



О ЦЕНАХ И ТАРИФАХ

В четверг, 21 марта в Радужном состоялась встреча директора департамента цен и тарифов администрации Владимирской области Марии Сергеевны Новосёловой с жителями города.

«Департамент цен и тарифов занимается регулированием по 34 направлениям, включающим и транспортные услуги, и услуги потребительского рынка. Но основное направление, - подчеркнула Мария Сергеевна, - это регулирование тарифов на коммунальные ресурсы, которые формируют платежи граждан за коммунальные услуги. Департамент устанавливает тарифы и контролирует рост платежей граждан».

Механизм ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги введён с 2014 года. Правительство устанавливает средний рост платы граждан за коммунальные услуги по каждому субъекту и предельный рост совокупного платежа по каждому региону и каждому муниципальному образованию.

«Встречаясь с населением, не устаю объяснять, что речь идёт о совокупном платеже за коммунальные услуги. Это общая платёжка, суммарная платёжка. Это не означает, что тот процент, лимит, который доводит правительство ежегодно, будет выдерживаться для каждой конкретной коммунальной услуги, - подчеркнула Мария Сергеевна».

Департамент цен и тарифов формирует показатель максимального повышения по 111 муниципальным образованиям. Также департамент контролирует соблюдение уровней тарифов.

Продолжение на стр.2.



Фото А. Тороповой.

ПРОЕКТ ПОВЕСТКИ ДНЯ

заседания СНД ЗАТО г. Радужный на 1.04.2019 г., 16-00

1. Об утверждении изменений в Правила землепользования и застройки ЗАТО г.Радужный Владимирской области, утвержденные решением городского Совета народных депутатов ЗАТО г.Радужный Владимирской области от 02.03.2009 г. № 3/29, в редакции от 26.11.2018 г. № 18/92.

Докладывает Э.З. Луговенко.

2. О внесении изменений в Порядок создания и использования, в том числе на платной основе, парковок (парковочных мест), расположенных на автомобильных дорогах общего пользования местного значения ЗАТО г.Радужный Владимирской области, утвержденный решением Совета народных депутатов ЗАТО г.Радужный Владимирской области от 08.09.2014 г. № 13/58.

Докладывает Е.А. Макарова.

3. Об утверждении Реестра муниципальной собственности ЗАТО г.Радужный Владимирской области по состоянию на 01.01.2019 г.

Докладывает В.А. Семенович.

4. О внесении изменений в «Прогнозный план приватизации муниципального имущества ЗАТО г.Радужный Владимирской области на 2017-2019 годы».

Докладывает В.А. Семенович.

5. Об утверждении отчета об исполнении бюджета ЗАТО г.Радужный Владимирской области за 2018 год.

Докладывает О.М. Горшкова.

6. О назначении публичных слушаний по проекту решения Совета народных депутатов ЗАТО г.Радужный «О внесении изменений в Устав муниципального образования ЗАТО г.Радужный Владимирской области».

Докладывает Н.А. Дмитриев.

7. Разное.

ГЛАВА ГОРОДА

А.В. КОЛГАШКИН.

20 ЛЕТ СО ДНЯ СМЕРТИ И.С. КОСЬМИНОВА

Уважаемые радужане!

ПРИГЛАШАЕМ ВАС В ВОСКРЕСЕНЬЕ, 7 АПРЕЛЯ

на церемонию возложения цветов
к памятнику основателя города,

Почётного гражданина Владимирской области,

Почётного гражданина города Радужного

ИВАНА СЕРГЕЕВИЧА КОСЬМИНОВА.

НАЧАЛО В 11.00.

В рамках проведения церемонии пройдет
акция «Мы – граждане России!» по вручению паспортов.

УСИЛЕНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ НА ПОЛИГОНЕ

В марте-декабре нынешнего года на территории полигона градообразующего предприятия ФКП «ГЛП «Радуга» вводится режим безопасной защитной зоны, предполагающий запрет на посещение обозначенной территории без соответствующего разрешения. Ограничения связаны с началом проведения стрельбовых испытаний на полигоне предприятия.

Схема участка территории с обозначением запретной зоны представлена в администрацию ЗАТО г. Радужный. Безопасная защитная зона начинается от границы СП-6 шириной 3 км и вглубь на юг по директрисе 11 км. Поскольку в соответствии с нормативными документами ограждение зоны не требуется, то на период проведения мероприятий будет выставляться оцепление. В местах пересечения лесных дорог с границей безопасной защитной зоны вывешены предупредительные знаки.

Для проезда в контролируемую зону (лесной массив за шлагбаумом) будут продолжены упорядоченные процедуры выдачи пропусков.

ФКП «ГЛП «Радуга».

ГРАФИК ПРИЁМА ГРАЖДАН

Ф.И.О. руководителя	Должность	Дата и время приёма
С.А. Найдухов	Глава администрации	2 апреля с 16-30 до 17-30

Телефон для справок: 3-29-90.
Приём проводится по адресу: 1 кв-л., д.1,
общественная приёмная ВПП «Единая Россия».

ЮРИДИЧЕСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

2 апреля с 16.00 до 18.00

в МБУК «Общедоступная библиотека»
бесплатные юридические консультации
для населения проводит

**Елена Вячеславовна
Григорьева,**

начальник юридического отдела МКУ «ГКМХ».

НАГРАЖДЕНИЕ

ПОЧЁТНЫЕ ГРАМОТЫ - РАБОТНИКАМ КУЛЬТУРЫ

В понедельник, 25 марта на утреннем оперативном совещании глава администрации ЗАТО г.Радужный С.А. Найдухов поздравил работников культуры с их профессиональным праздником.

День работника культуры учрежден Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина и отмечается с 2007 года. В нашем городе на базе учреждений культуры работают специалисты, которых отличает высокий творческий потенциал, активность, профессионализм и преданность своему делу. Работники культуры делают свою работу так, чтобы ощущение праздника посещало каждого радужанина как можно чаще, создают условия для реализации творческих способностей граждан, решают задачи организации досуга населения.

За добросовестный труд и вклад в развитие культуры нашего города Сергей Андреевич вручил почётные грамоты администрации ЗАТО г.Радужный: специалисту по жанрам творчества Центра досуга молодежи Ольге Леонидовне Максиковой, художественному руководителю КЦ «Досуг» Дине Мавлетдиновне Свешниковой, руководителю театрального кружка Молодежного спортивно-досугового центра Ольге Александровне Елисеевой и звукорежиссёру КЦ «Досуг» Борису Евгеньевичу Островскому.

Глава администрации города поблагодарил их за творческий труд, пожелал крепкого здоровья и дальнейших успехов в работе.

В. Боброва.
Фото А. Тороповой.



ВСТРЕЧИ С НАСЕЛЕНИЕМ

О ЦЕНАХ И ТАРИФАХ

Продолжение. Начало на 1 стр.

«Чем будет уникален 2019 год? Повышение цен на коммунальные услуги будет делаться дважды. Правительство приняло крайне непопулярное решение, и с 1 января 2019 года налог на добавленную стоимость (НДС) повысился с 18 до 20%. Когда-то такой НДС у нас уже был. В связи с этим с 1 января уже произошла индексация тарифов на коммунальные ресурсы, соответственно и платежей граждан за коммунальные услуги. Поэтому по всей стране и у нас на 1,7% повысился рост совокупных платежей. Фактически, с учётом того, что на коммунальном рынке работают организации, находящиеся на упрощённой системе налогообложения, повышение в среднем по Владимирской области составит всего 11, 45%.

А 1 июля в связи с изменением и индексацией эксплуатационных расходов регулируемых организаций, с учётом инвестиционных составляющих произойдёт плановый пересмотр тарифов на коммунальные услуги. Правительство определило, что с 1 июля в среднем платежи населения по субъекту не должны повыситься более, чем на 2%. По нашим подсчётам они повысятся на 1, 98%, т.е. на 0.02% мы отыграли платежи».

Что происходит в ЗАТО г. Радужный? По составляющим коммунального платежа

«Услуги отопления, водоснабжения, водоотведения, горячего водоснабжения оказывает ЗАО «Радугазэнерго». Что происходит с тарифными ставками? Вам уже, наверняка, пришли платёжки, вы видите, что там повышение только за счёт индексации, ни на рубль не изменились эксплуатационные расходы, изменилась только ставка налогообложения на добавленную стоимость. С 1 июля стоимость 1 Гкал на территории Радужного составит 2344,15руб., сейчас - 2265,30 рублей».

Как ведёт себя в рейтинге ценовых ставок Радужный?

М.С. Новосёлова отметила, что в Радужном тариф по тепловой энергии ниже

средне-областного - 2373,79 рублей.

«Вы в прошлом году столкнулись с повышением тарифа. Это произошло потому, что лазерный полигон ушёл на автономный источник питания и перестал получать электроэнергию от ЗАО «Радугазэнерго». Потеря потребителя - снижение объёмов реализации, это общий бич региональной политики. Сокращение объёмов реализации - это удорожающий фактор. Это не во власти департамента цен и тарифов».

Услуги водоснабжения - тарифная ставка - 41,82 руб., с 1 июля повышение составит 4, 4 к уровню января - 43, 68 руб. за 1 куб. м.

Выше, чем среднеобластная - 31,33 рубля. Причина: во Владимире основной поставщик этой услуги МУП «Владимирводоканал», у него гигантские объёмы реализации, поэтому цена ниже, нам с ними не тягаться.

По услуге водоотведения: «На 1 января 2019 года - 36,35 руб. за куб.м., услугу оказывает МУП «ВКТС». Поскольку предприятие работает по упрощённой системе налогообложения, по этой причине повышения стоимости услуги с нового года в связи с повышением ставки НДС не произошло. С 1 июля тариф в Радужном составит 37,08 рубля. Здесь мы в лучшем ценовом диапазоне, чем другие территории».

Газ - 5, 45 руб. за куб.м., с 1 июля повышение на отопление будет минимальным.

Особенность Радужного: газ поступает по сетям ЗАО «Радугазэнерго», поскольку услугу оказывает своя газораспределительная организация, стоимость услуги, ценовые ставки ниже, чем в области. С 1 июля в области стоимость услуги отопления - 4,98 руб., в Радужном - 4, 60 руб., газ на услугу пищеприготовления в Радужном - 5,52 руб., в области - 7,48 рублей. Радужный в более выгодном положении по платёжной нагрузке за газоснабжение.

Достаточно подробно М.С. Новосёлова объясняла радужанам, почему стоимость

услуги по водоснабжению выше средне-областных показателей и есть ли резервы для снижения.

«На мой взгляд, разница между средне-областными тарифами, во всяком случае я отождествляю с владимирским водокавалом (его доля на рынке более 70%) - это низкая загрузка существующей коммунальной инфраструктуры. По данным экспертов департамента цен и тарифов, на сегодняшний день артезианские скважины в Радужном загружены всего лишь на 45%. Для снижения цены нужен более высокий объём реализации».

Также все мы понимаем, что технологически процесс поставки услуги водоснабжения на 76% состоит из постоянных расходов, которые не зависят от объёмов реализации: расходы на содержание персонала, ремонтные работы, вот именно здесь и кроется основной резерв по снижению тарифа. Коллеги, будет разбор воды, будет снижение тарифной ставки. Не знаю, возможно ли догрузить существующую коммунальную инфраструктуру? Кстати, - отметила Новосёлова, - уровень потерь воды у Радужного ниже (около 11%), чем у основного поставщика МУП «Владимирводоканал», у него гораздо выше, в области этот показатель - 29%.

Новосёлова подробно остановилась на теме подогрева воды, теме, так до конца и не усвоенной многими радужанам.

Полномочия областного департамента цен и тарифов - установление областных нормативов потребления коммунальных услуг. С 1 июля 2017 года на территории Радужного были введены единые областные нормативы. Переход на единые областные нормативы произошёл не повсеместно по региону, только по 23 муниципальным образованиям. М.В. Новосёлова особо отметила, что Радужный - одна из немногих, а может и единственная территория, где все дома, 100% домов оборудованы приборами учёта, поэтому и переход на областные нормативы, по выражению Новосёловой, у нас произошёл «мягко».

О подогреве воды

«В Радужном есть активные жители, которые неустанно пишут в департамент, и считают, что начисление гораздо выше, т.е. по-прежнему происходит начисление по фактическому отбору тепла. Полномочиями по начислению платежей на территории Владимирской области наделена государственная жилищная инспекция, она оценивает правомерность начисления».

Что происходит с точки зрения правомерности в понимании федерального регулятора? Не далее как 22 февраля зам. председателя правительства Российской Федерации Виталий Мутко подписал план мероприятий, направленных на доработку принципа расчёта и применения тарифов на горячую воду. На федеральном уровне Министерство строительства, наконец-то, осознано, что исполнение закона 261-ФЗ об энергосбережении на отдельно взятых территориях, закон об энергосбережении, который обязывает нас, как потребителей оплачивать фактически отобранный объём коммунального ресурса в сфере горячего водоснабжения, в какой-то момент дал сбой. И вот сейчас разработан план мероприятий, который говорит о том, что и постановление № 354 «Правил предоставления гражданам коммунальных услуг...», и основы ценообразования в сфере водоснабжения требуют внесения изменений, которые направлены на то, что вернут нас к оплате полученного коммунального ресурса по приборному учёту.

Т.е. по сути, правительство сейчас поддерживает, так скажем, те начисления, которые происходят на территории Радужного. В перспективе мы будем возвращаться к фактическому потреблению».

Что происходит внутри каждого дома, по какой причине показатель отбора тепловой энергии при подогреве 1 куба становится выше норматива, нужно разбираться техническим службам и управляющим компаниям.

Я хочу отметить, что администрация ЗАТО г. Радужный неоднократно предпринимала попытки пересмотреть этот норматив, т.е. делались предложения уйти на метод расчёта норматива аналогом, потому что в настоящий момент норматив на подогрев утверждён расчётным методом, по методике, по правилам определения норматива, при этом метод аналога должен превалировать. Оприборенность территории очень высокая, в области таких территорий немного. Владимирская область характеризуется низкой приборностью. Одним словом, аналог не случился, - подытожила Новосёлова. - Поэтому сейчас, де-юре, на территории Радужного начисления должны производиться по нормативу. Вскоре все перейдут на оплату по фактическому потреблению».

После выступления М.С. Новосёловой были заданы по теме встречи несколько вопросов. Один из них: входят ли затраты на замену счётчиков в тариф? Ответ - нет. Это расходы собственника. Ещё вопрос: почему общедомовые нужды платим по нормативу, а не по фактическому потреблению. Ответ: Вы можете платить по фактическому, соберите собрание собственников жилых помещений, это ваше право собственников».

А. ТОРОПОВА.
Фото автора.



АКТУАЛЬНО

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСЬ В ПОЛИКЛИНИКЕ: НЕНУЖНЫЙ АЖИОТАЖ

С недавних пор, а именно, с введением упорядочения записи на приём в городской поликлинике, записаться к нужному специалисту стало для многих пациентов проблемой, хотя, по сути, должно бы быть наоборот.

В пятницу, 22 марта представители городских СМИ побывали в поликлинике, побеседовали с пациентами и главным врачом ГБУЗ «Городская больница» Еленой Владимировной Лопуновой. Тема разговора актуальна для многих - проблема записи к врачу. Всё ли так страшно, на самом деле?

Итак, пятница, 22 марта, фойе городской поликлиники. В половине 12-го дня здесь довольно многолюдно. Люди сидят на скамьях и стоят, разговаривают, записывают свои фамилии на листке, чтобы потом по списку выстроиться в очередь в регистратуру, ведь в 12 часов дня открывается запись по электронной очереди на новый период. В этом списке очередности на тот момент уже 64 фамилии.



Инфомат для самостоятельной записи на приём к врачу.

Увидев представителей СМИ, некоторые радужане делятся с ними своим недовольством и возмущением по поводу невозможности записаться к нужному специалисту, дают интервью городскому телевидению, кто-то даже выкрикивает: «Беспредел!».

Так чем же недовольны посетители больницы в этот час? Вот некоторые высказывания: «Неделями ходим и не можем попасть к нужному врачу», «Третий месяц не могу записаться к эндокринологу», «К терапевту - не попасть!», «Нигде такого безобразия нет, как у нас!», «По телефону невозможно записаться, всё время занято, или они его отключают!».

А может, люди сами создают ажиотаж? Многие, особенно пожилые граждане, привыкли и хотят жить, как раньше. А время диктует своё, и для удобства населения придумываются новые технологии, в

том числе, и запись к врачу теперь можно производить, не выходя из дома и «не вставая с дивана».

А может, это менталитет у нас такой: нам обязательно нужно прийти пораньше (может, и ночь постоять, как бывало при записи детей в первый класс, например), выстоять огромную очередь, организовать стихийную запись и потом долго выражать недовольство по поводу того, что нам не удалось записаться.

Были времена, когда, чтобы попасть на приём к терапевту, люди приходили за час, за два до начала приёма. А помните листочки с записью к зубному? Чтобы записаться на приём, надо было прийти рано утром, вписать на листочке свою фамилию в список очередности, который составляли сами люди, а потом прийти вечером и записаться к врачу по составленной очереди, но уже на другой листочек, который выдавали в регистратуре.

Многие ходили по много раз, чтобы всё-таки записаться и вылечить зуб. Тяжело приходилось работающим людям, которые не могли по два раза в день ходить в больницу лишь для того, чтобы записаться, и то не факт, что это сделать удастся.

И вот опять очереди в поликлинике. Но уже только по пятницам, в районе 12-ти часов, когда открывается электронная запись к специалистам на следующую неделю.

Зачем люди приходят в поликлинику в пятницу, стихийно создают очередь, ждут 12-ти часов, чтобы записаться в регистратуре? Наверное, не могут или не имеют возможности записаться при помощи информационной системы, или боятся не дозвониться, потому что много раз пытались, и у них не получилось. Но ведь запись открыта потом всю неделю. И через час не закрывается. И в пятницу можно, если нет иной возможности, прийти и записаться, например, в 12.15, в 12.45, в 14.00 и позднее, без очереди и нервов. И что в таком случае делать тем, кто работает, и кто не может прийти в пятницу с 11.00 до 12.30 в поликлинику. Как быть им? Электронная система как раз и создана для удобства граждан, чтобы можно было спокойно записаться, не тратя много сил и времени.

Конечно, есть люди довольно пожилые, одиноко проживающие, у которых нет рядом родственников, и компьютером они не умеют пользоваться. Что делать им? Они могут прийти сами в регистратуру в её рабочие часы, записаться через инфомат в фойе поликлиники, или по телефону регистратуры, что сделать, конечно, проще, если звонить не в утренние часы пик, а, например, после обеда.

О проблеме записи на приём к специалистам представители СМИ поговорили с главным врачом ГБУЗ «Городская больница ЗАТО г. Радужный» Еленой Владимировной Лопуновой.

- Мы несколько раз доводили до населения информацию о том, что приём врачами терапевтами, педиатрами участковыми, а также врачами-специалистами теперь осуществляется строго по электронной очереди. Всё это сделано для удобства наших пациентов, - рассказала Елена Владимировна. - Однако, у многих радужан возникают сложности при предварительной записи. В итоге по пятницам в фойе создаются стихийные очереди, люди нервничают, возмущаются. Потому хочется ещё раз напомнить радужанам варианты предварительной записи к специалистам поликлиники.

Медицинская информационная система предполагает формирование электронной очереди пациентов по нескольким блокам, на которые выделено определенное количество мест из общего времени приёма врача, это:

- **первичная запись пациента самостоятельно** (с использованием сервисов записи на приём к врачам через региональный личный кабинет пациента по адресу - <https://lk.miac33.ru/> или личный кабинет на Портале государственных услуг);

- **первичная запись пациентами по телефону регистратуры ЛПУ или по телефону горячей линии записи на приём к врачу** 8-800-200-36-33;

- **первичная запись пациентами через инфомат** в фойе регистратуры;

- **запись пациентов работниками регистратуры при личном обращении пациентов в ЛПУ** в день приёма или предварительная запись на последующие дни;

- **запись непосредственно врачом**, ведущим приём, в том числе на повторный приём.

- Расписание на последующий временной промежуток формируется по пятницам еженедельно, запись осуществляется с указанием времени приёма. Указанное время необходимо для формирования очередности пациентов, - напомнила Елена Владимировна. - Но это ведь не означает, что надо к 12 часам в пятницу приходиться в поликлинику и записываться в регистратуру лично, создавая огромные очереди. Также в очередной раз прошу радужан не формировать стихийные очереди у кабинетов. Помните, очередь формирует врач, а не пациент!

- И ещё хочется попросить пациентов с пониманием относиться к возможным ситуациям ожидания своей очереди приёма, - сказала Е.В. Лопунова, - ведь в работе врача могут возникнуть ситуации, когда предварительно указанное время приёма может не совпадать с фактическим временем приёма (экстренные пациенты; приём, превышающий рекомендованные временные рамки и др.).

- Призываю граждан не создавать ажиотаж в регистратуре, не портить настроение и нервы ни себе, ни сотрудникам поликлиники, сохранять «человеческое лицо», - сказала главный врач. - Используйте все удобства, которые дают нам информационные технологии. Научитесь пользоваться порталом Госуслуг для записи к врачу или просите своих родственников помочь вам записаться на приём при помощи электронной системы.

Также Е.В. Лопунова сообщила, что в поликлинике в настоящее время работает пять терапевтов. Однако, проблема нехватки специалистов существует, но она есть и во многих других городах области. Так, на сегодняшний момент у нас в поликлинике нет хирурга, поиск данного специалиста активно ведётся. А пульмонолог, эндокринолог - совместители, работают всего на 1/4 ставки. Поэтому попасть на приём, например, к эндокринологу, очень сложно.

- Терапевты, когда видят такую необходимость, дают пациентам направления для консультации к узким специалистам, в том числе, и в областную поликлинику, - сказала Е.В. Лопунова.

Также она добавила, что пациенты должны понимать, что врачи тоже люди, и тоже могут болеть. Сейчас, например, один из неврологов вышел с больничного, и теперь приём ведут три специалиста.

По словам Елены Владимировны, большую роль во взаимоотношениях людей в больнице играет человеческий фактор. Например, если к работнику регистратуры обращаются грубо, с криками и возмущением, то и он может отреагировать соответственно. Есть врачи, которые очень доброжелательно относятся к пациентам, идут им на уступки, задерживаются и после приёма, чтобы принять всех больных, а есть такие, кто так не делает. Есть специалисты, к которым пациенты идут охотнее, больше доверяя и ценя их за отзывчивость и внимательность, и очень расстраиваются и выражают недовольство, когда их записывают к тем врачам, которые им не нравятся.

Также Е.В. Лопунова обратила внимание на необходимость вер-



Главный врач - Е.В. Лопунова.

ного ввода данных пациента при записи через интернет, в особенности полиса ОМС. Ошибка ввода данных приводит к тому, что пациент не проходит сверку с данными в базе МИС и, как следствие, не может записаться на приём к врачу. Поэтому надо тщательно проверить вводимый номер полиса ОМС (он должен быть указан в верном формате, без серии).

Хотелось бы ещё раз напомнить, что **предварительная запись** - это запись к специалистам поликлиники, когда требуется плановая помощь. То есть когда неотложных врачебных мер не требуется. Например, вам необходимо взять какое-либо направление (на анализы, на санаторно-курортное лечение и т.п.), получить консультацию по лечению своего хронического заболевания и т.п.

Также существуют ситуации (высокое давление, высокая температура, высокий уровень сахара в крови и другие симптомы), характеризующие состояние, когда требуется **экстренная медицинская помощь**. В таких случаях вы можете вызвать Скорую помощь, вызвать врача на дом, а если всё же пришли в поликлинику, обратитесь в регистратуру, вас запишут, выдадут вам карточку и вас должен обязательно принять врач.

- Вам никогда не откажут в помощи, если вы пришли в поликлинику с повышенной температурой или другой проблемой, требующей неотложной медицинской помощи, - заверила Елена Владимировна Лопунова. В заключение беседы она ещё раз попросила радужан не создавать по пятницам ненужный ажиотаж в поликлинике при записи на приём.

В. СКАРГА.
Фото автора.



Радужане в фойе поликлиники в ожидании начала записи в регистратуре.

ПЕНСИОННЫЙ ФОНД

ИНДЕКСАЦИЯ ПЕНСИЙ БУДЕТ ПРОИСХОДИТЬ С УЧЁТОМ ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА ПЕНСИОНЕРА

В соответствии с предложением Президента России Владимира Путина, озвученным 20 февраля т.г. в ходе послания Федеральному собранию, индексация пенсий и ежемесячной денежной выплаты (ЕДВ) будет происходить с учётом прожиточного минимума пенсионера (ПМП). Это значит, что прибавка в результате индексации будет устанавливаться не к текущему размеру пенсии и ЕДВ, а к общим выплатам пенсионера, которые за счёт социальной доплаты обеспечиваются на уровне прожиточного минимума пенсионера в регионе.

Согласно еще действующим правилам индексация выплат происходит без учета прожиточного минимума пенсионера, поэтому каждая новая индексация увеличивает размер пенсии и пропорционально уменьшает размер социальной доплаты до прожиточного минимума. Подобный порядок приводит к тому, что размер получаемых пенсионером выплат даже после индексации может оставаться без изменений.

Поправки в закон позволяют сначала доводить общую сумму доходов пенсионера до прожиточного минимума, а затем проводить индексацию пенсии. Таким образом, прибавка в результате индексации будет выплачиваться сверх прожиточного минимума пенсионера в субъекте, а общая сумма выплат пенсионеру в каждом году будет выше ПМП на сумму прибавки по итогам индексации пенсии и ЕДВ в текущем году. Новый порядок будет распространён и на прошедшую в январе этого года индексацию страховых пенсий.

Поясним на примере. Итак, размер страховой пенсии неработающего пенсионера 7 900 рублей, других доходов нет. Поскольку он ниже прожиточного минимума пенсионера во Владимирской области (на 2019 год он утверждён в размере 8 526 рублей), пенсионер наряду с пенсией получал федеральную социальную доплату (ФСД) в размере 626 рублей. С 1 января т.г. пенсия была проиндексирована на 7,05 процента. Прибавка составила 557 рублей, а новый размер пенсии - 8 457 рублей. Но даже после индексации пенсия меньше ПМП,

поэтому пенсионеру была назначена федеральная социальная доплата до прожиточного минимума в размере 69 рублей. Пенсия выросла, а реальные доходы пенсионера - нет. Вот эту несправедливость и призван исправить новый закон.

Перерасчет пенсии по-новому будет выглядеть так: пенсию проиндексируют на 7,05% , что составит 557 рублей. И федеральная социальная доплата не «съест» эту прибавку, поскольку она будет приплюсована к уровню прожиточного минимума пенсионера, т.е. его доход составит 8526 руб. + 557 руб. = 9083 рубля.

Перерасчет коснется примерно 37 тысяч жителей области, и для каждого из них прибавка будет индивидуальной. При этом перерасчет пройдет беззаявительно, поэтому пенсионерам не нужно обращаться в Пенсионный фонд. Планируется, что выплаты будут произведены в мае с доплатой с 1 января т.г.

Управление Пенсионного фонда РФ в городе Владимире Владимирской области (межрайонное).

ДЕЛА МОЛОДЫХ

ЦИФРОВЫЕ ВОЛОНТЕРЫ ПОМОГУТ НАСТРОИТЬ ТЕЛЕВИЗОРЫ

Активисты «Молодой Гвардии» в регионе окажут помощь в установке приставок для цифрового телевидения.

15 марта во Владимирском государственном университете имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ) при участии делегаций от всех местных отделений «Молодой Гвардии», прошло открытие молодоговардейского проекта «Цифровые волонтеры».

Активисты будут помогать нуждающимся в помощи гражданам Владимирской области осуществлять установку приставок для цифрового телевидения. Напомним, что уже этим летом аналоговое телевидение будет полностью прекращено и заменено на цифровое телевидение.

Обучением руководил Валерий Демидов, преподаватель кафедры «Радиотехника и радиосистемы». ВлГУ им. А.Г. и Н.Г. Столетовых. По итогам лекции каждый присутствующий получил сертификат, позволяющий обучать таких же «цифровых волонтеров» у себя в регионе за подписью заместителя секретаря регионального отделения Партии Романа Кавинова и проректора по образовательной деятельности Владимирского госуниверситета Алексея Панфилова. Помимо этого, данный документ подтверждает, что активист может быть допущен к работе с гражданами.

Напоминаем, что работа «цифровых волонтеров» будет



осуществляться исключительно по заявкам, чтобы исключить вероятность мошенничества. Обратиться по этому вопросу вы можете по телефону местного отделения партии «Единая Россия»: **3-15-96, er33ru@mail.ru.**

МО ВОО «Молодая Гвардия Единой России».

ПОДВЕЛИ ИТОГИ ОБЛАСТНОГО КОНКУРСА

Во Владимире подвели итоги областного конкурса «Русская краса». Ежегодно он проходит по инициативе депутата Государственной Думы РФ, председателя общественной организации «Милосердие и порядок» Григория Викторовича Аникеева. Город Радужный на конкурсе представляла ученица 7 класса «В» СОШ №2 Анастасия Журавская. Кстати сказать, конкурс в этом году был десятым юбилейным.



Со всех районов Владимирской области на суд жюри конкурсантки в возрасте от 4 до 17 лет представили образы героинь русской классической литературы, фольклора и отечественной истории. Желающих принять участие в конкурсе набралось более ста человек. В финал конкурса были отобраны лишь

24 претендентки на титул «Русская краса».

Хочется отметить, что образы красоты русской были представлены в большом разнообразии: героини русских народных сказок (Настенька, Алёнушка, Снегурочка, Марья-искусница); героини литературных произведений (Золотая рыбка, Оля и Яло, Алиса Селезнёва, первоклассница Маруся Орлова, княжна Людмила, Люся Синицына); образы Русской березы, Девочки России, Ромашки, Хохломской красавицы, Девочки Маслёны, Матери погибшего солдата, императрицы Екатерины Второй, царицы Волховы, княжны Ольги, Девочки, мечтающей стать военной, и Нюрки-беды - подростка-почтальонки Великой Отечественной войны.

Помимо собственно образа героини, на суд жюри необходимо было представить поделки, выполненные своими руками. Но поделки должны были быть созданы в единой концепции с заявленным на конкурс образом героини. А это тоже потребовало не только умения работать с различными материалами, но и, в первую очередь, знания литературы, отечественной истории, особенностей исторического ко-

стюма эпохи феодальной Киевской Руси и обустройства быта русского княжеского дома.

Поскольку в финал были отобраны образы, наиболее талантливо и необычно представленные, то до самого заключительного этапа никто не мог предугадать, кого же выберут победительницей. Накал страстей в зале достиг наивысшей точки. Команды болельщиков поддерживали своих участниц очень активно. От нашей школы Настю поддерживали одноклассницы Антонина Клементьева, Валерия Гончарук, Софья Моисеева, Надежда Родионова, Диана Першонкова.

Создать образ княжны Людмилы Насте помогли классный руководитель В.А. Сучкова, М.Н. Рычкова, Н.А. Князева. Но самую большую помощь и поддержку, конечно, она получила от своей мамы Елены Борисовны, которая не только помогала ей репетировать, шить костюм, готовить интервью для ГТРК г. Владимира, переживала во время конкурсного отбора, репетиций и выступлений, но и вложила в создание образа часть своей души!

И вот настал долгожданный момент - объявление победительницы финального этапа конкурса «Русская краса». Зал ждал с большим нетерпением объявления решения жюри. **Наконец, долгожданная весть: победительницей становится Анастасия Журавская! Она стала лауреатом диплома I степени!**

Поскольку членам жюри на предварительном отборе стало известно, что Настя пишет стихи, то её попросили прочесть на выбор «что-нибудь из избранного». И не только команда поддержки, но и весь зал громко скандировал: «Молодец!».

**Администрация СОШ №2.
Фото предоставлено СОШ №2.**

И СНОВА ВЫСТРЕЛЫ ГРЕМЕЛИ

На тактическом поле около д. Сергейцево в Ковровском районе 23 марта снова гремели выстрелы. В рамках подготовки к военно-исторической реконструкции, планируемой на 20 апреля, в «бою» сошлись реконструкторы из клубов Владимирской и Нижегородской областей.

Хотя у многих «бойцов» за спиной уже не одно мероприятие, но, как и для

актеров в театре, перед выступлением всегда нужна репетиция: где будет обороняться «немецкая» пехота, откуда поднимется в атаку «советская», как пойдут танки и где будет позиция минометной батареи. Всё это обсуждается и отрабатывается в ходе учебного полевого выхода.

А после «боя» - полевой обед для всех участников, приготовленный на костре, который в таких условиях ка-

жется особенно вкусным!

От Молодёжной общественной организации Владимирской области «Ассоциация поисковых отрядов «Гром» в данном мероприятии, приняли участие бойцы из поисковых отрядов ВСК «Гром», «Старшина» и ВИК «222-й стрелковый полк».

**М. Бунаев.
Фото предоставлено автором.**



20 апреля на полигоне у деревни Сергейцево Ковровского района состоится реконструкция боя Великой Отечественной войны, посвящённая 75-й годовщине Ленинградско-Новгородской наступательной операции. Приглашаем всех желающих, увлекающихся военной историей, принять участие в мероприятии в качестве зрителей.

ПРОФИЛАКТИКА ИМУЩЕСТВЕННЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

Ни для кого не секрет, что во времена кризисов и финансовой нестабильности в государстве резко возрастает вероятность совершения преступлений против собственности, будь то квартирная кража, грабёж или разбойное нападение. Наверняка, каждый из нас задумывался, как максимально обезопасить себя, своих близких и своё имущество от преступных посягательств. Без сомнения, чем больше барьеров будет стоять перед преступником, тем лучше. Однако анализ полицейских сводок свидетельствует, что почти в 100 процентах случаев не спасают ни «двойные двери», ни решётки на окнах, ни сверхсекретные замки - все эти хитрости давно известны и опробованы «грамотными домушниками».

Надёжнее всего оборудовать жильё охранной (и/или) тревожной сигнализацией (мобильной кнопкой) с выводом на пульт централизованного наблюдения. Как показывает практика, «домашники» обычно обходят стороной такие квартиры, и отдают предпочтение тем, где их не ждёт какая-либо осязательная угроза.

Централизованная охрана сегодня - это самая действенная мера по профилактике и предупреждению имущественных преступлений.

Во-первых, по сигналу тревоги приезжают вооружённые и защищённые законом сотрудники войск национальной гвардии, имеющие широкие полномочия и высокий уровень подготовки.

Во-вторых, тарифы на охранные услуги регулируются государством, которое заинтересовано в снижении уровня преступности, поэтому цены на услуги по охране квартир и мест хранения имущества граждан гораздо ниже себестоимости.

И самое главное, невведомственная охрана обеспечивает защиту граждан от преступных посягательств, круглосуточно находясь на маршруте патрулирования для незамедлительного реагирования на сигналы тревоги.

Для постановки объекта, квартиры либо места хранения имущества граждан под централизованную охрану ОВО по ЗАТО г. Радужный - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Владимирской области» вы можете обратиться по адресу:

г. Радужный, 17 квартал, дом 111 или по телефону: **8 (49254) 3-30-64.**

ОВО по ЗАТО г. Радужный - филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Владимирской области.

На платной основе.

ВНИМАНИЮ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ!

Если с вами рассчитались купурой, вызывающей сомнение в её подлинности, сохраняя внешне спокойствие и имея цель как можно дольше удержать «сбыточника» на месте преступления, сообщите об этом в полицию: дежурная часть МО МВД России по ЗАТО г. Радужный, тел. 8(49254)3-28-78 или по тел. 02, либо в ГЭБиПК МО МВД России по ЗАТО г. Радужный по тел. 8(49254)3-61-71, постарайтесь отвлечь его внимание.

Для этого можно, например, имитировать неисправность контрольно-кассовой машины, ошибку при взаиморасчете (еще раз пересчитать деньги), отсутствие в кассе необходимой разменной наличности и необходимость для этого обратиться к другому продавцу, кассиру.

Для сообщения в органы внутренних дел о факте сбыта сомнительного денежного знака используйте любой доступный способ: по телефону, нажатием «тревожной кнопки», прибегнув к помощи собственной службы безопасности или находящегося поблизости персонала.

Постарайтесь запомнить внешний облик человека, рассчитавшегося сомнительной купурой.

Если «сбыточник» по каким-либо причинам отказался от сбыта купюры и пытается скрыться, постарайтесь запомнить номинал купюры, ее серию и номер, отличительные признаки, а также приметы самого сбыточника, в каком направлении он ушел, используемый автотранспорт. Сообщите незамедлительно о попытке сбыта в органы внутренних дел. В случае оставления купюры сбыточником, в обязательном порядке обеспечьте сохранность купюры, постарайтесь как можно меньше трогать ее руками, так как на ней могут сохраниться отпечатки пальцев преступника. Сохраните запись камер видеонаблюдения (при их наличии).

В целях незамедлительного задержания предполагаемых преступников в торговых точках (хозяйствующих субъектах) необходимо организовать ведение на кассах рабочих тетрадей, в которых записывать время приема купюр номиналом 5000 руб. и их серийные номера.

Основные признаки, отличающие поддельные купюры от подлинных:

1. Изображение водяного знака на поддельных денежных купюрах на просвет слабо просматривается и имеет искажения.
2. Цвет эмблемы Банка России при рассматривании банкноты под прямым и острым углами не соответствует цветам аналогичного элемента на подлинных банкнотах.
3. На фальшивых купюрах изображения, отпечатанные на лицевой и оборотной сторонах, не совмещаются на просвет.
4. На поддельных банкнотах модификации 2004 года ныряющая металлизированная нить имитирована красителем или же фольгой.
5. Отверстия микроперфорации в виде цифр 1000 и 5000 имитированы и на подделках видны отверстия от иголок, т.е. в данном месте купюра шершавая, расстояние между ними неровное, на подлиннике же данная поверхность гладкая.
6. На поддельных банкнотах модификации 2004 года герб г. Ярославля («Мишка») выполнен цветопеременной краской и не изменяет цвет при изменении угла наклона банкноты.
7. Изображения лицевой и оборотной стороны поддельных купюр выполнены способом струйной печати жидкими, не растворимыми в воде чернилами на аппарате, обладающем высокой разрешающей способностью и имеют характерный тусклый цвет.

МО МВД России по ЗАТО г. Радужный.

ОТЧЁТ УПРАВЛЯЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ МУП «ЖКХ» О ВЫПОЛНЕНИИ УСЛОВИЙ ДОГОВОРОВ УПРАВЛЕНИЯ ЗА 2018 ГОД

Управляющая организация МУП «ЖКХ» ЗАТО г. Радужный публикует краткую информацию о выполненных работах по договорам управления за 2018 год.

Обратите внимание, кроме указанных в таблице работ, оказывались услуги по управлению многоквартирными домами, а именно поставка коммунальных услуг,

ведение базы данных потребителей, начисление платежей за жилищно-коммунальные услуги, печать и доставка платежных документов, приём платы, взыскание задолженности.

Подробная информация о выполненных работах за 2018 год по многоквартирным домам, находящимся в

управлении МУП «ЖКХ», размещена на официальном сайте МУП «ЖКХ» ЗАТО г. Радужный: <http://mupraduga.ru>

По всем вопросам по предоставленной информации собственники вправе обратиться в управляющую организацию в рабочие дни с 8.00 до 17.00.

Справки по телефону 3-41-03.

	д.1-1 кв.	д.2-1 кв.	д.3-1 кв.	д.4-1 кв.	д.5-1 кв.	д.6-1 кв.	д.7-1 кв.	д.8-1 кв.	д.9-1 кв.	д.10-1 кв.	д.11-1 кв.	д.12-1 кв.	д.12а-1 кв.	д.13-1 кв.	д.14-1 кв.	д.15-1 кв.	д.16-1 кв.	д.17-1 кв.	д.18-1 кв.	
финансовые данные																				
заключено договоров управления с собственниками	51 дог.	46 дог.	60 дог.	64 дог.	45 дог.	40 дог.	46 дог.	56 дог.	68 дог.	54 дог.	49 дог.	57 дог.	41 дог.	49г.	67 дог.	45 дог.	79 дог.	86 дог.	82 дог.	
процент собственников, заключивших договоры	84%	66%	82%	84%	54%	53%	55%	76%	91%	76%	70%	75%	53%	63%	73%	57%	57%	66%	58%	
начислено за содержание и ремонт	1036,55 руб.	1072,32 т.руб.	1059,26 т.руб.	1057,95 т.руб.	1095,9 т.руб.	1063,8 т.руб.	1053,51 т.руб.	1169,91 т.руб.	1080,78 т.руб.	1060,88 т.руб.	1079,3 т.руб.	1068,08 т.руб.	1094,82 т.руб.	1478,27 т.руб.	1560,06 т.руб.	1419,31 т.руб.	2576,04 т.руб.	2539,55 т.руб.	2860,06 т.руб.	
оплачено жителями	1021,46 т.руб.	998,78 т.руб.	1012,49 т.руб.	1024,54 т.руб.	1054,45 т.руб.	983,93 т.руб.	961 т.руб.	1115,99 т.руб.	1021,34 т.руб.	1013,13 т.руб.	976,72 т.руб.	992,37 т.руб.	1051,06 т.руб.	1384,82 т.руб.	1440,95 т.руб.	1343,41 т.руб.	2433,19 т.руб.	2493,57 т.руб.	2817,06 т.руб.	
фактическая стоимость работ и услуг	1179,97 т.руб.	1203,37 т.руб.	1326,17 т.руб.	1083,25 т.руб.	1512,04 т.руб.	1120,93 т.руб.	1274,32 т.руб.	1150,77 т.руб.	1179,1 т.руб.	1188,57 т.руб.	1161,67 т.руб.	1076,72 т.руб.	1100,31 т.руб.	1413,11 т.руб.	1454,26 т.руб.	1391,75 т.руб.	2727,84 т.руб.	2705,61 т.руб.	2678,32 т.руб.	
долг проживающих с учетом прошлых лет	91,57 т.руб.	372,58 т.руб.	388,15 т.руб.	92,6 т.руб.	212,97 т.руб.	401,09 т.руб.	268,42 т.руб.	277,28 т.руб.	205,45 т.руб.	205,10 т.руб.	262,44 т.руб.	348,97 т.руб.	83,18 т.руб.	380,79 т.руб.	308,65 т.руб.	180,68 т.руб.	584,68 т.руб.	287,83 т.руб.	219,17 т.руб.	
выполненные работы																				
текущий ремонт конструктивных элементов здания																				
ремонт межпанельных швов														12 м			296,5 м	88,2 м		
ремонт входной и тамбурных дверей					1 шт															
ремонт тамбурных дверей и пола в тамбуре									5 шт											
частичный ремонт отмостки				52,5 м					31,2 кв.м											
ремонт козырьков входов в подъезды	40 кв.м																			
ремонт подъезда					2 кв.м 2 подъезд										первый этаж					
замена оконных блоков на ПВХ в подъездах		5 шт																		
замена двери								1 шт, входная											2 шт, входные	
замена тамбурных дверей																			4 шт	
замена почтовых ящиков																			144 шт	
ремонт тамбура																			1 подъезд	
установка доводчика			1 шт	5 шт	1 шт						2 шт							1 шт	2 шт	
замена мусороприемника			1 шт					1 шт												
замена контейнера для мусорокамеры			1 шт		1 шт		1 шт							1 шт						
замена мусороприемных клапанов				3 шт																
установка урн	1 шт										1 шт				1 шт		1 шт			
текущий ремонт сантехоборудования																				
смена вентиля, кранов, клапанов запорных	10 шт	16 шт	38 шт	7 шт	14 шт	6 шт	16 шт	6 шт	8 шт	22 шт	8 шт	14 шт	11 шт	20 шт	4 шт	40 шт	12 шт	12 шт	51 шт	
смена фитингов к трубопроводам	39 шт	71 шт	108 шт	31 шт	46 шт	26 шт	23 шт	19 шт	17 шт	42 шт	42 шт	27 шт	32 шт	14 шт	9 шт	55 шт	82 шт	61 шт	64 шт	
смена трубопроводов стальных		0,4 м			3 м	0,5 м				0,5 м			2,5 м				2,5 м	21,5 м	3 м	
смена трубопроводов металлопл. и полипропиленовых	14,1 м	6,8 м	10,5 м	4 м	10,5 м	2 м	0,5 м		0,5 м	18 м	7,5 м	3,5 м	2,7 м	0,5 м	3 м	19,5 м	19 м	13,2 м	10 м	
смена канализ. трубопроводов	2 м	0,5 м	12,6 м	0,8 м	18,4 м		3,2 м		6,8 м		5,5 м	18,8 м	7 м	11,9 м	5,1 м	1 м	1,3 м	5,3 м	1,3 м	
смена полотенцесушителей	3 шт		2 шт	1 шт	2 шт				1 шт		1 шт		2 шт				1 шт	2 шт	3 шт	
изоляция трубопроводов отопления и ГВС			638,2 м		478,6 м			563,6 м											652,7 м	
смена фильтров									2 шт											
текущий ремонт электрооборудования																				
замена автом. и пакетных выключателей	3 шт	2 шт	4 шт	7 шт	9 шт	16 шт	11 шт	7 шт		4 шт	1 шт	6 шт		1 шт	3 шт	2 шт			12 шт	
смена светильников, патронов	3 шт	4 шт	4 шт		4 шт	4 шт	4 шт	3 шт		3 шт	3 шт	5 шт	2 шт	1 шт		1 шт	7 шт	15 шт	8 шт	
смена плавкой вставки							1 шт												1 шт	
замена кабеля и провода	0,9 м	16,2 м	13,2 м	2 м	21,8 м	28,2 м	25,2 м	2,9 м		0,9 м	0,9 м	4,5 м	2,6 м	4,2 м	6,5 м	0,3 м	2,1 м	9,5 м	12,7 м	
замена сжимов кабельных		2 шт	1 шт		3 шт	1 шт	7 шт	1 шт		1 шт		1 шт		1 шт	2 шт			2 шт	1 шт	
замена энергосберегающих выключателей	1 шт	6 шт	4 шт	1 шт	3 шт	3 шт	2 шт			1 шт	1 шт	2 шт		6 шт	9 шт	8 шт				
замена выключателей одноклавишных и двухклавишных	1 шт				1 шт													1 шт		
смета розеток																			1 шт	
прокладка кабель-канала							6 м												6 м	
замена трансформатора тока	3 шт	3 шт	3 шт		3 шт	3 шт	3 шт			3 шт	5 шт	3 шт	3 шт	6 шт	6 шт		6 шт	6 шт	6 шт	
замена датчиков движения														2 шт						
обслуживание конструктивных элементов здания																				
ремонт теплового контура, остекление, ремонт дверей	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	
очистка кровли от мусора, грязи, листьев	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	
обслуживание сантехоборудования																				
обследование подвалов и чердаков	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	
поквартирный осмотр оборудования	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	
устранение неисправностей по заявкам	73 раз	61 раз	98 раз	68 раз	92 раза	42 раза	69 раз	55 раз	61 раз	68 раз	75 раз	84 раза	95 раз	84 раза	69 раз	80 раз	122 раза	143 раза	153 раза	
наладка системы отопления в начале отопит. сезона	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	
регулировка системы отопления	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	
консервация системы отопления	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	
промывка и опрессовка системы отопления	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	2 раз в год	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	
очистка ливнепроводов	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	
обслуживание электрооборудования																				
ППР распределительных щитов	12 щит	25 шт	24 щит	22 щит	23 щит	22 щит	20 щит	30 щит	2 щит	25 щит	24 щит	20 щит	23 щит	26 щит	27 щит	19 щит	22 щит	15 щит	14 щит	
ПП осмотр ВРУ и распределительных щитов, ПП ремонт ВРУ	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	
замена электролампочек	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	
устранение неисправностей по заявкам	7 раз	9 раз	9 раз	6 раз	14 раз	4 раза	4 раза	6 раз	1 раз	11 раз	8 раз	8 раз	5 раз	7 раз	8 раз	6 раз	9 раз	5 раз	5 раз	
аварийно-ремонтная служба																				
дежурство в раб. дни с 17.00 до 8.00, в вых. круглосуточно	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	
устранение аварийных ситуаций	19 вызовов	17 вызовов	4 вызова	11 вызовов	24 вызова	18 вызовов	4 вызова	12 вызовов	9 вызовов	15 вызовов	8 вызовов	23 вызова	15 вызовов	10 вызовов	18 вызовов	14 вызовов	31 вызов	30 вызовов	32 вызова	
обслуживание системы вентиляции																				
проверка вентиляционных каналов	1 раз в год	3 раза в год	3 раза в год	3 раза в год	3 раза в год	3 раза в год	3 раза в год	3 раза в год	3 раза в год	3 раза в год	3 раза в год	3 раза в год	3 раза в год	3 раза в год	1 раз в год	1 раз в год	3 раза в год	3 раза в год	3 раза в год	

Продолжение на стр. 6.

Начало на стр. 5.

	д.1-1 кв.	д.2-1 кв.	д.3-1 кв.	д.4-1 кв.	д.5-1 кв.	д.6-1 кв.	д.7-1 кв.	д.8-1 кв.	д.9-1 кв.	д.10-1 кв.	д.11-1 кв.	д.12-1 кв.	д.12а-1 кв.	д.13-1 кв.	д.14-1 кв.	д.15-1 кв.	д.16-1 кв.	д.17-1 кв.	д.18-1 кв.
обследование вентил.каналов по заявкам жителей			1 раз												1 раз				
обслуживание электроплит																			
осмотр плит и системы подключения	1 раз в год														1 раз в год	1 раз в год			
устранение неисправностей по заявкам															2 раза	4 раза			
обслуживание внутридомового и внутриквартирного газового оборудования																			
техническое обслуживание ВДГО и ВКГО		1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год			1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год
обеспечение аварийно-диспетчерского обслуживания		выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено			выполнено	выполнено	выполнено
ремонт ВДГО		по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.			по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.
дератизация и дезинсекция, обработка подвалов	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно
списание показаний и обслуживание приборов учета электроэнергии																			
списание показаний приборов учета электроэнергии	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно
осмотр приборов учета на отсутствие повреждений	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год
инструментальная проверка электросчетчиков	64 шт. 1 раз	75 шт. 1 раз	78 шт. 1 раз	78 шт. 1 раз	78 шт. 1 раз	75 шт. 1 раз	78 шт. 1 раз	72 шт. 1 раз	75 шт. 1 раз	75 шт. 1 раз	75 шт. 1 раз	75 шт. 1 раз	75 шт. 1 раз	90 шт. 1 раз	98 шт. 1 раз	90 шт. 1 раз	144 шт. 1 раз	144 шт. 1 раз	144 шт. 1 раз
замена электросчетчиков	2 шт	2 шт	2 шт	1 шт	1 шт	1 шт	2 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	3 шт			5 шт	2 шт	
выполнение внепланового осмотра и выбор. проверки	2 раза	5 раз	6 раз	5 раз	7 раз	6 раз	5 раз	2 раза	6 раз	5 раз	5 раз	4 раза	5 раз	7 раз	5 раз	5 раз	10 раз	10 шт	8 раз
уборка придомовой территории																			
в летн.период подметание тротуаров, уборка мусора с газонов, в зим.период уборка тротуаров от снега и льда	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
косьба газонов	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза
уборка газонов от слежавшегося мусора	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза
спиливание сухих деревьев и веток	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.
уборка лестничных клеток (подметание на 1 этаже)	выполнено	выполнено	выполнено		выполнено	выполнено	выполнено	выполнено		выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
обслуживание мусоропровода																			
осмотр мусоропровода с устранением неисправностей	раз в неделю		раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю
удаление мусора	3 раз в нед.		2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	3 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	3 раза в нед.	4 раза в нед.	4 раза в нед.	4 раза в нед.	4 раза в нед.	4 раза в нед.	4 раза в нед.
ремонт клапанов				6 шт	1 шт					1 шт	2 шт	1 шт							1 шт
пробивка ствола мусоропровода и заделка отверстий	по не-обх.		по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.
мелкий ремонт мусоропровода	по не-обх.		по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.
ремонт мусороприемников								1 шт											
вывоз твердых бытовых отходов, объем	268 куб.м	353 куб.м	284 куб.м	263 куб.м	306 куб.м	319 куб.м	279 куб.м	225 куб.м	301 куб.м	301 куб.м	301 куб.м	292 куб.м	292 куб.м	347 куб.м	383 куб.м	337 куб.м	625 куб.м	639 куб.м	635 куб.м
периодичность вывоза из мусорокамер	3 раза в нед.		2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	3 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	3 раза в нед.	4 раза в нед.	4 раза в нед.	4 раза в нед.	4 раза в нед.	4 раза в нед.	4 раза в нед.
периодичность вывоза из контейнеров	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.
вывоз крупногабаритного мусора	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.
установка контейнера по ТБО																			
обслуживание и ремонт лифтов																			
обеспечение работы лифта, круглосуточный контроль за состоянием лифта, ремонт, уборка	выполнено							выполнено						выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
фактические потребление домом коммунальных ресурсов по показаниям общедомовых приборов учета																			
электроэнергия	125464 кВт	92703 кВт	87279 кВт	84621 кВт	94267 кВт	93936 кВт	85899 кВт	76658 кВт	103044 кВт	89646 кВт	88740 кВт	89404 кВт	94878 кВт	111116 кВт	175789 кВт	15932 кВт	200515 кВт	211126 кВт	199583 кВт
холодная вода	2610,46 куб.м	5190,64 куб.м	4879,99 куб.м	2120,77 куб.м	2896,72 куб.м	3600,53 куб.м	4403,93 куб.м	3095,75 куб.м	4698,53 куб.м	2703,48 куб.м	4805,79 куб.м	3854,28 куб.м	3824,85 куб.м	4144,4 куб.м	5152,28 куб.м	3396,61 куб.м	8515,09 куб.м	8068,94 куб.м	8268,05 куб.м
горячая вода (компонент холодная вода)	2776,88 куб.м	2297,24 куб.м	2444,41 куб.м	2381,42 куб.м	3497,33 куб.м	2682,81 куб.м	2334,17 куб.м	2152,67 куб.м	2510,59 куб.м	2803,97 куб.м	2974,24 куб.м	2057,13 куб.м	2546,63 куб.м	2664,48 куб.м	3041,26 куб.м	2895,7 куб.м	5440,71 куб.м	5585,45 куб.м	4774,33 куб.м
горячая вода (компонент теплотворная на подогрев)	237,42 Гкал	347,83 Гкал	298,73 Гкал	281,28 Гкал	396,53 Гкал	337,12 Гкал	294,85 Гкал	202,29 Гкал	313,68 Гкал	324,28 Гкал	311,87 Гкал	275,34 Гкал	301,35 Гкал	320,74 Гкал	323,28 Гкал	322,29 Гкал	690,94 Гкал	604,57 Гкал	512,32 Гкал
тепловая энергия на отопление	433,91 Гкал	635 Гкал	612,63 Гкал	642,35 Гкал	665,95 Гкал	633,88 Гкал	588,88 Гкал	544,91 Гкал	567,34 Гкал	598,58 Гкал	610,5 Гкал	579,6 Гкал	648,51 Гкал	646,46 Гкал	670,18 Гкал	636,14 Гкал	1056,26 Гкал	1125,87 Гкал	1126,64 Гкал
финансовые данные																			
заключено договоров управления с собственниками	108 дог.	100 дог.	52 дог.	57 дог.	45 дог.	53 дог.	85 дог.	95 дог.	88 дог.	45 дог.	7 дог.	97 дог.	53 дог.	75 дог.	50 дог.	77 дог.	92 дог.	49 дог.	19 дог.
процент собственников, заключивших договоры	76%	72%	73%	55%	66%	71%	62%	68%	84%	52%	71%	74%	75%	54%	77%	54%	69%	67%	99%
начислено за содержание и ремонт	2499,15 т.руб.	2923,18 т.руб.	1405,84 т.руб.	2889,92 т.руб.	1071,98 т.руб.	1157,93 т.руб.	2849,31 т.руб.	2854,72 т.руб.	2151,84 т.руб.	1244,77 т.руб.	2071,43 т.руб.	2841,62 т.руб.	1290,04 т.руб.	2990,85 т.руб.	1408,22 т.руб.	3357,14 т.руб.	2814,69 т.руб.	1395,47 т.руб.	783,42 т.руб.
оплачено жителями	2337,01 т.руб.	2873,62 т.руб.	1359,98 т.руб.	2781,53 т.руб.	1025,62 т.руб.	1105,55 т.руб.	2799,12 т.руб.	2798,02 т.руб.	2137,06 т.руб.	1213,52 т.руб.	2051,89 т.руб.	2750,29 т.руб.	1244,88 т.руб.	2927,55 т.руб.	1368,9 т.руб.	3223,12 т.руб.	2603,84 т.руб.	1290,43 т.руб.	682,43 т.руб.
фактическая стоимость работ и услуг	2627,76 т.руб.	2914,1 т.руб.	1349,33 т.руб.	2728,2 т.руб.	1278,27 т.руб.	1173,13 т.руб.	2629,57 т.руб.	2939,88 т.руб.	2022,09 т.руб.	1222,56 т.руб.	2231,54 т.руб.	3038,44 т.руб.	1327,79 т.руб.	2993,65 т.руб.	1328,74 т.руб.	3350,02 т.руб.	3151,68 т.руб.	1339,19 т.руб.	802,98 т.руб.
долг проживающих с учетом прошлых лет	639,4 т.руб.	205,23 т.руб.	162,71 т.руб.	801,37 т.руб.	321 т.руб.	129,38 т.руб.	201,66 т.руб.	315,31 т.руб.	77,47 т.руб.	51,66 т.руб.	271,83 т.руб.	396,28 т.руб.	72,26 т.руб.	240,28 т.руб.	44,32 т.руб.	529,26 т.руб.	125,12 т.руб.	504,68 т.руб.	140,64 т.руб.
выполненные работы																			
текущий ремонт конструктивных элементов здания																			
ремонт кровли																			
ремонт подъезда											9-е этажи	под. 1, рем. работы							
замена оконных блоков																		35 шт	
ремонт отмостки						108 кв.м													
устройство мет. лестницы на кровле																1 лест	1 лест		крыльцо
ремонт балконного ограждения														1 шт					
ремонт межпанельных швов			137,4 м		100,4 м				45,4 м		81 м						57 м		
ремонт входов в подъезды									4 подъезд										
ремонт козырьков мусорокамер																		5 шт	
ремонт козырьков входов в подъезды									2 подъезд							3 шт		5 шт	
замена входной мет. двери									1 шт, 1 подъезд										
замена вторых (тамбурных) дверей		4 шт																	
установка доводчика	2 шт																		
замена почтовых ящиков		144 шт		36 шт															
установка урны			1 шт	1 шт				1 шт								1 шт			

Продолжение на стр. 7.

Начало на стр. 6.

	д.19-1 кв.	д.20-1 кв.	д.21-1 кв.	д.23-1 кв.	д.24-1 кв.	д.25-1 кв.	д.26-1 кв.	д.27-1 кв.	д.28-1 кв.	д.29-1 кв.	д.30-1 кв.	д.31-1 кв.	д.32-1 кв.	д.33-1 кв.	д.34-1 кв.	д.35-1 кв.	д.36-1 кв.	д.37-1 кв.	д.4-9 (общ)
монтаж поручня														3 подьезд					
ремонт ступеней														0,6 кв.м					
установка антискользящего покрытия на крыльце																		5 шт	
ремонт лестничных площадок перед лифтами															выполнено				
ремонт обшивки электрощитовой											1,87 кв.м								
текущий ремонт сантехоборудования																			
смена вентиляций, кранов, клапанов запорных	34 шт	50 шт	7 шт	10 шт	5 шт	25 шт	14 шт	54 шт	29 шт	5 шт	21 шт	16 шт	18 шт	35 шт	4 шт	38 шт	42 шт	11 шт	48 шт
смена фитингов к трубопроводам	84 шт	95 шт	8 шт	200 шт	48 шт	46 шт	247 шт	71 шт	63 шт	45 шт	76 шт	96 шт	94 шт	99 шт	41 шт	100 шт	100 шт	39 шт	102 шт
смена трубопроводов стальных	4,5 м	3 м			1 м		3,3 м							4,5 м					2 м
смена трубопроводов металлопласт. и полипропиленовых	23 м	6,5 м		77,5 м	11 м	12,5 м	86 м	10,8 м	4 м	24 м	20 м	12,5 м	69 м	15 м	13 м	24,8 м	14,3 м	0,7 м	37 м
смена канал. трубопроводов	22,35 м	5 м		8,4 м	12,5 м	4,5 м	3 м	2 м	7,5 м	1,1 м	5,9 м	2,6 м	1 м	6,2 м			6,6 м	2,3 м	25,6 м
смена полотенцесушителей		1 шт	1 шт	11 шт	1 шт		13 шт	1 шт	6 шт		1 шт	1 шт	1 шт	2 шт	1 шт		1 шт	1 шт	2 шт
смена фланцев																	1 шт	1 шт	
установка манометров		3 шт																	
смена радиаторов					1 шт	1 радиатор													
установка радиаторов в электрощитовой			7 секций																
смена задвижек	9 шт	1 шт			2 шт						4 шт								
текущий ремонт электрооборудования																			
замена автом. и пакетных выключателей	4 шт	9 шт	2 шт	12 шт			13 шт	9 шт	10 шт	6 шт	12 шт	8 шт	1 шт	19 шт	18 шт	3 шт	21 шт	2 шт	1 шт
смена светильников, патронов	8 шт	12 шт		17 шт	6 шт	3 шт	10 шт	12 шт	2 шт		4 шт	8 шт	5 шт	10 шт	18 шт	9 шт	8 шт		
замена кабеля и провода	5,7 м	36,6 м		27,1 м	3,8 м	0,9 м	40 м	16,6 м	29 м		11,2 м	19,4 м	1,5 м	22 м	12,1 м	2,7 м	21,4 м		7 м
замена сжимов кабельных		1 шт		3 шт			6 шт		2 шт		7 шт			1 шт	1 шт		7 шт	1 шт	1 шт
замена энергосберегающих выключателей					1 шт			1 шт										1 шт	2 шт
замена выключателей одноклавишных и двухклавишных		2 шт			7 шт							1 шт	3 шт	4 шт	4 шт	2 шт	1 шт		1 м
замена датчиков движения	1 шт																2 шт		
замена плавкой вставки							2 шт		1 шт										
замена розеток								1 шт											
прокладка кабель-канала		32 м									21,6 м					7 м			
смена рубильника									1 шт										
смена трансформатора тока	6 шт	6 шт	6 шт	3 шт	3 шт	3 шт	6 шт	6 шт		6 шт	6 шт	6 шт		6 шт	6 шт	6 шт		3 шт	
обслуживание конструктивных элементов здания																			
ремонт теплового контура, остекление, ремонт дверей	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
очистка кровли от мусора, грязи, листьев	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.
обслуживание сантехоборудования																			
обследование подвалов и чердаков	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.
поквартирный осмотр оборудования	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год
устранение неисправностей по заявкам	191 раз	147 раз	88 раз	131 раз	81 раз	50 раз	149 раз	184 раза	160 раз	71 раз	115 раз	135 раз	114 раз	118 раз	74 раза	146 раз	142 раза	67 раз	129 раз
наладка системы отопления в начале отопит. сезона	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
регулировка системы отопления	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.
консервация системы отопления	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год
промывка и опрессовка системы отопления	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
очистка ливнеотводов	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.
обслуживание электрооборудования																			
ППР распределительных щитов	14 щит	12 щит	22 щит	22 щит	20 щит	19 щит	25 щит	14 щит	19 щит	25 щит	12 щит	23 щит	22 щит	20 щит	18 щит	21 щит	20 щит	15 щит	15 щит
ПП осмотр ВРУ и распределительных щитов, ПП ремонт ВРУ	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год
замена электролампочек	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.
устранение неисправностей по заявкам	4 раз	8 раз	6 раз	6 раз	4 раза	5 раз	5 раз	6 раз	7 раз	7 раз	8 раз	8 раз	11 раз	11 раз	12 раз	9 раз	10 рпз	8 раз	10 раз
аварийно-ремонтная служба																			
дежурство в раб. дни с 17.00 до 8.00, в вых. круглосуточно	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
устранение аварийных ситуаций	21 вызов	11 вызовов	11 вызовов	18 вызовов	23 вызова	4 вызова	27 вызовов	24 вызова	20 вызовов	22 вызова	27 вызовов	24 вызовов	23 вызова	23 вызова	26 вызовов	20 вызовов	30 вызовов	13 вызовов	14 вызовов
обслуживание системы вентиляции																			
проверка вентиляционных каналов	3 раза в год	3 раза в год	3 раза в год	3 раза в год	3 раза в год	3 раза в год	3 раза в год	3 раза в год	3 раза в год	1 раз в год	3 раза в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год		1 раз в год	1 раз в год	3 раза в год	1 раз в год
обследование вентил.каналов по заявкам жителей		2 раза	1 раз	1 раз			2 раза		1 раз в год			1 раз							
обслуживание электроплит																			
осмотр плит и системы подключения										1 раз в год		1 раз в год	1 раз в год		1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год		1 раз в год
устранение неисправностей по заявкам										3 раза		4 раза	5 раз		5 раз	3 раза	5 раз		3 раза
обслуживание внутридомового и внутриквартирного газового оборудования																			
техническое обслуживание ВДГО и ВКГО	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год		1 раз в год								1 раз в год
обеспечение аварийно-диспетчерского обслуживания	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.		по необх.								по необх.
ремонт ВДГО	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено		выполнено								выполнено
дератизация и дезинсекция. Обработка подвалов.	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно
списание показаний и обслуживание приборов учета электроэнергии																			
списание показаний приборов учета электроэнергии	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно
осмотр приборов учета на отсутствие повреждений	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год
инструментальная проверка электросчетчиков	144 шт. 1 раз	144 шт. 1 раз	72 шт. 1 раз	144 шт. 1 раз	75 шт. 1 раз	75 шт. 1 раз	144 шт. 1 раз	144 шт. 1 раз	108 шт. 1 раз	68 шт. 1 раз	108 шт. 1 раз	143 шт. 1 раз	68 шт. 1 раз	143 шт. 1 раз	69 шт. 1 раз	143 шт. 1 раз	143 шт. 1 раз	75 шт. 1 раз	
замена электросчетчиков	1 шт	1 шт	1 шт		1 шт	2 шт	1 шт	2 шт	1 шт	2 шт	1 шт	1 шт	1 шт			3 шт	1 шт	1 шт	
выполнение внепланового осмотра и выбор. проверки	10 шт	9 раз	4 раза	9 раз	5 раз	6 раз	8 шт	8 раз	6 раз в нед.	5 раз	7 раз	6 раз	4 раза	6 раз	4 раза	9 раз	6 раз	6 раз	4 раза
уборка придомовой территории																			
в летн. период подметание тротуаров, уборка мусора с газонов, в зим. период уборка тротуаров от снега и льда	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
косьба газонов	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза
уборка газонов от слежавшегося мусора	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза
спиливание сухих деревьев и веток	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.

Начало на стр. 7.

	д.19-1 кв.	д.20-1 кв.	д.21-1 кв.	д.23-1 кв.	д.24-1 кв.	д.25-1 кв.	д.26-1 кв.	д.27-1 кв.	д.28-1 кв.	д.29-1 кв.	д.30-1 кв.	д.31-1 кв.	д.32-1 кв.	д.33-1 кв.	д.34-1 кв.	д.35-1 кв.	д.36-1 кв.	д.37-1 кв.	д.4-9 (общ)
уборка лестничных клеток (подметание на 1 этаже)	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено		выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено		выполнено	выполнено	выполнено		выполнено
обслуживание мусоропровода																			
осмотр мусоропровода с устранением неисправностей	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю
удаление мусора	4 раза в нед.	4 раза в нед.	4 раза в нед.	4 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	4 раза в нед.	4 раза в нед.	4 раза в нед.	3 раза в нед.		3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.		3 раза в нед.	3 раза в нед.	2 раза в нед.	
ремонт и смена клапанов		1 шт								1 шт				1 шт	2 шт		2 шт	7 шт	
пробивка ствола мусоропровода и заделка отверстий	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.			по необх.	по необх.		по необх.	по необх.	по необх.	
мелкий ремонт мусоропровода	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.			по необх.	по необх.		по необх.	по необх.	по необх.	
ремонт мусороприемников				2 шт			2 шт	4 шт	1 шт										
вывоз твердых бытовых отходов																			
объем вывезенного мусора	630 куб.м	623 куб.м	317,0 куб.м	671,0 куб.м	326 куб.м	299 куб.м	646 куб.м	666 куб.м	459 куб.м	299,0 куб.м	518 куб.м	794 куб.м	302 куб.м	720 куб.м	315 куб.м	689 куб.м	711 куб.м	286 куб.м	378 куб.м
периодичность вывоза из мусорокамер	4 раза в нед.	4 раза в нед.	4 раза в нед.	4 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	4 раза в нед.	4 раза в нед.	4 раза в нед.	3 раза в нед.		3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.		3 раза в нед.	3 раза в нед.	2 раза в нед.	
периодичность вывоза из контейнеров	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.
вывоз крупногабаритного мусора	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.
установка контейнера для ТБО																			
обслуживание и ремонт лифтов																			
обеспечение работы лифта, круглосуточный контроль за состоянием лифта, ремонт, уборка	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено			выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено		
фактические потребление домов коммунальных ресурсов по показаниям общедомовых приборов учета																			
электроэнергия	198535 кВт	214772 кВт	108864 кВт	216416 кВт	94915 кВт	94194 кВт	227909 кВт	214959 кВт	166008 кВт	143869 кВт	167600 кВт	360943 кВт	146275 кВт	304353 кВт	144200 кВт	293574 кВт	323937 кВт	95506 кВт	134996 кВт
холодная вода	8583,94 куб.м	9065,16 куб.м	2426,19 куб.м	8378,17 куб.м	3747,15 куб.м	4070,29 куб.м	8815,81 куб.м	11547,55 куб.м	4882,17 куб.м	3636,76 куб.м	6785,38 куб.м	9437,46 куб.м	2508,81 куб.м	7463,82 куб.м	1958,53 куб.м	8697,38 куб.м	7851,55 куб.м	2059,44 куб.м	4464,45 куб.м
горячая вода (компонент холодная вода)	5752,08 куб.м	5685,87 куб.м	3046,96 куб.м	6027,16 куб.м	3111,58 куб.м	2260,15 куб.м	5172,97 куб.м	5917,25 куб.м	3994,29 куб.м	2579,84 куб.м	5562,71 куб.м	7866,49 куб.м	2771,89 куб.м	7689,62 куб.м	2367,66 куб.м	5818,57 куб.м	7688,2 куб.м	2774,47 куб.м	3624,81 куб.м
горячая вода (компонент теплотенергия на подогрев)	611,67 Гкал	605,86 Гкал	235,51 Гкал	483,92 Гкал	328,65 Гкал	301,89 Гкал	440,6 Гкал	575,88 Гкал	344,38 Гкал	233,45 Гкал	464,3 Гкал	563,44 Гкал	212,57 Гкал	576,09 Гкал	242,83 Гкал	554,13 Гкал	651,08 Гкал	288,65 Гкал	354,62 Гкал
тепловая энергия на отопление	1148,39 Гкал	1358,13 Гкал	761,63 Гкал	1319,17 Гкал	586,4 Гкал	534,8 Гкал	1286,41 Гкал	1308,72 Гкал	1107,85 Гкал	661,33 Гкал	993,99 Гкал	1515,79 Гкал	683,11 Гкал	1330,05 Гкал	689,84 Гкал	1412,19 Гкал	1459,51 Гкал	561,86 Гкал	807,27 Гкал

	д.1-3 кв.	д.2-3 кв.	д.3-3 кв.	д.4-3 кв.	д.5-3 кв.	д.6-3 кв.	д.7-3 кв.	д.8-3 кв.	д.9-3 кв.	д.11-3 кв.	д.12-3 кв.	д.13-3 кв.	д.14-3 кв.	д.15-3 кв.	д.16-3 кв.	д.17-3 кв.	д.17а-3 кв.	д.18-3 кв.	д.19-3 кв.	д.20-3 кв.	д.22-3 кв.	д.6/1-9 (общ.)	д.6/2-9 (общ.)	д.8-9 (общ.)
финансовые данные																								
заключено договоров управления с собственниками	20 дог.	39 дог.	59 дог.	87 дог.	60 дог.	61 дог.	52 дог.	48 дог.	53 дог.	54 дог.	42 дог.	53 дог.	45 дог.	43 шт	44 дог.	55 дог.	74 дог.	68 дог.	147 дог.	61 дог.	26 шт	21 дог.	11 дог.	31 дог.
процент собственников, заключивших договоры	75%	53%	82%	80%	84%	86%	72%	51%	53%	80%	54%	74%	53%	83%	53%	68%	67%	71%	84%	82%	94%	99%	98%	98%
начислено за содержание и ремонт	1361,33 т.руб.	1370,88 т.руб.	1087,52 т.руб.	2413,56 т.руб.	1333,71 т.руб.	1086,95 т.руб.	1084,41 т.руб.	1341,66 т.руб.	2398,35 т.руб.	1090,39 т.руб.	1092,62 т.руб.	1095,3 т.руб.	1219,17 т.руб.	1239,28 т.руб.	1225,79 т.руб.	1217,11 т.руб.	2423,84 т.руб.	2693,77 т.руб.	4029,42 т.руб.	11224,05 т.руб.	1506,65 т.руб.	562,47 т.руб.	537,4 т.руб.	1520,66 т.руб.
оплачено жителями	1273,73 т.руб.	1282,9 т.руб.	1054,08 т.руб.	2336,72 т.руб.	1271,47 т.руб.	1057,83 т.руб.	1011,35 т.руб.	1246,17 т.руб.	2316,67 т.руб.	1043,23 т.руб.	967,15 т.руб.	996,94 т.руб.	1161,92 т.руб.	1191,7 т.руб.	1176,11 т.руб.	1120,09 т.руб.	2197,74 т.руб.	2504,98 т.руб.	3844,29 т.руб.	1185,21 т.руб.	1440,71 т.руб.	491,35 т.руб.	426,46 т.руб.	1317,25 т.руб.
фактическая стоимость работ и услуг	1530,19 т.руб.	1365,86 т.руб.	1206,33 т.руб.	2448,78 т.руб.	1371,75 т.руб.	1114,05 т.руб.	1328,9 т.руб.	1476,01 т.руб.	2438,17 т.руб.	1062,8 т.руб.	1048,34 т.руб.	1234,42 т.руб.	1221,85 т.руб.	1187,08 т.руб.	1311,69 т.руб.	1076,59 т.руб.	2272,11 т.руб.	2303,89 т.руб.	3701,08 т.руб.	1254,94 т.руб.	1451,35 т.руб.	582,92 т.руб.	595,6 т.руб.	1754,04 т.руб.
долг проживающих с учетом прошлых лет	174,56 т.руб.	262,71 т.руб.	207,26 т.руб.	350,98 т.руб.	179,87 т.руб.	413,44 т.руб.	193,29 т.руб.	339,10 т.руб.	256 т.руб.	149,48 т.руб.	766,03 т.руб.	420,55 т.руб.	207,2 т.руб.	169,96 т.руб.	210,11 т.руб.	310,97 т.руб.	67,37 т.руб.	298,89 т.руб.	522,92 т.руб.	137,38 т.руб.	60,59 т.руб.	147,77 т.руб.	663,16 т.руб.	1263,07 т.руб.
выполненные работы																								
текущий ремонт конструктивных элементов здания																								
ремонт кровли																					220 кв.м		4,5 кв.м	
ремонт кровли, установка шурупов-саморезов													1480 шт		1480 шт					1600 шт				
ремонт доводчиков, кодовых замков																								
замена оконных блоков в подъездах					5 шт			0,65 кв.м																
замена оконных блоков на тех.этаже																			20 шт					
установка дверного блока в подвал								3,24 кв.м																
ремонт межпанельных швов									239,2 м			42,2 м	15 м											
ремонт козырьков входов в подъезды		5 шт							5 шт															
ремонт козырьков мусорокамер		5 шт							5 шт															
ремонт входов в подъезды				3 входа					3 шт															
ремонт входов в электрощитовую				1 вход																				
установка решеток на оконные проемы в подвале																		10 шт						
ремонтные работы в подъезде													4 п-д, 1,28 кв.м											
ремонт домофона	1 шт																							
утепление стен				16,5 кв.м																				
установка доводчика	2 шт		1 шт	3 шт		2 шт															1 шт			
установка урны						2 шт							4 шт		1 шт		2 шт			3 шт	1 шт			
установка табличек номеров домов	2 шт																							
установка контейнера под ТБО												1 шт		1 шт	1 шт									
ремонт ограждения для контейнеров																								1 шт
текущий ремонт сантехоборудования																								
смена вентилей, кранов, клапанов запорных	3 шт	18 шт	11 шт	17 шт	17 шт	9 шт	16 шт	25 шт	8 шт	7 шт	31 шт	8 шт	17 шт	6 шт	16 шт	14 шт	4 шт	3 шт	51 шт	12 шт	6 шт	20 шт	20 шт	37 шт
смена фитингов к трубопроводам	21 шт	13 шт	23 шт	17 шт	32 шт	25 шт	13 шт	45 шт	11 шт	25 шт	16 шт	31 шт	6 шт	9 шт	45 шт	47 шт	3 шт	5 шт	84 шт	25 шт	10 шт	32 шт	32 шт	67 шт

Начало на стр. 8.

	д.1-3 кв.	д.2-3 кв.	д.3-3 кв.	д.4-3 кв.	д.5-3 кв.	д.6-3 кв.	д.7-3 кв.	д.8-3 кв.	д.9-3 кв.	д.11-3 кв.	д.12-3 кв.	д.13-3 кв.	д.14-3 кв.	д.15-3 кв.	д.16-3 кв.	д.17-3 кв.	д.17а-3 кв.	д.18-3 кв.	д.19-3 кв.	д.20-3 кв.	д.22-3 кв.	д.6/1-9 (общ.)	д.6/2-9 (общ.)	д.8-9 (общ.)			
смена трубопроводов стальных					10 м																				0,5 м		
смена трубопроводов металлопласт. и полипропиленовых	6 м	1 м	1,5 м	2,5 м	32 м	3 м	3 м	2,5 м	6 м	6 м	8 м	13,5 м	1,5 м	6 м	9 м				8 м	7 м				10 м	10,5 м	29 м	
прокладка труб полипропиленовых (циркуляционный стояк)																			46 м								
смена канал. трубопроводов	1,2 м			15,1 м	5,5 м			4 м		1,6 м	2,2 м						3 м	130 м								13,85 м	
смена полотенцесушителей					2 шт			2 шт		1 шт	1 шт				1 шт		1 шт			2 шт							
установка фильтров																										2 шт	
изоляция труб на техэтаже				7,7 м																							
смена задвижки																	1 шт	2 шт					1 шт	1 шт			
текущий ремонт электрооборудования																											
замена автом. и пакетных выключателей	2 шт	1 шт	13 шт	6 шт	2 шт	7 шт	1 шт	2 шт	6 шт		1 шт		19 шт	6 шт	1 шт	3 шт	18 шт	4 шт	14 шт	2 шт	2 шт	1 шт				4 шт	
смена светильников и патронов		5 шт	4 шт	24 шт	1 шт	6 шт	2 шт	8 шт	10 шт	2 шт	1 шт	2 шт	2 шт	2 шт	3 шт	1 шт	3 шт	76 шт	11 шт	7 шт	8 шт	1 шт	2 шт				
замена кабеля и провода		1,5 м	28,4 м	14,2 м	2,3 м	1,8 м	7,6 м	8,4 м	3 м	14,6 м	15,3 м	0,6 м	58,6 м	0,6 м	3,9 м	3,3 м	18,9 м	29,8 м	31,8 м	3,1 м	2,4 м	3 м	2,9 м				
замена сжимов кабельных			1 шт	1 шт				1 шт	2 шт	2 шт			11 шт		2 шт		5 шт	1 шт	4 шт			1 шт	1 шт	1 шт			
замена энерго-сберегающих выключателей	1 шт	2 шт	2 шт		3 шт	2 шт	2 шт			3 шт		1 шт										1 шт					
замена выключателей одноклавишных и двухклавишных															1 шт		2 шт	2 шт								2 шт	
замена плавкой вставки										2 шт																	
смена трансформатора тока				6 шт	3 шт			3 шт	3 шт	6 шт		3 шт								6 шт	3 шт						
прокладка кабель-канала			5,3 м					6 м			2 м																
замена розеток																									1 шт		
обслуживание конструктивных элементов здания																											
ремонт теплового контура, остекление, ремонт дверей	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	
очистка кровли от мусора, грязи, листьев	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	
удаление с крыши снега и наледи													по необ.		по необ.	по необ.					по необ.						
обслуживание сан-техоборудования																											
обследование подвалов и чердаков	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	
поквартирный осмотр оборудования	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	
устранение неисправностей по заявкам	35 раз	20 раз	36 раз	82 раз	45 раз	43 раза	35 раз	37 раз	50 раз	33 раза	42 раза	22 раза	33 раза	29 раз	66 раз	33 раза	69 раз	20 раз	92 раза	66 раз	34 раза	50 раз	50 раз	123 раза			
наладка системы отопления в начале отопит. сезона	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	
регулировка системы отопления	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	
консервация системы отопления	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	
промывка и опрессовка системы отопления	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	
очистка ливнеотводов	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	
обслуживание электрооборудования																											
ППР распределительных щитов	10 щит	20 щит	23 щит	24 щит	21 щит	21 щит	20 щит	25 щит	22 щит	21 щит	20 щит	23 щит	15 щит	10 щит	13 щит	9 щит	21 щит	7 шт	23 щит	22 щит	9 щит	8 щит	8 щит	18 щит			
ПП осмотр ВРУ и распределительных щитов, ПП ремонт ВРУ	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год		
замена электролампочек	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	по необ.	
устранение неисправностей по заявкам	3 раза	8 раз	7 раз	4 раза	5 раз	5 раз	6 раз	6 раз	5 раз	5 раз	6 раз	6 раз	7 раз	7 раз	4 раза	4 раза	6 раз	5 раз	8 раз	6 раз	5 раз	3 раза	4 раза	5 раз			
аварийно-ремонтная служба																											
дежурство в раб. дни с 17.00 до 8.00, в вых. круглосуточно	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	
устранение аварийных ситуаций	6 вызовов	3 вызова	12 вызовов	23 вызова	9 вызовов	17 вызовов	11 вызовов	3 вызова	25 вызовов	18 вызовов	13 вызовов	10 вызовов	13 вызовов	9 вызовов	9 вызовов	9 вызовов	24 вызова	10 вызовов	34 вызова	12 вызовов	3 вызова	10 вызовов	7 вызовов	12 вызовов			
обслуживание системы вентиляции																											
проверка вентиляционных каналов	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	
обследование вентил. каналов по заявкам жителей	1 раз								1 раз							1 раз	3 раза			1 раз							
обслуживание электроплит																											
осмотр плит и системы подключения																									1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год
устранение неисправностей по заявкам																									1 раз	1 раз	4 раза
обслуживание внутридомового и внутриквартирного газового оборудования																											
техническое обслуживание ВДГО и ВКГО	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз за период	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	

Начало на стр. 9.

	д.1-3 кв.	д.2-3 кв.	д.3-3 кв.	д.4-3 кв.	д.5-3 кв.	д.6-3 кв.	д.7-3 кв.	д.8-3 кв.	д.9-3 кв.	д.11-3 кв.	д.12-3 кв.	д.13-3 кв.	д.14-3 кв.	д.15-3 кв.	д.16-3 кв.	д.17-3 кв.	д.17а-3 кв.	д.18-3 кв.	д.19-3 кв.	д.20-3 кв.	д.22-3 кв.	д.6/1-9 (общ.)	д.6/2-9 (общ.)	д.8-9 (общ.)
обеспечение аварийно-диспетчерского обслуживания	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.
ремонт ВДГО	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
дератизация и дезинсекция, обработка подвалов	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно
списание показаний и обслуживание приборов учета электроэнергии																								
списание показаний приборов учета электроэнергии	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно
осмотр приборов учета на отсутствие повреждений	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год
инструментальная проверка электросчетчиков	72 шт. 1 раз	75 шт. 1 раз	75 шт. 1 раз	108 шт. 1 раз	75 шт. 1 раз	75 шт. 1 раз	75 шт. 1 раз	75 шт. 1 раз	105 шт. 1 раз	75 шт. 1 раз	75 шт. 1 раз	75 шт. 1 раз	75 шт. 1 раз	72 шт. 1 раз	75 шт. 1 раз	75 шт. 1 раз	108 шт. 1 раз	124 шт. 1 раз	179 шт. 1 раз	75 шт. 1 раз	72 шт. 1 раз			4 раза в год
замена электросчетчиков	11 шт			2 шт			1 шт		2 шт		1 шт	2 шт	1 шт		1 шт	7 шт	3 шт		5 шт	1 шт	1 шт		2 шт	
выполнение внепланового осмотра и выбор. проверки	14 раз	6 раз	5 раз	8 раз	6 раз	6 раз	5 раз	6 раз	7 раз	5 раз	5 раз	5 раз	7 раз	4 раза	6 раз	77 раз	7 раз	7 раз	10 раз	6 раз	4 раза	2 раза	5 раз	4 раза
уборка придомовой территории																								
в летн. период подметание тротуаров, уборка мусора с газонов, в зим. период уборка тротуаров от снега и льда	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
косьба газонов	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза
уборка газонов от слежавшегося мусора	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза
спиливание сухих деревьев и веток	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.
уборка лестничных клеток (подметание на 1 этаже)	выполнено на всех этажах	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено, в т.ч. влаж. уборка	выполнено на всех этажах	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
обслуживание мусоропровода																								
осмотр мусоропровода с устранением неисправностей		раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю
удаление мусора		2 раз в нед.	2 раз в нед.	3 раз в нед.	2 раз в нед.	2 раз в нед.	2 раз в нед.	2 раз в нед.	3 раз в нед.	2 раз в нед.	2 раз в нед.	2 раз в нед.	2 раз в нед.	2 раз в нед.	2 раз в нед.	2 раз в нед.	2 раз в нед.	2 раз в нед.	2 раз в нед.	2 раз в нед.	2 раз в нед.	2 раз в нед.	2 раз в нед.	2 раз в нед.
ремонт и смена клапанов		1 шт	1 шт	1 шт	1 шт		3 шт	2 шт	1 шт	2 шт	1 шт	1 шт		1 шт	1 шт			2 шт						
пробивка ствола мусоропровода, заделка отверстий		по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.
мелкий ремонт мусоропровода		по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.	по не-обх.
ремонт и замена мусороприемников				3 шт	5 шт				1 шт															
смена контейнеров для мусорокамер					5 шт																			
вывоз твердых бытовых отходов, объем	398 куб.м	335 куб.м	347,0 куб.м	538 куб.м	304 куб.м	306 куб.м	301 куб.м	297 куб.м	502 куб.м	328 куб.м	310 куб.м	297 куб.м	306 куб.м	313 куб.м	337,0 куб.м	319 куб.м	457 куб.м	310 куб.м	896 куб.м	360 куб.м	367 куб.м	250 куб.м	254 куб.м	517 куб.м
периодичность вывоза из мусорокамер		2 раза в нед.	2 раза в нед.	3 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	3 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.
периодичность вывоза из контейнеров	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.
вывоз крупногабаритного мусора	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.
обслуживание и ремонт лифтов																								
обеспечение работы лифта, круглосуточный контроль за состоянием лифта, ремонт, уборка	выполнено			выполнено					выполнено					выполнено				выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
фактическое потребление домов коммунальных ресурсов по показаниям общедомовых приборов учета																								
электроэнергия	112317 кВт	102171 кВт	92372 кВт	178912 кВт	91812 кВт	84738 кВт	98717 кВт	102987 кВт	167564 кВт	95574 кВт	92235 кВт	96945 кВт	106398 кВт	104880 кВт	111972 кВт	96885 кВт	174288 кВт	128983 кВт	298535 кВт	102417 кВт	124932 кВт	100661 кВт	98967 кВт	211940 кВт
холодная вода	6012,03 куб.	6002,12 куб.	3449,17 куб.	6450,45 куб.	2966,31 куб.	2820,87 куб.м	4114,7 куб.м	3006,22 куб.м	8535,72 куб.м	3562,43 куб.м	3178,65 куб.м	3131,44 куб.м	4569,8 куб.м	3297,91 куб.м	3448,89 куб.м	3103,17 куб.м	6792,06 куб.м	5645,58 куб.м	11434,7 куб.м	3483,38 куб.м	5891,98 куб.м	2549,85 куб.м	2613,61 куб.м	4160,83 куб.м
горячая вода (компонент холодная вода)	3229,7 куб.	3056,54 куб.	2534,17 куб.	4499,56 куб.	2663,65 куб.	2209,13 куб.м	2929,3 куб.м	3019,82 куб.м	5100,67 куб.м	2699,96 куб.м	2309,59 куб.м	2557,14 куб.м	2366,48 куб.м	2642,92 куб.м	3343,33 куб.м	3302,38 куб.м	3812,88 куб.м	3215,02 куб.м	8121,66 куб.м	2424,17 куб.м	3677,01 куб.м	1753,53 куб.м	1802,99 куб.м	3476,59 куб.м
горячая вода (компонент теплоэнергия на подогрев)	371,28 Гкал	346,95 Гкал	334,49 Гкал	497,07 Гкал	361,05 Гкал	250,8 Гкал	405,05 Гкал	298,43 Гкал	573,46 Гкал	295,07 Гкал	273,62 Гкал	311,55 Гкал	273,89 Гкал	224,12 Гкал	290,47 Гкал	311,12 Гкал	445,97 Гкал	382,47 Гкал	807,26 Гкал	269,55 Гкал	364,91 Гкал	200,22 Гкал	205,87 Гкал	387,2 Гкал
тепловая энергия на отопление	438,9 Гкал	636,07 Гкал	621,14 Гкал	1038,64 Гкал	635,45 Гкал	642,01 Гкал	665,87 Гкал	628,6 Гкал	1069,3 Гкал	612,73 Гкал	588,35 Гкал	604,69 Гкал	658,47 Гкал	489,83 Гкал	682,02 Гкал	650,12 Гкал	1183,56 Гкал	790,21 Гкал	1690,34 Гкал	592,38 Гкал	640,77 Гкал	497,4 Гкал	477,88 Гкал	620,24 Гкал

	д.23-3 кв.	д.25-3 кв.	д.26-3 кв.	д.27-3 кв.	д.28-3 кв.	д.29-3 кв.	д.34-3 кв.	д.35-3 кв.	д.35а-3 кв.
финансовые данные									
заключено договоров управления с собственниками	108 дог.	84 дог.	122 дог.	86 дог.	138 дог.	98 дог.	49 дог.	76 дог.	37 дог.
процент собственников, заключивших договоры	78%	58%	90%	84%	89%	72%	54%	70%	69%
начислено за содержание и ремонт	2874,65 т.руб.	3012,46 т.руб.	3209,59 т.руб.	2410 т.руб.	4121,59 т.руб.	3216,15 т.руб.	1717,6 т.руб.	2050,04 т.руб.	916,71 т.руб.
оплачено жителями	2832,22 т.руб.	2933,01 т.руб.	3049,03 т.руб.	2278,61 т.руб.	3939,46 т.руб.	2963,45 т.руб.	1671,88 т.руб.	1978,83 т.руб.	870,26 т.руб.
фактическая стоимость работ и услуг	2754,28 т.руб.	3347,26 т.руб.	2895,19 т.руб.	2398,99 т.руб.	3747,45 т.руб.	2889,39 т.руб.	1973,74 т.руб.	2124,56 т.руб.	857,95 т.руб.
долг проживающих с учетом прошлых лет	255,03 т.руб.	218,81 т.руб.	479,3 т.руб.	396,55 т.руб.	296,88 т.руб.	691,03 т.руб.	119,34 т.руб.	139,26 т.руб.	111,34 т.руб.
выполненные работы									
текущий ремонт конструктивных элементов здания									
ремонт козырьков над балконами					28 кв.м		14 кв.м		
ремонт козырьков и промазка примыканий									40,5 кв.м
ремонт межпанельных швов			84,6 м	341 м					
ремонт подъезда							1,4,5 подъезд		
ремонт кровли козырьков входов в подъезды								2,8 кв.м	

Начало на стр. 10.

	д.23-3 кв.	д.25-3 кв.	д.26-3 кв.	д.27-3 кв.	д.28-3 кв.	д.29-3 кв.	д.34-3 кв.	д.35-3 кв.	д.35а -3 кв.
ремонт входов в колясочную								1 шт	
замена оконных блоков в подъездах	16 шт								
замена дверей в мусорокамеры		4 шт							
ремонт отмостки									
ремонт входов в подъезды		4 шт							
ремонтные работы в подъезде			1 под., 155,5 кв.м						
ремонт тамбура	1,3 подъезды								
устройство обналочки в электрощитовой		5,52 м							
установка урны				1 шт					
установка доводчика						1 шт	2 шт		
ремонт штукатурки входов в подъезды									
установка контейнера под ТБО			1 шт			1 шт			
текущий ремонт сантехоборудования									
смена вентиляей , кранов, клапанов запорных	12 шт	52 шт	29 шт	52 шт	41 шт	79 шт	25 шт	11 шт	30 шт
смена фитингов к трубопроводам	32 шт	67 шт	55 шт	160 шт	173 шт	276 шт	62 шт	22 шт	24 шт
смена трубопроводов металлопласт. и полипропиленовых	2 м		4 м	2 м			18 м	4 м	
смена канализ.трубопроводов		2,8 м	176,2 м	6 м			160 м	4,3 м	2 м
прокладка труб полипропиленовых (циркуляционный стояк)		80 м							
смена труб полипропиленовых (ГВС на тех.этаже)			34 м						
смена труб полипропиленовых (ГВС в подвале)				119,5 м		160 м			
прокладка труб полипроп. (ГВС в подвале и на техэтаже)					178 м				
смена полотенцесушителей	5 шт	1 шт	1 шт			1 шт	2 шт	2 шт	
смена фланцев				4 шт					
текущий ремонт электрооборудования									
замена автом. и пакетных выключателей	7 шт	16 шт	10 шт	5 шт	9 шт	6 шт		5 шт	
смена светильников и патронов	2 шт	16 шт	15 шт	6 шт	19 шт	9 шт	16 шт	19 шт	39 шт
замена кабеля и провода	9,2 м	30,1 м	12,5 м	8,8 м	7,7 м	7,7 м	4,8 м	9,3 м	11,7 м
замена сжимов кабельных	4 шт	2 шт	3 шт	1 шт	1 шт	2 шт	1 шт		
замена энергосберегающих выключателей			1 шт		4 шт			3 шт	
замена выключателей одноклавишных и двухклавишных	1 шт	1 шт			3 шт		2 шт	2 шт	1 шт
замена розеток						1 шт			
замена плавкой вставки				1 шт					
замена датчиков движения	2 шт	3 шт						2 шт	
обслуживание конструктивных элементов здания									
ремонт теплового контура, остекление, ремонт дверей	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
очистка кровли от мусора, грязи, листьев	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.
удаление с крыши снега и наледи							по необх.		
обслуживание сантехоборудования									
обследование подвалов и чердаков	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.	2 раза в нед.
поквартирный осмотр оборудования	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год
устранение неисправностей по заявкам	84 раза	66 раз	100 раз	62 раза	95 раз	71 раз	67 раз	65 раз	28 раз
наладка системы отопления в начале отопит.сезона	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
регулировка системы отопления	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.
консервация системы отопления	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год
промывка и опрессовка системы отопления	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
очистка ливнеотстоков	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.
обслуживание электрооборудования									
ППР распределительных щитов	23 щит	25 щит	21 щит	26 щит	24 щит	23 щит	11 щит	14 щит	10 щит
ПП осмотр ВРУ и распредел. щитов, ПП ремонт ВРУ	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	2 раз в год
замена электролампочек	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.
устранение неисправностей по заявкам	6 раз	9 раз	11 раз	4 раза	9 раз	7 раз	4 раза	4 раза	3 раза
аварийно-ремонтная служба									
дежурство в раб.дни с 17.00 до 8.00, в вых. круглосуточно	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
устранение аварийных ситуаций	13 вызовов	15 вызовов	27 вызовов	14 вызовов	33 вызова	56 вызовов	20 вызовов	13 вызовов	16 вызовов
обслуживание системы вентиляции									
проверка вентиляционных каналов	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год	3 раз в год
обследование вентил.каналов по заявкам жителей		1 раз	1 раз		1 раз	1 раз		1 раз	
обслуживание внутридомового и внутриквартирного газового оборудования									
техническое обслуживание ВДГО и ВКГО	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год
обеспечение аварийно-диспетчерского обслуживания	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.
ремонт ВДГО	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
дератизация и дезинсекция, обработка подвалов	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно
списание показаний и обслуживание приборов учета электроэнергии									
списание показаний приборов учета электроэнергии	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно	ежемесячно
осмотр приборов учета на отсутствие повреждений	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год	4 раза в год
инструментальная проверка электросчетчиков	144 шт. 1 раз	144 шт. 1 раз	144 шт. 1 раз	108 шт. 1 раз		144 шт. 1 раз		110 шт. 1 раз	56 шт. 1 раз
замена электросчетчиков		6 шт	1 шт	2 шт	24 шт	3 шт	1 шт	1 шт	2 шт
выполнение внепланового осмотра и выбор. проверки	8 раз	8 раз	8 раз	8 раз	30 раз	9 раз	2 раза	6 раз	8 раз
уборка придомовой территории									
в летн.период подметание тротуаров, уборка мусора с газонов, в зим.период уборка тротуаров от снега и льда	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено
косьба газонов	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза
уборка газонов от слежавшегося мусора	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза	2 раза
спливание сухих деревьев и веток	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.
уборка лестничных клеток (подметание на 1 этаже)	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено		выполнено
обслуживание мусоропровода									
осмотр мусоропровода с устранением неисправностей	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю	раз в неделю			
удаление мусора	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.			
ремонт и смена клапанов			5 шт	3 шт	2 шт	5 шт			
пробивка ствола и заделка отверстий	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.			
мелкий ремонт мусоропровода	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.	по необх.			
вывоз твердых бытовых отходов, объем	664 куб.м	610 куб.м	673 куб.м	522 куб.м	887 куб.м	677 куб.м	538 куб.м	589 куб.м	239 куб.м
периодичность вывоза из мусорокамер	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.			
периодичность вывоза из контейнеров	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.	6 раз в нед.
вывоз крупногабаритного мусора	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.	3 раза в нед.
обслуживание и ремонт лифтов									
обеспечение работы лифта, круглосуточный контроль за состоянием лифта, ремонт, уборка	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено	выполнено			
фактическое потребление домом коммунальных ресурсов по показаниям общедомовых приборов учета									
электроэнергия	235477 кВт	214572 кВт	225105 кВт	172610 кВт	289254 кВт	256979 кВт	172288 кВт	185652 кВт	83280 кВт
холодная вода	11023,36 куб.м	10216,43 куб.м	7935,6 куб.м	5294,69 куб.м	10796,2 куб.м	8658,33 куб.м	7953,99 куб.м	7968,19 куб.м	3958,37 куб.м
горячая вода (компонент холодная вода)	5010,48 куб.м	7729,64 куб.м	4541,9 куб.м	5131,86 куб.м	8206,89 куб.м	6640,33 куб.м	4769,43 куб.м	5424,66 куб.м	1740,60 куб.м
горячая вода (компонент теплоэнергия на подогрев)	550,82 Гкал	749,55 Гкал	557,13 Гкал	469,26 Гкал	604,95 Гкал	530,90 Гкал	536,58 Гкал	562,39 Гкал	178,79 Гкал
тепловая энергия на отопление	1236,66 Гкал	1246,37 Гкал	1343,59 Гкал	1211,63 Гкал	1092,21 Гкал	1602,69 Гкал	1164,94 Гкал	1414,35 Гкал	412,83 Гкал



ЗАПРЕТНЫЕ СРОКИ (ПЕРИОДЫ) ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) водных биологических ресурсов по Владимирской области

Пунктом 30.17.1 Правил рыболовства Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 18.11.2014 г. №453, установлены следующие запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биологических ресурсов по Владимирской области на 2019 год:

ОТВЕДЕННЫЕ МЕСТА И СРОКИ для КАЖДОГО ВОДОЁМА:

- с 1 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочки с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста;
- с 1 октября по 30 июня - раков;
Установлен запрет на добычу (вылов) осетровые виды рыб, подуст.

Установлен минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер). Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перезагрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов.

Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех водных биоресурсов составляет не более 5 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 5 кг.

Согласно пунктам 15.2, 15.3, 15.4 Правил рыболовства юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам запрещается:

- осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов в запретных и закрытых районах добычи в запретные для добычи сроки;
- передвигаться по рекам, озерам, водохранилищам и протокам на всех видах маломерных и прогулочных судов с приме-

нением моторов в запретные сроки и в запретных районах;

- использовать маломерные и прогулочные суда в запретный период на водных объектах рыбохозяйственного значения (или их участках).

За нарушение Правил рыболовства в нерестовый период граждане могут быть привлечены не только к административной ответственности, но и к уголовной ответственности.

Места и сроки запрета можно уточнить по телефону:

- г. Владимир: (4922) 530732, 53-08-56;

- г. Муром: (49234) 2-04-11, 2-04-12.

С полным текстом Правил рыболовства можно ознакомиться на сайте Московско-Окского территориального управления www.moktu.ru.

Федеральное агентство по рыболовству.

ПРИГЛАШАЕМ НА СЛУЖБУ

Отделение вневедомственной охраны по ЗАТО г. Радужный - филиал федерального государственного казенного учреждения «Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации по Владимирской области» приглашает на службу

в должности полицейского (водителя) юношей, прошедших службу в Вооружённых силах Российской Федерации, не судимых, имеющих полное среднее образование, граждан Российской Федерации в возрасте от 18 до 35 лет.

Сотрудники полиции обеспечиваются бесплатным форменным обмундированием, стабильной заработной платой, ежегодным оплачиваемым отпуском продолжительностью от 40 календарных дней, правом бесплатного получения высшего образования, льготным пенсионным обеспечением, бесплатным медицинским обслуживанием.

Также ОВО по ЗАТО г. Радужный - филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Владимирской области» приглашает на работу: - ИНЖЕНЕРА направления организации, внедрения и эксплуатации инженерно-технических средств охраны и безопасности.

Образование - высшее профессиональное (техническое). Обязанности: организует техническое обслуживание и наладку программного обеспечения финансово-экономической группы, осуществляет контроль за работоспособностью вычислительной техники;

- электромонтера охранно-пожарной сигнализации. Образование не ниже среднего специального.

Обязанности: проводит регламентное обслуживание закрепленной аппаратуры.

Возможно внутреннее совмещение.

Наш адрес: г. Радужный, 17 квартал, строение 111; телефон: 8 (49254) 3-30-64.

ОВО по ЗАТО г. Радужный - филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Владимирской области».

ЯРОСЛАВСКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЕННОЕ УЧИЛИЩЕ ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ

проводит набор кандидатов в 2019 году из числа граждан, прошедших и не проходивших военную службу.

ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ:

Обучение осуществляется по специальностям:
- Специальные радиотехнические системы.
- Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения.
Срок обучения - 5 лет.

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТАМ

В качестве кандидатов на поступление в высшее военное училище рассматриваются:

- Граждане, проходившие военную службу, в возрасте от 16 до 22 лет;
- граждане, прошедшие военную службу, и военнослужащие, проходящие военную службу по призыву, до достижения ими возраста 24 лет;
- военнослужащие, проходящие военную службу по контракту (кроме офицеров), до достижения ими возраста 27 лет.

Граждане, прошедшие и не проходившие военную службу, изъявившие желание поступать в Ярославское высшее военное училище, подают заявления в отдел военного комиссариата по месту жительства до 1 апреля 2019 года.

За разъяснениями обращаться в отдел военного комиссариата Владимирской области по г. Радужному, 17 квартал, д. 111, каб. 11. Телефон: 3-22-05.

30 марта МСДЦ

Закрытие IV международного фестиваля кружева 6+ «Кружевная тропинка».

В ПРОГРАММЕ: награждение победителей творческого конкурса; дефиле гостей фестиваля и студии «Кружевница», выставка кружевных изделий гостей из Испании и разных регионов России.

Вы сможете полюбоваться старинным балахнинским, михайловским, золотым кружевом, предметами из коллекции московского коллекционера Ольги Журавлевой, а также работами современных мастеров кружева из Нижегородской, Орловской, Московской, Ленинградской, Мурманской и других областей России.

Начало в 17.00.

Р-И.

СОДЕРЖАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ВЫПУСКА

В информационном бюллетене администрации ЗАТО г. Радужный «Радуга-информ» № 21 от 21.03.2019 года (официальная часть) опубликованы следующие документы:

ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ

- От 15.03.2019 г. № 332 «Об организации временного трудоустройства несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет в свободное от учебы время».
- От 18.03.2019 г. № 345 «Об утверждении адреса планируемого к строительству объекта в 7/1 квартале г. Радужного Владимирской области».
- От 18.03.2019 г. № 346 «О внесении изменений в муниципальную программу «Дорожное хозяйство и благоустройство ЗАТО г. Радужный Владимирской области».
- От 18.03.2019 г. № 347 «О проведении городского конкурса социальных проектов «Идея проектов»».
- От 18.03.2019 г. № 348 «О внесении изменений в «План мероприятий по реализации Национальной стратегии действий в интересах женщин на 2018-2022 годы на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области»».

РЕШЕНИЯ СНД

- От 18.03.2019 г. № 4/18 «О ежегодном отчете главы муниципального образования городского округа ЗАТО г. Радужный Владимирской области главы города А.В. Колпашкина за 2018 год».

- От 18.03.2019 г. № 4/19 «О ежегодном отчете главы администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области С.А. Найдухова за 2018 г.».

- От 18.03.2019 г. № 4/20 «Об утверждении Положения о порядке переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области».

- От 18.03.2019 г. № 4/21 «О внесении изменений в приложение к решению Снд ЗАТО г. Радужный Владимирской области от 31.07.2017 № 13/57 с изменениями от 02.04.2018 № 6/24) «Об утверждении «Правил по обеспечению чистоты, порядка и благоустройства на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области, надлежащему содержанию расположенных на ней объектов»».

- От 18.03.2019 г. № 4/22 «О даче согласия администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области на отнесение к муниципальной собственности ЗАТО г. Радужный Владимирской области объектов инженерной инфраструктуры».

- От 18.03.2019 г. № 4/23 «О внесении изменений в «Положение о порядке формирования молодежного парламента муниципального образования ЗАТО г. Радужный»».

Напоминаем, что свежий выпуск «Р-И» с официальными документами радужане всегда могут найти в кабинете №209 (редакция газеты) в здании городской администрации.

Учредитель - администрация ЗАТО г. Радужный.

Издатель - Некоммерческое партнерство «МГКТВ» г. Радужный.

Главный редактор - А. В. ТОРОПОВА.

Информационный бюллетень администрации ЗАТО г. Радужный «Радуга-информ» №24 (1318) от 29.03.2019 г. (12+)

Адрес издателя: 600910, Владимирская обл., г. Радужный, 1-й квартал, д.13, к.95, тел/факс 3-27-13. Адрес редакции: 600910, Владимирская обл., г. Радужный, 1-й квартал, д. 55. Тел/факс 3-29-48. E-mail: radugainform@npgmktv.ru

Зарегистрирован в Центральном региональном управлении Комитета РФ по печати (г.Тверь) 17.06.97г. Рег. № Т-1055.

Авторы опубликованных материалов несут персональную ответственность за подбор и точность приведенных фактов. Редакция не несет ответственность за объявления от физ. лиц, не связанные с осуществлением предпринимательской деятельности на основании ст. 1 п. 5 ФЗ РФ «О рекламе». Любое использование материалов газеты «Р-И» допускается только с разрешения ее правообладателя - редакции «Р-И».

Компьютерная верстка: Е. Бобровой, С. Панкратовой, С. Нанактаевой.

НАША АФИША

29, 31 марта

КЦ «ДОСУГ»

Премьера спектакля «Женское счастье» народного театра «Классика» 12+
Начало: 29 марта - в 19.00 (вход бесплатный); 31 марта - в 16.00 (цена билета 100 рублей).

31 марта

ЦДМ

Юмористическая программа «Смешной выходной», для детей и их родителей (перед киносеансом). 6+
Начало в 9.40.

4 апреля

КЛУБ «РЫЦАРСКОЕ КОПЬЁ»
(рядом с залом греко-римской борьбы)

Музейный экскурс «Врата истории». 12+
Начало в 15.00.

5 апреля

КЦ «ДОСУГ»

«О дружбе верной» вечер, посвященный 100-летию А. Фатьянова.
В ПРОГРАММЕ: песни, стихи, хореографические композиции, поздравление Заслуженного работника культуры России, члена Союза художников РФ В.И. Шамаева с 90-летием и 70-летием творческой деятельности. 12+
Начало в 18.00.

6 апреля

МСДЦ

Концерт клуба авторской песни «Радуга в ладонях», посвященный 16-летию коллектива. 12+ Начало в 17.00.

ОБЩЕДОСТУПНАЯ БИБЛИОТЕКА

29 марта

Беседа «Святой Славный Предтеча Христов». 12+

2-5 апреля

Выставки: «По страницам веселых книг», 6+; «Горьким моим словом посмеются», 12+; «Согревающее чувство любви», 16+; «Проснувшись рано - не ленись, зарядкой утром ты займись», 6+.

На правах рекламы

В ГОРОДСКОМ ПАРКЕ - ФОТООХОТА!

Приглашаем к участию в интернет фотоконкурсе всех жителей города.

Направьте одну фотографию в личное сообщение группы МБУК «Парк культуры и отдыха» Вконтакте: <https://vk.com/mbukpkio>.

Конкурс проводится с 1 апреля по 30 июня

ТЕМЫ ФОТОГРАФИЙ:

- «Пейзаж городского парка»;
- «Жители» городского парка: принимаются фотографии животных и птиц, обитающих на территории парка;
- «Я - посетитель парка»: принимаются фотографии посетителей городского парка;
- фотографии на свободную тему.

Победитель, занявший первое место, получит в подарок два билета на любой сеанс фильма, который выберет сам, в кинозале «Сириус» ЦДМ г. Радужного.

Участники, занявшие второе и третье место, поощряются памятными подарками.

МБУК «Парк культуры и отдыха».

Отпечатано 29.03.2019 г. с оригинал-макетов редакции информационного бюллетеня «Радуга-информ» в ОАО «Владимирская офсетная типография». 600036, г. Владимир, ул. Благонравова, 3.

Подпись в печать 28.03.2019 г., по графику в 14.00, по факту - в 14.00. Заказ 44121. Тираж 7300 экз. Цена - бесплатно.