



Основана 3 ноября 1917 года
Общественно-политическая газета

Ульяновская ПРАВДА

№ 28 (24.102)

ВТОРНИК, 24 АПРЕЛЯ 2018 г.

www.ulpravda.ru

Ульяновск возрождает Ленинскую премию

В Ульяновской области учреждена Губернаторская премия имени Владимира Ильича Ленина.

■ КИРИЛЛ ШЕВЧЕНКО

В канун 148-й годовщины со дня рождения Владимира Ленина, встречаясь с участниками событий присвоения Ульяновской области ордена Ленина и кавалерами ордена, губернатор Сергей Морозов объявил об учреждении Ленинской премии.

«Уважаемые ветераны! Сегодня я хотел бы поблагодарить каждого из вас, а в вашем лице и тех, кто сегодня не может прийти. Ведь именно вы - авторы успехов и побед региона. Вы - хранители славных трудовых традиций. Мы должны достойно продолжать добрые дела, которыми вы славились. Во всем соответствовать тому уровню и тем резульгатам, которые вы задали. А ваш созидательный труд превратил нашу область в один из самых динамично развивающихся регионов страны. Мы намерены сохранять и использовать то лучшее, что было в нашей истории. Сохранение преемственности - это один из важнейших факторов стабильности и развития. В этом и есть смысл патриотизма. При самых разных взглядах на жизнь и на политику мы должны ставить интересы Родины на первое место. Именно поэтому сегодня в вашем присутствии я хочу официально объявить о важном решении - о рождении Ленинской премии. И подписать соответствующий Указ «О Губернаторской премии имени Владимира Ильича Ленина». В Советском Союзе Ленинская премия была одной из высших форм поощрения граждан, добившихся наиболее выдающихся достижений. Она вручалась за наиболее крупные прорывные достижения, кардинальным образом влияющие не только на отечественное, но и на мировое развитие. Региональная премия станет важным элементом продвижения и популяризации достижений нашего края, наших талантливых земляков. Я уверен, что и в наше время есть свершения и люди, достойные больших наград», - сказал Сергей Морозов.



В Ульяновске чтут память своего земляка Владимира Ленина.

На обсуждении учреждения премии присутствовали Герои Социалистического Труда, ветераны, награжденные орденом Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, орденом Трудовой Славы, орденом «Знак Почета», почетные граждане Ульяновской области, лауреат Ленинской премии. Как подчеркнул почетный гражданин Ульяновской области, бывший первый секретарь Ульяновского обкома КПСС Юрий Самсонов, инициатива по возрождению Ленинской премии нуждается в поддержке, премия позволит поддержать талантливых жителей Ульяновской области.

Первыми лауреатами Ленинской премии в 1926 году стали генетик Бавилов, фармаколог Кравков, геолог Обручев, агрохимик Прянишников и химик-органик Чичибабин. Последний раз награждение состоялось в 1991 году.

После итогового обсуждения глава региона подписал соответствующий документ об учреждении региональной награды.

Губернаторская премия имени Ленина будет являться признаком заслуг перед

Ульяновской областью. Награда будет присуждаться с 2020 года раз в 5 лет как одному лауреату, так и коллективу «за выдающийся вклад в исследования в области гуманитарных и общественных наук или за творческие достижения в литературе и сфере искусства, реализованных на территории Ульяновской области, способствующие прорывному социально-экономическому развитию региона». Церемонии награждения будут проходить 22 апреля, в день рождения Владимира Ленина. Размер премии составит 1 млн рублей.

«Как лауреат Ленинской премии, я поддерживаю решение губернатора. Действительно, надо реализовать эту инициативу. Такая премия была самой высшей наградой за творческий труд, за решение задач, имеющих особую государственную важность. Я получил эту награду за работу по созданию автоматизированной системы управления силами Военно-морского флота, в том числе морскими стратегическими ядерными силами», - подчеркнул лауреат Ленинской премии, профессор, доктор наук Вячеслав Алексеевич.

Также глава региона отметил, что в регионе продолжается подготовка к 150-летнему юбилею Владимира Ленина в 2020 году. Планируется реализовать социально-культурные, туристические проекты, общественно-политические мероприятия, действия по модернизации инфраструктуры, зданий, объектов, связанных с жизнью и деятельностью знаменитого земляка.

В тройку лидеров

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

Ульяновская область вошла в тройку лидеров в ПФО по темпу роста налоговых и неналоговых доходов.

Министр финансов региона Екатерина Буцкая доложила об итогах I квартала. За три месяца налоговые и неналоговые доходы в консолидированный бюджет области поступили в размере более 12 млрд рублей. Квартальный план выполнен на 101,6%. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года поступления выросли более чем на 1 млрд рублей. Из этой суммы наибольшая часть доходов перечислена в областной

бюджет. По итогам I квартала доходы составили 10,3 млрд рублей, что на 868 млн рублей больше аналогичного периода прошлого года.

Отметим, что изменилась структура доходов областного бюджета. По сумме поступлений лидирующую позицию занимает налог на прибыль организаций. За январь - март он поступил в сумме 4,2 млрд рублей. Также рост уровня заработной платы в регионе способствовал увеличению более чем на 13% объема НДФЛ - 2,4 млрд рублей.

Кроме того, за I квартал увеличился консолидированный бюджет муниципальных образований области, составивший 1,7 млрд рублей.

Стартовала неделя туризма

■ КИРИЛЛ ШЕВЧЕНКО

В понедельник, 23 апреля, в Ульяновской области открылась неделя туризма.

В ее рамках пройдут три крупнейших форума, в том числе международного уровня: Всероссийский форум «Россия событийная», III Международный туристский форум-выставка «Отдых на Волге», Всероссийский конкурс «Туристический сувенир».

В первый день программы, 23 апреля, был открыт Туристский информационный центр (б-р Пластова, 7). Здесь расположился Центр туристских волонтеров, где каждый желающий сможет

пройти специальную подготовку и стать волонтером в сфере туризма.

С приветственным словом перед гостями выступили директор Агентства по туризму Ульяновской области Юлия Скоромолова, ректор УлГПУ им. И.Н. Ульянова Тамара Девяткина, заведующий сектором платежных систем и расчетов отделения по Ульяновской области Волго-Вятского главного управления Центрального банка РФ Михаил Малыгин.

В этот же день в Туристском информационном центре была презентована тестовая версия мобильного приложения - путеводителя по Ульяновской области.

Проект будущего

Регион вошел в шестерку试点ных субъектов для реализации федеральной инициативы.

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

В Ульяновской области будет реализована новая федеральная стратегическая инициатива «Кадры будущего для региона» - соглашение об этом подписали губернатор Сергей Морозов и генеральный директор АСИ Светлана Чупшева 19 апреля на Московском международном салоне образования.

Новая инициатива направлена на создание условий и мер поддержки талантливых школьников 14 - 17 лет для формирования профориентационной мотивации в соответствии с ключевыми отраслями и предприятиями региона. О реализации федерального проекта впервые было заявлено в марте текущего года на заседании Наблюдательного совета Агентства стратегических инициатив.

«Эта программа крайне необходима для региона. За последние несколько лет благодаря поддержке АСИ мы уже реализовали множество крупных инвестиционных проектов. У нас уже есть доступ к лучшим практикам, работает детский технопарк «Кванториум», уникальный Межрегиональный центр компетенций в области транспорта, авиа- и автомобилестроения, где не только создана отличная материально-техническая база, но и ведется подготовка национальной сборной страны для чемпионатов по стандартам WorldSkills, - заявил Сергей Морозов. - Сегодня нам важно обеспечить самыми лучшими кадрами проекты, связанные с авиастроением, возобновляемой энергетикой, персонифицированной ядерной медициной, цифровыми производственными технологиями, автономным транспортом, биотехнологиями. Мы хотим создать условия, чтобы одаренные дети и молодежь не просто получали знания, которые им пригодятся в абстрактном будущем, а уже здесь и сейчас включились в формирование этого будущего - умной экономики, высоких технологий, современных жизненных пространств. Инициатива АСИ дает нам такие возможности. Во-первых, мы рассчитываем, что именно через выпускников этой программы будет обеспечиваться рывок в будущее, о котором говорил президент России. Во-вторых, инициатива важна для нас как инструмент интеграции в единую систему уже действующих проектов и механизмов для работы с талантами».

В частности, соглашение предполагает внедрение в практическую деятельность новых форм отбора и поддержки одаренных детей, расширение практики наставничества, а также содействие их профессиональному самоопределению. Предусмотрены целевое и дуальное обучение, стажировки и практики. Кроме Ульяновской области апробация федеральной инициативы пройдет в пяти субъектах РФ - Татарстане, Пермском крае, Московской, Тульской и Тюменской областях.

«Это действительно уникальный проект. Как говорит наш президент, каждый ребенок в нашей стране талантлив, и нужно сделать все возможное, чтобы раскрыть все грани его способностей. Хочу поблагодарить Сергея Морозова за поддержку инициативы. Считаю, что та инфраструктура, которая создана в регионе - квантториумы, ресурсные центры, стратегия развития кадрового потенциала, - это уже те нити, на которые сейчас необходимо наложить системную работу по развитию одаренных ребят. Самое главное, чтобы высокомотивированные талантливые молодые люди оставались в Ульяновской области, были востребованы, получали профессии, которые нужны работодателям. Система включает в себя выявление таких ребят, выстраивание для них индивидуальных долгосрочных траекторий. Это программа минимум на пять-шесть лет. Это проект будущего», - сказала Светлана Чупшева.

По итогам试点ной реализации проекта планируется сформировать перечень предложений по изменению законодательства Российской Федерации в части закрепления мер и инструментов, одобренных в рамках инициативы.

...> В курсе дела

Свыше ста ульяновских ИТ-компаний пользуются пониженными тарифами страховых взносов

Льготная ставка в размере 14% действует для организаций, прошедших аккредитацию в Министерстве связи и массовых коммуникаций РФ.

Соответствующие преференции для российских разработчиков программного обеспечения были введены в 2010 году по инициативе президента Владимира Путина. 104 ульяновские компании уже получили аккредитацию в Минкомсвязи и пользуются налоговыми льготами. В 2015 году таких организаций было только 42. Всего в регионе действуют порядка 240 организаций, занимающихся дизайном, разработкой мобильных платформ для электронной коммерции, автоматизации промышленности, ЖКХ, здравоохранения, оборонно-промышленного комплекса. Растет и число налоговых поступлений от ИТ-компаний региона. В 2015 году - это было около 200 млн, а в прошлом - уже более 500 млн рублей. Многие ульяновские компании открыли филиалы в других субъектах России и за рубежом.

«Ильюшин Финанс Ко.» отказалась от взыскания с «Авиастар-СП» 3,26 млрд рублей

Авиалининговая компания «Ильюшин Финанс Ко.» (ИФК) отказалась от иска на 3,26 млрд руб. к ульяновскому производителю самолетов «Авиастар-СП», сообщает «Коммерсантъ - Воронеж». На эту сумму компания требовала уменьшить цену за семь купленных у «Авиастара» пассажирских и грузовых Ту-204: производитель вместо заявленного в договоре ресурса самолетов в 25 тыс. взлетов/посадок смог гарантировать лишь 8 тыс. При этом ранее в Арбитражном суде Ульяновской области «Авиастар-СП» смог взыскать с ИФК задолженность по договорам поставки среднемагистральных лайнеров Ту-204, датированным 2006 годом и более поздним дополнительным соглашением к ним, а также проценты и неустойку. Отказ от иска в ИФК комментировать не стали.

В 2018 году в регионе увеличат зону покрытия мобильного Интернета по технологии 4G

Операторы связи продолжают развивать качество предоставляемых услуг. Ведущие компании, представленные в регионе, планируют строительство новых станций 4G, модернизацию действующих объектов сети и расширение ее пропускной способности.

По информации специалистов ОГКУ «Правительство для граждан», порядка 98% жителей региона могут пользоваться услугами операторов мобильной связи. На сегодняшний день они сосредоточили свою работу на развитии сети 4G. Так, «МегаФон» провел в 2018 году модернизацию базовых станций своей сети в 12 районных населенных пунктах. В 2017 году «Tele2» также увеличила количество базовых станций четвертого поколения на 79%, число жителей региона, которым доступны услуги 4G, выросло на 60%.

Также в области растет количество населенных пунктов, в которых появляется возможность пользоваться сетью Wi-Fi. Компания «Ростелеком» в рамках госпрограммы по устранению цифрового неравенства установила необходимое оборудование уже в 110 малых населенных пунктах, благодаря чему услугами беспроводной сети могут пользоваться свыше 37 тысяч человек.



1000 тонн крупы для ОАЭ

Завершился очередной форум «Сделано в Ульяновской области».

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

В мероприятии приняло участие более тысячи компаний, были подписаны несколько соглашений, касающихся развития социально направленного бизнеса и продвижения продукции ульяновских производителей.

По информации организаторов, важным событием стало подписание документа с Фондом по поддержке социальных проектов. Соглашение предусматривает выстраивание сотрудничества в сфере поддержки социального предпринимательства и выработки дополнительных инструментов для его развития.

«Мы понимаем всю значимость этой работы - она несет за собой решение многих социальных проблем. К счастью, в регионе

многие предприниматели начинают включаться в благотворительные процессы, устанавливают льготы для незащищенных слоев населения. В свою очередь мы стараемся создать все возможные условия для развития вовлеченного в эти процессы бизнеса, от финансовых инструментов до образовательных проектов. Сотрудничество с фондом позволит усилить эту поддержку», - отметил губернатор Сергей Морозов.

По словам директора Фонда поддержки социальных проектов Евгении Шохиной, сотрудничество предполагает как выработку финансовых инструментов поддержки, так и реализацию обучающих программ. «Приятно видеть, что люди, которые работают в Ульяновской области, делают продукцию с любовью и самого высокого качества. Несомненно, это та продукция, которой можно гордиться. Приятно видеть, что в регионе развивается и социально направленный бизнес. Ведь такие проекты помогают нашу жизнь делать более счастливой. И наша задача помочь им стать более стабильными с финансовой точки зрения и с точки зрения развития. Поэтому мы очень рады нашему сотрудничеству, которое, несомненно, принесет положительный результат», - сказала она.

Кроме того, в рамках мероприятия было

заключено соглашение между ООО «ПА Логистикс» и Фондом развития и финансирования предпринимательства о сотрудничестве в организации витрины (мини-сайта) «Сделано в Ульяновской области» на электронной торговой площадке Alibaba.com. Также документ предполагает организацию информационно-консультационного и маркетингового сотрудничества и выстраивание взаимодействия в сфере корпоративного обучения и обмена опытом.

По словам председателя совета директоров Корпорации развития предпринимательства Руслана Гайнэтдинова, ежегодно форум становится полезным и тем, что предприниматели имеют возможность найти партнеров, поставщиков, и заключить контракты на поставки крупным компаниям и инвесторам, и продвинуть свой товар на экспорт. «На форуме работали три основные площадки по бизнес-кооперации - это контрактная биржа, закупочная сессия с торговыми сетями и байерский тур. К примеру, по первым итогам одна из компаний ОАЭ договорилась о приобретении 1000 тонн крупы у одного из участников выставки. Кроме того, были проведены достаточно успешные переговоры по поставке мяса птицы и кондитерских изделий», - рассказал Гайнэтдинов.

Губернатор Сергей Морозов провёл совет по инвестициям в региональный АПК

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

Сельское хозяйство Ульяновской области наращивает инвестиционный потенциал. Как отметил Сергей Морозов, «агропромышленный комплекс является одним из драйверов роста региональной экономики. Показатели объемов производства сельхозпродукции постоянно растут, уже выполнены практические все позиции доктрины продовольственной безопасности. Инвестирование в отрасль также осуществляется интенсивно. За последние шесть лет привлечены порядка 33 млрд рублей, что позволило запустить в работу восемь проектов, благодаря которым трудоустроено более 600 человек. На сегодняшний день и на период до 2022 года в стадии реализации находятся еще восемь проектов на сумму 19 млрд рублей».

По словам главы минсельхоза Михаила Семенкина, за последние пять лет объем производства сельхозпродукции в абсолютных цифрах вырос с 28 до 45 млрд рублей. «Производство подсолнечника увеличилось на 60% - со 132 до 212 тыс. тонн. Валовой сбор сахарной свеклы стабильно превышает уровень в 400 тыс. тонн. Производство овощей возросло на 58% - со 100 до 157 тыс. тонн. Вовлечено в

оборот более 200 тыс. га заброшенных земель. Посевная площадь возросла на 24%, сейчас обрабатывается более 1 млн га, для сравнения: в 2004 году было 830 тыс. гектаров. Серьезные позитивные результаты есть в животноводстве - головные свиньи сейчас составляет 222,5 тыс. голов. Это почти в два раза больше,

55
млн руб. выделит
облбюджет на создание
пищевого кластера.

чем было в 2004 году. Отрасль также становится экспортно ориентированной, - подчеркнул министр, - в 2017 году экспортировано 125 тыс. тонн зерна; также агропром области экспортует кондитерские изделия, ликеро-водочную продукцию и безалкогольные напитки».

Напомним: в ходе Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2017» было подписано соглашение о реализации в Ульяновской области проекта по производству индейки - 24 тыс. кг мяса в год. «Проект планируется реализовать на территории Кузоватовского района, он отличается высокой социальной значимостью не только для этого муниципалитета, но и для всей области. Объем финансирования составит 7 млрд рублей. Завершить строительство комплекса планируется до 2020 года. Мы трудоустроим более 1100 человек, среднедневные налоговые и прочие отчисления в бюджеты и фонды всех уровней будут составлять более 350 млн рублей», - рассказал генеральный директор АО «Ульяновская индейка» Александр Стяжков.

В рамках совета по инвестициям обсудили также формирование пищевого кластера в промзоне «Заволжье». Он будет ориентирован на локализацию предприятий инвесторов в сфере производства и переработки продовольствия. На создание кластера, включая проектирование объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, строительно-монтажные работы, в областном бюджете предусмотрено порядка 55 млн рублей.

Завершается проектирование объектов кластера. Готовится госэкспертиза, ее заключение будет получено до конца апреля. В этом году планируется начать строительство инженерных сетей, газопровод к участку подведен.

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
13 апреля 2018 г. № 166-П
г. Ульяновск

О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 07.08.2014 № 346-П

Правительство Ульяновской области постановляет:

1. Внести в Порядок предоставления потребительским обществом и сельскохозяйственным потребительским кооперативам из областного бюджета Ульяновской области субсидий в целях возмещения части затрат, связанных с развитием их экономической деятельности, утверждённый постановлением Правительства Ульяновской области от 07.08.2014 № 346-П «О некоторых мерах, направленных на развитие потребительских обществ, сельскохозяйственных потребительских кооперативов, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан», следующие изменения:

1) пункт 6 дополнить подпунктом 7 следующего содержания:

«7) с внесением арендной платы по договорам аренды стационарных торговых объектов, расположенных на территории Ульяновской области и используемых для осуществления розничной продажи сельскохозяйственной продукции и продуктов её переработки.»;

2) пункт 7 дополнить абзацем седьмым следующего

содержания:

«в размере 99 процентов объёма затрат, указанных в подпункте 7 пункта 6 настоящего Порядка, в течение первого года аренды соответствующих стационарных торговых объектов и в размере 50 процентов объёма этих затрат в течение второго года аренды таких стационарных торговых объектов.».

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности
Председателя
Правительства области А.С.Тюрина**

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
16 апреля 2018 г. № 167-П
г. Ульяновск

Об утверждении Порядка предоставления бюджетам муниципальных районов (городских округов) Ульяновской области субсидий из областного бюджета Ульяновской области в целях софинансирования расходных обязательств в связи с организацией регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по регулируемым тарифам по муниципальным маршрутам

В целях реализации постановления Правительства Ульяновской области от 11.09.2013 № 37/419-П «Об утверждении государственной программы Ульяновской области «Развитие транспортной системы Ульяновской области» на 2014-2020 годы» Правительство Ульяновской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Порядок предоставления бюджетам муниципальных районов (городских округов) Ульяновской области субсидий из областного бюджета Ульяновской области в целях софинансирования расходных обязательств в связи с организацией регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по регулируемым тарифам по муниципальным маршрутам.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности
Председателя
Правительства области А.С.Тюрина**

УТВЕРЖДЁН
постановлением Правительства
Ульяновской области
от 16 апреля 2018 г. № 167-П

**ПОРЯДОК
предоставления бюджетам муниципальных районов (городских округов) Ульяновской области субсидий из областного бюджета Ульяновской области в целях софинансирования расходных обязательств в связи с организацией регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по регулируемым тарифам по муниципальным маршрутам**

1. Настоящий Порядок определяет правила предоставления бюджетам муниципальных районов (городских округов) Ульяновской области (далее - местные бюджеты, муниципальные образования соответственно) субсидий из областного бюджета Ульяновской области (далее также - областной бюджет) в целях софинансирования расходных обязательств в связи с организацией регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по регулируемым тарифам по муниципальным маршрутам (далее - субсидии).

2. Субсидии предоставляются местным бюджетам в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств на предоставление субсидий, доведённых до Министерства промышленности, строительства, жилищно-коммунального комплекса и транспорта Ульяновской области (далее - Министерство) как получателя средств областного бюджета.

3. Условия предоставления субсидий и методика расчёта объема субсидий установлены государственной программой Ульяновской области «Развитие транспортной системы Ульяновской области» на 2014-2020 годы.

4. Предоставление субсидий осуществляется на основании соглашения, заключённого Министерством с местной администрацией муниципального образования (далее - местная администрация) в соответствии с типовой формой, утверждённой Министерством финансов Ульяновской области (далее - соглашение), и требованиями, установленными пунктом 10 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета Ульяновской области бюджетам муниципальных образований Ульяновской области, утверждённых постановлением Правительства Ульяновской области от 27.03.2015 № 126-П «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из областного бюджета Ульяновской области бюджетам муниципальных образований Ульяновской области» (далее - Правила). При этом соглашение наряду с положениями, предусмотренным пунктами 10 Правил, должно также содержать форму отчётности об осуществлении расходов местного бюджета, источником финансирования которых является субсидия, и о достижении значений показателей результативности использования субсидии, а также запрет на подтверждение местными администрациями и муниципальными учреждениями обязательств по оплате за счёт бюджетных средств, источником которых являются субсидии,

денежные обязательства перед поставщиками (подрядчиками, исполнителями) в отсутствие фактически поставленных (выполненных, оказанных) ими товаров (работ, услуг), подлежащих в соответствии с условиями муниципальных контрактов, иных договоров оплате только после поставки (выполнения, оказания), и оплату местными администрациями и муниципальными учреждениями таких денежных обязательств.

5. Для заключения соглашения местная администрация представляет в Министерство:

1) заявку на получение субсидий, составленную в произвольной форме и подписанную главой местной администрации;

2) копию утверждённого муниципальным правовым актом муниципального образования реестра муниципальных маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по регулируемым тарифам, согласованных с Министерством, заверенную главой местной администрации;

3) выписку из решения представительного органа муниципального образования о местном бюджете на соответствующий финансовый год (соответствующий финансовый год и плановый период), подтверждающую наличие в местном бюджете бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по регулируемым тарифам по муниципальным маршрутам, подписанную главой местной администрации;

4) копии документов, подтверждающих объём расходов муниципального образования в связи с организацией регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по регулируемым тарифам по муниципальным маршрутам, заверенные главой местной администрации;

5. Министерство в течение 10 рабочих дней со дня поступления документов, указанных в пункте 5 настоящего Порядка, осуществляет их проверку и принимает решение о заключении соглашения и о предоставлении субсидий или об отказе в предоставлении субсидий.

Основаниями для принятия Министерством решения об отказе в предоставлении субсидии являются:

несоответствие муниципального образования условиям предоставления субсидий;

непредставление (представление не в полном объёме) документов, указанных в пункте 5 настоящего Порядка;

наличие в предоставленных документах неполных и (или) недостоверных сведений.

Не позднее 5 рабочих дней со дня принятия соответствующего решения Министерство направляет местной администрации уведомление о принятом решении.

В случае принятия Министерством решения об отказе в предоставлении субсидий в уведомлении указываются обстоятельства, послужившие основанием для его принятия. Уведомление должно быть произведено в форме, обеспечивающей возможность подтверждения факта уведомления.

7. Министерство осуществляет перечисление субсидий в сроках, установленные соглашениями, на основании заявок местных администраций о перечислении субсидий, предоставляемых в

Министерство по форме и в срок, установленные Министерством. Субсидии перечисляются на счета территориальных органов Федерального казначейства, открытые для учёта поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, для последующего перечисления в установленном порядке в местные бюджеты.

8. Учёт операций, связанных с осуществлением из местных бюджетов кассовых выплат, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, осуществляется на лицевых счетах получателей средств местных бюджетов, открытых в территориальных органах Федерального казначейства или финансовых органах муниципальных образований.

9. Субсидии носят целевой характер и не могут быть использованы на другие цели.

10. Министерство обеспечивает соблюдение местными администрациями условий, целей и порядка, установленных при предоставлении субсидий.

11. В случае нарушения местными администрациями условий, установленных при предоставлении субсидий, либо установления фактов представления недостоверных либо намерено искажённых сведений субсидии подлежат возврату в областной бюджет в полном объёме.

В случае если муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря года, в котором предоставлена субсидия, допущены нарушения обязательств, предусмотренных соглашением в соответствии с подпунктом «б» пункта 10 Правил, и в срок до первой даты представления отчётности о достижении значений показателей результативности использования субсидий в соответствии с соглашением в году, следующем за годом, в котором была предоставлена субсидия, указанные нарушения не устраниены, субсидии подлежат возврату в областной бюджет в объёме, определяемом в порядке, установленном пунктами 16-18 Правил. Основанием для освобождения муниципальных образований от применения мер ответственности, предусмотренных настоящим абзацем, является документально подтверждённое наступление обстоятельств неизодолимой силы, препятствующих исполнению соответствующих обязательств.

Министерство обеспечивает возврат субсидий в областной бюджет путём направления местным администрациям в срок, не превышающий 30 календарных дней со дня установления обстоятельств, указанных в абзацах первом или втором настоящего пункта, требования о необходимости возврата субсидий в течение 10 календарных дней со дня получения указанного требования.

12. Субсидии (остатки субсидий), не использованные в текущем финансовом году, подлежат возврату в областной бюджет в установленном порядке.

13. Возврат субсидий (остатков субсидий) осуществляется на лицевой счёт Министерства с последующим перечислением в доход областного бюджета в установленном законодательством порядке.

В случае отказа или уклонения местных администраций от добровольного возврата субсидий (остатков субсидий) в областной бюджет Министерство принимает меры по их принудительному взысканию в установленном законодательством порядке.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Порядку

**ОТЧЁТ
об использовании субсидий из средств областного бюджета Ульяновской области на компенсацию недополученных доходов, возникающих в результате применения регулируемых государством тарифов на перевозку пассажиров и багажа автомобильным транспортом общего пользования по муниципальным маршрутам регулярных перевозок**

по состоянию на 01 __ 20 __ года

Периодичность: месячная.

Срок представления отчётности: до 05 числа месяца, следующего за отчётным месяцем.

(рублей)

Наименование показателей	Предусмотрено в бюджете на 20 __ год	Объём финансирования расходов нарастающим итогом с начала года	Кассовый расход	Остаток неиспользованного объёма финансирования расходов по состоянию на 01 __ 20 __ г.	Исполнение значений целевых показателей результативности использования субсидий, тыс. км	Перечень платежных поручений, подтверждающих софинансирование из бюджета муниципального образования	Причины неиспользования объёма финансирования расходов

Глава администрации муниципального образования

(подпись)

(расшифровка подписи)

Главный бухгалтер

(подпись)

(расшифровка подписи)

Руководитель финансового органа

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

Итоговые показатели работы за 1 квартал (2, 3 квартал и год)

Наименование показателей	Муниципальные маршруты регулярных перевозок							
	маршрут № 1	маршрут № 2	маршрут № 3	маршрут № 4	маршрут № 5	маршрут № 6	маршрут № 7	маршрут № 8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Доходы, тыс. руб.								
Затраты, тыс. руб.								
Затраты по перевозкам по статьям затрат, тыс. руб.								
Заработка платы водителей и кондукторов автобусов								
Отчисления на социальные нужды								
Автомобильное топливо								
Смазочные и прочие эксплуатационные материалы								
Износ и ремонт автомобильной резины								
Техническое обслуживание и эксплуатационный ремонт автомобилей								
Амортизация подвижного состава								
Общехозяйственные расходы								

4 Документы

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
18 апреля 2018 г. № 168-П
г. Ульяновск

Об утверждении распределения субсидий, предоставляемых в 2018 году из областного бюджета Ульяновской области бюджетам поселений и городских округов Ульяновской области в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих в связи с развитием территориальных общественных самоуправлений, расположенных в границах поселений и городских округов Ульяновской области, в части мероприятий по благоустройству

В целях реализации мероприятий, предусмотренных государственной программой Ульяновской области «Формирование комфортной городской среды в Ульяновской области» на 2018-2022 годы, утвержденной постановлением Правительства Ульяновской области от 31.08.2017 № 19/429-П «Об утверждении государственной программы Ульяновской области «Формирование комфортной городской среды в Ульяновской области» на 2018-2022 годы», Правительство Ульяновской области **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемое распределение субсидий, предоставляемых в 2018 году из областного бюджета Ульяновской области бюджетам поселений и городских округов Ульяновской области в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих в связи с развитием территориальных общественных самоуправлений, расположенных в границах поселений и городских округов Ульяновской области, в части мероприятий по благоустройству.

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности
Председателя Правительства области А.С.Тюрина**

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Ульяновской области
от 18 апреля 2018 г. № 168-П

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
субсидий, предоставляемых в 2018 году из областного бюджета Ульяновской области бюджетам поселений и городских округов Ульяновской области в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих в связи с развитием территориальных общественных самоуправлений, расположенных в границах поселений и городских округов Ульяновской области, в части мероприятий по благоустройству

№/п	Наименование поселения (городского округа) Ульяновской области	Объём субсидий, тыс. рублей
1.	Поливановское сельское поселение муниципального образования «Барышский район»	157,873
2.	Вешкаймское городское поселение муниципального образования «Вешкаймский район»	234,401
3.	Коржевское сельское поселение муниципального образования «Изенский район»	433,886
4.	Оськинское сельское поселение муниципального образования «Изенский район»	621,048
5.	Труслейское сельское поселение муниципального образования «Изенский район»	212,914
6.	Черемушкинское сельское поселение муниципального образования «Изенский район»	354,191
7.	Коромысловское сельское поселение муниципального образования «Кузоватовский район»	592,589
8.	Лесоматюнинское сельское поселение муниципального образования «Кузоватовский район»	641,602
9.	Спешневское сельское поселение муниципального образования «Кузоватовский район»	601,728
10.	Безводовское сельское поселение муниципального образования «Кузоватовский район»	970,058
11.	Еделевское сельское поселение муниципального образования «Кузоватовский район»	1090,445
12.	Лебяжинское сельское поселение муниципального образования «Мелекесский район»	321,864
13.	Новоселкинское сельское поселение муниципального образования «Мелекесский район»	887,303
14.	Николочеремшанская сельская поселение муниципального образования «Мелекесский район»	518,837
15.	Тиинское сельское поселение муниципального образования «Мелекесский район»	524,936
16.	Новомалыклинское сельское поселение муниципального образования «Новомалыклинский район»	5164,061
17.	Новоочеремшанская сельская поселение муниципального образования «Новомалыклинский район»	444,363
18.	Высококолковское сельское поселение муниципального образования «Новомалыклинский район»	424,248
19.	Новоспасское городское поселение муниципального образования «Новоспасский район»	894,872
20.	Троицкосунгурское сельское поселение муниципального образования «Новоспасский район»	1553,737
21.	Ореховское сельское поселение муниципального образования «Радищевский район»	497,201
22.	Радищевское городское поселение муниципального образования «Радищевский район»	657,746
23.	Октябрьское сельское поселение муниципального образования «Радищевский район»	1223,123
24.	Красногуляевское городское поселение муниципального образования «Сенгилеевский район»	1105,948
25.	Староатлашское сельское поселение муниципального образования «Староатлашский район»	850,997
26.	Мостякское сельское поселение муниципального образования «Староатлашский район»	1524,989
27.	Терешканское сельское поселение муниципального образования «Староатлашский район»	2882,324
28.	Старомайское городское поселение муниципального образования «Старомайский район»	483,855
29.	Сурское городское поселение муниципального образования «Сурский район»	544,926
30.	Никитинское сельское поселение муниципального образования «Сурский район»	544,926
31.	Чеботаевское сельское поселение муниципального образования «Сурский район»	1304,634
32.	Хмелевское сельское поселение муниципального образования «Сурский район»	487,77
33.	Лавинское сельское поселение муниципального образования «Сурский район»	1049,432
34.	Сарское сельское поселение муниципального образования «Сурский район»	260,972
35.	Белогорское сельское поселение муниципального образования «Тереньгульский район»	842,43
36.	Тетюшское сельское поселение муниципального образования «Ульяновский район»	442,24
37.	Тимирязевское сельское поселение муниципального образования «Ульяновский район»	777,638
38.	Большенашаткинское сельское поселение муниципального образования «Цильнинский район»	481,218
39.	Муниципальное образование «город Димитровград»	886,014
40.	Муниципальное образование «город Ульяновск»	18506,661
	ИТОГО	52000,00

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
19 апреля 2018 г. № 169-П
г. Ульяновск

О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 21.12.2017 № 669-П

Правительство Ульяновской области **постановляет:**

1. Внести в постановление Правительства Ульяновской области от 21.12.2017 № 669-П «Об утверждении Порядка предоставления иных межбюджетных трансфертов из областного бюджета Ульяновской области бюджету муниципального образования «город Димитровград» на финансовое обеспечение расходных обязательств, связанных с возмещением затрат на проведение Межрегионального фестиваля «Театральный АтомГрад» следующие изменения:

1) заголовок после слова «возмещением» дополнить словом «части»;

2) пункт 1 после слова «возмещением» дополнить словом «части»;

3) в Порядке предоставления иных межбюджетных трансфертов из областного бюджета Ульяновской области бюджету муниципального образования «город Димитровград» на финансовое обеспечение расходных обязательств, связанных с возмещением затрат на проведение Межрегионального фестиваля «Театральный АтомГрад»:

а) наименование после слова «возмещением» дополнить словом «части»;

б) пункт 1 после слова «возмещением» дополнить словом «части»;

в) пункт 2 после слов «в пределах» дополнить словом «бюджетных»;

г) пункт 3 признать утратившим силу;

д) в пункте 4:

в абзаце четвёртом слова «затраты на проведение» заменить словами «объём затрат в связи с проведением»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«65 - процентная доля объёма затрат в связи с проведением Межрегионального фестиваля «Театральный АтомГрад», подлежащего возмещению за счёт иных межбюджетных трансфертов.»;

е) в пункте 5:

в подпункте 1 слово «предоставляемых» исключить;

подпункт 4 признать утратившим силу;

ж) в пункте 6:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«6. Не позднее 10 рабочих дней со дня завершения Межрегионального фестиваля «Театральный АтомГрад» получатель представляет в Министерство смету затрат, фактически осуществлённых в связи с проведением указанного фестиваля, и первичные учётные документы, на основании которых Министерство перечисляет иные межбюджетные трансферты на лицевой счёт инспектора доходов местного бюджета, открытый в территориальном органе Федерального казначейства, предназначенный для отражения операций, связанных с администрированием доходов местного бюджета, в соответствии с соглашением.»;

в абзаце втором слово «открытого» заменить словом «открытым»;

з) пункты 7-9, 11 и 12 признать утратившими силу;

и) в пункте 13 слова «целей» исключить.

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности
Председателя
Правительства области А.С.Тюрина**

МИНИСТЕРСТВО ИСКУССТВА
И КУЛЬТУРНОЙ ПОЛИТИКИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

19 марта 2018 г. № 3
г. Ульяновск

**Об аттестационной комиссии
Министерства искусства и культурной политики
Ульяновской области**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», указами Президента Российской Федерации от 01.02.2005 № 110 «О проведении аттестации государственных гражданских служащих в соответствии с требованиями по замещаемой должности гражданской службы, его участия в решении поставленных перед соответствующим подразделением или перед Министерством задач, сложности выполняемой работы, ее эффективности и результативности»

2) осуществляет при проведении аттестации оценку профессиональной служебной деятельности гражданского служащего на основе определения его соответствия квалификационным требованиям по замещаемой должности гражданской службы, его участия в решении поставленных перед соответствующим подразделением или перед Министерством задач, сложности выполняемой работы, ее эффективности и результативности;

3) осуществляет при проведении квалификационного экзамена оценку знаний, навыков и умений (профессионального уровня) гражданских служащих в соответствии с требованиями должностных регламентов гражданских служащих, сложностью и ответственностью работы, выполняемой гражданскими служащими, на основе экзаменационных процедур с использованием не противоречащих федеральным законам и другим нормативным правовым актам Российской Федерации методов оценки профессиональных качеств гражданских служащих;

4) рассматривает представляемые в соответствии с законодательством о государственной гражданской службе документы, учитывает результаты профессиональной служебной деятельности гражданского служащего, а также наличие у него заслуг, в том числе подтвержденных государственными наградами, иными наградами и знаками отличия, которые отмечены в отзыве руководителя гражданского служащего;

5) заслушивает гражданских служащих, проходящих аттестацию или сдающих квалификационный экзамен, а в случае необходимости - их непосредственных руководителей о профессиональной служебной деятельности гражданских служащих;

6) обеспечивает гражданским служащим равные условия прохождения аттестации и сдачи квалификационного экзамена.

6. Персональный состав Комиссии утверждается распоряжением Министерства не позднее чем за 3 дня до проведения аттестации или квалификационного экзамена гражданских служащих.

Состав Комиссии для проведения аттестации или квалификационного экзамена гражданских служащих, замещающих должностности государственной гражданской службы Ульяновской области, исполнение должностных обязанностей по которым связано с использованием сведений, составляющих государственную тайну, формируется с учетом положений законодательства Российской Федерации о государственной тайне.

Состав Комиссии формируется таким образом, чтобы была исключена возможность возникновения конфликта интересов, который мог бы повлиять на принимаемые Комиссией решения.

7. Комиссия состоит из председателя Комиссии, заместителя председателя Комиссии, секретаря Комиссии и членов Комиссии.

Председателем Комиссии является Министр искусства и культурной политики Ульяновской области.

Заместителем председателя Комиссии является директор департамента экономики, финансов и права.

В состав Комиссии включаются руководители структурных подразделений Министерства искусства и культурной политики Ульяновской области, представители научных и образовательных организаций, других организаций в качестве независимых экспертов - специалистов по вопросам, связанным с государственной гражданской службой, без указания персональных данных экспертов, а также представители общественного совета Министерства искусства и культурной политики Ульяновской области. Общее число этих представителей и независимых экспертов должно составлять не менее одной четверти от общего числа членов Комиссии.

Приглашение представителей общественного совета Министерства искусства и культурной политики Ульяновской области и независимых экспертов осуществляется за 15 дней до проведения аттестации или квалификационного экзамена гражданских служащих.

8. Председатель Комиссии:

1) осуществляет общее руководство деятельностью Комиссии;

2) объявляет заседание Комиссии правомочным или выносит решение о его переносе из-за отсутствия необходимого количества членов Комиссии;

3) открывает, ведет и закрывает заседания Комиссии;

4) осуществляет иные действия по организации и осуществлению деятельности Комиссии.

9. В период временного отсутствия председателя Комиссии (по причине болезни, нахождения в служебной командировке или в отпуске) руководство деятельностью Комиссии осуществляется заместителем председателя Комиссии.

10. Секретарь Комиссии имеет право голоса и участвует в голосовании по рассматриваемым Комиссией вопросам. Секретарь Комиссии обеспечивает регистрацию и прием заявлений, ведение протокола заседания Комиссии.

11. Заседания Комиссии по проведению аттестации и квалификационного экзамена гражданских служащих проводятся в соответствии с графиками проведения аттестации и квалификационного экзамена утверждаемыми Министром искусства и культурной политики Ульяновской области.

**ПОЛОЖЕНИЕ
об аттестационной комиссии**

1. Настоящее Положение определяет порядок формирования и деятельности аттестационной комиссии по проведению аттестации государственных гражданских служащих, замещающих

долж

6 Документы, информация

7.	29.10.23	Средства транспортные с поршневым двигателем внутреннего горения с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем) новые	Мощность двигателя, комплектация, предельная цена	251	лошадиная сила	Для высшей группы должностей исполнительного органа государственной власти - не более 150, для ведущей группы должностей территориального органа - не более 125	-	-	-
				383	рубль	Для высшей группы должностей исполнительного органа государственной власти - не более 0,7 млн., для ведущей группы должностей территориального органа - не более 0,4 млн.	-	-	-
8.	29.10.24	Средства автотранспортные для перевозки людей прочие	Мощность двигателя, комплектация, предельная цена	251	лошадиная сила	Для высшей группы должностей исполнительного органа государственной власти - не более 150, для ведущей группы должностей территориального органа - не более 125	-	-	-
				383	рубль	Для высшей группы должностей исполнительного органа государственной власти - не более 0,7 млн., для ведущей группы должностей территориального органа - не более 0,4 млн.	-	-	-
9.	29.10.30	Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек	Мощность двигателя, комплектация	251	лошадиная сила				
10.	29.10.41	Средства автотранспортные грузовые с поршневым двигателем внутреннего горения с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем) новые	Мощность двигателя, комплектация	251	лошадиная сила				
11.	29.10.42	Средства автотранспортные грузовые с поршневым двигателем внутреннего горения с искровым зажиганием, прочие грузовые транспортные средства новые	Мощность двигателя, комплектация	251	лошадиная сила				
12.	29.10.43	Автомобили-тягачи седельные для полуприцепов	Мощность двигателя, комплектация	251	лошадиная сила				
13.	29.10.44	Шасси с установленными двигателями для автотранспортных средств	Мощность двигателя, комплектация	251	лошадиная сила				
14.	31.01.11	Мебель металлическая для офисов (мебель для сидения, преимущественно с металлическим каркасом)	Материал (металл), обивочные материалы			Предельное значение - кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа; мебельный (искусственный) мех; искусственная замша (микрофибра); ткань; нетканые материалы	Предельное значение - искусственная кожа; возможные значения: мебельный (искусственный) мех; искусственная замша (микрофибра); ткань; нетканые материалы	Предельное значение - искусственная кожа; возможные значения: мебельный (искусственный) мех; искусственная замша (микрофибра); ткань; нетканые материалы	Предельное значение - искусственная замша (микрофибра); возможные значения: ткань; нетканые материалы
15.	31.01.12	Мебель деревянная для офисов (мебель для сидения, преимущественно с деревянным каркасом)	Материал (вид древесины)			Предельное значение - масса древесины ценных пород (твердолиственных и тропических); возможное значение - древесина хвойных и мягколиственных пород (береза, лиственица, сосна, ель)	Возможное значение - древесина хвойных и мягколиственных пород (береза, лиственица, сосна, ель)	Возможное значение - древесина хвойных и мягколиственных пород (береза, лиственица, сосна, ель)	Возможное значение - древесина хвойных и мягколиственных пород (береза, лиственица, сосна, ель)
			Обивочные материалы			Предельное значение - кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа; мебельный (искусственный) мех; искусственная замша (микрофибра); ткань; нетканые материалы	Предельное значение - искусственная кожа; возможные значения: мебельный (искусственный) мех; искусственная замша (микрофибра); ткань; нетканые материалы	Предельное значение - искусственная кожа; возможные значения: мебельный (искусственный) мех; искусственная замша (микрофибра); ткань; нетканые материалы	Предельное значение - искусственная замша (микрофибра); возможные значения: ткань; нетканые материалы
16.	49.32.11	Услуги такси	Мощность двигателя автомобиля, тип коробки передач автомобиля, комплектация автомобиля, время предоставления автомобиля потребителю	251	лошадиная сила	Для высшей группы должностей исполнительного органа государственной власти - не более 150, для ведущей группы должностей территориального органа - не более 125	-	-	-
17.	49.32.12	Услуги по аренде легковых автомобилей с водителем	Мощность двигателя автомобиля, тип коробки передач, комплектация автомобиля, время предоставления автомобиля потребителю	251	лошадиная сила	Для высшей группы должностей исполнительного органа государственной власти - не более 150, для ведущей группы должностей территориального органа - не более 125	-	-	-
18.	61.10.30	Услуги по передаче данных по проводным телекоммуникационным сетям (оказание услуг связи по передаче данных)	Скорость канала передачи данных, доля потерянных пакетов						
19.	61.20.11	Услуги подвижной связи общего пользования - обеспечение доступа и поддержка пользователя (оказание услуг подвижной радиотелефонной связи)	Тарификация услуги голосовой связи, доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» (лимитная/безлимитная); объем доступной услуги голосовой связи (минут), доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» (Гб); доступ услуги голосовой связи (домашний регион, территория Российской Федерации, за пределами Российской Федерации - роуминг), доступ в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» (Гб) (да/нет)						
20.	77.11.10	Услуги по аренде и лизингу легковых автомобилей и легких (не более 3,5 т) автотранспортных средств без водителя (услуга по аренде и лизингу легковых автомобилей без водителя; услуга по аренде и лизингу легких (до 3,5 т) автотранспортных средств без водителя)	Мощность двигателя автомобиля, тип коробки передач автомобиля, комплектация автомобиля, мощность двигателя, тип коробки передач, комплектация	251	лошадиная сила	Для высшей группы должностей исполнительного органа государственной власти - не более 150, для ведущей группы должностей территориального органа - не более 125	-	-	-
21.	58.29.13	Обеспечение программное для администрирования баз данных на электронном носителе (системы управления базами данных)	Стоймость годового владения программным обеспечением (включая договоры технической поддержки, обслуживания, сервисные договоры) из расчета на одного пользователя в течение всего срока службы; общая сумма выплат по лицензионным и иным договорам (независимо от вида договора), отчислений в пользу иностранных юридических и физических лиц						
22.	58.29.21	Приложения общие для повышения эффективности бизнеса и приложения для домашнего пользования, отдельно реализуемые (офисные приложения)	Совместимость с системами межведомственного электронного документооборота (МЭДО) (да/нет); поддерживаемые типы данных, текстовые и графические возможности приложений; соответствие Федеральному закону «О персональных данных» приложений, содержащих персональные данные (да/нет)						
23.	58.29.31	Обеспечение программное системное для загрузки (средства обеспечения информационной безопасности)	Использование российских криптографических методов при использовании криптографической защиты информации в составе средств обеспечения информационной безопасности систем; доступность на русском языке интерфейса конфигурирования средства информационной безопасности						
24.	58.29.32	Обеспечение программное прикладное для загрузки (системы управления процессами организации)	Поддержка и формирование регистров учета, содержащих функции по ведению бухгалтерской документации, которые соответствуют российским стандартам систем бухгалтерского учета						
25.	61.90.10	Услуги телекоммуникационные прочие (оказание услуг по предоставлению высокоскоростного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»)	Максимальная скорость соединения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»						



АГЕНТСТВО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

15.03.2018 г. № 34-ПОД
г. Ульяновск

«Об утверждении границ охранной зоны
внутрипоселкового газопровода низкого
и высокого давления с. Боровка,
протяженностью 5662,5 м, адрес
(местонахождение) объекта:
Ульяновская область, Мелекесский район,
с. Боровка, и наложение ограничений
(обременений) на входящие
в неё земельные участки»

В соответствии с пунктом 17 Правил охраны газораспределительных сетей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, абзакцем вторым пункта 5 статьи 3 Закона Ульяновской области от 30.12.2005 № 158-ЗО «О системе исполнительных органов государственной власти Ульяновской области», пунктом 2.6 раздела 2 Положения об Агентстве государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 19.01.2017 № 1/20-П, на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Ульяновск» от 04.12.2017 № 4164/78-07 и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети, приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны внутрипоселкового газопровода низкого и высокого давления с. Боровка, протяженностью 5662,5 м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, Мелекесский район, с. Боровка, в виде территории, проходящими на расстоянии двух метров с каждой стороны газопровода, общей площадью 23047 кв.м. (приложение № 1).

2. Наложить бессрочно ограничения (обременения), установленные пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на входящие в охранную зону газораспределительной сети земельные участки, согласно приложению № 2.

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опубликования.

Руководитель Агентства
государственного имущества
и земельных отношений
Ульяновской области Г.В. Неробеев

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к Приказу Агентства
государственного имущества
и земельных отношений
Ульяновской области
от 15.03.2018 года № 34-ПОД

Граница охранной зоны
газораспределительной сети вдоль
охранной зоны внутрипоселкового
газопровода низкого и высокого давления
с. Боровка, протяженностью 5662,5 м
по адресу: Ульяновская область,
Мелекесский район, с. Боровка
Площадь - 23047 кв.м

Система координат МСК-73

№ топ-чек	Расстояние, м	Координаты	
	X	Y	
1	2	3	4
В границах МО «Старосахчинское сельское поселение»			
Кадастровый квартал 73:08:011201			
1	8.47	526032,89	2357177,79
2	19.02	526035,18	2357185,94
3	7.34	526039,28	2357204,51
4	19.9	526041,21	2357211,6
5	17.34	526045,15	2357231,11
6	32.26	526048,39	2357248,14
7	59.54	526054,65	2357279,78
8	21.94	526063,37	2357338,68
9	15.93	526067,01	2357360,31
10	4.81	526069,47	2357376,05
11	101.45	526074,19	2357375,17
12	39.22	526093,66	2357474,73
13	6.56	526100,7	2357513,32
14	7.71	526094,16	2357513,85
15	42.39	526096,04	2357521,33
16	56.8	526102,77	2357563,18
17	37.87	526111,85	2357619,25
18	9.73	526118,42	2357656,54
19	76.81	526119,83	2357666,17
20	71	526131,46	2357742,09
21	45.05	526142	2357812,3
22	4.89	526148,89	2357856,82
23	0.05	526153,7	2357855,92
24	128.49	526153,76	2357855,91
25	3.96	526280,65	2357835,75
26	3.48	526284,61	2357835,65
27	130.4	526285,18	2357839,08
28	35.32	526156,4	2357859,55
29	11.5	526162,63	2357894,31
30	141.52	526151,48	2357897,16
31	50.86	526173,92	2358036,89
32	31.33	526182,18	2358087,07
33	20.49	526188,03	2358117,85
34	37.6	526192,23	2358137,91
35	32.88	526199,64	2358174,77
36	67.61	526205,44	2358207,13

37	50.65	526215,95	2358273,92	157	2.45	526142,91	2358434,28	277	45.66	525780,03	2357266,97
38	8.07	526221,35	2358324,28	158	15.32	526145,31	2358433,81	278	52.79	525794,58	2357310,25
39	53.34	526222,2	2358332,3	159	1.79	526146,97	2358449,03	279	60.95	525811,02	2357360,42
40	35.88	526229,89	2358385,08	160	15.97	526145,2	2358449,27	280	42.79	525829,43	2357418,52
41	57.34	526234,31	2358420,69	161	4	526147,15	2358465,13	281	1.66	525843,45	2357458,95
42	4	526240,61	2358477,68	162	19.93	526143,17	2358465,61	282	35.76	525841,86	2357459,44
43	57.31	526236,63	2358478,12	163	1.84	526140,74	2358445,83	283	40.25	525850,12	2357494,23
44	35.81	526230,33	2358421,15	164	7.06	526142,57	2358445,59	284	34.49	525858,79	2357533,54
45	53.37	526225,93	2358385,62	165	2.34	526141,81	2358438,57	285	3.95	525865,84	2357567,3
46	8.15	526218,24	2358332,8	166	42.7	526139,51	2358439,02	286	41.29	525869,76	2357566,85
47	50.55	526217,37	2358324,7	167	12.95	526133,89	2358396,69	287	15.3	525875,49	2357607,74
48	67.47	526211,99	2358274,44	168	18.18	526132,44	2358383,82	288	56.32	525878,09	2357622,82
49	32.79	526201,5	2358207,79	169	57.26	526129,85	2358365,82	289	39.77	525885,65	2357678,62
50	37.54	526195,72	2358175,51	170	13.31	526121,11	2358309,23	290	36.51	525891,68	2357717,94
51	20.52	526188,31	2358138,71	171	2.45	526118,72	2358296,14	291	23.78	525896,84	2357754,08
52	31.42	526184,11	2358118,63	172	50.28	526116,27	2358296,24	292	0.84	525920,43	2357751,01
53	49.02	526178,24	2358087,77	173	3.5	526109,26	2358246,46	293	19.96	525921,27	2357750,93
54	66.89	526170,28	2358039,4	174	28.54	526109,55	2358242,97	294	52.13	525918,32	2357731,19
55	55.9	526103,78	2358046,51	175	22.21	526104,46	2358214,89	295	20.31	525909,96	2357679,74
56	66.2	526112,98	2358101,64	176	43.15	526101,3	2358192,9	296	15.01	525905,97	2357659,82
57	73.1	526122,65	2358167,13	177	17.02	526095,26	2358150,18	297	15.13	525903,64	2357644,99
58	51.51	526134,11	2358239,32	178	4.35	526093,2	2358133,29	298	15.54	525900,47	2357630,2
59	45.78	526142,42	2358290,16	179	38.5	526092,38	2358129,92	299	17.4	525898,15	2357614,84
60	6.3	526149,35	2358335,4	180	20.73	526085,72	2358091,1	300	36.12</		

8 Информация

н1	31.56	526343.56	2358835.57
96	4	526365.05	2358812.46

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Приказу Агентства
государственного имущества и земельных
отношений Ульяновской области
от 15.03.2018 г. № 34-ПОД

ПЕРЕЧЕНЬ
земельных участков, входящих в границу
охранной зоны внутрипоселкового
газопровода низкого и высокого давления
с.Боровка, протяженностью 5662,5 м
по адресу: Ульяновская область,
Мелекесский район, с.Боровка

№ п/п	Площадь, кв.м	Кадастровый номер	Категория земель
1	67	73:08:011201:91	Земли населенных пунктов
2	51	73:08:011201:103	Земли населенных пунктов
3	39	73:08:011201:165	Земли населенных пунктов
4	296	73:08:011201:354	Земли населенных пунктов
5	46	73:08:011201:168	Земли населенных пунктов
6	6	73:08:011201:213	Земли населенных пунктов
7	20	73:08:011201:154	Земли населенных пунктов
8	54	73:08:011201:267	Земли населенных пунктов
9	75	73:08:011201:186	Земли населенных пунктов
10	95	73:08:011201:127	Земли населенных пунктов
11	83	73:08:011201:22	Земли населенных пунктов
12	6	73:08:011201:732	Земли населенных пунктов

АГЕНТСТВО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

15.03.2018 г. № 35-ПОД
г. Ульяновск

«Об утверждении границ охранной зоны
газопровода низкого давления
по ул. Шевченко, протяженностью 4354 м,
адрес (местонахождение) объекта:
Ульяновская область, г. Ульяновск,
ул. Шевченко, и наложения ограничений
(обременений) на входящие
в нее земельные участки»

В соответствии с пунктом 17 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, абзачем вторым пункта 5 статьи 3 Закона Ульяновской области от 30.12.2005 № 158-ЗО «О системе исполнительных органов государственной власти Ульяновской области», пунктом 2.6 раздела 2 Положения об Агентстве государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области, утвержденного постановлением Правительства Ульяновской области от 19.01.2017 № 1/20-П, на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Ульяновск» от 13.11.2017 № 3913/78-07 и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети, приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны охранной зоны газопровода низкого давления по ул. Шевченко, протяженностью 4354 м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Шевченко, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии двух метров с каждой стороны газопровода, общей площадью 15768 кв.м (приложение № 1).

2. Наложить бессрочно ограничения (обременения), установленные пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на входящие в охранную зону газораспределительной сети земельные участки, согласно приложению № 2.

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опубликования.

Руководитель Агентства
государственного имущества и
земельных отношений
Ульяновской области Г.В. Неробеев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Приказу Агентства
государственного имущества и
земельных отношений Ульяновской области
от 15.03.2018 г. № 35-ПОД

Граница охранной зоны газопровода низкого давления по ул. Шевченко, протяженностью 4354 м, адрес(местонахождение):
Российская Федерация,
Ульяновская область, г. Ульяновск,
ул. Шевченко.

Система координат МСК-73

№	Расстояние, м	Координаты
1	2	3 4
В границах МО «г. Ульяновск»		
(Кадастровый квартал 73:24:041412)		
1 22,78	506461,43	2255931,41
121 15,78	506440,40	2256108,73
2 44,21	506460,18	2255954,16
122 27,86	506456,08	2256107,01

3	11.53	506416,03	2255951,85	123	4,00	506449,09	2256143,91	243	5,00	506469,48	2256244,73
4	17,52	506416,47	2255940,34	124	4,95	506451,61	2256147,03	244	16,06	506468,04	2256239,95
5	4,00	506398,97	2255939,43	125	11,82	506447,76	2256150,13	245	4,00	506452,34	2256243,35
6	23,38	506399,16	2255935,43	126	2,49	506436,10	2256152,10	246	15,76	506451,50	2256239,45
7	4,00	506422,51	2255936,58	127	14,82	506434,25	2256150,44	247	7,78	506466,90	2256236,10
8	1,91	506422,37	2255940,58	128	1,77	506419,83	2256153,88	248	10,64	506464,70	2256228,64
9	7,56	506420,46	2255940,51	129	4,09	506419,41	2256152,15	249	4,00	506475,15	2256226,60
10	36,28	506420,17	2255948,07	130	4,06	506415,39	2256152,90	250	6,25	506475,91	2256230,52
11	14,79	506456,40	2255949,96	131	8,56	506413,98	2256149,10	251	5,53	506469,78	2256231,72
12	2,22	506457,21	2255935,19	132	1,58	506422,39	2256147,53	252	11,00	506471,34	2256237,03
13	4,00	506455,00	2255935,07	133	8,81	506422,77	2256149,06	253	15,50	506474,50	2256247,57
14	6,22	506455,22	2255931,07	134	4,00	506431,29	2256146,86	254	3,28	506459,50	2256251,44
15	9,58	506422,66	2255986,53	135	5,06	506430,51	2256142,94	255	4,53	506460,28	2256254,63
16	10,29	506422,08	2255996,09	136	5,37	506435,46	2256141,94	256	42,51	506464,72	2256253,72
17	25,39	506420,50	2256006,26	137	0,97	506436,61	2256147,19	257	24,45	506475,24	2256294,91
18	1,82	506445,87	2256007,24	138	8,85	506437,34	2256147,84	258	21,83	506499,61	2256292,88
19	4,00	506445,87	2256005,43	139	3,90	506446,06	2256146,37	259	12,35	506521,25	2256290,00
20	5,98	506449,87	2256005,41	140	4,00	506429,42	2256161,50	260	5,31	506523,90	2256277,94
21	29,80	506449,89	2256011,40	141	10,33	506430,34	2256165,40	261	32,80	506518,60	2256278,38
22	5,39	506420,11	2256010,24	142	4,02	506420,29	2256167,80	262	13,31	506516,20	2256245,67
23	3,52	506419,78	2256015,63	143	10,71	506419,00	2256163,99	263	14,74	506515,61	2256232,37
24	1,41	506423,29	2256015,78	144	4,00	506431,95	2256176,86	264	7,47	506530,22	2256230,42
25	23,12	506423,23	2256017,20	145	2,06	506433,13	2256180,68	265	3,11	506537,58	2256229,13
26	7,31	506446,35	2256017,15	146	11,85	506431,16	2256181,29	266	26,86	506537,08	2256226,06
27	4,00	506453,61	2256017,98	147	6,67	506434,46	2256192,67	267	4,00	506477,97	2256352,77
28	7,04	506453,16	2256021,95	148	4,00	506428,04	2256194,51	268	1,32	506479,01	2256356,63
29	1,26	506446,16	2256021,16	149	2,65	506426,95	2256190,66	269	8,89	506477,74	2256356,97
30	5,32	506444,90	2256021,18	150	11,77	506429,50	2256189,93	270	8,51	506480,37	2256365,47



363	27,55	506597,60	2256510,79
364	4,00	506615,65	2256531,60
365	24,06	506612,63	2256534,22
366	21,15	506596,86	2256516,05
367	13,79	506579,16	2256527,63
368	19,03	506568,28	2256536,10
369	12,37	506551,57	2256545,20
370	14,62	506539,50	2256547,90
371	2,63	506533,95	2256534,38
372	5,37	506531,33	2256534,07
(Кадастровый квартал 73:24:041413)			
1	4,00	506391,48	2255906,74
2	17,69	506391,18	2255910,72
3	6,49	506373,54	2255909,42
4	4,00	506374,04	2255902,95
5	2,48	506378,02	2255903,25
6	13,68	506377,84	2255905,72
7	31,96	506384,47	2255950,18
8	4,97	506382,72	2255982,09
9	4,00	506387,68	2255982,27
10	8,97	506387,54	2255986,27
11	31,62	506378,58	2255985,91
12	14,43	506380,23	2255954,34
13	2,96	506365,82	2255954,88
14	4,00	506365,52	2255957,83
15	6,45	506361,54	2255957,43
16	22,30	506362,18	2255951,02
8	1,21	506395,23	2256027,72
9	8,90	506394,02	2256027,67
10	7,43	506393,93	2256018,76
11	4,00	506386,50	2256018,66
12	7,33	506386,56	2256014,66
13	0,51	506393,89	2256014,76
14	1,94	506393,88	2256014,25
15	13,03	506395,77	2256014,70
16	4,00	506385,33	2256044,83
17	5,68	506385,23	2256048,83
18	11,14	506379,55	2256048,68
19	8,44	506379,73	2256059,81
20	2,59	506371,30	2256059,89
21	4,00	506371,21	2256062,48
22	6,42	506367,21	2256062,34
23	8,24	506367,42	2256055,93
24	11,27	506375,67	2256055,85
25	9,86	506375,48	2256044,58
26	9,40	506394,09	2256072,03
27	4,00	506384,70	2256072,42
28	9,39	506384,54	2256068,42
29	4,00	506393,92	2256068,04
30	13,29	506336,56	2255913,12
31	6,29	506333,99	2255926,16
32	4,00	506340,21	2255927,09
33	3,13	506339,61	2255931,05
34	1,45	506336,52	2255930,58
35	3,52	506336,30	2255932,02
36	12,82	506332,82	2255931,45
37	17,66	506329,56	2255943,85
38	11,48	506328,96	2255961,50
39	5,35	506329,67	2255972,96
40	10,86	506334,99	2255973,45
41	3,27	506335,58	2255984,29
42	24,82	506338,85	2255984,15
43	24,59	506341,21	2256008,86
44	4,00	506365,70	2256011,14
45	23,58	506365,32	2256015,12
46	0,99	506341,84	2256012,94
47	3,13	506342,03	2256013,91
48	12,75	506338,92	2256014,27
49	30,23	506338,67	2256027,02
50	4,00	506368,87	2256025,72
51	30,40	506369,05	2256029,72
52	9,65	506338,67	2256031,02
53	18,91	506338,88	2256040,67
54	1,68	506339,24	2256059,58
55	14,30	506340,92	2256059,54
56	12,44	506342,39	2256073,76
57	7,95	506345,46	2256070,76
58	7,43	506356,45	2256078,46
59	8,78	506358,96	2256085,46
60	7,35	506367,58	2256083,83
61	7,37	506369,13	2256091,02
62	3,57	506376,32	2256092,62
63	8,40	506377,03	2256096,12
64	2,94	506385,28	2256094,57
65	10,37	506384,73	2256091,69
66	4,01	506395,02	2256090,39
67	9,72	506395,18	2256094,40
68	2,93	506385,53	2256095,61
69	12,38	506386,02	2256098,51
70	4,90	506373,85	2256100,77
71	7,33	506372,92	2256095,96
72	6,01	506365,77	2256094,36
73	8,30	506364,50	2256088,49
74	11,03	506356,34	2256090,02
75	4,17	506352,63	2256079,64
76	13,11	506351,58	2256075,60
77	5,59	506338,85	2256078,76
78	11,68	506338,31	2256073,19
79	4,00	506326,64	2256073,53
80	11,39	506326,52	2256069,53
81	5,61	506337,91	2256069,20
82	2,04	506337,32	2256063,62
83	6,76	506335,28	2256063,66
84	14,72	506335,20	2256056,90
85	4,66	506320,49	2256057,20
86	4,00	506320,21	2256052,55
87	0,81	506324,21	2256052,31
88	10,89	506324,25	2256053,12
89	10,08	506335,14	2256052,90
90	0,79	506334,92	2256042,83
91	0,68	506334,14	2256042,87
92	8,14	506334,04	2256043,55
93	4,00	506325,91	2256043,99
94	4,88	506325,69	2256039,99
95	0,67	506330,56	2256039,73
96	4,18	506330,66	2256039,07
97	9,72	506334,84	2256038,83
98	14,25	506334,63	2256029,11
99	8,34	506334,90	2256014,86
100	4,00	506326,68	2256016,29

101	11,51	506326,00	2256012,35
102	22,22	506337,34	2256010,42
103	12,74	506335,23	2255988,31
104	4,00	506322,50	2255988,83
105	9,25	506322,34	2255984,83
106	7,36	506331,58	2255984,46
107	10,89	506331,19	2255977,11
108	4,00	506320,33	2255976,17
109	4,99	506320,67	2255972,19
110	9,12	506325,64	2255972,60
111	5,55	506325,08	2255963,50
112	4,00	506319,53	2255963,41
113	5,44	506319,59	2255959,41
114	14,13	506325,03	2255959,50
115	4,54	506325,51	2255945,37
116	4,00	506320,99	2255944,90
117	4,68	506321,41	2255940,92
118	13,10	506326,06	2255941,41
119	12,62	506329,40	2255928,74
120	1,04	506331,84	2255916,3

10 Информация

11	5,46	506520,88	2256581,92
12	4,00	506522,71	2256587,06
13	1,82	506518,95	2256588,40
14	2,27	506518,34	2256586,68
15	12,72	506516,14	2256587,24
16	3,63	506512,25	2256575,12
17	2,61	506515,64	2256573,80
18	3,00	506514,68	2256571,37
19	4,00	506511,86	2256572,39
20	12,58	506510,50	2256568,63
21	4,00	506540,85	2256587,88
22	11,54	506542,43	2256591,56
23	4,00	506531,83	2256596,13
24	11,54	506530,25	2256592,45
25	4,00	506545,42	2256599,46
26	14,05	506547,00	2256603,14
27	3,04	506534,11	2256608,72
28	4,00	506534,40	2256611,74
29	1,75	506530,42	2256612,12
30	2,87	506530,25	2256610,37
31	0,94	506527,62	2256611,50
32	30,83	506528,13	2256612,29
33	5,45	506499,24	2256623,07
34	1,46	506494,67	2256626,03
35	4,79	506493,45	2256625,22
36	11,39	506488,88	2256626,66
37	4,00	506494,20	2256636,73
38	12,02	506490,66	2256638,59
39	6,69	506485,05	2256627,97
40	14,77	506478,79	2256630,34
41	11,52	506471,41	2256617,55
42	5,93	506460,92	2256622,33
43	3,93	506456,10	2256625,79
44	3,93	506458,59	2256628,84
45	3,99	506455,44	2256631,20
46	4,03	506452,86	2256628,15
47	10,57	506450,32	2256625,03
48	11,73	506458,90	2256618,85
49	3,18	506469,57	2256613,99
50	2,11	506468,25	2256611,11
51	4,00	506466,29	2256611,91
52	2,18	506464,77	2256608,21
53	3,75	506466,79	2256607,38
54	2,30	506465,63	2256603,82
55	4,00	506463,43	2256604,46
56	6,19	506462,31	2256600,62
57	9,37	506468,25	2256598,88
58	6,98	506471,13	2256607,80
59	13,00	506474,05	2256614,14
60	5,12	506480,55	2256625,40
61	9,16	506485,33	2256623,58
62	0,75	506494,07	2256620,84
63	3,27	506494,69	2256621,25
64	26,27	506497,44	2256619,47
65	0,71	506522,05	2256610,29
66	25,86	506521,66	2256609,70
67	4,00	506561,52	2256638,67
68	9,51	506563,58	2256642,11
69	7,46	506555,41	2256646,98
70	4,87	506549,01	2256650,81
71	4,00	506551,61	2256654,92
72	11,33	506548,23	2256657,06
73	4,00	506542,11	2256647,53
74	2,53	506545,45	2256645,33
75	17,10	506546,84	2256647,44
76	4,00	506623,58	2256726,10
77	12,21	506626,02	2256729,26
78	2,03	506616,36	2256736,73
79	9,83	506617,54	2256738,38
80	1,76	506609,75	2256744,37
81	4,00	506610,71	2256745,83
82	5,47	506607,37	2256748,03
83	9,67	506604,37	2256743,45
84	2,33	506612,04	2256737,56
85	2,60	506610,68	2256735,67
86	13,47	506612,91	2256734,33
(Кадастровый квартал 73:24:041414)			
1	5,80	506375,64	2255846,52
2	1,62	506374,97	2255852,28
3	10,88	506376,57	2255852,55
4	5,80	506375,11	2255863,33
5	11,61	506369,33	2255862,75
6	1,22	506370,66	2255851,22
7	5,37	506369,45	2255851,03
8	5,44	506370,26	2255845,72

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Приказу Агентства
государственного имущества
и земельных отношений Ульяновской области
от 15.03.2018 г. № 35-ПОД

ПЕРЕЧЕНЬ
земельных участков, входящих в границу
охранной зоны газопровода низкого давления
по ул. Шевченко, протяженностью 4354 м,
адрес(местонахождение):
Российская Федерация,
Ульяновская область, г. Ульяновск,
ул. Шевченко.

№	Пло- щадь, кв.м	Кадастровый номер	Категория земель
1	374	73:24:041412:10	Земли населенных пунктов
2	112	73:24:041412:104	Земли населенных пунктов
3	353	73:24:041412:100	Земли населенных пунктов
4	203	73:24:041412:23	Земли населенных пунктов
5	5	73:24:041412:52	Земли населенных пунктов
6	318	73:24:041412:45	Земли населенных пунктов
7	233	73:24:041412:12	Земли населенных пунктов
8	10	73:24:041412:32	Земли населенных пунктов
9	106	73:24:041412:31	Земли населенных пунктов

10	32	73:24:041412:135	Земли населенных пунктов
11	13	73:24:041412:115	Земли населенных пунктов
12	38	73:24:041412:20	Земли населенных пунктов
13	26	73:24:041412:133	Земли населенных пунктов
14	135	73:24:041412:41	Земли населенных пунктов
15	6	73:24:041412:101	Земли населенных пунктов
16	22	73:24:041412:48	Земли населенных пунктов
17	63	73:24:041412:51	Земли населенных пунктов
18	181	73:24:041412:25	Земли населенных пунктов
19	217	73:24:041412:21	Земли населенных пунктов
20	246	73:24:041412:293	Земли населенных пунктов
21	433	73:24:041412:69	Земли населенных пунктов
22	270	73:24:041412:47	Земли населенных пунктов
23	247	73:24:041412:3	Земли населенных пунктов
24	162	73:24:041412:68	Земли населенных пунктов
25	112	73:24:041412:299	Земли населенных пунктов
26	60	73:24:041412:77	Земли населенных пунктов
27	333	73:24:041412:70	Земли населенных пунктов
28	64	73:24:041412:46	Земли населенных пунктов
29	199	73:24:041412:43	Земли населенных пунктов
30	58	73:24:041412:103	Земли населенных пунктов
31	188	73:24:041412:74	Земли населенных пунктов
32	17	73:24:041412:73	Земли населенных пунктов
33	133	73:24:041412:132	Земли населенных пунктов
34	25	73:24:041412:117	Земли населенных пунктов
35	25	73:24:041412:44	Земли населенных пунктов
36	126	73:24:041412:2	Земли населенных пунктов
37	120	73:24:041412:134	Земли населенных пунктов
38	66	73:24:041412:64	Земли населенных пунктов
39	19	73:24:041412:65	Земли населенных пунктов
40	28	73:24:041412:6	Земли населенных пунктов
41	90	73:24:041412:13	Земли населенных пунктов
42	42	73:24:041413:110	Земли населенных пунктов
43	111	73:24:041413:24	Земли населенных пунктов
44	36	73:24:041413:73	Земли населенных пунктов
45	13	73:24:041413:120	Земли населенных пунктов
46	37	73:24:041413:64	Земли населенных пунктов
47	32	73:24:041413:108	Земли населенных пунктов
48	151	73:24:041413:11	Земли населенных пунктов
49	141	73:	



135	22,05	506494,33	2268995,23
136	4	506516,38	2268995,56
137	18,15	506516,32	2268999,56
138	1,46	506498,17	2268999,28
139	26,55	506498,11	2269000,74
140	11,81	506471,57	2268999,98
141	4	506459,76	2268999,68
116	11,94	506460,96	2268893,17
117	10,8	506472,89	2268893,78
118	26,4	506483,66	2268894,55
119	0,51	506510,01	2268896,18
120	10,28	506510,16	2268895,69
121	4	506520,41	2268896,34
122	7,12	506520,16	2268900,33
123	0,51	506513,06	2268899,88
124	29,57	506512,91	2268900,37
125	10,78	506483,39	2268898,54
126	11,74	506472,65	2268897,77
127	4	506460,92	2268897,18

(Кадастровый квартал 73:21:230409)

99	13,86	506462,43	2268762,76
100	14,04	506476,29	2268763,05
101	25,7	506490,30	2268763,95
102	17	506515,97	2268765,36
103	0,93	506532,95	2268766,07
104	4	506532,95	2268765,14
105	5,1	506536,95	2268765,14
106	21,2	506536,95	2268770,24
107	25,75	506515,77	2268769,36
108	13,97	506490,07	2268767,94
109	13,74	506476,12	2268767,04
110	4	506462,39	2268766,76
86	12,61	506463,19	2268695,57
87	43,42	506475,78	2268696,26
88	24,86	506519,13	2268698,81
89	0,19	506543,93	2268700,57
90	4	506543,94	2268700,38
91	4,2	506547,93	2268700,65
92	28,85	506547,65	2268704,84
93	43,39	506518,87	2268702,80
94	12,43	506475,55	2268700,25
95	4,01	506463,15	2268699,57

(Кадастровый квартал 73:21:230410)

72	3,06	506466,75	2268556,05
73	10,8	506469,80	2268556,20
74	49,93	506479,61	2268560,74
75	4	506529,30	2268565,66
76	50,6	506528,90	2268569,65
77	10,7	506478,54	2268564,65
78	2,18	506468,83	2268560,16
79	4	506466,65	2268560,05
53	9,43	506468,87	2268471,14
54	17,3	506478,29	2268471,60
55	16,03	506495,56	2268472,60
56	27,94	506511,55	2268473,69
57	21,24	506539,47	2268474,87
58	18,13	506560,69	2268475,76
59	4	506578,82	2268475,82
60	18,21	506578,81	2268479,81
61	21,32	506560,60	2268479,76
62	28	506539,30	2268478,86
63	16,06	506511,33	2268477,69
64	17,26	506495,31	2268476,59
65	9,32	506478,08	2268475,59
66	4	506468,77	2268475,14

(Кадастровый квартал 73:21:230411)

38	8,48	506471,00	2268388,27
39	33,06	506479,44	2268389,10
40	20,35	506512,15	2268393,91
41	11,91	506532,15	2268397,64
42	48,91	506542,47	2268391,70
43	4	506545,54	2268342,89
44	51,05	506549,53	2268343,14
45	15,54	506546,33	2268394,09
46	21,75	506532,87	2268401,85
47	32,89	506511,49	2268397,86
48	8,1	506478,95	2268393,07
49	4,01	506470,88	2268392,28

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Приказу Агентства
государственного имущества
и земельных отношений
Ульяновской области
от 15.03.2018 г. № 36-ПОД

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, входящих
в границу охранной зоны
газовых сетей ООО «Газпром
газораспределение Ульяновск»,
газопровода протяженностью 1641 м,
по адресу: Ульяновская область, Чердаклин-
ский район, пос. Колхозный, ул. Лесная

Граница охранной зоны межпоселкового
газопровода высокого давления
до р.п. Старая Майна, протяженностью
18200 м, адрес (местонахождение):
Российская Федерация,
Ульяновская область,
Старомайнский район,
с. Дмитриево-Поморяскино -
р. п. Старая Майна.

Система координат МСК-73

№ п/п	Пло- щадь, кв.м	Кадастровый номер	Категория зе- мель	Координаты			
				точек	Расстоя- ние, м	Х	Y
1	104	73:21:230408:203	Земли населен- ных пунктов	1	26,70	537630,64	2293364,05
2	18	73:21:230408:126	Земли населен- ных пунктов	2	27,68	537627,13	2293390,52
3	74	73:21:230408:36	Земли населен- ных пунктов	3	9,46	537599,60	2293387,68
4	60	73:21:230408:15	Земли населен- ных пунктов	4	17,18	537600,84	2293378,30
5	21	73:21:230409:79	Земли населен- ных пунктов	5	28,84	537583,65	2293378,15
6	66	73:21:230409:20	Земли населен- ных пунктов	6	40,78	537590,23	2293350,07
7	74	73:21:230409:78	Земли населен- ных пунктов	7	76,63	537549,59	2293346,71
8	14	73:21:230409:84	Земли населен- ных пунктов	8	126,77	537473,40	2293338,47
9	82	73:21:230409:87	Земли населен- ных пунктов	9	137,76	537347,37	2293324,80
10	31	73:21:230409:97	Земли населен- ных пунктов	10	21,80	539002,91	2292705,88
11	11	73:21:230409:98	Земли населен- ных пунктов	11	23,45	528981,21	2292703,80

№ точек	Расстоя- ние, м	Координаты	
		X	

12 Информация

132	207.70	522002.66	2291294.02
133	241.39	522209.74	2291309.94
134	214.85	522449.83	2291334.98
135	236.16	522663.70	2291355.45
136	218.89	522899.25	2291372.52
137	255.65	523116.57	2291398.69
138	236.42	523371.40	2291419.17
139	231.99	523606.93	2291439.65
140	356.52	523837.91	2291461.27
141	262.44	524192.90	2291494.27
142	4.03	524454.14	2291519.34
143	21.11	520364.55	2292262.83
144	77.06	520347.88	2292249.86
145	101.20	520288.45	2292200.81
146	10.56	520209.78	2292137.15
147	38.30	520200.47	2292132.15
148	0.35	520217.17	2292097.68
149	5.26	520217.30	2292097.36
150	4.00	520219.19	2292092.45
151	5.29	520222.91	2292093.92
152	0.51	520221.01	2292098.86
153	34.56	520220.81	2292099.33
154	7.11	520205.75	2292130.44
155	101.59	520212.00	2292133.81
156	77.02	520290.98	2292197.71
157	20.17	520350.38	2292246.74
158	4.10	520366.31	2292259.13
(Кадастровый квартал 73:16:061901)			
1	226.84	521397.53	2291242.42
2	159.25	521171.96	2291218.53
3	87.96	521013.42	2291203.49
4	55.00	520925.87	2291194.98
5	359.06	520903.35	2291245.16
6	209.67	520749.68	2291569.67
7	139.45	520656.20	2291757.36
8	34.68	520594.21	2291882.27
9	4.25	520577.77	2291912.80
10	33.18	520574.92	2291909.64
11	139.39	520590.66	2291880.43
12	209.64	520652.62	2291755.58
13	358.98	520746.08	2291567.92
14	57.83	520899.72	2291243.48
15	90.83	520923.40	2291190.72
16	159.27	521013.80	2291199.51
17	228.60	521172.35	2291214.55
18	4.36	521399.68	2291238.63
(Кадастровый квартал 73:16:061902)			
1	76.25	520577.77	2291912.8
2	185.39	520541.61	2291979.93
3	151.63	520454.73	2292143.71
4	23.98	520383.47	2292277.55
5	4.10	520364.55	2292262.83
6	20.11	520366.31	2292259.13
7	146.87	520382.18	2292271.47
8	185.40	520451.2	2292141.83
9	77.69	520538.08	2291978.05
10	4.25	520574.92	2291909.64

АГЕНТСТВО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

26.03.2018 г. № 38-ПОД

г. Ульяновск

Об утверждении границ охранной зоны внутрепоселкового газопровода низкого давления деревни Сухаревка, протяженностью 1404 м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, Майнский район, деревня Сухаревка, и наложение ограничений (обременений) на входящие в неё земельные участки

В соответствии с пунктом 17 Правил охраны газораспределительных сетей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, абзацем вторым пункта 5 статьи 3 Закона Ульяновской области от 30.12.2005 № 158-ЗО «О системе исполнительных органов государственной власти Ульяновской области», пунктом 2.6 раздела 2 Положения об Агентстве государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 19.01.2017 № 1/20-П, на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Ульяновск» от 15.01.2018 № 130/78-07 и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети, **приказы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны внутрепоселкового газопровода низкого давления деревни Сухаревка, протяженностью 1404 м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, Майнский район, деревня Сухаревка, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии двух метров с каждой стороны газопровода, общей площадью 6255 кв. м (приложение № 1).

2. Наложить бессрочно ограничения (обременения), установленные пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на входящие в охранную зону газораспределительной сети земельные участки, согласно приложению № 2.

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опубликования.

**Руководитель Агентства
государственного имущества и
земельных отношений
Ульяновской области Г.В. Неробеев**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Приказу Агентства
государственного имущества
и земельных отношений
Ульяновской области
от 26.03.2018 г. № 38-ПОД

**Граница охранной зоны
газораспределительной сети вдоль
охранной зоны внутрепоселкового
газопровода низкого давления деревни
Сухаревка, протяженностью 1404 м
расположенного по адресу: Ульяновская обл.,
Майнский район, деревня Сухаревка
Площадь - 6255 кв.м**

Система координат МСК-73

№ точек	Расстоя- ние, м	Координаты	
1	2	X	Y
В границах МО «Тимовское сельское поселение»			
Кадастровый квартал 73:07:061801			
70	3.35	468373.12	2216590.74
71	2.95	468376.46	2216590.96
72	15.28	468375.89	2216593.86
73	4.94	468374.56	2216609.08
74	4	468379.5	2216609.34
75	5.08	468379.29	2216613.33
76	4.8	468374.21	2216613.07
77	7.05	468373.8	2216617.85
78	5.01	468373.47	2216624.9
79	4	468378.48	2216625.16
80	5.03	468378.27	2216629.15
81	3.15	468373.24	2216628.89
82	7.21	468373.03	2216632.04
83	2.65	468372.17	2216639.19
84	7	468370	2216640.71
85	4	468363.04	2216639.97
86	5.02	468363.47	2216635.99
87	4.9	468368.46	2216636.53
88	5	468369.05	2216631.66
89	9.1	468369.38	2216626.68
90	23.01	468369.8	2216617.59
91	2.95	468371.81	2216594.67
92	24.57	468368.86	2216594.48
93	43.03	468370.49	2216569.96
94	33.68	468372.58	2216526.98
95	17.39	468374.09	2216493.33
96	47.64	468374.16	2216475.94
97	23.89	468374.27	2216428.31
98	7.2	468373.11	2216404.45
99	2.2	468365.97	2216405.39
100	25.34	468363.77	2216405.55
101	85.83	468338.57	2216408.26
102	35.47	468253.23	2216417.31
103	8.22	468217.94	2216420.89
104	12.77	468209.72	2216421.03
105	1.49	468196.98	2216421.95
106	4	468195.49	2216422.05
107	1.49	468195.21	2216418.07
108	12.88	468196.69	2216417.96
109	8.16	468209.54	2216417.03
110	35.29	468217.7	2216416.89
111	85.79	468252.81	2216413.33
112	23.51	468338.13	2216404.28
113	10.18	468361.48	2216401.51
114	1.03	468360.76	2216391.36
115	10.72	468360.52	2216390.36
116	23.57	468359.42	2216379.7
117	33.58	468355.52	2216356.45
118	4.98	468322.07	2216359.44
119	4	468322.57	2216364.4
120	4.98	468318.58	2216364.79
121	10.15	468318.09	2216359.83
122	5.28	468308	2216360.92
123	4		



10	11,28	476694,25	2345925,64
11	10,59	476705,54	2345925,5
12	4	476705,67	2345936,08
13	6,59	476701,67	2345936,14
14	11,97	476701,59	2345929,55
15	4	476689,62	2345929,7
16	0,69	476689,56	2345925,7
17	9,74	476690,25	2345925,69
18	27,86	476689,87	2345915,96
19	28,79	476662,04	2345917,17
20	8,88	476633,26	2345917,62
21	5,47	476633,51	2345926,49
22	11,68	476638,98	2345926,41
23	2,28	476638,89	2345938,09
24	4	476641,17	2345938,15
25	6,3	476641,06	2345942,15
26	11,52	476634,77	2345941,98
27	23,64	476635,13	2345930,47
28	8,02	476611,5	2345930,82
29	3,33	476611,12	2345938,83
30	2,14	476609,14	2345941,51
31	14,54	476607	2345941,4
32	21,83	476607,68	2345926,88
33	8,97	476629,51	2345926,55
34	45,33	476629,25	2345917,59
35	50,58	476583,93	2345916,17
36	51,85	476533,38	2345915,54
37	54,9	476481,56	2345917,64
38	12,33	476426,67	2345918,36
39	109,57	476426,04	2345930,67
40	4,01	476535,61	2345930,91
41	57,95	476535,32	2345934,91
42	10,31	476477,37	2345934,79
43	4	476477,69	2345945,09
44	10,43	476473,69	2345945,2
45	23,69	476473,37	2345934,78
46	4,93	476449,68	2345934,73
47	1,54	476449,36	2345939,65
48	4,78	476450,9	2345939,82
49	4	476450,28	2345944,57
50	0,73	476446,32	2345944,05
51	1,29	476446,41	2345943,33
52	8,49	476445,12	2345943,19
53	23,85	476445,68	2345934,72
54	16,28	476421,82	2345934,67
55	68,77	476422,66	2345918,41
56	75,16	476353,9	2345919,31
57	62,44	476356,46	2345994,42
58	46,3	476418,2	2346003,76
59	3,27	476464,08	2346009,97
60	3,44	476464,47	2346006,72
61	2,25	476466,56	2346003,98
62	6,25	476468,79	2346004,25
63	17,49	476468,05	2346010,46
64	5,24	476485,44	2346012,35
65	3,51	476486,09	2346007,16
66	2,29	476488,17	2346004,33
67	8,22	476490,44	2346004,63
68	25,74	476489,42	2346012,79
69	1,67	476515,01	2346015,57
70	4	476515,2	2346013,92
71	1,55	476519,18	2346014,39
72	52,65	476518,99	2346015,93
73	11,04	476571,51	2346019,63
74	3,2	476572,01	2346008,6
75	2,08	476574,04	2346006,13
76	13,61	476576,12	2346006,23
77	19,55	476575,51	2346019,82
78	4,11	476595,05	2346020,35
79	3,9	476594,98	2346016,24
80	3,01	476595,9	2346012,46
81	7,78	476598,91	2346012,49
82	66,81	476599,05	2346020,26
83	6,93	476665,72	2346015,99
84	4	476665,44	2346009,06
85	6,77	476669,43	2346008,9
86	26,52	476669,71	2346015,66
87	12,13	476696,09	2346013,01
88	2,17	476696,22	2346000,88
89	3,39	476698,39	2346000,88
90	8,86	476700,19	2346003,75
91	46,05	476700,1	2346012,6
92	2,07	476745,92	2346008
93	4	476745,77	2346005,94
94	1,94	476749,77	2346005,67
95	15,64	476749,9	2346007,6
96	6,37	476765,46	2346006,04
97	29,19	476765,15	2345999,67
98	12,22	476793,36	2345992,15
99	3,3	476792,64	2345979,96
100	2,13	476794,34	2345977,13
101	18,2	476796,47	2345977,01
102	29,22	476797,54	2345995,17
103	6,94	476769,3	2346002,7
104	102,19	476769,64	2346009,64
105	71,1	476667,96	2346019,85
106	23,7	476597,01	2346024,4
107	56,88	476573,32	2346023,77
108	49,13	476516,58	2346019,77
109	10,2	476467,74	2346014,45
110	87,72	476466,68	2346024,59
111	72,33	476553,83	2346034,58
112	113,01	476626,13	2346036,41
113	4	476738,95	2346029,89
114	14,73	476739,18	2346033,89
115	2,31	476753,75	2346036,08
116	3,48	476753,42	2346038,36
117	12,92	476750,18	2346039,63
118	36,69	476737,38	2346037,87
119	5,51	476731,31	2346074,06
120	4	476727,76	2346078,27
121	4,41	476724,7	2346075,69
122	38,66	476727,55	2346072,32
123	77,32	476733,94	2346034,19
124	9,49	476656,75	2346038,65
125	4,39	476657,26	2346048,12
126	4	476652,87	2346048,29
127	0,33	476652,72	2346044,29
128	5,41	476653,04	2346044,28
129	26,61	476652,75	2346038,88

130	22,16	476626,19	2346040,41
131	1,6	476604,04	2346039,85
132	4	476604,16	2346041,45
133	2	476600,17	2346041,74
134	44,4	476600,02	2346039,75
135	14,28	476555,64	2346038,63
136	4,23	476555,29	2346052,9
137	2,6	476559,19	2346054,53
138	7,86	476559,04	2346057,12
139	18,32	476551,19	2346056,68
140	48,49	476551,64	2346038,36
141	5,14	476503,47	2346032,83
142	4	476503,25	2346037,97
143	5,43	476499,26	2346037,8
144	32,56	476499,49	2346032,38
145	11,01	476467,14	2346028,67
146	2,1	476466,44	2346039,65
147	3,24	476464,35	2346039,52
148	8,59	476462,61	2346036,79
149	0,88	476463,16	2346028,21
150	14,22	476462,28	2346028,11

14 Информация

490	49,26	475987,66	2346347,07
491	5,9	475938,75	2346341,16
492	0,73	475934,33	2346337,26
493	11,21	475934,41	2346336,54
494	4,63	475923,21	2346336,89
495	2,17	475923,28	2346341,52
496	3,32	475921,1	2346341,54
497	1,78	475919,23	2346338,79
498	21,2	475919,21	2346337,02
499	38,95	475898,02	2346337,68
500	34,98	475859,2	2346340,8
501	4	475824,24	2346341,84
502	34,88	475824,12	2346337,84
503	38,94	475858,98	2346336,8
504	41,11	475897,8	2346333,68
505	3,26	475938,89	2346332,4
506	2,58	475938,53	2346335,64
507	47,8	475940,47	2346337,34
508	13,12	475987,92	2346343,07
509	70,72	476001,04	2346343,22
510	17,9	476071,01	2346332,91
511	57,35	476088,91	2346332,69
512	4,86	476085,99	2346275,41
513	9,3	476081,14	2346275,63
514	10,31	476081,65	2346284,92
515	4	476071,35	2346285,22
516	6,21	476071,23	2346281,23
517	5,23	476077,43	2346281,04
518	17,3	476077,14	2346275,82
519	5,87	476059,86	2346276,66
520	4	476060,12	2346282,52
521	5,85	476056,12	2346282,7
522	28,68	476055,86	2346276,85
523	11,87	476027,22	2346278,23
524	3,9	476027,37	2346290,1
525	2,24	476031,27	2346289,91
526	3,25	476031,27	2346292,15
527	5,2	476028,62	2346294,04
528	15,87	476023,42	2346294,29
529	5,75	476023,22	2346278,42
530	11,59	476017,48	2346278,7
531	4,01	476018,32	2346290,26
532	11,91	476014,35	2346290,77
533	39,38	476013,48	2346278,89
534	5,51	475974,14	2346280,79
535	2,19	475974,57	2346286,28
536	3,23	475972,39	2346286,37
537	2,88	475970,37	2346283,85
538	15,68	475970,15	2346280,98
539	6,12	475954,49	2346281,74
540	3,15	475954,86	2346287,84
541	2,14	475953,16	2346290,5
542	8,78	475951,03	2346290,69
543	5,28	475950,49	2346291,93
544	0,7	475945,22	2346282,18
545	4	475945,25	2346282,88
546	0,7	475941,26	2346283,08
547	16,12	475941,22	2346282,37
548	7,47	475925,12	2346283,15
549	4	475925,55	2346290,61
550	7,49	475921,56	2346290,84
551	52,61	475921,13	2346283,36
552	9,41	475868,6	2346286,25
553	3,32	475869,26	2346295,64
554	2,05	475867,5	2346298,46
555	12,09	475865,45	2346298,53
556	2,89	475864,6	2346286,47
557	8,79	475861,71	2346286,63
558	2,2	475861,96	2346295,42
559	3,46	475859,76	2346295,54
560	5,78	475857,88	2346292,63
561	96,93	475857,72	2346286,85
562	1,39	475760,94	2346292,19
563	4	475761,04	2346293,58
564	1,45	475757,04	2346293,86
565	30,55	475756,94	2346292,41
566	7,46	475726,44	2346294,09
567	2,35	475726,56	2346301,55
568	3,43	475724,22	2346301,51
569	4,22	475722,51	2346298,53
570	10,06	475722,44	2346294,31
571	52,58	475712,4	2346294,87
572	39,66	475659,89	2346297,56
573	16,32	475661,84	2346337,17
574	51,87	475662,26	2346353,48
575	4	475714,11	2346352,13
576	28,72	475714,21	2346356,13
577	6,18	475685,5	2346356,88
578	4	475685,4	2346363,05
579	6,01	475681,4	2346362,99
580	19,14	475681,5	2346356,98
581	5,8	475662,36	2346357,48
582	8,1	475662,51	2346363,28
583	4,56	475654,42	2346363,82
584	4	475654,67	2346368,37
585	8,65	475650,68	2346368,74
586	8,21	475650,22	2346360,1
587	1,99	475658,41	2346359,54
588	35,5	475658,36	2346357,56
589	27,35	475622,86	2346357,98
590	23,18	475595,54	2346356,82
591	4	475572,42	2346358,46
592	23,4	475572,14	2346354,48
593	27,46	475595,48	2346352,82
594	35,34	475622,92	2346353,98
595	16,25	475658,26	2346353,56
596	39,56	475657,84	2346337,31
597	71,15	475655,89	2346297,81
598	15,94	475584,94	2346303,06
599	11,28	475569,12	2346305,05
600	14,11	475558,14	2346307,6
601	34,51	475544,9	2346312,5
602	15,4	475513,58	2346327
603	4	475513,63	2346342,4
604	17,96	475509,63	2346342,41
605	37,23	475509,58	2346324,44
606	14,53	475543,36	2346308,8
607	11,74	475556,98	2346303,76
608	16,25	475568,42	2346301,11
609	73,32	475584,54	2346299,08

610	54,59	475657,67	2346293,66
611	211,04	475712,18	2346290,87
612	155,83	475922,91	2346279,25
613	45,54	476078,56	2346271,75
614	9,63	476077,98	2346226,22
615	4	476068,35	2346226,45
616	9,68	476068,25	2346222,45
617	21,96	476077,93	2346222,22
618	1,79	476077,66	2346200,25
619	80,25	476076,08	2346199,42
620	31,32	475996,19	2346207,06
621	4	475999,21	2346238,24
622	31,33	475995,22	2346238,62
623	23,31	475992,21	2346207,44
624	18,81	475969	2346209,66
625	9,78	475970,47	2346228,41
626	4	475980,24	2346227,92
627	13,67	475980,44	2346231,92
628	22,63	475966,79	2346232,59
629	34,12	475965,02	2346210,04
630	5,45	475931,06	2346213,28
631	4	475931,23	2346218,73
632	5,19	475927,23	2346218,85
633	36,03	475927,07	2346213,66
634	8,43	475891,2	2346217,



970	13,99	475970,87	2345927,1	15	111,62	472725,34	2346429,5	16	30,85	472265,24	2346852,75	136	25,56	471959,46	2346614,76
971	14,33	475971,37	2345941,09	16	124,42	472825,25	2346379,73	17	14,23	472239,39	2346869,6	137	1,72	471984,31	2346620,75
972	8,42	475985,68	2345940,41	17	118,95	472937,38	2346325,82	18	4,01	472246,87	2346881,7	138	3,76	471984,93	2346619,14
973	4	475984,79	2345932,04	18	172,03	473043,2	2346271,5	19	14,39	472243,6	2346884,02	139	9,6	471988,44	2346620,49
974	8,65	475988,77	2345931,62	20	15,73	473580,84	2346006,98	21	49,17	472236,04	2346871,78	140	4	471990,96	2346611,23
975	63,46	475989,68	2345940,22	21	4,02	473595,53	2346001,38	22	139,02	472194,85	2346898,62	141	10,71	471994,82	2346612,27
976	5,87	476053,07	2345937,22	23	15,1	473596,54	2346005,27	24	5,36	472056,14	2346907,89	142	13,57	471992,01	2346622,61
977	3,33	476052,68	2345931,36	25	269,1	470517,97	2346856,17	26	168,92	472055,27	2346913,17	143	54,81	472005,2	2346625,79
978	2,15	476054,33	2345928,47	27	22,85	470225,67	2346896,49	28	103,82	471887,03	2346898,1	144	3,24	472058,05	2346640,34
979	8,72	476056,48	2345928,33	29	4,14	470207,32	2346882,89	30	53,45	471783,43	2346891,27	145	4	472059,05	2346637,26
980	7,55	476057,06	2345937,04	31	132,16	470204,98	2346879,47	32	15,74	471730,19	2346886,45	146	3,05	472062,86	2346638,5
981	34,53	476064,64	2345936,68	33	285,34	470126,01	2346773,5	34	4,01	471730,46	2346902,19	147	53,42	472061,91	2346641,41
982	32,88	476061,84	2345902,26	35	9,99	470225,47	2346906,48	36	15,88	471726,45	2346901,91	148	9,76	472113,41	2346655,59
983	81,42	476057,96	2345869,61	37	22,85	470225,67	2346896,49	38	125,85	471726,19	2346886,03	149	4	472116,15	2346646,22
984	34,83	476135,08	2345843,49	39	4,14	470207,32	2346882,89	40	45,44	471601,25	2346870,96	150	9,7	472119,99	2346647,34
985	4,1	476158,38	2345817,61	41	132,16	470204,98	2346879,47	42	6,68	471556,37	2346863,83	151	5,18	472117,27	2346656,65
986	34,99	476160,76	2345820,94	43	285,34	470126,01	2346773,5	44	9,12	471554,59	2346870,27	152	6,3	472122,26	2346658,03
987	22,51	476138,01	2345833,25	45	299,55	469957,34	2346543,35	46	4	471553,5	2346879,32	153	4	472123,85	2346651,93
988	36,44	476116,55	2345840,05	47	83,19	469786,59	2346297,24	48	7,36	471549,54	2346878,74	154	6,36	472127,72	2346652,93
989	74,21	476087,6	2345817,92	49	178,73	469737,04	2346230,42	50	50,26	471550,42	2346871,44	155	51,85	472126,12	2346659,09
990	35,78	476030,72	2345770,26	51	563,96	469635,29	2346083,47	52	9,7	471501,39	2346860,42	156	4,45	472176,11	2346672,86
991	155,27	476006,67	2345750,84	53	410,93	469334,06	2345606,7	54	43,49	471502,85	2346850,83	157	4	472177,22	2346668,55
992	27,1	475852,78	2345703,55	55	138,94	469118,23	2345257,02	56	51,83	471460,73	2346840,02	158	4,52	472181,09	2346669,54
993	88,56	475827,44	2345693,94	57	73,24	469115,47	2345118,1	58	49,96	471468,3	2346788,75	159	19,7	472179,97	2346673,92
994	73,66	475746,09	2345658,93	59	209,27	469121,73	2344385,89	60	229,86	471424,71	2346783,08	160	11,32	472198,96	2346679,15
995	101,01	475677,97	2345630,92	61	4,01	469130,61	2344176,8	62	75,4	471332,97	2346572,32	161	11,86	472203,07	2346668,6
996	117,21	475583,59	2345594,94	63	209,42	469134,61	2344176,76	64	51,11	471307,4	2346501,39	162	4	472214,38	2346672,17
997	237,74	475470,45	2345564,32	65	73,21	469125,73	2344385,99	66	1,38	471301,75	2346450,6	163	8,12	472213,18	2346675,99
998	51,66	475242,84	2345495,66	67	137,79	469119,47	2345118,08	68	107,88	471300,39	2346450,32	164	11,19	472205,44	2346673,54
999	107,33	475194,26	2345478,09	69	409,82	469122,21	2345255,84	70	45,74	471300,88	2346342,43	165	24,2	472201,38	2346683,97
1000	7,37	475091,25	2345447,96	71	563,86	469337,46	2345604,58	72	13,55	471255,57	2346327,38	166	9,66	472178,05	2346677,54
1001	4,02	475084,02	2345446,55	73	178,58	469638,63	2346081,27	74	4	471260,26	2346314,66	167	4,85	472175,75	2346686,92
1002	7,99	475084,35	2345442,54	75	83,19	469740,3	2346228,08	76	9,42	471264,01	2346316,05	168	4	472180,54	2346687,75
1003	107,64	475092,19	2345444,06	77	299,56	469789,85	2346294,9	78	19,03	471260,76	2346324,89	169	9,14	472179,86	2346691,69
1004	51,68	475195,95	2345474,29	79	285,27	469960,6	2346541,03	80	6,53	471278,82	2346330,89	170	14,06	472170,85	2346690,13
1005	237,58	475244,1	2345491,86	81	132,23	470129,23	2346771,12	82	4	471280,58	2346324,6	171	71,2	472174,19	2346676,48
1006	117,35	475471,55	2345560,48	83	3,55	470208,24	2346877,15	84	6,72	471284,43	2346325,67	172	13,85	472105,54	2346657,57
1007	101,26	475584,83	2345591,14	85	24,24	470210,24	2346880,07	86	21,93</td						

16 Информация

256	4	471664,96	2346824,85	376	21,96	472445,03	2346644,75	65	25,7	472056,76	2347126,72	185	81,16	471866,26	2347211,09
257	4,97	471660,99	2346824,35	377	14,53	472447,76	2346666,55	66	35,05	472055,73	2347152,39	186	97,31	471863,39	2347292,2
258	21,94	471661,61	2346819,42	378	4	472450,38	2346680,83	67	42,95	472090,37	2347157,73	187	4	471865,74	2347389,49
259	54,39	471683,39	2346822,06	379	14,64	472446,44	2346681,56	68	7,4	472100,04	2347115,88	188	27,03	471861,74	2347389,59
260	51,44	471677,3	2346876,1	380	105,78	472443,8	2346667,16	69	21,9	472107,44	2347115,92	189	0,4	471861,09	2347362,57
261	53,89	471728,37	2346882,26	381	25,12	472430,68	2346562,19	70	10,67	472129,21	2347118,3	190	4	471860,69	2347362,57
262	22,56	471782,04	2346887,13	382	23,13	472428,23	2346537,19	71	53,71	472138,82	2347122,96	191	0,3	471860,69	2347358,57
263	4	471784,68	2346864,73	383	199,67	472405,23	2346539,65	72	47,17	472184,67	2347150,92	192	19,12	471860,99	2347358,57
264	22,39	471788,65	2346865,2	384	105,36	472434,05	2346737,23	73	7,46	472223,45	2347177,78	193	10,07	471860,53	2347339,46
265	101,53	471786,03	2346887,43	385	12,44	472347,1	2346796,73	74	4	472223,58	2347185,24	194	2,19	471850,46	2347339,31
266	165,25	471887,34	2346894,11	386	1,12	472353,72	2346807,27	75	5,41	472219,58	2347185,31	195	3,37	471850,49	2347337,12
267	4,81	472051,92	2346908,86	387	4,21	472352,77	2346807,87	76	45	472219,48	2347179,9	196	7,07	471853,36	2347335,35
268	141,14	472052,71	2346904,11	388	4	472355,07	2346811,39	77	53,4	472182,49	2347154,28	197	43,28	471860,43	2347335,45
269	82,93	472193,54	2346894,7	389	8,25	472351,7	2346813,55	78	9,79	472136,9	2347126,47	198	31,02	471859,38	2347292,18
270	69,84	472263,02	2346849,43	390	34,1	471495,83	2346889,72	79	21	472128,09	2347122,21	199	0,29	471860,48	2347261,18
271	11,41	472320,65	2346809,99	391	48,79	471463,14	2346879,99	80	3,99	472107,21	2347119,92	200	4	471860,2	2347261,17
272	4	472314,27	2346800,52	392	45,96	471415,6	2346869,05	81	41,51	472103,22	2347119,9	201	0,34	471860,29	2347257,18
273	11,39	472317,59	2346798,29	393	77,61	471371,55	2346855,93	82	73,92	472093,87	2347160,34	202	48,09	471860,62	2347257,18
274	20,74	472323,95	2346807,73	394	4,01	471345,31	2346928,97	83	4,95	472084,18	2347233,63	203	9,44	471862,32	2347209,12
275	7,21	472341,07	2346796,02	395	77,63	471341,47	2346927,84	84	4	472089,09	2347234,23	204	2,79	471863,08	2347199,7
276	4	472337,17	2346789,94	396	11,52	471367,71	2346854,79	85	4,99	472088,6	2347238,2	205	4	471860,29	2347199,75
277	7,09	472340,54	2346787,78	397	4	471356,67	2346851,5	86	4,38	472083,65	2347237,59	206	3,17	471860,23	2347195,75
278	103,44	472344,37	2346793,76	398	61,17	471357,99	2346847,72	87	9,92	472083,08	2347241,93	207	57,13	471863,4	2347195,7
279	78,48	472429,74	2346735,34	399	48,79	471416,62	2346865,18	88	22,31	472092,86	2347243,58	208	9,02	471867,97	2347138,75
280	11,7	472418,41	2346657,68	400	34,16	471464,16	2346876,12	89	19,96	472091,78	2347265,87	209	4	471858,96	2347138,28
281	4	472406,85	2346659,5	401	26,34	471496,9	2346885,86	90	7,21	472089,26	2347285,67	210	9,13	471859,17	2347134,29
282	11,75	472406,23	2346655,55	402	5,44	471522,4	2346892,44	91	4	472096,42	2347286,5	211	12,64	471868,29	2347134,76
283	79,84	472417,83	2346653,72	403	4,97	471517,37	2346894,5	92	7,25	472095,96	2347290,48	212	32,78	471869,3	2347122,16
284	6,48	472406,31	2346574,72	404	17,14	471512,43	2346894	93	11,11	472088,76	2347289,64	213	4	471836,53	2347121,4
285	4	472399,93	2346575,89	405	72,42	471509,58	2346882,09	94	3,71	472087,35	2347300,66	214	37,01	471836,62	2347117,41
286	6,63	472399,21	2346571,95	406	77,2	471440,07	2346861,73	95	4	472091,02	2347301,2	215	89,09	471873,62	2347118,26
287	45,27	472405,73	2346570,76	407	5,12	471365,64	2346841,23	96	3,63	472090,44	2347305,16	216	5,82	471866,5	2347207,06
288	11,28	472399,19	2346525,96	408	4,04	471360,62	2346840,26	97	40,4	472086,85	2347304,63	217	8,27	471872,31	2347206,62
289	4	472387,92	2346526,07	409	4,68	471361,96	2346836,44	98	2,89	472081,74	2347344,71	218	109,58	471880,05	2347209,52
290	10,73	472387,88	2346522,07	410	77,39	471366,56	2346837,33	99	4	472084,61	2347345,07	219	14,53	471885,72	2347100,09
291	17,99	472398,61	2346521,97	411	72,39	471441,17	2346857,89	100	6,9	472084,11	2347349,04	220	49,48	471900,25	2347100,52
292	15,44	472396,01	2346504,17	412	18,57	471510,64	2346878,23	101	83,33	472077,26	2347348,18	221	27,43	471949,6	2347104,02
293	8,78	472393,9	2346488,87	413	4,03	471528,62	2346882,88	102	18,61	472087,8	2347265,52	222	125,27	471951,28	2347076,64
294	4	472385,17	2346489,79	414	19,14	471528,11	2346886,88	103	10,23	472088,69	2347246,94	223	137,58	471826,13	2347071,05
295	8,68	472384,75	2346485,81	415	41,44</td										



305	10,06	471598,24	2347677,2	425	7,58	471541,88	2346897,47	544	10,47	471157	2347597,49	664	11,88	470661,94	2347447,57
306	1,29	471599,66	2347667,24	426	7,83	471540,35	2346890,04	545	5,16	471146,87	2347594,84	665	28	470673,64	2347445,52
307	4	471598,38	2347667,07	427	10,57	471546,63	2346902,82	546	15,19	471145,65	2347599,85	666	7,99	470701,55	2347443,28
308	1,33	471598,91	2347663,11	428	0,22	471545,36	2346913,31	547	11,09	471141,08	2347614,33	667	6,62	470709,47	2347444,32
309	16,4	471600,22	2347663,28	429	11,71	471545,15	2346913,3	548	5,73	471151,65	2347617,7	668	4	470709,9	2347437,71
310	1,22	471602,54	2347647,05	430	3,97	471542,78	2346901,83	549	4	471149,95	2347623,18	669	6,89	470713,89	2347437,97
311	4	471601,33	2347646,94	431	25,43	471344,39	2346931,53	550	1,77	471146,13	2347622	670	25,24	470713,45	2347444,85
312	1,42	471601,69	2347642,95	432	4,24	471338,41	2346956,24	551	11,12	471146,66	2347620,31	671	25,72	470738,47	2347448,16
313	9,51	471603,11	2347643,08	433	14,47	471342,54	2346957,24	552	19,04	471136,06	2347616,93	672	9,06	470763,56	2347453,83
314	1,46	471604,46	2347633,67	434	4,42	471339,13	2346971,3	553	14,55	471141,8	2347598,77	673	4	470765,04	2347444,89
315	4	471603,01	2347633,43	435	2,67	471334,73	2346970,91	554	17,23	471145,23	2347584,64	674	9,29	470768,99	2347445,55
316	1,37	471603,67	2347629,48	436	7,3	471333,91	2346973,45	555	11,18	471151,2	2347568,48	675	55,96	470767,47	2347454,71
317	16,88	471605,02	2347629,71	437	4	471340,94	2346975,42	556	19,82	471154,41	2347557,77	676	7,01	470822,05	2347467,04
318	5,79	471607,41	2347613	438	7,45	471339,85	2346979,27	557	8,13	471158,7	2347538,43	677	4	470823,14	2347460,11
319	4	471601,68	2347612,2	439	41,35	471332,69	2346977,26	558	78,21	471160,97	2347530,62	678	7,19	470827,09	2347460,73
320	5,75	471602,23	2347608,24	440	15,54	471320,01	2347016,62	559	83,72	471085,03	2347511,92	679	52,63	470825,98	2347467,83
321	9,56	471607,92	2347609,03	441	4	471334,59	2347021,99	560	9,5	471001,69	2347503,97	680	10,94	470877,82	2347476,94
322	5,64	471608,93	2347599,52	442	15,37	471333,2	2347025,75	561	16,82	471000,31	2347513,37	681	2,09	470879,62	2347466,16
323	4	471603,34	2347598,75	443	27,28	471318,78	2347020,43	562	19,84	470994,03	2347528,98	682	3,33	470881,68	2347466,45
324	5,45	471603,89	2347594,78	444	0,7	471310,41	2347046,39	563	12,14	471012,45	2347536,34	683	8,3	470883,12	2347469,45
325	17,45	471609,29	2347595,53	450	1,27	471303,66	2347047,41	564	64,52	471024,12	2347539,69	684	28,66	470881,75	2347477,64
326	11,59	471610,61	2347578,13	445	4	471311,1	2347046,55	565	18,86	471086,67	2347555,52	685	1,21	470909,98	2347482,6
327	4	471599,12	2347576,64	446	1,01	471310,22	2347050,45	566	65,43	471104,45	2347561,77	686	4	470910,18	2347481,41
328	11,38	471599,64	2347572,67	447	20,7	471309,24	2347050,23	567	9,33	471080,74	2347622,76	687	1,26	470914,12	2347482,05
329	9,59	471610,92	2347574,14	448	1,24	471303,54	2347070,13	568	13,5	471072,05	2347619,36	688	8,47	470913,92	2347483,29
330	10,87	471611,65	2347564,58	449	4	471304,73	2347070,46	569	10,22	471066,51	2347631,67	689	13,52	470922,26	2347484,76
331	4	471600,87	2347563,17	450	1,27	471303,66	2347074,31	570	4	471076,03	2347635,41	690	4	470924,66	2347471,45
332	10,79	471601,39	2347559,21	451	64,4	471302,44	2347073,97	571	10,41	471074,56	2347639,13	691	13,56	470928,59	2347472,16
333	17,24	471612,09	2347560,6	452	8,34	471284,7	2347135,88	572	35,2	471064,87	2347635,33	692	32,36	470926,19	2347485,51
334	10,82	471614,59	2347543,54	453	4	471292,81	2347137,81	573	26,43	471050,43	2347667,43	693	9,72	470957,89	2347492,02
335	4	471603,87	2347542,02	454	8,52	471291,88	2347141,7	574	9,4	471042,69	2347692,71	694	7,92	470959,99	2347482,52
336	10,84	471604,43	2347538,06	455	23,01	471283,59	2347139,73	575	14,18	471051,73	2347695,28	695	4	470952,26	2347480,8
337	30,87	471615,17	2347539,58	456	14,3	471277,25	2347161,85	576	3,41	471046,6	2347708,5	696	11,91	470953,12	2347476,9
338	12,98	471619,63	2347509,03	457	4	471290,85	2347166,28	577	4	471049,83	2347709,61	697	13,66	470964,75	2347479,48
339	18,69	471606,77	2347507,32	458	14,16	471289,61	2347170,08	578	7,57	471048,53	2347713,4	698	20,29	470961,81	2347492,82
340	4	471609,47	2347488,82	459	33,67	471276,15	2347165,7	579	13,95	471041,37	2347710,93	699	12,65	470981,69	2347496,9
341	14,64	471613,43	2347489,4	460	133,1	471266,87	2347198,06	580	9,09	471046,42	2347697,93	700	2,1	470985,01	2347484,7
342	8,98	471611,31	2347503,89	461	10,77	471237,05	2347327,78	581	30,77	471037,67	2347695,44	701	3,32	470987,04	2347485,2

18 Документы

(Продолжение. Начало в № 21 (24.095) от 30.03.2018 г., № 22 (24.096) от 3.04.2018 г., № 23 (24.097) от 4.04.2018 г., № 24 (24.098) 10.04.2018 г., № 25 (24.099) от 13.04.2018 г., № 26 (24.100) от 17.04.2018 г.
№ 27 (24.101) от 20.04.2018 г.)

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
г. Ульяновск

20 марта 2018 г.

№ 128-П

О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 19.02.2014 № 51-П

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Программе

АДРЕСНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ многоквартирных домов, включённых в региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ульяновской области, на 2014-2044 годы

№ п/п	Адрес многоквартирного дома (далее МКД)	Количество баллов, набранных по критериям:										Сумма баллов	Наименование конструктивных элементов, подлежащих капитальному ремонту	
		продолжительность эксплуатации МКД		физический износ МКД	уровень поддержки собственниками помещений	решения о формировании фонда капитального ремонта МКД	наличие проектной документации или сметного расчёта	наличие электронного паспорта МКД в региональной государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства и энергоэффективности Ульяновской области	финансовая дисциплина собственников помещений					
		кол-во лет	кол-во баллов	%	кол-во баллов	доля собственников, проголосовавших «за», %	кол-во баллов	объём данных, внесённых в информационную систему, %	кол-чество баллов	%	кол-во баллов			
305.	Николаевский р-н, р.п. Николаевка, ул. Красная Горка, 9	29	60	39	30	-	0	-	96,1	25	72,18	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
306.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Пионерская, 22	29	60	38	30	-	0	-	87,76	25	78,9	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
307.	Ульяновский р-н, пос. Зелёная Роща, ул. Центральная, 3	29	60	28	30	-	0	-	98,05	25	75,98	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
308.	Чердаклинский р-н, пос. Мирный, ул. Рабочая, 29	29	60	22	30	-	0	-	87,76	25	84,23	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
309.	г. Ульяновск, с. Белый Ключ, пр-д Нефтеразведчиков, 2	29	60	23	30	-	0	-	92,49	25	76,3	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
310.	Чердаклинский р-н, пос. Мирный, ул. Полевая, 9	29	60	22	30	-	0	-	94,16	25	80,8	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
311.	Чердаклинский р-н, пос. Первомайский, ул. Гагарина, 2А	28	60	30	30	-	0	-	91,09	25	84,2	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
312.	Чердаклинский р-н, пос. Мирный, ул. Садовая, 14	28	60	22	30	-	0	-	94,16	25	88,98	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
313.	Чердаклинский р-н, пос. Мирный, ул. Садовая, 14	28	60	22	30	-	0	-	90,26	25	83,62	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
314.	Радищевский р-н, р.п. Радищево, ул. Свердлова, 141	27	60	27	30	-	0	-	99,17	25	68,52	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
315.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. Шоссейная, 80	27	60	25	30	-	0	-	94,16	25	60,37	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
316.	Ульяновский р-н, пос. Зелёная Роща, ул. Молодёжная, 3	27	60	22	30	-	0	-	98,05	25	80,38	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
317.	г. Ульяновск, ул. Инзенская, 41	27	60	21	30	-	0	-	93,04	25	89,52	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
318.	Цильинский р-н, р.п. Цильна, ул. Олега Кошевого, 15	26	60	35	30	-	0	-	90,82	25	89,67	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
319.	Николаевский р-н, р.п. Николаевка, пер. Садовый, 16	26	60	35	30	-	0	-	95,55	25	83,56	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
320.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. Луговая, 22	26	60	30	30	-	0	-	94,43	25	82,94	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
321.	Мелекесский р-н, с. Тиниск, ул. Площадь Советов, 4	26	60	30	30	-	0	-	95,83	25	68,48	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
322.	Мелекесский р-н, р.п. Новая Майна, ул. Машиниста, 21	26	60	28	30	-	0	-	96,66	25	84,24	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
323.	Ульяновский р-н, пос. Зелёная Роща, ул. Молодёжная, 4	26	60	25	30	-	0	-	97,22	25	88,13	5	120	крыша, система ХВС, система отопления, система электроснабжения, фасад
324.	г. Димитровград, пр-д Ленина, 53	26	60	25	30	-	0	-	98,89	25	80,56	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
325.	г. Ульяновск, ул. Кузнецова, 4а	26	60	20	10	-	0	-	72,17	0	100	50	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
326.	Николаевский р-н, р.п. Николаевка, ул. Комсомольская, 13А	25	60	39	30	-	0	-	95,83	25	68,02	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
327.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. Школьная, 97	25	60	30	30	-	0	-	94,16	25	83,45	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
328.	Ульяновский р-н, пос. Зелёная Роща, ул. Молодёжная, 5	25	60	23	30	-	0	-	98,33	25	75,41	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
329.	г. Новоульяновск, с. Криуши, ул. Затон, 47	24	60	34	30	-	0	-	85,53	25	84,48	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
330.	г. Новоульяновск, с. Криуши, ул. Затон, 50	24	60	34	30	-	0	-	86,09	25	85,23	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
331.	Ульяновский р-н, пос. Зелёная Роща, ул. Молодёжная, 6	24	60	22	30	-	0	-	98,33	25	80,52	5	120	крыша, система ХВС, система отопления, система электроснабжения, фасад
332.	Николаевский р-н, р.п. Николаевка, ул. Красная Горка, 63	23	60	39	30	-	0	-	96,66	25	52,81	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
333.	Мелекесский р-н, р.п. Мулловка, ул. Садовая, 23	23	60	35	30	-	0	-	97,77	25	84,24	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
334.	г. Димитровград, ул. Куйбышева, 28А	23	60	30	30	-	0	-	98,33	25	88,56	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
335.	г. Ульяновск, ул. Самарская, 13	23	60	26	30	-	0	-	96,94	25	88,88	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
336.	Новоспасский р-н, р.п. Новоспасское, пл. Макаренко, 39	23	60	25	30	-	0	-	90,82	25	89,86	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
337.	г. Ульяновск, ул. Жигулёвская, 11	23	60	25	30	-	0	-	98,89	25	88,14	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
338.	Чердаклинский р-н, пос. Пятисотенный, пер. Садовый, 6	22	60	31	30	-	0	-	89,15	25	73,46	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
339.	Мелекесский р-н, с. Ерьглины, ул. Молодёжная, 4	22	60	30	30	-	0	-	96,94	25	86,78	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
340.	Сентилеевский р-н, р.п. Красный Гуляй, ул. Строительная, 13	22	60	28	30	-	0	-	96,38	25	86,71	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
341.	Барышский р-н, г. Барыш													



361.	г. Ульяновск, ул. Клубная, 12	31	80	20	10	-	0	-	96,1	25	-	0	115	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
362.	Цильинский р-н, с. Степное Анненково, ул. Пионерская, 4	30	60	34	30	-	0	-	93,32	25	-	0	115	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
363.	Цильинский р-н, с. Степное Анненково, ул. Пионерская, 2	30	60	34	30	-	0	-	91,93	25	-	0	115	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
364.	г. Ульяновск, ул. Рябикова, 29а	30	60	30	30	-	0	-	98,33	25	-	0	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
365.	г. Ульяновск, ул. Рябикова, 29	30	60	30	30	-	0	-	98,05	25	-	0	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
366.	Вешкаймский р-н, с. Бекетовка, ул. Новая Линия, 11	30	60	25	30	-	0	-	94,43	25	-	0	115	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
367.	Инзенский р-н, с. Панциревка, ул. Набережная, 2	28	60	34	30	-	0	-	89,15	25	-	0	115	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
368.	г. Ульяновск, ул. Корунковой, 11	28	60	30	30	-	0	-	94,16	25	-	0	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
369.	г. Ульяновск, ул. Корунковой, 14	28	60	28	30	-	0	-	93,04	25	-	0	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
370.	г. Димитровград, ул. Гагарина, 141	26	60	44	50	-	0	-	-	0	82,86	5	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
371.	г. Димитровград, ул. Восточная, 36	26	60	30	30	-	0	-	98,61	25	-	0	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
372.	г. Димитровград, ул. Восточная, 34	25	60	30	30	-	0	-	98,33	25	-	0	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
373.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, 2	25	60	25	30	-	0	-	96,38	25	-	0	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
374.	г. Димитровград, ул. Восточная, 38	23	60	30	30	-	0	-	98,61	25	-	0	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
375.	г. Димитровград, ул. Восточная, 22	21	60	30	30	-	0	-	98,89	25	-	0	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
376.	Барышский р-н, пос. Лесная Дача, ул. Центральная, 1	20	40	42	50	-	0	-	96,94	25	-	0	115	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
377.	г. Ульяновск, ул. Розы Люксембург, 36а	20	40	-	0	-	0	-	93,04	25	100	50	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
378.	г. Ульяновск, пр-т Авиастроителей, 6	19	40	0	0	-	0	-	90,45	25	100	50	115	крыша, система электроснабжения, фасад
379.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Пушкина, 29	19	40	0	0	-	0	-	88,59	25	98,26	50	115	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
380.	г. Ульяновск, пр-т Академика Филатова, 13	18	40	0	0	-	0	-	90,72	25	100	50	115	крыша, система электроснабжения, фасад
381.	г. Ульяновск, пр-т Академика Филатова, 15	18	40	0	0	-	0	-	90,17	25	100	50	115	крыша, система электроснабжения, фасад
382.	г. Ульяновск, ул. Можайского, 6А, корп. 1	18	40	-	0	-	0	-	85,81	25	100	50	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
383.	г. Ульяновск, ул. Любови Шевцовой, 54Б, корп. 3	17	40	0	0	-	0	-	87,2	25	100	50	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
384.	г. Ульяновск, пр-т 50-летия ВЛКСМ, 22А, корп. 3	16	40	0	0	-	0	-	89,7	25	100	50	115	крыша, система электроснабжения, фасад
385.	г. Новоульяновск, ул. Ульяновская, 39	16	40	0	0	-	0	-	91,37	25	96,94	50	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
386.	г. Ульяновск, ул. Уютная, 7	16	40	-	0	-	0	-	87,2	25	100	50	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
387.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Кирпичная, 37А	16	40	-	0	-	0	-	90,26	25	100	50	115	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
388.	г. Ульяновск, ул. Любови Шевцовой, 54Б, корп. 4	15	40	0	0	-	0	-	88,22	25	100	50	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
389.	г. Ульяновск, пр-т Врача Сурова, 33	15	40	0	0	-	0	-	91,28	25	100	50	115	крыша, система электроснабжения, фасад
390.	г. Ульяновск, ул. Любови Шевцовой, 54Б, корп. 5	14	40	0	0	-	0	-	92,95	25	100	50	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
391.	г. Ульяновск, пр-т Авиастроителей, 12	14	40	0	0	-	0	-	89,33	25	100	50	115	крыша, система электроснабжения, фасад
392.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Механиков, 57/1	13	40	43	50	-	0	-	98,05	25	-	0	115	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
393.	г. Ульяновск, пр-т Врача Сурова, 35	13	40	0	0	-	0	-	90,45	25	100	50	115	крыша, система электроснабжения, фасад
394.	г. Ульяновск, пр-т Авиастроителей, 10	11	40	0	0	-	0	-	90,45	25	100	50	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
395.	г. Ульяновск, б-р Пензенский, 15	11	40	0	0	-	0	-	89,33	25	99,19	50	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
396.	г. Димитровград, ул. Братская, 27	10	10	30	30	-	0	-	97,22	25	100	50	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
397.	г. Димитровград, ул. Свирская, 4Г	7	10	33	30	-	0	-	94,99	25	100	50	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
398.	Новоспасский р-н, с. Репьевка, ул. Релейная, 6	50	80	39	30	-	0	-	57,42	0	-	0	110	фасад, система электроснабжения, крыша
399.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Гагарина, 2	50	80	-	0	-	0	-	88,31	25	87,49	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
400.	Барышский р-н, г. Барыш, кв-л Советский, 9	50	80	-	0	-	0	-	89,15	25	79,23	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
401.	Барышский р-н, г. Барыш, кв-л Советский, 3	48	80	-	0	-	0	-	89,7	25	84,21	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
402.	г. Ульяновск, пос. Пригородный, ул. Тепличная, 5	47	80	0	0	-	0	-	91,09	25	43,68	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
403.	г. Ульяновск, ул. Минаева, 7	47	80	-	0	-	0	-	86,36	25	89,95	5	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, ППА и ДУ
404.	г. Ульяновск, ул. Ленина, 55/19	47	80	-	0	-	0	-	87,11	25	88,91	5	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
405.	г. Ульяновск, ул. Поливенская, 13	47	80	-	0	-	0	-	87,76	25	79,02	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
406.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, 2 Микрорайон, 4	47	80	-	0	-	0	-	86,92	25	67			

20 Документы

435.	г. Ульяновск, ул. Рябикова, 68	39	80	-	0	-	0	-	87,76	25	77,86	5	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
436.	Сенгилеевский р-н, г. Сенгилей, ул. Котовского, 23	39	80	-	0	-	0	-	88,03	25	75,32	5	110	система ХВС, система электроснабжения, фасад
437.	г. Ульяновск, ст. Белый Ключ, 2	39	80	-	0	-	0	-	93,32	25	64,9	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
438.	Новоспасский р-н, пос. Красносельск, ул. Школьная, 12	38	80	32	30	-	0	-	57,42	0	-	0	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
439.	г. Ульяновск, ул. Рябикова, 90	38	80	0	0	-	0	-	98,05	25	88,16	5	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
440.	г. Ульяновск, ул. Подлесная, 4	37	80	0	0	-	0	-	89,7	25	88,58	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
441.	г. Ульяновск, с. Белый Ключ, ул. Ленина, 114	37	80	0	0	-	0	-	91,09	25	21,2	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
442.	г. Ульяновск, пос. Плодовый, ул. Мира, 4	37	80	0	0	-	0	-	93,32	25	8,44	5	110	крыша, система отопления, система электроснабжения, фасад
443.	Новоспасский р-н, пос. Красносельск, ул. Школьная, 14	36	80	35	30	-	0	-	57,42	0	-	0	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
444.	Новоспасский р-н, пос. Красносельск, ул. Школьная, 16	36	80	27	30	-	0	-	57,42	0	-	0	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
445.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Пионерская, 8	36	80	-	0	-	0	-	92,76	25	86,12	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
447.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Центральная, 11	36	80	-	0	-	0	-	93,6	25	85,17	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
448.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Молчанова, 3	36	80	-	0	-	0	-	88,59	25	85,14	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
449.	Сенгилеевский р-н, г. Сенгилей, ул. Красноармейская, 88	35	80	0	0	-	0	-	98,05	25	81,98	5	110	крыша, система ХВС, система отопления, система электроснабжения, фасад
450.	г. Ульяновск, пр-т Героя России Аверьянова, 5	35	80	-	0	-	0	-	90,26	25	82,6	5	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
451.	г. Ульяновск, пр-т Гая, 87Б	34	80	0	0	-	0	-	91,28	25	89,96	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
452.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Советская, 14	34	80	-	0	-	0	-	93,04	25	83,56	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
453.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Пионерская, 18	34	80	-	0	-	0	-	92,76	25	83,28	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
454.	Новоспасский р-н, пос. Красносельск, ул. Железнодорожная, 12	33	80	33	30	-	0	-	62,43	0	-	0	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
455.	Новоспасский р-н, пос. Красносельск, ул. Железнодорожная, 14	33	80	26	30	-	0	-	56,59	0	-	0	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
456.	Сенгилеевский р-н, р.п. Цемзавод, ул. Лесная, 30	33	80	-	0	-	0	-	86,09	25	72,43	5	110	система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
457.	Сенгилеевский р-н, с. Тушина, пр-д Зеленый, 8	33	80	-	0	-	0	-	91,65	25	57,03	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
458.	Сенгилеевский р-н, с. Тушина, ул. Вишневая, 7	32	80	-	0	-	0	-	93,32	25	49,65	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
459.	г. Ульяновск, пр-т Авиастроителей, 21	30	60	20	10	-	0	-	98,61	25	94,35	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
460.	г. Ульяновск, ул. Самарская, 21	30	60	16	10	-	0	-	88,03	25	91,2	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
461.	г. Ульяновск, ул. Камышинская, 12	30	60	17	10	-	0	-	94,43	25	90,73	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
462.	Тереньгульский р-н, р.п. Тереньга, ул. Строителей, 9	30	60	15	10	-	0	-	96,1	25	93,42	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
463.	Ульяновский р-н, р.п. Ишевка, ул. Кирова, 24	30	60	15	10	-	0	-	85,53	25	90,31	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
464.	Ульяновский р-н, с. Тетюшское, ул. Юбилейная, 24	30	60	15	10	-	0	-	93,32	25	90,02	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
465.	г. Ульяновск, б-р Новосондечный, 12	30	60	-	0	-	0	-	59,09	0	96,28	50	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
466.	Старокуткинский р-н, р.п. Старая Кутатка, ул. Куйбышева, 36	30	60	-	0	-	0	-	83,86	0	96,08	50	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
467.	г. Ульяновск, пр-т Ленинского Комсомола, 24	30	60	-	0	-	0	-	59,37	0	95,03	50	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
468.	г. Ульяновск, с. Белый Ключ, ул. Геологов, 2	29	60	20	10	-	0	-	94,99	25	93,6	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
469.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. 7 мкр., 37	29	60	20	10	-	0	-	92,76	25	92,89	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
470.	г. Ульяновск, с. Белый Ключ, пр-д Нефтеперерабатчиков, 3	29	60	20	10	-	0	-	93,04	25	91,49	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
471.	г. Ульяновск, пр-т Ленинского Комсомола, 14	29	60	16	10	-	0	-	98,33	25	94,82	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад, лифт
472.	г. Ульяновск, ул. Орская, 1	29	60	16	10	-	0	-	96,38	25	90,97	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
473.	Тереньгульский р-н, р.п. Тереньга, ул. Евтифеева, 70	29	60	14	10	-	0	-	93,32	25	93,39	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
474.	Тереньгульский р-н, р.п. Тереньга, ул. Строителей, 4	29	60	14	10	-	0	-	94,71	25	93,31	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
475.	г. Ульяновск, пр-т Ленинского Комсомола, 44	29	60	11	10	-	0	-	96,94	25	94,25	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
476.	г. Ульяновск, ул. Ефремова, 89а	29	60	10	10	-	0	-	98,05	25	93,89	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
477.	г. Ульяновск, ул. Островского, 13	29	60	-	0	-	0	-	13,45	0	100	50	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
478.	г. Ульяновск, с. Ланцевка, ул. Советская, 6	29	60	-	0	-	0	-	31,17	0	100	50	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
479.	г. Ульяновск, с. Ланцевка, ул. Советская, 8	29	60	-	0	-	0	-	30,61	0	100	50	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
480.	г. Ульяновск, ул. Островского, 17	29	60	-	0	-	0	-	11,78	0	100	50	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
481.	г. Ульяновск, ул. Карышева, 35	28	60	18	10	-	0	-	97,77	25	94,86	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ



509.	г. Димитровград, пр-т Автостроителей, 29	25	60	19	10	-	0	-	97,77	25	90,53	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
510.	Новоспасский р-н, р.п. Новоспасское, пл. Макаренко, 32	25	60	17	10	-	0	-	94,43	25	90,38	15	110	фасад, система электроснабжения, крыша
511.	г. Ульяновск, б-р Львовский, 22	25	60	15,1	10	-	0	-	96,94	25	92,41	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
512.	г. Ульяновск, ул. Хрустальная, 10а	25	60	14	10	-	0	-	91,37	25	92,12	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
513.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, 8	25	60	12	10	-	0	-	92,49	25	94,88	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
514.	Тереньгульский р-н, р.п. Тереньга, ул. Евтифеева, 6	25	60	12	10	-	0	-	93,32	25	92,57	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
515.	Ульяновский р-н, пос. Тимирязевский, ул. Институтская, 17	25	60	11	10	-	0	-	90,54	25	90	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
516.	г. Ульяновск, ул. Октябрьская, 55а	25	60	10	10	-	0	-	90,82	25	94,57	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
517.	г. Ульяновск, ул. Хваткова, 2а	25	60	10	10	-	0	-	86,36	25	94,15	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
518.	г. Ульяновск, ул. Жигулёвская, 40	25	60	6	10	-	0	-	97,22	25	94,54	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
519.	Старокулакинский р-н, р.п. Старая Кулакта, ул. Мусы Джалиля, 26	25	60	-	0	-	0	-	83,58	0	99,27	50	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
520.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. Мира, 22	24	60	20	10	-	0	-	94,99	25	92,48	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
521.	Майнский р-н, р.п. Майна, ул. Моткова, 15Б	24	60	19,2	10	-	0	-	97,22	25	91,01	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
522.	Вешкаймский р-н, р.п. Вешкайма, ул. 40 лет Октября, 14	24	60	19	10	-	0	-	92,76	25	94,58	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
523.	Вешкаймский р-н, р.п. Вешкайма, ул. 40 лет Октября, 37	24	60	19	10	-	0	-	92,76	25	94,26	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
524.	г. Ульяновск, пр-т Генерала Тюленева, 36	24	60	19	10	-	0	-	96,66	25	91,58	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
525.	Чердаклинский р-н, пос. Мирный, ул. Молодёжная, 1А	24	60	18	10	-	0	-	93,88	25	94,68	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
526.	г. Димитровград, ул. Московская, 26	24	60	17	10	-	0	-	96,66	25	94,52	15	110	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
527.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. 7 мкр., 42	24	60	15	10	-	0	-	94,71	25	91,98	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
528.	Новоспасский р-н, р.п. Новоспасское, пос. Сельхозтехники, 2	24	60	15	10	-	0	-	89,61	25	90,59	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
529.	г. Ульяновск, ул. Октябрьская, 30а	24	60	13	10	-	0	-	93,6	25	94,32	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
530.	г. Ульяновск, пер. Брюханова, 2	24	60	12	10	-	0	-	87,2	25	92,78	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
531.	г. Ульяновск, ул. Опытная, 11	24	60	11	10	-	0	-	92,21	25	92,52	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
532.	г. Ульяновск, ул. Промышленная, 65	24	60	11	10	-	0	-	91,37	25	92,36	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
533.	г. Ульяновск, ул. Камышинская, 36	24	60	9	10	-	0	-	95,55	25	94,91	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
534.	г. Ульяновск, ул. Промышленная, 63	24	60	8	10	-	0	-	89,15	25	94,93	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
535.	г. Ульяновск, ул. Октябрьская, 53а	24	60	8	10	-	0	-	93,6	25	93,79	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
536.	г. Ульяновск, ул. Жигулёвская, 34	24	60	8	10	-	0	-	98,33	25	92,93	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
537.	г. Ульяновск, ул. Промышленная, 73	24	60	6	10	-	0	-	89,15	25	95	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
538.	г. Ульяновск, ул. Камышинская, 30	24	60	2	10	-	0	-	98,33	25	93,78	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
539.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. Шоссейная, 5А	23	60	18	10	-	0	-	93,88	25	94,9	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
540.	Кузоватовский р-н, р.п. Кузоватово, микр. Северный, 52	23	60	18	10	-	0	-	95,83	25	92,58	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
541.	Вешкаймский р-н, р.п. Вешкайма, ул. Железнодорожная, 15	23	60	18	10	-	0	-	94,71	25	92,29	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
542.	г. Ульяновск, ул. Октябрьская, 36	23	60	11	10	-	0	-	98,33	25	92,17	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
543.	г. Ульяновск, ул. Гафурова, 5	23	60	10	10	-	0	-	86,64	25	94,35	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
544.	г. Ульяновск, ул. Пожарского, 29а	23	60	9	10	-	0	-	95,27	25	93,46	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
545.	Старокулакинский р-н, р.п. Старая Кулакта, ул. Мусы Джалиля, 28	23	60	-	0	-	0	-	83,86	0	100	50	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
546.	Чердаклинский р-н, пос. Октябрьский, ул. Садовая, 51	22	60	20	10	-	0	-	91,09	25	94,34	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
547.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. Шоссейная, 90	22	60	15	10	-	0	-	93,6	25	91,68	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
548.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. Фрунзе, 24	22	60	15	10	-	0	-	94,43	25	91,64	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
549.	г. Ульяновск, ул. Промышленная, 71	22	60	9	10	-	0	-	89,7	25	93,92	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
550.	г. Ульяновск, ул. Рябикова, 110	22	60	9	10	-	0	-	87,48	25	93,1	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
551.	г. Ульяновск, ул. Лихачёва, 4а	22	60	8	10	-	0	-	94,99	25	94,92	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
552.	г. Ульяновск, ул. Промышленная, 83	22	60	6										

22 Документы

585.	г. Ульяновск, ул. Промышленная, 42	43	80	0	0	-	0	-	86,83	25	-	0	105	крыша, система электроснабжения, фасад
586.	г. Ульяновск, ул. Кузоватовская, 50	43	80	-	0	-	0	-	85,53	25	-	0	105	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
587.	г. Ульяновск, ул. Кузоватовская, 58	43	80	-	0	-	0	-	86,64	25	-	0	105	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
588.	г. Ульяновск, ул. Артёма, 6	42	80	0	0	-	0	-	91,28	25	-	0	105	крыша, фасад, система электроснабжения
589.	г. Ульяновск, ул. Аблукова, 41	42	80	0	0	-	0	-	89,61	25	-	0	105	крыша, фасад, система электроснабжения
590.	г. Ульяновск, ул. Артёма, 30	41	80	0	0	-	0	-	91,28	25	-	0	105	крыша, фасад, система электроснабжения
591.	Барышский р-н, пос. Приозёрный, ул. Лесная, 8	40	80	-	0	-	0	-	88,31	25	-	0	105	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
592.	г. Ульяновск, ул. Варейкиса, 28	39	80	0	0	-	0	-	90,72	25	-	0	105	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
593.	г. Ульяновск, с. Белый Ключ, ул. 2-я Садовая, 9	39	80	0	0	-	0	-	89,98	25	-	0	105	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
594.	г. Ульяновск, ул. Гая, 13	38	80	0	0	-	0	-	91,28	25	-	0	105	крыша, фасад, система электроснабжения
595.	г. Ульяновск, ул. Балтийская, 3	38	80	0	0	-	0	-	88,22	25	-	0	105	крыша, фасад, система электроснабжения
596.	г. Ульяновск, ул. Аблукова, 95	37	80	0	0	-	0	-	89,05	25	-	0	105	крыша, фасад, система электроснабжения
597.	г. Ульяновск, ул. Врача Михайлова, 34	36	80	0	0	-	0	-	92,76	25	-	0	105	крыша, фасад, система электроснабжения
598.	г. Ульяновск, ул. Артёма, 24	36	80	0	0	-	0	-	91,28	25	-	0	105	крыша, фасад, система электроснабжения
599.	г. Ульяновск, пос. Плодовый, ул. Строительная, 6	36	80	0	0	-	0	-	87,66	25	-	0	105	крыша, система электроснабжения, фасад
600.	г. Ульяновск, ул. Дмититрова, 8	35	80	0	0	-	0	-	95,27	25	-	0	105	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
601.	г. Ульяновск, ул. Артёма, 39	34	80	0	0	-	0	-	91,28	25	-	0	105	крыша, фасад, система электроснабжения
602.	г. Ульяновск, ул. Артёма, 7/59	32	80	0	0	-	0	-	91	25	-	0	105	крыша, фасад, система электроснабжения
603.	г. Ульяновск, ул. Камышинская, 20	32	80	-	0	-	0	-	93,6	25	-	0	105	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
2042-2044 годы														
1.	г. Ульяновск, пер. Робеспьера, 2/79	17	40	11	10	72,15	30	-	97,22	25	-	0	105	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
2.	г. Ульяновск, ул. Хлебозаводская, 10	16	40	5	10	79,76	30	-	98,05	25	-	0	105	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
3.	г. Ульяновск, ул. Карла Либкнехта, 5	-	0	33	30	-	0	-	89,7	25	100	50	105	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
4.	г. Ульяновск, ул. Крымова, 7	97	100	-	0	-	0	-	51,48	0	0	0	100	крыша, фасад, система отопления, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
5.	г. Ульяновск, ул. Ленина, 57	58	100	-	0	-	0	-	8,16	0	-	0	100	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
6.	г. Ульяновск, ул. Маяковского, 3/32	52	100	-	0	-	0	-	14,01	0	-	0	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
7.	г. Ульяновск, ул. Октябрьская, 32	30	60	20	10	-	0	-	93,88	25	89,43	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
8.	Ульяновский р-н, с. Большие Ключи-ши, ул. Полевая, 19	30	60	15	10	-	0	-	92,76	25	88,45	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
9.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Пионерская, 36	29	60	20	10	-	0	-	87,76	25	86,96	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
10.	Цильнинский р-н, с. Большое Нагаткино, ул. Луговая, 4	29	60	20	10	-	0	-	96,1	25	80,27	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
11.	г. Ульяновск, ул. Кузоватовская, 38	29	60	16	10	-	0	-	90,26	25	88,87	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
12.	Инзенский р-н, г. Ииза, ул. Алашеевая, 98	29	60	15	10	-	0	-	95,55	25	83,47	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
13.	Ульяновский р-н, с. Уидоры, ул. Санаторий им. В.И.Ленина, 2	29	60	14	10	-	0	-	96,38	25	56,49	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
14.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, 64	29	60	12	10	-	0	-	95,55	25	88,88	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
15.	г. Ульяновск, ул. Отрадная, 66	29	60	11	10	-	0	-	93,88	25	87,54	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
16.	Николаевский р-н, р.п. Николаевка, ул. Красная Горка, 9А	28	60	20	10	-	0	-	96,1	25	84,91	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
17.	Старомайнский р-н, с. Дмитриево-Поморское, ул. Мира, 10	28	60	18	10	-	0	-	85,25	25	59,14	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
18.	Ульяновский р-н, р.п. Ишевка, ул. Кирова, 28	28	60	15	10	-	0	-	98,05	25	89,83	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
19.	Тереньгульский р-н, с. Тумкино, ул. Сохозная, 2	28	60	14	10	-	0	-	98,05	25	85,03	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
20.	Ульяновский р-н, с. Тетюшское, ул. Школьная, 8	28	60	14	10	-	0	-	93,04	25	80,61	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
21.	Ульяновский р-н, пос. Новая Бирючёвка, ул. Гагарина, 6	28	60	13	10	-	0	-	88,87	25	90	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
22.	Ульяновский р-н, пос. Новая Бирючёвка, ул. Гагарина, 10	28	60	13	10	-	0	-	88,87	25	90	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
23.	Ульяновский р-н, пос. Новая Бирючёвка, ул. Гагарина, 8	28	60	13	10	-	0	-	91,93	25	90	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
24.	г. Ульяновск, с. Ланцевка, ул. Советская, 18	28	60	-	0	-	0	-	87,94	25	94,04	15	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
25.	г. Ульяновск, пр-т Гая, 103	27	60	16	10	-	0	-	92,76	25	87,82	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
26.	Ульяновский р-н, р.п. Ишевка, ул. Кирова, 25	27	60	15	10	-	0	-	95,83	25	83,18	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
27.	Мелекесский р-н, с. Тиниск, ул. Площадь Советов, 5	27	60	10	10	-	0	-	96,66	25	80,49	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
28.	Мелекесский р-н, с. Тиниск, ул. Площадь Советов, 3	27	60	-	0	-	0	-	92,76	25	93,23	15	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
29.	Мелекесский р-н, с. Тиниск, ул. Площадь Советов, 2	27	60	-	0	-	0	-	94,16	25	90,3	15	100	



58.	Ульяновский р-н, р.п. Ишеевка, ул. Новокомбинатская, 33	23	60	11	10	-	0	-	87,48	25	79,89	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
59.	г. Ульяновск, пос. Пригородный, ул. Молодёжная, 13	23	60	9	10	-	0	-	91,65	25	86,89	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
60.	Чердаклинский р-н, с. Архангельское, ул. 50 лет Победы, 29	22	60	17	10	-	0	-	93,6	25	87,41	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
61.	Ульяновский р-н, пос. Тимирязевский, ул. Институтская, 21	22	60	10	10	-	0	-	88,59	25	90	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
62.	Сентилевский р-н, р.п. Чемзавод, ул. Лесная, 34	22	60	10	10	-	0	-	98,05	25	76,39	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
63.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. 7 микр., 11	21	60	20	10	-	0	-	91,37	25	89,51	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
64.	г. Ульяновск, ул. Октябрьская, 32а	21	60	20	10	-	0	-	93,6	25	89,35	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
65.	г. Димитровград, пр-т Автостроителей, 19	21	60	16	10	-	0	-	96,66	25	89,28	5	100	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
66.	г. Ульяновск, ул. Ефремова, 141	21	60	7	10	-	0	-	96,94	25	83,98	5	100	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
67.	г. Ульяновск, п. УКСМ, 13	21	60	3	10	-	0	-	85,53	25	88,38	5	100	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
68.	Сурский р-н, р.п. Сурское, ул. Советская, 51	20	40	38	30	-	0	-	89,15	25	89,4	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
69.	Николаевский р-н, р.п. Николаевка, ул. Комсомольская, 17А	20	40	35	30	-	0	-	94,16	25	69,45	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
70.	Николаевский р-н, р.п. Николаевка, ул. Федоровская, 7	20	40	31	30	-	0	-	87,76	25	80,18	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
71.	Мелекесский р-н, р.п. Новая Майна, ул. Микрорайон, 22	20	40	30	30	-	0	-	91,09	25	88,77	5	100	система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
72.	Мелекесский р-н, р.п. Новая Майна, ул. Микрорайон, 21	20	40	30	30	-	0	-	91,09	25	87,71	5	100	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
73.	Мелекесский р-н, р.п. Новая Майна, ул. Комсомольская, 38	19	40	38	30	-	0	-	92,76	25	70,59	5	100	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
74.	г. Ульяновск, ул. Шигаева, 11	19	40	33	30	-	0	-	85,81	25	0,58	5	100	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
75.	г. Ульяновск, ул. Шигаева, 17	19	40	31	30	-	0	-	85,16	25	69,06	5	100	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
76.	г. Ульяновск, ул. Шигаева, 19	19	40	29	30	-	0	-	85,99	25	70,08	5	100	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
77.	г. Ульяновск, ул. Шигаева, 15	19	40	28	30	-	0	-	93,6	25	78,68	5	100	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
78.	Мелекесский р-н, р.п. Новая Майна, ул. Микрорайон, 27	18	40	39	30	-	0	-	93,6	25	78,95	5	100	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
79.	Мелекесский р-н, р.п. Новая Майна, ул. Микрорайон, 28	18	40	32	30	-	0	-	94,99	25	88,99	5	100	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
80.	г. Димитровград, ул. Баданова, 85	15	40	30	30	-	0	-	98,61	25	88,96	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
81.	г. Ульяновск, ул. Любови Шевцовой, 54Б, корп. 1	12	40	20	10	-	0	-	80,98	0	100	50	100	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
82.	г. Ульяновск, б-р Львовский, 21	17	40	29	30	-	0	-	95,11	25	90	5	100	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
83.	г. Ульяновск, пр-т Созидателей, 26	22	60	5	10	-	0	-	97,83	25	90	5	100	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
84.	г. Ульяновск, пр-т Созидателей, 30	22	60	5	10	-	0	-	96,47	25	90	5	100	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
85.	г. Ульяновск, пр-т Созидателей, 8	25	60	5	10	-	0	-	97,56	25	90	5	100	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
86.	г. Ульяновск, пр-т Ульяновский, 11	27	60	16	10	-	0	-	95,38	25	90	5	100	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
87.	г. Ульяновск, пр-т Ульяновский, 15	21	60	5	10	-	0	-	97,29	25	90	5	100	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
88.	г. Ульяновск. Ул. Самарская, 12	17	40	34	30	-	0	-	96,47	25	90	5	100	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
89.	Старокулаткинский р-н, р.п. Старая Кулатка, ул. Куйбышева, 34	40	80	-	0	-	0	-	77,74	0	92,68	15	95	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
90.	г. Ульяновск, Московское шоссе, 1Ж, корп. 2	39	80	-	0	-	0	-	60,48	0	94,62	15	95	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения
91.	г. Ульяновск, ул. Лесная, 11	38	80	-	0	-	0	-	10,95	0	93,86	15	95	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
92.	Старокулаткинский р-н, р.п. Старая Кулатка, ул. Большничая, 27	38	80	-	0	-	0	-	81,35	0	92,41	15	95	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
93.	Старокулаткинский р-н, р.п. Старая Кулатка, ул. Мусы Джалиля, 4	35	80	-	0	-	0	-	83,02	0	93,23	15	95	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
94.	Старокулаткинский р-н, р.п. Старая Кулатка, ул. Мусы Джалиля, 24	31	80	-	0	-	0	-	83,86	0	92,95	15	95	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
95.	г. Ульяновск, ул. Промышленная, 84	29	60	10	10	-	0	-	91,93	25	-	0	95	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
96.	г. Ульяновск, ул. Рябикова, 26	27	60	20	10	-	0	-	96,1	25	-	0	95	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
97.	г. Димитровград, ул. Восточная, 42	25	60	19,2	10	-	0	-	99,44	25	-	0	95	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
98.	г. Ульяновск, ул. Станкостроителей, 6	24	60	6	10	-	0	-	91,93	25	-	0	95	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
99.	г. Ульяновск, ул. Кузоватовская, 12/3	23	60	20	10	-	0	-	96,66	25	-	0	95	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
100.	Инзенский р-н, пос. Свет, ул. Рабочая, 11	23	60	4	10	-	0	-	89,42	25	-	0	95	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
101.	г. Ульяновск, ул. Промышленная, 87	22	60	17	10	-	0	-	91,28	25	-	0	95	крыша, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
102.	г. Ульяновск, ул. Крымова, 69а													

24 Документы

132.	г. Димитровград, ул. Свирская, 31А	7	10	9	10	-	0	-	96,94	25	100	50	95	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
133.	г. Димитровград, ул. Московская, 40б	7	10	6,4	10	-	0	-	99,44	25	100	50	95	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
134.	г. Димитровград, ул. Братская, 19	7	10	6	10	-	0	-	95,83	25	100	50	95	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
135.	г. Димитровград, ул. Свирская, 25А	7	10	6	10	-	0	-	94,99	25	100	50	95	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
136.	г. Димитровград, ул. Московская, 60а	7	10	6	10	-	0	-	98,33	25	96,77	50	95	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
137.	Базарносызганский р-н, р.п. Базарный Сызган, мкр. Южный, 6	7	10	5	10	-	0	-	93,6	25	97,68	50	95	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
138.	г. Ульяновск, ул. Университетская Набережная, 5	7	10	4	10	-	0	-	99,17	25	100	50	95	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
139.	г. Ульяновск, ул. Университетская Набережная, 13	7	10	4	10	-	0	-	99,17	25	100	50	95	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
140.	г. Ульяновск, ул. Кольцевая, 8А	6	10	16,7	10	-	0	-	97,77	25	100	50	95	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
141.	г. Ульяновск, пр-т Ульяновский, 20	6	10	15	10	-	0	-	97,77	25	96,37	50	95	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
142.	г. Димитровград, ул. Свирская, 2Ж	6	10	7	10	-	0	-	96,94	25	100	50	95	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
143.	г. Димитровград, ул. Славского, 18	6	10	6	10	-	0	-	95,55	25	100	50	95	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
144.	г. Ульяновск, ул. Красноармейская, 13, корп. 2	6	10	5	10	-	0	-	98,61	25	100	50	95	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
145.	г. Ульяновск, ул. Водопроводная, 2А	6	10	5	10	-	0	-	99,17	25	100	50	95	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
146.	г. Ульяновск, ул. Радищева, 149	6	10	5	10	-	0	-	98,89	25	100	50	95	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
147.	г. Ульяновск, ул. Водопроводная, 4	5	10	4	10	-	0	-	99,17	25	95,01	50	95	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
148.	г. Ульяновск, ул. Транспортная, 2	5	10	3	10	-	0	-	99,17	25	100	50	95	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
149.	Инзенский р-н, г. Инза, пер. Социалистический, 2	5	10	3	10	-	0	-	85,25	25	100	50	95	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
150.	г. Димитровград, ул. Тореза, 5Г	4	10	4	10	-	0	-	92,49	25	99,02	50	95	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
151.	Карсунский р-н, р.п. Карсун, ул. Гусева, 49А	4	10	3	10	-	0	-	89,7	25	96,84	50	95	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
152.	Цильинский р-н, с. Большое Нагаткино, ул. Автомобилестроителей, 12	4	10	2	10	-	0	-	94,71	25	100	50	95	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
153.	г. Ульяновск, пр-т Ульяновский, 28	3	10	10	10	-	0	-	97,77	25	95,51	50	95	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
154.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. Кирова, 11/2Д	3	10	3	10	-	0	-	85,81	25	98,23	50	95	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
155.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. Алашеева, 67	3	10	3	10	-	0	-	86,64	25	96,85	50	95	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
156.	г. Димитровград, ул. Черемшанская, 92	3	10	2	10	-	0	-	96,57	25	100	50	95	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
157.	Кузоватовский р-н, р.п. Кузоватово, ул. Дзержинского, 3В	3	10	2	10	-	0	-	90,26	25	99	50	95	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
158.	г. Димитровград, ул. Братская, 17	3	10	2	10	-	0	-	96,38	25	97,7	50	95	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
159.	Новоспасский р-н, р.п. Новоспасское, ул. 70 лет ВЛКСМ, 3А	3	10	1,5	10	-	0	-	95,18	25	100	50	95	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
160.	г. Ульяновск, ул. Карабиева, 2А	3	10	1	10	-	0	-	95,55	25	100	50	95	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
161.	г. Димитровград, ул. Славского, 10А	3	10	1	10	-	0	-	95,18	25	96,35	50	95	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
162.	г. Димитровград, ул. Осиненко, 29	2	10	3	10	-	0	-	96,38	25	100	50	95	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
163.	Майский р-н, р.п. Майна, ул. Ленинская, 21	2	10	1,6	10	-	0	-	97,12	25	100	50	95	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
164.	г. Ульяновск, ул. Транспортная, 4	2	10	1	10	-	0	-	98,61	25	100	50	95	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
165.	Кузоватовский р-н, р.п. Кузоватово, ул. Дзержинского, 2Б, стр. 2	2	10	1	10	-	0	-	87,11	25	100	50	95	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
166.	Ульяновский р-н, р.п. Ишеевка, ул. Текстильщиков, 70А	2	10	1	10	-	0	-	86,55	25	100	50	95	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
167.	г. Димитровград, ул. Чкалова, 56	2	10	1	10	-	0	-	97,22	25	98,17	50	95	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
168.	г. Ульяновск, ул. Фруктовая, 9	5	10	5	10	-	0	-	93,76	25	95,5	50	95	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
169.	Цильинский р-н, р.п. Цильна, ул. Элеваторная, 5	30	60	-	0	-	0	-	92,21	25	81,87	5	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
170.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Пионерская, 40	30	60	-	0	-	0	-	94,16	25	71,36	5	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
171.	Новоспасский р-н, пос. Красносельск, ул. Школьная, 18	29	60	21	30	-	0	-	57,42	0	-	0	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
172.	г. Ульяновск, с. Ланцевка, ул. Советская, 16	29	60	-	0	-	0	-	88,59	25	89,73	5	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
173.	Сентилеевский р-н, г. Сентилей, ул. Красноармейская, 92А	29	60	-	0	-	0	-	87,48	25	76,5	5	90	крыша, система ХВС, система отопления, система электроснабжения, фасад
174.	Сентилеевский р-н, г. Тушна, ул. Школьная, 15	29	60	-	0	-	0	-	90,82	25	42,54	5	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
175.	г. Ульяновск, ул. Минаева, 13/6	28	60	30	30	-	0	-	47,12	0	-	0	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
176.	г. Ульяновск, ул. Корунковой, 12	28	60	29	30	-	0	-	60,48	0	-	0	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
177.	Сентилеевский р-н, р.п. Цемзавод, ул. Садовая, 15	28	60	-	0	-	0	-	94,43	25	76,31	5	90	система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения



206.	г. Димитровград, ул. Пушкина, 157	19	40	18	10	-	0	-	96,01	25	90,56	15	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
207.	г. Димитровград, ул. Циолковского, 9	19	40	14	10	-	0	-	96,66	25	94,51	15	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
208.	Старокутинский р-н, р.п. Старая Кулатка, ул. Мусы Джалиля, 32	19	40	-	0	-	0	-	78,29	0	100	50	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
209.	г. Димитровград, ул. Братская, 33	18	40	17	10	-	0	-	95,27	25	92,3	15	90	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
210.	г. Димитровград, ул. 9 Линия, 34	18	40	13,6	10	-	0	-	96,1	25	94,96	15	90	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
211.	г. Димитровград, ул. 9 Линия, 32	18	40	13,6	10	-	0	-	96,1	25	94,47	15	90	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
212.	г. Ульяновск, пр-т 50-летия ВЛКСМ, 22А, корп. 2	18	40	-	0	-	0	-	5,66	0	100	50	90	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
213.	г. Ульяновск, ул. Рябикова, 53	17	40	20	10	-	0	-	93,32	25	93,65	15	90	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
214.	г. Димитровград, ул. Свирская, 19	17	40	12,8	10	-	0	-	99,44	25	93,92	15	90	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
215.	г. Ульяновск, ул. Можайского, 6А, корп. 3	17	40	8	10	-	0	-	97,77	25	94,93	15	90	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
216.	г. Ульяновск, ул. Розы Люксембург, 1а	15	40	14	10	-	0	-	98,61	25	90,35	15	90	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
217.	Ульяновск р-н, пос. Тимирязевский, ул. Институтская, 26	14	40	6	10	-	0	-	86,64	25	90	15	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
218.	г. Димитровград, ул. Октябрьская, 69	13	40	9,6	10	-	0	-	94,99	25	94,58	15	90	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
219.	г. Димитровград, ул. Свирская, 29	12	40	8,8	10	-	0	-	96,38	25	92,13	15	90	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
220.	г. Ульяновск, ул. Радищева, 126	11	40	-	0	-	0	-	14,01	0	98,5	50	90	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
221.	г. Новоульяновск, ул. Комсомольская, 8	-	0	41	50	-	0	-	89,98	25	94,58	15	90	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
222.	г. Ульяновск, ул. Тельмана, 10	45	80	-	0	-	0	-	17,35	0	86,53	5	85	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
223.	г. Ульяновск, ул. Тельмана, 8	45	80	-	0	-	0	-	11,41	0	83,98	5	85	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
224.	Старокутинский р-н, р.п. Старая Кулатка, ул. Куйбышева, 28	43	80	-	0	-	0	-	81,63	0	84,69	5	85	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
225.	г. Ульяновск, ул. Тельмана, 4	43	80	-	0	-	0	-	15,12	0	83,08	5	85	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
226.	Старокутинский р-н, р.п. Старая Кулатка, ул. Куйбышева, 26	43	80	-	0	-	0	-	81,63	0	60,87	5	85	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
227.	Старокутинский р-н, р.п. Старая Кулатка, ул. Мусы Джалиля, 18	42	80	-	0	-	0	-	83,58	0	76,87	5	85	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
228.	г. Ульяновск, пр-т Гая, 87а	34	80	-	0	-	0	-	8,16	0	87,9	5	85	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
229.	Старокутинский р-н, р.п. Старая Кулатка, ул. Мусы Джалиля, 14	32	80	-	0	-	0	-	83,86	0	89,32	5	85	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
230.	г. Ульяновск, ул. Водопроводная, 22	29	60	0	0	-	0	-	94,99	25	0	0	85	крыша, система ХВС, система отопления, система электроснабжения, фасад
231.	г. Ульяновск, ул. Гоголя, 32	26	60	0	0	-	0	-	91,28	25	-	0	85	крыша, система электроснабжения, фасад
232.	г. Ульяновск, ул. Гоголя, 30	26	60	0	0	-	0	-	91,28	25	-	0	85	крыша, система электроснабжения, фасад
233.	г. Ульяновск, ул. Промышленная, 74	26	60	0	0	-	0	-	89,89	25	-	0	85	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
234.	г. Ульяновск, ул. Опытная, 7	24	60	0	0	-	0	-	96,57	25	-	0	85	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
235.	г. Ульяновск, с. Баратаевка, ул. Садовая, 11	24	60	0	0	-	0	-	87,38	25	-	0	85	крыша, фасад, система электроснабжения
236.	г. Ульяновск, с. Баратаевка, ул. Садовая, 10	24	60	0	0	-	0	-	87,11	25	-	0	85	крыша, фасад, система электроснабжения
237.	г. Ульяновск, пос. Пригородный, ул. Молодёжная, 14	24	60	0	0	-	0	-	85,53	25	-	0	85	крыша, система электроснабжения, фасад
238.	г. Ульяновск, с. Белый Ключ, ул. 2-я Садовая, 2	23	60	0	0	-	0	-	91,65	25	-	0	85	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
239.	г. Ульяновск, ул. Промышленная, 70	23	60	0	0	-	0	-	87,94	25	-	0	85	крыша, система электроснабжения, фасад
240.	г. Ульяновск, ул. Балтийская, 24	21	60	20	10	-	0	-	59,83	0	91,21	15	85	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
241.	г. Ульяновск, пер. Рылеева, 14	6	10	0	0	-	0	-	93,04	25	98,76	50	85	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
242.	г. Ульяновск, ул. Любови Шевцовой, 596	6	10	-	0	-	0	-	94,99	25	100	50	85	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
243.	Мелекесский р-н, с. Тиниск, ул. Площадь Советов, 8	4	10	-	0	-	0	-	93,88	25	100	50	85	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
244.	г. Ульяновск, ул. Полбина, 30	3	10	0	0	-	0	-	94,99	25	100	50	85	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
245.	г. Ульяновск, ул. Розы Люксембург, 1Б	3	10	0	0	-	0	-	88,59	25	100	50	85	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
246.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Пушкина, 27	3	10	-	0	-	0	-	88,5	25	100	50	85	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
247.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Молчанова, 10А	2	10	0	0	-	0	-	87,2	25	99,52	50	85	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
248.	Вешкаймский р-н, р.п. Вешкайма, ул. Труда, 7	-	0	20	10	-	0	-	93,32	25	95,32	50	85	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
249.	Вешкаймский р-н, р.п. Вешкайма, ул. Труда, 11	-	0	18	10	-	0	-	94,71	25	100	50	85	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
250.	г. Ульяновск, пр-т Нариманова, 64	50	80	-	0	-	0	-	17,35	0	-	0	80	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
251.	г. Ульяновск, пр-т Нариманова, 100/1	49	80	-	0	-	0	-	15,12	0	-	0	80	крыша, система ГВС,

26 Документы

281.	г. Ульяновск, ул. Федерации, 126а	12	40	9	10	-	0	-	97,29	25	86,44	5	80	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
282.	г. Ульяновск, б-р Фестивальный, 15	14	40	6	10	-	0	-	94,03	25	90	5	80	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
283.	г. Ульяновск, пр-т Созидателей, 70	19	40	5	10	-	0	-	98	25	90	5	80	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
284.	г. Ульяновск, пр-т Созидателей, 72	15	40	5	10	-	0	-	97,1	25	90	5	80	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
285.	г. Ульяновск, пр-т Ульяновский, 13	18	40	5	10	-	0	-	97,01	25	90	5	80	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
286.	г. Ульяновск, пр-т Ульяновский, 17	13	40	5	10	-	0	-	94,03	25	90	5	80	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
287.	г. Ульяновск, ул. Репина, 39	20	40	8	10	-	0	-	97,34	25	90	5	80	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
288.	г. Ульяновск, ул. Репина, 43	20	40	8	10	-	0	-	97,83	25	90	5	80	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
289.	г. Ульяновск, ул. Репина, 45	14	40	10	10	-	0	-	98,37	25	90	5	80	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
290.	г. Ульяновск, ул. Репина, 47	14	40	8	10	-	0	-	97,1	25	90	5	80	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
291.	г. Ульяновск, ул. Репина, 49	12	40	12	10	-	0	-	96,74	25	90	5	80	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
292.	г. Ульяновск, ул. Федерации, 94/2	14	40	18	10	-	0	-	86,97	25	90	5	80	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
293.	г. Ульяновск, ул. Балтийская, 14	30	60	20	10	-	0	-	59,28	0	87,91	5	75	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
294.	Старокулакинский р-н, р.п. Старая Кулакта, ул. Больничная, 18	30	60	-	0	-	0	-	82,47	0	93,73	15	75	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
295.	г. Ульяновск, пр-т Ленинского Комсомола, 18	30	60	-	0	-	0	-	57,42	0	93,27	15	75	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
296.	Вешнякский р-н, р.п. Чуфарово, ул. Спортивная, 3	29	60	19	10	-	0	-	35,16	0	89,97	5	75	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
297.	Сентилеевский р-н, г. Сентилей, ул. Дмитриева, 7	29	60	-	0	-	0	-	73,56	0	92,93	15	75	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
298.	Старокулакинский р-н, р.п. Старая Кулакта, ул. Больничная, 27а	23	60	-	0	-	0	-	81,91	0	90,73	15	75	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
299.	г. Димитровград, ул. Восточная, 40	20	40	15,2	10	-	0	-	100	25	-	0	75	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
300.	г. Ульяновск, ул. Пожарского, 19	19	40	20	10	-	0	-	89,98	25	-	0	75	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
301.	г. Ульяновск, ул. Робеспьера, 100	18	40	14,4	10	-	0	-	91,09	25	-	0	75	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
302.	г. Ульяновск, ул. Крымова, 59	18	40	14,4	10	-	0	-	90,82	25	-	0	75	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
303.	г. Ульяновск, ул. Крымова, 63/2	18	40	13,6	10	-	0	-	91,93	25	-	0	75	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
304.	г. Ульяновск, ул. Александра Невского, 2а	17	40	20	10	-	0	-	86,36	25	-	0	75	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
305.	г. Ульяновск, ул. Красноармейская, 64	17	40	8	10	-	0	-	97,5	25	-	0	75	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
306.	г. Ульяновск, ул. Бакинская, 34	17	40	5	10	-	0	-	96,1	25	-	0	75	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
307.	г. Ульяновск, ул. Станкостроителей, 22	16	40	10	10	-	0	-	93,6	25	-	0	75	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
308.	г. Ульяновск, ул. Жигулёвская, 15	16	40	5	10	-	0	-	97,22	25	-	0	75	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
309.	г. Ульяновск, ул. Робеспьера, 81, корп. 2	16	40	5	10	-	0	-	97,68	25	-	0	75	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
310.	г. Ульяновск, ул. Богдана Хмельницкого, 2а	15	40	15	10	-	0	-	91,93	25	-	0	75	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
311.	г. Ульяновск, ул. Робеспьера, 81, корп. 3	15	40	5	10	-	0	-	97,68	25	-	0	75	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
312.	г. Ульяновск, ул. Робеспьера, 81, корп. 1	14	40	5	10	-	0	-	97,96	25	-	0	75	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
313.	г. Ульяновск, ул. Самарская, 5	11	40	11	10	-	0	-	96,94	25	-	0	75	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
314.	г. Ульяновск, ул. Самарская, 15	11	40	11	10	-	0	-	97,77	25	-	0	75	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
315.	г. Ульяновск, ул. Промышленная, 66	11	40	10	10	-	0	-	98,33	25	-	0	75	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
316.	г. Ульяновск, ул. Минина, 11, корп. 2	11	40	10	10	-	0	-	92,21	25	-	0	75	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
317.	г. Ульяновск, ул. Крымова, 61а	11	40	8	10	-	0	-	91,93	25	-	0	75	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
318.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Дунайчарского, 8	-	0	-	0	-	0	-	90,26	25	100	50	75	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
319.	Барышский р-н, г. Барыш, пер. Пушкина, 10А	-	0	-	0	-	0	-	88,59	25	100	50	75	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
320.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Кирпичная, 35	-	0	-	0	-	0	-	91,09	25	99,18	50	75	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
321.	Барышский р-н, г. Барыш, Центральный, 12	0	10	1	10	-	0	-	64,49	5	99	50	75	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
322.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Пионерская, 128	20	40	-	0	-	0	-	93,32	25	82,85	5	70	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
323.	г. Димитровград, ул. Сенная, 36	6	10	6	10	-	0	-	0	0	98,8	50	70	крыша, система электроснабжения, фасад
324.	г. Ульяновск, ул. Радищева, 3, корп. 1	12	40	32	30	-	0	-	31,82	0	-	0	70	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
325.	г. Ульяновск, ул. Державина, 9а	9	10	21	30	-	0	-	97,77	25	46,13	5	70	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
326.	г. Ульяновск, ул. Орлова, 41	9	10	8	10	-	0	-	63,54	0	100	50	70	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
327.	г. Ульяновск, ул. Средний Венец, 25	4	10	3	10	-	0	-	58,81	0	100	50	70	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения



357.	г. Ульяновск, ул. Робеспьера, 114	8	10	7	10	-	0	-	98,61	25	90,79	15	60	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
358.	г. Ульяновск, ул. Федерации, 59	7	10	-	0	-	0	-	15,12	0	100	50	60	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
359.	г. Ульяновск, ул. Островского, 20	6	10	-	0	-	0	-	14,01	0	100	50	60	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
360.	г. Ульяновск, ул. Красноармейская, 142	6	10	-	0	-	0	-	5,1	0	100	50	60	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
361.	г. Димитровград, пр-т Автостроителей, 21а	5	10	5	10	-	0	-	97,22	25	93,64	15	60	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
362.	г. Димитровград, ул. Алтайская, 57А	5	10	3	10	-	0	-	95,83	25	92,64	15	60	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
363.	г. Ульяновск, пер. Бунинский, 3	5	10	-	0	-	0	-	14,01	0	100	50	60	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
364.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. Пирогова, 11	4	10	5	10	-	0	-	94,99	25	91,01	15	60	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
365.	г. Ульяновск, пер. Бунинский, 1	4	10	-	0	-	0	-	14,56	0	95,91	50	60	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
366.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. Пирогова, 11/1	3	10	3	10	-	0	-	94,99	25	94,85	15	60	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
367.	г. Димитровград, ул. Славского, 18А	3	10	1	10	-	0	-	95,83	25	94,45	15	60	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
368.	Цильнинский р-н, с. Большое Нагаткино, ул. Автомобилистов, 8	3	10	1	10	-	0	-	92,49	25	90,54	15	60	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
369.	Барышский р-н, г. Барыш, мкр. Центральный, 3, стр. 2	2	10	10	10	-	0	-	91,28	25	93,51	15	60	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
370.	г. Димитровград, ул. Победы, 15	2	10	4	10	-	0	-	98,05	25	90,95	15	60	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
371.	Тереньгульский р-н, р.п. Тереньга, ул. Комарова, 19	2	10	1	10	-	0	-	96,94	25	92,43	15	60	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
372.	г. Ульяновск, б-р Киевский, 13	2	10	0	0	-	0	-	66,51	0	100	50	60	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
373.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Строителей, 12	-	0	30	30	-	0	-	92,76	25	86,28	5	60	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
374.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Фабричная, 3а	2	10	0	10	-	0	-	86,7	25	92	15	60	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
375.	Барышский р-н, г. Барыш, мкр. Центральный, 11	1	10	0	10	-	0	-	86,97	25	92	15	60	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
376.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. Кирова, 11/2а	2	10	2	10	-	0	-	85,24	25	92,49	15	60	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
377.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. 7 мкр., 39а	3	10	2	10	-	0	-	91,3	25	91,65	15	60	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
378.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. 7 мкр., 39б	2	10	2	10	-	0	-	85,76	25	92,49	15	60	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
379.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. Николаева, 99	2	10	2	10	-	0	-	85,24	25	93,03	15	60	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
380.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. Николаева, 66	2	10	2	10	-	0	-	85,68	25	96,01	15	60	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
381.	г. Ульяновск, ул. Александра Невского, 2Б, корп. 4	5	10	5	10	-	0	-	89,68	25	92	15	60	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
382.	г. Ульяновск, ул. Александра Невского, 2Б, корп. 5	4	10	5	10	-	0	-	89,95	25	91	15	60	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
383.	Новоспасский р-н, пос. Фабричные Выселки, ул. Почтовая, 8	-	0	33	30	-	0	-	87,2	25	-	0	55	крыша, система ХВС, система отопления, система электроснабжения, фасад
384.	г. Ульяновск, ул. Хрустальная, 15	-	0	28	30	-	0	-	97,77	25	-	0	55	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
385.	г. Ульяновск, 2 пер. Мира, 28/3	13	40	15	10	-	0	-	62,15	0	-	0	50	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
386.	г. Ульяновск, ул. Ульяны Громовой, 1	13	40	10	10	-	0	-	75,51	0	-	0	50	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
387.	г. Ульяновск, ул. Генерала Мельникова, 1	1	10	1	10	-	0	-	92,4	25	10,8	5	50	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
388.	г. Ульяновск, ул. Генерала Мельникова, 1а	1	10	1	10	-	0	-	92,13	25	5,2	5	50	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
389.	г. Ульяновск, ул. Генерала Мельникова, 1б	1	10	1	10	-	0	-	91,86	25	8	5	50	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
390.	г. Ульяновск, ул. Генерала Мельникова, 2	1	10	1	10	-	0	-	96,74	25	56,3	5	50	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
391.	г. Ульяновск, ул. Генерала Мельникова, 3	1	10	1	10	-	0	-	92,4	25	10,1	5	50	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
392.	г. Ульяновск, ул. Генерала Мельникова, 5	1	10	1	10	-	0	-	96,74	25	12,6	5	50	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
393.	г. Ульяновск, ул. Генерала Мельникова, 6	1	10	1	10	-	0	-	89,14	25	8,2	5	50	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
394.	г. Ульяновск, ул. Генерала Мельникова, 7	1	10	1	10	-	0	-	96,74	25	2,2	5	50	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
395.	г. Ульяновск, ул. Генерала Мельникова, 8	1	10	1	10	-	0	-	98,1	25	10,3	5	50	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
396.	г. Ульяновск, ул. Генерала Мельникова, 8, корп. 1	1	10	1	10	-	0	-	98,1	25	41,7	5	50	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
397.	г. Ульяновск, ул. Генерала Мельникова, 8, корп. 2	1	10	1	10	-	0	-	98,1	25	57	5	50	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
398.	г. Ульяновск, ул. Генерала Мельникова, 9	1	10	1	10	-	0	-	96,74	25	22,4	5	50	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
399.	г. Ульяновск, ул. Генерала Мельникова, 20	1	10	1	10	-	0	-	97,56	25	82	5	50	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
400.	г. Ульяновск, ул. Генерала Мельникова, 22	1	10	1	10	-	0	-	93,12	25	60	5	50	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
401.	г. Ульяновск, ул. Генерала Мельникова, 24	1	10	1	10	-	0	-	93,76	25	61</			

30 Документы, информация



664.	г. Ульяновск, б-р Киевский, 13, корп. 2	1	10	0	0	-	0	-	44,25	0	-	0	10	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
665.	Ульяновский р-н, пос. Зелёная Роща, ул. Новый Квартал, 19	3	10	0	0	-	0	-	81,27	0	0	0	10	крыша, фасад, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения
666.	Павловский р-н, р.п. Павловка, ул. Зелёная, 14	-	0	-	0	-	0	-	0,56	0	89,43	5	5	крыша, система ХВС, система электроснабжения, фасад
667.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Советская, 36	-	0	-	0	-	0	-	0,56	0	87,52	5	5	крыша, система ХВС, система электроснабжения, фасад
668.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Калинина, 15	-	0	-	0	-	0	-	7,88	0	86,04	5	5	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
669.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Кирпичная, 39	-	0	-	0	-	0	-	14,01	0	82,95	5	5	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
670.	Майнский р-н, с. Уржумское, ул. Школьная, 28	-	0	-	0	-	0	-	13,73	0	80,95	5	5	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
671.	Павловский р-н, р.п. Павловка, пер. Ленина, 4	-	0	-	0	-	0	-	0,56	0	79,13	5	5	крыша, фасад, система электроснабжения, система отопления
672.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Гагарина, 10	-	0	-	0	-	0	-	1,21	0	52,94	5	5	крыша, фасад, система электроснабжения
673.	Чердаклинский р-н, пос. Лесная Быль, 1	-	0	-	0	-	0	-	19,85	0	-	0	0	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
674.	Новоспасский р-н, с. Репьёвка, ул. Привокзальная, 8	-	0	-	0	-	0	-	49,07	0	-	0	0	система электроснабжения, крыша, фасад
675.	Барышский р-н, с. Живайкино, ул. Школьная, 11	-	0	-	0	-	0	-	1,21	0	-	0	0	крыша, система электроснабжения, фасад
676.	Барышский р-н, с. Живайкино, ул. Школьная, 12	-	0	-	0	-	0	-	1,21	0	-	0	0	крыша, система электроснабжения, фасад
677.	Барышский р-н, с. Живайкино, ул. Школьная, 13	-	0	-	0	-	0	-	1,21	0	-	0	0	крыша, система электроснабжения, фасад
678.	Барышский р-н, с. Живайкино, ул. Школьная, 9	-	0	-	0	-	0	-	1,21	0	-	0	0	крыша, система электроснабжения, фасад

(Окончание следует.)

АГЕНТСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

19.04.2018 г. № 41-ПОД

О внесении изменения в приказ Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области от 27.11.2017 № 157-ПОД «об определении перечня объектов недвижимого имущества, в отношении которых налоговая база определяется как кадастровая стоимость, на 2018 год»

В соответствии со статьей 3782 Налогового кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства Ульяновской области от 27.03.2018 № 136-П «Об утверждении Порядка определения вида фактического использования зданий (строений, сооружений), и помещений, в отношении которых налоговая база по налогу на имущество организаций определяется как их кадастровая стоимость», Положением об Агентстве государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области, утвержденным постановлением Правительства Ульяновской области от 19.01.2017 № 1/20-П, **приказываю:**

мини-ферм, необходимых для содержания крупного рогатого скота отдельными категориями граждан, ведущих личное подсобное хозяйство

В целях реализации Порядка и условий предоставления сельскохозяйственным потребительским кооперативам и потребительским обществам из областного бюджета Ульяновской области грантов в форме субсидий в целях финансового обеспечения их затрат в связи с осуществлением деятельности по строительству мини-ферм, необходимых для содержания крупного рогатого скота отдельными категориями граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, основанных и по порядком их возврата в областной бюджет Ульяновской области, утвержденных постановлением Правительства Ульяновской области от 25.11.2016 № 562-П «О некоторых мерах по реализации Закона Ульяновской области «О мерах государственной поддержки сельскохозяйственных потребительских кооперативов, потребительских обществ и отдельных категорий граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, на территории Ульяновской области», **приказываю:**

1. Утвердить:

1.1. Форму заявки на участие сельскохозяйственного потребительского кооператива (потребительского общества) в конкурсном отборе, проводящемся в целях предоставления сельскохозяйственным потребительским кооперативам (потребительским обществам) из областного бюджета Ульяновской области грантов в форме субсидий в целях финансового обеспечения их затрат в связи с осуществлением деятельности по строительству мини-ферм, необходимых для содержания крупного рогатого скота отдельными категориями граждан, ведущих личное подсобное хозяйство (приложение № 1).

1.2. Форму списка членов сельскохозяйственного потребительского кооператива (приложение № 2).

1.3. Форму списка членов потребительского общества (приложение № 3).

1.4. Форму плана расходов (приложение № 4).

1.5. Форму журнала регистрации заявок на участие сельскохозяйственных потребительских кооперативов (потребительских обществ) в конкурсном отборе, проводящемся в целях предоставления сельскохозяйственным потребительским кооперативам (потребительским обществам) из областного бюджета Ульяновской области грантов в форме субсидий в целях финансового обеспечения их затрат в связи с осуществлением деятельности по строительству мини-ферм, необходимых для содержания крупного рогатого скота отдельными категориями граждан, ведущих личное подсобное хозяйство (приложение № 5).

1.6. Форму оценочной ведомости бизнес-плана (приложение № 6).

1.7. Форму сводной оценочной ведомости (приложение № 7).

1.8. Форму заявления о возврате гранта (остатка гранта) (приложение № 8).

2. Признать утратившими силу:

2.1. Приказ Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области от 07.06.2017 № 51 «Об утверждении форм документов для предоставления грантов в форме субсидий из областного бюджета Ульяновской области сельскохозяйственным потребительским кооперативам и потребительским обществам в целях финансового обеспечения их затрат в связи с осуществлением деятельности по строительству мини-ферм, необходимых для содержания крупного рогатого скота отдельными категориями граждан, ведущих личное подсобное хозяйство»;

2.2. Приказ Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области от 21.07.2017 № 60 «О внесении изменений в приказ Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области от 07.06.2017 № 51».

3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности Министра сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области Н.В.Снежинская

Приказ о внесении изменений в приказ Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области от 26.06.2017 № 53

18.04.2018 г. № 22

О внесении изменений в приказ Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области

ПРИКАЗ

г. Ульяновск

Наименование слова «на финансовое обеспечение» заменить словами «в целях финансового обеспечения»;

2) в разделе 1:

в пункте 1.1 слова «на финансовое обеспечение» заменить словами «в целях финансового обеспечения»;

3) в пункте 1.2 слова «на финансовое обеспечение» заменить словами «в целях финансового обеспечения»;

4) в разделе 2:

в подпункте 1) слова «на финансовое обеспечение» заменить словами «в целях финансового обеспечения»;

5) в подпункте 2) слова «грантов в форме субсидий из областного бюджета Ульяновской области сельскохозяйственным потребительским кооперативам и потребительским обществам» заменить словами «сельскохозяйственным потребительским кооперативам и потребительским обществам из областного бюджета Ульяновской области»;

6) в разделе 3:

в пункте 3.2 после слов «ассоциации фермеров» дополнить словами «организаций и физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность в сельском хозяйстве»;

7) в абзац седьмой пункта 3.14 изложить в следующей редакции:

«Протокол оформляется не позднее 2 дней после дня заседания конкурсной комиссии и на следующий день после подписания направляется секретарем конкурсной комиссии в Министерство. Протокол размещается на официальном сайте Министерства в информационно телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 3 рабочих дней со дня его получения Министерством. Срок размещения протокола на сайте Министерства составляет 3 месяца со дня его размещения»;

8) в пункте 4.1 раздела 4 слова «который публикуется Министерством в официальных печатных изданиях, выходящих» заменить словами «которое публикуется Министерством в официальных периодических печатных изданиях, продукции которых распространяется»;

9) в разделе 4:

в пункте 4.2 после слов «ассоциации фермеров» дополнить словами «организаций и физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность в сельском хозяйстве»;

10) в разделе 4.1 слова «на финансовое обеспечение» заменить словами «в целях финансового обеспечения».

11) в пункте 4.2 слова «на финансовое обеспечение» заменить словами «в целях финансового обеспечения».

12) в пункте 4.3 слова «на финансовое обеспечение» заменить словами «в целях финансового обеспечения».

13) в пункте 4.4 слова «на финансовое обеспечение» заменить словами «в целях финансового обеспечения».

14) в пункте 4.5 слова «на финансовое обеспечение» заменить словами «в целях финансового обеспечения».

15) в пункте 4.6 слова «на финансовое обеспечение» заменить словами «в целях финансового обеспечения».

16) в пункте 4.7 слова «на финансовое обеспечение» заменить словами «в целях финансового обеспечения».

17) в пункте 4.8 слова «на финансовое обеспечение» заменить словами «в целях финансового обеспечения».

18) в пункте 4.9 слова «на финансовое обеспечение» заменить словами «в целях финансового обеспечения».

19) в пункте 4.10 слова «на финансовое обеспечение» заменить словами «в целях финансового обеспечения».

20) в пункте 4.11 слова «на финансовое обеспечение» заменить словами «в целях финансового обеспечения».

21) в пункте 4.12 слова «на финансовое обеспечение» заменить словами «в целях финансового обеспечения».

22) в пункте 4.13 слова «на финансовое обеспечение» заменить словами «в целях финансового обеспечения».

23) в пункте 4.14 слова «на финансовое обеспечение» заменить словами «в целях финансового обеспечения».

24) в пункте 4.15 слова «на финансовое обеспечение» заменить словами «в целях финансового обеспечения».

25) в пункте 4.16 слова «на финансовое обеспечение» заменить словами «в целях финансового обеспечения».

26) в пункте 4.17 слова «на финансовое обеспечение» заменить словами «в целях финансового обеспечения».

27) в пункте 4.18 слова «на финансовое обеспечение» заменить словами «в целях финансового обеспечения».

28) в пункте 4.19 слова «на финансовое обеспечение» заменить словами «в целях финансового обеспечения».

29) в пункте 4.20 слова «на финансовое обеспечение» заменить словами «в целях финансового обеспечения».

32 Информация

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства
сельского, лесного хозяйства
и природных ресурсов
Ульяновской области
от 18.04.2018 г. № 21

ФОРМА

СПИСОК членов сельскохозяйственного потребительского кооператива

№ п/п	Член сельскохозяйствен- ного потребитель- ского кооператива*	Гражданин, ведущий личное подсобное хозяйство	Индивидуальный предприни- матель, включая главу крестьянского (фермерского) хозяйства, юридическое лицо	Идентифи- кационный номер (ИНН)	Адрес места жи- тельства или места нахождения (юриди- ческий адрес)
Фамилия, имя, от- чество	Паспортные данные (серия, номер, кем и когда выдан)	Наиме- нование	Идентифи- кационный номер (ИНН)	Адрес места жи- тельства или места нахождения (юриди- ческий адрес)	
1	2	3	4	5	6
					7

Руководитель _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
м.п.**
«___» 20__ год

* Для членов сельскохозяйственного потребительского кооператива, являющихся гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство, в графе 2 указывается слово «ЛПХ», индивидуальными предпринимателями - «ИП», крестьянскими (фермерскими) хозяйствами - «КФХ», юридическими лицами - «Организация».

** При наличии печати.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Министерства
сельского, лесного хозяйства
и природных ресурсов
Ульяновской области
от 18.04.2018 г. № 21

ФОРМА

СПИСОК членов потребительского общества

№ п/п	Член сельско- хозяйствен- ного потреб- ительского общества*	Гражданин Фамилия, имя, от- чество	Юридическое лицо	Адрес места жи- тельства или места нахождения (юриди- ческий адрес)		
1	2	3	4	5	6	7

Руководитель _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
м.п.**
«___» 20__ год

* Для членов сельскохозяйственного потребительского общества, являющихся гражданами, в графе 2 указывается слово «Гражданин», юридическими лицами - «Организация».

** При наличии печати.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Министерства
сельского, лесного хозяйства
и природных ресурсов
Ульяновской области
от 18.04.2018 г. № 21

ФОРМА

ПЛАН РАСХОДОВ

(наименование сельскохозяйственного потребительского кооператива или потреби-
тельского общества)

№	Направление использования гранта в форме субсидии в целях финансового обеспечения затрат сельскохозяйствен- ного потребительского кооператива (потребительского общества)*	Примерные сроки исполнения (месяц, год)	Общая сумма, рублей в том числе всего гранта в форме субсидии собственных (заемных) средств
	Строительство мини-ферм, необходимых для содержания крупного рогатого скота (товарного поголовья нетелей и (или) коров молочного направления) отдельными категориями граждан, ведущих личное подсобное хозяйство (расписать)		

Председатель _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Главный бухгалтер (бухгалтер) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
м.п.**

* В план расходов включаются только те цели, на которые планируется использовать грант в форме субсидии. Изменение плана расходов без согласования с конкурсной комиссией не допускается.

** При наличии печати.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу Министерства
сельского, лесного хозяйства
и природных ресурсов
Ульяновской области
от 18.04.2018 г. № 21

ФОРМА

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ

заявок на участие сельскохозяйственных потребительских кооперативов
(потребительских обществ) в конкурсантом отборе, проводящемся в целях
предоставления сельскохозяйственным потребительским кооперативам
(потребительским обществам) из областного бюджета Ульяновской
области грантов в форме субсидий в целях финансового обеспечения их
затрат в связи с осуществлением деятельности по строительству мини-
ферм, необходимых для содержания крупного рогатого скота отдельными
категориями граждан, ведущих личное подсобное хозяйство

№ п/п	Дата подачи заявки	Напоминание о муниципальном образовании Ульяновской области	Отметка об отправлении уве- домлений заявителям (дата, номер письма)	Согласие о предоставле- нии субсидии (дата, №)	Согласие о предоставле- нии субсидии (дата, №)	Подпись лица, принимающего документы	Подпись лица, отдающего документы	Примечание

Адрес редакции, адрес издателя: 432017, г. Ульяновск, ул. Пушкинская, 11.
Тел. приемной 30-15-81.
Приемный отдел 41-44-88.
E-mail:ulpravda@mail.ru www.ulpravda.ru
Уредители: - Правительство Ульяновской области
(432017, г. Ульяновск, пл. Ленина, д. 1);
- Законодательное собрание Ульяновской области
(432970, г. Ульяновск, ул. Радищева, д. 1)
Издатель - ОГАУ ИД «Ульяновская правда»
Главный редактор Араповская Ирина Михайловна
Редактор Кузнецова Георгий Александрович

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу Министерства
сельского, лесного хозяйства
и природных ресурсов
Ульяновской области
от 18.04.2018 № 21
ФОРМА

Оценочная ведомость бизнес-плана

(наименование сельскохозяйственного потребительского кооператива или потребительского общества)

МО «_____» Ульяновской области,

представленного на рассмотрение конкурсной комиссии по конкурсному отбору,
проводимому в целях предоставления сельскохозяйственным потребительским кооперативам
(потребительским обществам) из областного бюджета Ульяновской области грантов в форме
субсидий в целях финансового обеспечения их затрат в связи с осуществлением деятельности
по строительству мини-ферм, необходимых для содержания крупного рогатого скота отдельными
категориями граждан, ведущими личное подсобное хозяйство

Дата подачи заявки на конкурс «_____» 20__ г.

№
п/п

Показатели оценки бизнес-плана

Рекомендуемая
оценка
(баллы)

Оценка члена
конкурсной комиссии
(баллы)

1. Проектная мощность мини-ферм:
а) мини-ферма предназначена для содержания от одной до трёх
голов товарных нетелей и (или) коров молочного направления
включительно

10-30

б) мини-ферма предназначена для содержания от четырёх до пяти
голов товарных нетелей и (или) коров молочного направления
включительно

40-50

в) мини-ферма предназначена для содержания от шести до восемь
голов товарных нетелей и (или) коров молочного направления
включительно

60-80

г) мини-ферма предназначена для содержания от девяти до десяти
голов товарных нетелей и (или) коров молочного направления
включительно

90-100

2. Срок строительства:
а) Мини-фермы, предназначенных для содержания товарных нетелей и (или) коров молочного направления, независимо
от численности поголовья:

от 6 до 12 месяцев

10

б) от 6 месяцев

20

3. Организация сбыта произведенной продукции:

а) отсутствие собственного (арендуванного) торгового объекта

0

б) наличие собственного (арендуванного) торгового объекта

10

4. Ежегодный объём выручки сельскохозяйственного
потребительского кооператива от реализации
сельскохозяйственной продукции собственного производства
и продуктов её переработки, а также
от реализации членов личного сельскохозяйственного
потребительского кооператива работ (услуг):

месяц 30 тыс. рублей

0-10

31-50 тыс. рублей

11-20

51-70 тыс. рублей

21-30

71-90 тыс. рублей

31-40

а) более 90 тыс. рублей

50

5. Обеспечение занятости отдельных категорий граждан
ведущих личное подсобное хозяйство (в одной мини-
ферме):***

1 человек

10

б) 2 и более человека

20

Итого:

8

Член конкурсной комиссии _____ (подпись)
«___» 20__ г. (Ф.И.О.)

(Продолжение следует.)

«Ї АÑÓАËÜÍ Аў ðАÄÍ ÑÖÜ ÄËÜ ÆÑÁÖ»

Городская благотворительная акция «Пасхальная радость для всех»
одиннадцатый год проходит при поддержке управления культуры и организаций досуга населения г. Ульяновска. В рамках акции в области, городе и пригородной зоне состоялись благотворительные киносеансы, духовные беседы, выставки прикладного творчества, посвященные светлому празднику Пасхи, выездные концерты, тематические и игровые программы в детских домах, реабилитационных, геронтологических центрах, а также в хосписе и в больницах Ульяновска.

28 апреля в 13.00 в киноконцертном комплексе «Современник» состоится подведение итогов и торжественное награждение участников городской благотворительной акции «Пасхальная радость для всех». Ярким завершением мероприятия станет гала-концерт с участием творческих коллективов города, даривших радость всем благополучателям акции.

Кадастровым инженером Черновой Любовью Игоревной, 432027, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Ульяны Громовой, д. 1, кв. 3, тел: 8 (84231) 2-34-78, 2-31-64 (факс), zzlodata@mailbox.ru, выполняются кадастровые работы в связи с образованием земельного участка путем выдела в счет долей в праве общей собственности на земельный участок с кадастровым номером 73:21:071201:10, расположенного в Ульяновской области, Чердаклинский район, СПК «Енганаевский».

Заказчиком кадастровых работ является Халимова Найля Ревгатовна, зарегистрированная по адресу: Ульянов