

Красное Знамя



Газета основана
27 апреля 1931 года

УЧРЕДИТЕЛЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 44 (13581)

ПЯТНИЦА
21 июня 2019 года

Выходит во вторник и пятницу

Цена
договорная

РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ОНФ ВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ ИНФОРМИРУЕТ

В День России активисты ОНФ организовали во Владимире выставку общественных инициатив

Активисты Общероссийского народного фронта во Владимирской области 12 июня организовали в областном центре выставку общественных инициатив. После официальной части празднования Дня России некоммерческие организации региона представили в сквере «Липки» свои проекты.

Митинг-концерт, в котором также приняли участие активисты ОНФ, состоялся на Соборной площади Владимира. К собравшимся с приветственной речью обратился сопредседатель регионального штаба ОНФ Сергей Кравченко: «Будущее России зависит от каждого из нас. В наших руках – наше настоящее и будущее. Владимирская область вносит значительный вклад в общее дело, способствующее росту благополучия страны, успешно реализует национальные проекты».

На выставке общественных инициатив в том числе была представлена площадка ОНФ. Общественники рассказывали о проектах «Генеральная уборка», «Дорожная инспекция ОНФ/Карта убитых дорог», «Народная оценка качества» и др. О своих акциях рассказали и участники «Моло-

дежки ОНФ». Большой интерес вызвал стенд проекта «Судьба солдата». Общественники раздали анкеты всем желающим для запроса на поиск информации о пропавших без вести или погибших в годы Великой Отечественной войны солдатах. Общественная приемная «Судьба солдата» будет работать во Владимире до 22 июня 2019 г. по адресу: Электроприборовский проезд, 2-а, офис 5.

«Общероссийский народный фронт был одним из инициаторов создания Дома некоммерческих организаций во Владимирской области. Эта инициатива вошла в перечень общественных предложений в адрес губернатора Владимирской области. И теперь мы с радостью видим, что данное предложение реализовано. Сегодня у некоммерческих организаций есть свой ресурсный центр, который оказывает им помощь и поддержку, в том числе со стороны активистов ОНФ», – отметила сопредседатель регионального штаба Народного фронта Галина Мизелева.

Пресс-служба
Владимирского регионального отделения ОНФ.

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

Кадастровая палата по Владимирской области сообщает о проведении прямой телефонной линии на тему: «Дополнительные услуги Кадастровой палаты по консультированию и составлению договоров имущественной сделки в простой письменной форме».

Вы сможете задать вопрос о стоимости и способе получения услуги по консультированию и составлению договоров имущественных сделок в простой пись-

менной форме, не требующих удостоверения нотариуса.

Горячая линия состоится **24 июня 2019 года**.
А **25 июня 2019 года** будет проведена телефонная линия на тему: «Услуги по выезду к заявителю с целью приема заявлений о государственном кадастровой учете и (или) государственной регистрации прав и прилагаемых к ним документов».
Звонки принимаются с **10:00 до 11:00** по телефону **8 (4922) 77-88-78**.

ЦМД ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКИ

ПУТЬ К ЗДОРОВЬЮ НАЧИНАЕТСЯ С НАМИ!

КАЖДУЮ СРЕДУ ПРИЕМ ВЕДЕТ ОТОЛАРИНГОЛОГ (ЛОР) ВОЛКОВА А.А.
(г. Александров)

- прием всех возрастов, дети 0+
- лечение гайморита без проколов
- диагностика и лечение органов слуха и дыхания

8 (49237) 2-99-59 г. Киржач,
8 (919) 022-89-68 Б.Московская, 29

Лицензия № ЛО-33-01-001324 от «02» августа 2013 года

ДОВОДЯТ ДО СВЕДЕНИЯ

3 июня 2019 года в области прекратится аналоговое телевидение и регион перейдет на цифровое ТВ. Для консультативной и организационной помощи гражданам по вопросам перехода на цифровое эфирное телевизионное вещание в администрации Владимирской области открыта «горячая линия».

Обращения принимаются в рабочие дни, с 09.00 до 17.30, по телефону 8 (4922) 53-14-87.

0% ДЕНЬГИ

НЕДЕЛЯ ЗАЙМА БЕСПЛАТНО

БЕЗ СТРАХОВОК КОЛЛЕКТОРОВ НАВЯЗАННЫХ УСЛУГ

г. Киржач,
ул. Гагарина, д. 10, 2 этаж,
телефон 8-915-771-34-10

КАССА ВЗАИМОПОМОЩИ

* Заём на условиях «Неделя даром» предоставляется гражданам РФ в возрасте от 18 до 85 лет при первом обращении в организацию. Заём предоставляется наличными денежными средствами на срок от 31 до 35 дней, размер займа составляет от 1 тыс. руб. до 10 тыс. руб. Процентная ставка с 1 по 21 день пользования займом составляет 1% в день (365% годовых), с 22 по 28 день проценты не начисляются, с 29 дня и далее процентная ставка составляет 1% в день (365% годовых). Досрочный возврат займа осуществляется в соответствии со ст. 809 ГК РФ. Займы предоставляются ООО МКК «В Пятый Элемент Деньги». ОГРН 1154025001316 (зарегистрировано в реестре МФО 651503029006503 от 25 мая 2015 г., сайт www.5element-mfo.ru).

22 ИЮНЯ - ДЕНЬ ПАМЯТИ И СКОРБИ

«Тот самый длинный день в году,
с его безоблачной погодой,
Нам выдал общую беду на всех, на все четыре года.
Она такой вдавила след и столько наземь положила,
Что двадцать лет и тридцать лет живым не верится,
Что живы...».

К. М. СИМОНОВ.

22 июня 1941 года - одна из самых печальных дат в истории России - День памяти и скорби - день начала Великой Отечественной войны. Этот день напоминает нам обо всех погибших, замученных в фашистской неволе, умерших в тылу от голода и лишений.

22 июня - день, пропитанный болью, надеждой, героизмом. Эта дата знакома даже ребенку, ведь именно в этот день началась Великая Отечественная война, унесшая тысячи жизни, забравшая близких людей, оставившая вечный след в наших сердцах и душах. Этот день стал не просто напоминанием о случившемся, а огромной частью истории, которая не дает забыть.

Мы скорбим по всем, кто ценой своей жизни выполнил святой долг, защищая в те суровые годы наше Отечество. Великая Отечественная война продолжалась 1418 дней и ночей, на этой войне СССР потерял около 27 миллионов человек. Доблестно защищали свободу нашей Родины и жители Киржачского района - 12356 киржачан сражались на фронтах кровопролитной войны. 4250 человек так и не вернулись домой. В этот день проходят по всей нашей стране различные памятные мероприятия с зажжением свечей, возложением цветов к памятникам и мемориалам. Пройдут митинги, посвященные этому скорбному дню, и в нашем городе.

Вечная память защитникам нашей Родины!
Редакция газеты «Красное знамя».

ПРИГЛАШАЕМ НА МИТИНГ

Митинг «День памяти и скорби» состоится в парке им. 36-й гвардейской стрелковой дивизии 22 июня, в 12.00.

Администрация Киржачского района.

Информируют

Внимание жителей г. Киржач и Киржачского района! В соответствии с графиком приемов населения руководителями территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в общественных приемных губернатора Владимирской области

26.06.2019 года, с 10.00, в здании администрации Киржачского района (г. Киржач, ул. Серегина, д. 7, зал заседаний, 1-й этаж) **проводит прием населения КОПИН Алексей Яковлевич**, управляющий Владимирским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации.

ВНИМАНИЕ!

На территории Владимирской области установлен **ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ**.
Посещение лесов категорически ЗАПРЕЩЕНО!
МКУ «Управление по делам ГО и ЧС Киржачского района»

НЕ ПОДЖИГАЙТЕ ЛЕС!

С наступлением сухой жаркой погоды на территории района участились случаи поджога территории лесного фонда в Киржачском участковом лесничестве вблизи населенных пунктов д. Лисицино и д. Горка. В мае было зафиксировано 6 случаев поджогов, а в первой декаде июня - уже 7 случаев на площади 0,26 га. Благодаря слаженной работе лесничества и Александровского филиала ГАУ ВО «Владлесхоз» удалось своевременно затухить все случаи возгорания.

Сотрудники лесничества и Александровского филиала ГАУ ВО «Владлесхоз» проводят усиленное патрулирование территории лесного фонда, особенно той, на которой зафиксированы участвовавшие случаи поджога.

Лесничеством поданы заявления о розыске лиц, виновных в поджоге территории лесного фонда, в органы полиции и ОНД И ПР МЧС России по Киржачскому району.

Также доводим до сведения, что с 20.05.2019 г. постановлением администрации Владимирской области № 378 на всей территории области установлен особый противопожарный режим. Меры ответственности за нарушение правил пожарной безопасности в лесах в условиях особого противопожарного режима увеличиваются в разы.

За поджог территории лесного фонда предусмотрены меры:

- административной ответственности по ч. 3 ст. 8.32 КоАП РФ «Нарушение правил пожарной безопасности в лесах в условиях особого противопожарного режима», что влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от двадцати тысяч до сорока тысяч рублей; на юридических лиц - от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей;

- уголовной ответственности по ст. 261 УК РФ «Уничтожение или повреждение лесных насаждений», наказывается штрафом в размере от двухсот тысяч до четырехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до двух лет, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до трех лет, либо лишением свободы на тот же срок.

Если вы стали свидетелями поджога территории лесного фонда или уже разгоревшегося пожара, незамедлительно сообщите в пункт диспетчерского управления ГКУ ВО «Киржачское лесничество» в Киржаче по телефонам: 8 (49237) 2-16-36, 2-21-38, 2-14-60, по единому номеру службы спасения МЧС России - 112, по номеру «02» в Отделении Министерства внутренних дел РФ по Киржачскому району.

М. АЛЕКСЕЕВ, инженер по охране и защите лесов 1 категории, государственный лесной инспектор ГКУ ВО «Киржачское лесничество».

В ЗАКОНОДАТЕЛЬНОМ СОБРАНИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ Сколько геноз получит район, определит закон



В Законодательном Собрании прошли публичные слушания по исполнению областного бюджета за 2018 год. Анализ исполнения бюджета позволил сделать ряд важных выводов и предложений на будущее. В частности, депутаты предложили предельно открыто распределять субсидии территориям, увеличить финансирование программы по созданию комфортной городской среды и заложить деньги на исполнение наказов избирателей.

С основным докладом об исполнении бюджета за 2018 год на публичных слушаниях выступил первый заместитель

губернатора области, директор департамента финансов, бюджетной и налоговой политики Вячеслав Кузин. Он подчеркнул ряд важных положительных особенностей, в частности, прирост собственных доходов, который составил 13 % по сравнению с предыдущим периодом, профицит, низкий уровень госдолга, исполнение всех публичных обязательств перед населением.

Свое заключение на исполнение бюджета дала Счетная Палата. Председатель Ирина Тулякова отметила низкую эффективность исполнения ряда госпрограмм, в том числе касающихся развития агропромышленного комплекса, медицинской сферы и некоторых других. Внешнее благополучие показателей зачастую достигается тем, что к концу срока исполнения программы целевые нормативы корректируются в сторону снижения и подгоняются под фактические результаты. В этой связи она поддержала недавнее решение депутатского корпуса взять под свой контроль разработку областных программ развития. Напомним, соответствующий закон был принят на заседании Законодательного Собрания 30 мая.

Председатель бюджетного комитета Михаил Максьюков также отметил существенные недостатки в реализации региональных программ: «Показатели эффективности государственных программ в области довольно высокие. К примеру, более 10 млрд руб. освоено в 2018 году в рамках программы развития медицины. Но спросите людей, довольны ли они качеством обслуживания? Далеко не всегда ответ будет положительным. При этом практически все показатели программы выполнены. Значит, надо тщательнее работать именно с показателями программ, приближать их к ожиданиям людей. Таким образом мы сделаем бюджет ближе для жителей».

В своем выступлении на публичных слушаниях Михаил Максьюков высказал еще одно предложение облпарламента. Речь идет о совершенствовании механизма распределения субсидий муниципалитетам. Сегодня около 60 % их принимается областным законом о бюджете, то есть проходит согласование в ЗС. А оставшиеся 40 % утверждаются постановлениями губернатора. Депутаты считают, что это соотношение необходимо пересмотреть. «Детально вопрос требует проработки. Мы за то, чтобы максимальное число субсидий распределялось законом о бюджете, так, чтобы депутаты видели, куда направляются средства. Это сделает процесс прозрачным и повысит дисциплину муниципальных органов управления. Допускаю, что какая-то часть может остаться за постановлениями. Но в идеале – 100 % через закон. Напоминаю, это модель, которая действует на федеральном уровне – федеральным законом распределяются субсидии между регионами», – сказал Максьюков.

Среди других предложений депутатского корпуса, родившихся из анализа завершеного бюджетного года, – увеличить финансирование программы по созданию комфортной городской среды, предусмотреть средства на исполнение наказов избирателей. «Серьезная работа с наказами депутатов еще предстоит. У нас есть соответствующий закон, но нужно правильно выстроить механизм взаимодействия между администрацией области и Законодательным Собранием. Пока конкретную сумму не назову. Рассчитываю, что больше конкретики появится к началу работы над бюджетом нового периода», – пояснил Михаил Максьюков инициативу коллег.

НА СНИМКЕ: выступает М. Максьюков.



ДЕНЬ СКОРБИ И ПАМЯТИ ПОДВИГ СВЯЗИСТА

Родился Александр Осипович в крестьянской семье в 1911 году. До призыва на срочную воинскую службу успел поработать в колхозе: пахал и сеял, косил и обмолачивал зерновые, мог пасти коров, запрягать лошадей, рубить срубы. В армии попал в школу связистов. В 1938 году был демобилизован с должности старшины роты. В Киржаче в тот период началось формирование из полкустарных фабрик крупного шелкового комбината, которому остро требовались наладчики станков. И Рошин стал помощником мастера в одном из ткацких цехов, быстро освоил ремонт и наладку ткацкого оборудования. В этом помогла армейская выучка и природная сноровка. В первые же дни Великой Отечественной войны был призван в действующую армию. Тяжко приходилось, когда воевал в составе Северо-Западного, Северного, Западного фронтов. В условиях тяжелых оборонительных боев и мощных прорывов противника в тыл наших частей связисты работали день и ночь, часто шли на выполнение задания с большим риском для своей жизни. Под свирепыми бомбежками, под непрерывным огнем налаживал вместе с товарищами проводную связь между штабами и командными пунктами. Отступая и огрызаясь контратаками, наступая и обороняясь, на себе испытывал всю нечеловеческую тяжесть горьких оборонительных боев 1941-42 годов. Впрочем, и в дальнейшем было немного легче, если не учитывать сознания, что мы теперь тоже воевать умеем. На фронте или гибнут, или приобретают бесценный боевой опыт. Александру Иосифовичу везло: он не попал под прямой минометный обстрел, его все время ни разу не задело при близких разрывах бомб, мимо него проходили пули автоматных и пулеметных очередей. Правда, к этому надо добавить, что богатый армейский опыт помог ему правильно выбрать укрытие, перескочить из одной воронки в другую в тот момент, когда стрельба стихала. В сентябре 1943 года при форсировании болотистого притока Днепра в ходе наступления прервалась связь между штабом полка и атакующими батальонами. Немедленно связисты Рошина получили приказ восстановить связь. И вот командир взвода, не спуская глаз с переправляющихся через водную преграду, увидел, как ткнулся в воду боец с катушкой. Не размышляя ни минуты, командир ринулся на помощь. Раненого бойца подхватил, вытащил на плот, а сам, подталкивая плот плечом, вытащил катушку с проводом на берег и ринулся, разматывая провод, вслед за атакующими. По телефону Рошин сообщил в штаб координаты обоих батальонов, вынужденных залечь под шквальным огнем, а также координаты основных огневых точек противника. Получив поддержку артиллерии, батальоны снова поднялись в атаку.

Перед штурмом Днепра связисты получили невероятно сложную задачу – вместе с десантной группой переправиться на правый берег реки и установить связь с командным пунктом, корректировать огонь артиллерии. Никаких средств для переправы нет, а вода уже обжигает холодом, закраины вот-вот схватятся льдом. Но опытного командира связистов это не поставило в тупик. Он зорким крестьянским взглядом при подходе к Днепру приметил старую лодочку и около одного из разрушенных домов достаточное для сооружения плота количество сухих бревен. За ночь перетаскали все это добро в кусты на берегу реки, когда был дан сигнал, поплыли к берегу врага. Обнаружив десант, противник открыл ураганный огонь. Лодка со связистами, прощита пулеметными очередями, начала тонуть. Рошин, умудренный опытом предшествовавших форсирований, командовал товарищам покинуть лодку, сам схватил катушку и, опираясь на бревно, поплыл к берегу. Выбравшись из воды с помощью товарищей, установил связь с командиром полка, передал координаты огневых точек противника. Сам же включился в атакующую цепь. Первую траншею успешно взяли. Закрепившись, общили об этом на наш командный пункт. Рошин получил приказ с остатками своего взвода вернуться на левый берег, где тотчас же получил новый приказ: восстановить связь с соседним плацдармом. Выполняя это задание, связисты Рошина во вражеской траншее «нечаянно» взяли в плен 6 фрицев. При подведении итогов штурма Днепра командование обратило внимание на безупречные действия связистов Рошина. Все в его взводе были представлены к наградам – орденам и медалям, командиру взвода Александру Иосифовичу присвоена высшая воинская награда – звание Героя Советского Союза.

Получив высокое звание Героя, он, как и прежде, продолжил добросовестно выполнять боевые задания. Демобилизовавшись в 1950 году, вернулся в свою бригаду на шелковый комбинат, женился, построил на улице Горького дом. По рекомендации райкома партии некоторое время возглавлял колхоз в родном селе, потом был направлен на инструментальный завод, который в тот период переживал трудный этап в становлении своего коллектива. На КИЗе он пользовался авторитетом не только как Герой, но и как станочник с хорошей и обширной подготовкой, как активный общественник. Его часто, пока позволяло здоровье, приглашали на встречи ветеранов со школьниками и молодежью. И он охотно откликался на такие приглашения, рассказывал на встречах без прикрас о великом подвиге рядовых тружеников, сколько труда, крови и пота стоила Победа.

С. КРотов.

(Из книги «Наши славные земляки»).
НА СНИМКЕ: Александр Иосифович Рошин.



Приходят дети к ветеранам

Зачем приходят дети к ветеранам? За тем, чтобы поздравить с Днём Победы их. Чтобы побыть немного рядом, О павших вспомнить, не забыть живых. И пусть хранятся эти фото В музеях школьных и в сердцах ребят. Лет через сто увидит кто-то На снимках победивших тех солдат.

Мария Гонишкова, юнкор школы № 7.

Ребята из школы № 7 встречаются с ветеранами Великой Отечественной войны и тружениками тыла Хламовым Виктором Васильевичем, Кальницким Виктором Александровичем, Мусловым Николаем Ивановичем и другими.

НА СНИМКАХ: на встречах с ветеранами.



ИТОГИ НЕДЕЛИ

АДМИНИСТРАЦИИ КИРЖАЧСКОГО И АЛЕКСАНДРОВСКОГО РАЙОНОВ ДОЛЖНЫ ЗАВЕРШИТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЮ ОБЪЕКТОВ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Администрация Владимирской области рассмотрела письмо региональной Счётной палаты о результатах проверки целевого и эффективного использования органами местного самоуправления Киржачского района субсидий на проведение комплекса мероприятий, направленных на развитие территории, а также строительство и реконструкцию объектов муниципальной собственности.

Напомним, в 2018 году в рамках соглашений, заключённых между администрацией Киржачского района и департаментом жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области, муниципальному бюджету предоставлены субсидии на сумму 372,3 млн рублей.

В ходе контрольного мероприятия выявлены факты нарушения расходования бюджетных средств, а именно - оплата невыполненных строительно-монтажных работ, непоставленного оборудования, не оказанных услуг оценочно на общую сумму 51,9 млн рублей. Установлено необоснованное обогащение подрядчиков в результате неправомерно полученных бюджетных средств - оценочно в сумме 1,5 млн рублей. Всего обнаружено 118 различных нарушений и недостатков на общую сумму 115,4 млн рублей.

Департамент жилищно-коммунального хозяйства областной администрации сообщает, что контроль за ходом работ осуществляется путём оценки отчётов об исполнении условий предоставления субсидий из регионального бюджета и эффективности её расходования, предоставляемых администрацией Киржачского района ежемесячно. Речь идёт о строительстве физкультурно-оздоровительного комплекса, двух котельных и реконструкции Дома культуры.

Выявлено, что из четырёх установленных показателей не достигнуты два, что предполагает применение к муниципальному образованию санкций по возврату средств в размере более 4,7 млн рублей.

Аналогичная ситуация наблюдается в Александровском районе, где из трёх установленных показателей не выполнены три, предусмотренная к возврату сумма составляет более 3,2 млн рублей.

Однако, учитывая необходимость завершения работ и значимость объектов, губернатор принял решение не применять к этим муниципалитетам штрафные санкции.

МНОГОДЕТНЫЕ И МАЛООБЕСПЕЧЕННЫЕ СЕМЬИ ОТПРАВЯТСЯ В КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

Во Владимирской области продолжается оздоровительная кампания для многодетных и малообеспеченных семей. Её реализует департамент социальной защиты населения областной администрации.

11 июня пятая с начала года делегация региона в составе 90 человек (29 родителей и 61 ребёнок) отправилась на отдых в Краснодарский край.

Для семей из Владимирской области организуется обширная досуговая программа, включающая разнообразные творческие конкурсы, спортивные и развлекательные мероприятия, экскурсии по историческим памятникам и другим интересным местам.

Всего в пансионаты Краснодарского края в 2019 году бесплатно будут направлены 2,2 тысячи жителей региона, из них - около 1500 детей.

ВЗГЛЯД ИЗ “БЕЛОГО ДОМА”

ГУБЕРНАТОР ВЛАДИМИР СИПЯГИН ПРОДОЛЖАЕТ РАБОЧИЕ ПОЕЗДКИ ПО РЕГИОНУ



Губернатор в Новлянке.

Эта неделя у губернатора Владимира Сипягина выдалась активной на поездки по районам Владимирской области. 12 июня в Селивановском районе Владимир Сипягин провёл две встречи - с представителями местного бизнес-сообщества и работниками Новлянского крахмало-паточного завода. В общении приняли участие руководители структурных подразделений областной администрации, председатель Совета народных депутатов Селивановского района Ирина Дёмина и глава районной администрации Сергей Лебедев.

Встреча с жителями посёлка Новлянка была посвящена непростому вопросу - судьбе местного крахмало-паточного завода. «Решение о продолжении работы предприятия будет приниматься на федеральном уровне. Областная администрация участвует в решении проблемы, чтобы 300 работников завода могли продолжать свою трудовую деятельность и получать достойную зарплату», - отметил Владимир Сипягин.

Единственным учредителем ООО КПЗ «Новлянский» является АО «Астон продукты питания и пищевые ингредиенты». Компания «Астон» - один из крупнейших в России производителей растительных жиров и экспортёров. Сейчас достигнута договорённость с компанией Archer Daniels Midland Company о приобретении у «Астона» долины бизнеса по производству крахмалов и сиропа. В сделку войдёт приобретение ОАО «Ибрёвкрахмалпатока» и ООО «Крахмало-паточный завод «Новлянский» в Рязанской и Владимирской областях соответственно.

В случае осуществления инвестиций в объёме порядка 25 млн долларов США с последующей модернизацией предприятия под производство крахмала Новлянский крахмало-паточный завод сможет конкурировать с аналогичными производствами в соседних регионах и начать развиваться.

Также 12 июня губернатор Владимир Сипягин встретился с жителями расселённого дома на улице Кленовой. В общении с гражданами также приняли участие глава округа Муром Евгений Рычков, руководители структурных подразделений областной администрации, представители УМВД и ГУ МЧС по Владимирской области.

Напомним, что из пострадавшего от хлопка газа здания эвакуировали 145 человек, в том числе 27 детей.

Главные вопросы у жителей вызывает срок проведения строительной экспертизы, а также возникло много вопросов к правоохранительным органам, которые долгое время не реагировали на просьбы жителей о принятии мер по отношению к соседям, по вине которых и случился взрыв газа. Глава округа Муром Евгений Рычков сообщил о том, что на экспертизу уйдёт около двух недель. Её будет проводить ставропольская компания, располагающая необходимым специализированным оборудованием.

По рекомендации губернатора администрацией округа обеспечен приём телефонных обращений граждан на период проведения мероприятий по расселению. «Люди должны быть в курсе всего, что касается будущего их дома, их семей. Необходима обратная связь с администрацией округа», - подчеркнул Владимир Сипягин.



Встреча с семьёй в Юрьев-Польском.

14 июня в ходе рабочей поездки в Юрьев-Польский район губернатор Владимир Сипягин осмотрел квартиры реконструированного после пожара дома и пообщался с его жителями. В рамках подпрограммы «Социальное жильё» региональной госпрограммы «Обеспечение доступным и комфортным жильём населения Владимирской области» были приобретены квартиры в реконструированном жилом доме № 56 по улице 1 Мая в Юрьеве-Польском. Это здание ранее было муниципальным и являлось общежитием коридорного типа: на этаже были один туалет и комнаты. В марте 2018 года здание было продано. Собственник произвёл реконструкцию и перепланировку, в результате строение получило статус многоквартирного жилого дома.

А уже 15 июня губернатор Владимир Сипягин проинспектировал объекты здравоохранения в Струнино, где ознакомился с ходом ремонтных работ в Больничном городке и провёл заседание рабочей группы по контролю за исполнением поручения Президента России по итогам специальной программы «Прямая линия с Владимиром Путиным» от 22 июня 2018 года.

Пресс-служба администрации Владимирской области.

ИЗ ГОРОДСКОЙ АДМИНИСТРАЦИИ

ВЕСТИ С ПЛАНЕРКИ

На очередном оперативном совещании у главы администрации Киржача Н. В. Скороспеловой присутствовали руководители коммунальных и ресурсоснабжающих предприятий и организаций, структурных подразделений городской администрации, представители прессы.

РАБОТЫ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

Директор МКУ «Управление городским хозяйством» Т. В. Опальченко сообщила, что продолжаются работы по благоустройству города - окос травы, полив цветов, прополка, покраска газопровода в мкр. Красный Октябрь. Вскоре предприятие приступит к покраске детских площадок. Прошел аукцион по ремонту танцплощадки в микрорайоне шелкового комбината. Начинается подготовка города к зиме - готовится аукцион на закупку песчано-солевой смеси.

Особо Татьяна Владимировна подчеркнула, что на следующей неделе администрация города начнет снос незаконных самовольных построек - у их владельцев осталось совсем немного времени, чтобы получить необходимую документацию.

О ГОРОДСКОМ ЭЛЕКТРОХОЗЯЙСТВЕ

Начальник РЭС «Западный» АО «ОРЭС-Владимирская область» В. Г. Тюленев проинформировал, что предприятие проводило ремонт кабельной линии 10 кВ под путями железнодорожной станции. Ремонт проходил тяжело - пришлось делать «проколы» под путями, так как демонтировать рельсы, даже временно, было невозможно.

Начат капремонт линии 0,4 кВ на улицах Пролетарская, Суворова, Рыженкова, на участке между улицами Денисенко и Колхозной. Завершается капремонт кабельной линии 0,4 кВ в мкр. Красный Октябрь. Там тоже достаточно сложные

условия - участок насыщен коммуникациями. Начато технологическое подключение абонентов на улицах Космонавтов, Гоголя, Ленина. Проводился ремонт на подстанциях в районе улиц Наседкинской, Буденного, Энтузиастов и др. Ведутся профилактические работы. Остальные проблемы решаются в рабочем порядке.

О РАБОТАХ НА ДОРОГАХ

Заведующая транспортным отделом горадминистрации С. В. Корнилова сообщила, что ремонт дорог ведется в соответствии с заключенными контрактами. Приемка дорог осуществляется после лабораторного анализа. Ремонт улицы Гагарина должен быть завершен в день проведения планерки. На улице Садовой ремонт тротуара пока приостановлен - там ведутся работы по замене линии водоснабжения. Подготовлены документы на проведение аукциона на ремонт улицы Некрасовской и тротуара на улице Денисенко. По программе безопасности дорожного движения ремонтируются ограждения на улицах Гагарина, Лесной и Привокзальной. Восстанавливается дорожная разметка. Оформляются договоры на подключение светофоров у школ - к сентябрю дорожные объекты должны быть готовы к эксплуатации.

АВАРИИ ИЗ-ЗА ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В СЕТЯХ

Директор МУП «Водоканал» А. С. Деркачев рассказал, что в квартале Прибрежный, у домов 1 и 2, смонтирована новая линия водоснабжения. Переподключить потребителей планируется за один день.

Продолжаются плановые работы. Из-за жары потребление воды достигло рекордных значений - до пятисот кубометров в сутки, и «Водоканалу» приходится держать в сетях повышенное давление, чтобы вода доходила до всех абонентов. Из-за этого на сетях участились аварии - практически во всех районах города. Их оперативно устраняли.

В УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЯХ

А. В. Наумов, директор ООО «Монолит», отметил, что работа компании ведется в штатном режиме. Промыты сис-

темы 18 МКД в мкр. шелкового комбината. Организация немного отстала от графика промывки, но отставание будет ликвидировано. Трава окашивается. Ремонт кровель проводится согласно графику. Начат косметический ремонт дома 11 на улице Привокзальной. Там же отремонтирован отстойник. Ведется благоустройство территорий. Планируется замена запорной арматуры, а ближе к осени - шайбирование.

Так же штатно отработала и УК «Наш дом». Ведется промывка систем. Аукционы на капремонт дома № 1 и фасада дома № 4 в квартале Южный пока не состоялись из-за отсутствия подрядчиков. Разработана ПСД для аукционов по ремонту в домах № 3 и № 4 Прибрежного квартала и в доме № 3 на улице Привокзальной.

30 ПРОЦЕНТОВ КОТЕЛЬНЫХ ОТРЕМОНТИРОВАНЫ

Об этом рассказал директор структурного подразделения ООО «Владимиртеплогаз» в г. Киржач А. Е. Ильин. Ремонтные работы в доме № 33 по улице Владимирской и в доме № 1 по улице Привокзальной ведутся по графику. В микрорайоне шелкового комбината необходимо вынести теплосети с территории бывшей «Детской одежды» из-за путаницы в вопросе землеустройства. В перспективе к котельной предприятия подключится ФКУ ЛИУ-8.

В РАБОЧЕМ ПОРЯДКЕ

Штатно отработала неделю и ООО «КО «ВодСток». Поступали жалобы на засоры от жителей улицы Калинина. По давлению воды в сетях серьезных жалоб нет, за исключением одного дома на ул. Буденного. По обращениям ведется работа. На минувшей неделе работники предприятия устраняли засоры канализации в доме № 1 по улице Свердлова и в доме № 12 по улице Свердлова. Заменено порядка 140 метров трубопровода.

Без сбоев отработала и МП «Полигон». По словам руководителя предприятия Г. В. Родионовой, жалоб от жителей не поступало.

В. ЮРЬЕВ.

УЧИТЕЛЬ С БОЛЬШОЙ БУКВЫ

В эти июньские дни отмечает юбилей Лидия Борисовна Полякова - наша бывшая учительница и классный руководитель. Она родилась в деревне Савельево Киржачского района. С отличием окончив Афанасовскую восьмилетнюю школу, поступила в Юрьев-Польское педагогическое училище и в 1968 году, после завершения обучения, по приглашению Анны Ивановны Боярской, бывшей в то время директором школы, вернулась в родные стены - уже учителем немецкого языка.

Через год Лидия Борисовна поступила на заочное отделение Московского государственного института иностранных языков имени Мориса Тореза, который окончила в 1976 году.

Она с большой теплотой и благодарностью вспоминает свою первую учительницу в Савельевской начальной школе Раису Васильевну Хренову, которой в августе этого года исполнится 94 года, а также педагогические коллективы Афанасовской восьмилетней школы и Юрьев-Польского педучилища, которые дали ей всестороннюю подготовку для работы в школе, привили любовь к книге, что позволило Лидии Борисовне за 42 года работы в Афанасовской восьмилетней, а затем средней школе преподавать многие предметы, за исключением физики, химии и математики.

Мы, ее первые ученики, были почти ровесниками Лидии Борисовны и с любовью и благодарностью вспоминаем ее уроки. Она постоянно занималась самообразованием, посещая семинары, открытые уроки в школах района, обучаясь на курсах при Владимирском ИУУ. Готовилась к урокам творчески, используя при их проведении игровые моменты, конкурсы, викторины и др. В кабинете немецкого языка у нее был собран большой наглядный материал, причем многие таблицы, рисунки, схемы она готовила сама.

Большую воспитательную работу с учащимися Лидия Борисовна проводила как классный руководитель. Возглавляя в школе художественную самодеятельность, готовила утренники, вечера, концерты, привлекала к участию в мероприятиях родителей учащихся. Также она проводила большую общественную работу в школе и среди населения. Была комсоргом среди молодых учителей, затем 20 лет возглавляла профсоюзную организацию школы. Л. Б. Полякова много лет избиралась депутатом Афанасовского сельского Совета, была председателем комиссии по народному образованию, культуре и здравоохранению, административной комиссии, затем членом исполкома сельского Совета.

Являясь активным членом КПСС, участвовала в работе партийного бюро партийной организации колхоза «Пламя революции».

Лидия Борисовна - добрый и отзывчивый человек. Она пользовалась большим уважением среди учащихся и жителей.

Рано овдовев, Л. Б. Полякова вырастила и воспитала замечательного сына. За свой многолетний педагогический труд Лидия Борисовна неоднократно награждалась почетными грамотами РОНО, райкома профсоюза работников просвещения. Имеет медаль «Ветеран труда».

Мы, ее бывшие ученики, собираясь на встречу в день 70-летнего юбилея нашей любимой учительницы, хотим поблагодарить Лидию Борисовну за полученные знания, нелегкий труд и пожелать ей хорошего здоровья, долгих лет жизни и всех благ.

**Выпускники Афанасовской восьмилетней школы
1969-1970 гг.**

«С днем рождения, Россия!» - такими словами начинался праздничный день 12 июня в городе на центральной площади. Этот праздник считается одним из самых молодых в истории России, но у него уже есть свои традиции - такие, как акция «Российская ленточка», где каждому жителю города была вручена ленточка с цветами российского флага.

Ведущие праздника Галина Лахтикова и Дмитрий Гусев на протяжении всего праздничного дня желали киржачанам и гостям города счастья, успехов и здоровья, а наши известные творческие коллективы дарили свои выступления горожанам. По традиции, каждый праздник открывает духовой оркестр

«С днем рождения, Россия!»

ОАО «Киржачская типография» (рук. А. Деркачев).

Дети - это будущее России, они надежда и опора, это наша гордость. В концерте приняли участие народный танцевальный коллектив «Браво» (рук. Л. Абакумова), танцевальный коллектив «Ля Дансе» (рук. А. Ухачева), юные певцы вокального коллектива «Созвездие» (рук. Е. Федорова) своей песней «Я, ты, он, она...», своим задорным выступлением заразили зрителей, и те вместе с

певцами дружным киржачским хором исполнили ее.

Солистки вокальной группы «Доремифасольки» (рук. Г. Шапо, ЦДТ) Ульяна Путилина и Эвелина Верякина со всем старанием пели о России. Модницы из театра моды «Одежкин двор» КДЦ «Виват» (рук. Т. Познякова) продемонстрировали свою коллекцию «Дымковские гуляния». Ну, а какой же праздник без наших заслуженных коллективов? Народные коллективы - хор ветеранов (рук. Н. Наринян) и хор «Россияне» (рук. Б.



Внесены изменения

Установлена административная ответственность отдельных категорий лиц, которым не могут быть назначены обязательные работы либо административный арест за повторное совершение административного правонарушения.

Федеральным законом от 06.06.2019 г. № 136-ФЗ «О внесении изменения в статью 19.24 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» внесены изменения в абзац второй части 3 статьи 19.24 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Частью 3 статьи 19.24 КоАП РФ установлена административная ответственность за повторное в течение одного года несоблюдение лицом, в отношении которого установлен административный надзор, административных ограничений или ограничений, установленных ему судом в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 г. № 64-ФЗ «Об административном надзоре за лицами, освобожденными из мест лишения свободы», если эти действия (бездействие) не содержат уголовно наказуемого деяния. Совершение указанных правонарушений влечет административную ответственность в виде обязательных работ на срок до сорока часов либо административный арест на срок от десяти до пятнадцати суток.

Вместе с тем согласно положению части 2 статьи 3.9 и

части 3 статьи 3.13 КоАП РФ административные наказания в виде административного ареста и обязательных работ не применяются к отдельным категориям граждан, в частности, к беременным женщинам, женщинам, имеющим детей в возрасте до трех лет, к инвалидам I и II групп и иным категориям.

В этой связи абзац второй части 3 статьи 19.24 КоАП РФ дополнен положением, устанавливающим, что в случае повторного в течение одного года совершения административного правонарушения лицами, в отношении которых не могут применяться обязательные работы либо административный арест, на них может быть наложен административный штраф в размере от двух тысяч до двух тысяч пятисот рублей.

Прокуратура Киржачского района.

Киржач на Международном фестивале «Интермузей-19»

С 30 мая по 2 июня в Москве, в ЦВЗ «Манеж», проходил Международный фестиваль «Интермузей-19». Фестиваль собрал музеи со всей России, ближнего и дальнего зарубежья. Почётно, что департамент культуры Владимирской области предложил бесплатно поучаствовать в нем и нашему музею. Темой фестиваля стал девиз «Диалог профессионалов».

Стенд Владимирской области представляли два новых музея. Это «Музей-усадьба двух генералов» из с. Павловского Ковровского р-на и «Музей меди и латуни. Дом аргуна» из Киржача. Заметим, что кроме наших музеев других музеев нашей земли не было представлено, как-то, например: Владимиро-Суздальский музей-заповедник или музей-заповедник «Александровская Слобода» и пр., так как в этом году Министерство культуры показывало именно новые музеи России, которым не более трёх лет, в том числе - частные.

Напомним, что наш музей был открыт 18 ноября 2017 г. Главным «открывателем» и «охранителем» нашего медного музея стал российский предприниматель и «Меценат года Владимирской области в сфере культуры 2017 г.» Почетный гражданин г. Киржача и Киржачского района Евгений Сергеевич Федоров. И вместе с его командой - артелью энтузиастов, краеведов, дизайнеров - мы рассказываем не только о более чем двухсотлетнем местном промысле, но и о важности меди в жизни человека и его здоровье. Медь - это «волшебный», «сказочный» металл, который достоин быть представлен на фестивале в Москве!

Всего на фестивале было двадцать частных музеев - музей деревни Псоедь (Ленинградская область, Лужский р-н, деревня Псоеда), музей самоваров - частная коллекция М. М. Борщева (Тульская область), музей техники Вадима Задорожного (Московская область), музей «Гармони деда Филिमона», музей советской игрушки «В детство», музей «Филимоновская игрушка» (Тульская область), музей меди и латуни «Дом аргуна» и мини-музей налечников (Владимирская область, г. Киржач), музей коллекционных кукол (Орловская область), музей Костромского Купца (г. Кострома), музей лыж (Архангельская область, г. Каргополь), музей хлеба (г. Кострома), музей сыра (г. Кострома), частный музей фарфора имени Вадима Юрьевича Орлова (г. Ярославль), Ярославский музей фотографии (г. Ярославль), музей лягушек и жаб (Астраханская область), музей черепов и скелетов, музей «Домик Ангелов», музей кошек «Мурариум» (г. Зеленоградск, Калининградская область), художественный музей мусора «Му» (Калужская область, Жуковский р-н, Бизнес-парк «Грачи»).

Организаторы-предприниматели и директора всех перечисленных музеев были приглашены в частный «Современный музей каллиграфии» в Сокольниках. Руководитель данного музея А. Ю. Шабуров является председателем «Ассоциации частных музеев России». Он рассказал об уникальном проекте «Частные музеи России. Самородки России», который организуют Ассоциация и музейно-просветительский комплекс «Сокольники». Выставка пройдет в музейно-просветительском комплексе «Сокольники» с

7 по 8 сентября. Все участники проекта будут внесены в электронный и печатный каталог «Частные музеи России», который станет первым изданием с предоставлением справочного материала о частных музеях Российской Федерации и позволит показать всю широту и разнообразие уникальных и познавательных коллекций в сфере истории, культуры и искусства. На данный момент в каталоге собрана информация о 470 музеях, находящихся на территории Российской Федерации. Более 700 ожидают включения в каталог. Многие из указанных частных музеев, которые представлены в выставке «Интермузей», уже подали заявки и будут участвовать в этом проекте. В том числе и наш «Музей меди и латуни. Дом аргуна». Нам подарили макеты музейных страниц в каталоге.

Было очень почётно и приятно принимать участие в фестивале. Надеемся, что департамент культуры сможет организовать подобный фестиваль у нас в регионе. Или представит его - например, в Москве. Было бы полезно показать все музеи области (разных форм собственности) - от федеральных до школьных и ведомственных. Пригласив обязательно гостицы, турбазы, туристические фирмы, рестораны и пр. Может быть, это будет музейно-туристический форум, дабы мы все, владимирцы, лучше узнали наш музейно-туристический потенциал и рассказали о нем нашим гостям. Хотелось бы пригласить и наших соседей - пограничные с Владимирской землей районы Московской, Ярославской, Ивановской, Рязанской и Нижегородской областей, т. к. связи с этими районами очень крепки.

**Т. САМОЙЛОВА,
директор
«Музея меди и латуни».**



ПРИЛОЖЕНИЕ

к газете "Красное знамя" на 11 страницах
Оплату за приложение производят администрации района
и сельского поселения Кипревское

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по итогам проведения публичных слушаний по вопросу: «Об утверждении отчета об исполнении бюджета муниципального образования сельское поселение Кипревское за 2018 год»
17.06.2019 г.

Публичные слушания были назначены решением Совета народных депутатов муниципального образования сельское поселение Кипревское Киржачского района Владимирской области от 30.05.2019 года № 40/2
Дата проведения публичных слушаний: 17 июня 2019 г.
Время проведения: 14.00 часов.

Место проведения: здание администрации МО сельское поселение Кипревское Киржачского района Владимирской области, находящееся по адресу: д. Кипрево, ул. Центральная, д. 8-в.

В результате обсуждения проекта участники публичных слушаний решили:
1. Рекомендовать Совету народных депутатов муниципального образования сельское поселение Кипревское рассмотреть и принять решение «Об утверждении отчета об исполнении бюджета муниципального образования сельское поселение Кипревское за 2018 год».

Глава администрации
муниципального образования
сельское поселение Кипревское
С. В. ЗОРИНА.

Приложение
к решению Совета народных депутатов
Киржачского района
от 25.04.2019 № 57/390

НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРКИНСКОЕ КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

(Продолжение. Начало в № 38 (13576) от 31 мая 2019 года)

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

Таблица 25.1.1

Наименование показателя	Фактические показатели (на 01.01.2017)	Расчетные показатели (на 2030 год)
Расчетная минимальная обеспеченность общей площадью жилых помещений	40,4 м ² /чел.	53,4 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 минимальной 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 рекомендуются 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
400	35	40	4	45	50	
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 плотность 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

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 Горкинское - 2391 чел.

Численность детей, обучающихся в общеобразовательных организациях - 183 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 г.

Рекомендуемая обеспеченность населения общеобразовательными организациями в муниципальном образовании Горкинское составляет 77 мест на 1000 чел.

(183 места : 2,391 тыс. чел. = 77 мест / 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 Горкинское - 2391 чел.

Численность детей дошкольного возраста (0-6 лет включительно) - 65 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 г.

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

- при охвате 70 % - 19 мест на 1 000 чел.;

(65 мест : 2,391 тыс. чел. = 19 мест / 1 тыс. чел.)

- при охвате 85 % - 23 места на 1 000 чел.

(65 мест : 2,391 тыс. чел. = 23 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

(Продолжение на 6-й стр.)

(Продолжение. Начало на 5-й стр.)

* Крупные показатели расхода электроэнергии.

Примечания:

1. Крупные показатели расхода электроэнергии приведены для застройки без кондиционеров.
2. Приведенные крупные 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 Горкинское уровень автомобилизации принимается в соответствии с уровнем автомобилизации, установленным для Киржачского района.
Фактическая численность населения Киржачского района (2017 год) - 38 475 чел.
Численность населения Киржачского района на расчетный срок (2030 год) - 32 000 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.)
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	14 543	13 755
Численность населения	чел.	39 130	38 777	38 475
Уровень автомобилизации	ед./1000 чел.	408	375	358

Несмотря на снижение общего количества автомобилей по темпам роста трех последних лет уровень автомобилизации по району на расчетный срок увеличится.
Согласно прогнозу на расчетный срок (2030 год) общее количество автомобилей 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 Горкинское уровень автомобилизации легковых автомобилей принимается в соответствии с уровнем автомобилизации, установленным для Киржачского района.
Фактическая численность населения Киржачского района (2017 год) - 38 475 чел.
Численность населения Киржачского района на расчетный срок (2030 год) - 32 000 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.
(13 383 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 11 265 единиц. При этом уровень автомобилизации возрастет на 4 легковых автомобиля на 1000 человек и составит 352 легковых автомобиля на 1000 человек.
(11 265 легк. авт. / 32,0 тыс. чел. = 352 легк. авт. / 1 тыс. чел.)

Таким образом, уровень автомобилизации легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на расчетный срок принимается 352 легковых автомобиля на 1000 чел.
Количество легковых автомобилей ведомственной принадлежности и таксомоторного парка на расчетный срок принимается из расчета 18 автомобилей на 1000 чел., в том числе 12 автомобилей ведомственной принадлежности и 6 автомобилей таксомоторного парка.

Исходя из этого общий уровень автомобилизации легковых автомобилей на расчетный срок (2030 год) принимается 370 легковых автомобилей на 1000 чел.
Примечание: При подготовке 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 разделе, 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 x 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, кооперативные 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 многофункциональные	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
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, музеи-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	25-40
Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания:		40-55

(Продолжение на 7-й стр.)

(Продолжение. Начало на 5-, 6-й стр.)

- 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 Горкинское 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, самодетельного 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		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 Горкинское 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 Горкинское 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 Горкинское Киржачского района Владимирской области с учетом перспективы его развития и направлены на устойчивое развитие территории, обеспечение ее пространственного развития, соответствующее качеству жизни населения.

Область 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 Горкинское 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.

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 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 Горкинское 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		+
Расстояния от помещений (сооружений) для содержания и разведения животных до объектов жилой застройки	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	по таблице 5.1.5		+

(Продолжение на 8-й стр.)

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

градостроительного проектирования общественно-деловых зон	нормативов		
Объекты обслуживания			
<i>Объекты физической культуры и массового спорта</i>			
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 (стадионов, кортов, спортивных площадок, катков и т. д.)	мин		+
- размеры земельных участков территории плоскостных спортивных сооружений (стадионов, кортов, спортивных площадок, катков и т. д.)	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	мин	+	+

амбулаторий			
- 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		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности аптеками	объект / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности аптек	мин	+	+
- размеры земельных участков аптек	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности молочными кухнями	порций в сутки / ребенка	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности молочных кухонь	м	+	+
- размеры земельных участков молочных кухонь	га на 1000 порций / сутки		+
Объекты культуры и искусства			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и искусства и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общедоступными библиотеками с детским отделением	объект / поселение	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общедоступных библиотек с детским отделением	мин	+	+
- размеры земельных участков общедоступных библиотек с детским отделением	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности точками доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	объект / поселение	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности точек доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	мин	+	+
- размеры земельных участков точек доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности филиалами общедоступных библиотек	объект / поселение	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности филиалов общедоступных библиотек	мин	+	+
- размеры земельных участков филиалов общедоступных библиотек	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности домами культуры	объект / поселение	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности домов культуры	мин	+	+
- размеры земельных участков домов культуры	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности филиалами домов культуры	объект / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности филиалов домов культуры	мин	+	+
- размеры земельных участков филиалов домов культуры	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности музеями, театрами, кинозалами, универсальными спортивно-зрелищными комплексами, парками культуры и отдыха	не нормируются		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности музеев, театров, кинозалов, универсальных спортивно-зрелищных комплексов, парков культуры и отдыха	не нормируются		
- размеры земельных участков музеев, театров, кинозалов, универсальных спортивно-зрелищных комплексов, парков культуры и отдыха	га / объект		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культового назначения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности православными храмами	мест в храме / 1000 верующих	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня	не нормируются		

(Продолжение на 9-й стр.)

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

территориальной доступности православных храмов				
- размеры земельных участков православных храмов	м ² / место			+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культового назначения иных конфессий	мест / 1000 верующих	+		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культового назначения иных конфессий	не нормируются			
- размеры земельных участков объектов культового назначения иных конфессий	м ² / место			+
<i>Объекты, необходимые для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания</i>				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения населения услугами связи, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, а также размеры земельных участков:				
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности отделениями почтовой связи	объект / тыс. чел.	+		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности отделений почтовой связи	км	+		+
- размеры земельных участков отделений почтовой связи	га / объект			+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности телефонной сетью общего пользования	абонентская точка / квартира	+		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности телефонной сети общего пользования	не нормируются			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сетью радиовещания и радиотрансляции	радиоточка / квартира	+		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности сети радиовещания и радиотрансляции	не нормируются			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сетью приема телевизионных программ	не нормируются			
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности сети приема телевизионных программ	не нормируются			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности системами оповещения РСЧС	громкоговоритель / объект	+		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности систем оповещения РСЧС	не нормируются			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности АТС	объект / тыс. абонентских номеров	+		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности АТС	не нормируются			
- размеры земельных участков АТС	га / объект			+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения населения услугами общественного питания, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, а также размеры земельных участков:				
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общественного питания	мест / 1000 чел.	+		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов общественного питания	м	+		+
- размеры земельных участков объектов общественного питания	га / 100 мест			+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения населения услугами торговли, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, а также размеры земельных участков:				
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности стационарными торговыми объектами (продовольственных и непродовольственных товаров)	м ² торговой площади / 1000 чел.	+		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности стационарных торговых объектов (продовольственных и непродовольственных товаров)	м	+		+
- размеры земельных участков стационарных торговых объектов (продовольственных и непродовольственных товаров)	га / 100 м ² торговой площади			+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности торговыми объектами местного значения	объект / поселение	+		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности торговых объектов местного значения	м	+		+
- размеры земельных участков торговых объектов местного значения	га / 100 м ² торговой площади	+		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности рынками	м ² торговой площади / 1000 чел.	+		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности рынков	не нормируются			
- размеры земельных участков рынков	м ² / м ² торговой площади			+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сельскими ярмарками, базами продовольственной продукции	м ² торговой площади / 1000 чел.	+		+

- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности сельских ярмарок, баз продовольственной продукции	не нормируются		
- размер земельного участка сельских ярмарок, баз продовольственной продукции	м ² / м ² торговой площади	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения населения услугами бытового обслуживания, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами бытового обслуживания населения	рабочих мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов бытового обслуживания населения	м	+	+
- размеры земельных участков объектов бытового обслуживания населения	га / 10 рабочих мест		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности предприятиями по стирке белья (прачечными)	кг белья / смену	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности предприятий по стирке белья (прачечных)	м	+	+
- размеры земельных участков предприятий по стирке белья (прачечных)	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности химчистками	кг вещей / смену	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности химчисток	м	+	+
- размеры земельных участков химчисток	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности банно-оздоровительными комплексами, банями, саунами	помывочных мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности банно-оздоровительных комплексов, бань, саун	м	+	+
- размеры земельных участков банно-оздоровительных комплексов, бань, саун	га / объект		+
<i>Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления</i>			
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			
<i>Состав и размещение рекреационных зон</i>			
Состав объектов (зеленых насаждений) рекреационных зон по функциональному назначению	по таблице 6.1.1 нормативов		+
<i>Нормативные параметры озелененных территорий общего пользования</i>			
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	+	+
<i>Нормативные параметры зон массового отдыха населения</i>			
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	мест / 1000 отдыхающих	+	+

(Продолжение на 12-й стр.)

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПОНЕДЕЛЬНИК, 24 ИЮНЯ

ПЕРВЫЙ

5.00 Телеканал «Доброе утро» 9.00, 12.00, 15.00, 18.00, 3.00 Новости 9.25 Телеканал «Доброе утро» 9.55, 2.30 «Модный приговор» (6+) 10.55 «Жить здорово!» (16+) 12.15, 17.00, 18.25 «Время покажет» (16+) 15.15 «Давай поженимся!» (16+) 16.00 «Мужское/Женское» (16+) 18.50 «На самом деле» (16+) 19.50 «Пусть говорят» (16+) 21.00 «Время» 21.30 Премьера. «Ангел-хранитель». Многосерийный фильм (S) (16+) 23.30 «Познер» (16+) 0.30 «Эти глаза напротив». Многосерийный фильм (S) (16+)

РОССИЯ 1

5.00, 9.25 Утро России. 9.00, 11.00, 14.00, 20.00 Вести. 9.55 «О самом главном». [12+] 11.25, 14.25, 17.00, 20.45 Вести. Местное время. 11.45 «Судьба человека с Борисом Корчевниковым». [12+] 12.50, 18.50 «60 минут». [12+] 14.45 «Кто против?» [12+] 17.25 «Андрей Малахов. Прямой эфир». [16+] 21.00 Т/с «Ведьма». [12+] 23.15 «Вечер с Владимиром Соловьёвым». [12+] 2.00 Т/с «Шаповалов». [16+]

НТВ

5.10 Т/с «Адвокат». [16+] 6.00 «Утро. Самое лучшее» [16+] 8.10 «Мальцева» [12+] 9.00 Т/с «МУХТАР. НОВЫЙ СЛЕД» [16+] 10.00, 13.00, 16.00, 19.00, 0.00 Сегодня. 10.20 Т/с «Морские дьяволы». [16+] 13.25 Обзор. Чрезвычайное происшествие. 14.00 «Место встречи». 16.25 Следствие вели... [16+] 17.10 «ДНК» [16+] 18.20, 19.40 Т/с «Морские дьяволы. Смерч». [16+] 0.15 «Поздняков» [16+] 0.25 «БЕССОННИЦА» [16+]

СТС

6.00 Ералаш. [0+] 6.45 М/ф «Норм и Несокрушимые». [6+] 8.30 М/с «Том и Джерри». [0+] 9.00 «Уральские пельмени». [16+] 10.15 Т/с «Мамочки». [16+] 13.25 М/ф «Гадкий я-3». [6+] 15.10 Х/ф «Одинокий реинджер». [12+] 18.10 Х/ф «Голодные игры». [16+] 21.00 Х/ф «Голодные игры: И вспыхнет пламя». [12+] 23.55 Х/ф «Живое». [18+] 1.50 «Кино в деталях» с Фёдором Бондарчуком. [18+] 2.40 Т/с «Беловодье. Тайна затерянной страны». [12+]

ТВ ЦЕНТР

6.00 «Настроение». 8.00 Х/ф «Крепкий орешек». [12+] 9.30 Х/ф «Екатерина Ворониная». [12+] 11.30, 14.30, 19.40, 22.00, 0.00 События. 11.55 Т/с «Инспектор Линли». [16+] 13.40 Мой герой. [12+] 14.55 Город новостей. 15.05, 2.15 Т/с «Отец Браун». [16+] 17.00 «Естественный отбор». [12+] 17.50 Т/с «Парфюмерша-2». [12+] 20.00 Петровка, 38. [16+] 20.20 «Право голоса». [16+] 22.35 «Азбука соблазна». Спецрепортаж. [16+] 23.05 «Знак качества». [16+] 0.35 Т/с «Детективное агентство «Лунный свет»». [16+]

ДОМАШНИЙ

6.30 «Удачная покупка». [16+] 6.40 «Королева красоты». [16+] 7.40, 5.15 «По делам несовершеннолетних». [16+] 8.40 «Давай разведемся!» [16+] 9.40, 4.25 «Тест на отцовство». [16+] 10.40, 2.50 Д/с «Реальная мистика». [16+] 12.40, 0.50 Д/с «Понять. Простить». [16+] 15.00 Х/ф «Радуга в небе». [16+] 19.00 Х/ф «У прошлого в долгу!» [16+] 22.55 Т/с «Дыши со мной. Счастье взаимно». [16+] 6.05 «6 кадров». [16+]

КУЛЬТУРА

6.30, 7.00, 7.30, 10.00, 15.00, 19.30, 23.20 Новости культуры. 6.35 Д/с «Пешком...» 7.05 «Правила жизни». 7.35 Д/с «Предки наших предков». 8.15 Х/ф «Исчезнувшая империя». [12+] 10.15 «Наблюдатель». 11.10, 23.55 ХХ век. 12.15 «Эпизоды». 12.55 Д/с «Первые в мире». 13.10 Д/с «Мечты о будущем». 14.05 «Линия жизни». 15.10 Д/с «На этой неделе... 100 лет назад». 15.40 Д/с «Роман в камне». 16.10 Х/ф «Цыган». [0+] 17.55 «Исторические концерты». 18.40 «Искатели». 19.45 «Главная роль». 20.05 Д/ф «Новые открытия в гробнице Тутанхамона». 21.00 «Спокойной ночи, малыши!». 21.15 Д/с «Мировые сокровища». 21.30 Х/ф «Моя судьба». [0+] 22.50 Д/с «Мост над бездной». 23.40 Дневник XVI Международного конкурса им. П.И. Чайковского. 0.55 «Исторические концерты».

МАТЧ!

6.00 Д/с «Вся правда про...» [12+] 6.30 Д/с «Утомлённые славы». [16+] 7.00, 8.55, 11.30, 14.35, 16.40, 20.05 Новости. 7.05, 11.35, 16.45, 20.10, 23.00 Все на Матч! 9.00 Формула-1. Гран-при Франции. [0+] 12.05 «Кубок Америки. Live». Специальный репортаж. [12+] 12.35 Футбол. Кубок Америки. Катар - Аргентина. Трансляция из Бразилии. [0+] 14.40 Волейбол. Лига наций. Мужчины. Бразилия - Россия. Трансляция из Бразилии. [0+] 17.45 Футбол. Кубок Америки. Колумбия - Парагвай. Трансляция из Бразилии. [0+] 19.45 «Страна восходящего спорта». [12+] 20.45 Профессиональный бокс. Энтони Джошуа против Энди Руиса. Бой за титулы чемпиона мира по версиям WBA, WBO и IBF в супертяжёлом весе. Трансляция из США. [16+] 22.30 «Большой бокс. История великих поражений». Специальный репортаж. [16+] 23.45 Х/ф «Неоспоримый 4». [16+] 1.25 «Кубок Америки. Live». Специальный репортаж. [12+] 1.55 Футбол. Кубок Америки. Чили - Уругвай. Прямая трансляция из Бразилии.

ВТОРНИК, 25 ИЮНЯ

ПЕРВЫЙ

5.00 Телеканал «Доброе утро» 9.00, 12.00, 15.00, 18.00, 3.00 Новости 9.25 Телеканал «Доброе утро» 9.55, 2.30 «Модный приговор» (6+) 10.55 «Жить здорово!» (16+) 12.15, 17.00, 18.25 «Время покажет» (16+) 15.15 «Давай поженимся!» (16+) 16.00 «Мужское/Женское» (16+) 18.50, 1.30 «На самом деле» (16+) 19.50 «Пусть говорят» (16+) 21.00 «Время» 21.30 Премьера. «Ангел-хранитель». Многосерийный фильм (S) (16+) 23.30 «Эти глаза напротив». Многосерийный фильм (S) (16+)

РОССИЯ 1

5.00, 9.25 Утро России. 9.00, 11.00, 14.00, 20.00 Вести. 9.55 «О самом главном». [12+] 11.25, 14.25, 17.00, 20.45 Вести. Местное время. 11.45 «Судьба человека с Борисом Корчевниковым». [12+] 12.50, 18.50 «60 минут». [12+] 14.45 «Кто против?» [12+] 17.25 «Андрей Малахов. Прямой эфир». [16+] 21.00 Т/с «Ведьма». [12+] 23.15 «Вечер с Владимиром Соловьёвым». [12+] 2.00 Т/с «Шаповалов». [16+]

НТВ

5.10 Т/с «Адвокат». [16+] 6.00 «Утро. Самое лучшее» [16+] 8.10 «Мальцева» [12+] 9.00 Т/с «МУХТАР. НОВЫЙ СЛЕД» [16+] 10.00, 13.00, 16.00, 19.00, 0.00 Сегодня. 10.20 Т/с «Морские дьяволы». [16+] 13.25 Обзор. Чрезвычайное происшествие. 14.00 «Место встречи». 16.25 Следствие вели... [16+] 17.15 «ДНК» [16+] 18.20, 19.40 Т/с «Морские дьяволы. Смерч». [16+] 0.10 Крутая История с Татьяной Митковой [12+] 1.05 «БЕССОННИЦА» [16+]

СТС

6.00 Ералаш. [0+] 6.40 М/с «Да здравствует король Джулиан!» [6+] 7.30 М/с «Три кота». [0+] 7.45 М/с «Приключения Вуди и его друзей». [0+] 8.30 М/с «Том и Джерри». [0+] 9.00 «Уральские пельмени». [16+] 10.00 Т/с «Мамочки». [16+] 13.00 Х/ф «Голодные игры». [16+] 15.45 Х/ф «Голодные игры: И вспыхнет пламя». [12+] 18.40 Х/ф «Голодные игры: Сойка-пересмешница. Часть II». [12+] 21.00 Х/ф «Голодные игры: Сойка-пересмешница. Часть III». [12+] 23.40 Х/ф «Забирая жизни». [16+] 1.40 Премьера! «Звёзды рулят». [16+] 2.35 Т/с «Беловодье. Тайна затерянной страны». [12+]

ТВ ЦЕНТР

6.00 «Настроение». 8.00 Х/ф «Залпасной игрок». [0+] 9.35 Х/ф «Груз без маркировки». [12+] 11.30, 14.30, 19.40, 22.00, 0.00 События. 11.55 Т/с «Инспектор Линли». [16+] 13.40 Мой герой. [12+] 14.55 Город новостей. 15.05, 2.20 Т/с «Отец Браун». [16+] 17.00 «Естественный отбор». [12+] 17.50 Т/с «Парфюмерша-2». [12+] 20.00 Петровка, 38. [16+] 20.20 «Право голоса». [16+] 22.35 «Осторожно, мошенники!» [16+] 23.05 Д/ф «Проклятые звёзды». [16+] 0.35 Т/с «Детективное агентство «Лунный свет»». [16+]

ДОМАШНИЙ

6.30 «Удачная покупка». [16+] 6.40 «Королева красоты». [16+] 7.40, 5.25 «По делам несовершеннолетних». [16+] 8.40 «Давай разведемся!» [16+] 9.40, 4.35 «Тест на отцовство». [16+] 10.40, 2.55 Д/с «Реальная мистика». [16+] 12.45, 0.55 Д/с «Понять. Простить». [16+] 15.05 Х/ф «Наступит рассвет». [16+] 19.00 Х/ф «У прошлого в долгу!» [16+] 23.00 Т/с «Дыши со мной. Счастье взаимно». [16+] 6.15 «6 кадров». [16+]

КУЛЬТУРА

6.30, 7.00, 7.30, 10.00, 15.00, 19.30, 23.20 Новости культуры. 6.35 Д/с «Пешком...» 7.05 «Правила жизни». 7.35 «Театральная летопись». 8.05, 1.35 Иностранное дело. 8.50, 21.30 Х/ф «Моя судьба». [0+] 10.15 «Наблюдатель». 11.10, 23.55 ХХ век. 12.05 Д/с «Мировые сокровища». 12.25 Искусственный отбор. 13.10 Д/с «Первые в мире». 13.25 Гитара семиструнная. 14.05 Д/ф «Девушка из Эгтведа». 15.10 Библиейский сюжет. 15.40 «Сати. Нескучная классика...» 16.25 Х/ф «Цыган». [0+] 17.45 «Исторические концерты». 18.45 «Искатели». 19.45 «Главная роль». 20.05 Д/ф «Девушка из Эгтведа». 21.00 «Спокойной ночи, малыши!». 21.15 Д/с «Мировые сокровища». 22.50 Д/с «Мост над бездной». 23.40 Дневник XVI Международного конкурса им. П.И. Чайковского. 0.50 «Исторические концерты».

МАТЧ!

6.00 Д/с «Вся правда про...» [12+] 6.30 Д/с «Утомлённые славы». [16+] 7.00, 8.55, 12.30, 15.25, 18.30, 20.25 Новости. 7.05, 12.35, 15.30, 18.35, 20.30, 23.00 Все на Матч! 9.00 Х/ф «Легенда о Брюсе Ли». [16+] 13.05 Футбол. Кубок Америки. Эквадор - Япония. Трансляция из Бразилии. [0+] 15.05 «Страна восходящего спорта». [12+] 16.30 Футбол. Кубок Америки. Чили - Уругвай. Трансляция из Бразилии. [0+] 19.15 «Легко быть российским легкоатлетом?». Специальный репортаж. [12+] 19.45 «Мастер спорта с Максимом Траньковым». [12+] 19.55 Смешанные единоборства. Афиша. [16+] 21.00 Х/ф «Дархэмские быки». [16+] 23.30 Х/ф «Молодая кровь». [16+] 1.35 Д/ф «Жан-Клод Килли. На шаг впереди». [16+]

СРЕДА, 26 ИЮНЯ

ПЕРВЫЙ

5.00 Телеканал «Доброе утро» 9.00, 12.00, 15.00, 18.00, 3.00 Новости 9.25 Телеканал «Доброе утро» 9.55, 2.30 «Модный приговор» (6+) 10.55 «Жить здорово!» (16+) 12.15, 17.00, 18.25 «Время покажет» (16+) 15.15 «Давай поженимся!» (16+) 16.00 «Мужское/Женское» (16+) 18.50, 1.30 «На самом деле» (16+) 19.50 «Пусть говорят» (16+) 21.00 «Время» 21.30 Премьера. «Ангел-хранитель». Многосерийный фильм (S) (16+) 23.30 «Эти глаза напротив». Многосерийный фильм (S) (16+)

РОССИЯ 1

5.00, 9.25 Утро России. 9.00, 11.00, 14.00, 20.00 Вести. 9.55 «О самом главном». [12+] 11.25, 14.25, 17.00, 20.45 Вести. Местное время. 11.45 «Судьба человека с Борисом Корчевниковым». [12+] 12.50, 18.50 «60 минут». [12+] 14.45 «Кто против?» [12+] 17.25 «Андрей Малахов. Прямой эфир». [16+] 21.00 Т/с «Ведьма». [12+] 23.15 «Вечер с Владимиром Соловьёвым». [12+] 2.00 Т/с «Шаповалов». [16+]

НТВ

5.10 Т/с «Адвокат». [16+] 6.00 «Утро. Самое лучшее» [16+] 8.10 «Мальцева» [12+] 9.00 Т/с «МУХТАР. НОВЫЙ СЛЕД» [16+] 10.00, 13.00, 16.00, 19.00, 0.00 Сегодня. 10.20 Т/с «Морские дьяволы». [16+] 13.25 Обзор. Чрезвычайное происшествие. 14.00 «Место встречи». 16.25 Следствие вели... [16+] 17.15 «ДНК» [16+] 18.20, 19.40 Т/с «Морские дьяволы. Смерч». [16+] 0.10 Х/ф «Мировая закулиса». [16+] 1.00 «БЕССОННИЦА» [16+]

СТС

6.00 Ералаш. [0+] 6.40 М/с «Да здравствует король Джулиан!» [6+] 7.30 М/с «Три кота». [0+] 7.45 М/с «Приключения Вуди и его друзей». [0+] 8.30 М/с «Том и Джерри». [0+] 9.00 «Уральские пельмени». [16+] 10.00 Т/с «Мамочки». [16+] 13.10 Х/ф «Голодные игры: Сойка-пересмешница. Часть II». [12+] 15.25 Х/ф «Голодные игры: Сойка-пересмешница. Часть III». [16+] 18.10 Х/ф «Дивергент». [12+] 21.00 Х/ф «Инсургент». [12+] 23.15 Х/ф «Без компромиссов». [16+] 1.15 Т/с «Беловодье. Тайна затерянной страны». [12+] 2.05 «Слава Богу, ты пришел!» [18+]

ТВ ЦЕНТР

6.00 «Настроение». 8.00 «Доктор И...» [16+] 8.35 Х/ф «Молодая жена». [12+] 10.35 Д/ф «Людмила Зайцева. Чем хуже - тем лучше». [12+] 11.30, 14.30, 19.40, 22.00, 0.00 События. 11.55 Т/с «Инспектор Линли». [16+] 13.40 Мой герой. [12+] 14.55 Город новостей. 15.05, 2.25 Т/с «Отец Браун». [16+] 17.00 «Естественный отбор». [12+] 17.50 Т/с «Парфюмерша-3». [12+] 20.00 Петровка, 38. [16+] 20.20 «Право голоса». [16+] 22.35 Линия защиты. [16+] 23.05 «Прощание. Юрий Любимов». [16+] 0.35 Т/с «Детективное агентство «Лунный свет»». [16+]

ДОМАШНИЙ

6.30 «Удачная покупка». [16+] 6.40 «Королева красоты». [16+] 7.35, 5.15 «По делам несовершеннолетних». [16+] 8.15 «Давай разведемся!» [16+] 9.15, 4.25 «Тест на отцовство». [16+] 10.15, 2.55 Д/с «Реальная мистика». [16+] 12.10, 0.55 Д/с «Понять. Простить». [16+] 14.30 Х/ф «Развод и девичья фамилия». [16+] 19.00 Х/ф «У прошлого в долгу!» [16+] 23.00 Т/с «Дыши со мной. Счастье взаимно». [16+] 6.05 «6 кадров». [16+]

КУЛЬТУРА

6.30, 7.00, 7.30, 10.00, 15.00, 19.30, 23.20 Новости культуры. 6.35 Д/с «Пешком...» 7.05 «Правила жизни». 7.35 «Театральная летопись». 8.00 Иностранное дело. 8.40 Х/ф «Моя судьба». [0+] 10.15 «Наблюдатель». 11.10, 23.55 ХХ век. 12.25 Искусственный отбор. 13.05 Д/с «Первые в мире». 13.25 Гитара семиструнная. 14.05 Д/ф «Девушка из Эгтведа». 15.10 Библиейский сюжет. 15.40 «Сати. Нескучная классика...» 16.25 Х/ф «Цыган». [0+] 17.45 «Исторические концерты». 18.45 «Искатели». 19.45 «Главная роль». 20.05 Д/ф «Последний маг. Исаак Ньютон». 21.00 «Спокойной ночи, малыши!». 21.15 Д/с «Мировые сокровища». 21.30 Х/ф «Моя судьба». [0+] 22.50 Д/с «Мост над бездной». 23.40 Дневник XVI Международного конкурса им. П.И. Чайковского. 1.05 «Исторические концерты».

МАТЧ!

6.00 Д/с «Вся правда про...» [12+] 6.30 Д/с «Утомлённые славы». [16+] 7.00, 8.55, 11.00, 14.10, 17.50, 21.35 Новости. 7.05, 11.05, 14.15, 18.00, 23.00 Все на Матч! 9.00 Х/ф «Дархэмские быки». [16+] 11.35 Профессиональный бокс. Даниэль Дюбуа против Развана Кожану. Джонни Гартон против К. Дженкинса. Трансляция из Великобритании. [16+] 13.50 «Китайская формула». Специальный репортаж. [12+] 15.00 Смешанные единоборства. Bellator. Гегард Мусаси против Рафаэля Ловато. Пол Деули против Эрика Сильвы. Трансляция из Великобритании. [16+] 17.00 Смешанные единоборства. Афиша. [16+] 17.30 «Катар. Live». Специальный репортаж. [12+] 18.55 Футбол. Кубок Париматч Премьер. «Ростов» - «Спартак» (Москва). Трансляция из Австрии. [0+] 11.00 Д/с «Капитаны». [12+] 12.05 Кикбоксинг. Glory 66. Седрик Думбе против Алима Набиева. Артём Вахитов против Донеги Абены. Трансляция из Франции. [16+] 14.05 «Все голы чемпионата мира по футболу FIFA 2018». [12+] 16.00 Все на Матч! 16.30 «Кубок Америки. Live». Специальный репортаж. [12+] 17.00 «Страна восходящего спорта». [12+] 17.20 «Австрийские игры». Специальный репортаж. [12+] 18.30 Футбол. Кубок Париматч Премьер. «Краснодар» - ЦСКА. Прямая трансляция из Австрии. 21.15 Баскетбол. Чемпионат Европы. Женщины. Россия - Бельгия. Трансляция из Сербии. [0+] 23.45 Х/ф «Изо всех сил». [16+] 1.25 Футбол. Кубок Америки. Трансляция из Бразилии. [0+]

ЧЕТВЕРГ, 27 ИЮНЯ

ПЕРВЫЙ

5.00 Телеканал «Доброе утро» 9.00, 12.00, 15.00, 18.00, 3.00 Новости 9.25 Телеканал «Доброе утро» 9.55, 2.30 «Модный приговор» (6+) 10.55 «Жить здорово!» (16+) 12.15, 17.00, 18.25 «Время покажет» (16+) 15.15 «Давай поженимся!» (16+) 16.00 «Мужское/Женское» (16+) 18.50, 1.30 «На самом деле» (16+) 19.50 «Пусть говорят» (16+) 21.00 «Время» 21.30 Премьера. «Ангел-хранитель». Многосерийный фильм (S) (16+) 23.30 «Эти глаза напротив». Многосерийный фильм (S) (16+)

РОССИЯ 1

5.00, 9.25 Утро России. 9.00, 11.00, 14.00, 20.00 Вести. 9.55 «О самом главном». [12+] 11.25, 14.25, 17.00, 20.45 Вести. Местное время. 11.45 «Судьба человека с Борисом Корчевниковым». [12+] 12.50, 18.50 «60 минут». [12+] 14.45 «Кто против?» [12+] 17.25 «Андрей Малахов. Прямой эфир». [16+] 21.00 Т/с «Ведьма». [12+] 23.15 «Вечер с Владимиром Соловьёвым». [12+] 2.00 Т/с «Шаповалов». [16+]

НТВ

5.10 Т/с «Адвокат». [16+] 6.00 «Утро. Самое лучшее» [16+] 8.10 «Мальцева» [12+] 9.00 Т/с «МУХТАР. НОВЫЙ СЛЕД» [16+] 10.00, 13.00, 16.00, 19.00, 0.00 Сегодня. 10.20 Т/с «Морские дьяволы». [16+] 13.25 Обзор. Чрезвычайное происшествие. 14.00 «Место встречи». 16.25 Следствие вели... [16+] 17.15 «ДНК» [16+] 18.20, 19.40 Т/с «Морские дьяволы. Смерч». [16+] 0.10 «Захар Прилепин. Уроки русского» [12+] 0.45 «БЕССОННИЦА» [16+]

СТС

6.00 Ералаш. [0+] 6.40 М/с «Да здравствует король Джулиан!» [6+] 7.30 М/с «Три кота». [0+] 7.45 М/с «Приключения Вуди и его друзей». [0+] 8.30 М/с «Том и Джерри». [0+] 9.00 «Уральские пельмени». [16+] 10.05 Т/с «Мамочки». [16+] 13.45 Х/ф «Забирая жизни». [16+] 15.55 Х/ф «Дивергент». [12+] 18.45 Х/ф «Инсургент». [12+] 21.00 Х/ф «Дивергент. За стеной». [12+] 23.25 Х/ф «Перевозчик-3». [16+] 1.25 Т/с «Беловодье. Тайна затерянной страны». [12+] 2.15 «Дело было вечером». [16+]

ТВ ЦЕНТР

6.00 «Настроение». 8.00 Х/ф «Ключи от неба». [0+] 9.30 Х/ф «Ивановы». [12+] 11.30, 14.30, 19.40, 22.00, 0.00 События. 11.55 Т/с «Инспектор Линли». [16+] 13.40 Мой герой. [12+] 14.55 Город новостей. 15.05, 2.25 Т/с «Отец Браун». [16+] 17.00 «Естественный отбор». [12+] 17.50 Т/с «Парфюмерша-3». [12+] 20.00 Петровка, 38. [16+] 20.20 «Право голоса». [16+] 22.35 Д/с «Обложка». [16+] 23.05 Д/ф «Список Фурцевой: чёрная метка». [12+] 0.35 Т/с «Детективное агентство «Лунный свет»». [16+]

ДОМАШНИЙ

6.30 «Удачная покупка». [16+] 6.40 «Королева красоты». [16+] 7.40 «По делам несовершеннолетних». [16+] 8.40 «Давай разведемся!» [16+] 9.40 «Тест на отцовство». [16+] 10.45, 4.25 Д/с «Реальная мистика». [16+] 12.35, 2.35 Д/с «Понять. Простить». [16+] 14.55 Х/ф «Саквож со светлым будущим». [16+] 19.00 Х/ф «У прошлого в долгу!» [16+] 23.05 Т/с «Дыши со мной. Счастье взаимно». [16+] 5.55 «Домашняя кухня». [16+] 6.20 «6 кадров». [16+]

КУЛЬТУРА

6.30, 7.00, 7.30, 10.00, 15.00, 19.30, 23.20 Новости культуры. 6.35 Д/с «Пешком...» 7.05 «Правила жизни». 7.35 «Театральная летопись». 8.00 Иностранное дело. 8.40 Х/ф «Моя судьба». [0+] 10.15 «Наблюдатель». 11.10, 0.50 ХХ век. 12.25 Искусственный отбор. 13.10 Д/с «Первые в мире». 13.25 Гитара семиструнная. 14.05 Д/ф «Последний маг. Исаак Ньютон». 15.10 Моя любовь - Россия! 15.40 «2 Верник 2». 16.20 Х/ф «Цыган». [0+] 17.45, 2.05 «Исторические концерты». 18.40 «Искатели». 19.45 «Главная роль». 20.00 Д/ф «Русская Ганза. Передний край Европы». 20.45 Открытие XXXIX Международного фестиваля «Ганзейские дни Нового времени». Трансляция из Пскова. 22.10 Д/ф «Лютики-цветочки «Женитьбы Балзамина». 22.50 Д/с «Мост над бездной». 23.40 Дневник XVI Международного конкурса им. П.И. Чайковского. 23.55 Д/ф «Самая счастливая осень».

МАТЧ!

6.00 Д/с «Вся правда про...» [12+] 6.30 Д/с «Утомлённые славы». [16+] 7.00, 8.55, 11.30, 15.

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

приготовления пищи				
- 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	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:				
- 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 объектами 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 (ПРГ)	по таблице 8.3.4 нормативов	+		+
Расстояния от отдельно стоящих ПРГ 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				

(Продолжение на 13-й стр.)

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

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:	не нормируются		
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.	+	+
- 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			

(Продолжение на 14-й стр.)

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

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			
<i>Особо охраняемые природные территории</i>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых территорий для населения	не нормируются		
<i>Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия</i>			
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			
<i>Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения</i>			
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 максимально 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 и расчетные показатели 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			
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	не нормируются		

(Продолжение на 15-й стр.)

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

территориальной доступности административных зданий, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера				
- 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	м			+

территориальной доступности специализированных квартир для отдельных категорий инвалидов				
- 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		+	+

Приложение № 1 к нормативам градостроительного проектирования муниципального образования Горкинское 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 Горкинское

Вопросы местного значения	Объекты местного значения
Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов муниципального образования Горкинское	- подразделения противопожарной службы; - источники наружного противопожарного водоснабжения
Создание условий для обеспечения жителей муниципального образования Горкинское 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 Горкинское 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 Горкинское	- 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 Горкинское 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)

(Продолжение на 16-й стр.)

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

Примечание: Перечень вопросов местного значения муниципального образования Горкинское приведен в соответствии со частью 1 статьи 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 Горкинское Киржачского района Владимирской области, принятого решением Совета народных депутатов муниципального образования сельское поселение Горкинское Киржачского района Владимирской области от 19.06.2017 г. № 20.

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, производственных, 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 Горкинское 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 (встроено-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 территорий, 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 вентилируемые 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, отпуском 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 пораженных 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.

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

Кoeffициент 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 услуг, 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, отделившейся 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 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 жилищ, 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 подэстакады 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.

Придомовая территория - земельный участок жилого здания в границах, определяемых градостроительным планом земельного участка, в состав которого входят площадки дворового благоустройства (площадки для игр детей, отдыха взрослого населения, занятия физкультурой, хозяйственных целей и выгула собак, в том числе озелененные, гостевые автостоянки), тротуары, пешеходные дорожки и дворовые проезды.

Реконструкция сложившейся застройки - преобразование существующей застройки с частичным изменением (или без) планировочной структуры, строительством одного или нескольких новых зданий взамен ветхих или морально устаревших зданий, с заменой элементов инженерной и транспортной инфраструктуры, осуществлением благоустройства территории.

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

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

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

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

Улично-дорожная сеть - система объектов капитального строительства, включая улицы и дороги различных категорий и входящие в их состав объекты дорожно-мостового строительства (путепроводы, мосты, туннели, эстакады и другие подобные сооружения), предназначенные для движения транспортных средств и пешеходов, проектируемые с учетом перспективного роста интенсивности движения и обеспечения возможности прокладки инженерных коммуникаций. Границы улично-дорожной сети закрепляются красными линиями. Территория, занимаемая улично-дорожной сетью, относится к землям общего пользования транспортного назначения.

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

Хозяйственная постройка - нежилая отдельно стоящая постройка, как правило, пониженного уровня ответственности, размещаемая на земельном участке, предназначенном для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, крестьянского (фермерского) хозяйства, садоводства, дачного хозяйства, и предназначенная для обслуживания жилого дома (жилого строения) и его земельного участка.

Хозяйственные постройки относятся: сарай для хранения инструментов и хозяйственного инвентаря, летняя кухня, хозяйственный навес, летний душ, сарай для скота и птицы, погреб, теплица и иные подобные постройки.

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

ПЕРЕЧЕНЬ ЛИНИЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования и (или) границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов.

Линия регулирования застройки - граница застройки, устанавливаемая при размещении зданий, строений и сооружений, с отступом от красной линии или границ земельного участка.

Береговая линия - граница земель, покрытых поверхностными водами водного объекта (граница поверхностного водного объекта). Береговая линия определяется в соответствии с пунктом 4 статьи 5 Водного кодекса Российской Федерации.

Граница земельного участка - замкнутая линия, соединяющая крайние точки земельного участка и не пересекающая этот земельный участок.

Границы водоохранных зон - границы территорий, которые примыкают к береговой линии рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Границы прибрежных защитных полос - границы территорий внутри водоохранных зон, на которых в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации вводятся дополнительные ограничения природопользования.

Границы зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения - границы зон санитарной охраны в составе первого пояса (строгого режима), второго и третьего поясов (пояса ограничений), обеспечивающих санитарную охрану от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены:

- границы I пояса зоны санитарной охраны - границы территории расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала;

- границы II и III поясов зоны санитарной охраны - границы территории, предназначенной для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Границы санитарно-защитной зоны устанавливаются от источников химического, биологического и /или физического воздействия либо от границы земельного участка, принадлежащего промышленному производству и объекту для ведения хозяйственной деятельности и оформленного в установленном порядке (промышленная площадка) до ее внешней границы в заданном направлении.

Граница санитарно-защитной зоны на графических материалах (генеральный план городского округа, поселения, схема территориального планирования и др.) за пределами промышленной площадки обозначается специальными информационными знаками.

(Продолжение на 17-й стр.)

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

Приложение № 3

К нормативам градостроительного проектирования муниципального образования Горкинское Киржачского района Владимирской области

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ Кодексы Российской Федерации

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ.
Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ.
Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ.
Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ.
Федеральные законы
Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
Федеральный закон от 12 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
Федеральный закон от 22 августа 1995 года № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».
Федеральный закон от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».
Федеральный закон от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
Федеральный закон от 9 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
Федеральный закон от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле».
Федеральный закон от 15 апреля 1998 года № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан».
Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».
Федеральный закон от 4 мая 1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».
Федеральный закон от 11 июня 2003 года № 74-ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве».
Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи».
Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве».
Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
Федеральный закон от 30 декабря 2006 года № 271 «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации».
Федеральный закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
Федеральный закон от 4 декабря 2007 г. № 329 «О физической культуре и спорте».
Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации».

Нормативные акты Правительства Российской Федерации

Указ Президента Российской Федерации от 2 октября 1992 года № 1156 «О мерах по формированию доступной для инвалидов среды жизнедеятельности».
Указ Президента Российской Федерации от 30 ноября 1992 года № 1487 «Об особо ценных объектах культурного наследия народов Российской Федерации».
Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».
Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».
Постановление Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 года № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети».
Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
Постановление Правительства Российской Федерации от 20 июня 2006 года № 384 «Об утверждении Правил определения границ зон охраняемых объектов и согласования градостроительных регламентов для таких зон».
Постановление Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2008 года № 315 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».
Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».
Постановление Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2009 года № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации».
Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2009 года № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода».
Постановление Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 года № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации».
Постановление Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2010 года № 925 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения».
Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме».
Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны».
Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»».
Постановление Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 года № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации».

Нормативные акты министерств и ведомств Российской Федерации

Постановление Министерства строительства Российской Федерации и Министерства социальной защиты населения Российской Федерации от 11 ноября 1994 года № 18-27/1-4403-15 «О дополнительных мерах по обеспечению жизнедеятельности престарелых и инвалидов при проектировании, строительстве и реконструкции зданий и сооружений».
Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 26 мая 2011 года № 244 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов».
Приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 31 декабря 2012 года № 1166 «Вопросы организации деятельности участковых уполномоченных полиции».
Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».
Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».
Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 января 2018 года № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793».
Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта».
Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 31 января 2017 года № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».
Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 2 августа 2017 года № Р-365 «О введении в действие методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».
Методические рекомендации Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-15/02ын «Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования».

Законодательные и нормативные акты Владимирской области
Закон Владимирской области от 10 декабря 2001 года № 130-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Владимирской области и порядке его изменения».
Закон Владимирской области от 6 апреля 2004 года № 21-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области».
Закон Владимирской области от 13 июля 2004 года № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области».
Закон Владимирской области от 27 апреля 2005 года № 36-ОЗ «О наделении Киржачского района и вновь образованных муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом муниципальных образований и установлении их границ».
Закон Владимирской области от 8 мая 2008 года № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».
Закон Владимирской области от 25 февраля 2015 № 10-ОЗ «О регулировании земельных отношений на территории Владимирской области».
Постановление Губернатора Владимирской области от 20 января 2012 года № 41 «Об утверждении схемы территориального планирования Владимирской области».
Указ Губернатора Владимирской области от 2 июня 2009 года № 10 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года».
Постановление администрации Владимирской области от 8 сентября 2016 года № 800 «О прогнозе социально-экономического развития Владимирской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов».
Постановление Департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18 июля 2016 года № 4 «Об утверждении областных нормативов градостроительного проектирования «Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области»».
Постановление Департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации Владимирской области от 22 июля 2016 года № 8 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Владимирской области пунктами технического осмотра транспортных средств».

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

Нормативные акты Киржачского района Владимирской области
Устав Киржачского района Владимирской области, принят решением Совета народных депутатов Киржачского района Владимирской области от 2 августа 2005 года № 55/695.

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

Решение Совета народных депутатов Киржачского района от 26 октября 2017 года № 34/231 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования сельское поселение Горкинское Киржачского района Владимирской области».

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

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

Нормативные акты муниципального образования Горкинское Киржачского района Владимирской области
Устав муниципального образования Горкинское Киржачского района Владимирской области, принят решением Совета народных депутатов муниципального образования сельское поселение Горкинское Киржачского района Владимирской области от 19 июня 2017 года № 20.

Решение Совета народных депутатов муниципального образования сельское поселение Горкинское Киржачского района Владимирской области от 24 декабря 2010 года № 58 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования сельское поселение Горкинское Киржачского района Владимирской области».

Решение Совета народных депутатов сельского поселения Горкинское Киржачского района Владимирской области от 29 апреля 2015 года № 11 «Об учетной норме и норме предоставления жилого помещения по договору социального найма в муниципальном образовании сельское поселение Горкинское Киржачского района».

Национальные стандарты

ГОСТ 17.1.3.06-82 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод.
ГОСТ 17.1.3.13-86 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения.
ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов.
ГОСТ 9238-2013 Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений.
ГОСТ 22.0.05-97/ГОСТ Р 22.0.05-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.
ГОСТ Р 52398-2005 Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования.
ГОСТ Р 52748-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения.
ГОСТ Р 55201-2012 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства.

Своды правил

СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.
СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.
СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения.
СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80.
СП 19.13330.2011 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-97-76.
СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*.
СП 31-103-99 Проектирование и строительство зданий, сооружений и комплексов православных храмов.
СП 31.13330.2016 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*.

СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85.
СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*.
СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*.
СП 37.13330.2012 Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*.
СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*.
СП 54.13330.2016 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003.
СП 55.13330.2016 Дома жилые одноквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001.
СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001.

СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003.
СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.
СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76.
СП 104.13330.2016 Инженерная защита территории от затопления и подтопления.
СП 113.13330.2016 Станки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*.

СП 116.13330.2012 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003.
СП 118.13330.2012* Общие сведения о зданиях и сооружениях. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009.
СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003.
СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*.
СП 134.13330.2012 Системы электроснабжения зданий и сооружений. Основные положения проектирования.
СП 137.13330.2012 Жилая среда с планируемыми элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования.

СП 138.13330.2012 Общие сведения о зданиях и сооружениях, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования.
СП 156.13130.2014 Станции автомобильных заправок. Технические требования пожарной безопасности.
СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования.
СП 160.1325800.2014 Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования.
СП 165.1325800.2014 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90.

СП 251.1325800.2016 Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования.
СП 252.1325800.2016 Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования.
СП 256.1325800.2016 Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа.
СП 257.1325800.2016 Здания гостиниц. Правила проектирования.

Ведомственные и отраслевые документы
ВСН 14278тм-т1 Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ.
Правила устройства электроустановок (ПУЭ).

Санитарные правила и нормы
СанПиН 2.1.2882-11 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения.
СанПиН 2.1.2.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях.
СанПиН 2.1.3.2630-10 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность.
СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.
СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.
СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод.
СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.

СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы.
СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.
СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи.
СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов.
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий.
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция.
СанПиН 2.4.1.3049-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций.
СанПиН 2.4.2.2821-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях.
СанПиН 2.4.4.3155-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей.
СанПиН 2.4.4.3172-14 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей.
СанПиН 2.6.1.2523-09 (НПБ-99/2009) Нормы радиационной безопасности.
СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения.
СанПиН 2971-84 Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты.
СанПиН 42-126-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест.
СП 2.1.7.1038-01 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов.
СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности.

Гигиенические нормативы
ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.
ГН 2.1.5.2307-07 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.
ГН 2.1.6.1338-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
ГН 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве.
ГН 2.1.7.2511-09 Ориентировочные допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве.
ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на сельских территориях.

Руководящие документы
РД 45.120-2000 (НТП 112-2000) Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети.
РДС 30-201-98 Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации.