина рассказала о несанкционированных свалках на территории области, подчеркнув, что их убирать должны те, на чьей земле они находятся. Она поделилась впечатлениями от проведенного накануне рейда по территории области, который выявил большое число таких свалок. Мусоровывозящие компании будут получать деньги за вывоз мусора только в том случае, если они привезут региональному оператору подтверждение, что этот мусор отвезен на полигон.

Л. Ф. Смолина подчеркнула, что никаких соглашений по вывозу мусора ни с Москвой, ни с Московской областью не предусмотрено. Речь идет только о мусоре, который образуется на территории Владимирской области. И задача органов власти – обеспечить переработку и захоронение отходов, которые производятся на территории области.

Схемой не предусмотрено строительство экотехнопарка именно в Филипповском поселении, а предусмотрено строительство в Киржачском районе. Для такого строительства необходимо 3 млрд. 800 млн. руб. В бюджете Владимирской области таких средств нет, и из федерального бюджета финансирование такого объекта не предусмотрено.

В схеме не предусмотрено ни одного мусоросжигающего завода на территории Владимирской области. Администрация подписала 4 соглашения о взаимодействии по вопросам реализации схемы обращения с отходами.

Л. Ф. Смолина сказала, что были обращения инвесторов с предложениями о строительстве на территории области мусоросортировочных заводов во Владимире, Петушинском и Киржачском районах, но после протестных выступлений инвесторы отказались от реализации проекта в Киржачском районе.

16 июля в администрацию области поступило обращение от ООО «Экотехстрой Владимир». В нем говорится: «7 июля 2017 года комиссия по рассмотрению инвестиционных проектов в сфере обращения с отходами, производства и потребления рассмотрела и одобрила предполагаемый инвестиционный проект ООО «Экотехстрой Владимир» по строительству опытной экспериментальной площадки по сортировке, переработке, выделению вторичных ресурсов и размещению ТКО во Владимирской области. Местом реализации инвестиционного проекта планировались земельные участки, находящиеся в собственности ООО «Экотехстрой Владимир», расположенные в Киржачском районе Владимирской области (5 км от д. Аленино). Для реализации данного инновационного проекта области ООО «Экотехстрой Владимир» планировал привлечь независимых коммерческих инвесторов.

В феврале 2018 года ООО «Экотехстрой Владимир» утратило договоренность с независимыми коммерческими инвесторами о финансировании данного инвестиционного проекта.

Руководствуясь вышеизложенным, прошу вас аннулировать решение комиссии по рассмотрению инновационного проекта в сфере обращения с отходами».

Л. Ф. Смолина пояснила, что в соответствии с порядком работы комиссии для того, чтобы аннулировать решение, необходимо уведомить за 10 рабочих дней, а затем будет проведено заседание комиссии и рассмотрен данный вопрос.



Так как действующий полигон, расположенный в д. Храпки, исчерпывает свой ресурс, администрация Киржачского района предусмотрела в своем бюджете средства на разработку проектно-сметной документации по изысканию и реконструкции действующего полигона, которая предусматривает его рекультивацию и расширение. Затем должна быть проведена экологическая экспертиза, и если заключение будет положительным, необходимо будет искать средства для того, чтобы полигон и дальше принимал отходы.

Коснувшись в своем выступлении и других проблем, Л. Ф. Смолина перешла к ответам на вопросы.

Первой волновали ее проблемы озвучила жительница мкр. Красный Октябрь Т. П. Емелькина. Она также высказала ряд претензий по поводу деятельности ООО «Владимир-теплогаз». Отвечая на поступившие вопросы, Л. Ф. Смолина по некоторым из них поручила дать комментарии Р. В. Никифорову.

И. А. Мурашкина задала вопрос, связанный с газификацией Филипповского поселения. Л. Ф. Смолина пояснила, какая работа проводится в данном направлении.

Г. Г. Буков, проживающую на ул. Совхозной, д. 2, интересовало, в каком году формировалась очередность домов по проведению капитального ремонта и почему в мкр. КИЗ проводится ремонт крыш относительно новых строений, а более старые дома стоят с худшими крышами? Л. Ф. Смолина ответила, что программа формировалась в 2014 году. Очередность составлялась на основании данных, которые были занесены управляющими организациями, органами местного самоуправления. Если органы местного самоуправления посчитают нужным перенести ремонт дома на более ранний срок, данный вопрос будет рассмотрен.

Л. Ф. Смолина также довела до сведения участников встречи, что во Владимирской области действует единственная в стране бонусная программа, и там, где жители платят 100 процентов за капремонт, по решению губернатора выделяются средства на проведение капитального ремонта их домов в первоочередном порядке. Таких домов в области отремонтировано 37.

Следующий вопрос задала управляющая дома, расположенного в Филипповском СП. Она сказала, что их 24-квартирный дом уже 12 лет находится в непосредственном управлении, и жители просят исключить его из фонда капремонта, так как все работы они проводят сами. Кроме того, жители дома уже второй месяц занимаются раздельным сбором мусора.

Л. Ф. Смолина пояснила, что в виде исключения этого сделать нельзя. Если будет найдена возможность на законном основании, тогда данный вопрос будет рассмотрен. Также она еще раз напомнила, что с 1 января 2019 года работает региональный оператор, который обяжет мусоровывозящие компании собирать отсортированный мусор.

Н. В. Коновалова из Горкинского СП подняла вопрос, связанный с необходимостью отлова бродячих собак. Также она задала вопрос: есть ли график выполнения всех этапов работ по строительству магистрального газопровода? Л. Ф. Смолина дала разъяснения по данному вопросу.

Л. П. Ухачева, представлявшая совет ветеранов мкр. Красный Октябрь, рассказала о трудности при сборе документов для получения субсидий за отопление, которые надо предъявлять ежемесячно. Л. Ф. Смолина высказала свои предложения по данному вопросу и пообещала взять его на контроль.

Молодая женщина, проживающая в доме № 3, ул. Чехова, сказала, что их дом вошел в программу благоустройства, но ее не могут реализовать, так как в доме уже третий месяц протекает водопроводная труба, а УК «Наш дом» и МУП «Водоканал» не могут договориться: кто ее должен ремонтировать. Л. Ф. Смолина обратилась к присутствующим на встрече главе администрации города Н. В. Скороспеловой и директору УК «Наш дом» Т. В. Циглер, чтобы взяли данный вопрос на контроль и оперативно решили.

Т. Лапина поинтересовалась, какие у представителей власти реальные рычаги давления на мусороперерабатывающие предприятия, если они будут нарушать все нормы и загрязнять водоносный слой? Л. Ф. Смолина ответила, что за экологическую ситуацию на территории РФ отвечает Росприроднадзор.

К сожалению, некоторые участники встречи, пришедшие получить ответы на свои вопросы, не раз в открытую проявляли нетерпение, когда другие жители задавали вопросы, которые, по их мнению, не заслуживали особого внимания.

Когда же вновь стали задавать вопросы, касающиеся возможного строительства мусороперерабатывающего предприятия на территории Филипповского поселения, конструктивного диалога не получилось. Все ушло в крик.

**И. АВДЕЕВА.**

**НА СНИМКАХ:** выступает Л. Ф. Смолина; участники встречи.

**Фото автора.**

На рабочем совещании, которое вел глава администрации Киржачского района М. В. Горин, присутствовали зам. главы Киржачского района А. Н. Лукин, главы администраций муниципальных образований района, руководители учреждений и предприятий, а также руководители подразделений, должностные лица администрации и депутаты Совета народных депутатов района. Также в работе совещания принял участие депутат Законодательного Собрания Владимирской области А. Ю. Андрианов.

### В ФЕДЕРАЛЬНЫХ И КАЗЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ РАЙОНА

**Главный врач ГБУЗ ВО «Центральная районная больница» И. Ф. Жадаев** сообщил, что в данный момент в отделении «скорой помощи» работают 4 фельдшера, но хорошая новость – несколько дней назад на работу в отделение устроился выпускник Александровского медицинского колледжа.

Последние две недели администрация ЦРБ тесно взаимодействовала с департаментом здравоохранения, чтобы изыскать возможность повысить заработную плату, удержать медицинские кадры и иметь возможность вернуть ушедших работников. В минувший вторник была проведена встреча в департаменте здравоохранения. Ей предшествовал выезд губернатора области С. Ю. Орловой в Александровский район и встреча с медицинскими сотрудниками. С. Ю. Орлова поставила задачу повысить заработную плату фельдшерам бригад «скорой помощи» приграничных территорий с Московской областью. По результатам этих совещаний было принято решение заключить контракты с работающими фельдшерами и повысить им заработную плату по критериям, которые будут зафиксированы в контракте, до 50 тысяч рублей. В среднем увеличение зарплат будет на 14-15 тысяч рублей.

**Глава администрации М. В. Горин** добавил, что на недавно состоявшемся совещании у губернатора С. Ю. Орлова дала поручение возобновить переговоры с Александровским медицинским колледжем об открытии на базе КМК группы, где будут готовить средний медицинский персонал.

**24 июля глава администрации г. Киржач Н. В. Скоospelова** провела очередное оперативное совещание с руководителями ресурсоснабжающих и управляющих компаний. Планёрка состоялась в здании городской администрации.

В начале заседания Надежда Владимировна отметила, что на ближайшее время основной задачей для ресурсоснабжающих и управляющих компаний является качественно и в срок подготовить Киржач к новому отопительному сезону. «Осталось полтора месяца. Город к зиме должен быть готов», - подчеркнула Надежда Владимировна.

### БЛАГОУСТРОЙСТВО ГОРОДА

Директор МКУ «Управление городским хозяйством» Т. В. Опальченко сообщила о продолжающемся ремонте детских площадок. Одновременно производится покос травы. Также «Управление городским хозяйством» производит снос незаконных построек – гаражей – в районе СОШ № 3.

### МУНИЦИПАЛЬНАЯ БАНЯ БУДЕТ ВРЕМЕННО ЗАКРЫТА

Директор МУП «Тепловые сети» А. В. Федотов рассказал, что муниципальная баня с 8 августа на 40 дней будет закрыта в связи с проведением профилактических ремонтных работ.

### УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Начальник РЭС г. Киржач АО «ВОЭК» В. Г. Тюленев проинформировал, что из-за проведения работ в рамках инвестиционной программы на короткий срок (26, 27, 28, 29 июля) будут отключены от электроснабжения жилые дома горожан по улице Вокзальной и улице Добровольского. В конечном итоге в этом районе будет построена новая трансформаторная подстанция, и абоненты будут переключены на неё. На улице Ленинградской «ВОЭК» производит подрезку деревьев в охранных зонах линий электропередач. В дальнейшем на участке этой

### В АДМИНИСТРАЦИИ КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА

## ВЕСТИ. СОБЫТИЯ. ФАКТЫ

**Начальник отдела по Киржачскому району военного комиссариата Владимирской области О. А. Буныков** сообщил, что завершён весенний призыв, наряд, доведённый военным комиссариатом Владимирской области, успешно выполнен в полном объёме. О. А. Буныков поблагодарил за поддержку и проведённую работу глав муниципальных образований, а также сотрудников ЦРБ, которые работали в медицинской комиссии.

**Директор ГКУ ВО «Центр занятости населения» Т. Г. Сахарова** сказала о том, что уровень безработицы снижается и в настоящее время составил 1,3 процента. На учёт состоят 263 человека. Такое снижение наблюдается по всей Владимирской области.

Т. Г. Сахарова также довела до присутствовавших информацию о том, что во Владимирской области действует региональная программа оказания содействия добровольному переселению во Владимирскую область соотечественников, проживающих за рубежом. Программа рассчитана на 2018-2021 годы и утверждена постановлением администрации области в марте 2018 года. Желающие переселиться во Владимирскую область могут подать заявление в управление по вопросам миграции УМВД России.

### В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ И АДМИНИСТРАЦИИ КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА

**Глава администрации МО г. Киржач Н. В. Скоospelова** сообщила, что продолжается ремонт дорог и других объектов, проводится работа по ремонту электросетей.

**И. о. главы администрации МО Филипповское Л. А. Рубцов** сказал, что в минувшие выходные провели День села Заречье. На праздник пришли очень много людей.

Также Л. А. Рубцов сообщил, что никакие меры воздействия не действуют на гражданина, который завёз на арендованный участок бытовое мусор и собирается его утрамбовать и использовать под строительство частной дороги.

### ИЗ ГОРОДСКОЙ АДМИНИСТРАЦИИ

## ВЕСТИ С ПЛАНЕРКИ

улицы (от ул. Чехова до ул. Некрасовской) будет построена новая линия (10 кВ) и частично заменят опоры ЛЭП.

### О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ

Руководитель УК «Наш дом» Т. В. Циглер напомнила, что продолжается ремонт придомовых территорий по адресам: ул. Свобода, 18, ул. Свобода, 115, и ул. Больничный проезд, 9-а. В рамках подготовки к новому отопительному сезону произведена гидропромывка систем теплоснабжения в 17 многоквартирных домах.

Капитальный ремонт кровель многоквартирных домов сейчас ведётся по адресам: кв. Прибрежный, 1, и ул. Владимирская, 35.

На прошлой неделе УК «Наш дом»: установила колпаки на вентиляционные каналы (кв. Солнечный, 7), производила прочистку вентиляционных каналов (кв. Южный, 1, ул. Чехова, 1), покос травы (ул. Фурманова, дома № 20, № 22, № 24, общежитие № 4, ул. Октябрьская, 15, ул. Пушкина, 3, ул. Пугачева, 2, ул. Свобода, 113, ул. Шелковиков, 4/1).

Руководитель УК «Монолит» А. В. Наумов сообщил, что на прошлой неделе произведена гидропромывка систем теплоснабжения трёх МКД. Осталось выполнить эти работы ещё в одном МКД.

В рамках текущего ремонта кровель производились работы по адресу: ул. Морозовская, 93. Андрей Валентинович отметил, что на этой кровле выявлена ещё одна протечка, поэтому ремонт продолжится. Также УК «Монолит» осуществляла покос травы на придомовых территориях и работы по заявкам жителей.

### РЕМОНТ ГОРОДСКИХ АВТОДОРОГ

«Заключен контракт с ДРСУ г. Киржач на ремонт участка

**Заместитель главы администрации района – руководитель аппарата Ж. Б. Резниченко** пояснила, что этим вопросом занимаются административная комиссия и КУМИ. Есть несколько вариантов его разрешения. Арендатора уведомили о том, что необходимо очистить участок от мусора и привести в порядок, восстановив нормальную экологическую обстановку. Идет подготовка документов для обращения в суд. Отправлены соответствующие документы в прокуратуру и следственные органы.

Л. А. Рубцов добавил, что особую тревогу вызывает тот факт, что арендатор завозит на участок железобетон. М. В. Горин обратил особое внимание на принятие незамедлительных мер по разрешению сложившейся ситуации.

М. В. Горин сообщил, что на Новоселовский Дом культуры выделены дополнительные средства и, обращаясь к заместителю главы администрации МО Кипревское С. Н. Кобылкину, сказал, что нельзя терять время, так как дорога каждая минута. Поэтому в оперативном порядке необходимо решить все вопросы, чтобы сразу же начать работы и до зимы сделать отопление.

Ж. Б. Резниченко проинформировала, что ведётся приемка образовательных организаций к новому учебному году. В детском саду № 6 открывается ясельная группа.

Для ребят из Чехии в загородном оздоровительном лагере им. Матросова заканчивается интернациональная смена. До конца декабря будет сформирована группа киржачских детей в составе 20 человек, которые следующим летом поедут отдыхать в Чехию.

**Заведующий отделом по делам ГО и ЧС А. А. Жуков** обратился к главам поселений с просьбой получить средства индивидуальной защиты. Он также сообщил о том, что начался новый виток африканской чумы свиней. Сейчас она выявлена в Ивановской области. В связи с этим необходимо уточнить свинополовье в Киржачском районе.

Также на рабочем совещании были рассмотрены и другие вопросы.

**И. АВДЕЕВА.**

автомобильной дороги улицы Морозовской. Это подъезд/подход к СОШ № 3, - сообщила заведующая транспортным отделом администрации С. В. Корнилова.

Проходит аукцион на осуществление установки светофора на пересечении улицы Гагарина и Пугачева. В стадии заключения находятся контракты на обустройство пешеходных переходов (установка ограждений, светофоров и т. д.) около СОШ № 1, № 5, № 6, № 7. Также проходят торги на производство ремонта автодороги по улице Ленинградской (от ул. Некрасовской до ул. Денисенко) и улицы Некрасовской (район отделения «Почта России»).

Начато производство работ по обустройству остановочных пунктов на улицах Свердлова, Лесная и Орджоникидзе. Стартовали мероприятия по монтажу пешеходных ограждений на улице 40 лет Октября, вблизи школы № 5. Заключены контракты на установку пешеходных ограждений около СОШ № 7 и СОШ № 1 (на противоположной от школы стороне улицы).

### О РАБОТЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

На прошлой неделе МУП «Водоканал» переключил дом № 7 по улице Десантников на новую водопроводную линию, в результате чего качество предоставляемой услуги по водоснабжению значительно улучшилось. Об этом рассказал директор МУП «Водоканал» А. С. Деркачев. Производились также работы по монтажу линии водопровода в чеховском квартале. Велись работы по подключению новых абонентов к водопроводу на улице Больничный проезд. Производилась промывка ливневой канализации на улице Советской.

«Приобретено новое вакуумное оборудование на базе автомобиля «ЗИЛ». Сейчас проводим обкатку», - проинформировал директор ООО «КО «ВодСток» В. А. Ванин. За последние 7 дней произведено 7 мероприятий по прочистке канализации: улица Пушкина, 20, квартал Южный (дома № 3, № 4, № 9), улица Первомайская, 20. Выявил «ВодСток» незаконную врезку в водопровод на улице Буденного.

**А. ОЛЕЙНИК.**

# ВОСПИТЫВАТЬ ПАТРИОТОВ, БУДУЩИХ ЗАЩИТНИКОВ ОТЕЧЕСТВА

**Пресс-релиз о проведении 6-11 августа 2018 г. молодёжного оборонно-учебно-ознакомительного спортивно-военно-патриотического сбора Общественного Центра гражданского, военно-патриотического воспитания и подготовки молодёжи к службе в армии и на флоте РФ «ФРЕГАТ», посвящённого памяти Почетного гражданина города Киржача и Киржачского района, заслуженного работника культуры РФ, руководителя ВПО «Школа Армии» Карамина В. К.**



В сборах участвуют представители допризывной и призывной молодёжи военно-патриотических объединений, клубов, кадетских корпусов, общественных молодёжных объединений, учебных заведений, воспитанники детских домов, социально-реабилитационных центров Владимирской области.

Благодаря администрациям Владимирской области, г. Киржача и Киржачского района, командованию ВДВ ВС РФ, государственной корпорации по космической деятельности «РОСКОСМОС», лётчикам-космонавтам, специалистам и руководству ФГБУ «НИИ ЦПК им Ю. А. Гагарина», ПАО РКК «ЭНЕРГИЯ», ФГБУ «ЦНИИ Машиностроения», Владимирскому филиалу РАНХиГС при Президенте РФ, ФКУ «ЦВКГ им П. В. Мандрыка» МО РФ, военному комиссариату Владимирской области, Александровской епархии Русской Православной церкви организуются ежегодные, летне-зимние многодневные оборонно-учебно-тренировочные спортивно-военно-патриотические палаточные лагеря, молодёжные сборы, слёты ОЦВПВ «ФРЕГАТ».

Сборы пройдут на территории учебно-тренировочного комплекса ВДВ в/ч 54164, на тренажёрной базе молодёжного Космического центра по авиационно-космической профориентации ФГБУ «НИИ Центр подготовки космонавтов им. Ю. Гагарина», Центра управления полётами ПАО РКК «Энергия» им. С. П. Королёва и ФГБУ «ЦНИИ Машиностроения» с участием в прямом эфире связи с экипажем космонавтов Международной космической станции.

Программа сборов посвящена славным и памятным датам нашего Отечества: дням образования Воздушно-десантных войск, Военно-морского флота, памяти Героев Советского Союза - первого космонавта планеты Земля Ю. А.

Гагарина и его лётного наставника В. С. Серёгина, памяти Героя РФ, подполковника Лебедь А. В., памяти Героя России, капитана Румянцев А. В., основанию в 1358 году святым преподобным Сергием Радонежским Киржачской обители, Свято-Благовещенского монастыря, 240-летию образования г. Киржач, 1030-летию Крещения Руси.

Участники программ ОЦВПВ «ФРЕГАТ» знакомятся, получают первичные навыки на занятиях по программе начальной военной подготовки, проходят весь комплекс учебно-ознакомительных занятий по основам военной службы, воздушно-десантной подготовке, тактической подготовке, военно-медицинской подготовке, тактической и специальной подготовке, строевой подготовке, парашютной подготовке. Выполняют упражнения огневой подготовки из боевого оружия - АК-74, изучают экипировку, вооружение средств связи спецназа ВДВ, знакомятся с лётной техникой, получают первичные навыки по выживанию (теория), ориентированию на местности.

На базе Центра подготовки космонавтов для участников сборов проводятся занятия по авиационно-космической профориентации, занятия на тренажёрах ручной стыковки космического корабля СОЮЗ ТМА и МКС, на авиационных тренажёрах, занятия на тренажёре космической станции «МИР».

Они примут участие в тематических викторинах на мультимедийном комплексе «АСТРА», в спортивных эстафетах по военно-прикладным видам спорта.

В Центре управления полётами организован сеанс прямой связи с экипажем космонавтов Международной космической станции.

Также в дни проведения молодёжных сборов ОЦВПВ «ФРЕГАТ» проводятся занятия и тематические беседы с Героями РФ, офицерами ВДВ, ВМФ, лётчиками-космонавтами патриотической направленности, по изучению истории родного края, ратных страниц истории Отечества.

С программой сборов и деятельностью Общественного Центра гражданского, военно-патриотического воспитания и подготовки молодёжи к службе в армии и на флоте РФ «ФРЕГАТ» можно ознакомиться на сайте [www.fregat33.ru](http://www.fregat33.ru).



## Авторская литературная страница «РОДНОЙ УГОЛОК»



Недавно свой день рождения отметила Раиса Алексеевна Туркина – известная киржачская поэтесса, чье творчество любят и хорошо знают как взрослые киржачане, так и малыши, потому что она пишет для всех возрастов, покоряя людей особой лиричностью и искренностью.

На протяжении многих лет Раиса Алексеевна была активным членом литературной группы, действующей при редакции нашей газеты. Она выступала в различных коллективах, на городских и районных праздниках, в школах и детских садах, и всегда ее стихи находили путь к сердцам благодарных слушателей.

И эта «Литературная страница» – подарок нашему доброму другу. Здоровья Вам, Раиса Алексеевна, и новых поэтических строк!

### Родной уголок

Я люблю весну и лето,  
Поле, луг, зеленый лес,  
Речку в голубом рассвете,  
Высоту и синь небес.  
Слушать птички разговоры  
И лесную тишину,  
Русских песен переборы  
Под гитарную струну.  
Деревенские девчата  
Покоряют простотой,  
Дом бабули небогатый  
Веет древней стариной.  
Веник мягкий из березы –  
Как шедевр лесной красоты.  
Цвет шиповника, как розы,  
Блещет каплями росы.  
Уголок родной деревни  
Нежно я боготворю,  
За минуты вдохновенья  
Сердцем всем своим люблю.

### Родная сторонка

Иду ли лугом или лесом,  
Любуюсь дивной красотой:  
Лесным чудесным первоцветьем  
И незабудкой голубой.  
Родник с хрустальной водою  
Звенит, под солнышком искрась.  
И ландыш белый с резедою  
Стоят, под дубом притаясь.  
Куст, на лису похожий,  
И кочка – копия ежа.  
Березки, как близняшки, схожи,  
И лист вальсирует, кружа.  
И земляничные поляны  
Душистых запахов полны.  
И ягод красные кораллы  
Сквозь кружево листвы видны.  
И этой сказке – сказке дивной  
Не видно края и конца.  
Красою сказочно-былинной  
Сторонка радуется сердцу.

### Березка

В белом сарафане,  
С пышными кудрями,  
Как девушка нарядная,  
С дубком рядом стоит.  
Подует ветер робко,  
Качнет она головкой,  
А дуб, любясь ею,  
Ей нежно говорит:  
- Растем с тобою вместе,  
Так будь моей невестой,  
Укрою пышной кроной  
От ветра и дождя.  
- Ты стройная и нежная,  
Березка белоснежная,  
Надежною защитой  
Я буду для тебя.  
Решила согласиться  
Березка-озорница,  
Склонила дубу нежно  
Головку на плечо.  
Живут они в согласии,  
Им не страшны ненастья,  
Друг другу помогают  
И любят горячо.

### Боль души

Лежу, прикована к постели,  
С душой распластанной, как плаха.  
Раньше дни быстрее птиц летели,  
А теперь ползут, как черепаха.  
Мне сейчас бы прежние заботы,  
Чтоб свалила с ног меня усталость,

Чтобы завтра снова делать что-то,  
Хоть чуть-чуть, лишь самую бы малость.  
А лежать беспомощно, поверьте,  
Я врагу и то не пожелаю.  
Неподвижность просто хуже смерти,  
Так душа от этого страдает!

### Трехцветное детство

Тихая лунная ночь,  
Светит луна в окошко.  
Думы уносятся прочь,  
В даль по лунной дорожке.  
Думы мои бередают  
Душу мою и сердце  
И возвращают назад,  
В то трехцветное детство.  
Трехцветное, почему  
Так его называешь?  
Да только лишь потому,  
Что впереди не знаешь.  
С рожденья до школьных лет  
Детство было прекрасным,  
Окрашенным в счастья цвет,  
Цвет, безусловно, красный.  
Беспечно жила страна,  
Не зная горя и бед.  
Нагрянувшая война  
Окрасила все в черный цвет.  
Черною стала земля,  
Распотанная врагом.  
Черными стали поля,  
Сгоревшие под огнем.  
Дети пошли на завод,  
Чтоб заменить отцов,  
Стирая с лица черный пот,  
Падали у станков.  
Но вражий погас закат,  
И вновь наступил рассвет,  
Окрасив детство ребят  
В ярко-сиреневый цвет.

### Расставание

Не стерла память того дня –  
Дня единственного,  
Когда отец, обняв меня,  
Шепнул таинственно:  
- Такая, дочка, наша жизнь,  
Ты только, милая, держись  
И обязательно дождись,  
Дождись, хранитель мой!  
Надев котомку на плечо,  
В костюме стареньком,  
Он обнял маму горячо,  
Будто маленькую.  
- Прошу, любимая, прочь грусть,  
Со смертью спорить не берись,  
Но обязательно вернись,  
Вернись с войны домой.  
Мы не простились с ним в тот день –  
День расставания,  
Понятно стало мне теперь его желание.  
Не мог он вынести в тот час  
Наполненных страданьем глаз  
И потому отправил нас  
К родной сестре своей.  
Он повод отыскал такой,  
Чтоб не принять отказ,  
- Хочу проститься я с сестрой,  
Ее увидеть еще раз.  
Не знали с мамой мы тогда,  
Что приготовила судьба:  
Нам расставанье навсегда  
В течение жизни всей.

### Версты жизни

Вспоминаю версты жизни  
Своих пройденных дорог.  
От рождения до тризны  
За витком вился виток.

Было радостное детство:  
Развлечений, игр, утех.  
В нем смешались по соседству  
Радость, горе, слезы, смех.  
Годы школьные не в радость.  
Омрачила их война.  
На плечи детские всю тяжесть  
Она обрушила сполна.  
Жали рожь, снопы вязали,  
Сушили сено и стога,  
В сарай прилежно убирали,  
Там засыпали иногда.  
Зимой придешь домой из школы  
И бежишь на скотный двор:  
Чистить снег и чистить стойла,  
Разносить в кормушки корм.  
А стемнеет, то мы дома,  
При слабом свете фитилька,  
Уроки тщательно готовим,  
Чтоб отвечать наверняка.  
«Победа!» - мы со всем народом  
Делили радость не таясь.  
Водили дети хороводы,  
Припускаясь даже в пляс.  
И с надеждой ждали близких  
Возвращения домой,  
Но подчас у обелиска  
Похоронен близкий твой.  
Если ж кто пропал без вести,  
То могилы даже нет.  
Не отслужат в церкви мессу,  
И поставят негде крест.  
Где земля ему родная  
Свое пристанище дала?  
И куда судьбина злая  
Его печально завела?  
Им ставят братские могилы,  
Огни там вечные горят.  
Нет ни имен и не фамилий –  
Неизвестный никому солдат.

### Бессонница

То нежная флейта звучит в голове,  
То тяжкие думы мой разум тревожат,  
Усну иногда только лишь на заре,  
А то и совсем не усну я, быть может.  
Беснуются мысли, как черти в аду,  
То скачут, как будто бы резвые кони.  
Глаза закрываю, и в сонном бреду  
Мне чудятся крики и топот погони.  
Открою глаза, и в ночной тишине  
Услышу мурлыканье серенькой кошки.  
Возможно, мешают спокойно спать мне  
Тот месяц-затейник, что светит в окошко.  
А может быть, муза ночью порой  
Меня посещает и спать мне мешает.  
Встаю – и ложатся строка за строкой  
Те мысли, что в воздухе ночью витают.



# ПРИЛОЖЕНИЕ

## к газете "Красное знамя" на 21 странице

Оплату за приложение производят администрация района и города

### НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КИРЖАЧСКИЙ РАЙОН ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ 2017 г.

**ЗАКАЗЧИК:** Муниципальное казенное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства, архитектуры и строительства».

**ОСНОВАНИЕ:** Муниципальный контракт № 1 от 4 сентября 2017 года.

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:** Государственное унитарное предприятие Владимирской области «Областное проектно-архитектурно-планировочное бюро».

### РАЗДЕЛ I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОПУСТИМОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Подготовка нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Киржачский район Владимирской области (далее - нормативы) осуществлена на основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Владимирской области от 13.07.2004 г. № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области».

1.2. Нормативы разработаны в соответствии со статьями 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации в целях реализации полномочий администрации муниципального образования Киржачский район Владимирской области и включения нормативов в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории муниципального образования Киржачский район Владимирской области (далее также - Киржачский район, муниципальный район).

1.3. Нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Киржачского района в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения муниципального района (далее - расчетные показатели).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Киржачского района, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Владимирской области, утвержденных постановлением Департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18.07.2016 г. № 4 (далее - Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области).

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Киржачского района, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не выше предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Владимирской области.

1.4. Нормативы разработаны в соответствии с требованиями законодательства о градостроительной деятельности Российской Федерации и Владимирской области, технических регламентов, нормативных документов, регулирующих градостроительство. При отмене и/или изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих нормах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Применение настоящих нормативов не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов, сводов правил, правил и требований, установленных органами государственного контроля (надзора).

1.5. Настоящие нормативы разработаны на расчетный срок до 2030 года и устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительных отношений, осуществляющих свою деятельность на территории Киржачского района, независимо от их организационно-правовой формы.

По расчетным показателям, содержащим указание на рекомендательное применение, допускается отклонение от установленных значений при условии дополнительного обоснования причин и размеров отклонений, в том числе в материалах по обоснованию документов территориального планирования и (или) документации по планировке территории.

1.6. При отсутствии расчетных показателей для отдельных объектов следует руководствоваться Нормативами градостроительного проектирования Владимирской области, нормативными правовыми и нормативно-техническими документами Российской Федерации.

#### 2. ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.1. При территориальном планировании отображаются границы муниципального района и входящих в его состав поселений.

При подготовке схемы территориального планирования муниципального района функциональное зонирование осуществляется в границах межселенных территорий.

При подготовке схемы территориального планирования Киржачского района Владимирской области функциональное зонирование его территории не осуществляется в связи с отсутствием в границах муниципального района межселенных территорий.

2.2. Сведения об административно-территориальном устройстве Киржачского района Владимирской области приведены в таблице 6.2 настоящих нормативов.

2.3. Территория Киржачского района по интенсивности урбанизации относится к территориям умеренной (город Киржач) и незначительной (территории сельских поселений) урбанизации (группы Б и В по классификации, установленной Нормативами градостроительного проектирования Владимирской области).

2.4. Зонирование территории муниципального района осуществляется с учетом системы формируемых центров обслуживания и зон их влияния.

В целях создания экономически целесообразной ступенчатой системы культурно-бытового обслуживания населения муниципального района за основу при определении состава объектов обслуживания, размещаемых на территории муниципального района, принимается периодичность посещения различных объектов. Всего выделяется три уровня периодичности посещения с учетом обеспеченности объектами обслуживания, которые приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Наименование уровня обслуживания	Нормативные параметры
Повседневное обслуживание	Объекты, посещаемые населением не реже одного раза в неделю, или те, которые должны быть расположены в непосредственной близости к местам проживания и работы населения. Данные объекты должны обслуживать население, проживающее в радиусе пешеходной доступности не более 30 мин. от них, а также за счет выездных форм.
Периодическое обслуживание	Объекты, посещаемые населением не реже одного раза в месяц. На перспективу данные объекты должны размещаться в административном центре муниципального района (г. Киржач), центрах системы расселения и обслуживать население, проживающее в пределах транспортной доступности не более 1 ч.
Эпизодическое обслуживание	Объекты, посещаемые населением муниципального района реже одного раза в месяц. Размещаются в областном центре (г. Владимир), административном центре муниципального района (г. Киржач). Радиус транспортной доступности - не более 2 ч.

2.5. С учетом установленных уровней обслуживания населения в Киржачском районе следует формировать многофункциональную систему обслуживания в соответствии с таблицей 2.2.

Таблица 2.2

Наименование центра обслуживания	Нормативные параметры
Город Киржач - административный центр муниципального района	Как районный центр концентрирует полный комплекс объектов периодического и эпизодического обслуживания населения муниципального района в радиусе транспортной доступности не более 2 ч. При превышении этого радиуса следует создавать подцентры обслуживания. Как центр городского поселения должен концентрировать полный набор объектов повседневного обслуживания, расположенных в непосредственной близости к местам проживания и работы населения городского поселения в радиусе пешеходной доступности не более 30 мин. Уровень центра - полный набор объектов местного значения для повседневного, периодического и эпизодического обслуживания населения.
Административный центр сельского поселения	Административные центры сельских поселений формируются как центры обслуживания, которые должны концентрировать полный набор объектов повседневного обслуживания, расположенных в непосредственной близости к местам проживания и работы населения, комплексе объектов местного значения периодического обслуживания. Возможно размещение ряда объектов местного значения эпизодического обслуживания населения. Радиус обслуживания населения сельского поселения объектами эпизодического и периодического обслуживания - не более 1 ч. транспортной доступности, объектами повседневного обслуживания - не более 30 мин. пешеходной доступности.

2.6. При зонировании территории муниципального района учитываются зоны с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации и перечисленные в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Наименование зон с особыми условиями использования территории	Объекты, для которых устанавливаются зоны
1	2
Санитарно-защитные зоны	промышленные объекты и производства, объекты транспорта, связи, сельского хозяйства, энергетики, опытно-экспериментальные производства, объекты коммунального назначения, спорта, торговли, общественного питания и др., являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека
Санитарный разрыв	автомагистраль, линии железнодорожного транспорта, гаражи и автостоянки, магистральные трубопроводы углеводородного сырья, компрессорные станции, иные объекты
Придорожные полосы	автомобильные дороги вне границ населенных пунктов
Полосы воздушных подходов	аэродромы
Район аэродрома (вертодрома)	аэродромы, вертодромы
Приаэродромная территория	аэродромы
Охранные зоны	объекты электросетевого хозяйства объекты теплосетевого хозяйства объекты по производству электрической энергии гидроэнергетические объекты магистральные трубопроводы газораспределительные сети железные дороги стационарные пункты наблюдения за состоянием окружающей природной среды гидрометеорологические станции линии и сооружения связи и радиодиффракции земли, подвергшиеся радиоактивному и химическому загрязнению особо охраняемые природные территории
Округ горно-санитарной охраны	лечебно-оздоровительные местности, курорты
Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы	водные объекты
Зоны санитарной охраны	источники водоснабжения водопроводы питьевого назначения
Санитарно-защитная полоса	водоводы
Рыбоохранные зоны и рыбохозяйственные заповедные зоны	водные объекты рыбохозяйственного значения
Зоны затопления, подтопления	территории вблизи водных объектов
Лесопарковые зоны и зеленые зоны	защитные леса
Зоны охраны, защитные зоны объектов культурного наследия	объекты культурного наследия (памятники истории и культуры)
Зоны охраняемых объектов	здания, строения, сооружения, прилегающие к ним земельные участки (водные объекты), территории (акватории), защита которых осуществляется органами государственной охраны в целях обеспечения безопасности объектов государственной охраны
Зона охраняемого военного объекта, охранный зона военного объекта, запретные зоны	военные объекты
Резервные территории	объекты органов уголовно-исполнительной системы

2.7. Границы зон с особыми условиями использования территорий, в том числе границы территорий объектов культурного наследия, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, могут не совпадать с границами функциональных зон, установленных на территории поселений муниципального района.

2.8. Перспективы развития Киржачского района Владимирской области и входящих в его состав городского и сельских поселений в документах территориального планирования (схеме территориального планирования муниципального района, генеральных планах поселений) с учетом потребности в резервных территориях определяются на срок до 20 лет.

При составлении баланса существующего и проектного использования территорий поселений следует учитывать резервные территории.

2.9. После утверждения границ резервных территорий они приобретают статус территорий с особым режимом землепользования и не подлежат застройке капитальными зданиями и сооружениями, функциональное назначение которых не соответствует утвержденным документам территориального планирования.

Включение земельных участков в состав резервных территорий не влечет прекращения или изменения прав на такие земельные участки у их правообладателей до изъятия этих земельных участков для государственных или муниципальных нужд в порядке, установленном законодательством.

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

3.1. Объекты местного значения муниципального района, отображаемые в схеме территориального планирования муниципального района, определяются в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Закона Владимирской области от 13.07.2004 г. № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области».

3.2. Перечень объектов местного значения в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления Киржачского района приведен в таблице 1 приложения № 1 к настоящим нормативам.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения, подлежащих отображению в схеме территориального планирования муниципального района, приведены в соответствующих разделах настоящих нормативов.

3.3. Перечень вопросов местного значения, которые в соответствии с частью 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» решаются на территориях сельских поселений, входящих в состав Киржачского района, органами местного самоуправления Киржачского района приведен в таблице 2 приложения № 1 к настоящим нормативам.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов приведены в соответствующих разделах нормативов градостроительного проектирования сельских поселений Киржачского района Владимирской области.

#### 4. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

##### 4.1. ОБЪЕКТЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

4.1.1. Проектирование районной энергетической системы следует осуществлять с учетом обеспечения электроснабжения всех населенных пунктов, расположенных на территории Киржачского района.

4.1.2. При определении потребности в мощности объектов по производству электроэнергии допускается использовать укрупненные показатели расхода электроэнергии.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения (укрупненные показатели расхода электроэнергии) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в таблице 4.1.1.

Таблица 4.1.1

Поселение	Расчетные показатели				максимально допустимого уровня территориальной доступности
	минимально допустимого уровня обеспеченности *				
	застройка, не оборудованная стационарными электроплитами		застройка, оборудованная стационарными электроплитами		
	удельный расход электроэнергии, кВт·ч/чел. в год	использование максимума электрической нагрузки, ч / год	удельный расход электроэнергии, кВт·ч/чел. в год	использование максимума электрической нагрузки, ч / год	
городское	2 170	5 300	2 750	5 500	не нормируется
сельское	950	4 100	1 350	4 400	

(Продолжение на 7-й стр.)

## (Продолжение. Начало на 6-й стр.)

\* Укрупненные показатели расхода электроэнергии.

Примечания:

1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового и транспортного обслуживания, наружным освещением.

2. Приведенные данные не учитывают применения в жилых зданиях кондиционирования, электроотопления и электроотопления.

3. Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки приведено к шинам 10 (6) кВ ЦП.

4. Потребность в мощности источников электроэнергии для промышленных и сельскохозяйственных объектов допускается определять по заявкам действующих объектов, проектам новых, реконструируемых или аналогичных объектов, а также по укрупненным отраслевым показателям с учетом местных особенностей.

4.1.3. Определение расчетных показателей при определении потребляемой присоединенной мощности и расходов электроэнергии присоединенными потребителями осуществляется в соответствии с СП 256.1325800.2016 и РД 34.20.185-94.

4.1.4. Для прохождения линий электропередачи в заданных направлениях выделяются специальные коммуникационные коридоры, которые учитывают интересы прокладки других инженерных коммуникаций с целью исключения или минимизации участков их взаимных пересечений.

4.1.5. Ширину полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи, сооружаемых на унифицированных и типовых опорах, следует принимать не более величин, приведенных в таблице 4.1.2.

Таблица 4.1.2

Опоры воздушных линий электропередачи	Ширина полос предоставляемых земель, м, при напряжении линии, кВ			
	0,38-20	35	110	150-220
1. Железобетонные				
одноцепные	8	9 (11)	10 (12)	12 (16)
двухцепные	8	10	12	24 (32)
2. Стальные				
одноцепные	8	11	12	15
двухцепные	8	11	14	18
3. Деревянные				
одноцепные	8	10	12	15
двухцепные	8	-	-	-

Примечания:

1. С учетом условий и методов строительства ширина полос может быть определена проектом, как расстояние между проводами крайних фаз (или фаз, наиболее удаленных от ствола опоры) плюс два метра в каждую сторону.

2. В скобках указана ширина полос земель для опор с горизонтальным расположением проводов.

4.1.6. Площади земельных участков, предоставляемых во временное пользование для монтажа унифицированных и типовых опор (нормальной высоты) воздушных линий электропередачи в местах их размещения (дополнительно к полосе предоставляемых земель, указанных в таблице 4.1.2 настоящих нормативов), следует принимать не более величин, приведенных в таблице 4.1.3.

Таблица 4.1.3

Опоры воздушных линий электропередачи	Площади земельных участков в м <sup>2</sup> , предоставляемые для монтажа опор при напряжении линии, кВ			
	0,38-20	35	110	150-220
1	2	3	4	5
1. Железобетонные				
свободностоящие с вертикальным расположением проводов	160	200	250	400
свободностоящие с горизонтальным расположением проводов	-	-	400	600
свободностоящие многостоечные	-	-	-	400
на оттяжках (с 1 оттяжкой)	-	500	550	300
на оттяжках (с 5 оттяжками)	-	-	1400	2100
2. Стальные				
свободностоящие промежуточные	150	300	560	560
свободностоящие анкерно-угловые	150	400	800	700
на оттяжках промежуточные	-	-	2000	1900
на оттяжках анкерно-угловые	-	-	-	-
3. Деревянные				
	150	450	450	450

4.1.7. Ширину полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи на период строительства, следует принимать не более величин, приведенных в таблице 4.1.4.

Таблица 4.1.4

Напряжение кабельных линий электропередачи, кВ	Ширина полос предоставляемых земель, м
до 35	6
110 и выше	10

4.1.8. При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территорий следует учитывать охранные зоны линий электропередачи, размеры которых устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Расчетные показатели размеров охранных зон для линий электропередачи приведены в таблице 4.1.5.

Таблица 4.1.5

Линии электропередачи	Размеры охранных зон, м
Воздушные линии электропередачи напряжением, кВт:	
до 1	2
от 1 до 20	10
35	15
110	20
150, 220	25
Переходы воздушных линий через водоемы (реки, озера и др.):	
для судоходных водоемов	100
для несудоходных водоемов	в соответствии с размерами, установленными вдоль воздушной линии
Кабельные линии электропередачи:	
подземные	1
подводные	100

4.1.9. Нормативные параметры градостроительного проектирования электрических сетей приведены в таблице 4.1.6.

Таблица 4.1.6

Наименование показателей	Нормативные параметры
1	2
Выбор напряжения электрических сетей	Осуществляется с учетом концепции развития электрических сетей в пределах расчетного срока и системы напряжений в энергосистеме. Напряжение системы электроснабжения должно выбираться с учетом наименьшего количества ступеней трансформации энергии. При проектировании в сельской местности при соответствующем технико-экономическом обосновании следует предусматривать вариант перевода сетей на напряжение 35 кВ.
Сетевое резервирование	Распределительная электрическая сеть должна формироваться с соблюдением условия однократного сетевого резервирования. Электрическую сеть 35-110 (220) кВ должны составлять взаимно резервируемые линии электропередачи, подключенные к шинам разных трансформаторных подстанций или разных систем (секций) шин одной подстанции.

	Для ответственных потребителей, не терпящих перерыва электроснабжения, вместе с сетевым резервированием должно применяться резервирование от автономного (резервного или аварийного) источника питания, в качестве которого могут быть использованы дизельные, газопоршневые, газотурбинные электростанции или электростанции иного типа, а также агрегаты бесперебойного питания. Параллельная работа аварийных и резервных источников питания с распределительными сетями не допускается.
Размещение транзитных линий электропередачи напряжением до 220 кВ и выше	Не допускается в пределах границ населенных пунктов, за исключением резервных территорий. Ширина коридора высоковольтных линий и допускаемый режим его использования, в том числе для получения сельскохозяйственной продукции, определяются санитарными правилами и нормами.
Размещение линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше	Воздушные линии электропередачи допускается размещать только за пределами жилых и общественно-деловых зон. Проектируемые линии электропередачи напряжением 110 кВ и выше к пониженным электроподстанциям глубокого ввода в пределах жилых и общественно-деловых зон следует предусматривать кабельными линиями по согласованию с электроснабжающей организацией.
Требования к линиям электропередачи напряжением до 20 кВ	Должны выполняться: - в застройке зданиями 4 этажа и выше - кабельными в подземном исполнении; - в застройке зданиями 3 этажа и ниже - воздушными или кабельными.
Условия размещения линий электропередачи	В соответствии с ПУЭ.

4.1.10. Нормативные параметры градостроительного проектирования устройств для преобразования и распределения электроэнергии в энергосистемах приведены в таблице 4.1.7.

Таблица 4.1.7

Наименование показателей	Нормативные параметры
1	2
Размеры земельных участков для трансформаторных подстанций, распределительных и секционирующих пунктов	Устанавливаются в соответствии с требованиями ВСН 14278тм-т1.
Размеры санитарно-защитных зон для электроподстанций	Устанавливаются в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений.
Расстояние от распределительных пунктов и трансформаторных подстанций	При размещении отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций напряжением 10(6)-20 кВ при числе трансформаторов не более двух мощностью каждого до 1000 кВА и выполнении мер по шумозащите расстояние от них до окон жилых домов и общественных зданий следует принимать с учетом допустимых уровней шума и вибрации, но не менее 10 м.
Охранные зоны подстанций	Устанавливаются вокруг подстанций в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в таблице 4.1.5 настоящих нормативов, применительно к высшему классу напряжения подстанции.
Выбор типа трансформаторных подстанций, распределительных устройств, размещаемых на территории жилой застройки	- закрытого типа - следует проектировать пониженные подстанции с трансформаторами мощностью 16 тыс. кВ·А и выше, распределительные устройства и пункты перехода воздушных линий в кабельные, размещаемые на территории жилой застройки. Закрытые подстанции могут размещаться в отдельно стоящих зданиях, быть встроенными и пристроенными; - открытого типа - запрещается проектирование новых подстанций в районах массового жилищного строительства и в существующих жилых районах. На существующих подстанциях открытого типа следует осуществлять шумозащитные мероприятия, обеспечивающие снижение уровня шума в жилых и культурно-бытовых зданиях до нормативного, и мероприятия по защите населения от электромагнитного влияния.
Размещение встроенных и пристроенных трансформаторных подстанций	- разрешается - в общественных зданиях при условии соблюдения требований ПУЭ, соответствующих санитарных и противопожарных норм, требований СП 256.1325800.2016; - не допускается - в жилых зданиях (квартирных домах и общежитиях), спальных корпусах больничных, санаторно-курортных организаций, домов отдыха, учреждений социального обеспечения, а также в учреждениях для матерей и детей, в общеобразовательных организациях и организациях по воспитанию детей, в образовательных организациях по подготовке и повышению квалификации рабочих и других работников, организациях среднего профессионального образования и т. п.

## 4.2. ОБЪЕКТЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

4.2.1. Проектирование новых и развитие действующих объектов газоснабжения в Киржачском районе следует осуществлять на основе утвержденной схемы газоснабжения.

4.2.2. Размещение магистральных газопроводов на территории населенных пунктов не допускается.

4.2.3. При проектировании объектов газоснабжения на территории муниципального района допускается использовать укрупненные показатели потребления газа.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в таблице 4.2.1.

Таблица 4.2.1

Степень благоустройства застройки	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности *	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Централизованное горячее водоснабжение	120 м <sup>3</sup> /год на 1 чел.	не нормируется
Горячее водоснабжение от газовых водонагревателей	300 м <sup>3</sup> /год на 1 чел.	
Отсутствие всяких видов горячего водоснабжения, в том числе: - в городском поселении; - в сельских поселениях	180 м <sup>3</sup> /год на 1 чел. 220 м <sup>3</sup> /год на 1 чел.	

\* Укрупненные показатели потребления газа (при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб.м (8000 ккал/куб.м)).

4.2.4. В целом годовые расходы газа по рекомендациям определяются по таблице 4.2.2.

(Продолжение на 8-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-, 7-й стр.)

Таблица 4.2.2

Наименование показателей	Нормативные параметры
Годовые и расчетные часовые расходы газа, в том числе теплоты на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения	В соответствии с СП 30.13330.2016, СП 60.13330.2016 и СП 124.13330.2012.
Годовые расходы газа на нужды объектов обслуживания производственного характера и т. п.	В соответствии с СП 42-101-2003. Допускается принимать в размере до 5 % суммарного расхода теплоты на жилые дома.
Годовые расходы газа на нужды объектов электроэнергетики	По технологическим данным газопотребления.
Годовые расходы газа на нужды промышленных предприятий	Следует определять по данным топливотребления (с учетом изменения КПД при переходе на газовое топливо) этих предприятий с перспективой их развития или на основе технологических норм расхода топлива (теплоты).

Примечание: Системы газоснабжения должны рассчитываться на максимальный часовой расход газа.  
 4.2.5. Проектирование газоснабжения населенных пунктов следует осуществлять через газораспределительные станции (ГРС), которые проектируются за пределами территорий населенных пунктов.  
 При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территорий должны быть обеспечены расстояния от ГРС до населенных пунктов, промышленных предприятий, зданий и сооружений в соответствии с таблицей 5 СП 36.13330.2012.  
 4.2.6. Для регулирования давления газа в газораспределительной сети предусматриваются пункты регулирования газа (ПРГ): газорегуляторные пункты (ГРП), газорегуляторные пункты блочные (ГРПБ), газорегуляторные пункты шкафные (ГРПШ) и газорегуляторные установки (ГРУ).  
 Отдельно стоящие ПРГ должны располагаться на расстояниях от зданий и сооружений (за исключением сетей инженерно-технического обеспечения) не менее указанных в таблице 4.2.3, а на территории промышленных предприятий и других предприятий производственного назначения - согласно требованиям СП 4.13130.2013.  
 На территории поселений в стесненных условиях разрешается уменьшение на 30 % расстояний от зданий и сооружений до ПРГ пропускной способностью до 10 000 куб. м/ч.

Таблица 4.2.3

Давление газа на вводе в ГРП, ГРПБ, ГРПШ, МПа	Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету), м, до			
	зданий и сооружений, за исключением сетей инженерно-технического обеспечения	железнодорожных путей (до ближайшего рельса)	автомобильных дорог, магистральных улиц и дорог (до обочины)	воздушных линий электропередачи
До 0,6 включительно	10	10	5	не менее 1,5
Свыше 0,6	15	15	8	высоты опоры

Примечания:  
 1. При наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещаемых в пределах их ограждений, расстояния от иных объектов следует принимать до ограждений в соответствии с настоящей таблицей.  
 2. Требования таблицы распространяются также на узлы учета расхода газа, располагающиеся в отдельно стоящих зданиях или в шкафах на отдельно стоящих опорах.  
 3. Расстояние от отдельно стоящего ГРПШ при давлении газа на вводе до 0,3 МПа включительно до зданий и сооружений не нормируется, но должно приниматься не менее указанного в п. 6.3.5 СП 62.13330.2011\*.  
 4. Расстояния от подземных сетей инженерно-технического обеспечения при параллельной прокладке до ГРП, ГРПБ, ГРПШ и их ограждений при наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещаемых в пределах их ограждений, следует принимать в соответствии с СП 42.13330.2016 и СП 18.13330.2011, а от подземных газопроводов - в соответствии с приложением В СП 62.13330.2011\*.  
 5. Расстояния от надземных газопроводов до ГРП, ГРПБ, ГРПШ и их ограждений при наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещаемых в пределах их ограждений, следует принимать в соответствии с приложением Б СП 62.13330.2011\*, а для остальных надземных сетей инженерно-технического обеспечения - в соответствии с противопожарными нормами, но не менее 2 м.  
 6. Прокладка сетей инженерно-технического обеспечения, в том числе газопроводов, не относящихся к ГРП, ГРПБ и ГРПШ, в пределах ограждений не допускается.  
 7. Следует предусматривать подъезды к ГРП и ГРПБ автотранспорта.  
 8. Расстояния от наружных стен ГРП, ГРПБ, ГРПШ или их ограждений при наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещаемых в пределах их ограждений, до стволов деревьев с диаметром кроны не более 5 м следует принимать не менее 4 м.  
 9. Расстояние от газопровода, относящегося к ПРГ, не регламентируется.  
 4.2.7. Размещение газопроводов следует осуществлять в соответствии с СП 62.13330.2011\*.  
 4.2.8. Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним, определяются в соответствии с СП 4.13130.2013.  
**4.3. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ВНЕ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ В ГРАНИЦАХ КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА**  
 4.3.1. Зоны размещения автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района определяются на основании документов территориального планирования Владимирской области и Киржачского района.  
 4.3.2. Категории автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района в зависимости от их назначения, расчетной интенсивности движения и их значения приведены в таблице 4.3.1.

Таблица 4.3.1

Категория автомобильной дороги	Класс	Расчетная интенсивность движения, приведенных единиц / сутки
IV	обычная автомобильная дорога	свыше 200 до 2 000
V		до 200

Примечание: Расчетная интенсивность движения определяется на основании данных экономических изысканий. При этом за расчетную интенсивность принимается среднегодовая суточная интенсивность движения за последний год перспективного периода, приведенная к легковому автомобилю.  
 4.3.3. Пропускную способность автомобильных дорог и транспортных пересечений следует определять исходя из уровня автомобилизации на территории Киржачского района на расчетный срок (2030 год), приведенного в таблице 4.3.2.

Таблица 4.3.2

Наименование показателей	Минимальные расчетные показатели, единиц / 1000 чел.
Количество автомобилей, всего	400
в том числе:	
- легковых автомобилей,	370
из них принадлежащих гражданам	352
- автобусов	5
- грузовых автомобилей	25
Количество мотоциклов и мопедов	15

Примечания:  
 1. Указанный уровень автомобилизации допускается корректировать в зависимости от особенностей градостроительной ситуации в населенных пунктах Киржачского района, но не более чем на 20 %.  
 2. Количество автомобилей, прибывающих из других населенных пунктов, и транзитных определяется расчетом.  
 4.3.4. Для расчета пропускной способности (интенсивности движения) при движении по уличной сети смешанного потока различные виды транспорта следует приводить к одному расчетному виду - легковому автомобилю. Коэффициенты приведения интенсивности движения различных транспортных средств к легковому автомобилю следует принимать по таблице 4.3.3.

Таблица 4.3.3

Типы транспортных средств	Коэффициент приведения
Легковые автомобили, мотоциклы, микроавтобусы	1,0
Грузовые автомобили грузоподъемностью, т:	
до 2 включительно	1,3
свыше 2 до 6 включительно	1,4
свыше 6 до 8 включительно	1,6
свыше 8 до 14 включительно	1,8
свыше 14	2,0
Автопоезда грузоподъемностью, т:	
до 12 включительно	1,8
свыше 12 до 20 включительно	2,2
свыше 20 до 30 включительно	2,7
свыше 30	3,2
Автобусы:	
малой вместимости	1,4
средней вместимости	2,5
большой вместимости	3,0

Примечание: Коэффициенты приведения для специальных автомобилей следует принимать как для базовых автомобилей соответствующей грузоподъемности.

4.3.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (основные расчетные параметры) и максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района приведены в таблице 4.3.4.

Таблица 4.3.4

Наименование объектов	Расчетные показатели		
	минимально допустимого уровня обеспеченности - основные расчетные параметры для автомобильных дорог		максимально допустимого уровня территориальной доступности
	IV категории	V категории	
1	2	3	4
Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов, основные расчетные параметры:			не нормируется
- число полос движения	2	1	
- ширина полосы движения, м	3	4,5 и более	
- центральная разделительная полоса	не требуется		
- пересечения:	допускаются в одном уровне		
- с автодорогами, велосипедными и пешеходными дорожками;			
- с железнодорожными путями			
- примыкания в одном уровне	допускаются		
- расчетная скорость движения, км/ч	80	60	
- наименьший радиус кривых в плане, м	300	150	
- наибольший продольный уклон, %	60	70	
- ширина земляного полотна, м	10,0	8,0	

4.3.6. Полосы отвода автомобильных дорог местного значения следует проектировать в соответствии с требованиями Федерального закона от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приведенными в таблице 4.3.5.

Таблица 4.3.5

Наименования параметров	Порядок определения
Границы полосы отвода автомобильной дороги	Определяются на основании документации по планировке территории
Порядок установления и использования полос отвода автомобильных дорог местного значения	Устанавливается органами местного самоуправления
Ширина полос и размеры участков земель, отводимых для автомобильных дорог и транспортных развязок движения	В соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»

4.3.7. Расчетные показатели - средненормы отвода земель, необходимых для определения границ полосы отвода автомобильных дорог, приведены в таблице 4.3.6.

Таблица 4.3.6

Категория дороги	Количество полос движения	Общая площадь полосы отвода (га на 1 км автомобильной дороги)			
		на особо ценных участках земель сельскохозяйственного назначения		необходимая	
		поперечный уклон местности не более 1:20	поперечный уклон местности свыше 1:20 до 1:10	поперечный уклон местности не более 1:20	поперечный уклон местности свыше 1:20 до 1:10
IV	2	2,4	2,5	3,5	3,6
V	1	2,1	2,2	3,3	3,4

4.3.8. Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы. Ширина придорожной полосы приведена в таблице 4.3.7.

Таблица 4.3.7

Категория автомобильной дороги	Ширина придорожной полосы, м
IV категории	50
V категория	25

Примечания:  
 1. Решение об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог местного значения или об изменении границ таких придорожных полос принимается органами местного самоуправления.  
 2. Порядок установления и использования придорожных полос автомобильных дорог местного значения устанавливается органами местного самоуправления.

4.3.9. Расчетные показатели - расстояния от бровки земляного полотна автомобильных дорог до застройки приведены в таблице 4.3.8.

Таблица 4.3.8

Категория автомобильной дороги	Условия размещения	Расстояние от бровки земляного полотна, м, не менее
IV	не нормируется	до жилой застройки - 50
		до садоводческих, огороднических, дачных объединений - 25

4.3.10. Расчетные показатели градостроительного проектирования мостовых сооружений (мостов, эстакад, галерей, труб, путепроводов) приведены в таблице 4.3.9.

Таблица 4.3.9

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели мостовых сооружений (мостов, эстакад, галерей, труб, путепроводов)
Выбор трассы и места размещения	В соответствии с требованиями СП 35.13330.2011
Основные расчетные параметры элементов поперечного профиля	В соответствии с таблицей 4.3.4 настоящих нормативов
Габариты приближения	В соответствии с требованиями ГОСТ Р 52748-2007
Габариты пешеходных сооружений	Ширина пешеходных мостов - не менее 2,25 м. Высота надземных закрытых переходов - не менее 2,3 м.

**4.4. ОБЪЕКТЫ ДОРОЖНОГО СЕРВИСА**  
 4.4.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дорожного сервиса и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в таблице 4.4.1.

Таблица 4.4.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Автозаправочные станции	1 колонка на 1200 автомобилей	не нормируется
Объекты по техническому обслуживанию автомобилей	1 пост на 200 легковых автомобилей	то же
Пункты технического осмотра транспортных средств	3 диагностические линии (включая передвижные) по категориям транспортных средств *	то же
Площадки для отдыха на дорогах IV-V категорий	1 площадка на 50 км автомобильной дороги	то же
Гостиницы, мотели	не нормируется	то же

(Продолжение на 9-й стр.)



## (Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-й стр.)

\* В соответствии с постановлением Департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации Владимирской области от 22.07.2016 г. № 8 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Владимирской области пунктами технического осмотра транспортных средств».

4.4.2. Расчетные показатели - нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов дорожного сервиса приведены в таблице 4.4.2.

Таблица 4.4.2

Наименование объектов	Площадь земельного участка, га
Автозаправочная станция (здание с помещением для оператора, торговым павильоном, туалетом, раздаточными колонками, внутренние проезды, площадка, стоянка, подземные резервуары)	0,4
Станция технического обслуживания (здание для производства мелкого аварийного ремонта, технического обслуживания автомобилей, места для мойки автомобилей, торговый павильон, туалет, площадка-стоянка)	0,4
Моечный пункт (отдельный объект с площадкой-стоянкой, туалетом)	0,05
Площадка отдыха (переходно-скоростные полосы, подъезд и выезд, площадка для стоянки легковых и грузовых автомобилей, туалеты, смотровая эстакада, столы, скамейки, мусоросборники)	0,2
Автогостиница (корпус, открытая охраняемая площадка для стоянки легковых и грузовых автомобилей)	1,0
Кемпинг (легкие неотапливаемые помещения, место для приготовления пищи, туалет, душевая, административно-бытовые помещения, павильон бытового обслуживания, открытая стоянка для легковых автомобилей)	1,0
Мотель (гостиница специальной планировки, открытая индивидуальная стоянка легковых автомобилей)	1,0
Пункт общественного питания (переходно-скоростные полосы, площадка для стоянки легковых и грузовых автомобилей)	0,2
Автомагазин (отдельный объект с площадкой-стоянкой, туалетом)	0,05

## Примечания:

1. При водоснабжении от артезианской скважины добавлять 1 га к указанной площади.
2. При сбросе канализационных стоков на очистные сооружения к указанной площади добавлять 0,4-1,0 га в зависимости от типа очистных сооружений.
3. При проектировании котельной к площади объекта добавлять от 0,4 до 0,7 га.
- 4.4.3. Расчетные показатели - нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов для обслуживания автомобильных дорог следует принимать по таблице 4.4.3.

Таблица 4.4.3

Наименование объектов	Площадь земельного участка, га
Комплекс зданий и сооружений линейной дорожной службы (административно-бытовой корпус, гаражи, навесы, стоянки, ремонтно-механические мастерские, склады, автозаправочные колонки, проходная, ограда и ворота, комплексы инженерных коммуникаций и др.)	2,8
Здания и сооружения линейной дорожной службы - отдельно стоящие (административный корпус, бытовые помещения, склады, производственные площадки и хранилища, асфальто-смесительные установки, гаражи, навесы, стоянки, мастерские, проходная, ограда и ворота, вагон-столовая, вагон-баня, вагон-душевая, подъездной железнодорожный тупик, весовая, лаборатория, скважина, комплексы инженерных коммуникаций и др.)	1,0
Пескобаза, солебаза, база противогололедных материалов (в том числе производственная площадка, подъездной железнодорожный тупик, ограда, ворота и др.)	0,5

4.4.4. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов дорожного сервиса приведены в таблице 4.4.4.

Таблица 4.4.4

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
1	2
<b>Автозаправочные станции</b>	
Размеры земельных участков	- на 2 колонки - 0,1 га; - на 5 колонок - 0,2 га; - на 7 колонок - 0,3 га
Размеры санитарно-защитных зон	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Ориентировочные размеры для: - автозаправочных станций для заправки транспортных средств жидким и газовым моторным топливом - 100 м; - автозаправочных станций, предназначенных только для заправки легковых транспортных средств жидким моторным топливом, с наличием не более 3 топливораздаточных колонок, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы) - 50 м; - автомобильных газонаполнительных компрессорных станций с компрессорами внутри помещения или внутри контейнеров с количеством заправок не более 500 автомобилей/сутки, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы) - 50 м; - автомобильных газозаправочных станций, предназначенных только для заправки транспортных средств сжиженным углеводородным газом, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы) - 50 м
Размещение площадок для временной стоянки транспортных средств	Предусматриваются при наличии в здании операторской или в отдельно стоящем здании магазина сопутствующих товаров и (или) кафе быстрого питания. Размещение с учетом требований СП 156.13130.2014. Вместимость - не более 10 машино-мест
Противопожарные расстояния	В соответствии с СП 156.13130.2014 и СП 4.13130.2013.
Расстояние между автозаправочными станциями	Не более 40 км.
<b>Объекты по техническому обслуживанию транспортных средств</b>	
Размеры земельных участков	- на 5 технологических постов - 0,5 га; - на 10 технологических постов - 1,0 га; - на 15 технологических постов - 1,5 га
Размеры санитарно-защитных зон	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Ориентировочные размеры для объектов: - по обслуживанию грузовых автомобилей - 300 м; - по обслуживанию легковых, грузовых автомобилей с количеством постов не более 10 - 100 м; - по обслуживанию легковых автомобилей до 5 постов (без малярно-жестяжных работ) - 50 м.
Противопожарные расстояния	В соответствии с СП 4.13130.2013.
Расстояние между объектами	Не более 80 км.

Моечные пункты	
Размещение моечных пунктов	В составе объектов по обслуживанию автомобилей, объектов по организованному (постоянному) хранению транспортных средств в соответствии с СП 113.13330.2016, ВСН 01-89. Мойки грузовых автомобилей портального типа размещаются в границах промышленных и коммунально-складских зон, на магистралях на въезде в город, на территории автотранспортных предприятий.
Размеры санитарно-защитных зон	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Ориентировочные размеры для моек: - грузовых автомобилей портального типа - 100 м; - автомобилей с количеством постов от 2 до 5 - 100 м; - автомобилей до двух постов - 50 м.
<b>Площадки для отдыха</b>	
Вместимость площадок	- для длительного отдыха - 10 автомобилей; - для кратковременного отдыха - 5 автомобилей
Удаление площадок от кромок основных полос движения	Не менее 15 м
Размеры стояночной полосы	Из расчета на 1 автомобиль, не менее: - при продольном размещении автомобилей - 7,5 м × 3 м; - при поперечном размещении: - легковых автомобилей - 2,5 м × 5,3 м; - грузовых автомобилей - 3,5 м × 7 м
Расстояния между площадками отдыха	Не более 50 км

## 4.5. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ, ОРГАНИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ МЕЖДУ ПОСЕЛЕНИЯМИ В ГРАНИЦАХ КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА

4.5.1. Объекты для организации транспортного обслуживания населения должны обеспечивать затраты времени на передвижение населения от мест проживания до мест работы для 90 % трудящихся (в один конец) не более 30 мин.

4.5.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в таблице 4.5.1.

Таблица 4.5.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Автобусные остановки на дорогах IV-V категорий	не нормируется	1,5 км (между остановками)
Автовокзал, автостанция	1 объект / поселение	Радиус пешеходной доступности 700 м
Автобусный парк	1 объект / транспортное предприятие	не нормируется
Площадки межрейсового отстоя автобусов	2 объекта / маршрут	то же
Станция технического обслуживания общественного пассажирского транспорта	1 объект / транспортное предприятие	то же

4.5.3. Расчетные показатели - нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов по обслуживанию пассажирских перевозок на автомобильных дорогах, следует принимать по таблице 4.5.2.

Таблица 4.5.2

Наименование объектов	Площадь земельного участка, га
Автобусная остановка (открытый, полузакрытый или закрытый автопавильон, посадочная площадка, информационный стенд и мусоросборник): с переходной-скоростной полосой без переходной-скоростной полосы	0,15 0,03
Автовокзал (пассажирское здание, внутренняя территория с перронами для посадки и высадки пассажиров и площадками для длительной стоянки автобусов, прилегающая площадь с подъездами и стоянками городского пассажирского транспорта)	1,0
Автостанция (пассажирское здание, территория с перронами для посадки и высадки пассажиров, площадками для стоянки автобусов и легковых автомобилей, проездами для прибытия и отправления автобусов)	0,5

Примечание: Дополнительно определяются размеры и местоположение земельных участков, необходимых для размещения внешних инженерных сетей, артезианских скважин, очистных сооружений, котельных, защитных сооружений, противопожарных полос, путепроводов, пешеходных переходов, иных зданий и сооружений.

4.5.4. Для хранения и технического обслуживания подвижного состава общественного пассажирского транспорта следует предусматривать территории для размещения объектов материально-технической базы (парки, ремонтные площадки и другие объекты).

Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования данных объектов приведены в таблице 4.5.3.

Таблица 4.5.3

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
Размещение автобусных парков, стоянок и ремонтных мастерских	Следует размещать на одном земельном участке. В случае дефицита территорий для хранения подвижного состава пассажирского транспорта допускается предусматривать дополнительные участки, удаленные от основного транспортного предприятия.
Вместимость автобусных парков	Определяется с учетом возможности расстановки всего подвижного состава за вычетом необходимого количества смотровых и ремонтных машино-мест, имеющихся в парке, и количества подвижного состава, находящегося по плану в ремонте на других предприятиях.
Площадь земельного участка для автобусных гаражей и стоянок	Проектируется из расчета 0,035 га на единицу подвижного состава при вместимости до 50 машин.

4.5.5. Размеры санитарно-защитных зон от объектов по обслуживанию пассажирских перевозок устанавливаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Ориентировочные размеры приведены в таблице 4.5.4.

Таблица 4.5.4

Наименование объектов	Размеры санитарно-защитных зон, м
Автобусные вокзалы	300
Автобусные парки, автокомбинаты (с ремонтной базой)	300
Автобусные парки до 300 машин	100
Отстойно-разворотные площадки общественного транспорта	50

(Продолжение на 10-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9- й стр.)

**4.6. ОБЪЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ**

4.6.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также размеры земельных участков приведены в таблице 4.6.1.

Таблица 4.6.1

Наименование объектов	Расчетные показатели				Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности		максимально допустимого уровня территориальной доступности		
	городское поселение	сельское поселение	городское поселение	сельское поселение	
Дошкольные образовательные организации,	Устанавливается в зависимости от демографической структуры поселения, принимаемая расчетный уровень обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями не менее 85 % (ориентировочные показатели приведены в примечании 1) *		Радиус пешеходной доступности 500 м		При вместимости, м <sup>2</sup> /место: до 100 мест - 44, свыше 100 - 38. Возможно уменьшение в условиях реконструкции - на 20 %, при размещении на рельефе с уклоном более 20 % - на 15 %
в том числе - общего типа	70 % от численности детей 0-6 лет				
- специализированного типа	3 % от численности детей 0-6 лет		не нормируется		
- оздоровительные	12 % от численности детей 0-6 лет		то же		
- комбинированные	не нормируется		принимается как для организаций общего типа		
Общеобразовательные организации	Охват детей: - начальным общим и основным общим образованием (I-IX классы) - 100 %, - средним общим образованием (X-XI классы) - 75 % (при обучении в одну смену)  (ориентировочные показатели приведены в примечании 2)		500 м	Радиус пешеходной доступности для учащихся: - начального общего образования - 2,0 км; - основного общего и среднего общего образования - 4,0 км **	При вместимости, м <sup>2</sup> /место: 40-400 мест - 55. Возможно уменьшение в условиях реконструкции на 20 %
Общеобразовательные организации, реализующие программу дошкольного образования (детские сады - школы, дошкольные группы в составе общеобразовательных школ)	по заданию на проектирование		Принимается как для дошкольных образовательных организаций		то же
Общеобразовательные организации с интернатом, интернаты для общеобразовательных организаций	по заданию на проектирование		не нормируется		При вместимости, м <sup>2</sup> /место: 200-300 мест - 70; 300-500 мест - 65; 500 и более мест - 45
Образовательные организации дополнительного образования детей	10 % общего числа школьников		30 мин.	***	по заданию на проектирование
Детские лагеря	не нормируется		не нормируется		150-200 м <sup>2</sup> /место
Молодежные лагеря	то же		то же		140-160 м <sup>2</sup> /место
Оздоровительные лагеря для старшеклассников	то же		то же		175-200 м <sup>2</sup> /место

\* Для сельских населенных пунктов с численностью населения менее 200 человек следует предусматривать дошкольные организации малой вместимости, объединенные с начальными классами. Минимальную обеспеченность такими организациями и их вместимость следует принимать по заданию на проектирование в зависимости от местных условий.

\*\* При расстояниях свыше указанных необходимо организовывать транспортное обслуживание специально выделенным транспортом до общеобразовательной организации и обратно. Радиус транспортной доступности (в одну сторону) не должен превышать для учащихся:

- начального общего образования - 15 мин;
- основного общего и среднего общего образования - 30 мин.

Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м.

\*\*\* В сельских населенных пунктах места для организаций дополнительного образования детей рекомендуется предусматривать в зданиях общеобразовательных школ.

Примечания:

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями в среднем по Киржачскому району составляют:  
при охвате 70 % - 40 мест / 1000 чел.; при охвате 85 % - 48 мест / 1000 чел.;

в том числе:

- по городскому поселению (город Киржач):  
при охвате 70 % - 48 мест / 1000 чел.; при охвате 85 % - 58 мест / 1000 чел.;
- по сельским поселениям:  
при охвате 70 % - 21 место / 1000 чел.; при охвате 85 % - 25 мест / 1000 чел.

2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями в среднем по Киржачскому району составляют 109 мест / 1000 чел., в том числе:

- по городскому поселению (город Киржач) - 125 мест / 1000 чел.;
- по сельским поселениям - 72 места / 1000 чел.

**4.7. ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

4.7.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также размеры земельных участков приведены в таблице 4.7.1.

Таблица 4.7.1

Наименование объектов	Расчетные показатели				Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности		максимально допустимого уровня территориальной доступности		
	городское поселение	сельское поселение	городское поселение	сельское поселение	
Центр культурного развития *	1 объект		Радиус транспортной доступности 15-30 мин.		по заданию на проектирование

1	2	3	4	5	6
Стационары для взрослых и детей со вспомогательными зданиями и сооружениями	По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения, но не менее 13,47 коек/1000 чел. Для беременных женщин и рожениц (в расчете на женщин в возрасте 15-49 лет) следует выделять койки (врачебные и акушерские) из расчета 0,85 коек на 1 000 чел. (из общего числа коек в стационарах). Для детей норму на 1 койку следует принимать с коэффициентом 1,5.		Радиус транспортной доступности 30 мин.	Радиус пешеходной транспортной доступности 5-6 км	При вместимости, м <sup>2</sup> /койку (без учета площади автостоянок): до 60 коек - 300; 61-200 коек - 200. Для новых лечебных корпусов на территории действующего стационара допускается уменьшать, но не более чем на 20 %
Полустационарные организации, дневные стационары	По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения, но не менее 1,42 коек / 1000 чел.	-	то же	-	по заданию на проектирование
Амбулаторно-поликлинические учреждения	По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения, но не менее 18,15 посещений в смену / 1000 чел.		Радиус пешеходной доступности 1 000 м	Радиус транспортной доступности 30 мин	0,1 га / 100 посещений в смену, но не менее 0,5 га / объект
Сельские врачебные амбулатории *	-	по заданию на проектирование	-	Радиус пешеходной транспортной доступности 30 мин.	
Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт **	-	то же	-	то же	0,2 га
Станция (подстанция) скорой помощи	1 объект / 10 000 чел.	-	Радиус доступности 15 мин. на специальном автомобиле	-	0,05 га / 1 автомобиль, но не менее 0,1 га / объект
Выдвижной пункт скорой медицинской помощи	-	1 автомобиль / 5000 чел.	-	Радиус доступности 30 мин. на специальном автомобиле	то же
Посадочные площадки для санитарной авиации	по заданию на проектирование		На расстоянии от медицинских организаций, обеспечивающем минимальную доступность		по заданию на проектирование
Аптека	1 объект / 10 000 чел.	1 объект / 6 200 чел.	Радиус пешеходной доступности 800 м	Радиус пешеходно-транспортной доступности 30 мин.	0,2 га / объект или встроенные
Молочные кухни	по заданию на проектирование		Радиус пешеходной доступности 800 м		0,015 га / 1000 порций в сутки, но не менее 0,15 га или встроенные

\* Предусматриваются в сельской местности для населения 1000 человек и более.

\*\* Предусматриваются в условиях, когда от 500 до 1200 человек проживает (компактно или в радиусе до 15 км от предполагаемого места расположения ФАП) удаленно (более 1 часа транспортной доступности) от врачебных медицинских организаций.

**4.8. ОБЪЕКТЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА**

4.8.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, а также размеры земельных участков приведены в таблице 4.8.1.

Таблица 4.8.1

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Территория плоскостных спортивных сооружений (стадионы, корты, спортивные площадки, катки и т. д.)	1949,4 м <sup>2</sup> / 1000 чел.	Радиус транспортной доступности 1 ч	по заданию на проектирование
Спортивные залы,	350 м <sup>2</sup> площади пола зала / 1000 чел.	Радиус пешеходной доступности 1500 м	то же
в том числе спортивно-тренажерный зал повседневного обслуживания	70-80 м <sup>2</sup> площади пола зала / 1000 чел.		
Бассейн общего пользования	75 м <sup>2</sup> зеркала воды / 1000 чел.	то же	то же
Многофункциональные спортивные комплексы, в том числе с искусственным льдом	по заданию на проектирование	то же	то же

Примечание: Норматив единовременной пропускной способности спортивных сооружений следует принимать 122 чел. / 1000 чел.

**4.9. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА**

4.9.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и искусства и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, а также размеры земельных участков приведены в таблице 4.9.1.

Таблица 4.9.1

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Центр культурного развития *	1 объект		по заданию на проектирование

(Продолжение на 11-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-й стр.)

Передвижной многофункциональный культурный центр	1 транспортная единица	то же	-
Межпоселенческая библиотека *	1 объект	Радиус транспортной доступности 30 мин - 1 ч.	по заданию на проектирование
Детская библиотека *	1 объект	то же	то же
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам *	1 объект	то же	то же
Краеведческий музей	1 объект	то же	то же
Концертный зал, театр, универсальный спортивно-зрелищный комплекс	не нормируется	не нормируется	то же

\* Размещаются в административном центре муниципального района.  
4.9.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культурного назначения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, а также размеры земельных участков приведены в таблице 4.9.2.

Таблица 4.9.2

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Православные храмы	7,5 места в храме / 1000 верующих	не нормируется (размещается по согласованию с местной епархией)	7,5 м <sup>2</sup> / место в храме
Объекты культурного назначения иных конфессий	по заданию на проектирование	не нормируется (размещается по согласованию с высшим духовно-административным органом)	по заданию на проектирование

**4.10. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, УСЛУГАМИ СВЯЗИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ТОРГОВЛИ И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

4.10.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения поселений услугами связи, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, а также размеры земельных участков приведены в таблице 4.10.1.

Таблица 4.10.1

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Районный почтамт	1 объект	не нормируется	по заданию на проектирование
Автоматическая телефонная станция	1 объект / 10 000 абонентских номеров	то же	0,25 га / объект
Звуковые трансформаторные подстанции	1 объект / 10 000 абонентов	то же	50 - 70 м <sup>2</sup> / объект
Блок-станция проводного вещания	1 объект	то же	0,05 - 0,1 га / объект
Опорно-усилительная станция	1 объект	то же	0,1 - 0,15 га / объект
Технический центр кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи	1 объект	то же	0,3 - 0,5 га / объект

4.10.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности техническими объектами связи (кабельные и воздушные линии связи, усилительные пункты, радиорелейные станции и другие сооружения) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения не нормируются.

4.10.3. Расчетные показатели ширины полос земель для кабельных и воздушных линий связи, размеров земельных участков для сооружений связи, размеров охранных зон линий и сооружений связи следует принимать в соответствии с Нормативами градостроительного проектирования Владимирской области.

4.10.3. Нормативные параметры градостроительного проектирования технических объектов связи приведены в таблице 4.10.2.

Таблица 4.10.2

Наименование показателей	Нормативные параметры
1	2
<b>Линии связи</b>	
Размещение трасс (площадок) для линий связи (кабельных, воздушных и др.) и сооружений связи (приемо-передающих станций спутниковой связи)	- вне населенных пунктов - на землях связи (вдоль автомобильных дорог и существующих транспортных коммуникаций, линий электропередачи, связи и инфраструктуры, связанной с их обслуживанием); - в населенных пунктах - преимущественно на пешеходной части улиц (под тротуарами) и в полосе между красной линией и линией застройки.
Проектирование трасс кабельной канализации	На территории населенных пунктов кабельную канализацию следует проектировать в трубопроводах. Количество пересечений с уличными проездами, дорогами и рельсовыми путями было наименьшим.
Подвеска кабелей связи на опорах воздушных линий	Допускается проектировать на распределительных участках абонентских городских телефонных сетей при телефонизации районов индивидуальной застройки, на внутризональных сетях (в районах, где подземная прокладка кабелей затруднена, на переходе кабельных линий через глубокие овраги и реки и др.).
Подвеска кабелей телефонных сетей	Следует проектировать на опорах существующих воздушных линий связи. Проектирование новых опор для этих целей допускается при соответствующем обосновании. На территории населенных пунктов могут быть использованы стоечные опоры, устанавливаемые на крышах зданий.
Минимальные расстояния от кабелей связи или трубопровода кабельной канализации до других сооружений	В соответствии с СП 42.13330.2016.
<b>Системы телерадиоприема</b>	
Проектирование систем телерадиоприема	Следует проектировать современные широкополосные аналоговые и цифровые системы телевидения, в том числе спутниковые.
<b>Базовые станции</b>	
Проектирование базовых станций	Следует предусматривать для: - систем мобильной связи; - цифровой магистральной внутризональной сети; - информационных центров на основе волоконно-оптических линий связи в целях создания транспортной среды для организации служб, предоставляющих услуги связи, в том числе автоматической международной и междугородной связи; - доступа к сети Интернет; - другие виды обслуживания.

Размещение вышек мобильной (сотовой) связи	В соответствии с СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03.
<b>Системы оповещения</b>	
Проектирование системы оповещения	Локальные системы оповещения на потенциально опасных объектах, объектовые системы оповещения, а также системы оповещения поселений и их техническое сопряжение с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения на основе сети проводного вещания проектируются в соответствии с СП 133.13330.2012.
Проектирование установок пожарной сигнализации	В соответствии с СП 5.13130.2009.

4.10.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения поселений услугами общественного питания, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также размеры земельных участков приведены в таблице 4.10.3.

Таблица 4.10.3

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Объекты общественного питания	40 мест / 1000 чел.	Радиус пешеходной доступности: - в городском поселении - 800 м; - в сельском поселении - 2000 м	При вместимости, га / 100 мест: до 50 мест - 0,2-0,25; 50-150 мест - 0,15-0,2

4.10.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения поселений услугами торговли и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, а также размеры земельных участков приведены в таблице 4.10.4.

Таблица 4.10.4

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Торговые объекты, всего	388 м <sup>2</sup> торговой площади / 1000 чел. *	Радиус пешеходной доступности: - в городском поселении - 800 м; - в сельском поселении - 2000 м	При площади торговых объектов, га / 100 м <sup>2</sup> торговой площади: до 250 м <sup>2</sup> торг. площ. - 0,08; 250-650 м <sup>2</sup> торг. площ. - 0,08-0,06; 650-1500 м <sup>2</sup> торг. площ. - 0,06-0,04; 1500-3500 м <sup>2</sup> торг. площ. - 0,04-0,02.
в том числе: - продовольственных товаров;	139 м <sup>2</sup> торговой площади / 1000 чел. *		Торговые центры при численности обслуживаемого населения, га / объект: до 1 тыс. чел. - 0,1-0,2; 1-3 тыс. чел. - 0,2-0,4; 3-4 тыс. чел. - 0,4-0,6; 5-6 тыс. чел. - 0,6-1,0; 7-10 тыс. чел. - 1,0-1,2.
- непродовольственных товаров	249 м <sup>2</sup> торговой площади / 1000 чел. *		

\* В соответствии с постановлением Департамента развития предпринимательства, торговли и сферы услуг администрации Владимирской области от 05.12.2016 г. № 11 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Владимирской области площадью торговых объектов».

4.10.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения поселений услугами бытового обслуживания, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также размеры земельных участков приведены в таблице 4.10.5.

Таблица 4.10.5

Наименование объектов	Расчетные показатели				Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности		максимально допустимого уровня территориальной доступности		
	городское поселение	сельское поселение	городское поселение	сельское поселение	
Объекты бытового обслуживания населения	9 рабочих мест / 1000 чел.	7 рабочих мест / 1000 чел.	Радиус пешеходной доступности 800 м	Радиус пешеходной доступности 2000 м	При мощности объекта, га / 10 рабочих мест: 10-50 рабочих мест - 0,1-0,2; 50-150 рабочих мест - 0,05-0,08
Предприятия по стирке белья (прачечные)	120 кг белья в смену / 1000 чел.	60 кг белья в смену / 1000 чел.	то же	то же	0,5-1,0 га / объект
Химчистки	11,4 кг вещей в смену / 1000 чел.	3,5 кг вещей в смену / 1000 чел.	то же	то же	0,5-1,0 га / объект
Банно-оздоровительный комплекс, баня, сауна	5 помывочных мест / 1000 чел. *	7 помывочных мест / 1000 чел. *	то же	то же	0,2-0,4 га / объект
Пункт приема вторичного сырья	1 объект / 20 000 чел.		то же	то же	0,01 га / объект

\* В поселениях, обеспеченных благоустроенным жилым фондом, расчетные показатели для бань и банно-оздоровительных комплексов допускается уменьшать до 3 мест / 1000 чел.

**4.11. ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ**

4.11.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в таблице 4.11.1.

Таблица 4.11.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов	определяется территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Владимирской области	не нормируется

4.11.2. Расчетное количество накапливающихся твердых коммунальных отходов следует принимать в соответствии с нормативами накопления, утвержденными органами местного самоуправления, при отсутствии утвержденных нормативов - допускается принимать по таблице 4.11.2.

(Продолжение на 12-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-й стр.)

Таблица 4.11.2

Коммунальные отходы	Количество отходов, чел. / год	
	кг	л
Твердые:		
от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом	190	900
от прочих жилых зданий	300	1100
Общее количество с учетом общественных зданий	280	1400
Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации)	-	2000
Смет с 1 м <sup>2</sup> твердых покрытий улиц, площадей и парков	5	8

Примечание: Нормы накопления крупногабаритных отходов следует принимать в размере 5 % в составе приведенных значений твердых коммунальных отходов.

4.11.3. Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов приведены в таблице 4.11.3.

Таблица 4.11.3

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	размеры земельных участков на 1 000 т твердых отходов в год, га	ориентировочные размеры санитарно-защитных зон, м **
1	2	3
Полигоны твердых коммунальных отходов, участки компостирования твердых коммунальных отходов	0,5 - 1,0 *	500
Мусоросжигательные, мусоросортировочные и мусороперерабатывающие объекты мощностью:		
- до 40 тыс. т в год	0,05	500
- свыше 40 тыс. т в год	0,05	1000
Мусороперегрузочные станции	0,04	100
Объекты компостирования отходов без навоза и фекалий	0,04	300
Сливные станции	0,2	500
Поля ассенизации и захоронения	2,0	1000
Поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)	0,3	1000
Скотомогильники:		
- с захоронением в ямах	не менее 0,06 на объект	1000
- с биологическими камерами		500
Снегоприемные пункты	по заданию на проектирование	100

\* Наименьшие размеры площадей относятся к сооружениям, размещаемым на песчаных грунтах.

\*\* В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

4.11.4. Размещение объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов следует осуществлять в соответствии с таблицей 4.11.4.

Таблица 4.11.4

Наименование объектов	Нормативные параметры размещения
1	2
Общие требования к размещению отходов	Не допускается размещение в границах населенных пунктов, лесопарковых, курортных, рекреационных зон, а также водоохранных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в местах залегания полезных ископаемых и ведения горных работ в случаях, если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых и безопасности ведения горных работ.
Объекты для размещения (захоронения) твердых коммунальных отходов (полигоны)	Выбор участка осуществляется на основании функционального зонирования территории и градостроительных решений. Размещение полигонов осуществляется за пределами жилых и рекреационных зон с обеспечением нормативных санитарно-защитных зон в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56598-2015.
Объекты для сортировки, переработки (обезвреживания) и утилизации твердых коммунальных отходов	При выборе участка должны соблюдаться требования к размещению полигонов твердых коммунальных отходов. Объекты по сортировке и переработке твердых коммунальных отходов размещаются в составе полигонов твердых коммунальных отходов, мусоросжигательные установки и заводы - вблизи полигонов твердых коммунальных отходов. Размещение объектов для сортировки, переработки (обезвреживания) и утилизации твердых коммунальных отходов следует осуществлять в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Владимирской области, утвержденной постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 26.09.2016 № 02/01-132. Проектирование объектов для сортировки, переработки (обезвреживания) и утилизации твердых коммунальных отходов следует осуществлять в соответствии с Нормативами градостроительного проектирования Владимирской области.
Скотомогильники	Выбор и отвод земельного участка для строительства скотомогильника или отдельно стоящей биотермической ямы проводят органы местного самоуправления по представлению органов ветеринарного надзора, согласованному с органами санитарно-эпидемиологического надзора. Категорически запрещается размещение: <ul style="list-style-type: none"> <li>- на особо охраняемых территориях (в том числе особо охраняемых природных территориях);</li> <li>- в водоохранных зонах водных объектов;</li> <li>- в пригородных зонах;</li> <li>- в зонах охраны источников водоснабжения.</li> </ul> Скотомогильники (биотермические ямы) размещают на сухом возвышенном участке земли площадью не менее 600 кв.м. Уровень стояния грунтовых вод должен быть не менее 2 м от поверхности земли. Минимальные расстояния следует принимать: <ul style="list-style-type: none"> <li>- до скотопогонов и пастбищ - 200 м;</li> <li>- до автомобильных, железных дорог - 50-300 м (в зависимости от категории дорог).</li> </ul> Использование территории скотомогильника для промышленного строительства допускается в исключительных случаях с разрешения Главного государственного ветеринарного инспектора по Владимирской области, если с момента последнего захоронения прошло: <ul style="list-style-type: none"> <li>- в биотермическую яму - не менее 2 лет;</li> <li>- в земляную яму - не менее 25 лет.</li> </ul> Промышленный объект не должен быть связан с приемом, производством и переработкой продуктов питания и кормов.

Снегоприемные пункты	Могут проектироваться в виде «сухих» снежных свалок и снегоплавильных шахт, подключенных к системе канализации, в соответствии с требованиями ОДМ 218.5.001-2008, «Рекомендаций по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты», утвержденных ФГУП «НИИ ВОДГЕО» от 28.19.2005, а также нормативных документов в области охраны окружающей среды. Не допускается размещение «сухих» снегосвалок: <ul style="list-style-type: none"> <li>- в водоохранных зонах водных объектов;</li> <li>- над подземными инженерными сетями.</li> </ul> Допускается использование территории снегосвалки в летнее время для организации стоянки автотранспорта или для иных целей. Снегоплавильные пункты при канализационных сооружениях проектируются в соответствии с требованиями раздела «Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры» (подраздел «Объекты водоотведения (канализации)») настоящих нормативов.
----------------------	---

#### 4.12. МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКИЕ МЕСТА ЗАХОРОНЕНИЯ, ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ РИТУАЛЬНЫХ УСЛУГ

4.12.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности межпоселенческими местами захоронения и объектами, необходимыми для организации ритуальных услуг, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в таблице 4.12.1.

Таблица 4.12.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Кладбище смешанного и традиционного захоронения	0,24 га / 1000 чел.	не нормируется
Бюро похоронного обслуживания	по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта	то же
Дом траурных обрядов	по заданию на проектирование	то же

4.12.2. Расчетные показатели градостроительного проектирования межпоселенческих мест захоронения и объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, приведены в таблице 4.12.2.

Таблица 4.12.2

Наименование объектов	Расчетные показатели -	
	размеры земельных участков	ориентировочные размеры санитарно-защитных зон, м *
Кладбище смешанного и традиционного захоронения	по заданию на проектирование, но не более 40 га	- при площади кладбища 10 га и менее - 100; - при площади кладбища от 10 до 20 га - 300; - при площади кладбища от 20 до 40 га - 500
Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, колумбарии, сельские кладбища	то же	50
Бюро похоронного обслуживания	по заданию на проектирование	- **
Дом траурных обрядов	то же	- **

\* В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

\*\* Расстояние от зданий и сооружений, имеющих в своем составе помещения для хранения тел умерших, подготовки их к похоронам, проведения церемонии прощания до жилых зданий, детских (дошкольных и школьных), спортивно-оздоровительных, культурно-просветительных учреждений и учреждений социального обеспечения должно составлять не менее 50 м.

4.12.3. Размещение объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, мест захоронения следует осуществлять в соответствии с таблицей 4.12.3.

Таблица 4.12.3

Наименование показателей	Нормативные параметры размещения
1	2
Выбор земельного участка для размещения места захоронения	Осуществляется в соответствии с правилами землепользования и застройки с учетом гидрогеологических характеристик, особенностей рельефа местности, состава грунтов, предельно допустимых экологических нагрузок на окружающую среду, а также в соответствии с санитарными правилами и нормами и должен обеспечивать неопределенно долгий срок существования места захоронения.
Условия размещения кладбищ	Не допускается на территориях: <ul style="list-style-type: none"> <li>- первого и второго поясов зоны санитарной охраны источника водоснабжения, минерального источника;</li> <li>- с выходом на поверхность закарстованных, сильнотрещиноватых пород и в местах выклинивания водоносных горизонтов;</li> <li>- со стоянием грунтовых вод менее 2 м от поверхности земли при наиболее высоком их стоянии, а также на затопляемых, подверженных оползням и обвалам, заболоченных;</li> <li>- на берегах водохранилищ, озер, рек и других поверхностных водоемов, используемых населением для хозяйственно-бытовых нужд, купания и культурно-оздоровительных целей.</li> </ul>
Условия размещения колумбариев и стен скорби для захоронения урн с прахом умерших	На специально выделенных участках земли. Допускается размещение за пределами территорий кладбищ на обособленных участках земли
Условия размещения объектов на территориях санитарно-защитных зон кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения	Не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов. Запрещается прокладка сетей централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемого населением.
Благоустройство территорий кладбищ, объектов похоронного назначения	На отведенных участках необходимо предусматривать зону зеленых насаждений, стоянки автокатафалков и автотранспорта, урны для сбора мусора, площадки для мусоросборников с подъездами к ним. По территории кладбищ запрещается прокладка сетей централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемого населением муниципального района. Для проведения поливочных и уборочных работ необходимо предусматривать системы водоснабжения самостоятельные или с подключением к водопроводам и водоводам технической воды промышленных предприятий, расположенных от них в непосредственной близости. Для питьевых и хозяйственных нужд следует предусматривать хозяйственно-питьевое водоснабжение водоснабжения. Качество воды должно соответствовать требованиям санитарных правил для питьевой воды. При отсутствии централизованных систем водоснабжения и канализации допускается устройство шахтных колодцев для полива и строительство общественных туалетов выгребного типа в соответствии с требованиями санитарных норм и правил. Сброс неочищенных сточных вод от кладбищ и крематориев на

(Продолжение на 13-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-й стр.)

	открытые площадки, кюветы, канавы, траншеи не допускается.
Перенос мест захоронения	При переносе кладбищ и захоронений следует проводить рекультивацию территорий и участков. Использование территории места погребения разрешается по истечении двадцати лет с момента его переноса. Территория места погребения в этих случаях может быть использована только под зеленые насаждения. Строительство зданий и сооружений на этой территории запрещается.

**4.13. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Особо охраняемые природные территории  
4.13.1. Категории, виды особо охраняемых природных территорий, а также режимы особой охраны определяют в соответствии с требованиями Федерального закона от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», а также Закона Владимирской области от 08.05.2008 г. № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».

4.13.2 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых природных территорий местного значения для населения не нормируются.

На территории Киржачского района отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения.

4.13.3. При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории следует учитывать расположенные в границах территории Киржачского района особо охраняемые природные территории регионального значения, перечисленные в таблице 4.13.1.

Таблица 4.13.1

№ п/п	Сведения об особо охраняемых природных территориях			
	категория	наименование	профиль	расположение
<b>Регионального значения</b>				
1.	Памятник природы	Липовая роща	ботанический	У д. Смольнево (муниципальное образование Кипревское)
2.		Родник Филипповский	гидрологический	У с. Филипповское (муниципальное образование Филипповское)

Примечание: Режим охраны памятников природы регионального значения установлен Решением исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов от 25.02.1986 г. № 143п/4 «О признании природных объектов государственными памятниками природы и об охране редких, исчезающих растений и животных области».

Охрана объектов культурного наследия  
4.13.4. Вопросы сохранения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регулируются Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Владимирской области от 06.04.2004 г. № 21-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области» и иными нормативными правовыми актами.

4.13.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения не нормируются.

4.13.6. При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории Киржачского района объектов культурного наследия, указанных в таблице 4.13.2.

Таблица 4.13.2

Наименование поселений	Наличие объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)											
	федерального значения			регионального значения			местного значения			выявленные		
	градостроительства и архитектуры	истории	искусства	градостроительства и архитектуры	истории	искусства	градостроительства и архитектуры	истории	искусства	градостроительства и архитектуры	истории	искусства
<b>Городское поселение</b>												
Город Киржач	+			+	+	+	+					+
<b>Сельские поселения</b>												
Горкинское				+								+
Кипревское	+			+	+	+				+	+	+
Першинское				+						+		+
Филипповское				+	+					+	+	+

Примечание: Знаком «+» отмечено наличие объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) на территории поселения.

4.13.7. Территорией объекта культурного наследия является территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью. В территорию объекта культурного наследия могут входить земли, земельные участки, части земельных участков, земли лесного фонда (далее также - земли), водные объекты или их части, находящиеся в государственной или муниципальной собственности либо в собственности физических или юридических лиц.

Границы территории объекта культурного наследия могут не совпадать с границами существующих земельных участков.

В границах территории объекта культурного наследия могут находиться земли, в отношении которых не проведен государственный кадастровый учет.

4.13.8. Границы территории объекта культурного наследия, за исключением границ территории объекта археологического наследия, определяются проектом границ территории объекта культурного наследия на основании архивных документов, в том числе исторических поземельных планов, и научных исследований с учетом особенностей каждого объекта культурного наследия, включая степень его сохранности и этапы развития.

Границы территории объекта археологического наследия определяются на основании археологических полевых работ.

Разработка проекта границ территории объекта культурного наследия осуществляется в соответствии с Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 г. № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия».

Утвержденные границы территории объекта культурного наследия, режим ее использования учитываются и отображаются в документах территориального планирования, документации по планировке территории, в которые вносятся изменения в установленном порядке.

4.13.9. Виды деятельности в границах территории объекта культурного наследия и особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия, определяются статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

4.13.10. В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия. В целях одновременного обеспечения сохранности нескольких объектов культурного наследия в их исторической среде допускается установление для данных объектов культурного наследия объединенной зоны охраны объектов культурного наследия.

Разработка проекта зон охраны объектов культурного наследия, проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия осуществляется в соответствии с Положением о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 г. № 972.

Утвержденные границы зон охраны объекта культурного наследия (объединенной зоны охраны), режимы использования земель в границах данных зон обязательно учитываются и отображаются в документах территориального планирования, в правилах землепользования и застройки, в документации по планировке территории (в случае необходимости в указанных документах вносятся изменения в установленном порядке).

4.13.11. В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) устанавливаются защитные зоны объектов культурного наследия в соответствии с требованиями статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В границах защитных зон запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

4.13.12. Расчетные показатели - минимальные расстояния от объектов культурного наследия местного значения до транспортных и инженерных коммуникаций приведены в таблице 4.13.3.

Таблица 4.13.3

Объекты	Расстояния до объектов, м
Проезжие части магистралей скоростного и непрерывного движения:	
- в условиях сложного рельефа;	100
- на плоском рельефе	50
Сети водопровода, канализации и теплоснабжения (кроме разводящих)	15
Другие подземные инженерные сети	5
Инженерные сети в условиях реконструкции:	
- водонесущие	5
- неводонесущие	2

Примечание: При производстве земляных и строительных работ необходимо проведение специальных технических мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

4.13.13. В случае угрозы нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия движение транспортных средств на территории данного объекта или в его зонах охраны может быть ограничено или запрещено в установленном порядке.

**4.14. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

4.14.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в таблице 4.14.1.

Таблица 4.14.1

Наименование объекта	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Административные здания, в том числе лаборатории, осуществляющие контроль за состоянием окружающей среды	по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта	не нормируется	по заданию на проектирование

**4.15. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО МОБИЛИЗАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА**

4.15.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории муниципального района, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в таблице 4.15.1.

Таблица 4.15.1

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Административные здания	по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта	не нормируется	по заданию на проектирование
Склады материально-технического обеспечения	в соответствии с планом мобилизационных мероприятий *	то же	то же

\* План мобилизационных мероприятий разрабатывается в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

**4.16. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОБОРОНЕ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

4.16.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в таблице 4.16.1.

Таблица 4.16.1

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Административные здания, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны	по заданию на проектирование	не нормируется	по заданию на проектирование
Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия)	1000 мест на 1000 чел. населения, оставшегося после эвакуации	Радиус пешеходной доступности 500 м *	то же
Пункты временного размещения эвакуируемого населения	по заданию на проектирование	не нормируется	то же
Склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	то же	то же	то же

\* В отдельных случаях радиус сбора укрываемых может быть увеличен до 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России.

4.16.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в таблице 4.16.2.

Таблица 4.16.2

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Административные здания, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	по заданию на проектирование	не нормируется	по заданию на проектирование
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	100 % территории, требующей защиты	то же	то же
Берегозащитные сооружения	100 % береговой линии, требующей защиты	то же	то же

4.16.3. Мероприятия по защите от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера следует осуществлять в соответствии с требованиями Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области.

**4.17. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОХРАНЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА**

4.17.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации охраны общественного порядка (помещение для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции), и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в таблице 4.17.1.

Таблица 4.17.1

Наименование объекта	Расчетные показатели		Размер земельного участка
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Помещение для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	по согласованию с территориальными органами МВД России, но не менее 10,5 м <sup>2</sup> общей площади на 1 сотрудника *	Радиус пешеходной доступности 800 м **	по заданию на проектирование или встроение

(Продолжение на 14-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-й стр.)

\* Показатель принят из расчета организации рабочего места одного участкового уполномоченного полиции (6 кв. м общей площади) и места ожидания посетителей (4,5 кв. м общей площади).

Предоставленное помещение должно соответствовать требованиям приказа Министерства внутренних дел Российской Федерации от 31.12.2012 г. № 1166, предъявляемым к участковому пункту полиции.

\*\* Для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, предоставляется помещение в центре обслуживаемого административного участка. Границы административных участков определяются территориальным органом Министерства внутренних дел Российской Федерации.

#### 4.18. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ

4.18.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в таблице 4.18.1.

Таблица 4.18.1

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Спасательные посты, станции на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи)	1 объект / 400 м береговой линии в местах отдыха населения	Радиус пешеходной доступности 400 м	по заданию на проектирование

#### 4.19. ОБЪЕКТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО АРХИВА

4.19.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для формирования и содержания муниципального архива, включая хранение архивных фондов поселений, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района приведены в таблице 4.19.1.

Таблица 4.19.1

Наименование объекта	Расчетные показатели		Размер земельного участка
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Муниципальный архив	по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта	не нормируется	по заданию на проектирование

#### 5. НОРМАТИВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

5.1. При планировке и застройке территорий населенных пунктов на территории Киржачского района необходимо обеспечивать доступность жилых объектов, объектов социальной, транспортной, инженерной инфраструктур, связи и информации для инвалидов и других маломобильных групп населения.

При проектировании и реконструкции общественных, жилых и промышленных зданий и сооружений следует предусматривать для инвалидов и других маломобильных групп населения условия жизнедеятельности, равные с остальными категориями населения, в соответствии с СП 59.13330.2016, СП 136.13330.2012, СП 137.13330.2012, СП 138.13330.2012, РДС 35-201-99.

Проектные решения объектов, доступных для инвалидов, не должны ограничивать условия жизнедеятельности других групп населения, а также эффективность эксплуатации зданий.

5.2. Перечень объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения, расчетное количество и категория инвалидов, а также группа мобильности групп населения устанавливаются заданием на проектирование.

Согласование задания на проектирование производится с участием уполномоченных органов в сфере социальной защиты населения и общественных организаций инвалидов.

5.3. К объектам, подлежащим оснащению специальными приспособлениями и оборудованием для свободного передвижения и доступа инвалидов и маломобильных граждан, относятся: жилые и административные здания и сооружения; объекты культуры и культурно-зрелищные сооружения (театры, библиотеки, музеи, места отправления религиозных обрядов и т. д.); объекты и организации образования и науки, здравоохранения и социальной защиты населения; объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения; финансово-банковские учреждения, страховые организации; гостиницы и иные места временного проживания; физкультурно-оздоровительные, спортивные здания и сооружения, места отдыха, парки, сады, лесопарки, пляжи и находящиеся на их территории объекты и сооружения оздоровительного и рекреационного назначения, аллеи и пешеходные дорожки; здания и сооружения, предназначенные для работы с пользователями услугами связи, в том числе места оказания услуг связи и их оплаты на объектах связи; объекты и сооружения транспортного обслуживания населения (объекты автомобильного, железнодорожного, воздушного и водного транспорта, обслуживающие население); остановки всех видов транспорта; производственные объекты и другие места приложения труда; тротуары, переходы улиц, дорог и магистралей; прилегающие к вышеперечисленным зданиям и сооружениям территории и площади.

5.4. Проектные решения, предназначенные для маломобильных групп населения, должны обеспечивать повышенное качество их среды обитания при соблюдении:

- досягаемости ими кратчайшим путем мест целевого посещения и беспрепятственности перемещения внутри зданий и сооружений и на их территории;
- безопасности путей движения (в том числе эвакуационных и путей спасения), а также мест проживания, обслуживания и приложения труда маломобильных групп населения;
- эвакуации людей из зданий или в безопасную зону до возможного нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов;
- своевременного получения маломобильными группами населения полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование (в том числе для самообслуживания), получать услуги, участвовать в трудовом и обучающем процессе и т. д.;
- удобства и комфорта среды жизнедеятельности для всех групп населения.

5.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения, приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3
Специализированные квартиры для отдельных категорий инвалидов	в жилых домах муниципального социального жилищного фонда - по заданию на проектирование	Радиус пешеходной доступности 300 м до объектов торговли товарами первой необходимости и объектов бытового обслуживания
Гостиницы, мотели, пансионаты, кемпинги	- при количестве номеров 20 и более - 5 % общего числа номеров; - при количестве номеров менее 20 - по заданию на проектирование	не нормируется
Центры социального обслуживания инвалидов	по заданию на проектирование	- для стационарных учреждений - 2 ч; - для нестационарных учреждений: - надомного обслуживания - 1500 м; - дневного пребывания - 500 м
Общественные здания и сооружения различного назначения	5 % общей вместимости объекта или расчетного количества посетителей	В зависимости от назначения зданий и сооружений
в том числе идентичные места (приборы, устройства и т.п.) обслуживания посетителей	5 % от общего числа, но не менее 1	-
Специализированные учреждения, предназначенные для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов	по реальной и прогнозируемой потребности	Радиус транспортной доступности 2 ч.

Автостоянки (парковки) транспортных средств личного пользования на участках около или внутри объектов обслуживания	10 % машино-мест, но не менее 1 места для людей с инвалидностью, в том числе количество специализированных расширенных* машино-мест для транспортных средств инвалидов, передвижающихся на креслах-колясках определяется расчетом, при числе мест: - до 100 включительно - 5 %, но не менее 1 места; - от 101 до 200 - 5 мест и дополнительно 3 % от количества мест свыше 100; - от 201 до 500 - 8 мест и дополнительно 2 % от количества мест свыше 200; - 501 и более - 14 мест и дополнительно 1% от количества мест свыше 500	Места для транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов: - от входов в предприятия, организации или учреждения, доступные для инвалидов, - вблизи, но не более 50 м; - от входов жилых зданий - 100 м
Остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов	по заданию на проектирование	- до входов в общественные здания - 100 м; - до входов в жилые здания, в которых проживают инвалиды, - 300 м

\* Размер машино-места для стоянки (парковки) транспортного средства инвалида на кресле-коляске - 6,0 Ч 3,6 м.

Если на стоянке предусматривается место для регулярной парковки автомобилей инвалидов на креслах-колясках, ширина боковых подходов к этим автомобилям должна быть не менее 2,5 м.

5.6. В целях создания безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения размещение объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения, следует осуществлять в соответствии с таблицей 5.2.

Таблица 5.2

Наименование объектов	Условия размещения	
	1	2
Центры социального обслуживания		Проектируются двух основных типов: надомного обслуживания и дневного пребывания, которые допускается объединять в одном здании в качестве отделений единого центра, а также включать в состав домов-интернатов для инвалидов и престарелых. Центр и его структурные подразделения должны размещаться в специально предназначенном здании (зданиях) или помещениях, доступных для всех категорий обслуживаемых граждан, в том числе для инвалидов и других маломобильных групп. При включении центра или его подразделений в состав жилого здания, рассчитанного на проживание инвалидов и престарелых, помещения территориального центра должны проектироваться с учетом обслуживания дополнительно не менее 30 % численности инвалидов и престарелых, проживающих в здании.
Специализированные квартиры для инвалидов на креслах-колясках		На расстоянии: - от объектов торговли товарами первой необходимости и приемных пунктов объектов бытового обслуживания - не более 300 м; - от пожарных депо - не более 3000 м.
Специализированные детские учреждения		На отдельных участках, как правило, в пределах населенных пунктов, в озелененных районах, вдали от промышленных и коммунальных предприятий, железнодорожных путей, автомобильных дорог с интенсивным движением и других источников загрязнения и шума в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.
Специализированные школы-интернаты для детей с нарушениями зрения и слуха		На расстоянии не менее 1500 м от радиопередающих объектов (дополнительно к условиям размещения, установленным для специализированных детских учреждений).
Пути движения маломобильных групп населения		При проектировании участка здания или сооружения должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных групп населения по участку к доступному входу в здание. Пешеходные пути должны иметь непрерывную связь с внешними, по отношению к участку, транспортными и пешеходными коммуникациями, остановочными пунктами пассажирского транспорта общего пользования. Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для маломобильных групп населения элементами информации об объекте. Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для маломобильных групп населения на часы работы организации, учреждения, предприятия. На путях движения маломобильных групп населения не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения маломобильных групп населения. Проектирование пешеходных путей для маломобильных групп населения, в том числе инвалидов на креслах-колясках, следует осуществлять в соответствии с СП 59.13330.2016. На покрытии пешеходных путей следует предусматривать тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения. Покрытия пешеходных путей, в том числе тактильно-контрастные указатели, следует проектировать в соответствии с СП 59.13330.2016. Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или стволов деревьев, расположенных на путях следования вместо типовых предупреждающих указателей, допускается применять сплошное круговое предупредительное мощение, укладку плоских приствольных решеток или обустройство круговых тактильно-контрастных указателей в соответствии с СП 59.13330.2016.
Благоустройство и места отдыха		На участке объекта на основных путях движения людей следует предусматривать не менее чем через 100 - 150 м места отдыха, доступные для маломобильных групп населения, оборудованные в соответствии с СП 59.13330.2016. 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.

(Продолжение на 15-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-й стр.)

Объекты, лицевой край поверхности которых расположен 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 - более 0,3 м. При увеличении размеров выступающих элементов (с нижним краем менее 2,1 м от земли) пространство под этими объектами необходимо выделять бортовым камнем высотой не менее 0,05 м либо ограждениями с высотой нижнего края от земли не выше 0,7 м. Таксофоны и другое специализированное оборудование для людей с недостатками зрения должны устанавливаться на горизонтальной плоскости с применением тактильных наземных указателей или на отдельных плитах высотой до 0,04 м, край которых должен находиться от установленного оборудования на расстоянии 0,7-0,8 м.
--

**РАЗДЕЛ II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**6. АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО**

Территория Киржачского района расположена в центральной части Восточно-Европейской равнины на западе Владимирской области.

Киржачский район граничит на севере с Александровским, на востоке - с Кольчугинским, на юге - с Петушинским муниципальными районами Владимирской области, на западе - с Московской областью. Расстояние от административного центра муниципального района - города Киржача до административного центра Владимирской области - города Владимира составляет 115 км, до столицы Российской Федерации - города Москва - 90 км.

Площадь территории Киржачского района составляет 1 135,38 кв. км. Протяженность района с севера на юг - 46 км, с запада на восток - 44 км.

Киржачский район имеет выгодное транспортно-географическое положение. Район обслуживается автомобильным и железнодорожным транспортом, посредством которых обеспечиваются внешние и внутренние транспортно-экономические и транспортно-пассажирские связи.

По территории муниципального района проходят железные дороги общего пользования Александров (Москва) - Иваново (Кинешма), Александров - Орехово-Зуево.

Сложившаяся сеть автомобильных дорог района благоприятна с точки зрения организации внутрирайонных сообщений и удобства выходов местных систем на уровень межрайонных. В состав сети автомобильных дорог входят:

- автомобильные дороги общего пользования федерального значения (А108 Московское большое кольцо);
- автомобильные дороги общего пользования регионального (межмуниципального) значения;
- автомобильные дороги общего пользования местного значения.

Муниципальное образование Киржачский район образовано в соответствии с законом Владимирской области от 27 апреля 2005 года № 36-ОЗ «О наделении Киржачского района и вновь образованных муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом муниципальных образований и установлении их границ».

В состав Киржачского района входят следующие муниципальные образования:

- наделенное статусом городского поселения: город Киржач (является административным центром муниципального района);
- наделенные статусом сельских поселений: Горкинское, Кипревское, Першинское, Филипповское.

На территории Киржачского района расположены 112 сельских населенных пунктов.

Для подготовки расчетных показателей городские и сельские поселения в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок (2030 год) подразделяются на группы в соответствии с СП 42.13330.2016, приведенные в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Группы	Население, тыс. чел.	
	городские поселения	сельские поселения
Крупнейшие	свыше 1000	
Крупные	свыше 500 до 1000	свыше 5
	свыше 250 до 500	свыше 3 до 5
Большие	свыше 100 до 250	свыше 1 до 3
	свыше 50 до 100	свыше 0,2 до 1
Средние	свыше 20 до 50	свыше 0,05 до 0,2
	свыше 10 до 20	до 0,05

Примечание: Курсивом в таблице выделены группы городских и сельских поселений, расположенных на территории Киржачского района Владимирской области.

Типологическая характеристика поселений, входящих в состав Киржачского района Владимирской области по численности населения, их статусу и значению в системе расселения приведена в таблице 6.2.

Таблица 6.2

Наименование поселений	Административный центр поселения	Типологическая характеристика поселений, входящих в состав Киржачского района Владимирской области							
		статус муниципальных образований *		группа по численности населения			роль в системе расселения - центр обслуживания		
		городское поселение	сельское поселение	крупные	большие	средние	малые	межмуниципальный	городской
<b>Городские поселения:</b>									
город Киржач	г. Киржач	+					+	+	+
<b>Сельские поселения:</b>									
Горкинское	п. Горка		+					+	+
Кипревское	д. Кипрево		+					+	+
Першинское	п. Першино		+	+				+	+
Филипповское	с. Филипповское		+					+	+

\* В соответствии с Законом Владимирской области от 27 апреля 2005 года № 36-ОЗ «О наделении Киржачского района и вновь образованных муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом муниципальных образований и установлении их границ».

При подготовке документов территориального планирования Киржачского района для применения дифференцированных показателей (норм) градостроительного проектирования следует учитывать:

- имеющиеся ресурсы (транспортные, рекреационные, трудовые, природные, территориальные), их рациональное использование, состояния окружающей среды;
- развитие социально-демографической ситуации и экономической базы муниципальных образований;
- роль муниципального района, городского и сельских поселений в системе расселения, значение в системе формируемых центров обслуживания (межрайонного, районного и местного уровня), их историко-культурное значение, туристско-рекреационный потенциал, прогнозируемую численность населения и другие местные особенности;
- оценку природно-климатических условий и данных об инженерно-геологических условиях территории.

Необходимо также учитывать зоны с особыми условиями использования территории, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации и приведенные в таблице 2.3 настоящих нормативов.

**7. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ**

Демографический потенциал Киржачского района Владимирской области во многом определяет перспективы его развития, экономическое и социальное благополучие и стабильность.

Состояние демографической ситуации на территории Киржачского района в целом отражает сложившиеся тенденции демографического развития в других муниципальных образованиях Владимирской области и регионов Российской Федерации - это, прежде всего, постепенное сокращение численности, связанное с отрицательным естественным приростом населения (низкая рождаемость и заметно превышающая ее смертность), не перекрываемым миграционным притоком.

В последние годы на территории Киржачского района отмечалась негативная динамика численности населения. В условиях негативного развития процессов естественного воспроизводства район имеет постоянную естественную убыль населения, не перекрываемую миграционным приростом населения. Особенно резкое снижение роста численности населения отмечается в городе Киржаче.

В последние 5 лет кризисные явления несколько замедлились за счет форсированного развития всех сфер деятельности. Современная тенденция низкой рождаемости и высокой смертности также стабилизируется, хотя тенденция к снижению численности населения района не преодолена.

Небольшой рост численности населения наблюдается в Першинском сельском поселении. Главным компонентом увеличения численности населения является небольшой естественный прирост населения, связанный с увеличением рождаемости и снижением смертности во всех возрастных группах, и положительной динамикой миграционных процессов.

Динамика численности населения по годам приведена в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Наименование показателей	Численность населения по годам (на 1 января), чел.				
	2013	2014	2015	2016	2017
Численность населения, всего	40 342	39 624	39 130	38 777	38 475
в том числе: городское население	28 699	28 160	27 788	27 439	27 157
сельское население	11 643	11 464	11 342	11 338	11 318

На протяжении нескольких десятилетий наблюдался выраженный демографический кризис, под которым понимается резкое уменьшение численности населения. В последние годы ситуация несколько стабилизировалась, но ухудшение демографических показателей продолжается.

Показатели движения численности населения приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2

Наименование показателей	Значение показателей по годам (на 1 января), чел.				
	2013	2014	2015	2016	2017
Изменение численности населения, всего	- 618	- 718	- 494	- 353	- 302
в том числе: городское население	- 510	- 539	- 372	- 349	- 288
сельское население	- 108	- 179	- 122	- 4	- 20

Прогноз перспективной численности населения основывается на тенденциях демографического развития с учетом принятых на государственном и муниципальном уровнях решений, влияющих на рост показателей рождаемости и снижение уровня смертности.

Несмотря на комплекс программ, направленных на укрепление института семьи, которые разработаны и реализуются администрацией Киржачского района, перспективное развитие существующих и новых отраслей промышленности, а так же объектов обслуживания на территории муниципального района проектная численность населения принимается с учетом отрицательной динамики численности населения, которая складывается за счет негативного развития естественного воспроизводства и трудовой миграции. Особенно резкое снижение численности населения будет наблюдаться в городе Киржаче за счет миграционных процессов, обусловленных близостью к городу Москва.

Характеристика демографической ситуации на расчетный срок приведена в таблице 7.3.

Таблица 7.3

Наименование показателей	Значение показателей по годам (на 1 января), чел.					
	фактические					расчетный срок
	2013	2014	2015	2016	2017	2030
Численность населения, всего	40 342	39 624	39 130	38 777	38 475	32 000
в том числе: городское население	28 699	28 160	27 788	27 439	27 157	21 800
сельское население	11 643	11 464	11 342	11 338	11 318	10 200

Для расчета удельных показателей, приведенных в нормативах, численность населения Киржачского района принята:

- на исходный период (2017 год) - 38 475 чел.;
- на расчетный срок (2030 год) - 32 000 чел.

На момент корректировки документов территориального планирования или подготовки документации по планировке территории при фактической численности населения отличной от проектной, расчет следует осуществлять по фактически достигнутой численности населения.

Киржачский район относится к числу средненаселенных районов Владимирской области. Средняя плотность населения района составляет 33,9 чел./кв. км.

По территории муниципального района население распределено неравномерно, в частности 70,6 % населения района проживает в городе Киржаче, что определяет район как высокоурбанизированную территорию.

Плотность населения Киржачского района Владимирской области по муниципальным образованиям, входящим в его состав, на 1 января 2017 года приведена в таблице 7.4.

Таблица 7.4

Наименование муниципального образования	Население, чел.	Площадь, км <sup>2</sup>	Плотность населения, чел./км <sup>2</sup>
<b>Киржачский район</b>	38 475	1 135,38	33,9
<b>Городские поселения:</b>			
город Киржач	27 157	42,01	646,4
<b>Сельские поселения:</b>			
Горкинское	2 405	165,77	14,5
Кипревское	2 634	449,61	5,9
Першинское	3 495	152,14	23,0
Филипповское	2 785	325,9	8,6

**8. ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Разработка нормативов градостроительного проектирования Киржачского района Владимирской области осуществлялась с учетом природно-климатических характеристик муниципального района по следующим направлениям:

- климатические особенности;
- опасные природные явления.

Климатические особенности

Киржачский район расположен на переходе от возвышенных отрогов Клинско-Дмитровской гряды к Киржачской задровой равнине. Северная часть расположена к восточному склону Клинско-Дмитровской гряды и отличается увалисто-холмистым рельефом с ярко-выраженной овражно-блочной сетью. По характеру рельефа в пределах Владимирской области район представляет переход от возвышенной равнины Ополья на северо-востоке к пониженной центральной Мещере на юго-западе. Поверхность района наклонена с севера на юг к долине реки Клязьмы.

Территория Киржачского района с юга и востока окружена лесами.

Долины рек Киржач, Шерна, Дубна извилистые, склоны умеренные, местами крутые, слабо расчлененные неглубокими оврагами и долинами притоков. Заболоченные территории находятся в юго-западной части района. В целом рельеф Киржачского района благоприятен для гражданского и промышленного строительства, а также не затрудняет обработку почвы и уход за сельскохозяйственными культурами. При строительстве требуется проведение работ по регулированию стока и уровня грунтовых вод.

Характер рельефа, наличие рек и лесов - все это влияет на климат территории района. По климатическому районированию территория Киржачского района относится к строительно-климатическому району IVB.

Климат района умеренно-континентальный, с умеренно теплым летом, холодной зимой, короткой весной и облачной, часто дождливой осенью. Среднегодовая температура воздуха составляет + 4,0°С. Самый холодный месяц - январь со средней температурой - 9,3°С. Самый теплый месяц - июль со средней температурой + 17°С. Среднегодовая амплитуда температур довольно велика, с абсолютным максимумом + 35°С и абсолютным минимумом - 46°С. Пять месяцев в году (январь, февраль, март, ноябрь, декабрь) имеют средние температуры ниже 0°С.

Глубина снежного покрова 45-50 см, максимальная глубина промерзания почв 90-115 см.

Среднегодовое количество осадков составляет 576 мм, из которых половина выпадает за период с температурой выше 10°С. Среднегодовая относительная влажность воздуха - 75-85 %.

Время начала ледостава - вторая половина ноября, время вскрытия рек - первая половина апреля.

Преобладающими являются ветры южного и юго-западного направлений. Скорость ветра в среднем составляет - 4,4 м/сек.

Большая часть района по своим географическим и климатическим условиям является относительно-благоприятной для промышленного и гражданского строительства и сельскохозяйственного производства - земледелия, овощеводства, животноводства. Климатические условия планировочных ограничений не вызывают.

Суммируя климатические условия (климатический подрайон IVB, температурный режим, осадки и ветровой режим) следует отметить, что все эти факторы находятся во взаимном влиянии с рельефом территории, характером застройки, наличием зеленых зон и водных объектов. Все перечисленные факторы учтены при разработке нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Киржачский район Владимирской области с целью обеспечения безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности населения.

Опасные природные явления

Опасных природных процессов, требующих защитных мер на территории Киржачского района не наблюдается. Уровень природного риска на территории градостроительного освоения не высок.

Наиболее опасными природными явлениями, при которых на отдельных территориях и в целом по Киржачскому району может возникнуть чрезвычайная обстановка, являются:

- геологические процессы (овражная эрозия);
- гидрологические явления (заболочивание, русловая эрозия);
- природные пожары (лесные и торфяные);
- метеорологические (сильный ветер, град, сильный снегопад).

Опасные природные процессы на территории Киржачского района не представляют непосредственной опасности для жизни людей, но являются внешним воздействующим фактором и могут нанести колоссальный ущерб зданиям, сооружениям, установленному в них оборудованию, транспорту и коммуникациям.

**9. АНАЛИЗ ПЛАНА ИНВЕСТИЦИОННОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КИРЖАЧСКИЙ РАЙОН ДО 2020 ГОДА В ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ В НОРМАТИВАХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Киржачский район Владимирской области разработаны для подготовки, согласования, утверждения и реализации документов территориального планирования и документации по планировке территории с учетом перспектив развития муниципальных образований в составе района.

(Продолжение на 18-й стр.)

# ТЕЛЕВИДЕНИЕ

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 30 ИЮЛЯ

### ПЕРВЫЙ

5.00, 9.15 Телеканал «Доброе утро» 9.00, 12.00, 15.00, 18.00 Новости 9.50 «Жить здорово!» (16+) 10.55 «Модный приговор» 12.15, 17.00, 0.40 «Время покажет» (16+) 15.15 «Давай поженимся!» (16+) 16.00 «Мужское/Женское» (16+) 18.15 Премьера. «Видели видео?» 19.00 «На самом деле» (16+) 20.00 «Пусть говорят» (16+) 21.00 «Время» 21.35 Премьера. Игорь Петренко, Светлана Иванова в многосерийном фильме «Алхимик» (S) (12+) 23.35 Премьера. «Тайны города Эн». Многосерийный фильм (S) (12+)

### РОССИЯ 1

5.00, 9.15 Утро России. 9.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00 Вести. 9.55 «О самом главном». [12+] 11.40, 14.40, 17.40, 20.45 Вести. Местное время. 12.00, 3.25 «Судьба человека с Борисом Корчевниковым». [12+] 13.00, 19.00 «60 минут». [12+] 15.00 Т/с «Склифосовский. Реанимация». [12+] 18.00 «Андрей Малахов. Прямой эфир». [16+] 21.00 Т/с «Чёрная кровь». [12+] 1.25 Т/с «Батюшка». [12+]

### «НТВ»

4.50 «ПОДОЗРЕВАЮТСЯ ВСЕ» (16+). 5.20, 6.05 Суд присяжных (16+). 6.00, 10.00, 13.00, 16.00, 19.00 Сегодня. 6.30 «Деловое утро НТВ» (12+). 8.30, 10.25 Сериал «ВОЗВРАЩЕНИЕ МУХТАРА» (16+). 13.25 Обзор. Чрезвычайное происшествие. 14.00, 16.25 Острозажетный сериал «МЕНТОВСКИЕ ВОЙНЫ» (16+). 17.20 «ДНК» (16+). 18.25, 19.40 Боевик «МОРСКИЕ ДЬЯВОЛЫ» (16+). 22.00 Премьера. Острозажетный сериал «ЛЕСНИК. СВОЯ ЗЕМЛЯ» (16+). 0.15 Премьера. Острозажетный сериал «СВИДЕТЕЛИ» (16+). 2.05 «Еда живая и мёртвая» (12+). 3.00 Сериал «ДОРОЖНЫЙ ПАТРУЛЬ» (16+).

### «КУЛЬТУРА»

6.30, 17.35 «Пленницы судьбы». 7.05, 18.00 Т/с «В лесах и на горах». 7.50 Д/с «Пешком...» 8.20 Х/ф «Цирк приехал». 9.30, 1.40 «Атланты. В поисках истины». 10.00, 15.00, 19.30, 23.40 Новости культуры. 10.15 Х/ф «Опасный поворот». 13.20 «Острова». 14.05 Д/ф «Королева леса». 15.10 «Письма из провинции». 15.35, 19.45 Д/ф «Принц Евгений Савойский и Османская империя». 16.30 Юрий Башмет и камерный ансамбль «Солисты Москвы» в Большом зале Берлинской филармонии. 17.15 Д/ф «Подвесной паром в Португалете. Мост, качающий гондолой». 18.45, 2.10 Д/ф «Марис Лиена... Я хочу танцевать сто лет». 20.40 «Спокойной ночи, малыши!» 20.55 Искусственный отбор. 21.40 Д/ф «Шёлковая биржа в Валенсии. Храм торговли». 21.55 Т/с «Следствие ведут ЗнаТоКи». 0.00 Д/ф «Барокко». 1.30, 2.50 Цвет времени.

### «ТВ ЦЕНТР»

6.00 «Настроение». 8.10 Х/ф «Ошибка режиссёра». [12+] 11.05, 11.50 Т/с «Инспектор Линли». [16+] 11.30, 14.30, 19.40, 22.00, 0.00 События. 14.50 Город новостей. 15.05 Т/с «Отец Браун». [16+] 16.55, 5.10 «Естественный отбор». [12+] 17.45 Т/с «Джуна». [16+] 20.00, 2.15 Петровка, 38. [16+] 20.20 «Право голоса». [16+] 22.30 «Пункт назначения». Спецрепортаж. [16+] 23.05 Д/ф «Без обмана. Куриный стресс». [16+] 0.35 Д/с «Дикие деньги». [16+] 1.25 Д/ф «Шестидневная война. Брежневу брошен вызов». [12+] 2.35 Т/с «Чёрные кошки». [16+]

### «МАТЧ ТВ»

6.30 Д/с «Где рождаются чемпионы?» [12+] 7.00, 8.55, 11.30, 16.30, 19.40 Новости. 7.05, 11.35, 16.35, 19.45, 23.00 Все на Матч! 9.00 Футбол. «Челси» (Англия) - «Интер» (Италия). Международный Кубок чемпионов. Трансляция из Франции. [0+] 11.00, 17.05 «Футбольные каникулы». [12+] 12.00, 3.40 Футбол. «Арсенал» (Англия) - ПСЖ (Франция). Международный Кубок чемпионов. Трансляция из Сингапура. [0+] 14.00, 6.00 Д/с «Вся правда про...» [12+] 14.30 Футбол. ПСЖ (Франция) - «Атлетико» (Испания). Международный Кубок чемпионов. Прямая трансляция из Сингапура. 17.35 Профессиональный бокс. М. Конлат - А. Дос Сантос. Дж. Кэрролл - Д. Джерати. Бой за титул чемпиона IBF Inter-Continental в первом лёгком весе. Трансляция из Великобритании. [16+] 19.10, 5.40 Специальный репортаж. [16+] 20.30 Смешанные единоборства. UFC. Э. Альварес - Д. Порье. И. Енджейчик - Т. Торрес. Трансляция из Канады. [16+] 22.30 «Тает лёд» с Алексеем Ягудиним. [12+] 23.35 Д/ф «Я - Болт». [12+] 1.35 «Десятка!» [16+] 1.55 Д/ф «Мистер Кальзага». [16+]

## Требуются ВОДИТЕЛИ

(междугородные перевозки грузов) – обязательное наличие прав категории «Е», опыт работы не менее 5 лет, подтвержденный записью в трудовой книжке, работа на грузовых иномарках, з/п от 65000 рублей. Полный соцпакет, оформление по ТК РФ.

Обращаться по адресу:  
ООО «ГТК Гусар»,  
г. Гусь-Хрустальный,  
ул. Транспортная, д. 30.  
Тел.: 8 (49241) 2-78-54, 2-06-94,  
моб. 8-999-776-90-24,  
NaumovaOV@gtkgusar.ru.

## ВТОРНИК, 31 ИЮЛЯ

### ПЕРВЫЙ

5.00, 9.15 Телеканал «Доброе утро» 9.00, 12.00, 15.00, 18.00 Новости 9.50 «Жить здорово!» (16+) 10.55 «Модный приговор» 12.15, 17.00, 0.40 «Время покажет» (16+) 15.15 «Давай поженимся!» (16+) 16.00 «Мужское/Женское» (16+) 18.15 Премьера. «Видели видео?» 19.00 «На самом деле» (16+) 20.00 «Пусть говорят» (16+) 21.00 «Время» 21.35 Премьера. Игорь Петренко, Светлана Иванова в многосерийном фильме «Алхимик» (S) (12+) 23.35 Премьера. «Тайны города Эн». Многосерийный фильм (S) (12+)

### РОССИЯ 1

5.00, 9.15 Утро России. 9.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00 Вести. 9.55 «О самом главном». [12+] 11.40, 14.40, 17.40, 20.45 Вести. Местное время. 12.00, 3.15 «Судьба человека с Борисом Корчевниковым». [12+] 13.00, 19.00 «60 минут». [12+] 15.00 Т/с «Склифосовский. Реанимация». [12+] 18.00 «Андрей Малахов. Прямой эфир». [16+] 21.00 Т/с «Чёрная кровь». [12+] 1.15 Т/с «Батюшка». [12+]

### «НТВ»

4.50 «ПОДОЗРЕВАЮТСЯ ВСЕ» (16+). 5.20, 6.05 Суд присяжных (16+). 6.00, 10.00, 13.00, 16.00, 19.00 Сегодня. 6.30 «Деловое утро НТВ» (12+). 8.30, 10.25 Сериал «ВОЗВРАЩЕНИЕ МУХТАРА» (16+). 13.25 Обзор. Чрезвычайное происшествие. 14.00, 16.25 Острозажетный сериал «МЕНТОВСКИЕ ВОЙНЫ» (16+). 17.20 «ДНК» (16+). 18.25, 19.40 Боевик «МОРСКИЕ ДЬЯВОЛЫ» (16+). 22.00 Премьера. Острозажетный сериал «ЛЕСНИК. СВОЯ ЗЕМЛЯ» (16+). 0.15 Премьера. Острозажетный сериал «СВИДЕТЕЛИ» (16+). 2.05 «Еда живая и мёртвая» (12+). 3.00 Сериал «ДОРОЖНЫЙ ПАТРУЛЬ» (16+).

### «КУЛЬТУРА»

6.30, 17.35 «Пленницы судьбы». 7.05, 18.00 Т/с «В лесах и на горах». 7.50 Д/с «Пешком...» 8.20 Х/ф «Цирк приехал». 9.30, 1.40 «Атланты. В поисках истины». 10.00, 15.00, 19.30, 23.40 Новости культуры. 10.15 Д/ф «Барокко». 11.50, 22.05 Т/с «Следствие ведут ЗнаТоКи». 13.30 Д/ф «Шёлковая биржа в Валенсии. Храм торговли». 13.50 «Медные трубы». 14.15, 20.55 Искусственный отбор. 15.10 «Письма из провинции». 15.35, 19.45 Д/ф «Принц Евгений Савойский и Османская империя». 16.30 Юрий Башмет, Валерий Гергиев, Государственный симфонический оркестр «Новая Россия» и хоровая капелла им. А. А. Юрлова. 17.05 Д/ф «Ускорение. Пулковская обсерватория». 18.45 Д/ф «Легкое сердце живет долго». 20.40 «Спокойной ночи, малыши!» 21.35 Легендарные друзья. 0.00 Д/ф «Классицизм». 2.00 Д/ф «Роберт Струа. Легкое сердце живет долго». 2.40 Д/ф «Подвесной паром в Португалете. Мост, качающий гондолой».

### «ТВ ЦЕНТР»

6.00 «Настроение». 8.00 Х/ф «Отпуск за свой счет». [12+] 10.35 Д/ф «Людмила Гурченко. Блеск и очарование». [12+] 11.30, 14.30, 19.40, 22.00, 0.00 События. 11.50 Т/с «Инспектор Линли». [16+] 13.35 Мой герой. [12+] 14.50 Город новостей. 15.05 Т/с «Отец Браун». [16+] 16.55, 5.15 «Естественный отбор». [12+] 17.45 Т/с «Джуна». [16+] 20.00, 2.15 Петровка, 38. [16+] 20.20 «Право голоса». [16+] 22.30 «Осторожно, мошенники!» [16+] 23.05 «Прощание. Андрей Миронов». [16+] 0.35 Д/ф «Удар властью. Уличная демократия». [16+] 1.25 Д/ф «Тост маршала Гречко». [12+] 2.35 Т/с «Чёрные кошки». [16+]

### «МАТЧ ТВ»

6.30 Д/с «Где рождаются чемпионы?» [12+] 7.00, 8.55, 11.00, 15.30, 18.35 Новости. 7.05, 11.10, 15.35, 18.40, 23.00 Все на Матч! 9.00 Х/ф «Тренер». [16+] 11.40 Футбол. ПСЖ (Франция) - «Атлетико» (Испания). Международный Кубок чемпионов. Трансляция из Сингапура. [0+] 13.40 Д/ф «Лобановский навсегда». [12+] 16.35 Профессиональный бокс. М. Муррей - Р. Гарсия. Бой за титул чемпиона WBC Silver в среднем весе. П. Каманга - О. Дэвис. Трансляция из Великобритании. [16+] 19.10 Профессиональный бокс. Х. Линарес - В. Ломаченко. Бой за титул чемпиона мира по версии WBA в лёгком весе. Трансляция из США. [16+] 21.10, 2.30 Специальный репортаж. [12+] 21.40 Смешанные единоборства. Bellator. П. Фрейре - Д. Вайхель. А. Корешков - В. Бакочевич. Трансляция из Италии. [16+] 23.30 Д/ф «Сенна». [16+] 1.30 «Спортивный детектив». [16+] 3.00 Футбол. «Манчестер Юнайтед» (Англия) - «Реал» (Мадрид, Испания). Международный Кубок чемпионов. Прямая трансляция из США. 5.00 Футбол. «Барселона» (Испания) - «Рома» (Италия). Международный Кубок чемпионов. Прямая трансляция из США.

### «СТС»

6.00 «Ералаш». [0+] 6.35 М/с «Команда Турбо». [0+] 7.00 М/с «Шоу мистера Пибоди и Шермана». [0+] 7.25 М/с «Три кота». [0+] 7.40 М/с «Том и Джерри». [0+] 8.30 М/с «Кухня». [12+] 9.30, 0.30 «Уральские пельмени». [16+] 10.10 Х/ф «Киллеры». [16+] 12.10 Х/ф «Хэнкок». [16+] 14.00 Т/с «Воронины». [16+] 20.00, 23.30 Т/с «Новый человек». [16+] 21.00 Х/ф «Правила съема: Метод Хитча». [12+] 1.00 Х/ф «Дальше живите сами». [18+] 3.00 Т/с «Выжить после». [16+] 4.00 Т/с «Крыша мира». [16+] 5.00 «Миллионы в сети». [16+]

### «ДОМАШНИЙ»

6.30, 18.00, 0.00 «6 кадров». [16+] 7.00, 12.30, 1.30 Д/с «Понять. Простить». [16+] 7.30 «По делам несовершеннолетних». [16+] 9.30 «Давай разведёмся!» [16+] 11.30 «Тест на отцовство». [16+] 14.10 Х/ф «Не уходи». [16+] 19.00 Х/ф «Курортный роман». [16+] 23.05, 0.30 Т/с «Глухарь. Возвращение». [16+]

## СРЕДА, 1 АВГУСТА

### ПЕРВЫЙ

5.00, 9.15 Телеканал «Доброе утро» 9.00, 12.00, 15.00, 18.00 Новости 9.50 «Жить здорово!» (16+) 10.55 «Модный приговор» 12.15, 17.00, 1.35 «Время покажет» (16+) 15.15 «Давай поженимся!» (16+) 16.00 «Мужское/Женское» (16+) 18.15 Премьера. «Видели видео?» 19.00 «На самом деле» (16+) 20.00 «Пусть говорят» (16+) 21.00 «Время» 21.35 Премьера. Виктория Исакова, Александр Лыков, Константин Лавроненко, Дарья Мороз, Андрей Смольков в многосерийном фильме «Инквизитор» (S) (16+) 23.30 Премьера. «Тайны города Эн». Многосерийный фильм (S) (12+) 0.30 «Ивар Калныньш. Роман с акцентом» (12+)

### РОССИЯ 1

5.00, 9.15 Утро России. 9.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00 Вести. 9.55 «О самом главном». [12+] 11.40, 14.40, 17.40, 20.45 Вести. Местное время. 12.00, 3.25 «Судьба человека с Борисом Корчевниковым». [12+] 13.00, 19.00 «60 минут». [12+] 15.00 Т/с «Склифосовский. Реанимация». [12+] 18.00 «Андрей Малахов. Прямой эфир». [16+] 21.00 Т/с «Чёрная кровь». [12+] 1.25 Т/с «Батюшка». [12+]

### «НТВ»

4.50 «ПОДОЗРЕВАЮТСЯ ВСЕ» (16+). 5.20, 6.05 Суд присяжных (16+). 6.00, 10.00, 13.00, 16.00, 19.00 Сегодня. 6.30 «Деловое утро НТВ» (12+). 8.30, 10.25 Сериал «ВОЗВРАЩЕНИЕ МУХТАРА» (16+). 13.25 Обзор. Чрезвычайное происшествие. 14.00, 16.25 Острозажетный сериал «МЕНТОВСКИЕ ВОЙНЫ» (16+). 17.20 «ДНК» (16+). 18.25, 19.40 Боевик «МОРСКИЕ ДЬЯВОЛЫ» (16+). 22.00 Премьера. Острозажетный сериал «ЛЕСНИК. СВОЯ ЗЕМЛЯ» (16+). 0.15 Премьера. Острозажетный сериал «СВИДЕТЕЛИ» (16+). 2.05 «Дачный ответ» (0+). 3.10 Сериал «ДОРОЖНЫЙ ПАТРУЛЬ» (16+).

### «КУЛЬТУРА»

6.30, 17.35 «Пленницы судьбы». 7.05, 18.00 Т/с «В лесах и на горах». 7.50 Д/с «Пешком...» 8.20 Х/ф «Цирк приехал». 9.30, 1.30 «Атланты. В поисках истины». 10.00, 15.00, 19.30, 23.40 Новости культуры. 10.15 Д/ф «Классицизм». 11.50, 22.05 Т/с «Следствие ведут ЗнаТоКи». 13.20 Д/ф «Надежда Казанцева. Парадоксы судьбы». 13.50 «Медные трубы». 14.15, 20.55 Искусственный отбор. 15.10 «Письма из провинции». 15.40, 19.45 Д/ф «Египетский поход Наполеона Бонапарта». 16.30 Юрий Башмет и ансамбль солистов Московской филармонии. 17.15, 23.20 Д/ф «Липарские острова. Красота из огня и ветра». 18.45 Д/ф «Земляничная поляна Святослава Рихтера». 20.40 «Спокойной ночи, малыши!» 21.35 Легендарные друзья. 0.00 Д/ф «Романтизм». 2.00 Д/ф «Вадим Коростылев». 2.40 Д/ф «Бруна-Бойн. Могильные курганы в излучине реки».

### «ТВ ЦЕНТР»

6.00 «Настроение». 8.00 «Доктор И...» [16+] 8.35 Х/ф «Два билета на дневной сеанс». 10.30 Д/ф «Ивар Калныньш. Разбитое сердце». [12+] 11.30, 14.30, 19.40, 22.00, 0.00 События. 11.50 Т/с «Инспектор Линли». [16+] 13.35 Мой герой. [12+] 14.50 Город новостей. 15.05 Т/с «Отец Браун». [16+] 17.00, 5.10 «Естественный отбор». [12+] 17.50 Х/ф «Жемчужная свадьба». [12+] 20.00, 2.15 Петровка, 38. [16+] 20.20 «Право голоса». [16+] 22.30 «Линия защиты». [16+] 23.05 Д/ф «90-е. Чёрный юмор». [16+] 0.35 Д/ф «Прощание. Людмила Зыкина». [12+] 1.25 Д/ф «Ошибка резидентов». [12+] 2.30 Т/с «Чёрные кошки». [16+]

### «МАТЧ ТВ»

6.30, 17.15 Футбол. «Барселона» (Испания) - «Рома» (Италия). Международный Кубок чемпионов. Прямая трансляция из США. 7.00, 8.55, 11.45, 14.40, 17.10, 19.15, 20.50 Новости. 7.05, 11.50, 14.45, 19.20, 0.00 Все на Матч! 9.00 Х/ф «Чемпионы». [16+] 10.45, 19.50 Специальный репортаж. [16+] 11.15 «Тает лёд» с Алексеем Ягудиним. [12+] 12.20 Футбол. «Манчестер Юнайтед» (Англия) - «Реал» (Мадрид, Испания). Международный Кубок чемпионов. Трансляция из США. [0+] 14.20 «Десятка!» [16+] 15.10 Футбол. «Тоттенхэм» (Англия) - «Милан» (Италия). Международный Кубок чемпионов. Трансляция из США. [0+] 20.20 «Футбольные каникулы». [12+] 21.00 Все на футбол! 22.00 Футбол. «Арсенал» (Англия) - «Челси» (Англия). Международный Кубок чемпионов. Прямая трансляция из Ирландии. 0.30 Д/ф «Мэнни». [16+] 2.10 Футбол. «Бенфика» (Португалия) - «Лион» (Франция). Международный Кубок чемпионов. Трансляция из Португалии. [0+] 4.10 Х/ф «Поверь». [16+] 5.55 «В этот день в истории спорта». [12+] 6.00 Д/с «Вся правда про...» [12+]

### «СТС»

6.00 «Ералаш». [0+] 6.35 М/с «Команда Турбо». [0+] 7.00 М/с «Шоу мистера Пибоди и Шермана». [0+] 7.25 М/с «Три кота». [0+] 7.40 М/с «Том и Джерри». [0+] 8.30 М/с «Кухня». [12+] 9.30, 1.00 Х/ф «Странная жизнь Тимоти Грина». [12+] 11.30 Х/ф «Правила съема: Метод Хитча». [12+] 14.00 Т/с «Воронины». [16+] 20.00, 23.20 Т/с «Новый человек». [16+] 21.00 Х/ф «Бросок кобры». [16+] 0.20 «Уральские пельмени». [16+] 3.00 Т/с «Выжить после». [16+] 4.00 Т/с «Крыша мира». [16+] 5.00 «Миллионы в сети». [16+]

### «ДОМАШНИЙ»

6.30, 7.30, 18.00, 23.45 «6 кадров». [16+] 7.00, 12.50 Д/с «Понять. Простить». [16+] 7.45 «По делам несовершеннолетних». [16+] 9.50 «Давай разведёмся!» [16+] 11.50 «Тест на отцовство». [16+] 13.55 Х/ф «Курортный роман». [16+] 19.00 Х/ф «Ника». [16+] 22.45, 0.30 Т/с «Глухарь. Возвращение». [16+]

## ЧЕТВЕРГ, 2 АВГУСТА

### ПЕРВЫЙ

5.00, 9.15 Телеканал «Доброе утро» 9.00, 12.00, 15.00, 18.00 Новости 9.50 «Жить здорово!» (16+) 10.55 «Модный приговор» 12.15, 17.00, 1.35 «Время покажет» (16+) 15.15 «Давай поженимся!» (16+) 16.00 «Мужское/Женское» (16+) 18.15 Премьера. «Видели видео?» 19.00 «На самом деле» (16+) 20.00 «Пусть говорят» (16+) 21.00 «Время» 21.35 Премьера. Виктория Исакова, Александр Лыков, Константин Лавроненко, Дарья Мороз, Андрей Смольков в многосерийном фильме «Инквизитор» (S) (16+) 23.30 Премьера. «Тайны города Эн». Многосерийный фильм (S) (12+) 0.30 Фильм Валдиса Пельша «Полярное братство» (12+)

### РОССИЯ 1

5.00, 9.15 Утро России. 9.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00 Вести. 9.55 «О самом главном». [12+] 11.40, 14.40, 17.40, 20.45 Вести. Местное время. 12.00, 3.20 «Судьба человека с Борисом Корчевниковым». [12+] 13.00, 19.00 «60 минут». [12+] 15.00 Т/с «Склифосовский. Реанимация». [12+] 18.00 «Андрей Малахов. Прямой эфир». [16+] 21.00 Т/с «Чёрная кровь». [12+] 1.25 Т/с «Батюшка». [12+]

### «НТВ»

4.50 «ПОДОЗРЕВАЮТСЯ ВСЕ» (16+). 5.20, 6.05 Суд присяжных (16+). 6.00, 10.00, 13.00, 16.00, 19.00 Сегодня. 6.30 «Деловое утро НТВ» (12+). 8.30, 10.25 Сериал «ВОЗВРАЩЕНИЕ МУХТАРА» (16+). 13.25 Обзор. Чрезвычайное происшествие. 14.00, 16.25 Острозажетный сериал «МЕНТОВСКИЕ ВОЙНЫ» (16+). 17.20 «ДНК» (16+). 18.25, 19.40 Боевик «МОРСКИЕ ДЬЯВОЛЫ» (16+). 22.00 Премьера. Острозажетный сериал «ЛЕСНИК. СВОЯ ЗЕМЛЯ» (16+). 0.15 Премьера. Острозажетный сериал «СВИДЕТЕЛИ» (16+). 2.05 «НашПотребНазор» (16+). 3.10 Сериал «ДОРОЖНЫЙ ПАТРУЛЬ» (16+).

### «КУЛЬТУРА»

6.30, 17.35 «Пленницы судьбы». 7.05, 18.00 Т/с «В лесах и на горах». 7.50 Д/с «Пешком...» 8.20 Х/ф «Капитан Соври-голова». 9.30, 1.30 «Атланты. В поисках истины». 10.00, 15.00, 19.30, 23.40 Новости культуры. 10.15 Д/ф «Романтизм». 11.50, 22.05 Т/с «Следствие ведут ЗнаТоКи». 13.05 Эпизоды. 13.50 «Медные трубы». 14.15, 20.55 Искусственный отбор. 15.10 «Письма из провинции». 15.40, 19.45 Д/ф «Египетский поход Наполеона Бонапарта». 16.30 На юбилейном фестивале Юрия Башмета. 18.45 Д/ф «95-летию со дня рождения Вадима Коростылева». 20.40 «Спокойной ночи, малыши!» 21.35 Легендарные друзья. 23.20 Д/ф «Бруна-Бойн. Могильные курганы в излучине реки». 0.00 Д/ф «Модернизм». 2.00 Д/ф «Александр Солженицын. Между двух бездн».

### «ТВ ЦЕНТР»

6.00 «Настроение». 8.15 Х/ф «Командир корабля». 10.20 Д/ф «Жанна Прохоренко. Баллада о любви». [12+] 11.30, 14.30, 19.40, 22.00, 0.00 События. 11.50 Т/с «Инспектор Линли». [16+] 13.35 Мой герой. [12+] 14.50 Город новостей. 15.05 Т/с «Отец Браун». [16+] 17.00, 5.10 «Естественный отбор». [12+] 17.50 Х/ф «Жемчужная свадьба». [12+] 20.00, 2.15 Петровка, 38. [16+] 20.20 «Право голоса». [16+] 22.30 «Вся правда». [16+] 23.05 Д/ф «Разлучники и разлучницы. Как уводили любимых». [12+] 0.35 «Хроники московского быта. Непутевая дочь». [12+] 1.25 Д/ф «Косыгин и ДЖОНсон: неудачное свидание». [12+] 2.35 Т/с «Чёрные кошки». [16+]

### «МАТЧ ТВ»

6.30 Д/с «Где рождаются чемпионы?» [12+] 7.00, 8.55, 11.00, 15.25, 17.30, 19.35, 20.40 Новости. 7.05, 11.05, 15.35, 19.40, 23.25 Все на Матч! 9.00 Футбол. «Тоттенхэм» (Англия) - «Милан» (Италия). Международный Кубок чемпионов. Трансляция из США. [0+] 11.35 Х/ф «Игра их жизни». [12+] 13.25 Футбол. «Арсенал» (Англия) - «Челси» (Англия). Международный Кубок чемпионов. Трансляция из Ирландии. [0+] 16.05 Смешанные единоборства. Bellator. Р. Бейдер - М. Лаваль. Трансляция из США. [16+] 17.35 Футбол. «Бенфика» (Португалия) - «Лион» (Франция). Международный Кубок чемпионов. Трансляция из Португалии. [0+] 20.10, 6.10 Специальный репортаж. [12+] 20.45 Все на футбол! 21.25 Футбол. «Домжале» (Словения) - «Уфа» (Россия). Лига Европы. Прямая трансляция. 0.00 Д/ф «Мария Шарапова. Главное». [12+] 1.05 Х/ф «Самый счастливый день в жизни Олли Мяки». [16+] 2.50 Профессиональный бокс. Х. Линарес - В. Ломаченко. Бой за



**ПЯТНИЦА,  
3 АВГУСТА**

**ПЕРВЫЙ**

5.00, 9.15 Телеканал «Доброе утро» 9.00, 12.00, 15.00, 18.00 Новости 9.50 «Жить здорово!» (16+) 10.55 «Модный приговор» 12.15, 17.00 «Время покажет» (16+) 15.15 «Давай поженимся!» (16+) 16.00 «Мужское/Женское» (16+) 18.15 Премьера. «Видели видео?» 19.00 «На самом деле» (16+) 20.00 «Поле чудес» (16+) 21.00 «Время» 21.30 Премьера. Международный музыкальный фестиваль «Жара» (S) (12+) 23.55 Премьера. Фелисити Джонс, Гай Пирс в фильме «Полной грудью» (S) (16+) 1.40 Алан Делон, Жан Габен, Лино Вентура в фильме «Сицилийский клан» (16+)

**РОССИЯ 1**

5.00, 9.15 Утро России. 9.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00 Вести. 9.55 «О самом главном». [12+] 11.40, 14.40, 17.40, 20.45 Вести. Местное время. 12.00 «Судьба человека с Борисом Корчевниковым». [12+] 13.00, 19.00 «60 минут». [12+] 15.00 Т/с «Склифосовский. Реанимация». [12+] 18.00 «Андрей Малахов. Прямой эфир». [16+] 21.00 «Петросян-шоу». [16+] 23.50 «Весёлый вечер». [12+] 1.50 Х/ф «Я или не я». [12+]

**НТВ**

4.50 «ПОДОЗРЕВАЮТСЯ ВСЕ» (16+). 5.20, 6.05 Суд присяжных (16+). 6.00, 10.00, 13.00, 16.00, 19.00 Сегодня. 6.30 «Деловое утро НТВ» (12+). 8.30, 10.25 Сериал «ВОЗВРАЩЕНИЕ МУХТАРА» (16+). 13.25 Обзор. Чрезвычайное происшествие. 14.00, 16.25 Острозажетный сериал «МЕНТОВСКИЕ ВОЙНЫ» (16+). 17.20 «ДНК» (16+). 18.25, 19.40 Боевик «МОРСКИЕ ДЬЯВОЛЫ» (16+). 22.00 Премьера. Острозажетный сериал «ЛЕСНИК. СВОЯ ЗЕМЛЯ» (16+). 0.10 Премьера. Острозажетный сериал «СВИДЕТЕЛИ» (16+). 2.05 «Мы и наука. Наука и мы» (12+). 3.05 Сериал «ДОРОЖНЫЙ ПАТРУЛЬ» (16+).

**КУЛЬТУРА**

6.30, 17.20 «Пленники судьбы». 7.05, 17.45 Т/с «В лесах и на горах». 7.50 Д/с «Пешком...» 8.20 Х/ф «Капитан Соври-голова». 9.30 «Атланты. В поисках истины». 10.00, 15.00, 19.30, 23.20 Новости культуры. 10.15 Д/ф «Модернизм». 11.50 Т/с «Следствие ведут ЗнаТоКи». 13.05 «Острова». 13.50 «Медные трубы». 14.15 Искусственный отбор. 15.10 Х/ф «АКТРИСА». 16.40 XXVI Музыкальный фестиваль «Звезды белых ночей». 18.35 Д/ф «Между двух бездн». 19.45, 2.00 «Искатели». 20.30 Х/ф «Розовая пантера». 22.25 «Линия жизни». 23.40 Марлен Дитрих. Концерт в Лондоне. 0.30 Х/ф «Сон в начале тумана». 2.45 М/ф «Кукушка».

**ТВ ЦЕНТР**

6.00 «Настроение». 8.00 Х/ф «Прощальная гастроль «Артиста». [12+] 9.35, 11.50 Х/ф «Машин дом». [12+] 11.30, 14.30, 19.40 События. 13.00 «Жена. История любви». [16+] 14.50 Город новостей. 15.05 Х/ф «Ультиматум». [16+] 16.40 Х/ф «Судьба резидента». [12+] 20.10 «Красный проект». [16+] 21.30 Д/с «Дикие деньги». [16+] 22.20 «Прощание. Борис Березовский». [16+] 23.15 Д/ф «Удар властью. Слободан Милошевич». [16+] 0.05 Д/ф «90-е. Весёлая политика». [16+] 0.55 Петровка, 38. [16+] 1.10 Х/ф «Беглецы». [16+] 2.55 Х/ф «Бумажные цветы». [12+] 4.55 Д/ф «Разлучники и разлучницы. Как уводили любимых». [12+]

**МАТЧ ТВ**

6.30 Д/с «Вся правда про...» [12+] 7.00, 8.55, 11.05, 13.45, 17.10, 20.35, 22.50 Новости. 7.05, 11.10, 13.55, 17.15, 20.40, 23.00 Все на Матч! 9.00 Х/ф «Одинокий волк МакКуэйд». [6+] 11.45 Футбол. «Домжале» (Словения) - «Уфа» (Россия). Лига Европы. [0+] 14.55 Чемпионат Европы по водным видам спорта. Синхронное плавание. Дуэты. Техническая программа. Финал. Прямая трансляция из Великобритании. 16.40 Чемпионат Европы по водным видам спорта. Синхронное плавание. Смешанные дуэты. Техническая программа. Финал. Прямая трансляция из Великобритании. 17.55 Футбол. «Хаддерсфилд» (Англия) - «Лейпциг» (Германия). Товарищеский матч. Прямая трансляция из Австрии. 19.55 Чемпионат Европы по водным видам спорта. Плавание. Финалы. Прямая трансляция из Великобритании. 21.20 Д/с «Место силы». [12+] 21.50 Все на футбол! [12+] 23.40 Д/ф «Макларен». [16+] 1.20 Х/ф «Три недели, чтобы попасть в Дайтон». [16+] 2.55 Д/ф «Борьба за шайбу». [16+] 4.00 «Футбол Слуцкого периода». [12+] 4.30 Профессиональный бокс. М. Мюррей - Р. Гарсия. Бой за титул чемпиона WBC Silver в среднем весе. П. Каманга - О. Дэвис. Трансляция из Великобритании. [16+]

**СТС**

6.00 «Ералаш». [0+] 6.35 М/с «Команда Турбо». [0+] 7.00 М/с «Шоу мистера Пибоди и Шермана». [0+] 7.25 М/с «Три кота». [0+] 7.40 М/с «Том и Джерри». [0+] 8.30 М/с «Кухня». [12+] 9.30, 19.00 «Уральские пельмени». [16+] 9.40, 3.10 Х/ф «Взрыв из прошлого». [16+] 11.50 Х/ф «Бросок кобры». [16+] 14.00 Т/с «Восьмидесятые». [16+] 19.30 «Шоу «Уральских пельменей». [16+] 21.00 Х/ф «Последний рубеж». [16+] 23.00 Х/ф «Славные парни». [18+] 1.20 Х/ф «Идеальные незнакомцы». [16+]

**ДОМАШНИЙ**

6.30, 18.00, 23.50 «6 кадров». [16+] 7.00 Д/с «Понять. Простить». [16+] 7.30 «По делам несовершеннолетних». [16+] 9.35 Т/с «Девичник». [16+] 19.00 Х/ф «Тропинка вдоль реки». [16+] 22.50, 0.30 Т/с «Глухарь. Возвращение». [16+] 1.30 Х/ф «Степфордские жены». [16+]

**СУББОТА,  
4 АВГУСТА**

**ПЕРВЫЙ**

6.00 Новости 6.10 «Ералаш» 6.40 «Смешарики. Новые приключения» (S) 7.00 Андрей Мерзликин в фильме «Единичка» (S) (12+) 9.00 «Играй, гармонь любимая!» 9.45 «Слово пастыря» 10.00, 12.00 Новости (с субтитрами) 10.15 Премьера. «Какие наши годы!» (12+) 11.10 «Теория заговора» (16+) 12.20 «Идеальный ремонт» 13.30 «Открытие Китая» 14.10 «На 10 лет моложе» (S) (16+) 15.00 Большой праздничный концерт к Дню Воздушно-десантных войск (S) 16.50 «Видели видео?» 18.00 Вечерние новости (с субтитрами) 18.15 «Кто хочет стать миллионером?» 19.50, 21.20 «Сегодня вечером» (16+) 21.00 «Время» 23.00 «КВН». Премьер-лига (S) (16+) 0.30 Фильм «Планета обезьян: Революция» (S) (16+)

**РОССИЯ 1**

5.15 Т/с «Семейные обстоятельства». [12+] 7.10 «Живые истории». 8.00 Россия. Местное время. [12+] 9.00 «По секрету всему свету». 9.20 Сто к одному. 10.10 «Патеро на одного». 11.00, 20.00 Вести. 11.20 Вести. Местное время. 11.40 «Измайловский парк». Большой юмористический концерт. [16+] 14.00 Х/ф «Память сердца». [12+] 18.00 «Привет, Андрей!» [12+] 20.50 Х/ф «Заклятые подруги». [12+] 0.50 Х/ф «Родная кровинка». [12+] 2.50 Т/с «Личное дело». [16+]

**НТВ**

4.55 Памяти А. Солженицына «...Может быть, моя цель непостижима...» (0+). 5.30 «Ты супер!» (6+). 8.00, 10.00, 16.00, 19.00 Сегодня. 8.20 Их нравы (0+). 8.45 «Готовим с Алексеем Зиминным» (0+). 9.15 «Кто в доме хозяин?» (12+). 10.20 Главная дорога (16+). 11.05 «Еда живая и мёртвая» (12+). 12.00 Квартирный вопрос (0+). 13.05 «Поедем, поедим!» (0+). 14.00 «Жди меня» (12+). 15.05 Своя игра (0+). 16.20 «Однажды...» (16+). 17.00, 19.25 Детектив «ПЕС» (16+). 22.35 «Тоже люди». Денис Майданов (16+). 23.30 Иннокентий Смоктуновский, Олег Ефремов, Георгий Жженов в комедии «БЕРЕГИСЬ АВТОМОБИЛЯ!» (12+). 1.20 «Квартирный НТВ у Маргулиса». Группа «КняZz» (16+). 2.20 «Голос великой эпохи». Фильм Вадима Глушера (12+). 3.30 Сериал «ДОРОЖНЫЙ ПАТРУЛЬ» (16+).

**КУЛЬТУРА**

6.30 Библиейский сюжет. 7.05 Х/ф «Сон в начале тумана». 8.30 М/ф «Мультфильмы». 9.40 «Обыкновенный концерт с Эдуардом Эфириным». 10.10 Х/ф «Розовая пантера». 12.50 «Передвижники. Василий Поленов». 13.20 Марлен Дитрих. Концерт в Лондоне. 14.10 Х/ф «Ошибки Тони Вендиса». 16.20 «Большой балет»-2016. 18.20 Вечер-посвящение Андрею Дементьеву. «И все-таки жизнь прекрасна!» 20.15 Д/ф «Пабло Пикассо и Дора Маар». 21.00 Х/ф «Театр». 23.20 Летний гала-концерт в Графенегге. 0.45 «Искатели». 2.25 М/ф «Мультфильмы для взрослых».

**ТВ ЦЕНТР**

5.45 Марш-бросок. [12+] 6.15 Х/ф «Два билета на дневной сеанс». 8.15 Православная энциклопедия. [6+] 8.40 Д/с «Короли эпизода». [12+] 9.30 Х/ф «Каждому своё». [12+] 11.30, 14.30, 22.00 События. 11.45 Х/ф «Медовый месяц». [12+] 13.35 «Смех с доставкой на дом». [12+] 14.45 Х/ф «Жена напротив». [12+] 18.30 Х/ф «Женщина без чувства юмора». [12+] 22.20 «Красный проект». [16+] 23.40 «Право голоса». [16+] 3.25 «Красный рубеж». Спецрепортаж. [16+] 4.00 Д/с «Дикие деньги». [16+] 4.50 «90-е. Чёрный юмор». [16+] 5.40 Петровка, 38. [16+]

**МАТЧ ТВ**

6.30 Д/с «Вся правда про...» [12+] 7.00, 12.50, 23.05 Все на Матч! [12+] 7.45 Д/с «Место силы». [12+] 8.15 Х/ф «В поисках приключений». [16+] 10.10, 11.10, 12.45, 16.45, 23.00 Новости. 10.10, 10.40 Специальный репортаж. [12+] 11.15 Все на футбол! [12+] 12.15 «Футбольные каникулы». [12+] 13.55 Футбол. Российская Премьер-лига. «Урал» (Екатеринбург) - «Краснодар». Прямая трансляция. 15.55 Чемпионат Европы по водным видам спорта. Синхронное плавание. Команды. Произвольная программа. Финал. Прямая трансляция из Великобритании. 16.55 Футбол. «Эвертон» (Англия) - «Валенсия» (Испания). Товарищеский матч. Прямая трансляция из Великобритании. 18.55 Чемпионат Европы по водным видам спорта. Плавание. Финалы. Прямая трансляция из Великобритании. 21.05 Футбол. «Интер» (Италия) - «Лион» (Франция). Международный Кубок чемпионов. Прямая трансляция из Италии. 23.35 Спортивная гимнастика. Чемпионат Европы. Женщины. Команды. Финал. Трансляция из Великобритании. [0+] 1.00 Футбол. «Реал» (Мадрид, Испания) - «Ювентус» (Италия). Международный Кубок чемпионов. Прямая трансляция из США. 3.00 Футбол. «Милан» (Италия) - «Барселона» (Испания). Международный Кубок чемпионов. Прямая трансляция из США. 5.00 Смешанные единоборства. UFC. Т. Дж. Диллашоу - К. Гарбрандт. Д. Джонсон - Г. Сехудо. Прямая трансляция из США.

**СТС**

6.00 «Ералаш». [0+] 6.20 М/с «Команда Турбо». [0+] 6.45 М/с «Шоу мистера Пибоди и Шермана». [0+] 7.10 М/с «Том и Джерри». [0+] 7.35 М/с «Новаторы». [6+] 7.50 М/с «Три кота». [0+] 8.05 М/с «Тролли. Праздник продолжается!» [6+] 8.30, 11.30 «Уральские пельмени». [16+] 9.30 «Просто кухня». [12+] 10.30 «Успеть за 24 часа». [16+] 12.00, 1.55 Х/ф «Доспехи Бога». [12+] 13.45, 3.40 Х/ф «Доспехи Бога-2. Операция «Ястреб». [12+] 16.00 «Шоу «Уральских пельменей». [16+] 16.45 Х/ф «Бриллиантовый полицейский». [16+] 18.40 Х/ф «Как стать принцессой». [0+] 21.00 Х/ф «Стажер». [16+] 23.30 Х/ф «Пятьдесят оттенков серого». [18+]

**ДОМАШНИЙ**

6.30 «Жить вкусно с Джейми Оливером». [16+] 7.30, 18.00, 23.55 «6 кадров». [16+] 8.10 Х/ф «Благословите женщину». [16+] 10.30 Т/с «Дом с сюрпризом». [16+] 14.15 Х/ф «Право на ошибку». [16+] 19.00 Т/с «Великолепный век». [16+] 22.55, 4.00 Д/с «Москвички». [16+] 0.30 Х/ф «Три счастливых женщины». [16+]

**ВОСКРЕСЕНЬЕ,  
5 АВГУСТА**

**ПЕРВЫЙ**

5.00 Бокс. Бой за титул чемпиона мира. Сергей Ковалев - Элейдер Альварес (S). По окончании - Новости (12+) 6.40 «Россия от края до края» (12+) 7.30 «Смешарики. ПИН-код» (S) 7.45 «Часовой» (S) (12+) 8.15 «Здоровье» (16+) 9.20 «Непутевые заметки» с Дм. Крыловым (12+) 10.00, 12.00 Новости (с субтитрами) 10.15 «Валентина Леонтьева. Объяснение в любви» (12+) 11.15 «Честное слово» с Юрием Николаевым 12.20 «Анна Герман. Дом любви и солнца» (12+) 13.20 «Анна Герман». Многосерийный фильм (S) (12+) 18.20 «Клуб Веселых и Находчивых» (S) (16+) 21.00 Воскресное «Время». 22.00 Премьера. «Звезды под гипнозом» (S) (16+) 23.50 Сандра Баллок в комедии «Копы в юбках» (S) (16+)

**РОССИЯ 1**

4.55 Т/с «Семейные обстоятельства». [12+] 6.45 «Сам себе режиссёр». 7.35 «Смехопанорама» Евгения Петросяна. 8.05 Утренняя почта. 8.45 Местное время. Вести-Москва. Неделя в городе. 9.25 Сто к одному. 10.10 «Когда все дома с Тимуром Кизяковым». 11.00, 20.00 Вести. 11.20 Т/с «Чужая жизнь». [12+] 22.00 «Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвым». [12+] 0.30 «Действующие лица с Наилей Аскер-заде». [12+] 1.25 Д/ф «Балканский капкан. Тайна сараевского покушения». [12+] 2.25 Т/с «Право на правду». [12+]

**НТВ**

5.20 «Ты супер!» (6+). 8.00, 10.00, 16.00, 19.00 Сегодня. 8.20 Их нравы (0+). 8.40 «Пора в отпуск» (16+). 9.25 Едим дома (0+). 10.20 «Первая передача» (16+). 11.00 «Чудо техники» (12+). 11.55 «Дачный ответ» (0+). 13.00 «НашПотребНадзор» (16+). 14.00 «У нас выигрывают!» Лотерейное шоу (12+). 15.05 Своя игра (0+). 16.20 Следствие вели... (16+). 18.00 «Новые русские сенсации» (16+). 19.40 Детектив «ШАМАН. НОВАЯ УГРОЗА» (16+). 23.30 Игорь Лифанов в острозажетном фильме «ОПАСНАЯ ЛЮБОВЬ» (16+). 3.10 Сериал «ДОРОЖНЫЙ ПАТРУЛЬ» (16+)

**КУЛЬТУРА**

6.30 Х/ф «Театр». 8.55 М/ф «Мультфильмы». 9.45 «Обыкновенный концерт с Эдуардом Эфириным». 10.15 Х/ф «Скены из семейной жизни». 11.35 Д/ф «Люксембургский Экстернах, или Почему паломники прыгают». 12.05 «Научный стенд-ап». 12.40, 1.50 Д/с «Экзотическая Шри-Ланка». 13.35 Летний гала-концерт в Графенегге. 15.00 Х/ф «Дети райка». 18.05 Д/с «Пешком...» 18.35 «Искатели». 19.20 Золотая коллекция «Зималето 2018». 21.35 Х/ф «Нанкинский пейзаж». 23.15 Спектакль театра Ла Скала «Симон Боканegra» в Большом театре. 2.40 М/ф «Письмо»

**ТВ ЦЕНТР**

5.50 Т/с «Отец Браун». [16+] 7.35 «Фактор жизни». [12+] 8.10 Х/ф «Ультиматум». [16+] 9.40 Х/ф «Беглецы». [16+] 11.30, 14.30, 0.35 События. 11.45 Х/ф «Бумажные цветы». [12+] 13.45 «Смех с доставкой на дом». [12+] 14.45 Д/с «Свадьба и развод». [16+] 15.35 «Хроники московского быта. Личные маньяки звезд». [12+] 16.25 Д/ф «90-е. Кремлёвские жёны». [16+] 17.15 Х/ф «Ма-чеха». [12+] 20.50 Х/ф «Капкан для Золушки». [12+] 0.50 Петровка, 38. [16+] 1.00 Х/ф «Прощальная гастроль «Артиста». [12+] 2.40 Х/ф «Круг». 4.30 Д/ф «Фальшак». [16+]

**МАТЧ ТВ**

6.30 Смешанные единоборства. UFC. Т. Дж. Диллашоу - К. Гарбрандт. Д. Джонсон - Г. Сехудо. Прямая трансляция из США. 9.00 «Десятка!» [16+] 9.20, 13.30, 15.35, 16.45, 0.25 Новости. 9.25 Футбол. «Милан» (Италия) - «Барселона» (Испания). Международный Кубок чемпионов. Трансляция из США. [0+] 11.25 «Футбольные каникулы». [12+] 11.55, 0.35 Все на Матч! 12.25 Автоспорт. Mijet 2L. Кубок России. Прямая трансляция из Нижнего Новгорода. 13.35 Футбол. «Реал» (Мадрид, Испания) - «Ювентус» (Италия). Международный Кубок чемпионов. Трансляция из США. [0+] 15.40 Автоспорт. Mijet 2L. Кубок России. Прямая трансляция из Нижнего Новгорода. 16.55 Футбол. «Челси» - «Манчестер Сити». Суперкубок Англии. Прямая трансляция. 18.55 Чемпионат Европы по водным видам спорта. Плавание. Финалы. Прямая трансляция из Великобритании. 21.25 Футбол. «Ахмат» (Грозный) - «Енисей» (Красноярск). Российская Премьер-лига. Прямая трансляция. 23.25 «После футбола» с Георгием Черданцевым. 1.00 Спортивная гимнастика. Чемпионат Европы. Женщины. Финалы в отдельных видах. Трансляция из Великобритании. [0+] 2.30 Футбол. «Штутгарт» (Германия) - «Атлетико» (Испания). Товарищеский матч. Трансляция из Германии. [0+] 4.30 Х/ф «Одинокий волк МакКуэйд». [16+]

**СТС**

6.00 «Ералаш». [0+] 6.45 М/с «Том и Джерри». [0+] 7.10, 8.05 М/с «Тролли. Праздник продолжается!» [6+] 7.35 М/с «Новаторы». [6+] 7.50 М/с «Три кота». [0+] 8.30, 16.00 «Уральские пельмени». [16+] 9.45 Х/ф «Как стать принцессой». [0+] 12.05 Х/ф «Бриллиантовый полицейский». [16+] 14.00 Х/ф «Последний рубеж». [16+] 16.30 Х/ф «Стажер». [16+] 18.50 Х/ф «Дневники принцессы-2: Как стать королевой». [0+] 21.00 Х/ф «Предложение». [16+] 23.10 Х/ф «Мой парень - псих». [16+] 1.35 Х/ф «Славные парни». [18+] 3.50 «Миллионы в сети». [16+] «ДОМАШНИЙ»

6.30 «Жить вкусно с Джейми Оливером». [16+] 7.30, 18.00, 23.50 «6 кадров». [16+] 7.45 Х/ф «Фиктивный брак». [16+] 9.40 Т/с «Умница, красавица». [16+] 13.45 Х/ф «Тропинка вдоль реки». [16+] 17.30 Свой дом. [16+] 19.00 Т/с «Великолепный век». [16+] 22.50 Д/с «Москвички». [16+] 0.30 Х/ф «Право на ошибку». [16+]

**Туристическое агентство «ГЛОБУС»**  
предлагает  
**ПУТЕВКИ АВТОБУСНЫХ ТУРОВ**  
Киржач - Черное и Азовское моря  
России бархатного периода  
от 9000 рублей.  
**ЭКСКУРСИОННЫЕ ПУТЕШЕСТВИЯ:**  
Санкт-Петербург, Нижний Новгород,  
Фейерверки в Костроме,  
Дивеево-Зюморк,  
Москва-Зоопарк,  
Ярославль для взрослых и детей.  
Подробности по тел. и на сайте:  
тел.: 8 (49245) 2-09-96,  
8-910-182-14-97, 8-910-091-46-48.  
г. Кольчугино, ул. Ленина, 12.  
Сайт: <http://globuskolchugino.jimdo.com>.  
Мы ждем Вас каждый вторник,  
в здании Дома быта (2-й этаж),  
г. Киржач, с 11.00 до 13.00.

**ЧАСТНОЕ ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**  
Киржачский район,  
д. Новоселово.  
Тел.: 8 (930) 744-33-30,  
8 (930) 744-33-10  
**УБОРЩИЦА**  
3/п 25000 р. График работы - 5/2.  
Оформление согласно ТК РФ.  
Ежедневная уборка внутренних помещений и уличных строений.  
Наведение и поддержание идеальной чистоты, высокая работоспособность, аккуратность, чистоплотность, внимание к деталям. Опыт работы уборщицей от 1 года.

**ПРОДАЮТСЯ КУРОЧКИ-НЕСУШКИ, яичная порода.**  
Доставка бесплатная.  
Тел. 89287611498.

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**  
Кадастровым инженером Степановой Надеждой Викторовной, сотрудником ООО «Гарантия», квалификационный аттестат кадастрового инженера № 33-10-04 от 29 октября 2010 г., адрес: Владимирская обл., Киржачский р-он, г. Киржач, ул. Гагарина, 51, эл. почта: gagarina51@yandex.ru, телефон 8 (49237) 2-46-44, в отношении земельных участков, расположенных по адресу:  
1) обл. Владимирская, р-н Киржачский, СНТ «Ромашки-1», дом 14, с кадастровым номером: 33:02:021232:128, заказчиком кадастровых работ является: Подкопаев Игорь Сергеевич, проживающий по адресу: г. Москва, ул. Черкизовская Б., д. 8, корп. 3, кв. 40, тел.: 8-916-310-77-93;  
2) обл. Владимирская, р-н Киржачский, СНТ «Ромашки-1», уч.к 18, с када. номером 33:02:021232:168, заказчиком кадастровых работ является: Хомякова Татьяна Дмитриевна, проживающая по адресу: г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 42, корп. 1, кв. 181, тел. 8-916-237-63-30;  
3) обл. Владимирская, р-н Киржачский, СНТ «Ромашки-1», уч.к 18, с када. номером 33:02:021232:26, заказчиком является Стокозов Дмитрий Анатольевич, проживающий по адресу: Московская обл., г. Фрязино, ул. Барские пруды, д. 1, кв. 14, телеф. 8-926-358-24-94;  
4) Владимирская область, Киржачский район, СНТ «Ромашки-1», дом 31, с кадастровым номером 33:02:021232:144, заказчиком кадастровых работ является: Корголенкова Надежда Александровна, проживающая по адресу: г. Москва, ул. Гарибальди, д. 2, корп. 1, кв. 69, тел. 8-910-444-71-93, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ и площади земельных участков.  
Собрание заинтересованных лиц (или их представителей) по поводу согласования местоположения границ состоится 27.08.2018 г., в 10.00, по адресу: Владимирская обл., г. Киржач, ул. Гагарина, д. 51.  
С проектами межевых планов земельных участков можно ознакомиться по адресу: г. Киржач, ул. Гагарина, д. 51.  
Возражения по проектам межевых планов и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 27.07.2018 г. по 27.08.2018 г., по адресу: г. Киржач, ул. Гагарина, д. 51.  
Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ:  
1) кад. номер 33:02:021232:129, Владимирская обл., Киржачский р-н, СНТ «Ромашки-1», дом 15;  
2) кад. номер 33:02:021232:167, Владимирская обл., Киржачский р-н, СНТ «Ромашки-1», дом 59, кад. номер 33:02:021232:6, Владимирская обл., Киржачский р-н, СНТ «Ромашки-1», уч.к 61,  
3) кад. номер 33:02:021232:132, Владимирская обл., Киржачский р-н, СНТ «Ромашки-1», уч. 19;  
кад. номер 33:02:021232:131, Владимирская обл., Киржачский р-н, СНТ «Ромашки-1», уч. 17,  
4) кад. номер 33:02:021232:14, Владимирская обл., Киржачский р-н, СНТ «Ромашки-1», уч. 32;  
кад. номер 33:02:021232:143, Владимирская обл., Киржачский р-н, СНТ «Ромашки-1», уч. 30, а также все заинтересованные лица, чьи интересы могут быть затронуты при проведении кадастровых работ по уточнению данных земельных участков.  
При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

## (Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-й стр.)

Нормативы направлены на устойчивое развитие территорий путем обеспечения при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности населения, ограничения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечения охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений, а также инженерной защиты населения и территорий от опасных природных и техногенных процессов.

Нормативы обеспечивают социальную стабильность, соблюдение социальных прав и гарантий населения Киржачского района Владимирской области за счет использования социальных стандартов и норм, установленных Правительством Российской Федерации.

На уровне Российской Федерации был принят ряд стратегических документов, учитывающих интересы населения Владимирской области в части создания благоприятных условий жизнедеятельности в регионе на основе реализации приоритетных национальных проектов «Доступное и комфортное жилье - гражданам России», «Развитие агропромышленного комплекса», «Образование», «Здоровье» и федеральных концепций и стратегий, в том числе Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р.

Основные параметры Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, а также корпоративных концепций развития, стратегий, федеральных целевых и государственных программ послужили основой для разработки Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года, утвержденной Указом Губернатора Владимирской области от 2 июня 2009 года № 10.

Ключевым элементом системы муниципального планирования является План инвестиционного развития муниципального образования Киржачский район до 2020 года, разработанный в целях реализации полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов, определенных пунктом 6 статьи 17 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и утвержденный решением Совета народных депутатов Киржачского района от 17 декабря 2014 года № 49-393 (далее - План). План является документом стратегического управления и содержит научно обоснованную систему целей и задач долгосрочного социально-экономического развития Киржачского района, направленных на повышение уровня благосостояния и качества жизни населения на территории Киржачского района.

Кроме Плана было в соответствии с постановлением администрации Киржачского района Владимирской области от 19 декабря 2012 года № 1513 была разработана Стратегия социально-экономического развития муниципального образования Киржачский район Владимирской области до 2020 года. План инвестиционного развития также тесно увязан с прогнозом социально-экономического развития Киржачского района на период до 2020 года.

Общей целью развития, миссией муниципального образования Киржачский район, отраженной в Плате, является обеспечение достойной и комфортной жизни его населения, что оценивается интегральным показателем «качество жизни населения».

Основные цели стратегического развития муниципального образования:

- повышение уровня жизни населения и создание благоприятной среды жизнедеятельности граждан;
  - создание благоприятного климата для бизнеса;
  - сохранение и развитие культурно-исторического потенциала, духовного возрождения территорий;
  - повышение инвестиционной привлекательности муниципального образования.
- Инвестиционная политика района определена в Плате основными стратегическими целями и задачами.

Цели:

- повышение уровня и качества жизни населения;
- создание условий для устойчивого социально-экономического развития района;
- создание благоприятного инвестиционного климата;
- повышение инвестиционной привлекательности района.

Задачи:

- развитие промышленных предприятий района;
- привлечение в район инвестиций, создание новых высокооплачиваемых рабочих мест;
- поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства;
- развитие инфраструктуры района.

Важной задачей Плана является формирование в равной степени благоприятных условий развития всех муниципальных образований, входящих в состав Киржачского района, с учетом индивидуальных особенностей развития инфраструктуры каждого, обеспечивающих высокое качество среды жизнедеятельности населения.

Реализацию мероприятий Плана, направленных на формирование Киржачского района, можно охарактеризовать главной целью развития Киржачского района, которая предполагает обеспечение высокого качества жизни населения района, формирование благоприятной среды жизнедеятельности для нынешних и будущих жителей района, создание базовых инновационных структур, которые в ближайшем будущем могут стать значимыми факторами развития. В понятие качества включаются: наличие работы и достойной зарплаты, гарантированные качественные услуги здравоохранения и социального обеспечения, хорошее жилье, общественная безопасность, политическая стабильность, возможности образования, культуры и досуга, качество окружающей среды.

В долгосрочной перспективе Киржачский район видится гармонично развивающимся, сохранившим высокий историко-культурный потенциал, со сбалансированной экономикой, позволяющей выполнять все социальные обязательства перед населением. Усилия органов местного самоуправления в сочетании с удачным географическим положением, уникальным природным потенциалом должны способствовать привлечению значительных инвестиционных ресурсов в промышленный сектор, что повысит благосостояние населения, позволит решить проблемы занятости, обеспечить гармоничное развитие муниципального образования.

Для обеспечения реализации Плана был проведен анализ сильных и слабых сторон района, возможностей и угроз, классифицированных по группам основных факторов внутренней и внешней среды района, которые интегрированы SWOT - анализе.

Таблица 9.1

SWOT - анализ		
Факторы внутренней среды	Преимущества	Недостатки
1	2	3
Географическое положение, транспортная инфраструктура	- благоприятное географическое положение района. Киржачский район расположен в западной части Владимирской области в зоне 2-3 часовой транспортной доступности от областного центра г. Владимира, имеет границы с Московской областью; - наличие транзитной транспортной сети; - прохождение железнодорожной ветки Киржач - железнодорожная станция и пассажирская платформа на Большом кольце Московской железной дороги в городе Киржач Владимирской области. Станция Киржач имеет значение как грузовая станция. Также через нее проходит маршрут пригородных поездов по Большому кольцу от Александрова-1 до Орехово-Зуево и Куровской	- близость к московскому региону.
Население, рынок труда, социальная сфера	- социальная стабильность; - стабильные темпы роста доходов населения; - достаточный образовательный уровень; - наличие образовательной инфраструктуры и сети учреждений культуры и здравоохранения	- неблагоприятная демографическая ситуация; - наличие безработицы
Экономический потенциал	- наличие промышленных предприятий; - наличие развитого малого и среднего предпринимательства; - наличие свободных инвестиционных площадок	- снижение численности трудовых ресурсов; - высокая стоимость энерго-ресурсов
Инженерная инфраструктура	- наличие сети автомобильных дорог; - наличие сети телефонизации; - наличие сети теплоснабжения, канализации и систем водоснабжения	- низкий уровень газификации населенных пунктов; - высокий износ инженерных систем; - наличие большинства грунтовых дорог внутри населенных пунктов и высокая доля дорог, не отвечающих нормативным требованиям
Жилищная сфера	- развитие индивидуального жилищного строительства	- наличие ветхого жилья
Факторы внешней среды	Возможности	Угрозы
Социальные процессы	- политическая стабильность	- развитие иммиграционных процессов
Экономика	- развитие рыночной инфраструктуры; - наличие муниципальной программы развития	- низкая конкурентоспособность из-за большого нали-

малого и среднего предпринимательства; - рост инвестиционной привлекательности района	чия на рынках дешевых китайских товаров; - повышение тарифов естественных монополий
--	--

Проведенный анализ социально-экономического положения района позволил выделить ряд существенных позитивных факторов (сильные стороны), которые можно эффективно использовать для поступательного социального и экономического развития района:

- благоприятное географическое положение района, наличие транзитной транспортной сети и прохождение через район железнодорожной сети;
  - стабильная общественно-политическая ситуация в районе;
  - наличие свободных производственных площадей;
  - весомая доля промышленного комплекса.
- Негативно влияют на процесс развития района следующие основные факторы:
- превышение смертности населения над рождаемостью;
  - снижение численности трудовых ресурсов;
  - кадровые проблемы на предприятиях;
  - миграция трудовых ресурсов в Московский регион;
  - падение экономической активности на рынке сбыта;
  - высокая стоимость энергоресурсов.

План инвестиционного развития муниципального образования Киржачский район в полной мере соответствует целевым приоритетам развития страны, сформулированным в Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации и в Стратегии социально-экономического развития Владимирской области.

Решение каждой значимой проблемы Плана носит комплексный и системообразующий характер, что в конечном итоге обеспечивает интенсивное социально-экономическое развитие Киржачского района.

Кроме Плана в районе был разработан ряд документов стратегического планирования, в том числе муниципальных программ:

- «Развитие агропромышленного комплекса Киржачского района на 2013-2020 годы»;
- «Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Киржачского района»;
- «Развитие малого и среднего предпринимательства на 2014-2020 годы»;
- «Энергоснабжение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года»;
- «Развитие образования на 2014-2020 годы»;
- «Дорожное хозяйство Киржачского района на 2014-2025 годы»;
- «Формирование доступной среды жизнедеятельности для инвалидов муниципального образования Киржачский район на 2016-2018 годы» и другие программы в области социальной сферы, промышленности, туризма, инфраструктуры, инновационного развития.

Кроме этого в Плате инвестиционного развития определены объекты инфраструктуры, планируемые к созданию в Киржачском районе до 2020 года по населенным пунктам района и «точки экономического развития» по развитию промышленности, инвестиционным проектам и развитию малого бизнеса.

Система данных документов районного уровня отражает приоритеты политики Администрации Киржачского района в целях выполнения задач, определенных Планом.

В Плате инвестиционного развития, как указано выше, приведен SWOT-анализ инвестиционного потенциала Киржачского района в целях выявления сильных и слабых сторон, возможностей и угроз по всем направлениям развития. Определены также целевые показатели по стратегическим направлениям и целевые индикаторы реализации плана по всем сферам социально-экономического развития Киржачского района.

Анализ Плана инвестиционного развития, стратегических и программных документов социально-экономического развития района выявили основные направления, которые необходимо учитывать при разработке нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Киржачский район Владимирской области, направленных на стабильное улучшение качества жизни всех слоев населения и уровня комфортности окружающей среды.

Кроме того, нормативы структурированы в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления муниципального района в соответствии с требованиями Федерального закона № 131-ФЗ от 6 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Устава муниципального образования Киржачский район, принятого решением Киржачского районного Совета народных депутатов 2 августа 2005 года № 55/695.

Приоритетной задачей района является обеспечение устойчивого и надежного функционирования систем электроснабжения, газоснабжения и связи территории района, в том числе входящих в его состав поселений. Дальнейшее развитие системы электро- и газоснабжения района связано с реконструкцией существующих и строительством новых электростанций, кабельных линий, сооружений инфраструктуры газоснабжения района.

Развитие системы энергоснабжения будет направлено на обеспечение энергетической надежности на территории района и внедрение энергосберегающих технологий.

В соответствии с данными стратегическими направлениями в нормативах разработаны разделы «Объекты электроснабжения» и «Объекты газоснабжения», где приведены все необходимые расчетные показатели для обеспечения подготовки документов территориального планирования (схемы территориального планирования) муниципального района и документации по планировке территории.

Муниципальные автомобильные дороги общего пользования района без надлежащего и своевременного ремонта не выдерживают современных транспортных нагрузок. Кроме того, в районе еще остаются населенные пункты, не имеющие подъездов с твердым покрытием. Остается низким уровень обеспеченности автомобильных дорог автопарками и съездами. В целом сложившаяся сеть района благоприятна с точки зрения организации внутрирайонных сообщений и удобства выходов местных автотранспортных и железнодорожных систем на уровень межрайонных и межрегиональных.

Таким образом, одним из важнейших условий устойчивого развития экономики Киржачского района является сохранение и развитие сети автомобильных дорог местного значения общего пользования, объектов дорожного сервиса и транспортного обслуживания населения района, способствующих эффективности использования производственных и сельскохозяйственных мощностей и ресурсов, оптимизации структуры дорожно-транспортного комплекса. В связи с важностью данных задач в местных нормативах разработаны разделы «Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района», «Объекты дорожного сервиса», «Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения».

Социальная инфраструктура Киржачского района (образование, здравоохранение, культура, физкультура и спорт, культура и искусство) развита на достаточно высоком уровне. В районе функционирует система образования, система здравоохранения, инфраструктура социальной защиты населения, осуществляется программно-целевое финансирование физической культуры и спорта, молодежной политики, культуры и искусства. Но часть объектов социальной сферы обеспечивает не в полной мере потребности населения в гарантированном получении социальных услуг.

В целях решения поставленных задач особое внимание в Нормативах уделяется разработке расчетных показателей для проектирования объектов социальной инфраструктуры в составе разделов «Объекты образования», «Объекты здравоохранения», «Объекты физической культуры и массового спорта», «Объекты культуры и искусства». Кроме перечисленных разделов в нормативах разработан раздел «Объекты, необходимые для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания». В данном разделе приведены все необходимые расчетные показатели для градостроительного проектирования объектов обслуживания.

К полномочиям органов местного самоуправления района относится участие в организации деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории района, что способствует сохранению стабильной экологической ситуации в районе за счет выделения специальных территорий для объектов размещения и обезвреживания отходов. Для решения данной задачи в разделе «Объекты размещения, обезвреживания и утилизации твердых коммунальных отходов» нормативов приведены расчетные показатели, необходимые для подготовки градостроительной документации.

В нормативах также приведен раздел «Межпоселенческие места захоронения, объекты, необходимые для организации ритуальных услуг» с набором расчетных показателей для градостроительного проектирования.

В районе существуют проблемы в отношении экологической ситуации, в том числе:

- загрязнение окружающей среды отходами производства и потребления;
- сброс в природные водные объекты хозяйственно-бытовых сточных и поверхностных вод, загрязнение водных объектов.

Учитывая данные факторы, при планировке и застройке поселений, входящих в состав Киржачского района, следует выполнять требования по обеспечению экологической безопасности и охраны здоровья населения, предусматривать мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды, осуществлять экологический мониторинг. Для достижения данных целей по обеспечению комфортных условий жизнедеятельности населения муниципального района в нормативах разработан раздел «Объекты, необходимые для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды».

На территории Киржачского района возможно возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера в силу проявления на территории района геологических и гидрологических процессов. Источниками техногенных чрезвычайных ситуаций являются потенциально опасные объекты различных отраслей экономики. В целях предупреждения чрезвычайных ситуаций в нормативах разработаны разделы «Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории Киржачского района», «Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Киржачского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в которых приведены нормы, мероприятия, способствующие сохранению стабильной ситуации в районе и другие в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления.

Кроме этого в целях обеспечения безопасности населения района в местных нормативах приведены разделы «Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка» и «Объекты, необходимые для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах».

В нормативах разработан раздел «Нормативы обеспечения доступности объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения», с учетом которого следует осуществлять проектирование всех объектов и территорий муниципального района.

Как указано выше, на основании анализа Плана инвестиционного развития муниципального образования Киржачский район до 2020 года определены направления и выявлены необходимые расчетные показатели, приведенные в соответствующих разделах нормативов.

Разработанные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Киржачский район Владимирской области будут встроены в систему нормативно-технических документов в сфере регулирования градостроительной деятельности и окажут влияние на реализацию Плана инвестиционного развития муниципального образования Киржачский район Владимирской области до 2020 года.

**10. ОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Киржачского района, включенные в нормативы, приняты в соответствии с требованиями действующего законодательства и действующих на момент разработки нормативных правовых и нормативно-технических документов.

(Продолжение на 19-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 18-й стр.)

В нормативах градостроительного проектирования приведены расчетные показатели, основанные на статистических и демографических данных по Киржачскому району Владимирской области с учетом перспективы его развития, а также нормы и правила прямого действия в соответствии с требованиями федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов, перечисленных в приложении № 3 к настоящему нормативам, обеспечивающие благоприятные условия жизнедеятельности населения.

Все расчетные показатели разработаны с учетом административно-территориального устройства Киржачского района Владимирской области, его роли в системе расселения и обслуживания, социально-демографического состава и плотности населения, природно-климатических условий, социально-экономических, историко-культурных и иных особенностей муниципального района.

Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов приведено в таблице 10.1.

Таблица 10.1

№ п/п	Наименование нормируемого показателя	Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы
1.	<b>Общие положения</b>	
	Общие положения	Градостроительный кодекс Российской Федерации, Закон Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области»
2.	<b>Зонирование территории муниципального района</b>	
	Зонирование территории муниципального района	Градостроительный кодекс Российской Федерации
3.	<b>Перечень объектов местного значения</b>	
	Перечень объектов местного значения	Градостроительный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Закон Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области»
4.	<b>Расчетные показатели объектов местного значения муниципального района</b>	
4.1.	Объекты электроснабжения	СП 42.13330.2016, ПУЭ, РД 34.20.185-94, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
4.2.	Объекты газоснабжения	СП 62.13330.2011*, СП 42.13330.2016, СП 42-101-2003, СП 4.13130.2013, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
4.3.	Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах Киржачского района	Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса», СП 34.13330.2012, СП 42.13330.2016
4.4.	Объекты дорожного сервиса	СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СП 113.13330.2016, ВСН 01-89 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» Постановление Департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации Владимирской области от 22.07.2016 № 8 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Владимирской области пунктами технического осмотра транспортных средств»
4.5.	Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах Киржачского района	СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, ОСТ 218.1.002-2003
4.6.	Объекты образования	СП 42.13330.2016, в том числе дошкольные образовательные организации и общеобразовательные организации - по расчету в соответствии с фактическими статистическими и демографическими данными муниципальных образований Владимирской области СанПиН 2.4.1.3049-13, СанПиН 2.4.2.2821-10
4.7.	Объекты здравоохранения	СП 42.13330.2016, СП 158.13330.2014, Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О социальных нормативах и нормах»
4.8.	Объекты физической культуры и массового спорта	СП 42.13330.2016, Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О социальных нормативах и нормах»
4.9.	Объекты культуры и искусства	СП 42.13330.2016, Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О социальных нормативах и нормах»
4.10.	Объекты, необходимые для обеспечения населения поселений услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	СП 42.13330.2016, СН 461-74, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СП 134.13330.2012 Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О социальных нормативах и нормах» Постановление Департамента развития предпринимательства, торговли и сферы услуг администрации Владимирской области от 05.12.2016 № 11 «Об утверждении нормативов минимальной * обеспеченности населения Владимирской области площадью торговых объектов»

4.11.	Объекты размещения, обезвреживания и утилизации твердых коммунальных отходов	СП 42.13330.2016, СанПиН 2.1.7.1322-03, СП 2.1.7.1038-01, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
4.12.	Межпоселенческие места захоронения; объекты, необходимые для организации ритуальных услуг	СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
4.13.	Особо охраняемые территории местного значения	
	Особо охраняемые природные территории	Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области»
	Охрана объектов культурного наследия	Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области»
4.14.	Объекты, необходимые для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды	СП 42.13330.2016
4.15.	Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории Киржачского района	СП 42.13330.2016
4.16.	Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Киржачского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	СП 42.13330.2016, СП 88.13330.2014, СП 116.13330.2012
4.17.	Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка	Приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 31.12.2012 № 1166 «Вопросы организации деятельности участковых уполномоченных полиции»
4.18.	Объекты, необходимые осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах	СП 42.13330.2016
4.19.	Объекты, необходимые для формирования и содержания муниципального архива	СП 42.13330.2016, СП 118.13330.2012*
5.	<b>Нормативы обеспечения доступности объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения</b>	
	Нормативы обеспечения доступности объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения	СП 59.13330.2016, СП 136.13330.2012, СП 137.13330.2012, СП 138.13330.2012, СП 42.13330.2016

**11. РАСЧЕТЫ УСТАНОВЛЕННЫХ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

В соответствии с действующим градостроительным законодательством Российской Федерации, нормативы градостроительного проектирования Киржачского района Владимирской области устанавливают совокупность расчетных показателей:

- минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения муниципального района, отнесенными к таковым Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Владимирской области от 13.07.2004 г. № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области» и Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Киржачского района Владимирской области.

Определение совокупности расчетных показателей основано на фактических статистических и демографических данных за 2016 год (по состоянию на 01.01.2017 г.) по Киржачскому району Владимирской области с учетом перспективы его развития.

Расчетные показатели определены на основе динамики развития на расчетный срок (2030 год) с учетом нормативных правовых актов Российской Федерации, Владимирской области и Киржачского района Владимирской области.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Киржачского района, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Владимирской области, утвержденных постановлением Департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18.07.2016 г. № 4.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Киржачского района, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не выше предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Владимирской области, утвержденных постановлением Департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18.07.2016 г. № 4.

**11.1. Расчет укрупненных показателей расхода электроэнергии на территории поселений, входящих в состав муниципального района**

Укрупненные показатели расхода электроэнергии принимаются:

- для городского поселения, входящего в состав муниципального района, - в соответствии с таблицей 2.4.4\* РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей»;

- для сельских поселений, входящих в состав муниципального района, - в соответствии с таблицей приложения Л СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

Таблица 11.1.1

Поселение (категория)	Укрупненные показатели расхода электроэнергии			
	без стационарных электроплит		со стационарными электроплитами	
	удельный расход электроэнергии, кВт·ч/чел. в год	годовое число часов использования максимума электрической нагрузки	удельный расход электроэнергии, кВт·ч/чел. в год	годовое число часов использования максимума электрической нагрузки
Городское	2 170	5 300	2 750	5 500
Сельское	950	4 100	1 350	4 400

Примечания:

1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового и транспортного обслуживания, наружным освещением.

2. Приведенные данные не учитывают применения в жилых зданиях кондиционирования, электроотопления и электроводонагрева.

3. Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки приведено к шинам 10 (6) кВ ЦП.

4. Потребность в мощности источников электроэнергии для промышленных и сельскохозяйственных объектов допускается определять по заявкам действующих объектов, проектам новых, реконструируемых или аналогичных объектов, а также по укрупненным отраслевым показателям с учетом местных особенностей.

11.2. Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями

Исходные данные (на 01.01.2017):

(Продолжение на 20-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 18-, 19-й стр.)

Таблица 11.2.1

Муниципальное образование	Численность населения, чел.	Численность детей, обучающихся в общеобразовательных организациях, чел.
Городское поселение (город Киржач)	27 157	3 392
Сельские поселения	11 318	818
Всего по Киржачскому району	38 475	4 210

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями устанавливаются в зависимости от демографической структуры поселения, принимая расчетный норматив обеспеченности образовательными организациями начального общего и основного общего образования - 100 % детей школьного возраста.

Расчет:

Расчетные удельные показатели на перспективу остаются практически неизменными за счет пропорционального увеличения исходных данных. В соответствии с этим расчет показателей градостроительного проектирования производится по фактическим статистическим и демографическим данным за 2017-2018 учебный год.

Таблица 11.2.2

Муниципальное образование	Рекомендуемая обеспеченность общеобразовательными организациями, мест на 1000 чел.
Городское поселение (город Киржач)	$3\ 392 : 27\ 157 \times 1\ 000 \approx 125$
Сельские поселения	$818 : 11\ 318 \times 1\ 000 \approx 72$
Всего по Киржачскому району	$4\ 210 : 38\ 475 \times 1\ 000 \approx 109$

Таким образом, рекомендуемая обеспеченность общеобразовательными организациями населения Киржачского района составит 109 мест на 1000 чел., в том числе:

- для городского поселения (город Киржач) - 125 мест на 1000 чел.;
- для сельских поселений - 72 места на 1000 чел.

Примечание: При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории при показателях обеспеченности общеобразовательными организациями, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности общеобразовательными организациями (на основании статистических и демографических данных) на момент подготовки градостроительной документации.

11.3. Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями

Исходные данные (на 01.01.2017 г.):

Таблица 11.3.1

Муниципальное образование	Численность населения, чел.	Численность детей дошкольного возраста (0-6 лет включительно), чел.
Городское поселение (город Киржач)	27 157	1 842
Сельские поселения	11 318	338
Всего по Киржачскому району	38 475	2 180

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями устанавливаются в зависимости от демографической структуры поселения, принимая расчетный уровень обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями в пределах 85 % от численности детей 0-6 лет включительно, в том числе общего типа - 70 %.

Расчет:

Расчетные удельные показатели на перспективу остаются практически неизменными за счет пропорционального увеличения исходных данных. В соответствии с этим расчет показателей градостроительного проектирования производится по фактическим статистическим и демографическим данным на 01.01.2017 г.

Таблица 11.3.2

Муниципальное образование	Рекомендуемая обеспеченность дошкольными образовательными организациями, мест на 1000 чел.	
	при охвате 70 %	при охвате 85 %
Городское поселение (город Киржач)	$1\ 842 : 27\ 157 \times 1\ 000 \times 0,7 \approx 48$	$1\ 842 : 27\ 157 \times 1\ 000 \times 0,85 \approx 58$
Сельские поселения	$338 : 11\ 318 \times 1\ 000 \times 0,7 \approx 21$	$338 : 11\ 318 \times 1\ 000 \times 0,85 \approx 25$
Всего по Киржачскому району	$2\ 180 : 38\ 475 \times 1\ 000 \times 0,7 \approx 40$	$2\ 180 : 38\ 475 \times 1\ 000 \times 0,85 \approx 48$

Таким образом, рекомендуемая обеспеченность дошкольными образовательными организациями населения Киржачского района составит:

при охвате 70 % - 40 мест / 1000 чел.; при охвате 85 % - 48 мест / 1000 чел.;

в том числе:

- для городского поселения (город Киржач): при охвате 70 % - 48 мест / 1000 чел.; при охвате 85 % - 58 мест / 1000 чел.;
- для сельских поселений: при охвате 70 % - 21 место / 1000 чел.; при охвате 85 % - 25 мест / 1000 чел.

Примечание: При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории при показателях обеспеченности дошкольными образовательными организациями, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности дошкольными образовательными организациями (на основании статистических и демографических данных) на момент подготовки градостроительной документации.

11.4. Расчет общего уровня автомобилизации на расчетный срок

Исходные данные (на 01.01.2017):

Фактическая численность населения (2017 год) - 38 475 чел.

Численность населения на расчетный срок (2030 год) - 32 000 чел.

Общее количество автомобилей, включая легковые, грузовые автомобили и автобусы, на территории Киржачского района приведено в таблице 11.4.1.

Таблица 11.4.1

Наименование показателя	Значения показателя по годам (на 1 января), ед.		
	фактические		
	2015	2016	2017
Общее количество автомобилей	15 955	14 543	13 755

Расчет:

На начало 2017 года общий уровень автомобилизации составил 358 автомобилей на 1000 жителей.

13755 авт. / 38,475 тыс. чел. = 358 авт. / 1 тыс. чел.

Связи со снижением общего количества автомобилей и уменьшением численности населения уровень автомобилизации по району уменьшается.

Динамика уровня автомобилизации приведена в таблице 11.4.2.

Таблица 11.4.2

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя по годам (на 1 января)		
		2015	2016	2017
Общее количество автомобилей	ед.	15 955	14 543	13 755
Численность населения	чел.	39 130	38 777	38 475
Уровень автомобилизации	ед./1000 чел.	408	375	358

Несмотря на снижение общего количества автомобилей по темпам роста трех последних лет уровень автомобилизации по району на расчетный срок увеличится.

Согласно прогнозу на расчетный срок (2030 год) общее количество автомобилей составит 12 800 единиц. При этом уровень автомобилизации возрастет на 42 автомобиля на 1000 человек и составит 400 автомобилей на 1000 человек.

12 800 авт. / 32,0 тыс. чел. = 400 авт. / 1 тыс. чел.

Таким образом, общий уровень автомобилизации на расчетный срок принимается 400 автомобилей на 1000 чел. Примечание: При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории при показателях уровня автомобилизации, отличных от приведенных в данном разделе, следует руководствоваться фактическим показателем уровня автомобилизации (на основании статистических и демографических данных) на момент подготовки градостроительной документации.

11.5. Расчет уровня автомобилизации легковых автомобилей на расчетный срок

Исходные данные (на 01.01.2017):

Фактическая численность населения (2017 год) - 38 475 чел.

Численность населения на расчетный срок (2030 год) - 32 000 чел.

Количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, приведено в таблице 11.5.1.

Таблица 11.5.1

Наименование показателя	Значения показателя по годам (на 1 января), ед.		
	фактические		
	2015	2016	2017
Количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	12 224	11 039	13 383

На начало 2017 года уровень автомобилизации легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, составил 348 автомобилей на 1000 жителей.

13 383 авт. / 38,475 тыс. чел. = 348 авт. / 1 тыс. чел.

В настоящее время покупательная способность населения снизилась. Основными причинами являются снижение доходов населения и повышение стоимости автомобилей. В связи с этим, на перспективу (2030 год) прогнозируется среднегодовое уменьшение количества автомобилей.

Уменьшение количества автомобилей на расчетный срок (2030 год) объясняется снижением численности населения. Но несмотря на данное снижение, уровень автомобилизации на расчетный срок будет иметь тенденцию к стабилизации и небольшому росту.

Согласно прогнозу на расчетный срок (2030 год) количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, достигнет 11 265 единиц. При этом уровень автомобилизации возрастет на 4 легковых автомобиля на 1000 человек и составит 352 легковых автомобиля на 1000 человек.

11 265 легк. авт. / 32,0 тыс. чел. = 352 легк. авт. / 1 тыс. чел.

Таким образом, уровень автомобилизации легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на расчетный срок принимается 352 легковых автомобиля на 1000 чел.

Количество легковых автомобилей ведомственной принадлежности и таксомоторного парка на расчетный срок принимается из расчета 18 автомобилей на 1000 чел., в том числе 12 автомобилей ведомственной принадлежности и 6 автомобилей таксомоторного парка.

Исходя из этого общий уровень автомобилизации легковых автомобилей на расчетный срок (2030 год) принимается 370 легковых автомобилей на 1000 чел.

Примечание: При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории при показателях уровня автомобилизации, отличных от приведенных в данном разделе, следует руководствоваться фактическим показателем уровня автомобилизации (на основании статистических и демографических данных) на момент подготовки градостроительной документации.

### РАЗДЕЛ III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

#### 12. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

В соответствии с требованиями градостроительного кодекса Российской Федерации нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Киржачский район Владимирской области устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Киржачского района Владимирской области в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения.

Нормативы направлены на обеспечение градостроительными средствами (совокупностью расчетных показателей) безопасности и устойчивости развития Киржачского района и входящих в его состав поселений, охрану здоровья населения, рациональное использование природных ресурсов и охрану окружающей среды, сохранение памятников истории и культуры, защиту территорий населенных пунктов от неблагоприятных воздействий природного и техногенного характера, а также на создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации социальных гарантий граждан в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания, инженерной и транспортной инфраструктуры и благоустройства.

Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Киржачский район Владимирской области применяются при подготовке, согласовании, утверждении, внесении изменений и реализации схемы территориального планирования Киржачского района с учетом перспективы его развития и направлены на устойчивое развитие территории, обеспечение ее пространственного развития, соответствующее качеству жизни населения.

Областью применения нормативов градостроительного проектирования являются:

- установление минимального набора показателей, расчет которых необходим при разработке градостроительной документации;
- обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения;
- обеспечение постоянного контроля (мониторинга) соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории муниципального района;
- формирование критериев принятия органами местного самоуправления Киржачского района решений в области социально-экономического, бюджетного и территориального планирования.

Нормативы входят в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории Киржачского района Владимирской области.

Нормативы устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительных отношений, осуществляющих свою деятельность на территории Киржачского района, независимо от их организационно-правовой формы.

Настоящие нормативы конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм. По вопросам, не рассматриваемым в настоящих нормативах, следует руководствоваться законами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации. При отмене и/или изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих нормах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Применение настоящих нормативов не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов, сводов правил, правил и требований, установленных органами государственного контроля (надзора).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Киржачского района, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Владимирской области, утвержденных постановлением Департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18.07.2016 г. № 4.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Киржачского района, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не выше предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Владимирской области, утвержденных постановлением Департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18.07.2016 г. № 4.

#### 13. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Киржачского района необходимо для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения в схеме территориального планирования Киржачского района Владимирской области в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения.

Определение местоположения планируемого к размещению объекта местного значения следует осуществлять исходя из минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, установленного настоящими нормативами, и максимально допустимого уровня территориальной доступности того или иного объекта, установленного настоящими нормативами в целях градостроительного проектирования.

Перечень нормируемых показателей, применяемых при разработке схемы территориального планирования муниципального района (СТП МР) и документации по планировке территорий (ДПТ), приведен в таблице 13.1.

Таблица 13.1

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		СТП МР	ДПТ
<b>Зонирование территории муниципального района</b>			
Функциональное зонирование территории муниципального района	-	+	+
<b>Расчетные показатели объектов местного значения муниципального района</b>			
<b>Объекты электроснабжения</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (укрупненные показатели расхода электроэнергии)	кВт·ч/чел. в год	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения		не нормируются	
Ширина полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи	м		+
Площади земельных участков под опоры	м <sup>2</sup>		+
Ширина полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи	м		+
Размеры санитарных разрывов вдоль трасс воздушных линий электропередачи	м	+	+
Размеры охранных зон для линий электропередачи	м	+	+
Нормативные параметры градостроительного проектирования электрических сетей	по таблице 4.1.6 нормативов		+
Нормативные параметры градостроительного проектирования устройств для преобразования и распределения электроэнергии в энергосистемах	по таблице 4.1.7 нормативов		+

(Продолжение на 21-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 18-, 19-, 20-й стр.)

<b>Объекты газоснабжения</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектов газоснабжения	м <sup>3</sup> /год на 1 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения	не нормируются		
Нормативные параметры градостроительного проектирования годовые расходы газа	по таблице 4.2.2 нормативов	+	+
Расстояния от отдельно стоящих пунктов редуцирования газа по горизонтали (в свету)	м		+
Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним	по СП 4.13130.2013		
<b>Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах Киржачского района</b>			
Уровень автомобилизации на территории Киржачского района	единиц / 1000 чел.	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (основные расчетные параметры) и максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности - основные расчетные параметры для автомобильных дорог	по таблице 4.3.4 нормативов	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог	не нормируются		
Осредненные нормы отвода земель, необходимых для определения границ полосы отвода автомобильных дорог	га / 1 км автомобильной дороги		+
Ширина придорожной полосы	м		+
Расстояния от бровки земляного полотна автомобильных дорог до застройки	м		+
Расчетные показатели градостроительного проектирования мостовых сооружений (мостов, эстакад, галерей, труб, путепроводов)	по таблице 4.3.9 нормативов	+	+
<b>Объекты дорожного сервиса</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дорожного сервиса и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автозаправочными станциями	колонка / 1000 автомобилей		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами по техническому обслуживанию автомобилей	пост / 1000 легковых автомобилей		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами технического осмотра транспортных средств	диагностических линий / район		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками для отдыха на дорогах IV-V категорий	площадка / км автомобильной дороги		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности гостиницами, отелями	не нормируются		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов дорожного сервиса	не нормируются		
Нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов дорожного сервиса	га		+
Нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов для обслуживания автомобильных дорог	га		+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов дорожного сервиса	по таблице 4.4.4 нормативов		+
<b>Объекты, необходимые для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах Киржачского района</b>			
Затраты времени на передвижение населения от мест проживания до мест работы	мин		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для предоставления транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автобусными остановками на дорогах IV-V категорий	не нормируются		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автобусных остановок на дорогах IV-V категорий	км	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами, автостанциями	объект / поселение	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автовокзалов, автостанций	м	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автобусными парками	объект / транспортное предприятие		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автобусных парков	не нормируются		

- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками межрейсового отстоя	объект / маршрут		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности площадок межрейсового отстоя	не нормируются		
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности станциями технического обслуживания общественного пассажирского транспорта	объект / транспортное предприятие		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности станций технического обслуживания общественного пассажирского транспорта	не нормируются		
Нормы отвода земель, необходимых для размещения объектов по обслуживанию пассажирских перевозок на автомобильных дорогах	га / объект		+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов материально-технической базы	по таблице 4.5.3 нормативов		+
Размеры санитарно-защитных зон от объектов по обслуживанию пассажирских перевозок	м	+	+
<b>Объекты образования</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций	м	+	+
- размеры земельных участков дошкольных образовательных организаций	м <sup>2</sup> /место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций	м, км	+	+
- размеры земельных участков общеобразовательных организаций	м <sup>2</sup> /место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями, реализующими программу дошкольного образования (детские сады - школы, дошкольные группы в составе общеобразовательных школ)	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций, реализующих программу дошкольного образования	м	+	+
- размеры земельных участков общеобразовательных организаций, реализующих программу дошкольного образования	м <sup>2</sup> /место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями с интернатом, интернатами для общеобразовательных организаций	мест / 1000 чел.		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций с интернатом, интернатами для общеобразовательных организаций	не нормируются		
- размеры земельных участков общеобразовательных организаций с интернатом, интернатами для общеобразовательных организаций	м <sup>2</sup> /место		
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности образовательными организациями дополнительного образования детей	% от общего числа	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности образовательных организаций дополнительного образования детей	мин	+	+
- размеры земельных участков образовательных организаций дополнительного образования детей	м <sup>2</sup> /место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности детских лагерей	не нормируются		
- размеры земельных участков детских лагерей	м <sup>2</sup> /место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности молодежных лагерей	не нормируются		
- размеры земельных участков молодежных лагерей	м <sup>2</sup> /место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности оздоровительных лагерей для старшеклассников	не нормируются		
- размеры земельных участков оздоровительных лагерей для старшеклассников	м <sup>2</sup> /место		+
<b>Объекты здравоохранения</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности стационарами для взрослых и детей со вспомогательными зданиями и сооружениями	коек / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности стационаров для взрослых и детей со вспомогательными зданиями и сооружениями	мин, км	+	+

(Продолжение на 22-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 18-, 19-, 20-, 21-й стр.)

- размеры земельных участков стационаров для взрослых и детей со вспомогательными зданиями и сооружениями	м <sup>2</sup> / койку		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности полустационарными организациями, дневными стационарами	коек / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности полустационарных организаций, дневных стационаров	мин	+	+
- размеры земельных участков полустационарных организаций, дневных стационаров	м <sup>2</sup> /койку		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности амбулаторно-поликлиническими учреждениями	посещений в смену / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности амбулаторно-поликлинических учреждений	м, мин	+	+
- размеры земельных участков амбулаторно-поликлинических учреждений	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сельскими врачебными амбулаториями	посещений в смену / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности сельских врачебных амбулаторий	мин	+	+
- размеры земельных участков сельских врачебных амбулаторий	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности фельдшерскими или фельдшерско-акушерскими пунктами	посещений в смену / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности фельдшерских или фельдшерско-акушерских пунктов	мин	+	+
- размеры земельных участков фельдшерских или фельдшерско-акушерских пунктов	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности станция (подстанциями) скорой помощи	объект / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности станций (подстанций) скорой помощи	мин	+	+
- размеры земельных участков станций (подстанций) скорой помощи	га / 1 автомобиль		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности выдвигными пунктами скорой медицинской помощи	автомобиль / 5000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности выдвигных пунктов скорой медицинской помощи	мин	+	+
- размеры земельных участков выдвигных пунктов скорой медицинской помощи	га / 1 автомобиль		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности посадочными площадками для санитарной авиации	объект / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности посадочных площадок для санитарной авиации	м	+	+
- размеры земельных участков посадочных площадок для санитарной авиации	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности аптеками	объект / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности аптек	м, мин	+	+
- размеры земельных участков аптек	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности молочными кухнями	порций в сутки / ребенка (до 1 года)	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности молочных кухонь	м	+	+
- размеры земельных участков молочных кухонь	га / 1000 порций		+
<b>Объекты физической культуры и массового спорта</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территориями плоскостных спортивных сооружений (стадионами, кортами, спортивными площадками, катками и т. д.)	га / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности территорий плоскостных спортивных сооружений (стадионов, кортов, спортивных площадок, катков и т. д.)	ч	+	+
- размеры земельных участков территорий плоскостных спортивных сооружений (стадионов, кортов, спортивных площадок, катков и т. д.)	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спортивными залами	м <sup>2</sup> площади пола зала / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спортивных залов	м	+	+
- размеры земельных участков спортивных залов	м <sup>2</sup> / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности бассейнами общего пользования	м <sup>2</sup> зеркала воды / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности бассейнов общего пользования	м	+	+

- размеры земельных участков бассейнов общего пользования	м <sup>2</sup> / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности многофункциональными спортивными комплексами, в том числе с искусственным льдом	м <sup>2</sup> площади пола зала / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности многофункциональных спортивных комплексов, в том числе с искусственным льдом	м	+	+
- размеры земельных участков многофункциональных спортивных комплексов, в том числе с искусственным льдом	га / объект		+
<b>Объекты культуры и искусства</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и искусства и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности центрами культурного развития	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности центров культурного развития	мин	+	+
- размеры земельных участков центров культурного развития	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности передвижными многофункциональными культурными центрами	транспортная единица / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности передвижных многофункциональных культурных центров	мин		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности межпоселенческими библиотеками	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности межпоселенческих библиотек	мин, ч	+	+
- размеры земельных участков межпоселенческих библиотек	м <sup>2</sup> / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности детскими библиотеками	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности детских библиотек	мин, ч	+	+
- размеры земельных участков детских библиотек	м <sup>2</sup> / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности точками доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности точек доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	мин, ч	+	+
- размеры земельных участков точек доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	м <sup>2</sup> / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности краеведческими музеями	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности краеведческих музеев	мин, ч	+	+
- размеры земельных участков краеведческих музеев	м <sup>2</sup> / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности концертных залов, театров, универсальных спортивно-зрелищных комплексов	не нормируются		
- размеры земельных участков концертных залов, театров, универсальных спортивно-зрелищных комплексов	м <sup>2</sup> / объект		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культового назначения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности православными храмами	мест в храме / 1000 верующих	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности православных храмов	не нормируются		
- размеры земельных участков православных храмов	м <sup>2</sup> / место в храме		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культового назначения иных конфессий	мест в храме / 1000 верующих	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культового назначения иных конфессий	не нормируются		
- размеры земельных участков объектов культового назначения иных конфессий	м <sup>2</sup> / место в храме	+	+
<b>Объекты, необходимые для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения поселений услугами связи, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности районными почтамтами	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности районных почтамтов	не нормируются		
- размеры земельных участков районных почтамтов	га / объект		+

(Продолжение на 23-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 18-, 19-, 20-, 21-, 22-й стр.)

- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автоматическими телефонными станциями	объект / тыс. абонентских номеров	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автоматических телефонных станций	не нормируются		
- размеры земельных участков автоматических телефонных станций	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности звуковыми трансформаторными подстанциями	объект / тыс. абонентов	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности звуковых трансформаторных подстанций	не нормируются		
- размеры земельных участков звуковых трансформаторных подстанций	м <sup>2</sup> / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности блок-станциями проводного вещания	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности блок-станций проводного вещания	не нормируются		
- размеры земельных участков блок-станций проводного вещания	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности опорно-усилительными станциями	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности опорно-усилительных станций	не нормируются		
- размеры земельных участков опорно-усилительных станций	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности техническими центрами кабельного телевидения, коммутуемого доступа к сети Интернет, сотовой связи	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности технических центров кабельного телевидения, коммутуемого доступа к сети Интернет, сотовой связи	не нормируются		
- размеры земельных участков технических центров кабельного телевидения, коммутуемого доступа к сети Интернет, сотовой связи	га / объект		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности техническими объектами связи (кабельные и воздушные линии связи, усилительные пункты, радиорелейные станции и другие сооружения) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения	не нормируются		
Нормативные параметры градостроительного проектирования технических объектов связи	по таблице 4.10.2 нормативов		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения поселений услугами общественного питания, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общественного питания	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов общественного питания	м	+	+
- размеры земельных участков объектов общественного питания	га / 100 мест		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения поселений услугами торговли и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности торговыми объектами	м <sup>2</sup> торговой площади / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности торговых объектов	м	+	+
- размеры земельных участков торговых объектов	га / 100 м <sup>2</sup> торговой площади		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения поселений услугами бытового обслуживания, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами бытового обслуживания населения	рабочих мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов бытового обслуживания населения	м	+	+
- размеры земельных участков объектов бытового обслуживания населения	га / 10 рабочих мест		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности предприятиями по стирке белья (прачечными)	кг в смену / 1000 чел.		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности предприятий по стирке белья (прачечных)	м		+
- размеры земельных участков предприятий по стирке белья	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности химчистками	кг в смену / 1000 чел.		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности химчисток	м		+

- размеры земельных участков химчисток	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности банно-оздоровительными комплексами, банями, саунами	помывочных мест / 1000 чел.		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности банно-оздоровительных комплексов, бань, саун	м		+
- размеры земельных участков банно-оздоровительных комплексов, бань, саун	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами приема вторичного сырья	объект / 1000 чел.		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов приема вторичного сырья	м		+
- размеры земельных участков пунктов приема вторичного сырья	га / объект		+
<b>Объекты размещения, обезвреживания и утилизации твердых коммунальных отходов</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов	по таблице 4.11.1 нормативов	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов	не нормируются		
Расчетное количество накапливающихся твердых коммунальных отходов	кг, л / чел в год	+	+
Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов:			
- размеры земельных участков полигонов твердых коммунальных отходов, участков компостирования твердых коммунальных отходов	га / 1000 т твердых отходов в год	+	+
- размеры санитарно-защитных зон полигонов твердых коммунальных отходов, участков компостирования твердых коммунальных отходов	м	+	+
- размеры земельных участков мусоросжигательных, мусоросортировочных и мусороперерабатывающих объектов	га / 1000 т твердых отходов в год		+
- размеры санитарно-защитных зон мусоросжигательных, мусоросортировочных и мусороперерабатывающих объектов	м	+	+
- размеры земельных участков мусороперегрузочных станций	га / 1000 т твердых отходов в год		+
- размеры санитарно-защитных зон мусороперегрузочных станций	м	+	+
- размеры земельных участков объектов компостирования отходов без навоза и фекалий	га / 1000 т твердых отходов в год		+
- размеры санитарно-защитных зон объектов компостирования отходов без навоза и фекалий	м	+	+
- размеры земельных участков сливных станций	га / 1000 т твердых отходов в год		+
- размеры санитарно-защитных зон сливных станций	м	+	+
- размеры земельных участков полей ассенизации и захоронения	га / 1000 т твердых отходов в год		+
- размеры санитарно-защитных зон полей ассенизации и захоронения	м	+	+
- размеры земельных участков полей складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)	га / 1000 т твердых отходов в год		+
- размеры санитарно-защитных зон полей складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)	м	+	+
- размеры земельных участков скотомогильников	га / 1000 т твердых отходов в год		+
- размеры санитарно-защитных зон скотомогильников	м	+	+
- размеры земельных участков снегоприемных пунктов	га / объект		+
- размеры санитарно-защитных зон снегоприемных пунктов	м	+	+
Нормативные параметры размещения объектов обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов	по таблице 4.11.4 нормативов		+
<b>Межпоселенческие места захоронения, объекты, необходимые для организации ритуальных услуг</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности межпоселенческими местами захоронения и объектами, необходимыми для организации ритуальных услуг, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности кладбищами смешанного и традиционного захоронения	га / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности бюро похоронного обслуживания	объект / район	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности домами траурных обрядов	-	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности межпоселенческих мест захоронения, объектов, необходимых для организации ритуальных услуг	не нормируются		

(Продолжение на 24-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 18-, 19-, 20-, 21-, 22-, 23-й стр.)

Расчетные показатели градостроительного проектирования межпоселенческих мест захоронения и объектов, необходимых для организации ритуальных услуг:			
- размеры земельных участков кладбищ смешанного и традиционного захоронения	га / объект	+	+
- размеры санитарно-защитных зон кладбищ смешанного и традиционного захоронения	м	+	+
- размеры земельных участков закрытых кладбищ и мемориальных комплексов, колумбариев, сельских кладбищ	га / объект	+	+
- размеры санитарно-защитных зон закрытых кладбищ и мемориальных комплексов, колумбариев, сельских кладбищ	м	+	+
- размеры земельных участков бюро похоронного обслуживания	га / объект		+
- размеры санитарно-защитных зон бюро похоронного обслуживания	м	+	+
- размеры земельных участков домов траурных обрядов	га / объект		+
- размеры санитарно-защитных зон домов траурных обрядов	м	+	+
Нормативные параметры размещения объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, мест захоронения	по таблице 4.12.3 нормативов		+
<b>Особо охраняемые территории местного значения</b>			
<b>Особо охраняемые природные территории</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых природных территорий местного значения для населения		не нормируются	
<b>Охрана объектов культурного наследия</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения		не нормируются	
Минимальные расстояния от объектов культурного наследия местного значения до транспортных и инженерных коммуникаций	м		+
<b>Объекты, необходимые для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе лабораториями, осуществляющими контроль за состоянием окружающей среды	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности административных зданий, в том числе лабораторий, осуществляющих контроль за состоянием окружающей среды		не нормируются	
- размеры земельных участков административных зданий, в том числе лабораторий, осуществляющих контроль за состоянием окружающей среды	га / объект		+
<b>Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории Киржачского района</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории муниципального района, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности административных зданий		не нормируются	
- размеры земельных участков административных зданий	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технического обеспечения	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материально-технического обеспечения		не нормируются	
- размеры земельных участков складов материально-технического обеспечения	га / объект		+
<b>Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Киржачского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны	объект / район	+	+

- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий административных, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны		не нормируются	
- размеры земельных участков зданий административных, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны	м <sup>2</sup> / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности защитными сооружениями гражданской обороны (убежищами, укрытиями)	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий)	м	+	+
- размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий)	м <sup>2</sup> / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами временного размещения эвакуируемого населения	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов временного размещения эвакуируемого населения		не нормируются	
- размеры земельных участков пунктов временного размещения эвакуируемого населения	м		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности складов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств		не нормируются	
- размеры земельных участков складов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	м <sup>2</sup> / объект		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	объект / район		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сооружениями по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	% территории, требующей защиты		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности берегозащитными сооружениями	% береговой линии, требующей защиты		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности административных зданий, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, сооружений по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, берегозащитных сооружений		не нормируются	
- размеры земельных участков административных зданий, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	м <sup>2</sup> / объект		+
- размеры земельных участков сооружений по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	м <sup>2</sup> / объект		+
- размеры земельных участков берегозащитных сооружений	м <sup>2</sup> / объект		+
<b>Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации охраны общественного порядка (помещение для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции), и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	м <sup>2</sup> общей площади / сотрудника	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности помещений для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	м	+	+
- размеры земельных участков помещений для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	м <sup>2</sup> / объект		+
<b>Объекты, необходимые для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района:			

(Продолжение на 25-й стр.)



(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 18-, 19-, 20-, 21-, 22-, 23-, 24-й стр.)

- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спасательными постами, станциями на водных объектах	объект / м береговой линии в местах отдыха населения	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спасательных постов, станций на водных объектах	м	+	+
- размеры земельных участков спасательных постов, станций на водных объектах	м <sup>2</sup> / объект		+
<b>Объекты, необходимые для формирования и содержания архива муниципального района</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для формирования и содержания муниципального архива, включая хранение архивных фондов поселений, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности муниципальными архивами	объект / район	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности муниципальных архивов	не нормируются		
- размер земельного участка муниципального архива	га / объект		+
<b>Нормативы обеспечения доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности специализированными квартирами для отдельных категорий инвалидов	мест / 1000 чел.		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности специализированных квартир для отдельных категорий инвалидов	м		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности гостиницами, мотелями, пансионатами, кемпингами	% общего числа номеров		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности гостиниц, мотелей, пансионатов, кемпингов	не нормируются		
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности центрами социального обслуживания инвалидов	объект / район		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности центров социального обслуживания инвалидов	ч, м		
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общественными зданиями и сооружениями различного назначения	% общего количества		+
в том числе идентичные места (приборы, устройства и т.п.) обслуживания посетителей	% общего количества		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общественных зданий и сооружений различного назначения	м		+
в том числе идентичные места (приборы, устройства и т.п.) обслуживания посетителей	% общего количества		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности специализированными учреждениями, предназначенными для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов	мест / 1000 чел.		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности специализированных учреждений, предназначенных для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов	ч		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автостоянками (парковками) транспортных средств личного пользования на участках около или внутри объектов обслуживания	% машино-мест		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автостоянок (парковок) транспортных средств личного пользования на участках около или внутри объектов обслуживания	м		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности остановками специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов	объект		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности остановок специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов	м		+
Нормативы градостроительного проектирования по размещению объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения	по таблице 5.2 нормативов		+

Приложение № 1 к нормативам градостроительного проектирования

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПОЛНОМОЧИЯМИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА**

Таблица 1

Вопросы местного значения	Объекты местного значения
Организация в границах Киржачского района электроснабжения поселений	- понизительные подстанции напряжением 220/110 кВ, 110/35/10 кВ; - распределительные пункты; - линии электропередачи в диапазоне напряжений 10 - 220 кВ
Организация в границах Киржачского района газоснабжения поселений	- газораспределительные станции; - газораспределительные пункты; - газопровод высокого (среднего) давления; - пункты редуцирования газа

Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах Киржачского района	- автомобильные дороги общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района; - производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог местного значения; - объекты дорожного сервиса
Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения между поселениями в границах Киржачского района	- остановки общественного пассажирского транспорта; - автобусные парки, площадки межрейсового отстоя подвижного состава; - транспортно-эксплуатационные предприятия, станции технического обслуживания общественного пассажирского транспорта
Предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке Киржачского района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	- помещение для работы на обслуживаемом административном участке муниципального района сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции
Организация мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды	- объекты для размещения органов, осуществляющих контроль за состоянием окружающей среды, в том числе лабораторий
Организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях (за исключением полномочий по финансовому обеспечению реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами), организация предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти субъекта Российской Федерации), создание условий для осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в муниципальных образовательных организациях, а также организация отдыха детей в каникулярное время	- дошкольные образовательные организации; - общеобразовательные организации: - организации начального общего образования; - организации основного общего образования; - организации среднего общего образования; - организации дополнительного образования детей; - детские, молодежные лагеря
Создание условий для оказания медицинской помощи населению на территории Киржачского района (за исключением территории поселений, включенных в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень территорий, население которых обеспечивается медицинской помощью в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по медико-санитарному обеспечению населения отдельных территорий) в соответствии с территориальной программой государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи	- медицинские организации, в том числе: - больничные организации; - амбулаторно-поликлинические организации; - организации скорой медицинской помощи
Участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории Киржачского района	- полигоны твердых коммунальных отходов, участки компостирования твердых коммунальных отходов; - мусоросжигательные, мусоросортировочные и мусороперерабатывающие объекты; - мусороперегрузочные станции; - сливные станции; - поля складирования и захоронения обезвреженных осадков
Формирование и содержание муниципального архива, включая хранение архивных фондов поселений	- муниципальный архив
Содержание на территории Киржачского района межпоселенческих мест захоронения, организация ритуальных услуг	- кладбище; - бюро ритуального обслуживания, дом траурных обрядов
Создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав Киржачского района, услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	- объекты связи, в том числе почтовой, телефонная сеть общего пользования, объекты телевидения, доступа к сети Интернет; - объекты общественного питания; - объекты торговли; - объекты бытового обслуживания
Организация библиотечного обслуживания населения межпоселенческими библиотеками, комплектование и обеспечение сохранности их библиотечных фондов	- межпоселенческая библиотека; - детская библиотека; - точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам
Создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры	- центры культурного развития, передвижные многофункциональные культурные центры; - краеведческий музей; - концертный зал; - культурно-развлекательные киноконцертные комплексы; - объекты культового назначения
Сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности Киржачского района, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории Киржачского района	- объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) местного значения
Организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории Киржачского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	- защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия); - объекты для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

(Продолжение на 26-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 18-, 19-, 20-, 21-, 22-, 23-, 24-, 25-й стр.)

	- объекты размещения аварийно-спасательной службы, принадлежащей ей техники (оборудования); - сооружения инженерной защиты территории от чрезвычайных ситуаций; - склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств
Создание, развитие и обеспечение охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории Киржачского района, а также осуществление муниципального контроля в области использования и охраны особо охраняемых природных территорий местного значения	- особо охраняемые природные территории местного значения
Организация и осуществление мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории Киржачского района	- административные здания; - склады материально-технического обеспечения
Осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей водных объектов, охране их жизни и здоровья	- спасательные посты, станции на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи)
Обеспечение условий для развития на территории Киржачского района физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий Киржачского района	- плоскостные спортивные сооружения (стадионы, корты, спортивные площадки, катки и т. д.); - спортивные залы; - бассейны; - многофункциональные спортивные комплексы, в том числе с искусственным льдом
Организация и осуществление мероприятий межпоселенческого характера по работе с детьми и молодежью	- культурно-досуговые учреждения для детей и молодежи; - детские, молодежные лагеря

Примечание: Перечень вопросов местного значения Киржачского района приведен в соответствии со статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и частью 1 статьи 6 Устава Киржачского района, принятого решением Киржачского районного Совета народных депутатов от 02.08.2005 г. № 55/695.

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ,  
КОТОРЫЕ РЕШАЮТСЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ,  
ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА, ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ  
КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА**

Таблица 2

Вопросы местного значения	Объекты местного значения
Организация в границах поселения электроснабжения населения	- пониженные подстанции напряжением 110/35/10 кВ; - распределительные пункты; - линии электропередачи в диапазоне напряжений 6 - 110 кВ
Организация в границах поселения теплоснабжения населения	- котельные; - магистральные сети теплоснабжения; - тепловые перекачивающие насосные станции
Организация в границах поселения газоснабжения населения	- газопроводы; - пункты редуцирования газа
Организация в границах поселения водоснабжения населения	- водозаборы и сопутствующие сооружения; - водоочистные сооружения; - насосные станции; - магистральные сети водоснабжения
Организация в границах поселения водоотведения	- канализационные очистные и сопутствующие сооружения; - канализационные насосные станции; - магистральные сети водоотведения
Организация в границах поселения снабжения населения топливом	- склады топлива
Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест)	- автомобильные дороги общего пользования местного значения в границах населенных пунктов поселения; - стоянки (парковки) транспортных средств, расположенные на автомобильных дорогах
Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселения	- остановочные пункты (автобусные остановки)
Организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек поселения	- библиотеки; - филиалы библиотек
Сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности поселения, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории поселения	- объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) местного значения
Организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	- объекты для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия); - сооружения инженерной защиты территории от чрезвычайных ситуаций; - склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств
Создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб (или) аварийно-спасательных формирований на территории поселения	- объекты размещения аварийно-спасательной службы, принадлежащей ей техники (оборудования)
Создание, развитие и обеспечение охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории поселения, а также осуществление муниципального контроля в области использования и охраны особо охраняемых природных территорий местного значения	- особо охраняемые природные территории местного значения
Предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	- помещение для работы сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции

Примечания:

1. Перечень вопросов местного значения, которые в соответствии с частью 4 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» решаются на территориях сельских поселений, входящих в состав Киржачского района, органами местного самоуправления Киржачского района, приведен в соответствии с частью 4 статьи 6 Устава Киржачского района, принятого решением Киржачского районного Совета народных депутатов от 02.08.2005 г. № 55/695.

2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, перечисленными в таблице 2, и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельских поселений Киржачского района приведены в нормативах градостроительного проектирования сельских поселений Киржачского района Владимирской области по соответствующим объектам градостроительного нормирования (функциональным зонам).

Приложение № 2

к нормативам градостроительного проектирования

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Автомобильная дорога - объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

Градостроительная деятельность - деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений.

Градостроительная документация - документы территориального планирования, документация по планировке территории, правила землепользования и застройки.

Гражданская оборона - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Документация по планировке территории - проекты планировки территории, проекты межевания территории. Защита населения - комплекс взаимосвязанных по месту, времени проведения, цели, ресурсам мероприятий единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, направленных на устранение или снижение на пострадавших территориях до приемлемого уровня угрозы жизни и здоровью людей в случае реальной опасности возникновения или в условиях реализации опасных и вредных факторов стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф.

Земельный участок - часть земной поверхности, границы которой определены в соответствии с законодательством.

Зоны с особыми условиями использования территорий - охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов природно-культурного наследия (памятников истории и культуры), объекты культурного наследия народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Линейные объекты - линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

Маломобильные группы населения - люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве (инвалиды, люди с ограниченными (временными или постоянными) возможностями здоровья, люди с детскими колясками и т.п.).

Населенный пункт - часть территории Владимирской области, имеющая сосредоточенную застройку в пределах установленной границы, отделяющей земли населенных пунктов от земель иных категорий.

Объекты местного значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов.

Озелененные территории - часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты - парк, сад, сквер, бульвар; территории жилых, общественно-деловых и других территориальных зон, часть поверхности которых занята зелеными насаждениями и другим растительным покровом.

Парковка (парковочное место) - специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка.

Санитарно-защитная зона - территория с особым режимом использования, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности - как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения.

Система расселения - территориальное сочетание населенных мест, между которыми существует более или менее четкое распределение функций, производственные и социальные связи.

Социально-гарантированные условия жизнедеятельности - состояние среды территорий городских округов и поселений, отвечающее современным социальным, гигиеническим и градостроительным требованиям, достигаемое соблюдением при проектировании (реконструкции) территории нормативных параметров функционально-планировочной организации объектов градостроительного нормирования.

Стоянка автомобилей (автостоянка, паркинг, парковка, гараж, гараж-стоянка) - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей и других мототранспортных средств (мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров и т.п.).

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

Функциональное зонирование территории - деление территории на зоны при градостроительном планировании развития территорий городских округов и поселений с определением видов градостроительного использования установленных зон и ограничений на их использование.

Чрезвычайная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Чрезвычайная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Приложение № 3

к нормативам градостроительного проектирования

**ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ**

Кодексы Российской Федерации:  
Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ.  
Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ.  
Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ.  
Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ.  
Федеральные законы:  
Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».  
Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».  
Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».  
Федеральный закон от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».  
Федеральный закон от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».  
Федеральный закон от 9 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».  
Федеральный закон от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле».  
Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».  
Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне».  
Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».  
Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».  
Федеральный закон от 4 мая 1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».  
Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».  
Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».  
Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».  
Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи».  
Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».  
Федеральный закон от 30 декабря 2006 года № 271 «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации».  
Федеральный закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».  
Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329 «О физической культуре и спорте».  
Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  
Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».  
Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».  
Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении».  
Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».  
Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации».  
Нормативные акты Правительства Российской Федерации:  
Указ Президента Российской Федерации от 2 октября 1992 года № 1156 «О мерах по формированию доступной для инвалидов среды жизнедеятельности».  
Указ Президента Российской Федерации от 30 ноября 1992 года № 1487 «Об особо ценных объектах культурного наследия народов Российской Федерации».

(Продолжение на 27-й стр.)

**(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 18-, 19-, 20-, 21-, 22-, 23-, 24-, 25-, 26-й стр.)**

Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».

Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Постановление Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 года № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети».

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Постановление Правительства Российской Федерации от 20 июня 2006 года № 384 «Об утверждении Правил определения границ зон охраняемых объектов и согласования градостроительных регламентов для таких зон».

Постановление Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2008 года № 315 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Постановление Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2009 года № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации».

Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2009 года № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода».

Постановление Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 года № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации».

Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме».

Постановление Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны».

Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Постановление Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 года № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации».

Постановление Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 года № 291 «Об утверждении Правил установления субъектами Российской Федерации нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов и методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов, а также о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2010 года № 754».

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 года № 1063-р «О социальных нормах и нормах».

Нормативные акты министерств и ведомств Российской Федерации:

Постановление Министерства строительства Российской Федерации и Министерства социальной защиты населения Российской Федерации от 11 ноября 1994 года № 18-27/1-4403-15 «О дополнительных мерах по обеспечению жизнедеятельности престарелых и инвалидов при проектировании, строительстве и реконструкции зданий и сооружений».

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 26 мая 2011 года № 244 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов».

Приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 31 декабря 2012 года № 1166 «Вопросы организации деятельности участковых уполномоченных полиции».

Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 25 мая 2016 года № 586 «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций».

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 июня 2016 года № 358 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения».

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 7 декабря 2016 года № 793 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения».

Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 27 июля 2016 года № Р-948 «О Методических рекомендациях субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».

Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 31 января 2017 года № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».

Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950-02 «О методических рекомендациях».

Законодательные и нормативные акты Владимирской области:

Закон Владимирской области от 10 декабря 2001 года № 130-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Владимирской области и порядке его изменения».

Закон Владимирской области от 6 апреля 2004 года № 21-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области».

Закон Владимирской области от 13 июля 2004 года № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области».

Закон Владимирской области от 27 апреля 2005 года № 36-ОЗ «О наделении Киржачского района и вновь образованных муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом муниципальных образований и установлении их границ».

Закон Владимирской области от 8 мая 2008 года № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».

Закон Владимирской области от 25 февраля 2015 № 10-ОЗ «О регулировании земельных отношений на территории Владимирской области».

Постановление Губернатора Владимирской области от 20 января 2012 года № 41 «Об утверждении схемы территориального планирования Владимирской области».

Указ Губернатора Владимирской области от 2 июня 2009 года № 10 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года».

Решение исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов от 25 февраля 1986 года № 143п/4 «О признании природных объектов государственными памятниками природы и об охране редких, исчезающих растений и животных области».

Постановление администрации Владимирской области от 8 сентября 2016 года № 800 «О прогнозе социально-экономического развития Владимирской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов».

Постановление Департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18 июля 2016 года № 4 «Об утверждении областных нормативов градостроительного проектирования «Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области».

Постановление Департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации Владимирской области от 22 июля 2016 года № 8 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Владимирской области пунктами технического осмотра транспортных средств».

Постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 26 сентября 2016 года № 02/01-132 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Владимирской области».

Постановление Департамента развития предпринимательства, торговли и сферы услуг администрации Владимирской области от 5 декабря 2016 года № 11 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Владимирской области площадью торговых объектов».

Нормативные акты Киржачского района Владимирской области:

Решение Киржачского районного Совета народных депутатов от 2 августа 2005 года № 55/695 «О принятии Устава Киржачского района».

Решение Совета народных депутатов Киржачского района от 17 декабря 2014 года № 49/393 «О Плана инвестиционного развития муниципального образования Киржачский район Владимирской области до 2020 года».

Постановление администрации Киржачского района Владимирской области от 19 декабря 2012 года № 1513 «О разработке стратегии социально-экономического развития муниципального образования Киржачский район до 2020 года».

Постановление администрации Киржачского района от 3 августа 2017 года № 1117 «Об утверждении прогноза социально-экономического развития муниципального образования Киржачский район Владимирской области на период до 2020 года».

Национальные стандарты:

ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов.

ГОСТ Р 22.0.06-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий.

ГОСТ Р 22.0.07-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров.

ГОСТ Р 52398-2005 Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования.

ГОСТ Р 52748-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения.

ГОСТ Р 55201-2012 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства.

Своды правил:

СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.

СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.

СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения.

СП 31-103-99 Проектирование и строительство зданий, сооружений и комплексов православных храмов.

СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\*.

СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*.

СП 35-101-2001 Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения.

СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\*.

СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.

СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001.

СП 60.13330.2016 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003.

СП 62.13330.2011\* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.

СП 104.13330.2016 Инженерная защита территории от затопления и подтопления.

СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99\*.

СП 116.13330.2012 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003.

СП 118.13330.2012\* Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009.

СП 127.13330.2011 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию.

СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*.

СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования.

СП 137.13330.2012 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования.

СП 138.13330.2012 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования.

СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности.

СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования.

СП 165.1325800.2014 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90.

СП 251.1325800.2016 Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования.

СП 252.1325800.2016 Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования.

Ведомственные строительные нормы:  
ВСН 103-74 Технические указания по проектированию пересечений и примыканий автомобильных дорог.

ВСН 14277тм-т1 Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ.

Санитарные правила и нормы.

СанПиН 2.1.2882-11 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения.

СанПиН 2.1.3.2630-10 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность.

СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод.

СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.

СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы.

СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи.

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов.

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция.

СанПиН 2.4.1.3049-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций.

СанПиН 2.4.2.2821-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях.

СанПиН 2.4.4.3155-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей.

СанПиН 2.4.4.3172-14 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей.

СанПиН 2.4.3259-15 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) Нормы радиационной безопасности.

СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения.

СанПиН 2971-84 Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты.

СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест.

СП 2.1.7.1038-01 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов

СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности

Ветеринарно-санитарные правила:

Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 г. № 13-7-2/469.

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КИРЖАЧ

04.07.2018 г.

№ 596

**Об утверждении Порядка предоставления администрацией муниципального образования город Киржач Киржачского района Владимирской области муниципальной субсидии, выплачиваемой в целях соблюдения установленного предельного индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги с 1 июля по 31 декабря 2018 года в размере 6,3 %.**

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2014 г. № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», постановляю:

1. Утвердить Порядок предоставления дополнительных мер социальной поддержки граждан в целях соблюдения предельных (максимальных) индексов изменения размера платы за коммунальные услуги, вносимой гражданами, проживающими на территории муниципального образования город Киржач согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по вопросам жизнеобеспечения.

3. Считать утратившим силу постановление главы администрации от 14.12.2017 г. № 1282 «Об утверждении Порядка предоставления администрацией муниципального образования город Киржач Владимирской области муниципальной субсидии, выплачиваемой в целях соблюдения установленного предельного индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги с 1 июля по 31 декабря 2018 года в размере 6,3 %».

4. Данное постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в районной газете «Красное знамя» и подлежит размещению на официальном сайте администрации города Киржач Киржачского района Владимирской области ([www.gorodkirzhach.ru](http://www.gorodkirzhach.ru)).

Глава администрации

**Н. В. СКОРОСПЕЛОВА.**

*Приложение*

### ПОРЯДОК

**предоставления дополнительных мер социальной поддержки граждан в целях соблюдения предельных (максимальных) индексов изменения размера платы за коммунальные услуги, вносимой гражданами, проживающими на территории муниципального образования город Киржач**  
**1. Общие положения**

1.1. Порядок предоставления дополнительных мер социальной поддержки граждан в целях соблюдения предельных (максимальных) индексов изменения размера платы за коммунальные услуги, вносимой гражданами, проживающими на территории муниципального образования город Киржач (далее - Порядок), регламентирует условия, порядок предоставления и определения размера дополнительных мер социальной поддержки в виде муниципальной субсидии гражданам, у которых рост платы за коммунальные услуги в месяце 2018 года, предшествующем обращению, составил более чем шесть три десятых процентов по сравнению с совокупным платежом за коммунальные услуги в декабре предшествующего года (далее - субсидия).

**(Продолжение на 28-й стр.)**



Киржач, ул. Калинина, 1Г 8 (919) 000-98-04

**НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ**

УСТАНОВКА  
ОБСЛУЖИВАНИЕ  
ЗАМЕР БЕСПЛАТНО

КСК  
Гарантия качества  
Реклама.

**Поздравляем с юбилеем  
СЕЛИНУ Людмилу Владимировну!**

У тебя сегодня юбилей –  
День радостных переживаний.  
Пусть будет на душе теплой  
От добрых слов и пожеланий.  
Желаем счастья и добра,  
Здоровья, радости и силы,  
Душа пусть будет молода,  
Неважно, сколько лет пробито!

Мама Анна Сергеевна,  
Лена, Дима.

**Поздравляем с юбилеем  
СЕЛИНУ**

**Людмилу Владимировну!**  
Желаем здоровья, долголетия  
и бодрости духа на долгие годы.  
Крестница Полина, Светлана и Алексей.

**Поздравляем с юбилеем дорогую  
невестку  
МИРОНОВУ Светлану!**

30 лет – прекрасный возраст,  
30 лет – расцвет души!  
Мы тебе желаем просто:  
С наслаждением живи,  
Наслаждайся синим небом,  
Мужем и родней живи,  
Наслаждайся теплым хлебом,  
Солнцу радуйся, люби.  
Мироновы.

**Поздравляю с днем торговли  
любимую сестру**

**АХМЕДЖАНОВУ Марину Алексеевну  
и любимую племянницу  
МЕЛЬНИКОВУ Юлию Александровну!**  
Желаю вам спокойных полдней,  
Здоровья и удач во всем,  
Чтоб только счастьем был наполнен  
Ваш чуткий взгляд, ваш теплый дом.  
Целую, Воронько Галина.

**Федеральное казенное профессиональное  
образовательное учреждение МИХАЙЛОВСКИЙ  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ-ИНТЕРНАТ  
(ФКПОУ «МЭКИ» Минтруда России)**

Лицензия 90Л01, номер 0001014 от 13.02.2014 г., рег. номер 0947.  
Свидетельство о государственной аккредитации 90АО1, номер  
0002760 от 29.06.2017 г., рег. номер 2632.

**приглашает на учебу детей-инвалидов,  
детей-сирот, инвалидов I, II, III групп  
НА БЮДЖЕТНОЙ (БЕСПЛАТНОЙ) ОСНОВЕ  
по следующим направлениям:**  
- «Экономика и бухгалтерский учет»,  
- «Гостиничный сервис»,  
- «Программирование в компьютерных  
системах».

**Сроки обучения:**

- на базе 9 классов: 2 г. 10 мес. – базовая  
подготовка, 3 г. 10 мес. – углубленная подготовка;  
- на базе 11 классов: 1 г. 10 мес. – базовая  
подготовка, 2 г. 10 мес. – углубленная подготовка.  
Принятые в колледж на бюджетной основе  
обеспечиваются бесплатными образовательными  
услугами, проживанием в общежитии, питанием,  
мед. обслуживанием.

**А также обучение всех желающих  
НА ДОГОВОРНОЙ (ПЛАТНОЙ) ОСНОВЕ.**

Более подробная информация  
на сайте: <http://www.meki62.62.ru>.

Адрес колледжа: 391711, Рязанская область,  
г. Михайлов, ул. Новая, д. 6.

Телефон для справок 8 (49130) 2-18-90.

**За более подробной информацией  
обращаться  
по тел.: 2-59-31, 2-96-86 в комплексный  
центр социального обслуживания населения  
(по адресу: г. Киржач, ул. Свобода, д. 49).**

## «Тихоокеанцы»

В предстоящее воскресенье не только нынешние моряки, но и служившие ранее в Военно-морском флоте отмечают профессиональный праздник.

Пять лет отдал служению на водных границах Тихоокеанского бассейна старший матрос Агафон Степанович Патюков. На подводной лодке «курсировал» по водам Тихого и Атлантического океанов, служа защите Отечества, бывший в свое время заместителем редактора районной газеты «Красное знамя» Вячеслав Михайлович Шураев.

Немало лет нес службу на Дальнем Востоке старший мичман Борис Александрович Бобак.

«Тихоокеанцы» проявили себя достойно во время службы по защите нашей Родины. Поздравляем их и всех, кто нес и несет службу в Военно-морском флоте, с праздником.

**В. ДМИТРИЕВ.**

**В МЕДИЦИНСКОМ ЦЕНТРЕ «ЛАВмедикл К»  
с 4 июня 2018 года новая услуга:  
прием ВРАЧЕЙ-ОФТАЛЬМОЛОГОВ.  
Адрес: г. Киржач, ул. Серегина, д. 5  
(расположен в ТЦ «Труд»)  
Тел. 2-03-43.**

ИНФОРМАЦИЮ О ПРОТИВОПОКАЗАНИЯХ ДАЕТ ВРАЧ

Лит. ЛО-33-01-001943.  
Реклама.

## «Лето без опасности»

**Сотрудники Госавтоинспекции и члены  
мотоклуба «Аквилон» посетили  
оздоровительный лагерь в Киржачском районе**

В период проведения летней оздоровительной кампании сотрудники Госавтоинспекции Отделения МВД России по Киржачскому району и члены мото клуба «Аквилон» посетили оздоровительный лагерь им. А. Матросова в Киржачском районе. Гости провели для ребят профилактическое мероприятие «Лето без опасности». Ведь никогда не будет лишним напомнить юным киржачанам и гостям из Чехии, отдыхающим в лагере, о правилах безопасности, в том числе – безопасности на дороге.

Основная цель такого мероприятия – разъяснить детям и подросткам Правила дорожного движения, касающиеся передвижения на велосипедах и мототехнике в качестве водителей и пассажиров, а также проинформировать о предусмотренной ответственности за их несоблюдение.

Инспектор отдельного взвода ДПС, старший лейтенант полиции Евгений Захаров рассказал присутствующим о том, что мобильность и маневренность делают мототехнику все более популярной среди молодежи. Вместе с тем, этот вид транспорта является одним из самых травмоопасных. Водители мототранспорта часто пренебрегают правилами безопасности, применением мотошлема и экипировки, превышают допустимую скорость движения, что нередко приводит к трагедии. Госавтоинспектор проинформировал ребят о том, с какого возраста можно получить права на управление мопедом, скутером, мотоциклом, и разъяснил нормы ответственности за несоблюдение ПДД.

К беседе присоединились представители мото клуба «Аквилон». Байкеры продемонстрировали подросткам защитную экипировку, которую они используют во время передвижения. Обратили внимание на то, что любая оплош-



ность при управлении двухколесным транспортным средством может привести к непоправимым последствиям. Поэтому для сохранения жизни и здоровья мотолюбителям следует неукоснительно соблюдать Правила дорожного движения.

После беседы члены мото клуба показали ребятам свои «железные коней» и продемонстрировали навыки управления мотоциклом.

В конце встречи гости пожелали отдыхающим положительных эмоций, безопасных и интересных каникул.

По мнению госавтоинспекторов, проведение подобных мероприятий необходимо, так как они не только не позволяют подросткам не утратить знания безопасного поведения на дороге за время летних каникул, но и помогают подготовиться к возвращению в город с интенсивным транспортным движением.

**ОГИБДД ОтдМВД России  
по Киржачскому району.**



## Профилактическая операция «СКУТЕР»

(ГИБДД информирует)

В целях профилактики нарушений Правил дорожного движения и предупреждения дорожно-транспортных происшествий с участием скутеров на территории Киржачского района и всей Владимирской области с 24 июля проводится профилактическая операция «Скутер». Мероприятия продлятся до конца месяца. Сотрудники Госавтоинспекции пристальное внимание уделяют соблюдению ПДД со стороны водителей скутеров, мопедов и мотоциклов.

Скутер прост в управлении, и при неукоснительном соблюдении Правил дорожного движения, а также использовании средств защиты, движение на нем доставит удовольствие не только подростку, но и взрослому. Но, прежде всего, чтобы управлять такой техникой, необходимо пройти обучение и получить водительское удостоверение соответствующей категории.

Госавтоинспекция обращается ко всем участникам дорожного движения: будьте внимательными и осторожными, уважайте друг друга, соблюдайте Правила дорожного движения!

**ОГИБДД ОтдМВД России  
по Киржачскому району.**

**КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР  
Григорьев Владимир Владимирович  
выполняет все виды кадастровых работ:  
межевые планы; технические планы.**

Использование высокоточного геодезического оборудования, а также участие высококвалифицированных специалистов в производстве работ обеспечивают качественное и быстрое исполнение договорных обязательств.

Предлагаем выполнение топографической съемки.

Квалификационный аттестат 33-10-55.

Адрес: г. Киржач, ул. Гагарина, д. 23, оф. 23.

Гостиница «Шерна».

Тел.: 8 (49237) 2-56-48, 89101788737.

e-mail: kadastr-33@yandex.ru.

Реклама.



Зам. гл. редактора  
Ирина Николаевна  
АВДЕЕВА.

**АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ:**

601010, г. Киржач,  
Владимирской обл.,  
ул. Гагарина, 8.



**ТЕЛЕФОНЫ:**  
гл. редактор - 2-02-25;  
отв. секретарь - 2-00-28;  
бухгалтерия,  
прием объявлений - 2-05-28 (факс).  
E-MAIL: kr\_znam@list.ru

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за подбор и точность приведенных фактов. Редакция может опубликовать статьи в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения автора. За содержание рекламы редакция ответственность не несет.

Перепечатка материалов газеты «Красное знамя» в других СМИ возможна только с согласия редакции или автора. При перепечатке ссылка на газету «Красное знамя» и указание автора статьи обязательны.

ОАО «Владимирская офсетная типография» (600036, г. Владимир, Благонравова, 3).  
Печать офсетная с использованием компьютерной верстки.  
За качество полиграфического исполнения газеты  
ответственность несет типография.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Владимирской области ПИ № ТУ33-00464.

Индекс печатного издания для предприятий связи 50982.

Время подписи в печать:  
по графику - 14.00, по факту - 14.00.

Цена свободная.

Тираж 2385 Заказ 30053