

Красное Знамя



Газета основана
27 апреля 1931 года

УЧРЕДИТЕЛЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 49 (13586)

ВТОРНИК
9 июля 2019 года

Выходит во вторник и пятницу

Цена
договорная

Впервые во Владимирской области показания за электроэнергию можно передавать по телефону через голосового помощника

С 1 июля 2019 года для абонентов ООО «Энергосбыт Волга» заработала система интерактивного голосового помощника на многоканальном номере 8-800-234-72-76, а также на телефонах клиентских офисов по добавочному номеру «1».

Данная система позволит клиентам передавать показания в круглосуточном режиме, с 00.00 1-го числа по 23.59 25-го числа, не дожидаясь ответа оператора. Для этого необходимо следовать пошаговым подсказкам голосового меню, произносить слова чётко и разборчиво, цифры говорить по одной, выдерживая небольшие паузы.

Интерактивное голосовое меню (IVR) — это система предварительно записанных голосовых сообщений, которая помогает передавать показания, состояние баланса лицевого счета без затраты на время ожидания оператора. При этом поток звонков в контакт-центр станет не таким плотным, что позволит сократить время ожидания на линии.

ООО «Энергосбыт Волга» — это клиентоориентированная компания, поэтому приятно отметить, что мы первыми в регионе запустили в работу систему IVR для наших потребителей!

Напоминаем, что показания приборов учета электроэнергии необходимо передать до 25 числа каждого месяца. Кроме системы IVR это можно сделать через Интернет в «Личном кабинете» и с помощью SMS-сообщения на единый номер +7 (910) 671-92-62.

Пресс-служба «Энергосбыт Волга».

ООО «ЭСВ» — гарантирующий поставщик электроэнергии на территории Владимирской области с 1 апреля 2018 года (за исключением зон деятельности гарантирующих поставщиков АО «ВКС» и ООО «Русэнергосбыт»). В настоящий момент клиентская база в зоне обслуживания составляет свыше 11 тысяч предприятий и организаций и более 424 тыс. бытовых потребителей. В своей деятельности ООО «ЭСВ» ориентируется на обслуживание потребителей с предоставлением полного комплекса сервисных услуг с применением современных средств автоматизации, использованием информационных технологий и средств связи. ООО «ЭСВ» на 100% принадлежит Группе «Интер РАО».

www.esbvolga.ru.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КИРЖАЧ
02.07.2019 г. № 636

О запрете продажи алкогольной продукции во время проведения праздничных мероприятий, посвященных Дню города, 13 июля 2019 года

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей», в соответствии со ст. 7, ст. 16 Федерального закона от 22.11.1995 г. № 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции» и постановлением администрации города Киржач от 28 июня 2019 г. № 629 «О проведении культурно-массового праздника, посвященного Дню города, на центральной площади города 13 июля 2019 года», а также в целях защиты нравственности и здоровья людей, прежде всего несовершеннолетних, постановляю:

1. Запретить розничную продажу алкогольной продукции в местах проведения общегородских праздничных мероприятий, посвященных Дню города, которые состоятся 13 июля 2019 года, а именно:

- Советская площадь;
- ул. Советская, д. 12, 12-а;
- ул. Гагарина, от дома 8 до дома 40;
- ул. Ленинградская, д. 19;
- ул. Пугачева, д. 7, д. 2;
- ул. Серегина, от дома 3 до дома 16;
- ул. Серёгина, д. 18, магазин «Бристоль»;
- ул. Гагарина, д. 11.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по вопросам жизнеобеспечения.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит опубликованию.

Глава администрации **Н. В. СКОРОСПЕЛОВА.**

ООО «Владимиртеплогаз» ИНФОРМИРУЕТ, что в связи с ремонтно-профилактическими работами на квартальной котельной и ремонтом трасс горячего водоснабжения, с 12.00, 29 июля 2019 г., до 12.00, 12 августа 2019 г. в мкр. Красный Октябрь будет отключено горячее водоснабжение.

Крупнейший областной поставщик тепла появится в единой платёжке

Компания «Владимиртеплогаз» заключила договор с Единым расчётно-информационным центром (ЕРИЦ) Владимирской области о включении своих услуг в состав единого платёжного документа. Договор о сотрудничестве, подписанный руководителями организаций, начал действовать с 1 июля 2019 года.

Благодаря перераспределению функций руководство «Владимиртеплогаза» сможет сконцентрироваться на своей основной деятельности (доставке тепла и подготовке региона к отопительному сезону), а ведением баз данных лицевого счета, расчётами, доставкой платёжных документов и расчётно-кассовым обслуживанием займётся специализированная компания.

«Такое решение принято для комфорта потребителей. Оно абсолютно в рамках политики администрации Владимирской области, направленной на повышение качества жизни населения региона. Оплата по единому платёжному документу выгодна всем сторонам. Гражданам — это экономия времени и сил, «Владимиртеплогазу» — экономия средств. Освободившиеся ресурсы пойдут на реконструкцию сетей и установку новых современных котельных», — отметил генеральный директор «Владимиртеплогаза» Александр Королёв.

Опыт сотрудничества у компаний уже есть: через ЕРИЦ услуги компании оплачивают 230 тыс. абонентов в Коврове, Муроме и Селивановском районе.

Как отметил генеральный директор регионального Единого расчётно-информационного центра Дмитрий Ермолаев, за последние годы в компании проделана огромная работа по повышению клиентоориентированности. Полная информация по лицевому счёту, удалённая оплата через QR-коды и кредитные организации, и всё это — без какой-либо комиссии.

Переходить на оплату услуг теплоснабжения через единую платёжку территории присутствия компании «Владимиртеплогаз» будут постепенно, в течение нескольких месяцев. Сначала уменьшение количества платёжек заметят жители Собинки и Лакинска, а уже к началу отопительного сезона платить в «одно окно» смогут в Киржаче, Гусь-Хрустальном, Гороховце и Петушинском районе.

Пресс-служба администрации области.

Следственный комитет информирует

10 июля 2019 года, с 10 до 13 часов, и. о. руководителя следственного управления Следственного комитета РФ по Владимирской области **МОРОЗОВ Максим Юрьевич** проводит личный прием граждан в следственном отделе по г. Александров по адресу: г. Киржач, ул. Гагарина, д. 8 (по организационным вопросам и по вопросу записи на приём обращаться по телефону 8-49244-3-12-45).

СООБЩАЮТ

ООО «КиржачИНФОРМСЕРВИС» сообщает о готовности предоставить эфирное время на КТВ «Киржач-Инфо» политическим партиям, объединениям, организациям, а также кандидатам и их уполномоченным лицам при проведении выборов депутатов в представительные органы местного самоуправления на территории Киржачского района, которые состоятся в единый день голосования 8 сентября 2019 года.

Стоимость одной секунды эфирного времени составляет 18 рублей. Стоимость производства видеоролика (видеосъемка и монтаж) — от 3000 до 10000 рублей.

В день города! **13 июля**
ул. Гагарина, 32б

0+



В ПРОГРАММЕ:

- * Экскурсия в подвал дома Карабанова
- * Дегустация нашей продукции
- * Скрипичное шоу «PARADISE», хиты 80х-90х от группы «Лидер»
- * Ярмарка нашей продукции
- * Долгожданный РОЗЫГРЫШ ПРИЗОВ конкурса в Instagram и МНОГО ДРУГОЕ!

ПОПРОБУЙ КИРЖАЧ НА ВКУС!

Реклама.

Ждём в команду **Бристоль** СЕТЬ МАГАЗИНОВ «У ДОМА»

Как найти свою КОМАНДУ-МЕЧТЫ

— прийти в любой магазин Бристоль

— пройти собеседование

— заполнить анкету

— подождать

— получить положительный результат

— работать в команде мечты

Мы ищем именно тебя!

ПРОДАВЕЦ-КАССИР
з/п 22 000 - 25 000 руб. на руки

Полный социальный пакет в соответствии с трудовым законодательством.
Возможность работы рядом с домом. Возможность карьерного роста.
Запишись на собеседование.

8-800-707-15-55; 8-915-760-60-75

Уважаемые читатели!
Продолжается
ПОДПИСКА
на районную
газету
«КРАСНОЕ
ЗНАМЯ»
на 2019
год.

Реклама.

Подведены итоги IV областного конкурса «Из Владимира с любовью»

Мероприятие ежегодно проходит по инициативе депутата Госдумы, председателя общественной организации «Милосердие и порядок» Григория Викторовича Аникеева.

Уникальные экспонаты, места с удивительной историей и необычные туристические маршруты – обо всем этом с душой и теплом рассказали в своих коллажах, видеороликах и презентациях участники

областного конкурса «Из Владимира с любовью». В этом году в оргкомитет поступило более 250 заявок от жителей области.

Инна Щегорцева из села Черкутино Собинского района принимала участие в конкурсе четвертый раз. В этом году она представила туристический маршрут по любимым улицам своей малой родины и завоевала Гран-при.

- Для меня и моих односельчан областной конкурс «Из Владимира с любовью» - стимул найти интересную информацию о своем селе, о районе, открыть новые грани его истории, - рассказала Инна Александровна. - Очень ценно, что в конкурсе участвует много детей. В процессе подготовки они погружаются в изучение родного края, узнают много нового и поучительного. Это способствует патриотическому воспитанию подрастающего поколения.

- Конкурс «Из Владимира с любовью» объединяет людей. Помогает узнать уникальную информацию о своей малой родине и земляках, открыть для себя всю удивительную красоту родного края, - отметил депутат Госдумы РФ Григорий Викторович Аникеев.

В конкурсе принимали участие и жители Киржачского района. Семья Обуховых из поселка Горка и Кузнецова Саида из Киржача были отмечены специальными призами в номинации «Красота моей земли». Творческая группа «Ромашки» (Романова Ольга Николаевна и Романова Неля Николаевна) из районного центра завоевала первое место в этой же номинации. Семья Мирошниковых из поселка Горка стала лучшей в номинации «Хранители истории». Победа в номинации «Прогулка по родным местам» досталась владимирцам - семье Беловых-Радушских.



Депутат Госдумы, председатель общественной организации «Милосердие и порядок» Григорий Викторович АНИКЕЕВ: «Краеведческие мероприятия позволяют по-новому взглянуть на родную землю, открыть для себя ее удивительную красоту и уникальную историю».



В этом году в оргкомитет поступило более 250 заявок от жителей области.



В здании администрации Киржачского района состоялся прием граждан, который вел Алексей Яковлевич Копин, управляющий Владимирским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации.

Видимо, у киржачан особых проблем, касающихся сферы деятельности фонда, нет, поэтому на прием пришло немного жителей, но каждому Алексей Яковлевич, внимательно выслушав, постарался помочь. Так, обратившаяся за помощью жительница города рассказала о том, что пятилетнему ребенку, с рождения имеющему проблемы с тазобедренным суставом, недавно сделали операцию. У него есть инвалидность. После операции ребенку предстоит несколько месяцев пролежать в гипсе, а потом - длительный период реабилитации. Можно ли рассчитывать на то, что его обеспечат необходимыми техническими средствами?

А. Я. Копин заверил женщину, что проблем в этом вопросе быть не должно. Надо посмотреть, какие средства предусмотрены в индивидуальной программе реабилитации ребенка. Может быть, это ходунки, может быть, коляска. Следует подойти к работающим в Киржаче специалистам фонда и написать соответствующее заявление.

Воспользовавшись возможностью, попросила А. Я. Копина ответить на ряд вопросов.

- Алексей Яковлевич, какие вопросы входят в сферу деятельности вашего Фонда?

- В рамках финансово-хозяйственной деятельности мы занимаемся выплатой пособий по случаю временной нетрудоспособности. Также обеспечиваем инвалидов техническими средствами реабилитации и протезно-

ортопедическими изделиями, льготные категории граждан – санаторно-курортным лечением, занимаемся реализацией программы «Родовые сертификаты».

Какой-то социальной напряженности в области по нашим вопросам нет. Денежных средств в бюджете Фонда достаточно.

С 1 января текущего года наше региональное отделение перешло на прямые выплаты по социальному страхованию. Этому предшествовала большая разъяснительная работа. До последнего времени обязанности по выплате пособий лежали на работодателе. С 1 января ситуация изменилась. На работодателе осталась, в основном, обязанность по уплате страховых взносов в фонд социального страхования и по своевременной передаче в виде реестра сведений на тех людей, которым необходимо выплатить пособие.

Мы в этот пилотный проект вошли очень успешно, хотя некоторое волнение было, так как происходящее касалось большого количества людей, и нельзя было допустить каких-то сбоев. У нас нет задержек по выплате пособий, и с начала года гражданам области уже перечислены пособия по социальному страхованию на сумму 1 млрд 800 млн руб.

Отработаны все вопросы с работодателями, которые на первых порах допускали некоторые ошибки. Теперь все налажилось. В связи с этим хочется поблагодарить руководство муниципальных образований, которое шло нам навстречу, выделяя бесплатно помещения для проведения семинаров, размещая информацию на сайтах МО.

Что касается ФЗ, касающегося несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, то по его реализации не было никогда проблем. Данный вид страхования является профицитным, то есть получаемых от работодателей денежных средств достаточно, чтобы произвести все расходы. В год мы выплачиваем около 400 млн руб. людям, получившим травму или профзаболевание, в виде ежемесячных страховых выплат.

Также мы успешно выполняем поручение правительства по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и протезно-ортопедическими изделиями. Ни в Киржачском районе, ни в целом по области в этом вопросе нет никакой социальной напряженности.

В том году был некоторый сбой по обеспечению небольшого количества людей ортопедической обувью. Организация-поставщик оказалась несостоятельной в части полного исполнения контракта, который они исполнили лишь на 60 процентов. К данной организации были применены

штрафные санкции. Также было заключено несколько небольших контрактов, которые позволили обеспечить нуждающихся ортопедической обувью.

Обеспечение любым видом технического средства реабилитации - на сегодняшний день не проблема. Самое главное, чтобы люди, получив индивидуальную программу реабилитации, вовремя обращались с заявлениями.

К своей работе мы активно подключаем общественные организации инвалидов, заключаем с ними соглашения, и перед тем, как приобрести какие-то технические средства для реабилитации, техническое задание отдаем на экспертизу в данные организации. Также мы привлекаем в ряде случаев представителей общественных организаций инвалидов к работе в комиссии по приемке технических средств реабилитации.

- Алексей Яковлевич, а как обстоят дела в Киржачском районе?

- Киржачский район традиционно входит в состав филиала № 3. Здесь трудятся ответственные работники. Собираемость страховых взносов по вашему району очень хорошая. На прямые выплаты по социальному страхованию Киржачский район перешел без всяких проблем, задержек с выплатой пособий на сегодняшний день нет. Нет нареканий от жителей и по обеспечению техническими средствами реабилитации. Все вопросы решаются грамотно и оперативно.

- Есть ли проблемы в деятельности регионального отделения Фонда социального страхования, которые еще не до конца решены?

- Единственная существующая проблема касается санаторно-курортного лечения льготных категорий граждан. Но самостоятельно мы эту проблему решить не можем. Средства на эти цели выделяются из федерального бюджета, но их недостаточно, и в очереди на получение путевок по области находятся около 6000 человек. Мы осваиваем деньги в полном объеме, но пока реальность такова, что люди могут получать путевку лишь раз в три года. Дети-инвалиды - чуть чаще. Существует девять льготных категорий граждан, но ни у одной из них перед другой нет преимущественного права.

Путевками мы обеспечиваем по мере подачи заявления, поэтому рекомендуем всем, кто уже получил путевку, не теряя времени, приходить в фонд и сразу писать заявление на следующую.

На сайте нашего регионального отделения можно видеть, как продвигается очередь. Больше у нас в работе проблем нет.

И. АВДЕЕВА.

НА СНИМКЕ: А. Я. Копин ведет прием. Фото автора.

Действуя в интересах людей

Спартакиада лагерей дневного пребывания



В соответствии с приказом управления образования администрации Киржачского района «О проведении спартакиады лагерей дневного пребывания образовательных организаций Киржачского района в честь Дня независимости России были проведены соревнования по пионерболу, легкой атлетике, шашкам, в которых приняли участие 9 школ района.

Места распределились следующим образом: 1-е место заняла команда МКОУ Филипповская СОШ, 2-е место - МБОУ СОШ № 2. Третье место разделили МБУ ДО «ДООСЦ» и МБОУ СОШ № 1 им. В. С. Серегина.

Эти команды выступили во всех видах программы. Призеры были награждены дипломами, победители - грамотами, медалями.

Руководство МБУ ДО «ДООСЦ» благодарит администрацию стадиона «Инструментальщик» за оказание помощи в проведении соревнований по легкой атлетике.

Н. РТИЩЕВА,
и. о. директора МБУ ДО «ДООСЦ».
НА СНИМКАХ: участники спартакиады.





**О ЛЮДЯХ
УДИВИТЕЛЬНОЙ
СУДЬБЫ**

Оживившая Смольневский храм

Нину Дмитриевну Наумову трудно заставить дома. Значительное время она находится на территории Смольневского храма, который, можно сказать, возрожден ее старанием. Двадцать один год Н. Д. Наумова является председателем приходского совета, а после специального обучения во Владимирской епархии стала псаломщиком-катехизатором, то есть преподавателем основ православия.

В результате усилий и молитвы о возрождении храма в селе Смольнево ныне он превратился в благодатное богоугодное место, где по выходным и праздничным дням проводятся богослужения. В верхнем приделе, в храме апостола любви Иоанна Богослова, можно проводить обряды венчания.

Храм и территория вокруг продолжают благоустраиваться. Перед входом высажены и радуют глаз шестьсот петуний, цветы благоухают и вокруг храма, ими украшено кладбище. Красота неопишуемая.

В милосердной семье

У жителей хутора Каменный Брод Донского края Ростовской области Марии Федоровны и Дмитрия Васильевича Востровых родилась девочка Нина. Кроме нее в семье было еще двое своих детей и пятеро приемных. Милосердие в семье Востровых передавалось по наследству. Бабушка Нины вышла из дворянской семьи, отец папы был есаулом Войска Донского, к нему как атаману приходили за советом люди Новочеркасска.

Мария Федоровна, хотя была из богатой семьи, стала первой на Дону трактористкой, а отец с завода был направлен на подъем сельского хозяйства – являлся двадцатипятилетним специалистом.

Нина, закончив Новочеркасскую школу с медико-воспитательным уклоном, два года отработала воспитательницей детского сада. Здесь она повстречала молодого человека и вышла за него замуж. Муж Юрий после окончания мелиоративного института был направлен в колхоз им. Ленина Ростовской области главным инженером-гидротехником. Но из-за серьезной болезни Юрия Александровича Наумовых вынуждены были переехать в места, близко расположенные к Москве. Таким местом для Наумовых стала Кипревская ПМК, где Юрий Александрович стал работать вначале прорабом, а затем экономистом, а Нина Дмитриевна после мелиоративного училища – инженером по охране труда и технике безопасности. Позднее она закончила с красным дипломом Владимирский сельскохозяйственный техникум.

Храм поразила архитектурой

Бывая в Смольнево, Юрий Александрович поражался архитектуре храма. Когда супруга

не стало, Нина Дмитриевна приходила на могилу мужа, и у нее замирало сердце, она чувствовала, что хранитель просит помощи и плачет над храмом. По этому поводу она обратилась к священнослужителю Андрею Зацепину, который служил в церкви Заболотья, за советом о том, с чего начать работу по восстановлению храма. Тот посоветовал начать с оформления церковно-приходского совета, а затем добиваться договора о передаче церкви в управление церковно-приходско-



го совета. Много раз пришлось Нине Дмитриевне ездить во Владимир, чтобы решить вопрос о передаче здания Смольневского храма Владимирской епархии.

Параллельно была начата работа по очистке храма от мусора и его вывозке. Это потребовало немало времени и сил, так как хлама было столько, что почти не было видно подоконников. Ночами Нина Дмитриевна молилась о том, чтобы Господь послал благодетеля в помощь восстановления храма. И через девятнадцать ночей он нашелся. Это был Игорь Михайлович Стоянов, который восстановил разрушенный Казанский придел.

Очистка храма продолжалась. В 2000-м году храм был зарегистрирован. Нина Дмитриевна продолжала молиться о ниспослании благодати храму.

Однажды, – вспоминает Наумова, – на экскурсию приехали из Москвы молодые люди. Я рассказала им об истории храма, о том, что во времена войны в храме находились летчики, защищавшие небо нашей столицы. Один из молодых людей воскликнул: «Дедушка мой был здесь!» – это Юрий Михайлович Барановский. С его дедушкой и бабушкой в свое время ездили в Москву за продуктами. Они довольно часто упрекали государство за то, что храм, на котором была надпись со словами: «Храм является уникальным памятником архитектуры 18 века федерального значения», заброшен и не восстанавливается.

Через три года раздался телефонный звонок. Звонил внук Ю. М. Барановского Юрий Владиславович Сериков и предложил свою помощь в восстановлении храма. Он отдал все свои средства строительной фирме для восстановления храма.

Одновременно пришлось задуматься о строительстве моста через речку Пестушь. Этот безобидный ручеек во время таяния снега и осенних дождей становится непроходимым и даже заливал подходы к храму и деревню. Но для строительства моста нужен был проект.

– Я обратилась к бывшему директору Данутинской школы Светлане Александровне Межуевой, чтобы она попросила брата, Павла Павловича Голованова, который был хорошим специалистом по строительству мостов, – вспоминает Нина Дмитриевна, – тот не отказался. Деньги на строительство пришлось собирать с населения. Пять лет назад состоялось торжественное открытие моста. На нем прозвучали благодарственные слова в адрес тех, чьими усилиями было открыто свободное движение к храму и кладбищу, да и жители деревни Смольнево могли без помех переезжать речку Пестушь в любое время года.

Благоустройство продолжается

На сделанном Нина Дмитриевна Наумова не успокаивается. Четыре года назад над храмом появилась синяя подсветка, и Смольневский храм в журнале «Московская патриархия» отмечен лучшим в России, так как с синим цветом работать тяжело. И сделано это с минимальными затратами. Возведена дополнительная стенка, появились водопроводы, на верхнем приделе сделано отопление.



– Чем только ни приходится заниматься, – говорит Нина Дмитриевна, – в частности, изучать методы золочения по меду крестов. В храме четыре придела: Казанский, Святой Троицы, Свято-Преображения, который является центральным, и в верхнем приделе – апостола любви Иоанна Богослова. Вот куда желательно приезжать после росписи, т. к. Иоанну Богослову молятся о том, чтобы любовь была вечной, взаимной. К тому же в храме имеется икона Муромских святых Петра и Февроньи – покровителей семьи, в приделе иконы Казанской Божией Матери, также являющейся покровительницей семьи. Оживляют деревню Смольнево часы с колокольным зво-

ном, установленные на храме, которые имеют подсветку.

Поражает море цветов на территории храма. Нина Дмитриевна ухаживает за могилами летчиков, похороненных у храма, а также почивших священнослужителей. Могилы утопают в цветах, как и все вокруг. Все это дело рук Нины Дмитриевны.

– Господь помогает мне определять цели и добиваться их осуществления, – признает Нина Дмитриевна Наумова, – я чувствую его постоянное присутствие и ежедневно в молитвах прошу благословения на работу и помощь во всех делах, даже попросила благодетеля (мецената) Ю. В. Серикова, чтобы иконописцы написали нам образ Божьей Матери на «Прибавление ума» – теперь у этой иконы мы проводим молебен перед началом учебного года, ежегодно в конце августа.

Приходской совет и весь приход выражают огромную благодарность благодетелям Ю. В. Серикову и коллективу его фирмы, И. М. Стоянову и Валерию Константиновичу Карташову, а также всем прихожанам, оказывающим помощь в восстановлении этого удивительного по красоте и божьей благодати храма. Но есть и две просьбы к районной администрации: сделать дорогу от «большого моста» к храму (приблизительно 400 м) и по выходным и праздникам пускать автобус Киржач-Жердево (как раньше), в 8 часов из Киржача и в 12 часов из Жердево в Киржач.

Любям Смольневского прихода очень повезло, что всеми делами здесь управляет человек целеустремленный, стремящийся к созданию благодати, уверенный в том, что занимается богоугодным делом. От природы Нина Дмитриевна является мягким, добрым, милосердным человеком. В свое время она в течение тридцати лет являлась профсоюзным лидером.

Желаю Нине Дмитриевне осуществить все задумки, связанные со Смольневским храмом, успехов во всех ее делах.

В. ТАЛТАНОВ.

НА СНИМКАХ: Н. Д. Наумова; общий вид Смольневского храма; дети и внук Кирилл, помогающие Н. Д. Наумовой в наведении порядка у храма; территория у храма утопает в цветах.

Фото автора и из архива Н. Д. Наумовой.



НПО «Наука» приняло участие в работе аттестационной комиссии колледжа

В июне в Киржачском машиностроительном колледже (КМК) состоялась защита дипломных проектов учащихся группы «Технология машиностроения».

15 выпускникам группы предстояло защитить дипломный проект. Ребята волновались, ведь их выступления оценивали профессионалы. Председателем аттестационной комиссии в этом году стал заместитель генерального директора – директор филиала НПО «Наука» Владимир Лабадин. В состав комиссии в качестве представителя организации-партнера по подготовке кадров была также приглашена директор по персоналу НПО «Наука» Светлана Рябкова.

В выпускную группу входили 4 практиканта «Науки», ребята, которых предприятие вело на протяжении 3 лет. За эти 3 года студенты прошли в НПО «Наука» все виды практик, многое узнали, многому научились, нашли общий язык с коллективом. С ними работали опытные наставники, подсказывали и направляли. Все ребята – киржачские. Они каждый раз с удовольствием возвращались на практику в НПО «Наука», где их всегда ждали. Сейчас эти вы-

пускники уходят в армию, но каждый из них изъявил желание после прохождения службы вернуться на предприятие, чтобы трудоустроиться и связать свою судьбу с «Наукой».

По оценке комиссии, лучшим из выпускников на защите стал Максим Бычков – студент, который получал стипендию от НПО «Наука». Он также защищал свой проект накануне ухода в армию. Ребята защищали проекты на темах НПО «Наука». Технологи предприятия были руководителями преддипломной практики, что вызвало благодарность студентов и представителей колледжа.

Руководство КМК выразило большую надежду и пожелание, чтобы Владимир Евгеньевич и дальше возглавлял аттестационную комиссию. Студенты и преподаватели отметили, что все вопросы задавались по-доброму и очень профессионально.

«Наука» тесно сотрудничает с колледжем на протяжении нескольких лет. Совместно с КМК успешно реализуются проекты по дуальному обучению и по подготовке кадров «Кадровый резерв авиапрома».

Пресс-служба НПО «Наука».

Инспекторы ГИБДД Киржачского района напомнили детям о соблюдении Правил дорожного движения в летний период

В рамках проведения летней оздоровительной кампании 2019 года с ребятами, отдыхающими в лагерях с дневным пребыванием на базе СОШ № 2 и Горкинской СОШ, встретились инспекторы ГИБДД.

Евгений Захаров и Тигран Хосровян напомнили детям и подросткам о Правилах дорожного движения и необходимости их соблюдения, внимательности при переходе через проезжую часть. Также обсудили и необходимость ношения на одежде световозвращающих элементов в темное время суток. В ходе встреч автоинспекторы разъяснили особенности ПДД для велосипедистов и скутеристов. Особое внимание уделялось недопущению управления скутером и мопедом несовершеннолетними до 16 лет и не имеющими водительского удостоверения.

Ребята показали хорошие

знания по Правилам дорожного движения и с большим интересом отвечали на вопросы полицейских.

ОГИБДД ОтдМВД России по Киржачскому району.



Телефоны экстренных служб Киржачского района при чрезвычайных ситуациях

Службы	Телефоны вызова через операторов сотовой связи	Телефоны вызова с городского телефона
Единая дежурно-диспетчерская служба (ЕДДС)	112 8(49237) 2-01-19	112 2-01-19
МЧС (ПСЧ-69 2-го ОФПС ГУ МЧС России по Владимирской области)	101 8(49237) 2-23-60	01 2-23-60
Полиция (Отд. МВД России по Киржачскому району)	102 8(49237) 2-03-63 8(49237) 2-20-55	02 2-03-63 2-20-55
Скорая медицинская помощь (ГБУЗ ВО «Киржачская РБ»)	103 8(49237) 2-03-19	03 2-03-19
Аварийная газовая служба	104	04
Отдел УФСБ РФ по Владимирской области в г. Александров	8(49244)2-59-86	2-59-86
Прокуратура	8(49237) 2-12-74	2-12-74
Военный комиссариат	8(49237) 2-09-41	2-09-41
ОАО «ВладимирЭнерго» «Киржачские РЭС»	8(49237) 2-31-25	2-31-25
ОП ОАО «ВОЭК» «ГорЭлектросеть»	8(49237) 2-26-22	2-26-22

Мы уже на раз публиковали на страницах районной газеты номера телефонов экстренных служб, но по просьбе наших читателей делаем это еще раз. Люди обеспокоены тем, что при возникновении чрезвычайных ситуаций они не сразу могут найти номера, по которым могли бы позвонить и попросить о помощи.

Советуем вам, наши уважаемые читатели, список номеров экстренных служб не убирать далеко, а положить на видное место, чтобы он был всегда под рукой.

ИЗ ЗАЛА СУДА

РАЗБОЙ НА ДОРОГЕ

Начало разбойному нападению на В. костромичи Б. и Г. положили после принятия чуть ли не полведра спиртного (5 бутылок). Но и этого оказалось мало. Поехали собутыльниками за спиртным и... приключениями. Объект для этого нашлся. Недалеке от поворота на деревню Корытово возле стоящей автомашины увидели молодого человека. У того заглохла машина, а аккумулятор разрядился. В. попросил подъехавших помочь ему завести двигатель.

«Ха-а-а, чего захотел, молокосос, чтобы мы занимались с его машиной. Это настоящее оскорбление. Нет бы купюры начал выкладывать, а то... помогите».

«Давай сюда и на колени», - скомандовал В., и когда тот опустился сзади автомашины на колени, нанес ему несколько ударов кулаком по лицу.

«Гони деньги», - услышал В. также различные ругательства в свой адрес.

- В машине, на сиденье, там телефоны и двести пятьдесят рублей.

Г. взял с сиденья телефоны и названную сумму денег и переложил их в свою автомашину. Но на этом грабители не успокоились. Они по-прежнему требовали деньги, которых у В. не было. В руках у Г. оказался нож, с которым он подошел к униженной и запуганной жертве.

«Сейчас прирежем, в лес свезем и закопаем», - с такой угрозой к В. был приставлен нож. А Б. нанес еще несколько ударов по лицу В., приправив их отборными ругательствами.

Для В. поступила новая команда – сесть в автомашину. Б. сел рядом, а Г. стоял с ножом у двери. Изловчившись В., оставив часть рубашки в руках Б., вырвался и бросился бежать. Б. не сумел его догнать. Из-за деревьев В. увидел, что его истязатели сели в автомашину и поехали в сторону Корытово, затем вернулись. Б. вышел из машины и некото-

ГИБДД информирует

ДВА КОЛЕСА ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

По данным статистики, примерно три четверти всех ДТП с участием мотоциклистов происходят из-за столкновения с другим транспортом, как правило, с легковыми автомобилями. Поломка скутера или мотоцикла (например, банальный прокол колеса) является причиной аварий меньше чем в 3-х процентах. Две трети причин аварий с участием этой категории средств – это оплошности скутеристов и мотоциклистов. Типичной погрешностью является заваливание мотоцикла набок в результате превышения скоростного режима при повороте либо блокировки колеса при торможении.

Превалирующей причиной аварий с участием водителей двухколесного транспортного средства является то, что автомобилисты при движении просто не успевают заметить мотоцикл. Таким образом, водитель легкового или грузового автомобиля видит мотоцикл уже перед столкновением или обнаруживает его чересчур поздно для того, чтобы предотвратить аварию. Самое «популярное» место ДТП – это перекрестки. Погодные условия являются причиной ДТП не более чем в трёх процентах случаев. Многие мотоциклисты пренебрегают условием своей броскости, т. е. не включают днём фары.

Подавляющий возрастной предел мотоциклистов, попадающих в аварии, – это от 16 до 24 лет. В ДТП очень часто попадают «новоиспеченные»

водители, т. е. мотоциклисты с очень маленьким стажем вождения. Около 50 % аварий со смертельным исходом происходят по вине нетрезвых мотоциклистов. Инстинкт самосохранения у таких водителей отсутствует, и ориентация тоже, поэтому объехать препятствие для человека в таком состоянии практически нереально.

В Киржачском районе с начала весеннего периода зарегистрировано четыре ДТП с участием данной категории транспорта.

24.04.2019 г., около 12 часов, на обочине дороги Киржач-Горка-Василево-Ельцы местным жителем был обнаружен без сознания пострадавший в результате ДТП водитель мотоцикла 2000 года рождения. В результате ДТП молодой человек получил тяжелые травмы и впоследствии скончался в реанимационном отделении «Киржачской РБ». В ходе проверки было установлено, что водитель управлял транспортным средством в нарушение норм ПДД без водительского удостоверения, а также мотошлема. Причиной ДТП стало то, что при выборе скорости движения водитель не учел дорожные условия, утратил контроль над своим ТС и совершил опрокидывание в кювет.

17.05.2019 года, около 16 часов, в с. Филипповское Киржачского района подросток 2004 года рождения, управляя мотороллером «Стелс», не имея водительского удостоверения, при выборе скоростного режима не

учел дорожные условия, в результате чего совершил столкновение с легковым автомобилем, под управлением водителя 1947 года рождения. В результате ДТП подросток с переломом костей правого предплечья со смещением госпитализирован в травматологическое отделение.

За июнь 2019 года произошло еще два дорожно-транспортных происшествия с участием мототранспорта, в результате которых один водитель 1991 г. рождения скончался от полученных травм на месте ДТП до приезда бригады скорой помощи, другой водитель 1989 года рождения после совершения ДТП с телесными повреждениями был доставлен в приемное отделение и госпитализирован.

Лето в самом разгаре. Уважаемые родители и другие любящие детей родственники! Не омрачайте себе и другим эти дни. Помните, что за руль скутера и мопеда можно садиться, достигнув 16-летнего возраста, а за руль мотоцикла – с 18-летнего возраста, и только при наличии водительского удостоверения соответствующей категории. Берегите себя и своих детей!

Госавтоинспекция ОтдМВД России по Киржачскому району в целях профилактики дорожно-транспортных происшествий с участием мототранспорта в период летних каникул на постоянной основе проводит рейдовые мероприятия в отношении данной категории водителей.

ОГИБДД ОтдМВД России по Киржачскому району.

рое время покрутился возле оставленной В. автомашины, а затем грабители отправились в сторону Киржача. Убедившись, что угроза миновала, В. выглянул из-за своего укрытия, увидел дым, а потом и огонь, который выбивался из салона его автомашины. Он попытался спасти документы на ВАЗ-2110, которые были в бардачке, но огонь не позволил ему этого сделать. Прибывшие пожарные пытались потушить горящие «Жигули», но сделать это было уже невозможно.

Данную автомашину дядя В. приобрел с рук за сорок пять тысяч рублей, взяв деньги в кредит. Работая в Москве, он разрешил пользоваться транспортным средством своему племяннику, который помогал родственникам в деревне Корытово восстанавливать дом. После работы В. решил съездить на заправку, но не доехал несколько метров до дороги Киржач-Кольчугино, автомашина у В. заглохла, и он не мог вновь запустить двигатель из-за того, что аккумулятор разрядился. Здесь и подъехали к его автомашине Б. и Г. В ходе издевательств и угроз они похитили мобильные телефоны и зарядное устройство - всего на сумму 15250 рублей, а также причинили вред на сумму 45 тысяч рублей за сожженную автомашину.

О событии, произошедшем 19 августа 2018 года, подробно рассказали пострадавшие - дядя и племянник В., многочисленные свидетели, понятые, а также были заслушаны сообщения экспертов. Подсудимые пытались опровергнуть некоторые обвинения в свой адрес, но полного подтверждения их оправдательные доводы не находили.

На заседании суда после рассмотрения материалов дела, были заслушаны характеристики пострадавшего В. и подсудимых. В частности, В. характеризовался спокойным, уравновешенным человеком, не страдающим от алкогольной и наркотической зависимости. Относительно Б. отмечалось, что он ранее был судим, на учете у нарколога и психиатра не состоит, женат, имеет дочь в возрасте тринадцати лет и сына дошкольного возраста, официально не трудоустроен. Подсудимый Г. имеет погашенную

судимость, среднее специальное образование, состоит в браке, детей нет, на учете у нарколога и психиатра не состоит, не трудоустроен, характеризуется отрицательно.

Государственный обвинитель, опираясь на материалы предварительного следствия, показания свидетелей и экспертов, ответы на вопросы участников судебного заседания, просил признать Б. и Г. виновными в разбойном нападении на В., сожжении автомашины, причинении значительного ущерба пострадавшим.

Защита просила признать некоторые протоколы следственных действий по данному уголовному делу недопустимым доказательством, но судом это признано не нашедшим подтверждения. Также доводы обоих подсудимых, что их действия в отношении В., связанные с угрозами, физическим воздействием и изъятием телефонов и иного имущества, были вызваны возникшими у них подозрениями, что В. является распространителем наркотиков, раскладывающим «закладки» с наркотическими средствами, было воспринято судом как стремление подсудимых уменьшить наказание за совершенное.

В приговоре, оглашение которого продолжалось два с половиной часа, тщательно была развернута ситуация по разбойному нападению на В. и причинению физического, морального и имущественного ущерба. В приговоре было указано, что полностью доказана вина подсудимых, учтены смягчающие обстоятельства и вынесено наказание.

Б. был приговорен в совокупности по статьям 167 ч. 2 и 162 ч. 1 УК РФ к пяти годам лишения свободы в колонии общего режима, Г. приговорен согласно статье 162 ч. 1 УК РФ к четырем годам лишения свободы в колонии общего режима. С каждого из подсудимых будет взыскано по тридцать тысяч рублей морального вреда.

Ущерб, причиненный за сожженный автомобиль, может быть взыскан с подсудимых в судебном заседании в порядке гражданского судопроизводства.

Приговор может быть обжалован в областном суде.

В. ДМИТРИЕВ.

ЗАМЕТЬТЕ, ЧТО ВАС ТОРОПЯТ С РЕШЕНИЕМ

Частую мошенники торопят клиента, дают на его эмоции и уверяют, что случится что-то непоправимое. Например, обманщики говорят, что по карте проводится подозрительный платеж, и чтобы его остановить, нужно срочно сообщить данные карты или одноразовый пароль из СМС-сообщения. Если человек колеблется или отказывается их назвать, ему угрожают, что деньги с его карты прямо сейчас уйдут к мошенникам.

Не спешите. Если банк выявит подозрительную транзакцию, он сразу приостановит ее на срок до двух суток. За это время вы можете либо подтвердить эту операцию банку, либо отменить ее. Это решение надо принять в течение 48 часов – этого времени достаточно, чтобы хорошо все обдумать и без спешки самостоятельно позвонить в банк. Если же вы ничего не сделаете, то через двое суток банк автоматически снимет блокировку и операция пройдет.

«Ни под каким предлогом никому не сообщайте личные данные, реквизиты карты и секретную информацию: CVV/CVV-код на обратной стороне карты, код из СМС и ПИН-код. Называть кодовое слово можно, только если вы сами звоните на горячую линию банка. Если же вы сообщите преступникам секретную информацию, которую нельзя разглашать, вернуть деньги через банк не получится», - подчеркивает управляющий Отделением Владимир ГУ Банка России по ЦФО Надежда Калашникова.

Оплатить налоги можно также с помощью сервиса «Заплати налоги» на сайте ФНС России или в банке, в кассах местных администраций, в отделениях почты.

Для решения вопросов, связанных с задолженностью, можно обратиться в любую налоговую инспекцию, направив заявление через Личный кабинет или с помощью сервиса «Обратиться в ФНС России».

Управление Федеральной налоговой службы по Владимирской области.

Звонят из банка? Положи трубку и перезвони сам!

Владимирцев предупреждают об активизации телефонного мошенничества

Современные киберпреступники научились маскировать свой номер под официальные номера банков. Что нужно делать, чтобы не стать жертвой обмана и не потерять деньги с банковского счета, поясняют в Отделении Владимир ГУ Банка России по ЦФО.

ОПРЕДЕЛИТЕ, КТО ЗВОНИТ

Для начала проверьте, точно ли это сотрудник банка. Попросите его представиться, назвать должность и скажите, что перезвоните позже. Положите трубку, позвоните по официальному номеру банка и попросите соединить с тем сотрудником, который вам звонил. Даже если у вас на телефоне высветился знакомый номер банка, ни в коем случае не делайте на него обратный звонок. Наберите номер «горячей линии» банка вручную. Телефон «горячей линии» можно найти на обратной стороне банковской карты или на официальном сайте банка.

Такая бдительность может показаться излишней. Но в последнее время киберпреступники все чаще подделывают официальные телефонные номера банков, чтобы обмануть

их клиентов. Мошенники используют специальное программное обеспечение, которое помогает скрыть настоящий номер звонящего, при этом на телефоне человека отражается официальный номер банка.

ОТРЕАГИРУЙТЕ НА ВРЕМЯ ЗВОНКА

Чаще всего обманщики звонят поздно вечером, ночью или ранним утром в выходные дни, когда человек спит и не может быстро сориентироваться. Мошенники хорошо знают психологические приемы: говорят быстро и уверенно, используют профессиональные термины, нередко фоном включают звуки, имитирующие работу колл-центра. Обычно преступник обращается к собеседнику по имени и отчеству, может назвать фамилию и даже номер и срок действия карты. Эти сведения мошенники, как правило, получают заранее из открытых источников, например, из социальных сетей. Все это помогает им вызвать доверие и сделать так, чтобы человек потерял бдительность.

дебных приставов, которые имеют право ограничить выезд должника за пределы России.

Получить актуальную информацию о задолженности, а также оплатить налоги можно в «Личном кабинете налогоплательщика для физических лиц». Для этого достаточно ввести реквизиты банковской карты или воспользоваться онлайн-сервисом одного из банков-партнёров ФНС России.

В отпуск без долгов!

Во время отпускного сезона УФНС России по Владимирской области рекомендует заранее убедиться в отсутствии долгов по налогам. непогашенная задолженность является основанием для обращения за ее взысканием в службу су-

ПРИЛОЖЕНИЕ

к газете "Красное знамя" на 18 страницах
Оплату за приложение производит администрация района

РЕШЕНИЕ

СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА

28.06.2019 г. № 59/411
Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Першинское Киржачского района Владимирской области
(Продолжение начало в № 48 от 5 июля 2019 г.)

Музеи, выставочные залы	единовременные посетители	8
Кинотеатры	зрительские места	25
Библиотеки, интернет-кафе	постоянные места	8
Объекты культового назначения (церкви и др.)	единовременные посетители	10, но не менее 10 машино-мест на объект
Здания и помещения медицинских организаций	по СП 158.13330.2014	
Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 м ²	м ² общей площади	55
Автовокзалы	пассажиры в час пик	15
Рекреационные территории и объекты отдыха		
Пляжи и парки в зонах отдыха	единовременные посетители	7
Лесопарки	единовременные посетители	15
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	единовременные посетители	10
Береговые базы маломерного флота	единовременные посетители	10
Дома отдыха, санатории, профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	отдыхающие и обслуживающий персонал	30
Предприятия общественного питания, торговли	единовременные посетители и персонал	15

Примечания:

1. При проектировании стоянок для обслуживания группы объектов с различным режимом суточного функционирования допускается снижение расчетного количества машино-мест по каждому объекту в отдельности на 10-15 %.

2. Приобъектные стоянки дошкольных организаций и общеобразовательных организаций проектируются вне территории указанных организаций на расстоянии от границ участка в соответствии с требованиями таблицы 9.3.5 настоящих нормативов.

3. На автостоянках, обслуживающих объекты посещения различного функционального назначения, следует выделять места для временного хранения личных автотранспортных средств, принадлежащих инвалидам, в соответствии с требованиями таблицы 18.1 настоящих нормативов.

9.3.11. Расчетные показатели земельных участков для размещения автостоянок ведомственных автомобилей и легковых автомобилей специального назначения, грузовых автомобилей, автобусных парков приведены в таблице 9.3.9.

Таблица 9.3.9

Объекты	Расчетные показатели	
	вместимость объекта	площадь участка на объект
Стоянки легковых автомобилей	100 автомобилей	0,5 га
Стоянки грузовых автомобилей	100 автомобилей	2 га
Автобусные парки (стоянки)	50 машин	1,8 га

Примечания:

1. Для условий реконструкции размеры земельных участков при соответствующем обосновании допускается уменьшать, но не более чем на 20 %.

2. Объекты, перечисленные в таблице, следует размещать в производственных зонах.

3. Закрытые автостоянки (отоплаиваемые) следует предусматривать для хранения пожарных автомобилей, автомобилей медицинской помощи, аварийных служб, а также автобусов и грузовых автомобилей, оборудованных для перевозки людей. В остальных случаях устройство закрытых автостоянок должно быть обосновано технико-экономическими расчетами.

9.3.12. Санитарно-защитные зоны автостоянок ведомственных автомобилей и легковых автомобилей специального назначения, грузовых автомобилей, такси, автобусных парков следует проектировать в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

10. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗОН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

10.1. Зоны сельскохозяйственного использования могут формироваться в границах и за границами населенных пунктов. Состав зон сельскохозяйственного использования приведен в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Наименование зон	Состав зон
Зоны сельскохозяйственного использования, расположенные в границах населенных пунктов	
Зоны сельскохозяйственных угодий	пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими)
Зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения	- территории, занятые зданиями, строениями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной обработки сельскохозяйственной продукции; - территории, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, древесно-кустарниковой растительностью, предназначенной для обеспечения защиты земель от воздействия негативных природных, антропогенных и техногенных воздействий, замкнутыми водоемами; - резервные земли для развития объектов сельскохозяйственного назначения
Зоны, предназначенные для ведения дачного хозяйства, садоводства, огородничества	- территории дачных, садоводческих и огороднических объединений граждан, индивидуальные дачные, садово-огородные участки
Зоны, предназначенные для ведения личного подсобного хозяйства	- приусадебные земельные участки
Зоны сельскохозяйственного использования, расположенные за границами населенных пунктов	
Зоны сельскохозяйственных угодий	- пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими)
Зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения	- территории, занятые зданиями, строениями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной обработки сельскохозяйственной продукции; - территории, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, древесно-кустарниковой растительностью, предназначенной для обеспечения защиты земель от воздействия негативных природных, антропогенных и техногенных воздействий, замкнутыми водоемами
Зоны, предназначенные для ведения личного подсобного и крестьянского (фермерского) хозяйства	- полевые земельные участки

Примечание: В зонах сельскохозяйственного использования ограничивается изъятие всех видов сельскохозяйственных земель в целях, не связанных с развитием профилирующих отраслей. В данных зонах максимально ограничиваются все виды производственной деятельности, отрицательно влияющие на условия развития основных отраслей сельского хозяйства.

10.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, расположенными в зонах сельскохозяйственного использования, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения приведены в таблице 10.2.

Таблица 10.2

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты сельскохозяйственного назначения	не нормируется	не нормируется
Садоводческие, огороднические и дачные объединения граждан	то же	радиус транспортной доступности 1,5 ч на общественном транспорте
Участки для ведения личного подсобного и крестьянского (фермерского) хозяйства	то же	не нормируется

10.3. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, занятых объектами сельскохозяйственного назначения (далее - производственные зоны), приведены в таблице 10.3.

Таблица 10.3

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
1	2
Объекты, размещаемые в производственных зонах	Производственные объекты сельскохозяйственного назначения, сельскохозяйственные станции, научные и опытные станции, биологические технопарки, предприятия по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции, мастерские по ремонту и хранению сельскохозяйственной техники и автомобилей, ветеринарные учреждения, теплицы и парники, материальные склады, транспортные, энергетические и другие объекты, связанные с проектируемыми предприятиями, а также коммуникации, обеспечивающие внутренние и внешние связи данных объектов.
Размещение производственных зон и отдельных сельскохозяйственных объектов	Размещение производственных зон - в соответствии с таблицей 7.1.2 настоящих нормативов; сельскохозяйственных объектов - в соответствии с СП 19.13330.2011. Производственные зоны и отдельные сельскохозяйственные объекты следует располагать, по возможности, с подветренной стороны по отношению к зонам жилой застройки и ниже по рельефу местности. При организации производственной зоны объекты и сооружения следует, по возможности, концентрировать на одной площадке с односторонним размещением относительно жилой зоны. Территории производственных зон, как правило, не должны разделяться на обособленные участки железными или автомобильными дорогами общей сети, а также реками.
в том числе:	
- размещение животноводческих, птицеводческих предприятий и звероводческих ферм	Должны соблюдаться меры, исключающие попадание загрязняющих веществ в водные объекты. Следует предусматривать организацию санитарно-защитных зон.
- размещение складов твердых минеральных удобрений, мелiorантов, складов жидких средств химизации и пестицидов	На расстоянии не менее 2 км от рыбохозяйственных водоемов. В случае особой необходимости допускается уменьшать указанное расстояние при условии согласования с территориальными органами в сфере охраны рыбных и водных биологических ресурсов. Следует предусматривать организацию санитарно-защитных зон.
- размещение теплиц, парников	Как правило, на южных или юго-восточных склонах, с наивысшим уровнем грунтовых вод не менее 1,5 м от поверхности земли. При планировке земельных участков основные сооружения должны группироваться по их функциональному назначению (теплицы, парники, площадки с обогреваемым грунтом), при этом должна предусматриваться система проездов и проходов, обеспечивающая необходимые условия для механизации трудоемких процессов.
- размещение складов и хранилищ сельскохозяйственной продукции	На хорошо проветриваемых земельных участках с наивысшим уровнем грунтовых вод не менее 1,5 м от поверхности земли
- размещение объектов по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции	В соответствии с СП 105.13330.2012
Интенсивность использования территории производственной зоны	Определяется плотностью застройки площадок сельскохозяйственных предприятий. Показатели минимальной плотности застройки площадок сельскохозяйственных предприятий - в соответствии с приложением В СП 19.13330.2011.
Расстояния между сельскохозяйственными объектами производственных зон	Следует принимать минимально допустимые исходя из плотности застройки, санитарных, ветеринарных, противопожарных требований и норм технологического проектирования. Расстояния между зданиями, освещаемыми через оконные проемы, должно быть не менее наибольшей высоты до верха карниза противостоящих зданий и сооружений и не менее величин, указанных в таблицах 1 и 2 СП 19.13330.2011. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями следует принимать в соответствии с СП 4.13130.2013.
Организация санитарно-защитных зон	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Территория санитарно-защитных зон из землепользования не изымается и должна быть максимально использована для нужд сельского хозяйства.
Озеленение	Предусматривается на участках, свободных от застройки и покрытий, а также по периметру площадки предприятия. Площадь участков озеленения должна составлять не менее 15 % площади сельскохозяйственных предприятий, а при плотности застройки более 50 % - не менее 10 %. Расстояния от зданий и сооружений до деревьев и кустарников - по таблице 6.2.5 настоящих нормативов.
Площадки для отдыха трудящихся	Открытые благоустроенные площадки для отдыха предусматриваются на озелененных территориях сельскохозяйственных объектов из расчета 1 м ² на одного работающего в наиболее многочисленную смену.
Площадки для стоянки автотранспорта	Расчетные показатели - по таблице 9.3.8 настоящих нормативов. Размещение стоянок - в соответствии с СП 19.13330.2011.
Размещение инженерных сетей	На площадках сельскохозяйственных объектов и производственных зон предусматривается, как правило, совмещенная прокладка. Размещение - в соответствии с разделом «Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры» настоящих нормативов и СП 19.13330.2011.

(Продолжение на 6-й стр.)

(Продолжение. Начало на 5-й стр.)

10.4. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства, приведены в таблице 10.4. Таблица 10.4

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели				
1	2				
Планировочная организация территории					
Организация и застройка территории садоводческого, огороднического, дачного объединения	В соответствии с утвержденным проектом планировки садоводческого, огороднического, дачного объединения. Проект может разрабатываться как для одной, так и для группы (массива) рядом расположенных территорий садоводческих, огороднических, дачных объединений. Для группы (массива) территорий объединений, занимающих площадь более 50 га, разрабатывается концепция генерального плана, предшествующая разработке проектов планировки территорий объединений и содержащая основные положения по развитию: внешний связи с системой населенных пунктов, транспортных коммуникаций, социальной и инженерной инфраструктуры.				
Размещение территорий садоводческих, огороднических, дачных объединений, а также индивидуальных дачных и садово-огородных участков	Запрещается размещение: <ul style="list-style-type: none"> - в санитарно-защитных зонах промышленных объектов, производств и сооружений; - на особо охраняемых природных территориях; - на территориях с зарегистрированными залежами полезных ископаемых; - на особо ценных сельскохозяйственных угодьях; - на резервных территориях для развития населенных пунктов в пределах сельского поселения; - на территориях с развитыми оползневыми и другими природными процессами, представляющими угрозу жизни или здоровью граждан, угрозу сохранности их имущества; - на землях, расположенных под линиями электропередачи напряжением 35 кВ и выше, а также с пересечением этих земель магистральными газо- и нефтепроводами. 				
Расстояния до высоковольтных воздушных линий электропередачи	Расстояния по горизонтали от крайних проводов высоковольтных воздушных линий электропередачи до границы территории садоводческого, огороднического, дачного объединения (охранная зона), не менее: <ul style="list-style-type: none"> - 10 м - для воздушных линий напряжением до 20 кВ; - 15 м - для воздушных линий напряжением 35 кВ; - 20 м - для воздушных линий напряжением 110 кВ. 				
Расстояния до наземных магистральных газо- и нефтепроводов	Рекомендуемые минимальные расстояния - в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.				
Расстояния до железнодорожных путей и автомобильных дорог общей сети	Не менее (с размещением лесополосы шириной не менее 10 м): <ul style="list-style-type: none"> - до железнодорожных путей - размер санитарного разрыва определяется расчетом с учетом санитарных требований, но не менее 50 м; - до автомобильных дорог общей сети: <ul style="list-style-type: none"> - I, II, III категорий - 50 м; - IV категории - 25 м. 				
Расстояние до лесных массивов	Расстояние от зданий и сооружений, расположенных на территориях садоводческих и дачных участков, до лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) должно быть не менее 30 м.				
Обеспеченность источниками наружного противопожарного водоснабжения	В соответствии с СП 53.13330.2011 и СП 8.13130.2009.				
Нормативные параметры застройки					
Земельный участок, предоставленный садоводческому, огородническому, дачному объединению	Состоит из земель общего пользования и индивидуальных участков. К землям общего пользования относятся земли, занятые дорогами, улицами, проездами (в пределах красных линий), пожарными водоемами, а также площадками и участками объектов общего пользования (включая их санитарно-защитные зоны).				
Минимально необходимый состав и удельные размеры земельных участков объектов общего пользования на территории садоводческих, дачных объединений	Наименование объектов	Удельные размеры земельных участков, м ² на 1 садовый участок, для объединений с количеством участков			
		15 - 100	101 - 300	301 и более	
		Сторожка с правлением объединения	1 - 0,7	0,7 - 0,5	0,4
		Магазин смешанной торговли	2 - 0,5	0,5 - 0,2	0,2 и менее
		Здания и сооружения для хранения средств пожаротушения	0,5	0,4	0,35
Площадки для мусоросборников	Площадка для парковки легковых автомобилей при въезде на территорию объединения	0,1	0,1	0,1	
		0,9	0,9 - 0,4	0,4 и менее	
Размещение зданий и сооружений общего пользования	На расстоянии не менее 4 м от границ индивидуальных земельных участков.				
Предельные размеры земельных участков	В соответствии с земельным законодательством.				
Порядок использования земельных участков,	Порядок размещения объектов различного назначения в садоводческих, огороднических и дачных объединениях устанавливается их учредительными документами (уставом). Возведение строений и сооружений на территории садоводческого, огороднического или дачного объединения осуществляется в соответствии с проектом планировки территории и (или) проектом межевания территории, а также градостроительным регламентом.				
в том числе индивидуальных:					
- дачных участков	- могут быть возведены жилое строение или жилой дом, хозяйственные строения и сооружения;				
- садовых участков	- могут быть возведены жилое строение, хозяйственные строения и сооружения;				
- огородных участков	- возведение капитальных зданий и сооружений запрещено.				
Предельные размеры земельных участков	В соответствии с земельным законодательством.				
Транспортная инфраструктура					
Обеспечение транспортной доступности территории садоводческого, огороднического, дачного объединения	Территория садоводческого, огороднического, дачного объединения должна быть соединена подъездной дорогой с автомобильной дорогой общего пользования. Планировочное решение территории должно обеспечивать проезд автотранспорта ко всем индивидуальным земельным участкам, объединенным в группы, и объектам общего пользования.				
Основные расчетные показатели улиц и проездов	Ширина улиц и проездов в красных линиях должна быть, м: <ul style="list-style-type: none"> - для улиц - не менее 15; - для проездов - не менее 9. 				

	Минимальный радиус закругления края проезжей части - 6,0 м. Ширина проезжей части улиц и проездов принимается, м: <ul style="list-style-type: none"> - для улиц - не менее 7,0; - для проездов - не менее 3,5. На проездах следует предусматривать разъездные площадки длиной не менее 15 м и шириной не менее 7 м, включая ширину проезжей части. Расстояние между разъездными площадками, а также между разъездными площадками и перекрестками должно быть не более 200 м. Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 м. Тупиковые проезды обеспечиваются разворотными площадками размером не менее 15 × 15 м. Использование разворотной площадки для стоянки автомобилей не допускается.
Инженерное обеспечение территории	
Водоснабжение	Территория садоводческого, дачного объединения должна быть оборудована системой водоснабжения в соответствии с СП 53.13330.2011 и СП 31.13330.2012. Хозяйственно-питьевое водоснабжение может производиться от централизованной системы водоснабжения или автономно (от скважин, колодцев, каптажей родников) с соблюдением требований СанПиН 2.1.4.1110-02. Расчет систем водоснабжения производится исходя из норм среднесуточного водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды: <ul style="list-style-type: none"> - при водопользовании из водоразборных колонок, шахтных колодцев - 30 - 50 л/сут. на 1 человека; - при обеспечении внутренним водопроводом и канализацией (без ванн) - 125 - 160 л/сут. на 1 человека. Для полива посадок на участках (из водопроводной сети сезонного действия или из открытых водоемов и специально предусмотренных котлованов - накопителей воды): <ul style="list-style-type: none"> - овощных культур - 3 - 15 л/м² в сутки; - плодовых деревьев - 10 - 15 л/м² в сутки.
Канализация	Сбор, удаление и обезвреживание нечистот в неканализованных садоводческих, огороднических и дачных объединениях осуществляется в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88, СП 53.13330.2011. Возможно подключение к централизованным системам канализации в соответствии с СП 32.13330.2012. Отвод поверхностных стоков и дренажных вод в кюветы и канавы осуществляется в соответствии с проектом планировки территории садоводческого, огороднического, дачного объединения.
Газоснабжение	Проектируется от газобаллонных установок сжиженного газа, от резервуарных установок со сжиженным газом или от газовых сетей. Проектирование газоснабжения следует осуществлять в соответствии с СП 62.13330.2011*, СП 53.13330.2011.
Электроснабжение	Сети электроснабжения следует предусматривать воздушными линиями. Запрещается проведение воздушных линий непосредственно над индивидуальными участками, кроме вводов в здания. Проектирование электроснабжения следует осуществлять в соответствии с ПУЭ, СП 53.13330.2011.
Обращение с отходами	
Организация свалок отходов	Запрещается на территории садоводческих, огороднических и дачных объединений и за ее пределами.
Утилизация бытовых отходов	Бытовые отходы, как правило, должны утилизироваться на индивидуальных участках.
Размещение площадок для мусоросборников	Для не утилизируемых отходов (стекло, металл, полиэтилен и др.) на территории общего пользования должны быть предусмотрены площадки для мусоросборников, которые размещаются на расстоянии не менее 20 и не более 100 м от границ индивидуальных участков.

10.5. Нормативные параметры градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства, приведены в таблице 10.5.

Таблица 10.5

Наименование показателей	Нормативные параметры
Выделение земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства	Могут выделяться: <ul style="list-style-type: none"> - приусадебный земельный участок (в границах населенного пункта) - используется для производства сельскохозяйственной продукции, а также для возведения жилого дома, производственных, бытовых и иных зданий, строений, сооружений с соблюдением градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил и нормативов; - полевой земельный участок (за границами населенного пункта) - используется исключительно для производства сельскохозяйственной продукции без права возведения на нем зданий и строений.
Предельные размеры земельных участков	В соответствии с земельным законодательством.
Расстояния от помещений (сооружений) для содержания и разведения животных до объектов застройки, предельное количество содержащихся на участке животных	Устанавливаются правилами землепользования и застройки.

10.6. Нормативные параметры градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, приведены в таблице 10.6.

Таблица 10.6

Наименование показателей	Нормативные параметры
Выделение земельных участков для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Могут предоставляться и приобретаться земельные участки: <ul style="list-style-type: none"> - для осуществления фермерским хозяйством его деятельности - из земель сельскохозяйственного назначения; - для строительства зданий, строений и сооружений, необходимых для осуществления деятельности - из земель сельскохозяйственного назначения и земель иных категорий
Основные виды деятельности крестьянского (фермерского) хозяйства	Производство и переработка сельскохозяйственной продукции, транспортировка, хранение и реализация сельскохозяйственной продукции собственного производства.
Предельные размеры земельных участков	В соответствии с земельным законодательством.
Показатели минимальной плотности застройки	В соответствии с приложением В СП 19.13330.2011.
Размеры санитарно-защитных зон	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

(Продолжение на 7-й стр.)

(Продолжение. Начало на 5-, 6-й стр.)

11. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗОН ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ

11.1. Особо охраняемые природные территории
11.1.1. Осуществление муниципального контроля в области использования и охраны особо охраняемых природных территорий местного значения отнесено к вопросам местного значения, которые решаются на территориях сельских поселений, входящих в состав Киржачского района, органами местного самоуправления Киржачского района.

Таким образом, особо охраняемые природные территории местного значения, расположенные в границах сельского поселения, относятся к полномочиям органов местного самоуправления Киржачского района.
11.1.2. Категории, виды особо охраняемых природных территорий, а также режимы особой охраны определяются 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».

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

11.1.4. Особо охраняемые природные территории на территории муниципального образования Першинское отсутствуют.

11.2. Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия
11.2.1. 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, отнесены к вопросам местного значения, которые решаются на территориях сельских поселений, входящих в состав Киржачского района, органами местного самоуправления Киржачского района.

Таким образом, объекты культурного наследия местного (муниципального) значения, расположенные в границах сельского поселения, относятся к полномочиям органов местного самоуправления Киржачского района.
11.2.2. 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 № 21-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области» и иными нормативными правовыми актами.

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

На территории муниципального образования Першинское отсутствуют объекты культурного наследия местного (муниципального) значения.

11.2.4. При подготовке генерального плана, документации по планировке территории муниципального образования Першинское и внесении в них изменений следует учитывать наличие на территории сельского поселения объектов культурного наследия, указанных в таблице 11.2.1.

Таблица 11.2.1

Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры)	Наличие объектов культурного наследия	
	регионального значения	выявленные
градостроительства и архитектуры	+	+
истории и искусства		
археологии		+

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

11.2.5. 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 территории объекта культурного наследия могут входить 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.

11.2.6. 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.

11.2.7. 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».

11.2.8. 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 указанные документы вносятся изменения в установленном порядке).

11.2.9. В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) устанавливаются защитные зоны, в границах которых запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Защитные зоны объектов культурного наследия устанавливаются 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».

Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня утверждения в установленном порядке проекта зон охраны такого объекта культурного наследия.

11.2.10. Минимальные расстояния от объектов культурного наследия местного значения до транспортных и инженерных коммуникаций приведены в таблице 11.2.2.

Таблица 11.2.2

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.

11.2.11. 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.

12. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗОН СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

12.1. Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения

12.1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации ритуальных услуг и местами захоронения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения приведены в таблице 12.1.1.

Таблица 12.1.1

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

12.1.2. Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов, необходимых для организации ритуальных услуг и мест захоронения, приведены в таблице 12.1.2.

Таблица 12.1.2

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

* 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.

Примечание: Для закрытых кладбищ и мемориальных комплексов, сельских кладбищ ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 50 м.

12.1.3. Размещение объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, мест захоронения следует осуществлять в соответствии с таблицей 12.1.3.

Таблица 12.1.3

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: - первого и второго поясов зоны санитарной охраны источника водоснабжения, минерального источника; - с выходом на поверхность закарстованных, сильнотрещиноватых пород и в местах выклинивания водоносных горизонтов; - со стоянием грунтовых вод менее 2 м от поверхности земли при наиболее высоком их стоянии, а также на затопляемых, подверженных оползням и обвалам, заболоченных; - на берегах водохранилищ, озер, рек и других поверхностных водоемов, используемых населением для хозяйственно-бытовых нужд, купания и культурно-оздоровительных целей.
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 сельского поселения. 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 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.

12.2. Иные объекты.

12.2.1. В состав зон специального назначения сельского поселения могут включаться зоны, занятые объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других функциональных зонах (скотомогильники, объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, режимные объекты и др.).

12.2.2. Для объектов, расположенных в зонах специального назначения, в зависимости от мощности, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ и других вредных физических факторов на основании санитарной классификации устанавливаются санитарно-защитные зоны в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

12.2.3. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования скотомогильников, объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов следует принимать в соответствии с Нормативами градостроительного проектирования Владимирской области.

12.2.4. Установление границ зон размещения режимных объектов, определение порядка использования территорий данных зон осуществляется органами государственной власти Российской Федерации, в ведении которых находятся указанные режимные объекты.

12.2.5. Для военных объектов устанавливаются запретные зоны и иные зоны с особыми условиями использования земель в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 г. № 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».

13. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ МЕР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

13.1. При подготовке генерального плана, документации по планировке территории сельского поселения и внесении в них изменений должны выполняться требования Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также иные требования пожарной безопасности, изложенные в законах и нормативно-технических документах Российской Федерации и не противоречащие требованиям Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

13.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов сельского поселения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения приведены в таблице 13.1.

Таблица 13.1

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	

(Продолжение на 8-й стр.)

(Продолжение. Начало на 5-, 6-, 7-й стр.)

Подразделения пожарной охраны *	по расчету в соответствии с СП 11.13130.2009	по расчету в соответствии с СП 11.13130.2009, время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 20 мин.	по заданию на проектирование в зависимости от типа пожарного депо
Источники наружного противопожарного водоснабжения **	по расчету в соответствии с СП 8.13130.2009	150 м	-
Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники ***	не нормируется	150 м	-

* Подразделения пожарной охраны размещаются в зданиях пожарных депо.
При подготовке генерального плана, документации по планировке территории сельского поселения и внесении в них изменений необходимо резервировать территорию под размещение пожарных депо с учетом перспективы развития сельского поселения в размере необходимой площади земельного участка.
** Источники наружного противопожарного водоснабжения - наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения.
Водоёмы, из которых производится забор воды для целей пожаротушения, должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 Ч 12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года.
*** Тупиковые проезды должны заканчиваться площадками для разворота пожарной техники диаметром не менее 16 м. Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 м.
Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее:
- 3,5 м - при высоте зданий или сооружения до 13,0 м включительно;
- 4,2 м - при высоте здания от 13,0 м до 46,0 м включительно;
- 6,0 м - при высоте здания более 46 м.
Проектирование проездов и подъездов к зданиям и сооружениям следует осуществлять в соответствии с СП 4.13130.2013.

14. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ

14.1. 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 сельского поселения приведены в таблице 14.1.

Таблица 14.1

Наименование объекта	Расчетные показатели		Размер земельного участка
	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

15. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОБОРОНЕ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

15.1. Организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отнесены к вопросам местного значения, которые решаются на территориях сельских поселений, входящих в состав Киржачского района, органами местного самоуправления Киржачского района.
Таким образом, объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, относятся к полномочиям органов местного самоуправления Киржачского района.

15.2. 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 сельского поселения приведены в таблице 15.1.

Таблица 15.1

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
1	2	3	4
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.

15.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения приведены в таблице 15.2.

Таблица 15.2

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Административные здания (помещения), 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

15.4. Содержание мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера следует принимать в соответствии с Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области.

16. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОЗДАНИЯ, СОДЕРЖАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ СЛУЖБ И (ИЛИ) АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

16.1. Создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории сельского поселения отнесены к вопросам местного значения, которые решаются на территориях сельских поселений, входящих в состав Киржачского района, органами местного самоуправления Киржачского района.

Таким образом, объекты, необходимые создания, содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории сельского поселения, относятся к полномочиям органов местного самоуправления Киржачского района.

16.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для создания, содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории сельского поселения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения приведены в таблице 16.1.

Таблица 16.1

Наименование объектов	Расчетные показатели		Размеры земельных участков
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Здания для размещения аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований	по заданию на проектирование	не нормируется	по заданию на проектирование
Здания (помещения) для размещения подразделений спасателей, в том числе для размещения специальной техники, оборудования, снаряжения, инструментов и материалов	то же	то же	то же

17. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОХРАНЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА

17.1. Предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке сельского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, отнесено к вопросам местного значения, которые решаются на территориях сельских поселений, входящих в состав Киржачского района, органами местного самоуправления Киржачского района.

Таким образом, помещение для работы на обслуживаемом административном участке сельского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, относится к полномочиям органов местного самоуправления Киржачского района.

17.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации охраны общественного порядка (помещение для работы на обслуживаемом административном участке сельского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции), и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения приведены в таблице 17.1.

Таблица 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 сельского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	по согласованию с территориальными органами МВД России, но не менее 10,5 м ² общей площади на 1 сотрудника *	радиус пешеходной доступности - 800 м **	по заданию на проектирование или встроенные

* Показатель принят из расчета организации рабочего места одного участкового уполномоченного полиции (6 м² общей площади) и места ожидания посетителей (4,5 м² 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.

18. НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

18.1. При планировке и застройке территории населенных пунктов сельского поселения 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.

18.2. 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.

18.3. 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, 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 и дорог; прилегающие к вышеречисленным зданиям и сооружениям территории и площади.

18.4. 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 здания 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.

18.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения, приведены в таблице 18.1.

Таблица 18.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
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
Общественные здания и сооружения различного назначения	5 % общей вместимости объекта или расчетного количества посетителей	в зависимости от назначения зданий и сооружений

(Продолжение на 9-й стр.)

(Продолжение. Начало на 5-, 6-, 7-, 8-й стр.)

в том числе идентичные места (приборы, устройства и т. п.) обслуживания посетителей	5 % от общего числа, но не менее 1	-
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

* Размер машино-места для стоянки (парковки) транспортного средства инвалида на кресле-коляске - 6,0х3,6 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.

18.6. 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 18.2.

Таблица 18.2

Наименование объектов	Условия размещения
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.
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 молчание, укладку плоских пристоильных 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. 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.

19. НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

19.1. При планировке и застройке территории сельского поселения 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.

На территории сельского поселения необходимо обеспечивать достижение нормативных требований и стандартов, определяющих качество атмосферного воздуха, воды, почв, а также допустимых уровней шума, вибрации, электромагнитных и ионизирующих излучений и других факторов природного и техногенного риска.

19.2. Предельные значения допустимых уровней воздействия на окружающую среду и человека устанавливаются в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами и приведены в таблице 19.1.

Таблица 19.1

Функциональные зоны	Предельные значения, обеспечивающие условия безопасности			
	максимальный уровень шумового воздействия, дБА	максимальный уровень загрязнения атмосферного воздуха	максимальный уровень электромагнитного излучения от радиотехнических объектов	загрязненность сточных вод *
Жилые зоны	55 (с 7.00 до 23.00)	1 ПДК **	1 ПДУ ***	нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях
	45 (с 23.00 до 7.00)			

Общественно-деловые зоны	60	то же	то же	то же
Производственные зоны	нормируется по границе объединенной санитарно-защитной зоны	нормируется по границе объединенной санитарно-защитной зоны	нормируется по границе объединенной санитарно-защитной зоны	нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях с самостоятельным или централизованным выпуском
Рекреационные зоны, в том числе места массового отдыха населения	70 (с 7.00 до 23.00) 60 (с 23.00 до 7.00)	1 ПДК 0,8 ПДК	1 ПДУ	нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях с возможным самостоятельным выпуском
Зона особо охраняемых природных территорий	65	0,8 ПДК	1 ПДУ	нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях с самостоятельным или централизованным выпуском
Зоны сельскохозяйственного использования	70	0,8 ПДК - дачные, садоводческие, огороднические объединения 1 ПДК - зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения	1 ПДУ	аналогично условиям, установленным для зон особо охраняемых природных территорий

* Норматив качества воды устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.5.980-00.

** ПДК - предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

*** ПДУ - предельно допустимые уровни электромагнитного излучения.

Примечания:

1. Значение максимально допустимых уровней относятся к территориям, расположенным внутри зон. На границах зон должны обеспечиваться значения уровней воздействия, соответствующие меньшему значению из разрешенных в зонах по обе стороны границы.

2. Расчетные показатели допустимых уровней радиационного воздействия приведены в таблице 19.2 настоящих нормативов.

19.3. Предельные значения допустимых уровней радиационного воздействия на окружающую среду и человека при отводе земельных участков под застройку следует принимать в соответствии с таблицей 19.2.

Таблица 19.2

Виды объектов капитального строительства	Предельные значения, обеспечивающие условия безопасности
Здания жилого и общественного назначения	- отсутствие радиационных аномалий; - значения мощности эквивалентной дозы гамма-излучения менее 0,3 мкЗв/ч и плотность потока радона с поверхности грунта не более 80 МБк/(м ² ·с).
Здания и сооружения производственного назначения	- отсутствие радиационных аномалий; - значения мощности эквивалентной дозы гамма-излучения не превышают 0,6 мкЗв/ч и плотность потока радона с поверхности грунта в пределах контура застройки менее 250 МБк/(м ² ·с).

Примечания:

1. Участки, отводимые под застройку, с выявленными в процессе изысканий радиоактивными загрязнениями подлежат в ходе инженерной подготовки дезактивации (радиационной реабилитации).

2. Система защиты здания от повышенных уровней гамма-излучения и радона должна быть предусмотрена в проекте:

- при проектировании зданий и сооружений производственного назначения на участке с мощностью эквивалентной дозы гамма-излучения выше 0,6 мкЗв/ч, плотностью потока радона с поверхности грунта более 250 МБк/(м²·с);

- при проектировании зданий жилого и общественного назначения на участке с мощностью эквивалентной дозы гамма-излучения выше 0,3 мкЗв/ч, плотностью потока радона с поверхности грунта более 80 МБк/(м²·с).

19.4. При подготовке генерального плана, документации по планировке территории сельского поселения и внесении в них изменений следует предусматривать мероприятия по улучшению мезо- и микроклиматических условий (защита от ветра, обеспечение проветривания территорий, оптимизация температурно-влажностного режима путем озеленения и обводнения, рациональное использование солнечной радиации и др.).

Размещение и ориентация жилых и общественных зданий должны обеспечивать продолжительность инсоляции помещений и территорий в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01. Ориентация световых проемов по сторонам горизонта для проектируемых зданий определяется в соответствии с СП 52.13330.2016.
Для помещений жилых и общественных зданий продолжительность непрерывной инсоляции устанавливается дифференцированно в зависимости от типа и функционального назначения помещений, планировочных зон сельского поселения - не менее 2,0 часов в день в период с 22 марта по 22 сентября.

Расчет продолжительности инсоляции помещений и территорий выполняется по инсоляционным графикам, утвержденным в установленном порядке, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01.

19.5. В целях охраны окружающей среды размещение производственных предприятий, сооружений и иных объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, следует осуществлять в соответствии с нормативами градостроительного проектирования, приведенными в таблице 19.3.

Таблица 19.3

Виды производственных объектов	Нормативные параметры
Производственные объекты I и II класса опасности	Размещаются независимо от характеристики транспортного обслуживания на удалении от жилой зоны и мест массового отдыха населения с установлением санитарно-защитных зон
Производственные объекты III и IV классов опасности	Размещаются на периферии населенного пункта с установлением санитарно-защитных зон
Производственные объекты V класса опасности	Могут размещаться у границ жилой зоны с установлением санитарно-защитных зон
Объекты с непосредственным примыканием земельных участков к водоемам	Размещение объектов в прибрежных зонах водных объектов допускается по согласованию с органами по регулированию использования и охране вод. Количество и протяженность примыканий земельных участков объектов к водоемам должны быть минимальными. Размещение объектов в водоохраных зонах рек и водоемов допускается при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным и природоохранным законодательством. При размещении на прибрежных участках водоемов и водотоков планировочные отметки площадок производственных объектов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты волны, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов - один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет - один раз в 10 лет.

(Продолжение на 10-й стр.)

(Продолжение. Начало на 5-, 6-, 7-, 8-, 9-й стр.)

Объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств аэродромов	Размещаются в соответствии с требованиями к размещению объектов в границах районов аэродромов и приаэродромных территорий.
Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха	Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с учетом потенциала загрязнения атмосферы.
Объекты, требующие особой чистоты атмосферного воздуха	Не следует размещать с подветренной стороны ветров преобладающего направления по отношению к соседним объектам с источниками загрязнения атмосферного воздуха
Производственные зоны	Размещение в соответствии с таблицей 7.1.2 настоящих нормативов.

19.6. Для производственных предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся источниками воздействия на окружающую среду и здоровье человека, следует предусматривать санитарно-защитные зоны в соответствии с таблицей 19.4.

Таблица 19.4

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
Ориентировочные размеры санитарно-защитных зон для промышленных объектов и производств	Для промышленных объектов и производств: - I класса - 1000 м; - II класса - 500 м; - III класса - 300 м; - IV класса - 100 м; - V класса - 50 м
Размер санитарно-защитной зоны для групп промышленных объектов и производств или промышленного узла (комплекса)	Устанавливается с учетом суммарных выбросов и физического воздействия источников промышленных объектов и производств, входящих в промышленную зону, промышленный узел (комплекс). Устанавливается единая санитарно-защитная зона, либо индивидуально для каждого объекта
Размер санитарно-защитной зоны для промышленных объектов и производств, не включенных в санитарную классификацию, а также с новыми, недостаточно изученными технологиями, не имеющими аналогов в стране и за рубежом	Устанавливается в каждом конкретном случае Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, если в соответствии с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух они относятся к I и II классам опасности, в остальных случаях - Главным государственным санитарным врачом Владимирской области или его заместителем
Минимальная площадь озеленения санитарно-защитных зон	Принимается в зависимости от ширины санитарно-защитной зоны: - до 300 м - 60 %; - свыше 300 до 1000 м - 50 %; - свыше 1 000 до 3 000 м - 40 %; - свыше 3 000 - 20 %
Ширина полосы древесно-кустарниковых насаждений	Предусматривается на территории санитарно-защитной зоны со стороны жилых и общественно-деловых зон при ширине санитарно-защитной зоны, м: - свыше 100 - не менее 50 м; - до 100 - не менее 20 м

Примечание: Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны должен быть обоснован проектом санитарно-защитной зоны с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтвержден результатами натурных исследований и измерений в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

19.7. В целях обеспечения охраны водных объектов, а также сохранения условий для воспроизводства водных биологических ресурсов следует соблюдать требования к водоохранному зонам, прибрежным защитным и береговым полосам водных объектов, установленные законодательством и приведенные в таблице 19.5.

Таблица 19.5

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
1	2
Ширина водоохранной зоны *	Для рек или ручьев от их истока для рек или ручьев протяженностью: - до 10 км - 50 м; - от 10 до 50 км - 100 м; - от 50 км и более - 200 м. Для реки, ручья протяженностью менее 10 км от истока до устья - совпадает с прибрежной защитной полосой. Для истоков реки, ручья - радиус водоохранной зоны 50 м. Для озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км ² , - 50 м. Для водохранилища, расположенного на водотоке, - равной ширине водоохранной зоны этого водотока.
Ширина прибрежных защитных полос *	Устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет, м, для уклона: - обратного или нулевого - 30; - до 3 градусов - 40; - 3 и более градуса - 50. Для расположенных в границах болот проточных и сточных вод и соответствующих водотоков - 50 м. Для озер, водохранилищ, имеющих особо ценное рыболовное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов - 200 м независимо от уклона прилегающих земель.
Ширина береговых полос	Для водных объектов общего пользования за исключением каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более 10 км - 20 м. Для каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более 10 км - 5 м. Для болот, природных выходов подземных вод (родников) и иных водных объектов не определяется.

* При наличии централизованных систем ливневой канализации и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

При отсутствии набережной, а также за пределами территорий населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от соответствующей береговой линии.

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

20. АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

Муниципальное образование Першинское Киржачского района Владимирской области находится в центральной части Киржачского района, расположенного на западе Владимирской области в центре Восточно-Европейской равнины. Муниципальное образование Першинское граничит с муниципальными образованиями Филипповское, Горкинское (сельские поселения) и городским поселением город Киржач Киржачского района, а также Петушинским районом Владимирской области.

По территории муниципального образования проходят железнодорожная линия Александров - Орехово-Зуево, автомобильные дороги общего пользования регионального значения Дубки - Киржач, Киржач - Федоровское - Финеево - Старово - Санно - «Волга», а также автомобильные дороги межмуниципального и местного значения, выполняющие внутриселенческие функции.

Природно-ландшафтную структуру территории формируют реки Киржач, Шерна и их притоки. Эти водотоки оказали большое значение при формировании системы расселения и отдыха населения. Вдоль рек расположены большинство сельских населенных пунктов, размещаются объекты отдыха, а также многочисленные садоводческие, огороднические и дачные объединения граждан.

Муниципальное образование Першинское наделено статусом сельского поселения 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».

На территории сельского поселения расположены 10 сельских населенных пунктов, в том числе 2 поселка и 8 деревень. Населенные пункты имеют значительные различия как по численности проживающего в них населения (от 40 до 1 500 чел.), так и по хозяйственной специализации, уровню производственного и социально-культурного потенциала.

Основная часть населенных пунктов сконцентрирована в северной и восточной частях сельского поселения. Удаленность населенных пунктов от центра поселения - поселка Першино составляет от 0,1 до 21 км. Расстояние между населенными пунктами составляет от 0 до 3 км.

Административным центром муниципального образования Першинское является поселок Першино, расположенный на берегах реки Шерна в 11 км от административного центра муниципального района города Киржач. В поселке расположены объекты социальной инфраструктуры: дошкольное образовательное учреждение, общеобразовательное учреждение, школа искусств, библиотека, врачебная амбулатория, дом культуры, почтовое отделение, отделение банка и др. Располагая высоким социально-культурным потенциалом поселок Першино выполняет функции центра поселения, так как может предоставить населению доступный комплекс услуг по выбору стандартных видов эпизодического обслуживания и мест приложения труда.

В поселке Першино сконцентрирован значительный промышленный потенциал, в результате чего он интенсивно воздействует на прилегающие территории, используя трудовые ресурсы близлежащих населенных мест.

Таким образом, поселок Першино является главным опорным, организующим центром расселения данного поселения, располагающим развитым экономическим и социально-культурным потенциалом, что определяет административный центр, как центр обслуживания сельского поселения.

Для подготовки расчетных показателей муниципальное образование Першинское в соответствии с классификацией, приведенной в таблице 20.1 на основании СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок (2030 год) относится к группе крупных.

Таблица 20.1

Группы поселений	Численность населения (тыс. чел.)
Крупные	свыше 5
	свыше 3 до 5
Большие	свыше 1 до 3
Средние	свыше 0,2 до 1
	свыше 0,05 до 0,2
Малые	до 0,05

Типологическая характеристика муниципального образования Першинское по численности населения на расчетный срок, статусу и значению в системе расселения приведена в таблице 20.2.

Таблица 20.2

Наименование показателя	Характеристика показателя
Статус муниципального образования	сельское поселение
Административный центр	поселок Першино
Площадь территории	152,141 км ²
Группа по численности населения	крупное
Плотность населения	23,31 чел./км ²

Общие принципы зонирования территории сельского поселения следует осуществлять исходя из комплексной оценки функционального использования данных территорий с учетом имеющихся ресурсов (топливно-энергетических, водных, транспортных, рекреационных, трудовых, природных, территориальных), их рационального использования, состояния окружающей среды, развития социально-демографической ситуации и экономической базы муниципального образования. При этом следует:

- учитывать роль сельского поселения в системе расселения, значение в системе формируемых центров обслуживания, его историко-культурное значение, туристско-рекреационный потенциал, прогнозируемую численность населения и другие местные особенности;
- определять рациональные пути развития сельского поселения за счет имеющихся территориальных и других ресурсов, повышения интенсивности использования территорий в границах сельского поселения, развития застроенных территорий;
- учитывать формирование зон перспективного развития;
- исходить из оценки природно-климатических условий и данных об инженерно-геологических условиях территории;
- учитывать зоны с особыми условиями использования территории.

21. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

Демографический потенциал муниципального образования Першинское во многом определяет перспективу его развития, экономическое и социальное благополучие и является отражением социально-экономической политики. От численности населения зависит выбор направлений дальнейшего территориального развития сельского поселения, создание необходимых условий для нормальной жизнедеятельности всех социально-демографических групп населения.

Демографическая ситуация складывается из естественного и миграционного прироста (убыли) населения. Оценка текущей демографической ситуации и исторически сложившихся тенденций является фундаментом для сценариев развития сельского поселения в том, что касается прогноза численности населения и человеческого потенциала.

В последние годы демографическая ситуация на территории муниципального образования Першинское характеризуется стабильным увеличением численности населения. Следует отметить, что с 2014 года наблюдается положительная динамика миграционного притока трудоспособного населения, которая перекрывает естественную убыль населения.

Динамика изменения численности населения, а также естественное и механическое движение населения по годам приведены в таблице 21.1.

Таблица 21.1

Наименование показателей	Значения показателей по годам (на 1 января), чел.				
	2014	2015	2016	2017	2018
Численность населения	3 466	3 478	3 479	3 494	3 547
Изменение численности населения, в том числе:					
естественный прирост / убыль	+ 12	+ 12	+ 1	+ 15	+ 53
миграционный прирост / убыль	- 6	- 8	- 22	- 5	- 7
	+ 18	+ 20	+ 23	+ 20	+ 60

Прогноз перспективной численности населения сельского поселения основывается на тенденциях демографического развития с учетом принятых на государственном и муниципальном уровнях решений, влияющих на повышение жизненного уровня, увеличение рождаемости и снижение смертности населения.

Основными целями и задачами федеральных и муниципальных целевых программ по развитию села являются: повышение уровня и качества жизни сельского населения на основе повышения уровня развития социальной инфраструктуры и инженерного обустройства населенных пунктов, расположенных в сельской местности; улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, и обеспечение доступным жильем молодых семей и молодых специалистов на селе;

- улучшение состояния здоровья сельского населения, в том числе на основе повышения роли физкультуры и спорта;
- улучшение материально-технического состояния общеобразовательных учреждений в сельской местности;
- активизация культурной деятельности на селе;
- расширение сети автомобильных дорог с твердым покрытием в сельской местности и их благоустройство;
- создание условий для улучшения социально-демографической ситуации в сельской местности, расширение рынка труда в сельской местности и обеспечение его привлекательности;
- создание правовых, административных и экономических условий для перехода к устойчивому социально-экономическому развитию сельских территорий и реализации Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- повышение престижности проживания в сельской местности.

С учетом сложившейся ситуации и всех перечисленных предпосылок проектная численность населения муниципального образования Першинское принимается с учетом положительной динамики численности населения за счет прироста трудовой миграции на фоне некоторой стабилизации естественной убыли.

Характеристика демографической ситуации на расчетный срок приведена в таблице 21.2.

Таблица 21.2

Наименование показателей	Значение показателей по годам (на 1 января), чел.					
	фактическая					
	2014	2015	2016	2017	2018	
Численность населения	3 466	3 478	3 479	3 494	3 547	3 800

Для расчета удельных показателей, приведенных в нормативах, численность населения на расчетный срок (2030 год) принята в соответствии с таблицей 21.2.

На момент подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территории муниципального образования или внесения в них изменений при фактической численности населения отличной от проектной, расчет следует осуществлять по фактически достигнутой численности населения.

Муниципальное образование Першинское относится к числу средненаселенных территорий Владимирской области. Плотность населения сельского поселения (по состоянию на 01.01.2018) приведена в таблице 21.3.

Таблица 21.3

Наименование сельского поселения	Население, чел.	Площадь, км ²	Плотность населения, чел./ км ²
Першинское	3 547	152,141	23,31

(Продолжение на 11-й стр.)

(Продолжение. Начало на 5-, 6-, 7-, 8-, 9-,10-й стр.)

22. ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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

- климатические особенности;
- опасные природные явления.

Климатические особенности

Муниципальное образование Першинское расположено в центральной части Киржачского района, который находится на западе Владимирской области в центральной части Восточно-Европейской равнины.

На климат сельского поселения влияет рельеф местности, представляющий собой переход от возвышенных отрогов Клинско-Дмитровской гряды к Киржачской задровой равнине. Северная часть сельского поселения расположена на восточном склоне Клинско-Дмитровской гряды и отличается увалисто-холмистым рельефом с ярко выраженной овражно-балочной сетью. Киржачская задровая равнина отличается слабо-волнистым рельефом поверхности, значительной заболоченностью.

Поверхность территории сельского поселения, как и всего Киржачского района наклонена с севера на юг к долине реки Клязьмы.

Долины рек Киржач, Шерна извилисты, ящикообразны, склоны умеренные, местами крутые, слабо расчлененные неглубокими оврагами и долинами притоков. В поймах рек, а также между реками глубина залегания грунтовых вод составляет 0,2-0,3 м от поверхности земли, что является одной из причин заболачивания и переувлажнения территорий.

В целом рельеф территории муниципального образования Першинское благоприятен для гражданского и промышленного строительства. При строительстве требуется проведение работ по регулированию стока и уровня грунтовых вод.

Характер рельефа, наличие рек и лесов - все это влияет на климат территории сельского поселения.

По климатическому районированию территория сельского поселения относится к строительно-климатическому району II, подрайону IIB.

Климат умеренно-континентальный, с умеренно теплым летом, холодной зимой, короткой весной и облачной, часто дождливой осенью. Средняя годовая температура воздуха составляет + 3,4 °С.

Холодный период характеризуется неровными температурными показателями с чередованием оттепелей и морозов. Самый холодный месяц в году - январь со средней температурой - 10,6 °С. Толщина снежного покрова устойчивая и составляет 45-50 см, глубина промерзания почвы 95-115 см.

Для теплого периода года характерно преобладание умеренно теплых погод. Однако, жаркая и сухая погода часто сменяется прохладной, пасмурной, с морозящими дождями. Но чаще летом идут ливневые дожди. Самым теплым месяцем является июль. Средняя температура июля +17 °С.

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

Годовая сумма осадков в среднем составляет 576 мм, из которых около 50 % выпадает в теплый период с температурой выше + 10 °С. Средняя относительная влажность воздуха 75-85 %.

Большая часть территории сельского поселения по своим географическим и климатическим условиям является благоприятной для хозяйственного и градостроительного освоения. Климатические условия не имеют планировочных ограничений.

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

Опасные природные явления

Опасные природные процессы, требующих защитных мер, на территории муниципального образования Першинское не наблюдается. Уровень природного риска на территории градостроительного освоения не высок.

Наиболее опасными природными явлениями, при которых на территории данного сельского поселения может возникнуть чрезвычайная обстановка, являются:

- геологические процессы (овражная эрозия);
- гидрологические явления (подтопление, затопление, заболачивание, высокий уровень грунтовых вод, русловая эрозия);
- природные пожары (лесные);
- метеорологические явления (сильный ветер, град, сильный снегопад).

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

23. АНАЛИЗ ПЛАНА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРШИНСКОЕ В ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ В НОРМАТИВАХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Першинское Киржачского района Владимирской области разработаны для подготовки, согласования, утверждения и реализации документов территориального планирования и документации по планировке территории с учетом перспективы развития муниципального образования.

Нормативы направлены на устойчивое развитие территории сельского поселения 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 муниципального образования Першинское 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 Владимирской области 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 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, утвержденным постановлением администрации Киржачского района от 3 августа 2017 года № 1117.

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

Основные цели стратегического развития Киржачского района и сельских поселений:

- повышение уровня жизни населения и создание благоприятной среды жизнедеятельности граждан;
- создание благоприятного климата для бизнеса;
- сохранение и развитие культурно-исторического потенциала, духовное возрождение территорий;
- повышение инвестиционной привлекательности муниципальных образований.

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.

Реализация 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, возможность образования, культуры и досуга, качество окружающей среды.

В долгосрочной перспективе Киржачский район видится гармонично развивающимся во всех муниципальных образованиях, сохранившим федерации историко-культурный потенциал, со сбалансированной экономикой, позволяющей выполнить 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 каждого 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 в части инвестиционного потенциала, которые интегрированы в SWOT - анализе, приведенном в Плате инвестиционного развития муниципального образования Киржачский район Владимирской области до 2020 года.

В Плате инвестиционного развития также приведены основные и самые значимые инвестиционные проекты Киржачского муниципального образования, которые запланированы в муниципальных образованиях района (в том числе на свободных от застройки земельных участках и на земельных участках с расположенными на них зданиями и сооружениями с необходимой инженерной инфраструктурой).

План инвестиционного развития муниципального образования Киржачский район и муниципальных образований, входящих в его состав, 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 в целом и каждого муниципального образования в отдельности.

Кроме Плана в районе был разработан ряд документов стратегического планирования, в том числе муниципальные программы:

- «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».

Все муниципальные программы охватывают социально-экономическое развитие муниципального образования Першинское.

Кроме этого в Плате инвестиционного развития определены объекты инфраструктуры, планируемые к созданию в Киржачском районе до 2020 года по населенным пунктам района и «точки роста» по развитию промышленности, лесопромышленного и агропромышленного комплексов и по производству строительных материалов, которые определены для каждого муниципального образования.

Система данных документов отражает приоритеты политики органов местного самоуправления Киржачского района и муниципального образования Першинское в целях выполнения задач, определенных Планом, в том числе по развитию сельского поселения.

В результате анализа использования территории муниципального образования Першинское предложена модель комплексного решения экономических, социальных, экологических проблем, направленных на обеспечение устойчивого развития сельского поселения, а именно:

- комплексное территориальное развитие муниципального образования Першинское на расчетный срок (до 2030 года) и на перспективу;
- функциональное зонирование территории;
- организация структуры транспортных магистралей и увязка ее с внешней транспортной структурой;
- перспективное направление развития производственной зоны;
- внедрение наукоемких экологически чистых технологий с целью реконструкции и модернизации вредных производств;
- развитие и освоение рекреационной природной зоны.

Анализ Плана инвестиционного развития, стратегических и программных документов социально-экономического развития Киржачского района и Першинского сельского поселения выявили основные направления, которые необходимо учитывать при разработке нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Першинское Киржачского района 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 сельского поселения в соответствии с требованиями Федерального закона № 131-ФЗ от 6 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава муниципального образования Киржачский район, принятого решением Киржачского районного Совета народных депутатов 2 августа 2005 года № 55/695 и Устава муниципального образования Першинское Киржачского района Владимирской области, принятого решением Совета народных депутатов муниципального образования сельское поселение Першинское Киржачского района Владимирской области от 16 июня 2017 года № 7/14.

Основные задачи органов местного самоуправления муниципального образования Першинское включают поддержание уровня жизни постоянного населения сельского поселения и обеспеченность их необходимой социальной инфраструктурой и складываются из многих направлений, которые отражены в Уставе муниципального образования Першинское.

В нормативах приведен раздел «Функциональное зонирование территории сельского поселения», в котором определен оптимальный состав функциональных зон на территории сельского поселения и приведены виды застройки, необходимые для формирования данных функциональных зон. Кроме этого, в разделе приведены сведения о границах функциональных зон, резервных территориях, зонах с особыми условиями использования территорий, красных линиях и линиях отступа, а также об объектах градостроительного нормирования.

К вопросам местного значения относится обеспечение проживающих в сельском поселении и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилыми помещениями, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства. Для решения задач по обеспечению граждан комфортным жильем и создания условий для жилищного строительства в нормативах разработан раздел «Нормативы градостроительного проектирования жилых зон», в котором приведены все необходимые расчетные показатели для проектирования объектов жилой застройки, создания благоприятных условий жизнедеятельности населения.

В целях решения поставленных задач особое внимание в местных нормативах уделяется разработке расчетных показателей для проектирования объектов социальной инфраструктуры в составе подраздела «Объекты обслуживания» раздела «Нормативы градостроительного проектирования общественно-деловых зон», в том числе: объектов физической культуры и массового спорта; объектов образования; объектов здравоохранения; объектов культуры и искусства; объектов, необходимых для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания, объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления. В данном подразделе приведены все необходимые расчетные показатели (нормативы) для проектирования объектов социальной сферы и сферы обслуживания.

В разделе «Нормативы градостроительного проектирования общественно-деловых зон» приведены нормативные параметры по уровням объектов обслуживания, структуре и типологии общественных центров в зависимости от места их формирования, а также нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования общественно-деловых зон.

В целях создания благоприятных условий жизнедеятельности населения на территории сельского поселения осуществляется благоустройство территории, в том числе обеспечение нормативного уровня зелененности территорий различного назначения, создание мест для отдыха населения. Для решения данных задач в нормативах разработан раздел «Нормативы градостроительного проектирования рекреационных зон», который содержит основные требования к составу и формированию рекреационных зон, в том числе зон рекреации водных объектов, расчетные показатели и нормативные параметры озелененных территорий общего пользования, а также расчетные показатели и нормативные параметры зон массового отдыха населения.

Экономическое развитие муниципального образования Першинское представлено предприятиями, осуществляющими свою финансово-хозяйственную деятельность в различных сферах хозяйствования (сельскохозяйственной, производственной и др.). В разделе «Нормативы градостроительного проектирования производственных зон» нормативов приведены расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования промышленных объектов, в том числе обеспечивающих развитие отраслей, имеющих на территории сельского поселения.

Кроме стратегических направлений по развитию отраслей промышленности в разделе «Нормативы градостроительного проектирования производственных зон» разработан подраздел «Нормативные параметры коммунально-складских зон», в котором также приведены необходимые расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования данных зон и расположенных в них объектов.

Политика органов местного самоуправления муниципального образования Першинское в сфере оказания качественных коммунальных услуг населению тесно переплетается с программами Владимирской области и Киржачского района по обеспечению населения поселения питьевой водой, газификации Киржачского района, развитию инженерной инфраструктуры, а также с национальной программой «Универсальная услуга связи для жителей сельской местности».

Поэтому приоритетной задачей на территории сельского поселения является обеспечение устойчивого и надежного функционирования систем электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения, связи, а также создание условий для стабильного функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства. Организация электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения на территории сельского поселения отнесена к вопросам местного значения, которые решают органы местного самоуправления Киржачского района. В соответствующих подразделах раздела «Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры» нормативы приведены все необходимые расчетные показатели проектирования зон инженерной инфраструктуры, необходимые для подготовки генерального плана и документации по планировке территории сельского поселения.

По территории муниципального образования Першинское проходит железная дорога Александров - Орехово-Зуево, а также автодороги регионального и межмуниципального значения. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов транспортной инфраструктуры регионального значения следует принимать в соответствии с Нормативами градостроительного проектирования Владимирской области.

Дорожная деятельность на территории муниципального образования Першинское относится к полномочиям органов местного самоуправления Киржачского района, в том числе по следующим объектам транспортной инфраструктуры:

- автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов сельского поселения (улично-дорожная сеть);
- объекты транспортного обслуживания населения в границах населенных пунктов сельского поселения;
- автомобильные стоянки (парковки) в границах населенных пунктов сельского поселения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов транспортной инфраструктуры приведены в соответствующих подразделах раздела «Нормативы градостроительного проектирования зон транспортной инфраструктуры» нормативов.

Уставом сельского поселения предусмотрено содействие в развитии сельскохозяйственного производства, создание условий для развития малого и среднего предпринимательства. Учитывая, данное положение и то, что определенную роль в экономике сельского поселения играет сельскохозяйственное производство, в нормативах разработан раздел «Нормативы градостроительного проектирования зон сельскохозяйственного использования», в котором определен состав зон сельскохозяйственного использования, приведены расчетные показатели и нормативные параметры производственных зон сельскохозяйственного назначения; зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства; зон, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства; зон, предназначенных для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства.

Муниципальное образование Першинское обладает природно-рекреационным, историческим и культурным потенциалом. В целях сохранения целостности окружающей среды и обеспечения сохранности особо охраняемых территорий в нормативах разработан раздел «Нормативы градостроительного проектирования зон особо охраняемых территорий».

Нормативные параметры градостроительного проектирования особо охраняемых природных территорий и объектов культурного наследия при подготовке генеральных планов и документации по планировке территории сельского поселения приведены в соответствующих подразделах раздела «Нормативы градостроительного проектирования зон особо охраняемых территорий».

К полномочиям органов местного самоуправления сельского поселения отнесены организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения, а также организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора. В разделе «Нормативы градостроительного проектирования зон специального назначения» разработан подраздел «Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения», в котором приведены расчетные показатели и нормативы размещения объектов ритуального назначения и мест захоронения, необходимые для подготовки генерального плана и документации по планировке территории сельского поселения.

Важными направлениями развития сельского поселения являются:

- обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения;

(Продолжение на 12-й стр.)

(Продолжение. Начало на 5-, 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-й стр.)

- охрана общественного порядка;
- осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья;

- предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах поселения, в том числе в части выполнения Постановления Губернатора Владимирской области от 22.03.2004 г. № 190 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Владимирской области».

При этом вопросы предоставления помещения для работы на обслуживаемом административном участке участковому уполномоченному полиции, а также организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб на территории поселения, отнесены к вопросам местного значения, которые решаются на территориях сельских поселений, входящих в состав Киржачского района, органами местного самоуправления Киржачского района.

В целях реализации полномочий органов местного самоуправления, а также обеспечения безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности населения сельского поселения в нормативах приведены все необходимые расчетные показатели градостроительного проектирования по указанным направлениям.

Для обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального образования Першинское в нормативы включен соответствующий подраздел «Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления» (раздел «Нормативы градостроительного проектирования общественно-деловых зон»).

В нормативах разработан раздел «Нормативы обеспечения доступности объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения», с учетом которого следует осуществлять проектирование всех объектов и функциональных зон сельского поселения.

Как указано выше, на основании анализа Плана развития муниципального образования Киржачский район Владимирской области до 2020 года, стратегии, прогноза, муниципальных программ и Устава муниципального образования Першинское Киржачского района Владимирской области определены направления и выявлены необходимые расчетные показатели, приведенные в соответствующих разделах нормативов.

Эти и другие направления носят комплексный и системообразующий характер для роста экономики, что в конечном итоге направлено на социально-экономическое развитие и создание благоприятных условий жизнедеятельности населения муниципального образования Першинское и сохранения природных ресурсов территории сельского поселения.

Разработанные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Першинское Киржачского района Владимирской области будут встроены в систему нормативно-технических документов в сфере регулирования градостроительной деятельности и окажут влияние на реализацию стратегических и программных документов сельского поселения и Киржачского района в целом.

24. ОБСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

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

В нормативах градостроительного проектирования приведены расчетные показатели, основанные на статистических и демографических данных по сельскому поселению Першинское Киржачского района Владимирской области с учетом перспективы его развития и нормы и правила прямого действия в соответствии с требованиями федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов, приведенных в приложении № 3 к настоящим нормативам, обеспечивающие благоприятные условия жизнедеятельности населения.

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

Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов приведено в таблице 24.1.

Таблица 24.1

№ п/п	Наименование нормируемого показателя	Нормативные правовые и нормативно-технические документы
1.	Общие положения	Градостроительный кодекс Российской Федерации, Закон Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области»
	Общие положения	
2.	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»
	Перечень объектов местного значения	
3.	Функциональное зонирование территории сельского поселения	Градостроительный кодекс Российской Федерации, СП 42.13330.2016
	Функциональное зонирование территории сельского поселения	
4.	Нормативы градостроительного проектирования жилых зон	СП 42.13330.2016, в том числе минимальная обеспеченность общей площадью жилых помещений - по расчету в соответствии с фактическими статистическими и демографическими данными, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	Нормативы градостроительного проектирования жилых зон	
5.	Нормативы градостроительного проектирования общественно-деловых зон	СП 42.13330.2016, СП 18.13330.2011
	Состав, размещение и нормативные параметры общественно-деловых зон	
	Объекты обслуживания:	СП 42.13330.2016, Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»
	- объекты физической культуры и массового спорта	
	- 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 по сельскому поселению
	- объекты здравоохранения	СП 42.13330.2016, СП 158.13330.2014, Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»
	- объекты культуры и искусства	СП 42.13330.2016, Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965 «О введении в действие методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети»
	- объекты, необходимые для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	СП 42.13330.2016, СП 134.13330.2012, 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»

	- объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления	СП 42.13330.2016, СП 118.13330.2012
6.	Нормативы градостроительного проектирования рекреационных зон	СП 42.13330.2016, СП 18.13330.2011
	Состав и размещение рекреационных зон	
	Нормативные параметры озелененных территорий общего пользования	
	Нормативные параметры зон массового отдыха населения	
7.	Нормативы градостроительного проектирования производственных зон	СП 42.13330.2016, СП 18.13330.2011, СП 4.13130.2013, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	Нормативные параметры производственных зон	
8.	Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры	СП 42.13330.2016, СП 256.1325800.2016, ПУЭ, РД 34.20.185-94, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, Постановление 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»
	Объекты электроснабжения	
	Объекты теплоснабжения	СП 42.13330.2016, СП 124.13330.2012, СП 89.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	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
	Объекты водоснабжения	СП 30.13330.2016, СП 31.13330.2012, СП 42.13330.2016, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84*, СанПиН 2.1.4.1110-02
	Объекты водоотведения (канализации)	СП 30.13330.2016, СП 32.13330.2012, СП 42.13330.2016, СанПиН 2.1.5.980-00, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	Объекты связи	СН 461-74, СП 42.13330.2016, СП 5.13130.2009, СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03, СП 133.13330.2012, Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»
	Размещение линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения	СП 42.13330.2016, СП 18.13330.2011, СП 31.13330.2012, СП 62.13330.2011, СП 32.13330.2012, СП 124.13330.2012, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
9.	Нормативы градостроительного проектирования зон транспортной инфраструктуры	СП 42.13330.2016, ГОСТ Р 52398-2005, СП 34.13330.2012, СП 35.13330.2011, 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»
	Сеть улиц и дорог	
	Объекты транспортного обслуживания населения в границах сельского поселения	СП 42.13330.2016, СП 34.13330.2012, Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 31.01.2017 № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»
	Автомобильные стоянки в границах населенных пунктов сельского поселения	СП 42.13330.2016, СП 113.13330.2016, 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»
10.	Нормативы градостроительного проектирования зон сельскохозяйственного использования	Градостроительный кодекс Российской Федерации, Земельный кодекс Российской Федерации, СП 42.13330.2016, СП 19.13330.2011, СП 4.13130.2013, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СП 53.13330.2011, СП 8.13130.2009, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Федеральный закон от 15.04.1998 № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан»
	Нормативы градостроительного проектирования зон сельскохозяйственного использования	
11.	Нормативы градостроительного проектирования зон особо охраняемых территорий	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»
	Особо охраняемые природные территории	
	Нормативные параметры охраны 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», Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного

(Продолжение на 13-й стр.)

(Продолжение. Начало на 5-, 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-й стр.)

		наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации»
12.	Нормативы градостроительного проектирования зон специального назначения	
	Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения	СП 42.13330.2016, СанПиН 2.1.2882-11, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	Иные объекты	СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 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»
13.	Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для обеспечения первичных мер пожарной безопасности	
	Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для обеспечения первичных мер пожарной безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 8.13130.2009, СП 11.13130.2009
14.	Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах	
	Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах	СП 42.13330.2016
15.	Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	
	Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	СП 42.13330.2016, Градостроительный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 21.12.1998 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
16.	Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для создания, содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории	
	Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для создания, содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории	СП 42.13330.2016, СП 88.13330.2014, Федеральный закон от 21.12.1998 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»
17.	Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для организации охраны общественного порядка	
	Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для организации охраны общественного порядка	Приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 31.12.2012 № 1166 «Вопросы организации деятельности участковых уполномоченных полиции»
18.	Нормативные требования к обеспечению доступности объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения	
	Нормативные требования к обеспечению 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
19.	Нормативные требования к охране окружающей среды	
	Нормативные требования к охране окружающей среды	СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СанПиН 2.6.1.2800-10, Водный кодекс Российской Федерации

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

В соответствии с действующим градостроительным законодательством Российской Федерации, нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Першинское Киржачского района Владимирской области устанавливаются совокупностью расчетных показателей:

- минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения сельского поселения, 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 муниципального образования Першинское Киржачского района Владимирской области.

Определение совокупности расчетных показателей основано на фактических статистических и демографических данных за 2017 год (по состоянию на 01.01.2018 г.) по сельскому поселению с учетом перспективы его развития.

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения сельского поселения, 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 сельского поселения, 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.

25.1. Определение расчетной минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений на расчетный срок.

Исходные данные:
Численность населения муниципального образования Першинское на 01.01.2018 г. - 3547 чел.
Общая площадь жилых помещений по состоянию на 01.01.2018 г. - 126,2 тыс. м²
Численность населения на расчетный срок (2030 год) - 3 800 чел.
Расчет:
Фактическая обеспеченность общей площадью жилых помещений на 01.01.2018 г. составляет 35,6 м²/чел. (126200 м² : 3547 чел. = 35,6 м²/чел.)
Сохраняемый жилищный фонд по состоянию на 01.01.2018 - 126,2 тыс. м²
Объем жилищного фонда, выбывающего по состоянию износа за 2018-2029 г.г. - 1,3 тыс. м²
Прогнозируемый объем строительства в среднем за 2018-2029 г.г. - 40,0 тыс. м²
Итого: Жилищный фонд на расчетный срок (2030 год) составит 164,9 тыс. м²
(126,2 тыс. м² - 1,3 тыс. м² + 40,0 тыс. м² = 164,9 тыс. м²)
Расчетная обеспеченность общей площадью жилых помещений на расчетный срок (2030 год) составит 43,3 м²/чел.

(164900 м² : 3 800 чел. = 43,3 м²/чел.)

Примечание: При подготовке генерального плана, документации по планировке территории сельского поселения и внесении в них изменений при показателях обеспеченности общей площадью жилых помещений, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности общей площадью жилых помещений (на основании статистических и демографических данных) на момент подготовки градостроительной документации.

Таким образом, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (расчетная минимальная обеспеченность) общей площадью жилых помещений по муниципальному образованию Першинское составят:

Таблица 25.1.1

Наименование показателя	Фактические показатели (на 01.01.2017)	Расчетные показатели (на 2030 год)
Расчетная минимальная обеспеченность общей площадью жилых помещений	35,6 м ² /чел.	43,3 м ² /чел.

Примечания:

1. Показатели, приведенные в таблице, рассчитаны на основании статистических и демографических данных по сельскому поселению с учетом перспективы развития.

2. Расчетные показатели на перспективу корректируются с учетом фактически достигнутой расчетной минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений.

3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общей площадью жилых помещений для индивидуальной жилой застройки не нормируются.

4. Для муниципального жилищного фонда норма предоставления площади жилого помещения по договорам социального найма, а также по договорам найма жилищного фонда социального использования устанавливается органами местного самоуправления.

25.2. Определение укрупненных показателей площади жилой застройки сельских населенных пунктов. Укрупненные показатели площади жилой застройки для различных типов застройки следует принимать в соответствии с требованиями п. 5.3 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Для определения общих размеров жилых зон муниципального жилищного фонда допускается принимать укрупненные показатели в расчете на 1 000 чел. (при жилищной обеспеченности 20 м²/чел.):

- при средней этажности до 3 этажей - 10 га для застройки без земельных участков и 20 га для застройки с земельными участками;

- при индивидуальной застройке - 40 га.

Для определения общих размеров жилых зон для индивидуальной жилой застройки при жилищной обеспеченности, отличной от указанной, следует принимать укрупненные показатели в расчете на 1000 чел. с учетом жилищной обеспеченности, достигнутой на расчетный срок.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности общей площадью жилых помещений для индивидуальной жилой застройки не нормируется.

25.3. Расчет плотности населения на территории населенных пунктов сельского поселения. Показатели расчетной плотности населения на территории населенных пунктов сельского поселения рекомендуется принимать в соответствии с таблицей 25.3.1.

Таблица 25.3.1

Тип жилых домов	Плотность населения, чел./га, при среднем размере семьи, чел.					
	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	
Индивидуальные с земельными участками, м ² :	2500	8	10	12	14	16
	2000	10	12	14	16	18
	1500	13	15	17	20	22
	1200	17	21	23	25	28
	1000	20	24	28	30	32
	800	25	30	33	35	38
	600	30	33	40	41	44
Малоэтажные блокированные, многоквартирные с количеством этажей:	1	-	110	-	-	-
	2	-	130	-	-	-
	3	-	150	-	-	-
	4	-	170	-	-	-
	5	-	-	-	-	-

25.4. Расчет показателей плотности застройки.

Расчет показателей плотности застройки участков жилых зон

Показатели плотности новой жилой застройки многоквартирными и индивидуальными домами приняты по показателям плотности застройки участков территориальных зон, приведенным в приложении Б СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Таблица 25.4.1

Виды жилой застройки	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки
Застройка малоэтажными многоквартирными жилыми домами	0,4	0,8
Застройка малоэтажными блокированными жилыми домами с земельными участками	0,3	0,6
Застройка индивидуальными жилыми домами с земельными участками	0,2	0,4

Примечания:

1. Для жилых зон коэффициенты застройки и коэффициенты плотности застройки приведены для территории квартала (брутто) с учетом необходимых по расчету объектов обслуживания, гаражей; стоянок для автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.

2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, автостоянок и другие виды благоустройства.

3. В случае если наряду с многоквартирными и блокированными домами имеется локальная застройка индивидуальными жилыми домами, расчетные показатели плотности принимаются как при застройке многоквартирными жилыми домами.

4. Показатели плотности в смешанной застройке определяются путем интерполяции.

Расчет показателей плотности застройки участков общественно-деловых зон. Показатели плотности новой застройки общественно-деловых зон приняты по показателям плотности застройки участков территориальных зон, приведенным в приложении Б СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Таблица 25.4.2

Виды общественно-деловой застройки	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки
Многофункциональная застройка	1,0	3,0
Специализированная общественная застройка	0,8	2,4

Примечания:

1. Для общественно-деловых зон коэффициенты застройки и коэффициенты плотности застройки приведены для территории квартала с учетом необходимых по расчету объектов обслуживания, гаражей; стоянок для автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.

2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, автостоянок и другие виды благоустройства.

3. В условиях реконструкции существующей застройки плотности застройки допускается повышать, но не более чем на 30 % при соблюдении санитарно-гигиенических и противопожарных норм.

4. Показатели плотности в смешанной застройке определяются путем интерполяции.

Расчет показателей плотности застройки участков производственных зон. Показатели плотности новой промышленной застройки приняты по показателям плотности застройки участков территориальных зон, приведенным в приложении Б СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Таблица 25.4.3

Виды производственной застройки	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки
Промышленная	0,8	2,4
Коммунально-складская	0,6	1,8

(Продолжение на 14-й стр.)

(Продолжение. Начало на 5-, 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-й стр.)

Примечания:

1. Для производственных зон указанные коэффициенты приведены для кварталов производственной застройки, включающей один или несколько объектов.

2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, автостоянок и другие виды благоустройства.

3. Показатели плотности в смешанной застройке определяются путем интерполяции.

25.5. Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями.

Исходные данные:

Численность населения муниципального образования Першинское - 3547 чел.

Численность детей, обучающихся в общеобразовательных организациях - 218 чел.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями устанавливаются в зависимости от демографической структуры населения, принимая расчетный норматив обеспеченности образовательными организациями начального общего и основного общего образования (I-IX классы) - 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 на 01.01.2018.

Рекомендуемая обеспеченность населения общеобразовательными организациями в муниципальном образовании Першинское составляет 62 места на 1000 чел.

(218 мест : 3,547 тыс. чел. = 62 места / 1 тыс. чел.)

Примечание: При подготовке генерального плана, документации по планировке территории сельского поселения и внесении в них изменений при показателях обеспеченности общеобразовательными организациями, отличных от приведенных в настоящем разделе, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности общеобразовательными организациями (на основании статистических и демографических данных) на момент подготовки градостроительной документации.

25.6. Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями.

Исходные данные:

Численность населения муниципального образования Першинское - 3547 чел.

Численность детей дошкольного возраста (0-6 лет включительно) - 178 чел.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными организациями устанавливаются в зависимости от демографической структуры населения, 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 01.01.2018.

Рекомендуемая обеспеченность населения дошкольными образовательными организациями в муниципальном образовании Першинское составляет:

- при охвате 70 % - 35 мест на 1 000 чел.;

(178 мест : 3,547 тыс. чел. * 0,7 = 35 мест / 1 тыс. чел.)

- при охвате 85 % - 43 места на 1 000 чел.

(178 мест : 3,547 тыс. чел. * 0,85 = 43 места / 1 тыс. чел.)

Примечание: При подготовке генерального плана, документации по планировке территории сельского поселения и внесении в них изменений при показателях обеспеченности дошкольными образовательными организациями, отличных от приведенных в настоящем разделе, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности дошкольными образовательными организациями (на основании статистических и демографических данных) на момент подготовки градостроительной документации.

25.7. Расчет укрупненных показателей расхода электроэнергии на территории сельского поселения, входящего в состав муниципального района.

Исходные данные:

Укрупненные показатели расхода электроэнергии для сельских поселений, входящих в состав муниципального района, принимаются в соответствии с таблицей Л.1 приложения Л СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Таблица 25.7.1

Степень благоустройства поселений	Электропотребление, кВт·ч/год на 1 чел.	Использование максимума электрической нагрузки, ч/год
Поселки и сельские поселения (без кондиционеров):		
- не оборудованные стационарными электроплитами	950	4100
- оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	1350	4400

Примечания:

1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

2. Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров следует принимать в соответствии с СП 54.13330.

Расчет:

Укрупненные показатели расхода электроэнергии принимаются без пересчета и составляют:

Таблица 25.7.2

Наименование объектов	Расчетные показатели				максимально допустимого уровня территориальной доступности
	минимально допустимого уровня обеспеченности * для территорий сельского поселения с застройкой				
	не оборудованной стационарными электроплитами		оборудованной 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	
Объекты электроснабжения	950	4 100	1 350	4 400	не нормируются

* Укрупненные показатели расхода электроэнергии.

Примечания:

1. Укрупненные показатели расхода электроэнергии приведены для застройки без кондиционеров.

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

3. Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров следует принимать в соответствии с СП 54.13330.2016.

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.

25.8. Расчет общего уровня автомобилизации на расчетный срок.

Исходные данные:

На территории муниципального образования Першинское уровень автомобилизации принимается в соответствии с уровнем автомобилизации, установленным для Киржачского района.

Фактическая численность населения Киржачского района (2017 год) - 38475 чел.

Численность населения Киржачского района на расчетный срок (2030 год) - 32000 чел.

Общее количество автомобилей, включая легковые, грузовые автомобили и автобусы, на территории Киржачского района приведено в таблице 25.8.1.

Таблица 25.8.1

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 на территории Киржачского района составил 358 автомобилей на 1000 жителей.

(13 755 авт. / 38,475 тыс. чел. = 358 авт. / 1 тыс. чел.)

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

Динамика уровня автомобилизации на территории Киржачского района приведена в таблице 25.8.2.

Таблица 25.8.2

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя по годам (на 1 января)		
		2015	2016	2017
		Общее количество автомобилей	ед.	15 955
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 на территории Киржачского района 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 генерального плана, документации по планировке территории сельского поселения и внесении в них изменений 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.

25.9. Расчет уровня автомобилизации легковых автомобилей на расчетный срок

Исходные данные:

На территории муниципального образования Першинское уровень автомобилизации легковых автомобилей принимается в соответствии с уровнем автомобилизации, установленным для Киржачского района.

Фактическая численность населения Киржачского района (2017 год) - 38475 чел.

Численность населения Киржачского района на расчетный срок (2030 год) - 32000 чел.

Количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории Киржачского района приведено в таблице 25.9.1.

Таблица 25.9.1

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

Расчет:

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

(13383 авт. / 38,475 тыс. чел. = 348 авт. / 1 тыс. чел.)

На перспективу (2030 год) прогнозируется среднегодовое уменьшение количества автомобилей. 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, на территории Киржачского района достигнет 11265 единиц. При этом уровень автомобилизации возрастет на 4 легковых автомобиля на 1000 человек и составит 352 легковых автомобиля на 1000 человек.

(11265 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 генерального плана, документации по планировке территории сельского поселения и внесении в них изменений 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.

25.10. Расчет общего количества машино-мест для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории многоквартирной жилой застройки на расчетный срок.

В соответствии с расчетом, приведенным в подразделе 25.9, уровень автомобилизации легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на расчетный срок (2030 год) принимается 352 легковых автомобиля на 1000 чел.

Общую обеспеченность стоянками для хранения легковых автомобилей принимаем 100 % расчетного количества легковых автомобилей, принадлежащих гражданам.

Таким образом, норматив обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории многоквартирной жилой застройки на расчетный срок (2030 год) составит 352 машино-места на 1000 чел.

Примечание: При подготовке генерального плана, документации по планировке территории сельского поселения и внесении в них изменений при показателях обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на момент подготовки градостроительной документации.

25.11. Расчет показателя удельного размера территории для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории многоквартирной жилой застройки на расчетный срок.

Исходные данные:

В соответствии с расчетом, приведенным в подразделе 25.10, норматив обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории многоквартирной жилой застройки на расчетный срок принимается 352 машино-места на 1000 чел.

Размеры земельных участков наземных отдельно стоящих автостоянок для хранения легковых автомобилей следует принимать из расчета не менее 25 м² на 1 машино-место.

Расчет:

Удельный размер территории для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории многоквартирной жилой застройки на расчетный срок (2030 год) составит:

на 1000 человек:

352 машино-мест * 25 м² = 8 800 м²

на 1 человека:

8 800 м² : 1 000 чел. = 8,8 м²/чел.

Таким образом, показатель удельного размера территории для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории многоквартирной жилой застройки на расчетный срок (2030 год) принимается 8,8 м²/чел.

25.12. Расчет требуемого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей работников и посетителей объектов различного функционального назначения.

Исходные данные:

Для парковки легковых автомобилей работников и посетителей объектов различного функционального назначения следует предусматривать приобъектные, кооперированные и перехватывающие стоянки автомобилей, нормы расчета которых установлены приложением Ж СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» и приведены в таблице 25.12.1.

Таблица 25.12.1

Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха	Расчетная единица	Предусматривается 1 машино-место на следующее количество расчетных единиц
1	2	3
Здания и сооружения		
Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	м ² общей площади	200-220
Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	м ² общей площади	100-120
Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	м ² общей площади	50-60
Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения:		
- с операционными залами	м ² общей площади	30-35
- без операционных залов	м ² общей площади	55-60
Здания и комплексы multifunctional	По СП 160.1325800.2014	
Здания судов общей юрисдикции	По СП 152.13330.2012	
Здания и сооружения следственных органов	По СП 228.1325800.2014	
Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	Преподаватели, сотрудники, студенты, занятые в одну смену	2-4 преподавателя и сотрудника + 1 машино-место на 10 студентов
Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	Преподаватели, занятые в одну смену	2-3
Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	м ² общей площади	20-25
Научно-исследовательские и проектные институты	м ² общей площади	140-170

(Продолжение на 15-й стр.)

(Продолжение. Начало на 5-, 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-й стр.)

Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	Работающие в двух смежных сменах, чел.	6-8
Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	1000 чел., работающих в двух смежных сменах	140-160
Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	м ² общей площади	30-35
Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	м ² общей площади	40-50
Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	м ² общей площади	60-70
Рынки постоянные:		
- универсальные и непродовольственные	м ² общей площади	30-40
- продовольственные и сельскохозяйственные	м ² общей площади	40-50
Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	Посадочные места	4-5
Объекты коммунально-бытового обслуживания:		
- бани	Единовременные посетители	5-6
- ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	м ² общей площади	10-15
- салоны ритуальных услуг	м ² общей площади	20-25
- химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	Рабочее место приемщика	1-2
Гостиницы	По СП 257.1325800.2016	
Выставочно-музейные комплексы, музей-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	Единовременные посетители	6-8
Театры, концертные залы:		
- городского значения (1-й уровень комфорта)	Зрительские места	4-7
- другие театры и концертные залы (2-й уровень комфорта) и конференц-залы	Зрительские места	15-20
Киноцентры и кинотеатры		
- городского значения (1-й уровень комфорта)	Зрительские места	8-12
- другие (2-й уровень комфорта)	Зрительские места	15-25
Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	Постоянные места	6-8
Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	Единовременные посетители	8-10, но не менее 10 машино-мест на объект
Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	Единовременные посетители	4-7
Бильярдные, боулинги	Единовременные посетители	3-4
Здания и помещения медицинских организаций	По СП 158.13330.2014	
Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	Места на трибунах	25-30
Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы)		
- общей площадью менее 1000 м ²	м ² общей площади	25-55
- общей площадью 1000 м ² и более	м ² общей площади	40-55
Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания:		
- тренажерные залы площадью 150-500 м ²	Единовременные посетители	8-10
- ФОК с залом площадью 1000-2000 м ²	Единовременные посетители	10
- ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 м ²	Единовременные посетители	5-7
Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	Единовременные посетители	3-4
Аквапарки, бассейны	Единовременные посетители	5-7
Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 м ²	Единовременные посетители	6-7
Железнодорожные вокзалы	Пассажиры дальнего следования в час пик	8-10
Автовокзалы	Пассажиры в час пик	10-15
Аэровокзалы	Пассажиры в час пик	6-8
Речные порты	Пассажиры в час пик	7-9
Рекреационные территории и объекты отдыха		
Пляжи и парки в зонах отдыха	100 единовременных посетителей	15-20
Лесопарки и заповедники	100 единовременных посетителей	7-10
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	100 единовременных посетителей	10-15
Береговые базы маломерного флота	100 единовременных посетителей	10-15
Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	3-5
Предприятия общественного питания, торговли	100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	7-10

Примечания:

1. Длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 м.

2. В административных центрах субъектов Российской Федерации, городах-курортах и городах - центрах туризма следует предусматривать стоянки туристических автобусов и парковочные места для легковых автомобилей, принадлежащих туристам, число которых определяется расчетом. Указанные стоянки должны быть размещены с учетом обеспечения удобных подходов к объектам туристского осмотра, но не далее 500 м от них и не нарушать целостный характер исторической среды. Конкретное число стоянок автомобилей и парковочных мест следует принимать по утвержденным региональным нормативам градостроительного проектирования.

3. Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у аэропортов, речных и морских пассажирских портов, железнодорожных вокзалов следует принимать по норме 3-4 машино-места на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик.

Параметры парковки должны рассчитываться с учетом класса вместимости автобусов, но не менее по ширине - 3,0 м, по длине - 8,5 м и безопасного прохода пешеходов между границами парковочных мест шириной не менее 0,75 м.

4. Число машино-мест следует принимать при уровнях автомобилизации, определенных на расчетный срок.

5. Перечень зданий и сооружений уточняется в соответствующих сводах правил, регламентирующих проектирование зданий и сооружений, площадок и помещений, предназначенных для стоянок.

Расчет:

Учитывая, что муниципальное образование Першинское имеет статус сельского поселения, а также ограниченный набор объектов обслуживания, расположенных на территории сельского поселения, нормы расчета автостоянок принимаются по минимальным значениям и устанавливаются для объектов, перечисленных в таблице 25.12.2.

Таблица 25.12.2

Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха	Расчетная единица	1 машино-место на количество расчетных единиц
Здания и сооружения		
Учреждения органов местного самоуправления	м ² общей площади	220
Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций	м ² общей площади	120
Здания и комплексы многофункциональные	по СП 160.1325800.2014	
Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	м ² общей площади	25
Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	работающие в двух смежных сменах, чел.	8
Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	работающие в двух смежных сменах, чел.	7
Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	м ² общей площади	35
Рынки постоянные:		
- универсальные и непродовольственные	м ² общей площади	40
- продовольственные и сельскохозяйственные	м ² общей площади	50
Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	посадочные места	5
Объекты коммунально-бытового обслуживания:		
- бани	единовременные посетители	6
- ателье, парикмахерские и др.	м ² общей площади	15
- салоны ритуальных услуг	м ² общей площади	25
- химчистки, прачечные, ремонтные мастерские	рабочее место приемщика	2
Гостиницы	по СП 257.1325800.2016	
Музеи, выставочные залы	единовременные посетители	8
Кинотеатры	зрительские места	25
Библиотеки, интернет-кафе	постоянные места	8
Объекты культового назначения (церкви и др.)	единовременные посетители	10, но не менее 10 машино-мест на объект
Здания и помещения медицинских организаций	по СП 158.13330.2014	
Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 м ²	м ² общей площади	55
Автовокзалы	пассажиры в час пик	15
Рекреационные территории и объекты отдыха		
Пляжи и парки в зонах отдыха	единовременные посетители	7
Лесопарки	единовременные посетители	15
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	единовременные посетители	10
Береговые базы маломерного флота	единовременные посетители	10
Дома отдыха, санатории, профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	отдыхающие и обслуживающий персонал	30
Предприятия общественного питания, торговли	единовременные посетители и персонал	15

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

26. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

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

Нормативы направлены на обеспечение градостроительными средствами (совокупностью расчетных показателей) безопасности и устойчивости развития сельского поселения, 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 применяются при подготовке, согласовании, утверждении, внесении изменений и реализации генерального плана и документации по планировке территории муниципального образования Першинское Киржачского района Владимирской области 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 соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории сельского поселения;

- формирование критериев принятия органами местного самоуправления решений в области социально-экономического, бюджетного и территориального планирования.

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

Нормативы устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительных отношений, осуществляющих свою деятельность на территории сельского поселения, 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.

(Продолжение на 16-й стр.)

(Продолжение. Начало на 5-, 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-й стр.)

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 сельского поселения, 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 сельского поселения, 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.

27. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения, установление максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения необходимы для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения в документах территориального планирования и документации по планировке территории муниципального образования Першинское 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 документов территориального планирования (генерального плана сельского поселения (ГП СП)) и документации по планировке территории (ДПТ), приведен в таблице 27.1.

Таблица 27.1

Наименование расчетных показателей	Единицы измерения	Правила применения расчетных показателей	
		ГП СП	ДПТ
Функциональное зонирование территории сельского поселения			
Функциональное зонирование территории сельского поселения	-	+	+
Минимальные расстояния от объектов жилой застройки до красных линий улиц и проездов	м		+
Минимальные расстояния от стен зданий и границ земельных участков объектов обслуживания до красных линий	м		+
Нормативы градостроительного проектирования жилых зон			
Планировочная организация жилых зон населенных пунктов сельского поселения	по таблице 4.1 нормативов	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения сельского поселения общей площадью жилых помещений	м ² / чел.	+	+
Укрупненные расчетные показатели площади жилой зоны на территории сельского поселения	га / 1000 чел.	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования жилых зон населенных пунктов сельского поселения	по таблице 4.4 нормативов	+	+
Показатели расчетной плотности населения	чел. / га	+	+
Расчетные показатели площадок общего пользования различного назначения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками общего пользования различного назначения	м ² / чел.		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности площадок общего пользования различного назначения для населения	м		+
Нормативные параметры градостроительного проектирования элементов благоустройства территории (площадок общего пользования) многоквартирной жилой застройки:			
- размеры земельных участков	м ²		+
- расстояния от границ площадок до окон жилых и общественных зданий и до других объектов	м		+
Нормативы градостроительного проектирования общественно-деловых зон			
Состав, размещение и нормативные параметры общественно-деловых зон			
Условия размещения центров обслуживания	мин, ч	+	+
Нормативные параметры формирования общественно-деловых зон и базовых объектов обслуживания	по таблице 5.1.3 нормативов	+	+
Структура и типология общественных центров, объектов общественно-деловой зоны и уровни обслуживания в сельском поселении	по таблице 5.1.4 нормативов	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования общественно-деловых зон	по таблице 5.1.5 нормативов		+
Объекты обслуживания			
Объекты физической культуры и массового спорта			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территориями плоскостных спортивных сооружений (стадионы, корты, спортивные площадки, катки и т. д.)	м ² / 1000 чел.		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности территорий плоскостных спортивных сооружений	мин		+
- размеры земельных участков территории плоскостных спортивных сооружений	га / 1000 чел.		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спортивными залами, в том числе спортивно-тренажерными залами повседневного обслуживания	м ² площади пола / 1000 чел.		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спортивных залов	мин		+
- размеры земельных участков спортивных залов	га / объект		+

- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для физкультурно-оздоровительных занятий	м ² общей площади / 1000 чел.		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности помещений для физкультурно-оздоровительных занятий	мин		+
- размеры земельных участков помещений для физкультурно-оздоровительных занятий	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности многофункциональными физкультурно-оздоровительными комплексами	м ² общей площади / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности многофункциональных физкультурно-оздоровительных комплексов	не нормируются		
- размеры земельных участков многофункциональных физкультурно-оздоровительных комплексов	га / объект	+	+
Объекты образования			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, 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 ² / место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций	км	+	+
- размеры земельных участков общеобразовательных организаций	м ² / 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	км	+	+
- размеры земельных участков общеобразовательных организаций, реализующих программу дошкольного образования	м ² / место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности организациями дополнительного образования детей	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности организаций дополнительного образования детей	км	+	+
- размеры земельных участков организаций дополнительного образования детей	м ² / место		+
Объекты здравоохранения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, а также размеры земельных участков:			
- 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 выездными пунктами скорой медицинской помощи	автомобиль / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности выездных пунктов скорой медицинской помощи	мин	+	+
- размеры земельных участков выездных пунктов скорой медицинской помощи	га / 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		+

(Продолжение на 17-й стр.)

(Продолжение. Начало на 5-, 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-, 17-й стр.)

- 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		+
Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления сельского поселения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями (помещениями), занимаемыми органами местного самоуправления сельского поселения	объект / поселение	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий (помещений), занимаемые органами местного самоуправления сельского поселения	ч	+	+
- размеры земельных участков зданий (помещений), занимаемые органами местного самоуправления сельского поселения	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности гаражей служебных автомобилей, а также размеры земельных участков	не нормируются		
Нормативы градостроительного проектирования рекреационных зон			
Состав и размещение рекреационных зон			
Состав объектов (зеленых насаждений) рекреационных зон по функциональному назначению	по таблице 6.1.1 нормативов		+
Нормативные параметры озелененных территорий общего пользования			
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования озелененных территорий	м ² /чел.	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования озелененных территорий общего пользования (парков, садов, скверов)	по таблице 6.2.2 нормативов	+	+
Предельная рекреационная нагрузка при проектировании нового рекреационного объекта	чел./га		+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования озеленения различных объектов	по таблице 6.2.4 нормативов	+	+
Расстояния от зданий и сооружений до зеленых насаждений (при условии беспрепятственного подъезда и работы пожарного автотранспорта)	м	+	+
Нормативные параметры зон массового отдыха населения			
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон массового отдыха населения сельского поселения	по таблице 6.3.1 нормативов	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обслуживания рекреационных территорий, объектами туристической инфраструктуры и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, а также размеры их земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности очагами самостоятельного приготовления пищи	мест / 1000 отдыхающих	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности очагов самостоятельного приготовления пищи	не нормируются		
- размеры земельных участков очагов самостоятельного приготовления пищи	м ² / место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общественного питания	посадочных мест / 1000 отдыхающих	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов общественного питания	не нормируются		
- размеры земельных участков объектов общественного питания	га / 100 мест		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности торговыми объектами	м ² торговой площади / 1000 отдыхающих	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности торговых объектов	не нормируются		
- размеры земельных участков торговых объектов	га / 100 м ² торговой площади		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами проката	рабочих мест / 1000 отдыхающих	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов проката	не нормируются		
- размеры земельных участков пунктов проката	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности лодочными станциями	лодок / 1000 отдыхающих	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности лодочных станций	не нормируются		
- размеры земельных участков лодочных станций	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности велолыжными станциями	мест / 1000 отдыхающих	+	+

- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности велолыжных станций	не нормируются		
- размеры земельных участков велолыжных станций	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пляжами общего пользования	га / 1000 отдыхающих	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пляжей общего пользования	не нормируются		
- размеры земельных участков пляжей общего пользования	м ² / 1 посетителя	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности туристскими гостиницами	не нормируются		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности туристских гостиниц	не нормируются		
- размеры земельных участков туристских гостиниц	м ² / место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности мотелями	не нормируются		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мотелей	не нормируются		
- размеры земельных участков мотелей	м ² / место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности кемпингами	не нормируются		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности кемпингов	не нормируются		
- размеры земельных участков кемпингов	м ² / место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности приютами	не нормируются		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности приютов	не нормируются		
- размеры земельных участков приютов	м ² / место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами для парковки легковых автомобилей	машино-мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для парковки легковых автомобилей	м	+	+
- размеры земельных участков объектов для парковки легковых автомобилей	м ² / машино-место		+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон рекреации водных объектов	по таблице 6.3.3 нормативов	+	+
Расстояние от границ земельных участков вновь проектируемых объектов массового отдыха населения до других объектов	м		+
Нормативы градостроительного проектирования производственных зон			
Нормативные параметры производственных зон			
Состав и классификация производственных зон по нормативным параметрам	по таблице 7.1.1 нормативов	+	+
Нормативные параметры размещения производственных зон и производственных объектов	по таблице 7.1.2 нормативов	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования производственных зон	по таблице 7.1.3 нормативов	+	+
Нормативные параметры коммунально-складских зон			
Нормативные параметры градостроительного проектирования коммунально-складских зон	по таблице 7.2.1 нормативов	+	+
Расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования складов различного назначения	м ² / 1000 чел., м	+	+
Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры			
Объекты электроснабжения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения	кВт·ч / чел. в год	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения	не нормируются		
Показатели удельной расчетной электрической нагрузки электроприемников квартир жилых зданий	кВт / квартира		+
Показатели удельной расчетной электрической нагрузки электроприемников индивидуальных жилых домов	кВт / дом		+
Показатели удельной расчетной электрической нагрузки общественных зданий (помещений)	кВт / ед. изм.		+
Нормативные параметры градостроительного проектирования сетей электроснабжения сельского поселения	по таблице 8.1.6 нормативов	+	+
Ширина полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи	м	+	+
Площади земельных участков под опоры	м ²		+
Ширина полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи	м	+	+
Размеры охранных зон для линий электропередачи	м	+	+
Нормативные параметры градостроительного проектирования устройств для преобразования и распределения электроэнергии в энергосистемах	по таблице 8.1.11 нормативов	+	+
Объекты теплоснабжения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения:			

(Продолжение на 19-й стр.)

(Продолжение. Начало на 5-, 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-, 17-, 18-й стр.)

- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения	Вт/(м ³ ·°C)	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов теплоснабжения	не нормируются		
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования источников централизованного теплоснабжения	по таблице 8.2.5 нормативов	+	+
Нормативные параметры градостроительного проектирования источников нецентрализованного теплоснабжения	по таблице 8.2.6 нормативов	+	+
Нормативные параметры градостроительного проектирования тепловых сетей	по таблице 8.2.7 нормативов	+	+
Объекты газоснабжения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектов газоснабжения	м ³ /год на 1 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения	не нормируются		
Нормативные параметры градостроительного проектирования - годовые расходы газа	по таблице 8.3.2 нормативов	+	+
Нормативные параметры градостроительного проектирования - годовые расходы газа в целом в сельском поселении	по таблице 8.3.3 нормативов	+	+
Нормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа (расстояния по горизонтали (в свету))	м	+	+
Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним	по СП 4.13130.2013	+	+
Объекты водоснабжения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения	л/сут. на 1 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоснабжения	не нормируются		
Расчетные показатели для предварительных расчетов объема водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды по отдельным объектам различных категорий потребителей	л/сут. на ед. изм		+
Нормативные параметры градостроительного проектирования - годовые расходы воды	по таблице 8.4.3 нормативов	+	+
Нормативные параметры градостроительного проектирования при выборе источников водоснабжения	по таблице 8.4.4 нормативов	+	+
Нормативные параметры градостроительного проектирования водозаборных сооружений	по таблице 8.4.5 нормативов	+	+
Нормативные параметры градостроительного проектирования сооружений водоподготовки	м ³ /сут, га		+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования магистральных водоводов и водопроводных сетей	по таблице 8.4.7 нормативов	+	+
Объекты водоотведения (канализации)			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения (канализации) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения	л/сут. на 1 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоотведения	не нормируются		
Нормативные параметры градостроительного проектирования - расчетный среднесуточный расход сточных вод	по таблице 8.5.2 нормативов	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования систем водоотведения (канализации)	по таблице 8.5.3 нормативов	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования канализационных сооружений	по таблице 8.5.4 нормативов	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования ливневой канализации	по таблице 8.5.5 нормативов	+	+
Объекты связи			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности техническими объектами связи и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения:			
Ширина полос земель для линий связи	м	+	+
Размеры земельных участков для сооружений связи	га / объект		+
Размеры охранных зон линий и сооружений связи	м	+	+
Нормативные параметры градостроительного проектирования технических объектов связи	по таблице 8.6.5 нормативов	+	+
Размещение линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения			
Нормативные параметры градостроительного проектирования при размещении линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения	по таблице 8.7.1 нормативов	+	+
Расстояния по горизонтали (в свету) от подземных инженерных сетей до зданий и сооружений	м		+

Расстояния по горизонтали (в свету) между соседними инженерными подземными сетями при их параллельном размещении	м		+
Минимальные расстояния от наружных газопроводов до зданий, сооружений и сетей инженерно-технического обеспечения	м	+	+
Нормативы градостроительного проектирования зон транспортной инфраструктуры			
Сеть улиц и дорог			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов сельского поселения для населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (плотность улично-дорожной сети)	км / км ²	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения	не нормируются		
Уровень автомобилизации	ед. / 1000 чел.	+	+
Расчетные показатели градостроительного проектирования сети улиц и дорог сельского поселения	по таблице 9.1.5 нормативов	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования пересечений и примыканий улиц и дорог	по таблице 9.1.6 нормативов	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования мостовых сооружений (мостов, эстакад, галерей, труб; путепроводов)	по таблице 9.1.7 нормативов	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования пешеходной инфраструктуры	по таблице 9.1.8 нормативов	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования пешеходных переходов	по таблице 9.1.9 нормативов	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дорожного сервиса на автомобильных дорогах местного значения в границах населенных пунктов сельского поселения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами по техническому обслуживанию автомобилей	пост / 1000 легковых автомобилей	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автозаправочными станциями	колонка / 1000 автомобилей	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности мочными пунктами	пост / 1000 легковых автомобилей	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов дорожного сервиса	не нормируются		
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов дорожного сервиса	по таблице 9.1.11 нормативов	+	+
Объекты транспортного обслуживания населения в границах сельского поселения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами транспортного обслуживания населения в границах сельского поселения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности остановочными пунктами (автобусными остановками)	объект / населенный пункт	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности остановочных пунктов	м	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования остановочных пунктов на линиях общественного пассажирского транспорта (автобусных остановок)	по таблице 9.2.2 нормативов	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования отстойно-разворотных площадок для автобусов	м		+
Автомобильные стоянки в границах населенных пунктов сельского поселения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории индивидуальной жилой застройки		не нормируются	
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории многоквартирной жилой застройки и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	%	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	машино-мест / 1000 чел.	+	+

(Продолжение на 20-й стр.)

(Продолжение. Начало на 5-, 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-, 17-, 18-, 19-й стр.)

- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мест хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	м	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территориями, необходимыми для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	м ² /чел.	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами хранения автобусов и грузовых автомобилей, принадлежащих гражданам	машино-мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мест хранения автобусов и грузовых автомобилей, принадлежащих гражданам, принадлежащих гражданам	не нормируются		
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами хранения легковых автомобилей ведомственной принадлежности	машино-мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мест хранения легковых автомобилей ведомственной принадлежности	не нормируются		
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами хранения транспортных средств, принадлежащих инвалидам	машино-мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мест хранения транспортных средств, принадлежащих инвалидам	м	+	+
Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности количеством машино-мест при проектировании новой жилой многоквартирной застройки	машино-место / на квартиру	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов для организованного хранения легковых автомобилей	м	+	+
Расчетные показатели санитарных разрывов от объектов для хранения и парковки легковых автомобилей до других объектов	машино-мест / 1000 чел.	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами для парковки легковых автомобилей и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами для парковки легковых автомобилей	машино-мест / расчетную единицу	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мест для парковки легковых автомобилей	м	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов для парковки легковых автомобилей	по таблице 9.3.7 нормативов	+	+
Нормативные параметры для проектирования стоянок автомобилей работников и посетителей объектов различного функционального назначения	по таблице 9.3.8 нормативов	+	+
Расчетные показатели земельных участков автостоянок ведомственных автомобилей и легковых автомобилей специального назначения, грузовых автомобилей	га		+
Нормативы градостроительного проектирования зон сельскохозяйственного использования			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, расположенными в зонах сельскохозяйственного использования, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов сельскохозяйственного назначения	не нормируются		
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности садоводческими, огородническими и дачными объединениями граждан	не нормируются		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан	ч	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности участков для ведения личного подсобного и крестьянского (фермерского) хозяйства	не нормируются		
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, занятых объектами сельскохозяйственного назначения	по таблице 10.3 нормативов	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства	по таблице 10.4 нормативов		+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства	по таблице 10.5 нормативов		+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	по таблице 10.6 нормативов		+
Нормативы градостроительного проектирования зон особо охраняемых территорий			
Особо охраняемые природные территории			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых территорий для населения	не нормируются		
Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия			

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		+
Нормативы градостроительного проектирования зон специального назначения			
Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации ритуальных услуг и местами захоронения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности бюро похоронного обслуживания, домами траурных обрядов	объект / поселение	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности бюро похоронного обслуживания, домов траурных обрядов	не нормируются		
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности кладбищами смешанного и традиционного захоронения	га / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня территориальной доступности кладбищ смешанного и традиционного захоронения	не нормируются		
Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов, необходимых для организации ритуальных услуг и мест захоронения:			
- размеры земельных участков бюро похоронного обслуживания, домов траурных обрядов	га		+
- размеры санитарно-защитных зон бюро похоронного обслуживания, домов траурных обрядов	м	+	+
- размеры земельных участков кладбищ смешанного и традиционного захоронения	га	+	+
- размеры санитарно-защитных зон кладбищ смешанного и традиционного захоронения	м	+	+
Нормативные параметры размещения объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, мест захоронения	по таблице 12.1.3 нормативов	+	+
Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для обеспечения первичных мер пожарной безопасности			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов сельского поселения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности подразделениями пожарной охраны	по СП 11.13130.2009	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности подразделений пожарной охраны	по СП 11.13130.2009	+	+
- размеры земельных участков подразделений пожарной охраны	м ² / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности источниками наружного противопожарного водоснабжения	по СП 8.13130.2009	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности источников наружного противопожарного водоснабжения	м	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дорогами (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники	не нормируются		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности дорог (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники	м	+	+
Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах			
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 сельского поселения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спасательными постами, станциями на водных объектах (в том числе объектами оказания первой медицинской помощи)	объект / 400 м	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спасательных постов, станций на водных объектах (в том числе объектов оказания первой медицинской помощи)	м	+	+
- размеры земельных участков спасательных постов, станций на водных объектах (в том числе объектов оказания первой медицинской помощи)	м ² / объект		+
Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера			

(Продолжение на 21-й стр.)

(Продолжение. Начало на 5-, 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-, 17-, 18-, 19-, 20-й стр.)

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:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны	объект / поселение	+	+
- 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 ² / 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 ² / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами временного размещения эвакуируемого населения	объект / поселение	+	+
- 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 / поселение	+	+
- 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 ² / объект		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения:			
- 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 / поселение	+	+
- 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	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	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сооружениями по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	% территории, требующей защиты	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности сооружений по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	не нормируются		
- размеры земельных участков сооружений по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности берегозащитными сооружениями	% береговой линии, требующей защиты	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности берегозащитных сооружений	не нормируются		
- размеры земельных участков берегозащитных сооружений	га / объект		+
Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для создания, содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории сельского поселения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для создания, содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории сельского поселения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения:			

- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями для размещения аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований	объект / поселение	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий для размещения аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований	не нормируются		
- размеры земельных участков зданий для размещения аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями (помещениями) для размещения подразделений спасателей, в том числе для размещения специальной техники, оборудования, снаряжения, инструментов и материалов	объект / поселение	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий (помещений) для размещения подразделений спасателей, в том числе для размещения специальной техники, оборудования, снаряжения, инструментов и материалов	не нормируются		
- размеры земельных участков зданий (помещений) для размещения подразделений спасателей, в том числе для размещения специальной техники, оборудования, снаряжения, инструментов и материалов	га / объект		+
Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для организации охраны общественного порядка			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации охраны общественного порядка, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для работы на обслуживаемом административном участке сельского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	м ² общей площади на 1 сотрудника	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности помещений для работы на обслуживаемом административном участке сельского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	м	+	+
- размер земельного участка помещений для работы на обслуживаемом административном участке сельского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	га / объект		+
Нормативные требования к обеспечению доступности объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения			
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	% жилых мест		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности гостиниц, мотелей, пансионатов, кемпингов	не нормируются		
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общественными зданиями и сооружениями различного назначения	% общего количества		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общественных зданий и сооружений различного назначения	м		+
- 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		+
Нормативы градостроительного проектирования по размещению объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения	по таблице 18.2 нормативов		+
Нормативные требования к охране окружающей среды			
Предельные значения допустимых уровней воздействия на окружающую среду и человека	дБА, ПДУ, ПДК		+
Предельные значения допустимых уровней радиационного воздействия на окружающую среду и человека при отводе земельных участков под застройку	мкЗв/ч, мБк/м ² с		+
Нормативные параметры размещения производственных предприятий, сооружений и иных объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду	по таблице 19.3 нормативов	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели санитарно-защитных зон для производственных предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека	по таблице 19.4 нормативов	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели при проектировании водоохраных зон, прибрежных защитных и береговых полос водных объектов	по таблице 19.5 нормативов	+	+

(Продолжение 22-й стр.)

(Продолжение. Начало на 5-, 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-, 17-, 18-, 19-, 20-, 21-й стр.)

Приложение № 1
к нормативам градостроительного проектирования муниципального образования Першинское
Киржачского района Владимирской области

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

Таблица 1

Перечень объектов местного значения в соответствии с вопросами местного значения
муниципального образования Першинское

Вопросы местного значения	Объекты местного значения
Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов муниципального образования Першинское	- подразделения противопожарной службы; - источники наружного противопожарного водоснабжения
Создание условий для обеспечения жителей муниципального образования Першинское услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	- объекты связи; - объекты общественного питания; - объекты торговли, в том числе сельские ярмарки; - объекты бытового обслуживания
Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей муниципального образования Першинское услугами организаций культуры	- дом культуры; - музей, театр, кинозал, универсальный спортивно-зрелищный комплекс, парк культуры и отдыха; - объекты культурного назначения
Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения	- плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные площадки, катки и др.); - спортивные залы; - помещения для физкультурно-оздоровительных занятий; - многофункциональные физкультурно-оздоровительные комплексы
Организация благоустройства территории муниципального образования Першинское	- площадки (детские, для отдыха взрослого населения, спортивные, для установки мусоросборников, для выгула собак); - озелененные территории общего пользования; - некапитальные нестационарные объекты
Обеспечение проживающих в поселении и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилыми помещениями, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства	- объекты жилищного строительства
Создание условий для массового отдыха жителей муниципального образования Першинское и организация обустройства мест отдыха населения, включая обеспечение свободного доступа граждан к водным объектам общего пользования и их береговым полосам	- парки, скверы, сады; - площадки для отдыха; - пляжи; - набережные
Участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов	- контейнеры для твердых коммунальных отходов (мусоросборники)
Организация ритуальных услуг и содержанием мест захоронения	- кладбище; - бюро ритуального обслуживания, дом траурных обрядов
Осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья	- спасательные посты, станции на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи)

Примечание: Перечень вопросов местного значения муниципального образования Першинское приведен в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», а также статьей 10 Устава муниципального образования Першинское Киржачского района Владимирской области, принятого решением Совета народных депутатов муниципального образования сельское поселение Першинское Киржачского района Владимирской области от 16.06.2017 г. № 7/14.

Таблица 2

Перечень вопросов местного значения, которые решаются на территориях сельских поселений, входящих в состав Киржачского района, органами местного самоуправления Киржачского района

Вопросы местного значения	Объекты местного значения
Организация в границах сельских поселений электроснабжения населения	- понизительные подстанции напряжением 110/35/10 кВ; - распределительные пункты; - линии электропередачи в диапазоне напряжений 6 - 110 кВ
Организация в границах сельских поселений теплоснабжения населения	- котельные; - магистральные сети теплоснабжения; - тепловые перекачивающие насосные станции
Организация в границах сельских поселений газоснабжения населения	- газопроводы; - пункты редуцирования газа
Организация в границах сельских поселений водоснабжения населения	- водозаборы и сопутствующие сооружения; - водоочистные сооружения; - насосные станции; - магистральные сети водоснабжения
Организация в границах сельских поселений водоотведения	- канализационные очистные и сопутствующие сооружения; - канализационные насосные станции; - магистральные сети водоотведения
Организация в границах сельских поселений снабжения населения топливом	- склады топлива
Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов сельских поселений 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 сельских поселений	- остановочные пункты (автобусные остановки)
Организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек сельских поселений	- библиотеки; - филиалы библиотек
Сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности сельских поселений, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории сельских поселений	- объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) местного значения

Организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории сельских поселений 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 и (или) аварийно-спасательных формирований на территории сельских поселений	- объекты размещения аварийно-спасательной службы, принадлежащей ей техники (оборудования)
Создание, развитие и обеспечение охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории сельских поселений, 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 сельского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	- помещение для работы сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции

Примечание: 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 Совета народных депутатов Киржачского района Владимирской области от 02.08.2005 г. № 55/695.

Приложение № 2
к нормативам градостроительного проектирования муниципального образования Першинское
Киржачского района Владимирской области

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.

Блок жилой автономный - жилой блок, имеющий самостоятельные инженерные системы и индивидуальные подключения к внешним сетям, не имеющий общих с соседними жилыми блоками чердаков, подполий, шахт коммуникаций, вспомогательных помещений, наружных входов, а также помещений, расположенных над или под другими жилыми блоками.

Блокированная застройка домами жилыми многоквартирными - застройка, включающая в себя два и более пристроенных друг к другу дома, каждый из которых имеет непосредственный выход на отдельный приквартирный участок.

Гараж - здание и сооружение, помещение для стоянки, хранения, ремонта и технического обслуживания автомобилей, мотоциклов и других транспортных средств. Может быть как частью жилого дома (встроенно-пристроенные гаражи), так и отдельным строением.

Гостевая автостоянка - открытая площадка, предназначенная для парковки легковых автомобилей посетителей жилых зон.

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.

Дом жилой многоквартирный (здание жилое многоквартирное) - жилое здание, в котором квартиры имеют общие внеквартирные помещения и инженерные системы.

Дом жилой одноквартирный отдельно стоящий (индивидуальный жилой дом) - дом, состоящий из отдельной квартиры (одного жилого автономного блока), включающий в себя комплекс помещений, предназначенных для индивидуального и/или односемейного заселения жильцов, при их постоянном, длительном или кратковременном проживании (в том числе сезонном, отпускном и т. п.).

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 застройки индивидуальными жилыми домами - территории для размещения отдельно стоящих жилых домов с количеством этажей не более чем три, предназначенных для проживания одной семьи.

Зоны застройки малоэтажными жилыми домами - территория для размещения жилых домов этажностью до 4 этажей (включая мансардный) с обеспечением, как правило, непосредственной связи квартир с земельным участком.

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 и инструкции о порядке осуществления государственного контроля за использованием и охраной земель в городских и сельских поселениях.

Коэффициент застройки - отношение площади застроенной части земельного участка ко всей площади участка.

Коэффициент плотности застройки - отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка. 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.).

Машино-место - предназначенная исключительно для размещения транспортного средства индивидуально-определенная часть здания или сооружения, которая не ограничена либо частично ограничена строительной или иной ограждающей конструкцией и границы которой описаны в установленном законодательством о государственном кадастровом учете порядке.

Микрорайон (квартал) - основной элемент планировочной структуры застройки в границах красных линий или других границ, ограниченная магистральными или жилыми улицами. Размер территории составляет от 5 до 60 га. В микрорайоне (квартале) выделяются земельные участки жилой застройки для отдельных домов (домовладений) или групп жилых домов в соответствии с планом межевания территории.

Населенный пункт - часть территории Владимирской области, имеющая сосредоточенную застройку в пределах установленной границы, отделяющей земли населенных пунктов от земель иных категорий. Объекты служебного назначения в системе отрасли народного хозяйства (железнодорожные будки, дома лесников, полевые станы и т. п., связанные с обслуживанием транспорта, охраной путей сообщения, ведением сельскохозяйственного производства и т. д.) относятся к тем населенным пунктам, с которыми они связаны в административном или территориальном отношении.

Общественный центр - комплекс общественных зданий и сооружений или соответствующая функциональная зона, предназначенные для преимущественного размещения объектов обслуживания населения и осуществления различных общественных процессов.

Объекты вспомогательного использования - объекты (здания и сооружения) пониженного уровня ответственности, связанные с осуществлением строительства или реконструкции здания или сооружения либо расположенные на земельных участках, предоставленных для индивидуального жилищного строительства.

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.

(Продолжение в следующем номере)

ОГИБДД информирует У ПДД каникул не бывает

В период летних школьных каникул для ребят, отдыхающих в лагерях дневного пребывания, на базе МБУК «Центр культуры и досуга» были организованы встречи с инспектором ГИБДД ОтдМВД России по Киржачскому району.

Госавтоинспектор Виктор Нечепуренко напомнил юным участникам дорожного движения правила безопасного поведения на дороге. В ходе беседы ребята вместе с инспектором повторили, как и где пешеходам разрешается переходить проезжую часть, а также какую опасность несут в себе подвижные игры в непосредственной близости от проезжей части.

Отдельной темой беседы стала безопасность юных велосипедистов. Инспектор напомнил школьникам правила управления велосипедом, рассказал о том, как обезопасить себя с помощью пассивных средств защиты.

При подведении итогов профилактических бесед учащиеся сделали выводы, что изучать Правила дорожного движения, знать и применять их необходимо на протяжении всей жизни.

**ОГИБДД ОтдМВД России
по Киржачскому району.**



ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастр. инженером Григорьевым Владимиром Владимировичем, квалиф. аттестат кадастрового инженера № 33-10-55 от 20.12.2010 г., СНИЛС 014-813-697 43; адрес для связи: 601010, Владимирская обл., г. Киржач, ул. Гагарина, д. 23, оф. 23, конт. тел. +79101788737; адрес электронной почты: greg.vlad@yandex.ru, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 2516, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ и площади земельного участка с КН 33:02:010901:452, находящегося по адресу: Владимирская область, Киржачский район, МО г. Киржач (городское поселение), г. Киржач, СНТ «Шелковик-1», уч. 117.

Заказчиком кадастровых работ является **Петрищева Светлана Владимировна** (контактный телефон: +79050553338, адрес для связи: Владимирская область, г. Киржач, ул. Космонавтов, д. 66).

Собрание заинтересованных лиц (или их представителей) по поводу согласования местоположения границ состоится 8 августа 2019 года, в 10.00, по адресу: Владимирская обл., город Киржач, ул. Гагарина, д. 23, оф. 23.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Владимирская обл., город Киржач, ул. Гагарина, д. 23, оф. 23.

Обоснованные возражения относительно местоположения границ, содержащихся в проекте межевого плана, требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности, а также согласование места проведения данного собрания от заинтересованных лиц (или их представителей) принимаются в течение 30 дней со дня опубликования данного извещения.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: Владимирская область, Киржачский район, МО г. Киржач (городское поселение), г. Киржач, - СНТ «Шелковик-1», д. 104, КН 33:02:010901:437; - СНТ «Шелковик-1», д. 116, КН 33:02:010901:450, - а также все заинтересованные лица, чьи интересы могут быть затронуты при проведении кадастровых работ по уточнению данного земельного участка.

При проведении согласования местоположения границ земельного участка при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, доверенность (если согласовывает представитель правообладателя земельного участка), а также документы о правах на земельный участок (ч. 12 ст. 39, ч. 2 ст. 40 Федерального закона от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Панковой Светланой Николаевной (квалификационный аттестат кадастрового инженера № 33-10-05), СНИЛС 077-863-238-13, являющимся сотрудником ООО «Терра», почтовый адрес: 601021, Владимирская обл., г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, кв. л/Южный, дом № 1, кв. 33, тел.: 8(49237) 2-03-58, 89190230479, эл. почта: sevaalina@yandex.ru, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 1406, выполняются кадастровые работы по образованию земельного участка путем перераспределения земель и земельного участка с кадастровым № 33:02:020618:43, расположенного по адресу: Владимирская обл., Киржачский р-н, МО Першинское (сельское поселение), д. Никифорово, ул. Восточная, д. 14.

Заказчиком кадастровых работ является **Балакирев Дмитрий Михайлович** (адрес для связи: г. Москва, ул. Привольная, д. 77, кв. 78, контактный тел. 8-915-793-59-84).

Собрание заинтересованных лиц (или их представителей) по поводу согласования местоположения границ состоится 9 августа 2019 года, в 10.00, по адресу: Владимирская обл., город Киржач, ул. Некрасовская, дом № 28. С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Владимирская обл., город Киржач, ул. Некрасовская, дом № 28.

Обоснованные возражения относительно местоположения, а также согласование места проведения данного собрания от заинтересованных лиц (или их представителей) принимаются в течение 20 дней со дня опубликования данного извещения.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: Владимирская область, Киржачский район, МО Першинское (сельское поселение), д. Никифорово, ул. Восточная: д. 12 с КН 33:02:020618:41; д. 16 с КН 33:02:020618:45.

При проведении согласования местоположения границ земельного участка при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, доверенность (если согласовывает представитель правообладателя земельного участка), а также документы о правах на земельный участок.

ПРИГЛАШАЕМ НА РАБОТУ



ДРУЗЬЯ ПОЗНАЮТСЯ В РАБОТЕ

ПОДДЕРЖКА, НА КОТОРУЮ ТЫ ВСЕГДА МОЖЕШЬ РАССЧИТЫВАТЬ

официальное трудоустройство | стабильный доход 2 раза в месяц | удобный график | рядом с домом

8 800 222 55 58

ЗАПИШИТЕСЬ
НА СОБЕСЕДОВАНИЕ,
ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ

Уважаемые читатели!

Продолжается **ПОДПИСКА**

на районную газету

«КРАСНОЕ ЗНАМЯ» на 2019 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

Настоящим, **кадастровый инженер Букалова Наталья Сергеевна** (сотрудник ООО «Терра»), аттестат кадастрового инженера № 33-11-136 от 25 февраля 2011 года, являющаяся членом СПО Союз «Кадастровые инженеры»; адрес для связи: Владимирская область, город Киржач, кв. л/Прибрежный, д. 7, кв. 6, адрес электронной почты: terra.33@bk.ru, СНИЛС 082-430-579 54, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 9999; т.: 8-920-912-39-73, 8 (49237) 2-03-58, **извещает участников общей долевой собственности** в границах колхоза «Новый путь» Киржачского р-на Владимирской области **о подготовке и необходимости согласования проекта межевания** земельного участка (единого земельного зования) площадью **1047699** кв. м с кадастровым № 33:02:000000:677, местоположение которого установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир - Центральная усадьба колхоза «Новый путь». Почтовый адрес ориентира: Владимирская обл., Киржачский р-н, МО Филипповское (сельское поселение), колхоз «Новый путь»; категория земель: земли сельскохозяйственного назначения; разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства.

Заказчиком проекта межевания выступает **Ивлиева Марина Валентиновна**, проживающая по адресу: город Москва, улица Жигулевская, д. 12, корпус 2, кв. 43, которой принадлежат 2 (две) земельные доли площадью 5,62 га каждая. Контактный телефон 8-919-009-41-92.

Сведения об образуемом земельном участке, выделяемом в счет 2 (двух) земельных долей (33:02:000000:677:3У1): ориентировочная площадь: **116276** кв. м (11,63 га). Выделяемый участок является многоконтурным (состоит из 4 (четырёх) обособленных контуров). Кадастровые номера обособленных земельных участков, входящих в состав единого земельного зования КН **33:02:000000:677**, из которых осуществляется выдел:

1) **33:02:021407:79** (выделяется полностью 34641 кв. м, контур (1) выделяемого участка),

2) **33:02:021407:41** (выделяется полностью 20510 кв. м, контур (2) выделяемого участка),

3) **33:02:021407:176** (выделяется полностью 29520 кв. м, контур (3) выделяемого участка),

4) **33:02:021406:107** (выделяется полностью 31605 кв. м, контур (4) выделяемого участка).

Местоположение образуемого (выделяемого) земельного участка установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - населенный пункт. **Участок находится примерно в 210 м от ориентира по направлению на северо-запад (контур 1), примерно в 1 м от ориентира по направлению на север (контур 2), примерно в 845 м от ориентира по направлению на восток (контур 3), примерно в 1820 м от ориентира по направлению на восток (контур 4). Почтовый адрес ориентира: 601001, Владимирская обл., Киржачский р-н, МО Филипповское (сельское поселение), деревня Песьяне.**

Границы выделяемых земельных участков полностью соответствуют данным ЕГРН.

Обеспечение доступа к выделяемому (образуемому) земельному участку возможно:

1) для контура (1) и контура (4) - посредством земельного участка КН 33:02:000000:366 (лесной фонд),

2) для контура (2) и контура (4) - посредством земель неразграниченной гос. собственности в кадастровых кварталах 33:02:021407, 33:02:021406.

Ознакомиться с проектом межевания, согласовать размер и местоположение образуемого (выделяемого) земельного участка, а также внести предложения по доработке проекта межевания заинтересованные лица могут по адресу: Владимирская обл., г. Киржач, ул. Некрасовская, д. 28, в течение 30 дней с момента опубликования данного извещения. Обоснованные возражения по проекту межевания относительно размера и местоположения границ образуемого (выделяемого) многоконтурного земельного участка принимаются в течение 30 дней с момента опубликования данного извещения по адресу: 601010, Владимирская обл., город Киржач, ул. Некрасовская, д. 28 (ООО «Терра»); 600033, г. Владимир, ул. Офицерская, дом № 33а (Управление Росреестра по Владимирской области); 601010, Владимирская обл., город Киржач, ул. Гагарина, дом № 40 (Киржачский отдел Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской обл.).

Уважаемые жители г. Киржач!
Сообщаем, что отдел по работе с клиентами ООО «Газ-Гарант» (по вопросам газификации) работает в следующем режиме:
Понедельник, среда – с 08.30 до 15.00.
Вторник, четверг – приема нет.
Пятница – с 08.30 до 15.00.
Справки по телеф.: 8 (49237) 2-01-22, 2-01-36.
Администрация ООО «Газ-Гарант».

УСЛУГИ

ООО «ТВОЕ ПРАВО»

ОКАЗАНИЕ ЮРИДИЧЕСКИХ УСЛУГ.
Телефоны: 89106758729, 89961923743.
ОГРН № 1173328010195. Реклама.

РЕМОНТ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ и Ж/К ТЕЛЕВИЗОРОВ. Тел. 89166577127. Лиц. МЖИ 3005100. Реклама.

РЕМОНТ:
ХОЛОДИЛЬНИКИ, СВЧ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ.
Недорого. Гарантия от 6 мес. Выезд бесплатно.
Телеф.: 2-00-53, 89190247414.
Св. № 304331635600114. Реклама.

ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ, ПЕРЕЕЗДЫ, ГРУЗЧИКИ: «Газель»-тент. Т. 89190030305. Св. № 2329 Кирж. адм. Реклама.

ИЩУТ РАБОТУ

УСТАНОВКА, ПРОДАЖА и ОБСЛУЖИВАНИЕ КОНДИЦИОНЕРОВ. Т. 89190106020. Реклама.

ВСЕ ВИДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ. Качественно. Доступно. Т.: 89101771732, 89031717750. Реклама.

МУЖ НА ЧАС: мелкий ремонт. Т. 89964422480. Реклама.

ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ: «Газель»-тент, 3 м; **ВЫВОЗ МУСОРА.** Т. 89107784120. Реклама.

СДАЮТ

Сдам 1-комн. КВ-РУ, Кр. Октябрь. Т. 89157565262.
Сдам 1-комн. КВ-РУ, Кр. Окт. Т. 89107710532.

Сдается 3-комн. КВАРТИРА: Кр. Октябрь, кв. Южный. Недорого. Тел. 89004812901.

КУПЯТ

Срочно выкуплю **КВАРТИРУ, ДОМ, УЧАСТОК.** Тел. 89209362978. Реклама.

Коллекционер купит **СОВЕТСКИЙ ФАРФОР:** вазы, статуэтки, тарелки с советской символикой, **ЕЛОЧНЫЕ ИГРУШКИ.** Дорого. Тел. 89051447262. Реклама.

ПРОДАЮТ

Продаются **КВАРТИРЫ**
в новостройке мкр. Красный Октябрь.
Собственник.
Т. 89807550870. Реклама.

АВТОТЕХНИКА

ВАЗ-2105, 1989 г. в., синий, дв. 1.5, 75 л/с, пр. 72000 км, на зим. резине. Срочно. Торг. Т. 89036457078.

РАЗНОЕ

ДРОВА: береза, хвоя. **ГОРБЫЛЬ.** Т. 89157527230. Реклама.

ДРОВА колотые, ПИЛОМАТЕРИАЛЫ.

Доставка.
Т.: 89100923640, 89056130530. Реклама.

ДРОВА березовые. Т. 89101847210.
ПИЛОМАТЕРИАЛ от производителя.
Т. 89034800830. Реклама.

ГОРБЫЛЬ пиленный, ДРОВА березовые. Доставка. Тел. 89157766803. Реклама.

ДРОВА, от 1 тыс. руб./куб. Т. 89209459099. Реклама.

ЩЕБЕНЬ, ПЕСОК, КЕРАМЗИТ, АСФАЛЬТОВАЯ крошка, плодородный ГРУНТ, ТОРФ, НАВОЗ, ЗЕМЛЯ, ПЕСОК, ГРУНТ, ПЕРЕГНОЙ, ДРОВА, УГОЛЬ, БРИКЕТЫ, ОПИЛКИ, ОТСЫПКА дорог. Т. 89151171175. Реклама.

Продаются **МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ** и пристенные **ГОРКИ, б/у.** Тел. 89106769878. Реклама.

Продается **МЕД с собственной пасеки, 500 руб./кг.** Т.: 89620943507, 89056187466. Реклама.

Срочно продаются молодые КОЗОЧКИ и УТЯТА породы индоутка, также КОЗЛИК на племя и белый ПЕТУХ, ул. Советская, д. 7. Т. 89157983742.

ООО «АРКАДА»

НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ.

Франция, Бельгия, Россия.
Низкие цены, высокое качество.
Гарантия 10 лет.

Т.: 8-919-007-33-01,
8-910-673-93-65.

Приглашаются мужчины и женщины зрелого возраста
В НАРОДНЫЙ ХОР.
Репетиции 2 раза в неделю, с 14.00 до 16.00.
Тел. 89106769878.

ТРЕБУЮТСЯ

- На **КИРЖАЧСКИЙ ФАНЕРНЫЙ ЗАВОД** требуются **СЛЕСАРЬ-РЕМОНТНИК, ЭЛЕКТРОМОНТЕР 5 разр., РЕЗЧИК шпона и облицовочных материалов, СОРТИРОВЩИК ШПОНЫ.** Обращаться по адресу: г. Киржач, Серегина, д. 18. Тел.: 89209401402, 8 (49237) 2-11-41.
- **ЗАО «КГЭЦР»** г. Киржач требуются **МАШИНИСТ буровой установки, ПОМОЩНИК МАШИНИСТА.** Требования: водительские права кат. «В, С», трудоустройство по ТК РФ, з/п – по собесед. Т. 2-14-16.
- На предприятие ООО «**РОНСОН ПРОМ**» требуются **РАБОЧИЕ**, официальное трудоустройство по ТК РФ, график работы: 5/2, соцпакет, з/п по результатам собеседования. Тел. 8-905-145-55-54.
- НА ПРЕДПРИЯТИЕ требуются **ГРУЗЧИК, ЛИТЕЙЩИК** пластмасс, **ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ.** Тел. 89157685503.
- **МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ** приглашает на работу **СЛЕСАРЕЙ** по зачистке деталей. Тел. 89190093669.
- Требуется **СТОЛЯР-ПЛОТНИК.** Т. 89209036396.
- В **ТАКСИ, Кр. Октябрь,** требуются **ВОДИТЕЛИ** на служебные и с личным авто. Т. 89290278734.
- Черногоровской типографии требуются **ОПЕРАТОРЫ** оборудования (с обучением), **ФАСОВЩИЦЫ.** Доставка транспортом предприятия. Т. 8 (495) 663-84-45, доб. 191.
- Для работы в **ПЛОДОВЫЙ ПИТОМНИК** требуются **МЕНЕДЖЕР ПО ПРОДАЖАМ, СВАРЩИК.** Контакты: 8 (905) 617-85-14.
- Требуется **ПРОДАВЕЦ**, м-н «Градусы», гр. - 2/2, с 09.00 до 21.00, оплата – выход + %. Обращаться: ул. Ленинградская, 19. Т. 89612549204.
- Требуется **ПОВАР.** Тел. 89051409425.

В «**ДОМ МЕБЕЛИ**» требуются **ПРОДАВЕЦ** (обучение), **СБОРЩИК МЕБЕЛИ** (обучение), **ГРУЗЧИК, ВОДИТЕЛЬ** на «Газель». Т. 2-27-84.

В производственную **МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩУЮ КОМПАНИЮ** требуются **РАЗНОРАБОЧИЙ, ШТАМПОВЩИК, ТОКАРЬ, УЧЕНИК ОПЕРАТОРА** станка с ЧПУ, **СЛЕСАРЬ-НАЛАДЧИК** оборудования. Без вредных привычек, з/п – по результатам собеседования, высокая. Тел.: 8 (495) 817-62-44 или 8-985-760-43-79.

На завод по производству пластиковых стаканчиков (ООО «ПТК ЮФ») г. Фрязино Московской области

ТРЕБУЮТСЯ:

- **ОПЕРАТОРЫ** (настройка технологического оборудования) – от 40 000 руб.
 - **ПОМОЩНИКИ ОПЕРАТОРОВ** (обслуживание оборудования) – от 25 000 руб. до 40 000 руб.
 - **УПАКОВЩИКИ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ** – от 19 500 до 25 000 руб. и более
- ГРАФИК РАБОТЫ:** сутки через трое.
Обучение производится на рабочем месте.
Подработка предоставляется.

ГАРАНТИРУЕМ:

- доставку до места работы и обратно;
- официальное оформление по трудовой книжке с первого дня;
- своевременную «белую» заработную плату в полном объеме;
- увеличение заработной платы с повышением квалификации;

Тел.: **+7(925)283-90-70**

ВНИМАНИЕ РАБОТА! ПРОДАВЕЦ

г.Киржач. Опыт работы от года с непродовольственными товарами.
Зарплата от 20 000 руб
оформление по ТК РФ
8-910-675-60-55



В Московский Индустриальный Банк требуются:

КАССИРЫ**МЕНЕДЖЕРЫ ПО ПРОДАЖАМ БАНКОВСКИХ ПРОДУКТОВ**

Официальное трудоустройство, белая заработная плата, расширенный ДМС. Скользящий график работы. Образование не ниже среднего профессионального.

Все подробности по телефону
8 (963) 605-70-12 Кристина

ПРИГЛАШАЕМ НА РАБОТУ

**ПРИГЛАШАЕМ РАБОЧИХ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ!**

В настоящее время открыт набор на вакансии:

- ШТАМПОВЩИК
- СЛЕСАРЬ МЕХАНОСБОРОЧНЫХ РАБОТ
- СВАРЩИК
- БРИГАДИР
- ГРУЗЧИК.

В нашей компании:

- стабильная официальная зарплата,
- обучение,
- питание,
- доставка на работу и с работы (для проживающих в Кольчугино).

8-05-057-01-58 erofeeva.ei@iztt.ru



Общество с ограниченной ответственностью

«Дёке Хоум Системс» приглашает на постоянную работу:

ВОДИТЕЛЯ ПОГРУЗЧИКА – з/п от 32000 руб.

График: 5/2.

ОПЕРАТОРА (ДЕЖУРНОГО) – з/п от 30000 руб.

на руки, график скользящий: 2/2.

СПЕЦИАЛИСТА по охране труда и пожарной безопасности – з/п от 45000 руб. на руки, график: 5/2.

Вся подробная информация по телефону 8-985-216-20-88 (моб.), пн. – пт. с 08.00 до 17.00.

Адрес: Киржачский район, д. Федоровское, д. 51/1.

В нашем ЦЕНТРЕ принимают ПЕДИАТРА, ДЕТСКИЙ КАРДИОЛОГА, ДЕТСКИЙ ЭНДОКРИНОЛОГА, ДЕТСКИЙ НЕВРОЛОГА.

Медицинский центр «ЗДОРОВЬЕ»

Гинеколог и УЗИ-диагностика. Дерматолог. ЛОР. Кардиолог. Невролог. УЗИ-диагностика взрослых и детей, а также скрининговое исследование детей до 1 года, УЗИ сердца. Уролог. Эндокринолог. Широкий спектр анализов.

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГ-ТЕРАПЕВТ принимает ПО СУББОТАМ. Проводится МЕДИЦИНСКИЙ МАССАЖ (по записи).

Запись на прием по тел.: 89157762966, 2-95-56.

ул. Гагарина, 23, гостиница «Шерна», 1-й этаж.

ИНФОРМАЦИЮ О ПРОТИВОПОКАЗАНИЯХ ДАЕТ ВРАЧ.

Реклама.

Лиц. ПО-33-01-001886 от 19.06.2015 г.

14 июля с 12 до 13 ч. в РДК (ул. Гагарина, 22)

СЛУХОВЫЕ АППАРАТЫ

от 5000 до 25000 руб.

СКИДКИ ОТ 500 ДО 3000 РУБ.

ВЫЕЗД НА ДОМ тел. 8-922-503-63-15

МЕСТО ПРОТВОРОВАНИЯ
РЕС-001-001886
С. № 0333220002 ИТ. Кольчугино, Е. И. Губернаторов. РЕС-001-001886

Компания ООО «ТехноФрост» объявляет набор сотрудников по следующим специальностям:

- **СБОРЩИК ПРОМЫШЛЕННОГО ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.** З/П ОТ 30 000 РУБ.
- **СВАРЩИК ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ.** З/П ОТ 35 000 РУБ.
- **СВАРЩИК -АРГОНЩИК.** З/П ОТ 40 000 РУБ.
- **ПЕСКОСТРУЙЩИК.** З/П ОТ 30 000 РУБ.
- **СПЕЦИАЛИСТ ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКИ.** З/П ОТ 30 000 РУБ.
- **РАЗНОРАБОЧИЙ.** З/П 25 000 РУБ.
- **СПЕЦИАЛИСТ ПО ВЕДЕНИЮ УЧЕТА ТМЦ.** З/П ОТ 25 000 РУБ. (ВЛАДЕНИЕ ПК, ОФИСНЫМИ ПРОГРАММАМИ, НАВЫКИ РАБОТЫ В 1С)

Производство находится по адресу г. Киржач, ул. Рябиновая д.56. Официальное трудоустройство, питание, доставка из г.Кольчугино служебным транспортом.

По поводу трудоустройства звонить по телефону 8-903-106-94-69, многоканальный

Кофейная фабрика Штраус**приглашает на работу****МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:**

- Достойная заработная плата.
- Соцпакет.
- Оформление медицинской книжки за счет компании.

КОРПОРАТИВНЫЙ ТРАНСПОРТ ИЗ:

- Карабаново.
- Александрова.
- Киржача.

**✓ Лаборанта**

- среднее специальное либо высшее техническое образование;
- сменный график работы: день/ночь;
- 2 выходных.

✓ Подсобного рабочего

- график работы: 5/2;
- 2 выходных.

✓ Уборщика(-цу) производственных и служебных помещений

- сменный график работы: день/ночь, 2 выходных.

При себе иметь паспорт, ИНН, СНИЛС, трудовую книжку, военный билет
Собеседования проводятся с ПОНЕДЕЛЬНИКА по ПЯТНИЦУ По адресу: г. Струнино, ул. Толстого, 2а,
ОТДЕЛ ПЕРСОНАЛА. Электронный адрес : alexandra.mangutova@strauss-group.ru



Звоните по будням
8-915-751-68-07



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

Зам. гл. редактора
АВДЕЕВА
Ирина Николаевна.

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, регистрационный номер 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 1550 Заказ 30146