



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 результатам, 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 возрождении 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 Вавилов, 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 признанием 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 искусств, реализованных на территории Ульяновской области, способствующие прорывному социально-экономическому развитию региона». Церемония 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 Алексейчик.

Также глава региона отметил, что в регионе продолжается подготовка к 150-летию 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.

Проект будущего

Регион вошел в шестерку пилотных 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, персонализированной 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 включались 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 - кванториумы, 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 пилотной реализации проекта планируется сформировать перечень предложений по изменению законодательства Российской Федерации в части закрепления мер и инструментов, апробированных в рамках инициативы.

В тройке 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 Скоромова, 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 Мальгин.

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



...> 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, автоматизацией 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

Авиализинговая 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 содействии 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 Гайнетдинова, 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 Гайнетдинов.

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 практически все позиции доктрины продовольственной безопасности. Инвестирование в отрасль также осуществляется интенсивно. За последние шесть лет привлекли 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 - поголовье свиней сейчас составляет 222,5 тыс. голов. Это почти в два раза больше,

55 МЛН РУБ. ВЫДЕЛИТ ОБЪЕДУЖЕТ 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 экспортирует 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 планиру-

ется реализовать на территории Кузватовского 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, среднегодовые 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, строительномонтажные 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 уже 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 **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в Порядок предоставления потребителем услуг 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.Тюрин**

**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 **п о с т а н о в л я е т:**

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.Тюрин**

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 объёма 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, предусмотренными пунктом 10 Правил, должно также содержать форму отчётности об осуществлении расходов местного бюджета, источником финансового обеспечения 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.

6. 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 представленных 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 сроки, 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 органов 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 предоставления недостоверных либо намеренно 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 устранены, 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 непреодолимой 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

(наименование муниципального образования)

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 запланированных фактически достигнутые	Перечень платёжных поручений, подтверждающих софинансирование из бюджета муниципального образования	Причины неиспользования объёма финансирования расходов
	средства областного бюджета Ульяновской области	средства бюджета муниципального образования	средства областного бюджета Ульяновской области	средства бюджета муниципального образования	средства областного бюджета Ульяновской области	средства бюджета муниципального образования	средства областного бюджета Ульяновской области (гр. 4 - гр. 6)	средства бюджета муниципального образования (гр. 5 - гр. 7)			

Глава администрации муниципального образования											
Главный бухгалтер											
Руководитель финансового органа											
М.П.											

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Порядку

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.								
Заработная плата 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								
Прочие производственные расходы								
Перевезено пассажиров, тыс. человек								
Перевезено пассажиров по социальным проездным билетам, тыс. человек								
Пассажирооборот всего, тыс. пасс. км								
Субсидии на обновление подвижного состава								
Субсидии муниципального образования								
Средства, израсходованные на развитие пассажирского автомобильного транспорта (автобусов), тыс. руб.:								
собственные средства предприятия								
средства областного бюджета Ульяновской области, средства бюджета муниципального образования								
Предусмотрено рейсов по расписанию								
Фактически выполнено рейсов								

Подпись ответственного лица, уполномоченного в сфере обеспечения транспортного обслуживания населения

(расшифровка подписи)

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

18 апреля 2018 г.

г. Ульяновск

№ 168-П

Об утверждении распределения субсидий, предоставляемых в 2018 году из областного бюджета Ульяновской области бюджетам поселений и городских округов Ульяновской области в целях финансирования 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 **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемое распределение субсидий, предоставляемых в 2018 году из областного бюджета Ульяновской области бюджетам поселений и городских округов Ульяновской области в целях финансирования 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.Тюрин**

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 финансирования 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/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 «Инзенский район»	433,886
4.	Осыкинское сельское поселение муниципального образования «Инзенский район»	621,048
5.	Труслейское сельское поселение муниципального образования «Инзенский район»	212,914
6.	Черемухинское сельское поселение муниципального образования «Инзенский район»	354,191
7.	Коромыслово-сельское поселение муниципального образования «Кузоватовский район»	592,589
8.	Лесоматионское 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.	Еделево-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.	Николочеремшанское сельское поселение муниципального образования «Мелекесский район»	518,837
15.	Тинское сельское поселение муниципального образования «Мелекесский район»	524,936
16.	Новомалькилинское сельское поселение муниципального образования «Новомалькилинский район»	5164,061
17.	Новочеремшанское сельское поселение муниципального образования «Новомалькилинский район»	444,363
18.	Высококоловское сельское поселение муниципального образования «Новомалькилинский 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 «Сенгилевский район»	1105,948
25.	Староатланское сельское поселение муниципального образования «Старокулаткинский район»	850,997
26.	Мостяжское сельское поселение муниципального образования «Старокулаткинский район»	1524,989
27.	Терешанское сельское поселение муниципального образования «Старокулаткинский 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.	Большенататкинское 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
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

19 апреля 2018 г.

г. Ульяновск

№ 169-П

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

Правительство Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:

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», подлежащая 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 администратора 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 «открытом»;
 - з) пункты 7-9, 11 и 12 признать утратившими силу;
 - и) в пункте 13 слова «целей и» исключить.

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

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

МИНИСТЕРСТВО ИСКУССТВА
И КУЛЬТУРНОЙ ПОЛИТИКИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
П Р И К А З

19 марта 2018 г.

г. Ульяновск

№ 3

**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 Российской Федерации» и от 01.02.2005 № 111 «О порядке сдачи квалификационного экзамена государственными гражданскими служащими Российской Федерации и оценки их знаний, навыков и умений (профессионального уровня)» **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить прилагаемое Положение об аттестационной комиссии.
2. Обеспечить в установленном порядке участие в составе аттестационной комиссии представителей научных и образовательных организаций, других организаций в качестве независимых экспертов по вопросам, связанным с государственной гражданской службой.
3. Отделу финансирования, отчётности и контроля департамента экономики, финансов и права осуществлять финансовое обеспечение расходов, связанных с проведением аттестации и квалификационного экзамена государственных гражданских служащих, замещающих должности государственной гражданской службы в Министерстве искусства и культурной политики Ульяновской области, в том числе расходов на оплату труда независимых экспертов, в соответствии с постановлением Правительства Ульяновской области от 20.10.2010 № 351-П «Об оплате труда независимых экспертов, включаемых в составы аттестационной и конкурсной комиссий, образуемых Правительством Ульяновской области и исполнительными органами государственной власти Ульяновской области» в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в областном бюджете Ульяновской области на финансовое обеспечение деятельности Министерства искусства и культурной политики Ульяновской области.

Министр О.Н.Мезина

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства искусства
и культурной политики
Ульяновской области
от 19 марта 2018 г. № 3

**ПОЛОЖЕНИЕ
об аттестационной комиссии**

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

должности государственной гражданской службы в Министерстве искусства и культурной политики Ульяновской области (далее - Министерство), и квалификационного экзамена государственных гражданских служащих, замещающих должности государственной гражданской службы в Министерстве искусства и культурной политики Ульяновской области на определенный срок полномочий (далее - Комиссия).

2. Комиссия является коллегиальным органом, действует на постоянной основе и образуется распоряжением Министерства для проведения аттестации или квалификационного экзамена государственных гражданских служащих, замещающих должности государственной гражданской службы в Министерстве искусства и культурной политики Ульяновской области (далее - гражданские служащие).

3. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, 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 Российской Федерации» и от 01.02.2005 № 111 «О порядке сдачи квалификационного экзамена государственными гражданскими служащими Российской Федерации и оценки их знаний, навыков и умений (профессионального уровня)», Законом Ульяновской области от 29.09.2015 № 120-ЗО «О государственной гражданской службе Ульяновской области», а также настоящим Положением.

4. Основными задачами Комиссии являются:

- 1) проведение аттестации в целях определения соответствия гражданского служащего замещаемой должности государственной гражданской службы Ульяновской области на основе оценки его профессиональной служебной деятельности;
- 2) проведение квалификационного экзамена гражданских служащих в целях решения вопроса о присвоении гражданским служащим первого или очередного классного чина государственной гражданской службы Ульяновской области.

5. Комиссия для выполнения возложенных на нее задач:

- 1) 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 им работы, ее эффективности и результативности;
- 2) 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;
- 3) 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;

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

5) 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 должности 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 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 осуществляет заместитель 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.



12. По результатам аттестации гражданского служащего Комиссией принимается одно из следующих решений:

1) гражданский служащий соответствует замещаемой должности государственной гражданской службы Ульяновской области;

2) гражданский служащий соответствует замещаемой должности государственной гражданской службы Ульяновской области при условии успешного получения дополнительного профессионального образования;

3) гражданский служащий соответствует замещаемой должности государственной гражданской службы Ульяновской области и рекомендуется к включению в установленном порядке в кадровый резерв для замещения вакантной должности государственной гражданской службы Ульяновской области в порядке должностного роста;

4) гражданский служащий не соответствует замещаемой должности государственной гражданской службы Ульяновской области.

13. По результатам квалификационного экзамена в отношении гражданского служащего Комиссией выносятся одно из следующих решений:

1) признать, что гражданский служащий сдал квалификационный экзамен, и рекомендовать его для присвоения классного чина;

2) признать, что гражданский служащий не сдал квалификационный экзамен.

14. Решение Комиссии принимается в отсутствие аттестуемого или сдающего квалификационный экзамен гражданского служащего.

15. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей от общего числа ее членов.

Проведение заседания Комиссии с участием только ее членов, замещающих должности государственной гражданской службы Ульяновской области, не допускается.

Решение Комиссии по результатам аттестации или квалификационного экзамена принимается открытым голосованием простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Комиссии. При этом председатель Комиссии поочередно выносит на голосование варианты решения, указанные в пункте 12 (при проведении аттестации) либо в пункте 13 (при проведении квалификационного экзамена) настоящего Положения.

При голосовании мнение членов Комиссии выражается словами «за», «против» или «воздержался».

Решение, набравшее наибольшее количество голосов членов Комиссии, считается принятым.

При равенстве числа голосов гражданский служащий признается соответствующим замещаемой должности государственной гражданской службы Ульяновской области или сдавшим квалификационный экзамен.

учреждениями, государственными унитарными предприятиями, органом управления территориальным государственным внебюджетным фондом Ульяновской области отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)» **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемые требования к закупке Агентством ветеринарии Ульяновской области и его подведомственными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг).

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника отдела финансового обеспечения и государственных закупок - главного бухгалтера В.А.Тарасову.

**Исполняющий обязанности
руководителя - главного государственного
ветеринарного инспектора
Ульяновской области А.В.Жданов**

ПЕРЕЧЕНЬ

отдельных видов товаров, работ, услуг, их потребительские свойства (в том числе качество) и иные характеристики (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг) к ним

№ п/п	Код по ОКПД2	Наименование отдельного вида товаров, работ, услуг	Единица измерения		Требования к потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам, утвержденные Правительством Ульяновской области		Требования к потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам, утвержденные Агентством ветеринарии Ульяновской области			Функциональное назначение
			код по ОКЕИ	наименование	характеристика	значение характеристики	характеристика	значение характеристики	обоснование отклонения значения характеристики от утвержденной Правительством Ульяновской области	
<p>Отдельные виды товаров, работ, услуг, включенные в перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, предусмотренный приложением № 2 к Правилам определения требований к закупкам государственным органом Ульяновской области, их территориальными органами и подведомственными им казенными и бюджетными учреждениями, государственными унитарными предприятиями, органом управления территориальным государственным внебюджетным фондом Ульяновской области отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)</p>										
1.	26.20.11	Компьютеры портативные массой не более 10 кг (такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника)								
<p>Дополнительный перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, определенный государственным органом Ульяновской области, органом управления территориальным государственным внебюджетным фондом Ульяновской области</p>										
					x	x			x	x

<*> Указывается в случае установления характеристик, отличающихся от значений, содержащихся в обязательном перечне отдельных видов товаров, работ, услуг, в отношении которых определяются требования к их потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг).

**АГЕНТСТВО ВЕТЕРИНАРИИ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

19 апреля 2018 г.

г. Ульяновск

№ 4-пр

**Об утверждении требований к закупке
Агентством ветеринарии Ульяновской области
и его подведомственными учреждениями
отдельным видам товаров, работ, услуг
(в том числе предельные цены товаров,
работ, услуг).**

В целях реализации Постановления Правительства Ульяновской области от 09.06.2017 №289-П «Об определении требований к закупке государственным органом Ульяновской области, их территориальными органами и подведомственными им казенными и бюджетными

Таблица № 4

№ п/п	Код по ОКПД2	Наименование отдельного вида товаров, работ, услуг	Требования к потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам (в том числе предельные цены) отдельных видов товаров, работ, услуг						
			Характеристика	Единица измерения	Значение характеристики				
			код по ОКЕИ	наименование	Должности государственной гражданской службы исполнительного органа государственной власти Ульяновской области, его территориального органа	Должности категории «руководители»	Должности категории «помощники (советники)»	Должности категории «специалисты»	Должности категории «обеспечивающие специалисты»
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	26.20.11	Компьютеры портативные массой не более 10 кг (такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника)	Размер и тип экрана, вес, тип процессора, частота процессора, размер оперативной памяти, объем накопителя, тип жесткого диска, оптический привод, наличие модулей Wi-Fi, Bluetooth, поддержки 3G (UMTS), тип видеоадаптера, время работы, операционная система, предустановленное программное обеспечение						
2.	26.20.15	Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода (компьютеры персональные настольные, рабочие станции вывода)	Тип (моноблок/системный блок и монитор), размер экрана/монитора, тип процессора, частота процессора, размер оперативной памяти, объем накопителя, тип жесткого диска, оптический привод, тип видеоадаптера, операционная система, предустановленное программное обеспечение						
3.	26.20.16	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства (сканеры, принтеры)	Метод печати (струйный/лазерный - для принтера), разрешение сканирования (для сканера), цветность (цветной/черно-белый), максимальный формат, скорость печати/сканирования, наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)						
4.	26.30.11	Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами (телефоны мобильные)	Тип устройства (телефон/смартфон), поддерживаемые стандарты, операционная система, время работы, метод управления (сенсорный/кнопочный), количество SIM-карт, наличие модулей и интерфейсов (Wi-Fi, Bluetooth, USB, GPS), стоимость годового владения оборудованием (включая договоры технической поддержки, обслуживания, сервисные договоры) из расчета на одного абонента (одну единицу трафика) в течение всего срока службы, предельная цена	383	рубли	Для должностей высшей группы - не более 7 тыс.; для должностей главной (ведущей) группы - не более 3 тыс.	Для должностей ведущей (главной) группы - не более 3 тыс.		
5.	29.10.21	Средства транспортные с двигателем с искровым зажиганием, с рабочим объемом цилиндров не более 1500 куб. см, 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	рубли	Для высшей группы должностей исполнительного органа государственной власти - не более 0,7 млн., для ведущей группы должностей территориального органа - не более 0,4 млн.			
6.	29.10.22	Средства транспортные с двигателем с искровым зажиганием, с рабочим объемом цилиндров более 1500 куб. см, 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	рубли	Для высшей группы должностей исполнительного органа государственной власти - не более 0,7 млн., для ведущей группы должностей территориального органа - не более 0,4 млн.			

6 Документы, информация

7.	29.10.23	Средства транспортные с поршневым двигателем внутреннего сгорания 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 сгорания 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 сгорания 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 - массив древесины ценных пород (твердых и тропических); возможное значение - древесина хвойных и мягколиственных пород (береза, лиственница, сосна, ель)	Возможное значение - древесина хвойных и мягколиственных пород (береза, лиственница, сосна, ель)	Возможное значение - древесина хвойных и мягколиственных пород (береза, лиственница, сосна, ель)	Возможное значение - древесина хвойных и мягколиственных пород (береза, лиственница, 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)	Стоимость 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 приложения; 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 криптоалгоритмов 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 наложении ограничений
 (обременений) на входящие
 в неё 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, 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, утвержденного 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, 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 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

№ то-чек	Рассто-яние, 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
38	8.07	526221.35	2358324.28
39	53.34	526222.2	2358332.3
40	35.88	526229.89	2358385.08
41	57.34	526234.31	2358420.69
42	4	526240.61	2358477.68
43	57.31	526236.63	2358478.12
44	35.81	526230.33	2358421.15
45	53.37	526225.93	2358385.62
46	8.15	526218.24	2358332.8
47	50.55	526217.37	2358324.7
48	67.47	526211.99	2358274.44
49	32.79	526201.5	2358207.79
50	37.54	526195.72	2358175.51
51	20.52	526188.31	2358138.71
52	31.42	526184.11	2358118.63
53	49.02	526178.24	2358087.77
54	66.89	526170.28	2358039.4
55	55.9	526103.78	2358046.51
56	66.2	526112.98	2358101.64
57	73.1	526122.65	2358167.13
58	51.51	526134.11	2358239.32
59	45.78	526142.42	2358290.16
60	6.3	526149.35	2358335.4
61	47.55	526150.01	2358341.67
62	50.75	526156.63	2358388.76
63	32.83	526164.58	2358438.88
64	2.49	526169.21	2358471.39
65	16.39	526166.75	2358471.79
66	4.72	526168.97	2358488.02
67	37.03	526173.67	2358487.59
68	4.55	526178.31	2358524.33
69	17.22	526173.8	2358524.96
70	41.36	526176.32	2358541.99
71	3.65	526182.26	2358582.92
72	5.84	526182.2	2358586.57
73	15.58	526183.8	2358592.18
74	22.71	526186.33	2358607.56
75	14.16	526189.55	2358630.03
76	4.9	526191.89	2358644
77	53.96	526192.45	2358648.87
78	7.21	526199.46	2358702.37
79	5.18	526200.74	2358709.47
80	50.92	526201.28	2358714.62
81	12.3	526208.63	2358765
82	19.75	526210.36	2358777.18
83	6.68	526213.25	2358796.72
84	24.26	526213.32	2358803.4
85	4.36	526217.15	2358827.35
86	5.68	526217.67	2358831.68
87	25.35	526219.36	2358837.1
88	18.81	526223.33	2358862.14
89	9.03	526242.02	2358860.1
90	22.57	526242.86	2358869.1
91	11.05	526265.22	2358866.09
92	56.92	526264.38	2358855.07
93	2.9	526320.37	2358844.82
94	13.38	526320.77	2358847.69
95	14.01	526334.02	2358845.83
n1	5.1	526343.56	2358835.57
n2	12.28	526344.34	2358840.6
98	18.8	526335.98	2358849.59
99	2.73	526317.37	2358852.21
100	49.15	526316.99	2358849.5
101	11.23	526268.64	2358858.35
102	26.51	526269.5	2358869.55
103	1.06	526243.22	2358873.08
104	4	526243.32	2358874.14
105	10.03	526239.34	2358874.51
106	18.55	526238.41	2358864.52
107	28.87	526219.97	2358866.54
108	5.76	526215.46	2358838.02
109	4.65	526213.75	2358832.52
110	24.48	526213.19	2358827.91
111	6.7	526209.32	2358803.74
112	19.49	526209.25	2358797.04
113	12.3	526206.4	2358777.76
114	50.99	526204.67	2358765.58
115	5.11	526197.3	2358715.12
116	7.16	526196.78	2358710.03
117	54.09	526195.5	2358702.99
118	4.83	526188.47	2358649.35
119	14.11	526187.93	2358644.56
120	22.71	526185.59	2358630.65
121	15.31	526182.37	2358608.16
122	6.2	526179.88	2358593.06
123	3.91	526178.2	2358587.09
124	41.03	526178.26	2358583.18
125	21.24	526172.36	2358542.57
126	4.64	526169.26	2358521.56
127	29.22	526173.85	2358520.91
128	4.68	526170.19	2358491.93
129	24.11	526165.53	2358492.36
130	2.47	526162.25	2358468.47
131	28.88	526164.69	2358468.07
132	50.76	526160.62	2358439.48
133	47.66	526152.67	2358389.35
134	6.27	526146.03	2358342.15
135	45.66	526145.39	2358335.92
136	51.5	526138.46	2358290.78
137	73.13	526130.17	2358239.96
138	66.18	526118.69	2358167.73
139	56.09	526109.02	2358102.26
140	16.9	526099.83	2358046.93
141	21.54	526083.03	2358048.72
142	20.7	526086.49	2358069.99
143	38.43	526089.66	2358090.44
144	4.46	526096.32	2358128.29
145	17.11	526097.16	2358132.67
146	43.1	526099.22	2358149.66
147	22.14	526105.26	2358192.34
148	28.99	526108.4	2358142.25
149	3.58	526113.57	2358242.77
150	46.21	526113.28	2358246.34
151	2.31	526119.73	2358292.1
152	16.84	526122.04	2358292
153	57.34	526125.05	2358308.57
154	18.26	526133.81	2358365.24
155	12.97	526136.41	2358383.31
156	38.41	526137.86	2358396.21

157	2.45	526142.91	2358434.28
158	15.32	526145.31	2358433.81
159	1.79	526146.97	2358449.03
160	15.97	526145.2	2358449.27
161	4	526147.15	2358465.13
162	19.93	526143.17	2358465.61
163	1.84	526140.74	2358445.83
164	7.06	526142.57	2358445.59
165	2.34	526141.81	2358438.57
166	42.7	526139.51	2358439.02
167	12.95	526133.89	2358396.69
168	18.18	526132.44	2358383.82
169	57.26	526129.85	2358365.82
170	13.31	526121.11	2358309.23
171	2.45	526118.72	2358296.14
172	50.28	526116.27	2358296.24
173	3.5	526109.26	2358246.46
174	28.54	526109.55	2358242.97
175	22.21	526104.46	2358214.89
176	43.15	526101.3	2358192.9
177	17.02	526095.26	2358150.18
178	4.35	526093.2	2358133.29
179	38.5	526092.38	2358129.02
180	20.73	526085.72	2358091.1
181	21.75	526082.53	2358070.61
182	22.01	526079.03	2358049.15
183	4	526057.15	2358051.49
184	22.5	526056.73	2358047.51
185	2.99	526079.1	2358045.12
186	14.12	526078.68	2358042.16
187	14.94	526076.18	2358028.26
188	9.32	526073.55	2358013.56
189	10.93	526064.36	2358015.14
190	36.99	526063.02	2358004.29
191	4	526059	2357967.52
192	36.96	526062.97	2357967.09
193	6.71	526067	2358003.83
194	9.1	526067.82	2358010.48
195	18.91	526067.79	2358008.94
196	14.18	526080.12	2358027.56
197	3.21	526082.62	2358041.52
198	15.76	526083.09	2358044.69
199	18.77	526098.76	2358043.02
200	6.07	526095.84	2358024.47
201	61.33	526089.83	2358025.31
202	5.4		

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 наложении ограничений
(обременений) на входящие
в неё 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, 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, 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

№ точки	Расстояние, м	Координаты X	Y
1	2	3	4
В границах МО "г. Ульяновск"			
(Кадастровый квартал 73:24:041412)			
1	22,78	506461,43	2255931,41
2	44,21	506460,18	2255954,16

3	11,53	506416,03	2255951,85
4	17,52	506416,47	2255940,34
5	4,00	506398,97	2255939,43
6	23,38	506399,16	2255935,43
7	4,00	506422,51	2255936,58
8	1,91	506422,37	2255940,58
9	7,56	506420,46	2255940,51
10	36,28	506420,17	2255948,07
11	14,79	506456,40	2255949,96
12	2,22	506457,21	2255935,19
13	4,00	506455,00	2255935,07
14	6,22	506455,22	2255931,07
15	9,58	506422,66	2255986,53
16	10,29	506422,08	2255996,09
17	25,39	506420,50	2256006,26
18	1,82	506445,87	2256007,24
19	4,00	506445,87	2256005,43
20	5,98	506449,87	2256005,41
21	29,80	506449,89	2256011,40
22	5,39	506420,11	2256010,24
23	3,52	506419,78	2256015,63
24	1,41	506423,29	2256015,78
25	23,12	506423,23	2256017,20
26	7,31	506446,35	2256017,15
27	4,00	506453,61	2256017,98
28	7,04	506453,16	2256021,95
29	1,26	506446,16	2256021,16
30	5,32	506444,90	2256021,18
31	7,61	506444,54	2256026,49
32	3,98	506452,14	2256027,02
33	3,99	506456,12	2256027,23
34	2,86	506453,81	2256031,20
35	12,69	506452,95	2256031,09
36	9,01	506440,29	2256030,20
37	21,45	506440,88	2256021,21
38	2,09	506419,43	2256021,19
39	4,00	506419,31	2256023,28
40	3,56	506415,31	2256023,04
41	17,61	506415,53	2256019,48
42	4,82	506397,93	2256019,01
43	2,00	506397,98	2256023,83
44	4,00	506399,98	2256023,92
45	4,58	506399,80	2256027,92
46	13,03	506395,23	2256027,72
47	1,23	506395,77	2256014,70
48	18,81	506396,97	2256014,99
49	7,52	506415,78	2256015,49
50	3,99	506416,24	2256007,98
51	2,28	506416,77	2256004,03
52	4,00	506414,49	2256003,87
53	2,59	506414,77	2255999,87
54	4,49	506417,36	2256000,06
55	5,63	506418,10	2255995,63
56	10,66	506418,44	2255990,01
57	4,16	506407,87	2255988,64
58	5,79	506403,71	2255988,55
59	4,00	506403,79	2255982,75
60	1,83	506407,79	2255982,81
61	0,41	506407,77	2255984,63
62	14,61	506408,17	2255984,64
63	4,04	506482,30	2256035,34
64	14,05	506482,21	2256039,38
65	6,99	506468,22	2256038,11
66	4,00	506467,99	2256045,10
67	3,40	506463,99	2256044,96
68	0,46	506464,11	2256041,57
69	21,18	506463,64	2256041,54
70	10,67	506462,22	2256062,67
71	33,06	506451,55	2256062,66
72	9,14	506418,55	2256060,80
73	3,50	506409,41	2256060,35
74	3,45	506408,96	2256063,82
75	4,13	506408,41	2256067,23
76	12,37	506406,41	2256070,85
77	4,00	506394,09	2256072,03
78	1,82	506393,92	2256068,04
79	8,23	506393,73	2256067,96
80	1,35	506403,91	2256067,09
81	4,87	506404,57	2256065,91
82	0,66	506405,29	2256061,09
83	4,00	506404,64	2256061,10
84	1,03	506404,58	2256057,10
85	0,92	506405,62	2256057,07
86	10,53	506405,66	2256056,17
87	3,43	506416,18	2256056,68
88	2,45	506415,49	2256053,31
89	4,00	506414,73	2256050,98
90	2,68	506418,53	2256049,74
91	4,70	506419,37	2256052,29
92	29,30	506420,30	2256056,89
93	7,55	506449,56	2256058,54
94	4,00	506449,38	2256051,00
95	7,76	506453,38	2256050,90
96	4,92	506453,56	2256058,66
97	19,40	506458,48	2256058,67
98	5,94	506459,78	2256039,31
99	22,36	506460,03	2256033,37
100	4,00	506422,95	2256086,86
101	28,50	506423,45	2256090,82
102	4,01	506395,18	2256094,40
103	28,15	506395,02	2256090,39
104	10,99	506483,88	2256105,12
105	6,88	506484,62	2256116,08
106	4,00	506484,77	2256122,96
107	6,79	506480,77	2256123,04
108	6,89	506480,62	2256116,26
109	23,78	506480,16	2256109,38
110	15,63	506456,44	2256110,99
111	24,87	506440,90	2256112,69
112	5,52	506416,28	2256116,19
113	6,47	506417,55	2256121,57
114	4,05	506418,92	2256127,89
115	6,35	506414,95	2256128,70
116	9,22	506413,61	2256122,49
117	4,05	506404,64	2256124,60
118	9,90	506403,10	2256120,85
119	5,90	506412,73	2256118,59
120	29,31	506411,38	2256112,85
121	15,78	506440,40	2256108,73
122	27,86	506456,08	2256107,01

123	4,00	506449,09	2256143,91
124	4,95	506451,61	2256147,03
125	11,82	506447,76	2256150,13
126	2,49	506436,10	2256152,10
127	14,82	506434,25	2256150,44
128	1,77	506419,83	2256153,88
129	4,09	506419,41	2256152,15
130	4,06	506415,39	2256152,90
131	8,56	506413,98	2256149,10
132	1,58	506422,39	2256147,53
133	8,81	506422,77	2256149,06
134	4,00	506431,29	2256146,86
135	5,06	506430,51	2256142,94
136	5,37	506435,46	2256141,94
137	0,97	506436,61	2256147,19
138	8,85	506437,34	2256147,84
139	3,90	506446,06	2256146,37
140	4,00	506429,42	2256161,50
141	10,33	506430,34	2256165,40
142	4,02	506420,29	2256167,80
143	10,71	506419,00	2256163,99
144	4,00	506431,95	2256176,86
145	2,06	506433,13	2256180,68
146	11,85	506431,16	2256181,29
147	6,67	506434,46	2256192,67
148	4,00	506428,04	2256194,51
149	2,65	506426,95	2256190,66
150	11,77	506429,50	2256189,93
151	6,00	506426,22	2256178,63
152	4,00	506540,48	2256189,81
153	43,19	506541,28	2256193,73
154	8,47	506498,96	2256202,37
155	19,36	506496,55	2256194,25
156	18,24	506477,65	2256198,43
157	28,79	506459,64	2256201,36
158	4,00	506431,55	2256207,66
159	29,00	506430,58	2256203,78
160	18,25	506458,88	2256197,44
161	22,98	506476,89	2256194,51
162	8,53	506499,33	2256189,53
163	39,52	506501,76	2256197,71
164	4,64	506476,95	2256211,69
165	4,00	506478,03	2256216,21
166	0,79	506474,13	2256217,13
167	20,22	506473,95	2256216,37
168	10,32	506454,13	2256220,35
169	4,41	506443,94	2256222,00
170	8,26	506442,69	2256217,77
171	4,00	506434,68	2256219,78
172	12,27	506433,73	2256215,89
173	4,66	506445,65	2256212,96
174	6,72	506446,78	2256217,48
175	24,00	506453,41	2256216,41
176	4,00	506562,54	2256217,50
177	23,47	506563,82	2256221,30
178	3,66	506541,58	2256228,78
179	11,50	506542,16	2256232,39
180	11,16	506530,84	2256234,38
181	9,59	506519,77	2256235,85
182	28,71	506520,20	2256245,43
183	2,23	506522,30	2256247,06
184	0,85	506524,52	2256273,88
185	11,67	506524,56	2256273,03
186	0,72	506529,88	2256262,64
187	4,00	506529,76	2256261,93
188	2,04	506533,70	2256261,27
189	11,30	506534,04	2256263,28
190	27,86	506528,90	2256273,34
191	39,41	506556,46	2256269,22
192	5,23	506593,22	2256255,02
193	14,03	506588,95	2256252,01



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	506354.46	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	2255916.36
121	4.00	506330.82	2255916.18
122	5.13	506331.50	2255912.24
123	10.39	506404.64	2256124.60
124	4.00	506394.52	2256126.98
125	9.76	506393.60	2256123.08
126	4.05	506403.10	2256120.85
127	4.00	506391.17	2256114.53
128	10.90	506391.75	2256118.49
129	12.17	506380.96	2256120.05
130	13.23	506368.92	2256114.86
131	4.04	506355.69	2256122.24
132	3.96	506355.89	2256126.27
133	8.37	506352.68	2256128.60
134	4.00	506344.88	2256131.62
135	7.84	506343.44	2256127.88
136	1.28	506350.76	2256125.06
137	5.96	506351.79	2256124.31
138	17.08	506351.79	2256118.36
139	11.93	506368.56	2256117.86
140	10.92	506380.36	2256116.09
141	4.00	506397.43	2256135.58
142	24.37	506398.37	2256139.46
143	11.17	506374.68	2256145.18
144	6.26	506363.76	2256147.53
145	4.00	506362.56	2256141.39
146	2.18	506366.48	2256140.63
147	5.14	506366.90	2256142.77
148	3.70	506371.93	2256141.68
149	2.20	506371.29	2256138.04
150	3.74	506373.38	2256137.34
151	0.55	506375.74	2256140.24
152	22.22	506375.83	2256140.79
153	6.71	506333.03	2256109.89
154	1.55	506334.42	2256102.45
155	4.00	506332.91	2256102.80
156	6.99	506333.89	2256106.68
157	7.55	506327.11	2256108.38
158	2.96	506328.80	2256115.74
159	5.80	506325.98	2256116.65
160	1.78	506327.25	2256122.31
161	17.19	506329.02	2256122.12
162	0.48	506330.63	2256139.24
163	14.53	506330.20	2256139.47
164	6.86	506333.41	2256153.63
165	4.00	506340.02	2256151.78
166	6.63	506341.10	2256155.64
167	1.47	506334.72	2256157.42
168	4.14	506334.88	2256158.89
169	17.96	506335.87	2256162.91
170	12.58	506353.46	2256159.25
171	43.46	506356.18	2256171.53
172	7.25	506398.63	2256162.19
173	4.00	506405.70	2256160.60
174	5.28	506406.58	2256164.50
175	1.31	506401.43	2256165.66
176	14.12	506401.70	2256166.94
177	2.20	506387.77	2256169.25
178	4.00	506388.29	2256171.39
179	2.85	506384.41	2256172.33
180	27.07	506383.73	2256169.56
181	0.25	506357.29	2256175.38
182	7.38	506357.38	2256175.62
183	4.83	506350.51	2256178.33
184	18.81	506351.93	2256182.94
185	12.91	506356.50	2256201.19
186	11.78	506369.05	2256198.15
187	4.89	506366.53	2256186.64
188	4.00	506371.31	2256185.58
189	0.91	506372.17	2256189.48
190	11.70	506371.29	2256189.68
191	16.81	506373.79	2256201.11
192	11.75	506357.46	2256205.07
193	4.57	506360.25	2256216.49
194	3.24	506355.79	2256217.46
195	7.87	506356.48	2256220.63
196	4.00	506364.15	2256218.90
197	7.99	506365.03	2256222.80
198	1.90	506357.23	2256224.56
199	3.08	506357.55	2256226.43
200	4.00	506360.59	2256225.96
201	3.08	506361.19	2256229.92
202	68.83	506358.15	2256230.38
203	7.23	506367.41	2256298.58
204	4.00	506374.62	2256298.00
205	7.10	506374.94	2256301.98
206	2.08	506367.86	2256302.56
207	9.68	506368.06	2256304.63
208	2.43	506377.70	2256303.78
209	12.45	506377.70	2256301.35
210	3.99	506390.13	2256300.73
211	8.46	506390.15	2256304.72
212	2.29	506381.70	2256305.15
213	6.56	506381.70	2256307.44
214	3.62	506375.17	2256308.02
215	10.68	506375.41	2256311.63
216	11.51	506364.76	2256312.42
217	72.62	506363.69	2256300.96
218	5.68	506353.92	2256329.00
219	9.21	506352.99	2256223.40
220	4.46	506351.03	2256214.40

221	9.65	506355.39	2256213.45
222	20.68	506353.10	2

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

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.**

№ п/п	Площадь, 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	73:24:041413:105	Земли населенных пунктов
50	35	73:24:041413:70	Земли населенных пунктов
51	46	73:24:041413:90	Земли населенных пунктов
52	188	73:24:041413:397	Земли населенных пунктов
53	94	73:24:041413:96	Земли населенных пунктов
54	90	73:24:041413:69	Земли населенных пунктов
55	35	73:24:041413:60	Земли населенных пунктов
56	110	73:24:041413:47	Земли населенных пунктов
57	100	73:24:041413:34	Земли населенных пунктов
58	46	73:24:041413:107	Земли населенных пунктов
59	46	73:24:041413:112	Земли населенных пунктов
60	57	73:24:041413:420	Земли населенных пунктов
61	28	73:24:041413:62	Земли населенных пунктов
62	91	73:24:041413:52	Земли населенных пунктов
63	59	73:24:041413:8	Земли населенных пунктов
64	39	73:24:041413:28	Земли населенных пунктов
65	71	73:24:041413:68	Земли населенных пунктов
66	47	73:24:041413:67	Земли населенных пунктов
67	4	73:24:041413:99	Земли населенных пунктов
68	71	73:24:041413:114	Земли населенных пунктов
69	68	73:24:041413:66	Земли населенных пунктов
70	131	73:24:041413:39	Земли населенных пунктов
71	128	73:24:041413:286	Земли населенных пунктов
72	47	73:24:041413:115	Земли населенных пунктов
73	213	73:24:041413:421	Земли населенных пунктов

74	78	73:24:041413:103	Земли населенных пунктов
75	92	73:24:041413:35	Земли населенных пунктов
76	17	73:24:041413:284	Земли населенных пунктов
77	33	73:24:041413:283	Земли населенных пунктов
78	171	73:24:041413:40	Земли населенных пунктов
79	140	73:24:041413:54	Земли населенных пунктов
80	8	73:24:041413:2	Земли населенных пунктов
81	42	73:24:041413:100	Земли населенных пунктов
82	32	73:24:041413:98	Земли населенных пунктов
83	140	73:24:041413:37	Земли населенных пунктов
84	8	73:24:041413:38	Земли населенных пунктов
85	198	73:24:041413:106	Земли населенных пунктов
86	157	73:24:041413:94	Земли населенных пунктов
87	112	73:24:041413:61	Земли населенных пунктов
88	11	73:24:041413:119	Земли населенных пунктов
89	35	73:24:041803:12	Земли населенных пунктов
90	40	73:24:041803:60	Земли населенных пунктов
91	62	73:24:041803:61	Земли населенных пунктов
92	111	73:24:041803:545	Земли населенных пунктов
93	113	73:24:041803:19	Земли населенных пунктов
94	82	73:24:041803:46	Земли населенных пунктов
95	35	73:24:041803:64	Земли населенных пунктов
96	34	73:24:041803:558	Земли населенных пунктов
97	42	73:24:041803:55	Земли населенных пунктов
98	21	73:24:041803:195	Земли населенных пунктов
99	39	73:24:041803:1	Земли населенных пунктов
100	79	73:24:041414:371	Земли населенных пунктов

АГЕНТСТВО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ
15.03.2018 г. № 36-ПОД
г. Ульяновск

**«Об утверждении границ охранной зоны
газовых сетей ООО «Газпром
газораспределение Ульяновск»,
протяженностью 1641 м, адрес
(местонахождение) объекта: Ульяновская
область, Чердаклинский район,
п. Колхозный, ул. Лесная, и наложении
ограничений (обременений) на входящие
в неё 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, 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, утвержденного постановлением Правительства Ульяновской области от 19.01.2017 № 1/20-П, на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Ульяновск» от 05.12.2017 № 4198/78-07 и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети, **приказываю:**

1. Утвердить границы охранной зоны газовых сетей ООО «Газпром газораспределение Ульяновск», протяженностью 1641 м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, Чердаклинский район, п. Колхозный, ул. Лесная, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии двух метров с каждой стороны газопровода, вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии десяти метров от границ этих объектов, общей площадью 7176 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
№ 36-ПОД от 15.03.2018

**Граница охранной зоны
газовых сетей ООО «Газпром
газораспределение Ульяновск»,
газопровода протяженностью 1641 м,
по адресу: Ульяновская область,
Чердаклинский район,
пос.Колхозный, ул.Лесная
Система координат МСК-73**

№ точки	Расстояние, м	Координаты	
		X	Y
1	2	3	4
В границах МО «Красноярское сельское поселение» (Кадастровый квартал 73:21:230412)			
1	4	506453,65	2269123,95
2	22,01	506449,65	2269123,86
3	26,12	506450,14	2269101,85
4	20,06	506449,40	2269075,75
5	58,92	506445,56	2269056,06
6	55,56	506446,47	2268997,14
7	46,65	506448,43	2268941,62
8	58,4	506447,64	2268894,98
9	72,68	506449,02	2268836,59
10	67,09	506450,73	2268763,94
11	28,42	506451,58	2268696,85
12	11,46	506452,67	2268668,45
13	34,87	506451,64	2268657,03
14	34,38	506453,58	2268622,21
15	30,47	506453,11	2268587,84
16	22,64	506454,06	2268557,38
17	36,95	506454,51	2268534,75
18	6,4	506456,30	2268497,85
19	18,91	506457,59	2268491,58
20	25,69	506456,37	2268472,71
21	57,85	506456,10	2268447,02
22	49,99	506456,27	2268389,17
23	1,01	506456,31	2268339,18
24	49,94	506455,62	2268338,44
25	0,86	506405,75	2268335,75
26	9,48	506404,97	2268336,11
27	15,04	506404,50	2268345,58
28	32,13	506419,50	2268346,63
29	26,16	506417,72	2268378,72
30	32,39	506391,61	2268377,14
31	7,1		



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

№ п/п	Площадь, кв.м	Кадастровый номер	Категория земель
1	104	73:21:230408:203	Земли населенных пунктов
2	18	73:21:230408:126	Земли населенных пунктов
3	74	73:21:230408:36	Земли населенных пунктов
4	60	73:21:230408:15	Земли населенных пунктов
5	21	73:21:230409:79	Земли населенных пунктов
6	66	73:21:230409:20	Земли населенных пунктов
7	74	73:21:230409:78	Земли населенных пунктов
8	14	73:21:230409:84	Земли населенных пунктов
9	82	73:21:230409:87	Земли населенных пунктов
10	31	73:21:230409:97	Земли населенных пунктов
11	11	73:21:230409:98	Земли населенных пунктов

12	47	73:21:230410:40	Земли населенных пунктов
13	102	73:21:230410:34	Земли населенных пунктов
14	47	73:21:230410:39	Земли населенных пунктов
15	62	73:21:230410:37	Земли населенных пунктов
16	67	73:21:230410:41	Земли населенных пунктов
17	25	73:21:230410:102	Земли населенных пунктов
18	125	73:21:230411:28	Земли населенных пунктов
19	67	73:21:230411:1	Земли населенных пунктов
20	0,3	73:21:000000:577(363)	Земли населенных пунктов
21	75	73:21:230412:29	Земли населенных пунктов
22	3111	73:21:000000:780	Земли населенных пунктов

АГЕНТСТВО
 ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА
 И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
 УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ
 20.03.2018 г. № 37-ПОД
 г. Ульяновск

«Об утверждении границ охранной зоны межпоселкового газопровода высокого давления до р.п. Старая Майна, протяженностью 18200 м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, Старомайский район, с. Дмитриево - Помяркино - р.п. Старая Майна, и наложении ограничений (обременений) на входящие в неё 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, 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, 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 межпоселкового газопровода высокого давления до р.п. Старая Майна, протяженностью 18200 м, адрес (местонахождение) объекта: Ульяновская область, Старомайский район, с. Дмитриево - Помяркино - р.п. Старая Майна, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии двух метров с каждой стороны газопровода, вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии десяти метров от границ этих объектов, общей площадью 74464 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 20.03.2018 г. № 37-ПОД.

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

Система координат МСК-73

№ точек	Расстояние, м	Координаты	
		X	Y
1	2	3	4
В границах МО «Старомайское городское поселение»			
(Кадастровый квартал 73:16:060502)			
1	26,70	537630,64	2293364,05
2	27,68	537627,13	2293390,52
3	9,46	537599,60	2293387,68
4	17,18	537600,84	2293378,30
5	28,84	537583,65	2293378,15
6	40,78	537590,23	2293350,07
7	76,63	537549,59	2293346,71
8	126,77	537473,40	2293338,47
9	137,76	537347,37	2293324,80

10	255,65	537210,51	2293309,07
11	200,41	536956,40	2293281,04
12	141,25	536757,23	2293258,86
13	157,28	536616,70	2293244,54
14	186,41	536460,36	2293227,37
15	189,56	536275,26	2293205,39
16	194,18	536086,83	2293184,70
17	127,73	535893,73	2293164,23
18	153,73	535766,93	2293148,82
19	214,75	535614,03	2293132,87
20	193,27	535400,51	2293109,96
21	166,80	535208,47	2293088,11
22	90,11	535042,46	2293071,92
23	151,52	534952,96	2293061,41
24	229,27	534802,97	2293039,97
25	188,28	534575,32	2293012,73
26	205,81	534387,92	2292994,58
27	199,87	534183,81	2292968,18
28	169,27	533985,15	2292946,19
29	4,08	533816,66	2292929,98
30	169,61	533816,74	2292925,91
31	199,93	533985,57	2292942,21
32	205,78	534184,29	2292964,21
33	188,26	534388,37	2292990,60
34	229,36	534575,75	2293008,75
35	151,51	534803,49	2293036,00
36	90,02	534953,48	2293057,45
37	166,79	535042,89	2293067,95
38	193,29	535208,89	2293084,13
39	214,73	535400,94	2293105,98
40	153,76	535614,45	2293128,89
41	127,74	535767,38	2293144,84
42	194,15	535894,18	2293160,25
43	189,59	536087,26	2293180,72
44	186,41	536275,71	2293201,42
45	157,24	536460,82	2293223,39
46	141,26	536617,12	2293240,56
47	200,43	536757,65	2293254,88
48	255,66	536956,85	2293277,07
49	137,76	537210,96	2293305,09
50	126,76	537347,82	2293320,83
51	76,58	537473,83	2293334,49
52	45,37	537549,97	2293342,73
53	28,48	537595,18	2293346,47
54	12,68	537588,69	2293374,20
55	13,21	537601,37	2293374,31
56	27,68	537603,10	2293361,21

В границах МО «Прибрежненское сельское поселение»

(Кадастровый квартал 73:16:061302)

1	57,92	533816,66	2292929,98
2	187,39	533759,00	2292924,43
3	160,10	533572,70	2292904,27
4	203,66	533413,30	2292889,42
5	193,11	533210,97	2292866,21
6	183,05	533019,16	2292843,82
7	243,75	532836,91	2292826,75
8	189,12	532595,10	2292796,09
9	116,96	532406,69	2292779,74
10	226,93	532289,73	2292780,98
11	166,16	532062,80	2292780,98
12	178,23	531896,64	2292780,98
13	186,63	531718,42	2292779,34
14	92,63	531532,02	2292770,22
15	146,81	531439,40	2292768,45
16	132,20	531292,78	2292760,88
17	69,72	531160,69	2292755,68
18	29,66	531091,00	2292753,44
19	3,88	531061,36	2292752,35
20	29,39	531061,81	2292748,50
21	69,67	531091,18	2292749,64
22	132,24	531160,82	2292751,68
23	146,77	531292,96	2292756,89
24	92,63	531439,54	2292764,45
25	186,61	531532,15	2292766,22
26	178,13	531718,54	2292775,34
27	166,14	531896,66	2292776,98
28	226,91	532062,80	2292776,98
29	117,13	532289,71	2292776,98
30	189,40	532406,84	2292775,73
31	243,76	532595,53	2292792,11
32	183,03	532837,35	2292822,77
33	193,15	533019,58	2292839,84
34	203,61	533211,42	2292862,24
35	160,08	533413,71	2292885,44
36	187,23	533573,10	2292900,29
37	57,75	533759,25	2292920,36
38	4,08	533816,74	2292925,91

(Кадастровый квартал 73:

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	2291912,80
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	520451,20	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
внутрипоселкового газопровода низкого
давления деревня Сухаревка, протяженностью
1404 м, адрес (местонахождение)
объекта: Ульяновская область,
Майнский район, деревня Сухаревка,
и наложении ограничений (обременений)
на входящие в неё 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», статьёй 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, утвержденного 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, **приказываю:**

1. Утвердить границы охранной зоны внутрипоселкового газопровода низкого давления деревня 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, 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 26.03.2018 г. № 38-ПОД**

**Граница охранной зоны
газораспределительной сети вдоль
охранной зоны внутрипоселкового
газопровода низкого давления деревня
Сухаревка, протяженностью 1404 м
расположенного по адресу: Ульяновская обл.,
Майнский район, деревня Сухаревка
Площадь - 6255 кв.м**
Система координат МСК-73

№ точ- чек	Расстоя- ние, м	Координаты	
		X	Y
1	2	3	4
В границах МО "Тимовское сельское поселение"			
Кадастровый квартал 73:07:061801			
1	43,76	468426,13	2215992,34
2	2,81	468429,87	2215992,89
3	4	468429,81	2215995,95
4	2,06	468429,74	2215999,01
5	2,28	468426,6	2215998,98
6	8	468426,36	2216002,8
7	101,62	468426,13	2216006,63
8	3,72	468423,62	2216108,21
9	30,33	468427,33	2216107,81
10	0,38	468427,99	2216138,13
n1	9,07	468428	2216138,51
n2	3,59	468419,08	2216140,14
28	5,06	468418,9	2216136,55
29	24,04	468423,95	2216136,29
30	3,4	468423,42	2216112,26
31	2,3	468420,04	2216112,63
32	0,99	468417,75	2216112,51
33	36,09	468417,65	2216111,53
34	22,18	468381,6	2216113,12
n4	4,03	468359,44	2216114,06
n3	22,7	468358,75	2216110,09
185	38,25	468381,42	2216109,12
186	101,04	468419,64	2216107,44
187	7,94	468422,13	2216006,43
188	1,63	468422,7	2215998,51
189	0,18	468422,69	2215996,89
190	0,45	468422,59	2215996,74
191	0,61	468422,13	2215996,75
192	50,18	468422,13	2215996,14
193	5,79	468392,01	2215956,01
194	15,49	468386,22	2215956,13
195	4,98	468385,22	2215940,67
196	4	468390,2	2215940,55
197	0,81	468390,29	2215944,55
198	7,5	468389,48	2215944,57
199	3,89	468389,96	2215952,05
200	46,93	468393,85	2215952,03
201	36,98	468422,12	2215989,48
Кадастровый квартал 73:07:061701			
n1	7,08	468428	2216138,51
11	12,07	468428,26	2216145,58
12	6,35	468428,07	2216157,64
13	70,21	468434,42	2216157,65
14	2,95	468438,5	2216227,75
15	7	468436,61	2216230,02
16	4	468429,62	2216230,37
17	4,99	468429,42	2216226,38
18	10,39	468434,4	2216226,13
19	5,03	468433,79	2216215,75
20	4	468428,77	2216216
21	5	468428,57	2216212,01
22	50,19	468433,56	2216211,75
23	6,63	468430,64	2216161,65
24	16,02	468424,01	2216161,64
25	5,33	468424,26	2216145,62
26	4,97	468424,07	2216140,29
27	0,41	468419,1	2216140,54
n2	9,07	468419,08	2216140,14
n3	4,03	468358,75	2216110,09
n4	27,12	468359,44	2216114,06
35	7,28	468332,35	2216115,21
36	19,83	468332,41	2216122,5
37	10,26	468332,93	2216142,32
38	4,92	468333,11	2216152,57
39	4	468338,03	2216152,46
40	4,95	468338,12	2216156,46
41	46,11	468333,18	2216156,57
42	24,48	468333,99	2216202,67
43	1,36	468338,1	2216226,8
44	14,87	468338,17	2216228,16
45	112,67	468340,78	2216242,8
46	25,55	468359,16	2216353,97
47	10,58	468363,38	2216379,16
48	1,09	468364,48	2216389,68
49	10,7	468364,73	2216390,74
50	0,08	468365,48	2216401,42
51	11,44	468365,55	2216401,41
52	28,33	468376,89	2216399,91
53	45,74	468378,27	2216428,21
54	5	468378,16	2216473,96
55	4	468383,17	2216473,98
56	5	468383,15	2216477,98
57	15,47	468378,15	2216477,96
58	31,52	468378,09	2216493,43
59	33,84	468376,68	2216524,91
60	35,9	468410,43	2216522,49
61	5,16	468446,29	2216520,8
62	4	468446,11	2216515,65
63	5,1	468450,11	2216515,52
64	7,11	468450,28	2216520,62
65	4	468457,39	2216520,28
66	46,96	468457,57	2216524,28
67	34,26	468410,67	2216526,49
68	41,3	468376,49	2216528,94
69	20,6	468374,49	2216570,18

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	468308,53	2216366,17
124	5,25	468304,54	2216366,56
125	29,39	468304,02	2216361,34
126	5,07	468274,8	2216364,48
127	4	468275,3	2216369,53
128	5,04	468271,32	2216369,93
129	0,82	468270,82	2216364,91
130	5,06	468270	2216365
131	4	468270,51	2216370,04
132	5,03	468266,52	2216370,43
133	17,14	468266,03	2216365,43
134	5,26	468248,	



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	476583,95	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	2345944,05
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
151	46,55	476463,77	2346013,97
152	65,8	476417,64	2346007,72
153	110,58	476352,58	2345997,88
154	30,5	476348,8	2345887,36
155	92,58	476318,35	2345885,62
156	5,52	476300,27	2345794,82
157	94,66	476301,16	2345789,37
158	31,12	476321,61	2345881,8
159	31,75	476352,67	2345883,58
160	12,23	476353,76	2345915,31
161	4,24	476365,99	2345915,15
162	4	476365,96	2345910,91
163	4,21	476369,96	2345910,89
164	23,01	476369,99	2345915,1
165	3,43	476392,99	2345914,8
166	3,25	476392,97	2345911,37
167	2,05	476394,91	2345908,76
168	5,96	476396,96	2345908,79
169	22,82	476396,99	2345914,75
170	17,17	476419,81	2345914,45
171	4	476419,25	2345897,29
172	17,25	476423,24	2345897,15
173	55,68	476423,81	2345914,39
174	9,64	476479,49	2345913,67
175	9,96	476479,39	2345904,03
176	4	476469,43	2345904,23
177	13,97	476469,38	2345900,23
178	13,61	476483,35	2345899,94
179	19,44	476483,49	2345913,56
180	4,71	476502,91	2345912,77
181	3,49	476502,89	2345908,06
182	2,35	476504,52	2345904,97
183	7,7	476506,87	2345904,91
184	20,11	476506,91	2345912,61
185	7,28	476527,01	2345911,8
186	3,27	476526,89	2345904,51
187	2,05	476528,8	2345901,86
188	9,64	476530,85	2345901,88
189	51,01	476531	2345911,51
190	9,67	476582,01	2345912,15
191	3,18	476582,08	2345902,48
192	2,07	476584,03	2345899,97
193	12,25	476586,1	2345899,98
194	17,01	476586,01	2345912,23
195	3,87	476603,01	2345912,77
196	3,4	476603,33	2345908,91
197	2,14	476605,41	2345906,22
198	6,47	476607,54	2345906,44
199	14,15	476607,02	2345912,89
200	1,22	476621,16	2345913,33
201	4	476621,2	2345912,11
202	1,23	476625,2	2345912,23
203	6,06	476625,16	2345913,65
204	30,71	476631,22	2345913,65
205	30,63	476661,92	2345913,17
206	1,54	476692,53	2345911,84
207	2,63	476692,63	2345910,31
208	9,94	476695,25	2345910,47
209	3,24	476695,06	2345900,53
210	1,87	476697,15	2345898,06
211	12,54	476699,01	2345898,2
212	8,04	476699,26	2345910,73
213	7,15	476707,28	2345911,25
214	18,52	476707,83	2345904,12
215	1,12	476726,27	2345907,6
216	4	476726,44	2345904,86
217	0,9	476730,39	2345905,48
218	33,98	476730,25	2345906,37
219	0,87	476764,06	2345909,77
220	14,41	476764,12	2345908,9
221	79,22	476137,36	2345846,95
222	29,71	476062,32	2345872,35
223	34,75	476065,82	2345901,86
224	58,92	476068,6	2345936,5
225	10	476127,47	2345933,9
226	4	476126,79	2345923,93
227	10,09	476130,78	2345923,66
228	41,39	476131,46	2345933,73
229	10,58	476172,81	2345931,91
230	3,37	476172,5	2345921,33
231	2,13	476174,3	2345918,47
232	13,28	476176,42	2345918,46
233	22,67	476176,81	2345931,73
234	9,35	476199,46	2345930,73
235	3,21	476199,35	2345921,38
236	2,09	476201,23	2345918,78
237	11,8	476203,32	2345918,75
238	28,58	476203,45	2345930,56
239	6,27	476232	2345929,3
240	4	476232,11	2345923,03
241	10,03	476236,11	2345923,01
242	1,04	476235,94	2345933,13
243	8,59	476234,9	2345933,17
244	4	476235,16	2345941,76
245	8,53	476231,16	2345941,88
246	88,03	476230,9	2345933,35
247	33,22	476142,95	2345937,23
248	4	476145,23	2345970,37
249	33,32	476141,24	2345970,64

250	70,2	476138,96	2345937,4
251	81,93	476068,82	2345940,49
252	56,86	476071,53	2346022,37
2			

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	2346281,93
544	0,7	475945,22	2346282,18
545	4	475945,25	2346282,88
546	0,7	475941,22	2346283,08
547	16,12	475941,26	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	2346217,09
635	11,07	475892,67	2346225,39
636	4	475892,58	2346236,47
637	10,71	475888,58	2346236,43
638	8,38	475888,67	2346225,73
639	41,64	475887,21	2346217,47
640	32,02	475845,75	2346221,44
641	246,04	475846,18	2346253,46
642	91,59	475600,47	2346266,27
643	73,85	475508,88	2346264,8
644	6,15	475438,48	2346287,09
645	4	475436,3	2346281,33
646	2,37	475440,04	2346279,92
647	29,6	475440,88	2346282,13
648	2,29	475469,1	2346273,2
649	4	475468,82	2346270,93
650	1,56	475472,78	2346270,43
651	32,06	475472,98	2346271,97
652	2,15	475503,55	2346262,3
653	8,63	475502,77	2346260,29
654	3,15	475502,77	2346251,66
655	2,12	475504,65	2346249,13
656	10,46	475506,77	2346249,08
657	1,65	475506,77	2346259,55
658	0,98	475507,37	2346261,09
659	29,02	475508,3	2346260,8
660	7,89	475537,31	2346261,26
661	4	475537,58	2346253,37
662	7,82	475541,58	2346253,51
663	31,08	475541,31	2346261,32
664	13,82	475572,39	2346261,82
665	3,35	475572,74	2346248,01
666	2,17	475574,64	2346245,24
667	16,59	475576,81	2346245,3
668	24,01	475576,39	2346261,88
669	8,08	475600,39	2346262,27
670	12,31	475608,47	2346261,85
671	4	475608,97	2346249,55
672	11,94	475612,97	2346249,71
673	46,73	475612,48	2346261,64
674	11,59	475659,14	2346259,21
675	2,12	475658,56	2346247,63
676	3,34	475660,68	2346247,48
677	8,86	475662,7	2346250,15
678	24,94	475663,14	2346259
679	2,16	475688,04	2346257,7
680	4	475687,85	2346255,55
681	2,31	475691,83	2346255,19
682	7,98	475692,04	2346257,49
683	2,25	475700,01	2346257,07
684	4	475699,93	2346254,83
685	2,18	475703,93	2346254,69
686	44,74	475704	2346256,87
687	15,8	475748,68	2346254,54
688	2,33	475747,58	2346238,78
689	3,51	475749,91	2346238,63
690	12,77	475751,79	2346241,59
691	38,95	475752,67	2346254,33
692	8,28	475791,57	2346252,3
693	3,58	475791,26	2346244,03
694	2,49	475792,65	2346240,73
695	11,53	475795,13	2346240,57
696	14,3	475795,57	2346252,09
697	11,54	475809,84	2346251,35
698	2,36	475809,14	2346239,83
699	3,47	475811,5	2346239,75
700	8,46	475813,33	2346242,69
701	8,74	475813,84	2346251,14
702	3,11	475822,57	2346250,68
703	4	475822,45	2346247,58
704	3,05	475826,45	2346247,42
705	3,48	475826,56	2346250,47
706	10,96	475830,04	2346250,29
707	3,56	475829,43	2346239,35
708	2,23	475831,02	2346236,17
709	13,96	475833,25	2346236,15
710	8,1	475834,04	2346250,08
711	31,86	475842,12	2346249,66
712	228,95	475841,71	2346217,8
713	3,52	476069,62	2346196,02
714	48,4	476066,51	2346194,38
715	30,83	476063,85	2346146,05
716	8,05	476033,28	2346150,13
717	4	476034,28	2346158,61
718	8,02	476030,32	2346158,12
719	24,27	476029,32	2346150,66
720	15,96	476005,26	2346153,86
721	13,95	476006,09	2346169,79
722	4	475992,19	2346170,92
723	10,11	475991,82	2346166,93
724	11,75	476001,89	2346166,12
725	32,94	476001,28	2346154,39
726	23,65	475968,63	2346158,74
727	241,1	475969,54	2346182,38
728	184,15	475729,13	2346200,63
729	40,3	475545,69	2346216,74

730	10,7
-----	------



970	13,99	475970,87	2345927,1
971	14,33	475971,37	2345941,09
972	8,42	475985,68	2345940,41
973	4	475984,79	2345932,04
974	8,65	475988,77	2345931,62
975	63,46	475989,68	2345940,22
976	5,87	476053,07	2345937,22
977	3,33	476052,68	2345931,36
978	2,15	476054,33	2345928,47
979	8,72	476056,48	2345928,33
980	7,55	476057,06	2345937,04
981	34,53	476064,6	2345936,68
982	32,88	476061,84	2345902,26
983	81,42	476057,96	2345869,61
984	34,83	476135,08	2345843,49
985	4,1	476158,38	2345817,61
986	34,99	476160,76	2345820,94
987	22,51	476138,01	2345833,25
988	36,44	476116,55	2345840,05
989	74,21	476087,6	2345817,92
990	35,78	476030,72	2345770,26
991	155,27	476000,67	2345750,84
992	27,1	475852,78	2345703,55
993	88,56	475827,44	2345693,94
994	73,66	475746,09	2345658,93
995	101,01	475677,97	2345630,92
996	117,21	475583,59	2345594,94
997	237,74	475470,45	2345564,32
998	51,66	475242,84	2345495,66
999	107,33	475194,26	2345478,09
1000	7,37	475091,25	2345447,96
1001	4,02	475084,02	2345446,55
1002	7,99	475084,35	2345442,54
1003	107,64	475092,19	2345444,06
1004	51,68	475195,5	2345474,29
1005	237,58	475244,1	2345491,86
1006	117,35	475471,55	2345560,48
1007	101,26	475584,83	2345591,14
1008	73,74	475679,45	2345627,2
1009	88,5	475747,65	2345655,25
1010	26,91	475828,94	2345690,24
1011	155,69	475854,1	2345699,77
1012	36,56	476002,39	2345747,2
1013	74,37	476033,1	2345767,04
1014	34,27	476090,1	2345814,8
1015	19,43	476117,33	2345835,61
1016	25,79	476135,85	2345829,73
1017	4,06	476153,87	2345811,28
1018	26,07	476156,23	2345814,59
(Кадастровый квартал 73:08:043501)			
1	94,4	476318,35	2345885,62
2	12,38	476297,96	2345793,45
3	4,85	476285,59	2345793,75
4	117,53	476284,72	2345788,98
5	5,05	476168,83	2345808,58
6	10,07	476167,5	2345813,45
7	8,1	476160,76	2345820,94
8	8,24	476158,38	2345817,61
9	3,21	476163,9	2345811,49
10	4,59	476164,74	2345808,39
11	3,16	476160,38	2345809,85
12	3,16	476158,44	2345812,33
13	4,06	476156,23	2345814,59
14	2,23	476153,87	2345811,28
15	4,14	476155,42	2345809,69
16	5,93	476157,98	2345806,43
17	118,83	476163,6	2345804,55
18	10,67	476280,83	2345785,11
19	4	476291,14	2345782,36
20	1,51	476292,17	2345786,23
21	3,48	476292,09	2345787,74
22	1,38	476288,66	2345788,32
23	12,25	476288,91	2345789,67
24	5,52	476301,16	2345789,37
25	92,58	476300,27	2345794,82
26	186,94	474961,05	2345422,65
27	98,47	474774,13	2345420,14
28	58,19	474676,77	2345434,91
29	82,96	474618,91	2345441,15
30	143,94	474539,71	2345465,86
31	83,82	474415,46	2345538,53
32	237,3	474345,35	2345584,47
33	58,85	474151,29	2345721,05
34	104,81	474104,93	2345757,31
35	64,06	474019,41	2345817,89
36	50,24	473965,88	2345853,09
37	69,78	473925,85	2345883,44
38	281,42	473859,48	2345904,97
39	4,02	473596,54	2346005,27
40	281,07	473595,53	2346001,38
41	69,2	473858,14	2345901,19
42	49,69	473923,97	2345879,84
43	64,13	473963,58	2345849,83
44	104,65	474017,15	2345814,59
45	58,86	474102,55	2345754,1
46	237,47	474148,91	2345717,83
47	83,99	474343,11	2345581,17
48	144,5	474413,36	2345535,13
49	83,81	474538,09	2345462,18
50	58,5	474618,09	2345437,21
51	98,72	474676,25	2345430,95
52	187,63	474773,85	2345416,14
53	125,18	474961,47	2345418,65
54	4,02	475084,35	2345442,54
55	125,26	475084,02	2345446,55
(Кадастровый квартал 73:08:044401)			
1	426,96	473582,43	2346010,65
2	171,99	473198,92	2346198,3
3	118,98	473045	2346275,06
4	124,44	472939,16	2346329,4
5	111,51	472827,01	2346383,33
6	79,18	472727,2	2346433,04
7	42,88	472657,83	2346471,21
8	16,37	472621,52	2346494,04
9	48,82	472608,55	2346504,02
10	10,31	472573,43	2346537,93
11	39,55	472577,48	2346528,46
12	16,78	472605,93	2346500,98
13	43,19	472619,24	2346490,76
14	79,38	472655,79	2346467,77

15	111,62	472725,34	2346429,5
16	124,42	472825,25	2346379,73
17	118,95	472937,38	2346325,82
18	172,03	473043,2	2346271,5
19	427,16	473197,14	2346194,72
20	15,73	473580,84	2346006,98
21	4,02	473595,53	2346001,38
22	15,1	473596,54	2346005,27
23	269,1	470517,97	2346856,17
24	23,58	470251,75	2346895,41
25	3,3	470229,53	2346903,32
26	4	470229,46	2346906,62
27	9,99	470225,47	2346906,48
28	22,85	470225,67	2346896,49
29	4,14	470207,32	2346882,89
30	132,16	470204,98	2346879,47
31	285,34	470126,01	2346773,5
32	299,55	469957,34	2346543,35
33	83,19	469786,59	2346297,24
34	178,73	469737,04	2346230,42
35	563,96	469635,29	2346083,47
36	410,93	469334,06	2345606,7
37	138,94	469118,23	2345257,02
38	732,24	469115,47	2345118,1
39	209,27	469121,73	2344385,89
40	4,01	469130,61	2344176,8
41	209,42	469134,61	2344176,76
42	732,11	469125,73	2344385,99
43	137,79	469119,47	2345118,08
44	409,82	469122,21	2345255,84
45	563,86	469337,46	2345604,58
46	178,58	469638,63	2346081,27
47	83,19	469740,3	2346228,08
48	299,56	469789,85	2346294,9
49	285,27	469960,6	2346541,03
50	132,23	470129,23	2346771,12
51	3,55	470208,24	2346877,15
52	24,24	470210,24	2346880,07
53	4,53	470229,72	2346894,51
54	22,45	470229,62	2346899,04
55	269,45	470250,77	2346891,51
56	139,94	470517,35	2346852,21
57	7,69	470655,35	2346829,02
58	133,41	470649,54	2346834,05
59	7,8	470227,59	2346913,1
60	86,41	470227,26	2346920,9
61	147,59	470156,67	2346970,74
62	9,28	470040,2	2347061,38
63	65,45	470032,09	2347065,89
64	62,3	469980,43	2347025,46
65	58,63	469930,24	2346988,81
66	13,79	469883,64	2346953,23
67	15,75	469871,99	2346945,86
68	11,5	469857,77	2346939,08
69	13,73	469846,51	2346936,75
70	15,85	469832,8	2346935,88
71	35,98	469816,95	2346936,19
72	85,86	469781,13	2346939,61
73	191,71	469695,29	2346941,26
74	239,71	469503,75	2346949,48
75	708,03	469264,41	2346962,73
76	189,99	468557,56	2347003,59
77	202,73	468367,77	2347012,23
78	904,06	468165,1	2347017,53
79	126,23	467261,35	2347041,22
80	661,67	467135,22	2347046,21
81	259,22	466473,81	2347064,49
82	192,3	466214,62	2347061,06
83	20,6	466022,45	2347054,09
84	4	466001,9	2347052,55
85	20,62	466002,1	2347048,56
86	192,18	466022,67	2347050,97
87	259,09	466214,72	2347057,06
88	661,56	466473,78	2347060,49
89	126,23	467135,09	2347042,21
90	904,09	467261,22	2347037,22
91	202,7	468165	2347013,53
92	189,93	468367,62	2347008,23
93	708,01	468557,35	2346999,59
94	239,74	469264,18	2346958,74
95	191,78	469503,56	2346945,48
96	85,75	469695,16	2346937,26
97	35,98	469780,9	2346935,61
98	16,17	469816,72	2346932,19
99	14,18	469832,89	2346931,88
100	12,27	469847,04	2346932,78
101	16,47	469859,06	2346935,26
102	14,2	469873,92	2346942,35
103	58,76	469885,93	2346949,94
104	62,32	469932,63	2346985,6
105	62,87	469983,03	2347022,17
106	6,31	470032,47	2347061,1
107	147,37	470037,98	2347058,04
108	84,6	470154,28	2346967,53
109	5,77	470223,39	2346918,73
110	4	470223,6	2346912,96
111	36,83	472561,55	2346590,59
112	59,98	472565,49	2346627,21
113	17,27	472532,83	2346677,51
114	41,76	472538,63	2346661,23
115	15,45	472561,37	2346626,25
116	20,09	472559,71	2346610,86
117	19,55	472557,55	2346590,89
118	19,01	472560,74	2346571,6
(Кадастровый квартал 73:08:041901)			
1	10,31	472577,48	2346528,46
2	18,84	472573,43	2346537,93
3	20,61	472559,88	2346551,01
4	19,55	472560,74	2346571,6
5	41,54	472557,55	2346590,89
6	30,13	472555,8	2346549,39
7	17,27	472538,63	2346611,25
8	39,31	472532,83	2346677,51
9	42,26	472511,43	2346710,48
10	4,16	472485,84	2346744,11
11	43,27	472481,95	2346742,61
12	55,95	472508,15	2346708,18
13	1,19	472347,2	2346806,64
14	8,28	472348,2	2346806,01
15	95,19	472343,8	2346798,99

16	30,85	472265,24	2346852,75
17	14,23	472239,39	

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	2347339,46
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	2347289,66	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	471318,75	2346809,54	104	84,3	472078,61	2347245,24	224	1,71	471688,8	2347062,7
296	47,04	472393,39	2346484,9	416	107,87	471277,55	2346805,14	105	27,94	472089,66	2347161,66	225	19,39	471688,66	2347064,41
297	9,36	472387,75	2346438,2	417	227,63	471170,08	2346795,92	106	48,64	472062,05	2347157,41	226	182,16	471669,27	2347064,37
298	4	472378,43	2346439,05	418	69,59	470942,8	2346783,27	107	142,6	472060,17	2347206,02	227	67,6	471663,09	2347246,42
299	9,24	472378,07	2346435,06	419	4	470873,35	2346778,78	108	9,87	472049,29	2347348,2	228	32,25	471654,28	2347313,44
300	7,28	472387,27	2346434,23	420	36,15	470873,61	2346774,79	109	4	472039,46	2347347,34	229	113,78	471686,26	2347317,54
301	9,11	472386,4	2346427	421	22,34	470909,69	2346777,12	110	5,82	472039,81	2347343,35	230	25,18	471696,13	2347204,19
302	4	472377,33	2346427,82	422	4	470909,79	2346754,78	111	18,25	472045,61	2347343,86	231	88,2	471700,9	2347179,47
303	8,99	472376,97	2346423,84	423	22,58	470913,79	2346754,8	112	2,49	472047	2347325,67	232	78,7	471720,33	2347093,43
304	25,45	472385,92	2346423,02	424	29,41	470913,68	2346777,38	113	4	472044,53	2347325,46	233	9,88	471798,89	2347098
305	11,83	472382,87	2346397,76	425	227,68	470943,04	2346779,27	114	2,46	472044,86	2347321,47	234	3,33	471798,26	2347107,86
306	4	472371,11	2346398,98	426	107,97	471170,36	2346791,93	115	20,8	472047,31	2347321,68	235	2,1	471796,19	2347110,47
307	11,76	472370,69	2346395	427	44,16	471277,93	2346801,16	116	8,06	472048,9	2347300,94	236	8,54	471794,1	2347110,29
308	61,51	472382,39	2346393,79	428	21,89	471321,85	2346805,85	117	4	472040,85	2347300,44	237	8,03	471794,65	2347101,76
309	11,66	472375,02	2346332,72	429	4,37	471327,94	2346826,88	118	8,12	472041,1	2347296,44	238	11,44	471786,63	2347101,3
310	4	472363,41	2346333,84	430	17,45	471323,61	2346826,3	119	78,14	472049,2	2347296,95	239	4	471785,45	2347112,67
311	11,57	472363,03	2346329,86	(Каластровский квартал 73-08:041902)				120	5,37	472055,16	2347219,04	240	11,26	471781,47	2347112,26
312	8,32	472374,54	2346328,75	1	20,89	472483,13	2346747,67	121	4	472049,79	2347219,07	241	59,25	471782,63	2347101,66
313	19,14	472373,50	2346320,49	2	122,47	472466,58	2346760,41	122	5,71	472049,76	2347215,07	242	37,76	471723,48	2347097,62
314	14,8	472354,41	2346320,9	3	8,43	472364,99	2346828,8	123	9,27	472055,47	2347215,03	243	9,07	471715,17	2347134,45
315	4	472354,68	2346306,11	4	2,49	472360,12	2346821,92	124	8,91	472056,17	2347205,79	244	4	471724,15	2347135,77
316	10,63	472358,68	2346306,18	5	11,6	472358,03	2346823,27	125	6,24	472056,52	2347196,88	245	9,38	471723,57	2347139,72
317	18,6	472358,49	2346316,82	6	4	472351,7	2346813,55	126	4	472050,27	2347196,93	246	43,36	471714,29	2347138,37
318	171,25	472377,08	2346316,41	7	7,58	472355,07	2346811,39	127	6,43	472050,25	2347192,93	247	11,04	471704,75	2347180,66
319	17,35	472397,6	2346486,42	8	2,34	472359,21	2346817,74	128	36,11	472056,67	2347192,88	248	4	471715,63	2347182,53
320	32,42	472399,97	2346503,61	9	8,36	472361,17	2346816,47	129	6,56	472058,07	2347156,8	249	11,12	471714,95	2347186,47
321	23,39	472404,65	2346535,69	10	118,43	472366	2346823,3	130	40,24	472051,59	2347155,8				



305	10,06	471598,24	2347677,2
306	1,29	471599,66	2347667,24
307	4	471598,38	2347667,07
308	1,33	471598,91	2347663,11
309	16,4	471600,22	2347663,28
310	1,22	471602,54	2347647,05
311	4	471601,33	2347646,94
312	1,42	471601,69	2347642,95
313	9,51	471603,11	2347643,08
314	1,46	471604,46	2347633,67
315	4	471603,01	2347633,43
316	1,37	471603,67	2347629,48
317	16,88	471605,02	2347629,71
318	5,79	471607,41	2347613
319	4	471601,68	2347612,2
320	5,75	471602,23	2347608,24
321	9,56	471607,92	2347609,03
322	5,64	471608,93	2347599,52
323	4	471603,34	2347598,75
324	5,45	471603,89	2347594,78
325	17,45	471609,29	2347595,53
326	11,59	471610,61	2347578,13
327	4	471599,12	2347576,64
328	11,38	471599,64	2347572,67
329	9,59	471610,92	2347574,14
330	10,87	471611,65	2347564,58
331	4	471600,87	2347563,17
332	10,79	471601,39	2347559,21
333	17,24	471612,09	2347560,6
334	10,82	471614,59	2347543,54
335	4	471603,87	2347542,02
336	10,84	471604,43	2347538,06
337	30,87	471615,17	2347539,58
338	12,98	471619,63	2347509,03
339	18,69	471606,77	2347507,32
340	4	471609,47	2347488,82
341	14,64	471613,43	2347489,4
342	8,98	471611,31	2347503,89
343	30,64	471620,21	2347505,08
344	11,28	471624,65	2347474,76
345	4	471613,48	2347473,2
346	11,3	471614,04	2347469,23
347	15,87	471625,23	2347470,8
348	10,59	471627,53	2347455,1
349	11,47	471617,12	2347453,12
350	4	471615,45	2347464,47
351	15,64	471611,5	2347463,89
352	14,6	471613,77	2347448,41
353	7,49	471628,11	2347451,14
354	3,15	471629,19	2347443,73
355	4	471626,07	2347443,28
356	3,17	471626,63	2347439,32
357	29,33	471629,77	2347439,77
358	6,88	471634,01	2347410,75
359	4	471627,24	2347409,58
360	6,78	471627,92	2347405,64
361	51,86	471634,59	2347406,79
362	10,41	471642,1	2347355,48
363	4	471631,82	2347353,87
364	10,37	471632,43	2347349,92
365	10,6	471642,68	2347351,52
366	9,23	471644,21	2347341,03
367	18,44	471647,73	2347332,51
368	16,46	471650,14	2347314,22
369	4	471633,89	2347311,61
370	16,34	471634,53	2347307,66
371	5,57	471650,66	2347310,26
372	8,88	471651,39	2347304,73
373	4	471642,64	2347303,2
374	8,71	471643,33	2347299,26
375	13,55	471651,91	2347300,76
376	8,12	471653,68	2347287,33
377	4	471645,59	2347286,55
378	8,26	471645,98	2347282,57
379	35,67	471654,2	2347283,36
380	9,06	471658,85	2347248
381	4	471649,86	2347246,88
382	8,89	471650,35	2347242,91
383	53,53	471659,17	2347244,01
384	0,89	471660,99	2347190,51
385	4	471660,1	2347190,43
386	0,69	471660,44	2347186,45
387	27,33	471661,12	2347186,51
388	10,46	471662,05	2347159,19
389	4	471651,65	2347158,13
390	10,19	471652,05	2347154,16
391	53,85	471662,19	2347155,18
392	8,37	471664,02	2347101,36
393	4	471655,66	2347100,88
394	8,28	471655,89	2347096,89
395	37,02	471664,15	2347097,36
396	19,57	471665,41	2347060,36
397	8,4	471684,97	2347060,4
398	6,53	471685,65	2347052,03
399	29,93	471692,16	2347052,54
400	55,93	471695,2	2347022,77
401	108,74	471639,52	2347017,51
402	91,19	471641,62	2346908,79
403	14,17	471550,59	2346903,44
404	2,91	471548,89	2346917,51
405	2,42	471545,98	2346917,35
406	11,15	471546,47	2346919,72
407	9,69	471535,34	2346919,1
408	3,11	471536,06	2346909,43
409	2,63	471539	2346910,43
410	1,45	471539,58	2346913
411	12,62	471541,02	2346913,08
412	26,89	471538,47	2346900,72
413	4,97	471512,43	2346894
414	5,44	471517,37	2346894,5
415	15,66	471522,4	2346892,44
416	7,58	471537,57	2346896,35
417	8,19	471536,04	2346888,93
418	4,03	471528,11	2346886,88
419	20,45	471528,62	2346882,88
420	9,33	471548,42	2346888
421	4	471549,54	2346878,74
422	20,28	471553,5	2346879,32
423	6,86	471547,94	2346892,01
424	5,4	471547,12	2346898,81

425	7,58	471541,88	2346897,47
426	7,83	471540,35	2346890,04
427	10,57	471546,63	2346902,82
428	0,22	471545,36	2346913,31
429	11,71	471545,15	2346913,3
430	3,97	471542,78	2346901,83
431	25,43	471344,39	2346931,53
432	4,24	471338,41	2346956,24
433	14,47	471342,54	2346957,24
434	4,42	471339,13	2346971,3
435	2,67	471334,73	2346970,91
436	7,3	471333,91	2346973,45
437	4	471340,94	2346975,42
438	7,45	471339,85	2346979,27
439	41,35	471332,69	2346977,26
440	15,54	471320,01	2347016,62
441	4	471334,59	2347021,99
442	15,37	471333,2	2347025,75
443	27,28	471318,78	2347020,43
444	0,7	471310,41	2347046,39
445	4	471311,1	2347046,55
446	1,01	471310,22	2347050,45
447	20,7	471309,24	2347050,23
448	1,24	471303,54	2347070,13
449	4	471304,73	2347070,46
450	1,27	471303,66	2347074,31
451	64,4	471302,44	2347073,97
452	8,34	471284,7	2347135,88
453	4	471292,81	2347137,81
454	8,52	471291,88	2347141,7
455	23,01	471283,59	2347139,73
456	14,3	471277,25	2347161,85
457	4	471290,85	2347166,28
458	14,16	471289,61	2347170,08
459	33,67	471276,15	2347165,7
460	133,1	471266,87	2347198,06
461	10,77	471237,05	2347327,78
462	2,46	471247,55	2347330,17
463	3,56	471246,94	2347332,55
464	7,5	471243,47	2347333,34
465	25,36	471236,15	2347331,68
466	14,08	471230,47	2347356,39
467	29,72	471216,81	2347352,98
468	8,61	471208,51	2347381,51
469	4	471216,7	2347384,17
470	8,49	471215,47	2347387,97
471	6,92	471207,39	2347385,36
472	58,48	471205,46	2347392
473	89,46	471261,53	2347408,58
474	17,76	471240,98	2347495,65
475	0,85	471236,1	2347512,72
476	4	471236,92	2347512,93
477	0,95	471235,93	2347516,81
478	40,68	471235,01	2347516,57
479	8,26	471223,83	2347555,69
480	3,39	471231,65	2347558,32
481	2,05	471233,66	2347561,05
482	10,93	471232,9	2347562,96
483	25,21	471222,54	2347559,47
484	5,71	471213,5	2347583,01
485	3,58	471218,88	2347584,93
486	2,36	471221,32	2347587,55
487	8,95	471220,14	2347589,76
488	87,68	471212,07	2347586,74
489	6,19	471180,64	2347668,6
490	7,97	471177,21	2347673,75
491	2,23	471184,8	2347676,2
492	3,31	471184,04	2347678,3
493	6,23	471180,84	2347679,12
494	31,45	471174,91	2347677,21
495	1,75	471157,49	2347703,4
496	8,94	471156,96	2347705,06
497	2,24	471165,34	2347708,16
498	3,3	471164,48	2347710,23
499	9,88	471161,26	2347710,91
500	5,36	471151,99	2347707,49
501	11,2	471153,62	2347702,38
502	18,02	471143,03	2347698,72
503	13,9	471126,47	2347691,59
504	31,87	471121,65	2347704,63
505	4	471110,82	2347734,61
506	31,89	471107,06	2347733,25
507	36,39	471117,89	2347730,26
508	4	471130,52	2347669,13
509	18,47	471134,27	2347670,52
510	18,08	471127,86	2347687,84
511	11,88	471144,47	2347694,99
512	38,57	471155,7	2347698,87
513	118,49	471177,06	2347666,75
514	63,96	471219,54	2347556,14
515	85,58	471237,11	2347494,64
516	54,67	471256,77	2347411,35
517	27,35	471204,34	2347395,84
518	14,08	471196,7	2347422,1
519	6,13	471210,18	2347426,19
520	4	471208,47	2347432,08
521	2,18	471204,63	2347430,96
522	10,08	471205,23	2347428,87
523	10,22	471195,59	2347425,94
524	20,87	471167,04	2347424,08
525	11,61	471186,93	2347530,37
526	2,03	471197,83	2347534,39
527	2,81	471197,18	2347536,31
528	9,57	471194,62	2347537,47
529	20,68	471185,64	2347534,16
530	11,35	471165,92	2347527,92
531	10,56	471162,75	2347538,81
532	2,25	471172,93	2347541,62
533	3,15	471172,18	2347543,74
534	7,61	471169,18	2347544,73
535	16,46	471161,84	2347542,71
536	11,45	471158,28	2347558,78
537	17,12	471155	2347569,75
538	5,29	471149,06	2347585,81
539	6,65	471147,81	2347590,95
540	0,54	471154,25	2347592,63
541	3,33	471154,4	2347592,11
542	2,26	471156,86	2347589,87
543	7,36	471159,06	2347590,42

544	10,47	471157	2347597,49
545	5,16	471146,87	2347594,84
546	15,19	471145,65	2347599,

(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) от 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			кол-во 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. Советская, 8	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.	Цильнинский 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. Тинск, ул. Площадь Советов, 4	26	60	30	30	-	0	-	95,83	25	68,48	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
322.	Мелекесский р-н, р.п. Новая Майна, ул. Машинная, 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-т 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, ША 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, лифт
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. Пятистенный, 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. Ерылинск, 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.	Сенгилеевский 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, ул. Фабричная, 5	22	60	21	30	-	0	-	96,66	25	89,21	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
342.	Ульяновский р-н, пос. Зелёная Роща, ул. Молодёжная, 7	22	60	21	30	-	0	-	98,33	25	60,34	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
343.	Николаевский р-н, р.п. Николаевка, ул. Федоровская, 9	21	60	38	30	-	0	-	91,93	25	85,52	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
344.	Мелекесский р-н, р.п. Новая Майна, ул. Микрорайон, 23	21	60	30	30	-	0	-	91,65	25	89,73	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
345.	г. Димитровград, ул. Парадизова, 1	20	40	47	50	-	0	-	98,33	25	85,02	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
346.	г. Ульяновск, ул. Мостостроителей, 48	19	40	40	50	-	0	-	95,27	25	84,25	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
347.	Сенгилеевский р-н, г. Сенгилей, ул. Олега Кошевого, 11А	18	40	40	50	-	0	-	93,32	25	62,03	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
348.	г. Ульяновск, ул. Мостостроителей, 37	15	40	46	50	-	0	-	95,83	25	88,14	5	120	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
349.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Пионерская, 38	29	60	26	30	-	0	-	87,76	25	77,13	5	120	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
350.	г. Ульяновск, ул. Ленина, 114	97	100	-	0	-	0	-	37,94	0	91,12	15	115	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
351.	Старокулаткинский р-н, р.п. Старая Кулатка, ул. Куйбышева, 30	53	100	-	0	-	0	-	79,41	0	91,72	15	115	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
352.	г. Ульяновск, ул. Кузоватовская, 45	44	80	20	10	-	0	-	97,22	25	-	0	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
353.	г. Ульяновск, ул. Ефремова, 105	42	80	20	10	-	0	-	89,33	25	-	0	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
354.	г. Ульяновск, ул. Ефремова, 95	42	80	20	10	-	0	-	85,99	25	-	0	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
355.	г. Ульяновск, ул. Кузоватовская, 43	39	80	20	10	-	0	-	92,49	25	-	0	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
356.	Сенгилеевский р-н, р.п. Красный Гуляй, ул. Московская, 61	37	80	38	30	-	0	-	59,37	0	88,66	5	115	система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения
357.	г. Ульяновск, ул. Рябикова, 39	33	80	15	10	-	0	-	97,77	25	0	0	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
358.	г. Ульяновск, ул. Камышинская, 18	32	80	19	10	-	0	-	96,1	25	-	0	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
359.	г. Ульяновск, ул. Рябикова, 65	32	80	15	10	-	0	-	96,1	25	-	0	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
360.	Инзенский р-н, с. Юлово, ул. Молодёжная, 1	32	80	12	10	-	0	-	91,84	25	-	0	115	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад



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.	Цильнинский 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.	Цильнинский 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. Панцировка, 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, лифт
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. Механизаторов, 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
398.	Новоспаский р-н, ст. Рельевка, ул. Рельевная, 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	67,33	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
407.	Новоспаский р-н, ст. Рельевка, ул. Привокальная, 18	46	80	39	30	-	0	-	56,86	0	-	0	110	фасад, система электроснабжения, крыша
408.	Новоспаский р-н, пос. Красносельск, ул. Мира, 6	46	80	33	30	-	0	-	59,93	0	-	0	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
409.	г. Ульяновск, ул. Минаева, 15	46	80	-	0	-	0	-	86,09	25	89,64	5	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
410.	Сенгилеевский р-н, г. Сенгилей, ул. Октябрьская, 42	46	80	-	0	-	0	-	88,87	25	85,52	5	110	крыша, система ХВС, система отопления, система электроснабжения, фасад
411.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Калинина, 20	46	80	-	0	-	0	-	92,76	25	85,52	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
412.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Калинина, 18	46	80	-	0	-	0	-	92,49	25	78,75	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
413.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Красноармейская, 25Б	45	80	0	0	-	0	-	96,1	25	88,12	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
414.	Новоспаский р-н, пос. Красносельск, ул. Мира, 4	44	80	34	30	-	0	-	57,14	0	-	0	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
415.	г. Ульяновск, ул. Ефремова, 49	44	80	-	0	-	0	-	86,36	25	74,7	5	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
416.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Октябрьская, 4	44	80	-	0	-	0	-	92,76	25	65,1	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
417.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Калинина, 14	44	80	-	0	-	0	-	92,49	25	56,35	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
418.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Центральная, 4	44	80	-	0	-	0	-	92,21	25	39,95	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
419.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Калинина, 10	43	80	-	0	-	0	-	93,32	25	83,2	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
420.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Центральная, 6	43	80	-	0	-	0	-	93,6	25	74,99	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
421.	Сенгилеевский р-н, р.п. Цемзавод, ул. Лесная, 25	43	80	-	0	-	0	-	93,04	25	66,52	5	110	система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
422.	Новоспаский р-н, пос. Красносельск, ул. Мира, 1	42	80	38	30	-	0	-	57,14	0	-	0	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
423.	Новоспаский р-н, пос. Красносельск, ул. Школьная, 5	42	80	38	30	-	0	-	56,31	0	-	0	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
424.	Новоспаский р-н, пос. Красносельск, ул. Школьная, 8	42	80	35	30	-	0	-	57,42	0	-	0	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
425.	Новоспаский р-н, пос. Красносельск, ул. Школьная, 6	42	80	32	30	-	0	-	56,86	0	-	0	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
426.	г. Ульяновск, с. Лапшевка, ул. Советская, 1	42	80	-	0	-	0	-	88,5	25	80,3	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
427.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Калинина, 6	42	80	-	0	-	0	-	93,6	25	80,06	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
428.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, 2 Микрорайон, 8	42	80	-	0	-	0	-	87,2	25	75,11	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
429.	Новоспаский р-н, пос. Красносельск, ул. Школьная, 3	40	80	25	30	-	0	-	57,42	0	-	0	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
430.	Новоспаский р-н, пос. Красносельск, ул. Школьная, 7	40	80	25	30	-	0	-	57,42	0	-	0	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
431.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Калинина, 22	40	80	-	0	-	0	-	93,32	25	86,61	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
432.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, 2 Микрорайон, 9	40	80	-	0	-	0	-	86,64	25	57,71	5	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
433.	Сенгилеевский р-н, с. Тушна, пр-д Зеленый, 11	40	80	-	0	-								



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. Новоспаское, 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 ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
514.	Тереньгульский р-н, р.п. Тереньга, ул. Евстифеева, 66	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.	Старокулаткинский р-н, р.п. Старая Кулатка, ул. Мусы Джаляля, 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, лифт
525.	Чердаклинский р-н, пос. Мирный, ул. Молодежная, 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 ХВС, 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. Новоспаское, 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
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, мкр. 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.	Старокулаткинский р-н, р.п. Старая Кулатка, ул. Мусы Джаляля, 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	10	-	0	-	90,82	25	92,23	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
553.	Старокулаткинский р-н, р.п. Старая Кулатка, ул. Мусы Джаляля, 30	22	60	-	0	-	0	-	83,86	0	100	50	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
554.	г. Димитровград, ул. Дрогобыцкая, 23	21	60	16	10	-	0	-	98,89	25	93,28	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
555.	г. Ульяновск, ул. Рябикова, 72	21	60	11	10	-	0	-	95,83	25	93,6	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
556.	г. Ульяновск, ул. Ефремова, 137	21	60	10	10	-	0	-	96,38	25	93,84	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
557.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. Рабочая, 39	21	60	10	10	-	0	-	93,88	25	92,61	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
558.	г. Ульяновск, ул. Опытная, 13	21	60	7	10	-	0	-	91,93	25	91,47	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
559.	г. Ульяновск, пр-т Хо Ши Мина, 23	21	60	1	10	-	0	-	87,48	25	91,42	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
560.	г. Новоульяновск, ул. Заводская, 10	20	40	36	30	-	0	-	88,31	25	94,54	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
561.	г. Новоульяновск, ул. Комсомольская, 37	20	40	34	30	-	0	-	87,76	25	90,55	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
562.	Цильнинский р-н, р.п. Цильна, ул. Юбилейная, 6	20	40	30	30	-	0	-	87,76	25	91,4	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
563.	Мелекесский р-н, р.п. Новая Майна, ул. Микрорайон, 26	20	40	30	30	-	0	-	90,54	25	91,16	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
564.	Мелекесский р-н, р.п. Новая Майна, ул. Микрорайон, 25	20	40	30	30	-	0	-	90,26	25	90,13	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
565.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. Алашеева, 2А	20	40	25	30	-	0	-	88,59	25	90,29	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
566.	г. Димитровград, ул. Баданова, 86а	19	40	32	30	-	0	-	98,61	25	92,34	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
567.	Цильнинский р-н, р.п. Цильна, ул. Гагарина, 3	13	40	30	30	-	0	-	94,43	25	94,3	15	110	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
568.	г. Димитровград, ул. Гвардейская, 23	15	40	15	10	67,48	10	0	60,9	0	98,8	50	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
569.	Мелекесский р-н, пос. Новосёлки, ул. Полевая, 3	14	40	30	30	-	0	-	94,71	25	90,46	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
570.	Мелекесский р-н, пос. Новосёлки, ул. Полевая, 7	20	40	35	30	-	0	-	93,6	25	94,86	15	110	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
571.	г. Ульяновск, ул. Мира, 26	97	100	-	0	-	0	-	16,79	0	58,69	5	105	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
572.	г. Ульяновск, ул. Нахимова, 3	68	100	-	0	-	0	-	6,77	0	78,49	5	105	крыша, система электроснабжения, фасад
573.	г. Ульяновск, пр-т Нариманова, 65	50	80	0	0	-	0	-	94,9	25	-	0	105	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
574.	г. Ульяновск, ул. Полбина, 33	50	80	0	0	-	0	-	85,44	25	-	0	105	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
575.	г. Ульяновск, ул. Ватутина, 64	49	80	0	0	-	0	-	91,28	25	-	0	105	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
576.	г. Ульяновск, пр-т Нариманова, 73/1	49	80	0	0	-	0	-	88,87	25	-	0	105	крыша, система электроснабжения, фасад
577.	г. Ульяновск, ул. Полбина, 43	49	80	-	0	-	0	-	86,64	25	-	0	105	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
578.	г. Ульяновск, ул. Ленина, 526	47	80	-	0	-	0	-	85,53	25	-	0	105	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
579.	г. Ульяновск, пос. Пригородный, пер. Набережный, 7	45	80	0										

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 ГВС, 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 ГВС, 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. Абдулова, 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 ГВС, 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. Абдулова, 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. Димитрова, 8	35	80	0	0	-	0	-	95,27	25	-	0	105	крыша, система ХВС, система ГВС, 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 ГВС, 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 ГВС, 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	
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 ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ	
8.	Ульяновский р-н, с. Большие Ключи, 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 ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ	
12.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. Алашеева, 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. Ундоры, ул. Санаторий им. В.И.Ленина, 2	29	60	14	10	-	0	-	96,38	25	56,49	5	100	крыша, система ХВС, система ГВС, 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 ГВС, 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 ГВС, 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.	Старомайский р-н, с. Дмитриево-Помряскино, 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. Ишеевка, 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. Совхозная, 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 Бирючевка, 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 Бирючевка, 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 Бирючевка, 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. Лаишевка, 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. Ишеевка, 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. Тинник, ул. Площадь Советов, 5	27	60	10	10	-	0	-	96,66	25	80,49	5	100	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад	
28.	Мелекесский р-н, с. Тинник, ул. Площадь Советов, 3	27	60	-	0	-	0	-	92,76	25	93,23	15	100	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад	
29.	Мелекесский р-н, с. Тинник, ул. Площадь Советов, 2	27	60	-	0	-	0	-	94,16	25	90,3	15	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад	
30.	Кузоватовский р-н, р.п. Кузоватово, пер. Кооперативный, 1	26	60	20	10	-	0	-	95,83	25	87,98	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад	
31.	Тереньгульский р-н, р.п. Тереньга, ул. Сызранское шоссе, 6	26	60	13	10	-	0	-	98,89	25	85,79	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад	
32.	г. Ульяновск, пос. Пригородный, ул. Фасадная, 14	26	60	10,5	10	-	0	-	87,48	25	52,79	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад	
33.	г. Ульяновск, пос. Карамзина, ул. Верхняя площадка, 1	26	60	7	10	-	0	-	96,1	25	89	5	100	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад	
34.	Сенгилеевский р-н, г. Сенгилей, ул. Шевченко, 22	26	60	-	0	-	0	-	88,59	25	93,83	15	100	система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад	
35.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Пионерская, 48	26	60	-	0	-	0	-	94,16	25	91,68	15	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад	
36.	г. Димитровград, ул. Вокзальная, 5	25	60	20	10	-	0	-	95,73	25	45,04	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад	
37.	Чердаклинский р-н, с. Архангельское, ул. 50 лет Победы, 25	25	60	19	10	-	0	-	93,04	25	81,88	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад	
38.	Чердаклинский р-н, с. Архангельское, ул. 50 лет Победы, 37	25	60	19	10	-	0	-	93,32	25	76,57	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад	
39.	Кузоватовский р-н, р.п. Кузоватово, ул. Элеваторная, 2	25	60	16	10	-	0	-	93,32	25	89,13	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад	
40.	Тереньгульский р-н, с. Гавриловка, ул. Данилова, 28	25	60	12	10	-	0	-	85,53	25	65,59	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад	
41.	г. Ульяновск, ул. Шоломова, 39	25	60	11	10	-	0	-	86,92	25	88,5	5	100	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад	
42.	г. Ульяновск, ул. Жигулёвская, 54	25	60	7	10	-	0	-	96,1	25	87,87	5	100	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад	
43.	г. Ульяновск, ул. Самарская, 10	25	60	6	10	-	0	-	88,87	25	88,53	5	100	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад	
44.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Рабочая, 19	25	60	-	0	-	0	-	92,76	25	93,86	15	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад	
45.	Николаевский р-н, р.п. Николаевка, ул. Красная Горка, 9Б	24	60	20	10	-	0	-	96,94	25	78,53	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад	
46.	Майнский р-н, р.п. Майна, ул. Павлика Морозова, 4	24	60	19,2	10	-	0	-	97,77	25	89,18	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад	
47.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, 2 Микрорайон, 19	24	60	18	10	-	0	-	86,09	25	59,83	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад	
48.	Тереньгульский р-н, с. Тумкино, ул. Совхозная, 4	24	60	12	10	-	0	-	98,61	25	89,66	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад	
49.	Тереньгульский р-н, с. Гавриловка, ул. Данилова, 30	24	60	12	10	-	0	-	86,09	25	81,16	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад	
50.	Ульяновский р-н, пос. Тимирязевский, ул. Институтская, 23	24	60	11	10	-	0	-	88,59	25	90	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад	
51.	г. Ульяновск, ул. Стасова, 11а	24	60	11	10	-	0	-	94,71	25	88,97	5	100	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ	
52.	г. Ульяновск, ул. Опытная, 9	24	60	7	10	-	0	-	92,76	25	88,94	5	100	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад	
53.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Строителей, 2	24	60	-	0	-	0	-	89,7	25	94,96	15	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад	
54.	Базарносызганский р-н, р.п. Базарный Сызган, ул. Аидева, 46	23	60	20	10	-	0	-	95,55	25	82,47	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад	
55.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, 2 Микрорайон, 18	23	60	20	10	-	0	-	86,64	25	77,68	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад	
56.	Инзенский р-н, г. Инза, ул. Гагарина, 41А	23	60	20	10	-	0	-	93,04	25	77,59	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад	
57.	Чердаклинский р-н, с. Архангельское, ул. 50 лет Победы, 35	23	60	18	10	-	0	-	91,93	25	88,86	5	100	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад	

24 ДОКУМЕНТЫ

132.	г. Димитровград, ул. Свирская, 31А	7	10	9	10	-	0	-	96,94	25	100	50	95	крыша, система ХВС, система ГВС, 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, лифт
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 ГВС, 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.	Цильнинский р-н, с. Большое Нагаткино, ул. Автомобилистов, 12	4	10	2	10	-	0	-	94,71	25	100	50	95	крыша, система ХВС, 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. Держинского, 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. Новоспаское, ул. 70 лет ВЛКСМ, 3А	3	10	1,5	10	-	0	-	95,18	25	100	50	95	крыша, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
160.	г. Ульяновск, ул. Карбышева, 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. Осипенко, 29	2	10	3	10	-	0	-	96,38	25	100	50	95	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
163.	Майнский 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. Держинского, 3В, 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, 5б	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.	Цильнинский 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. Лаишевка, 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.	Сенгилеевский р-н, г. Сенгилей, ул. Красноармейская, 92А	29	60	-	0	-	0	-	87,48	25	76,5	5	90	крыша, система ХВС, система отопления, система электроснабжения, фасад
174.	Сенгилеевский р-н, с. 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 ГВС, 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 ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
177.	Сенгилеевский 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
178.	г. Ульяновск, ул. Ангарская, 13а	28	60	-	0	-	0	-	94,16	25	72,41	5	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
179.	Сенгилеевский р-н, г. Сенгилей, ул. 70 лет Октября, 17	28	60	-	0	-	0	-	86,36	25	72,24	5	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
180.	г. Ульяновск, ул. Академика Павлова, 105а	25	60	-	0	-	0	-	94,99	25	89,16	5	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
181.	Новоспасский р-н, пос. Крупозавод, ул. Новая, 10	27	60	23	30	-	0	-	43,78	0	-	0	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
182.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Пионерская, 12	27	60	-	0	-	0	-	92,21	25	79,51	5	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
183.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Пионерская, 44	26	60	-	0	-	0	-	93,04	25	83,84	5	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
184.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Рабочая, 17	26	60	-	0	-	0	-	92,76	25	79,35	5	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
185.	г. Ульяновск, ул. Карла Либкнехта, 28	25	60	24	30	-	0	-	33,67	0	-	0	90	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
186.	г. Ульяновск, с. Карлинское, пер. Железнодорожный, 1	25	60	-	0	-	0	-	88,03	25	55,83	5	90	крыша, система электроснабжения, фасад
187.	г. Ульяновск, с. Карлинское, ул. Новая, 3	25	60	-	0	-	0	-	92,12	25	28,09	5	90	крыша, система электроснабжения, фасад
188.	Новоспасский р-н, пос. Красносельск, ул. Железнодорожная, 6	24	60	24	30	-	0	-	57,42	0	-	0	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
189.	Сенгилеевский р-н, г. Сенгилей, ул. Красноармейская, 90А	24	60	-	0	-	0	-	92,21	25	83,47	5	90	крыша, система ХВС, система отопления, система электроснабжения, фасад
190.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Октябрьская, 8	24	60	-	0	-	0	-	93,32	25	81,85	5	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
191.	Сенгилеевский р-н, р.п. Цемзавод, ул. Лесная, 32	24	60	-	0	-	0	-	86,92	25	80,49	5	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
192.	Сенгилеевский р-н, г. Сенгилей, ул. Новая Линия, 74А	24	60	-	0	-	0	-	86,36	25	79,56	5	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
193.	Сенгилеевский р-н, г. Сенгилей, ул. Олега Кошевого, 11	24	60	-	0	-	0	-	88,59	25	66,4	5	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
194.	Сенгилеевский р-н, г. Сенгилей, ул. Новая Линия, 76А	23	60	-	0	-	0	-	88,87	25	63,4	5	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
195.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Красноармейская, 4	22	60	0	0	-	0	-	96,66	25	89,47	5	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
196.	г. Ульяновск, с. Карлинское, ул. Полевая, 3	22	60	-	0	-	0	-	91,65	25	11,51	5	90	крыша, система электроснабжения, фасад
197.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Пионерская, 63	21	60	-	0	-	0	-	93,04	25	81,86	5	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
198.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Пионерская, 40А	21	60	-	0	-	0	-	91,09	25	79,19	5	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
199.	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Заводская, 16	20	40	19	10	-	0	-	97,22	25	93,97	15	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
200.	Вешкаймский р-н, р.п. Вешкайма, ул. Труда, 13	20	40	16	10	-	0	-	94,99	25	94,92	15	90	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
201.	г. Ульяновск, пр-т Создателей, 74	20	40	8	10	-	0	-	96,94	25	92,16	15	90	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
202.	г. Ульяновск, ул. Розы Люксембург, 5а	20	40	7	10	-	0	-	88,59	25	94,5	15	90	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
203.	г. Ульяновск, ул. Рябикова, 122	20	40	2	10	-	0	-	92,76	25	91,3	15	90	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
204.	г. Ульяновск, ул. Шигаева, 7	20	40	1	10	-	0	-	85,81	25	92	15	90	крыша, система ХВС, система



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 ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
208.	Старокулаткинский 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.	Ульяновский 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.	Старокулаткинский 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.	Старокулаткинский 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.	Старокулаткинский 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.	Старокулаткинский 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 ГВС, 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. Рыльева, 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. Любви Шевцовой, 59б	6	10	-	0	-	0	-	94,99	25	100	50	85	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
243.	Мелекесский р-н, с. Тинск, 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. Подбина, 30	3	10	0	0	-	0	-	94,99	25	100	50	85	крыша, система ХВС, система ГВС, 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 ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
252.	г. Ульяновск, ул. Тельмана, 3	48	80	-	0	-	0	-	9,18	0	-	0	80	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
253.	г. Ульяновск, пр-т Нариманова, 63	47	80	-	0	-	0	-	9,46	0	-	0	80	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
254.	г. Ульяновск, пр-т Нариманова, 71	47	80	-	0	-	0	-	9,46	0	-	0	80	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
255.	Инзенский р-н, р.п. Глотовка, ул. Садовая, 32	45	80	-	0	-	0	-	81,91	0	-	0	80	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
256.	г. Ульяновск, ул. Миняева, 2	44	80	0	0	-	0	-	12,89	0	-	0	80	крыша, система электроснабжения, фасад
257.	г. Ульяновск, ул. Рабочая, 9	41	80	-	0	-	0	-	5,94	0	-	0	80	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
258.	г. Ульяновск, ул. Солнечная, 4	39	80	-	0	-	0	-	6,4	0	-	0	80	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
259.	г. Ульяновск, ул. Кузоватовская, 30	38	80	-	0	-	0	-	11,22	0	-	0	80	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
260.	г. Ульяновск, ул. Рабочая, 7	37	80	-	0	-	0	-	12,06	0	-	0	80	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
261.	г. Ульяновск, ул. Пушкина, 70	34	80	-	0	-	0	-	12,89	0	0	0	80	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
262.	г. Димитровград, ул. Гвардейская, 42	20	40	20	10	-	0	-	98,61	25	83,39	5	80	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
263.	г. Ульяновск, ул. Рябикова, 114	20	40	18	10	-	0	-	94,71	25	69,12	5	80	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
264.	Ульяновский р-н, р.п. Ишеевка, ул. Новокомбинатовская, 27	20	40	15	10	-	0	-	91,65	25	88,62	5	80	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
265.	Чердаклинский р-н, р.п. Чердаклы, ул. Садовая, 60	20	40	15	10	-	0	-	87,2	25	88,06	5	80	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
266.	Базарносызганский р-н, р.п. Базарный Сызан, ул. Новосёлов, 2	19	40	15	10	-	0	-	94,16	25	70,08	5	80	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
267.	г. Ульяновск, ул. Жигулёвская, 17	19	40	15	10	-	0	-	85,25	25	23,25	5	80	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт, ППА и ДУ
268.	Ульяновский р-н, пос. Тимирязевский, ул. Институтская, 25	19	40	9	10	-	0	-	88,87	25	90	5	80	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
269.	г. Ульяновск, ул. Ефремова, 153	19	40	9	10	-	0	-	92,49	25	69,66	5	80	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
270.	г. Ульяновск, ул. Шигаева, 13	19	40	5	10	-	0	-	89,15	25	89,94	5	80	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад, лифт
271.	г. Ульяновск, пер. Октябрьский, 6	19	40	3	10	-	0	-	94,43	25	89,28	5	80	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
272.	г. Ульяновск, ул. Отрядная, 73	18	40	0	0	-	0	-	96,66	25	94,37	15	80	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
273.	г. Димитровград, пр-т Димитрова, 4Г	16	40	17	10	-	0	-	93,51	25	85,33	5	80	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
274.	Новоспаский р-н, р.п. Новоспасское, пл. Макаренко, 49	16	40	17	10	-	0	-	88,31	25	83,82	5	80	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
275.	Новоспаский р-н, р.п. Новоспасское, пл. Макаренко, 46	16	40	13	10	-	0	-	90,82	25	86,82	5	80	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
276.	г. Ульяновск, ул. Робеспьера, 81, корп. 4	13	40	12	10	-	0	-	98,33	25	54,38	5	80	крыша, система ХВС, система ГВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
277.	Новоспаский р-н, р.п. Новоспасское, пл. Макаренко, 48	12	40	16	10	-	0	-	91,37	25	87,62	5	80	крыша, система ХВС, система водоотведения, система электроснабжения, фасад
278.	г. Новоульяновск, ул. Комсомольская, 29	11	40	14	10	-	0	-	90,82	25	58,38	5	80	крыша, система ХВС, система водоотведения, система отопления, система электроснабжения, фасад
279.	г. Ульяновск													

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 сельскохозяйственного потребительского кооператива*	Гражданин, ведущий личное подсобное хозяйство		Индивидуальный предприниматель, включая главу крестьянского (фермерского) хозяйства, юридическое лицо		Адрес места жительства или места нахождения (юридический адрес)
		Фамилия, имя, отчество	Паспортные данные (серия, номер, кем и когда выдан)	Наименование	Идентификационный номер (ИНН)	
1	2	3	4	5	6	7

Руководитель _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
м.п. **
« » 20 г.

* 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 сельскохозяйственного потребительского общества*	Гражданин		Юридическое лицо		Адрес места жительства или места нахождения (юридический адрес)
		Фамилия, имя, отчество	Паспортные данные (серия, номер, кем и когда выдан)	Наименование	Идентификационный номер (ИНН)	
1	2	3	4	5	6	7

Руководитель _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
м.п. **
« » 20 г.

* 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 потребительского общества)

№	Направление использования гранта в форме субсидии в целях финансового обеспечения затрат сельскохозяйственного 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 конкурсной форме 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	Наименование заявителя, муниципальное образование Ульяновской области	Отметка об отправлении уведомлений заявителям (дата, номер письма)	о предоставлении гранта в форме субсидии	о предоставлении гранта в форме субсидии	Сопоставление о предоставлении субсидии (дата, №)	Подпись лица, принявшего документы	Подпись лица, сканирующего документы	Примечание

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

Оценочная ведомость бизнес-плана

(наименование сельскохозяйственного потребительского кооператива или потребительского общества)
МО «_____» Ульяновской области,
представленного на рассмотрение конкурсной комиссии по конкурсу 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, ведущих 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.	Простая мощность мини-фермы*		
а)	мини-ферма предназначена для содержания от одной до трех голов товарных нетелей и (или) коров молочного направления включительно	10-30	
б)	мини-ферма предназначена для содержания от четырех до пяти голов товарных нетелей и (или) коров молочного направления включительно	40-50	
в)	мини-ферма предназначена для содержания от шести до восьми 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)	от 6 до 12 месяцев	10	
б)	до 6 месяцев	20	
3.	Организация сбыта произведенной продукции:		
а)	отсутствие собственного (арендованного) торгового объекта	0	
б)	наличие собственного (арендованного) торгового объекта	10	
4.	Ежегодный объем выручки сельскохозяйственного потребительского кооператива от реализации сельскохозяйственной продукции собственного производства и продуктов её переработки, а также от реализации членами данного сельскохозяйственного потребительского кооператива работ (услуг):		
а)	менее 30 тыс. рублей	0-10	
б)	31-50 тыс. рублей	11-20	
в)	51-70 тыс. рублей	21-30	
г)	71-90 тыс. рублей	31-40	
д)	более 90 тыс. рублей	50	
5.	Обеспечение занятости отдельных категорий граждан, ведущих личное подсобное хозяйство (в одной мини-ферме):***		
а)	1 человек	10	
б)	2 и более человека	20	
Итого:			

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

* В случае, если бизнес-планом предусмотрено строительство двух и более мини-ферм, оценивается только одна мини-ферма, предназначенная для содержания товарного поголовья нетелей и (или) коров молочного направления с наибольшей численностью поголовья согласно бизнес-плану. В случае, если бизнес-планом предусмотрено строительство двух и более мини-ферм, предназначенных для содержания товарного поголовья нетелей и (или) коров молочного направления одинаковой численности, оценивается только одна мини-ферма в соответствии с абзацами вторым и третьим пункта 17.1 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, оснований и порядка их возврата в областной бюджет Ульяновской области, утвержденных постановлением Правительства Ульяновской области от 25.11.2016 № 502-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» (далее - Порядок).

** В случае, если бизнес-планом предусмотрено строительство двух и более мини-ферм в пределах указанных сроков строительства, оценивается только одна мини-ферма, срок строительства которой согласно бизнес-плану является минимальным. В случае, если бизнес-планом предусмотрено строительство двух и более мини-ферм с одинаковым сроком строительства, оценивается только одна мини-ферма в соответствии с абзацами вторым и третьим пункта 17.2 Порядка.

*** В случае, если бизнес-планом предусмотрено строительство двух и более мини-ферм, оценивается только одна мини-ферма, численность занятых на которой граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, является максимальной. В случае, если бизнес-планом предусмотрено строительство двух и более мини-ферм, на которых численность занятых граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, является одинаковой, оценивается только одна мини-ферма в соответствии с абзацами вторым и третьим пункта 17.3 Порядка.

(Продолжение следует.)

Извещение о согласовании проекта межевания земельного участка

Кадастровым инженером Кузнецовой Еленой Владимировной, адрес: Ульяновская область, р.п. Радицево, ул. Почтовая, д. 7, т. 89278221860, адрес электронной почты: kusnezova32@mail.ru, подготовлен проект межевания 2 земельных участков, образуемых путем выдела в счет земельных долей в праве общей долевой собственности из земельного участка с кадастровым номером 73:13:022301:8, расположенного по адресу: Ульяновская область, Радицевский район, СПК «Степной».

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного участка является гр. Ризаев Иван Иванович, адрес: Самарская область, г. Сызрань, пр. Гагарина, д. 8, кв. 55, т. 89272694280.

С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: Ульяновская область, р.п. Радицево, ул. Почтовая, д. 7 со дня опубликования настоящего извещения в течение тридцати календарных дней.

Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ образуемого земельного участка, выделяемого в счет земельных долей, направлять в письменной форме в течение тридцати календарных дней со дня опубликования настоящего извещения в письменной форме по адресу: 433910, Ульяновская область, р.п. Радицево, ул. Почтовая, д. 7, 432030, г. Ульяновск, ул. Юности, д. 5 (филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ульяновской области).

Кадастровым инженером Дрожжиной Анной Владимировной, являющейся работником АО «Инвентаризационная корпорация по недвижимости и земельным ресурсам», 432045, г. Ульяновск, ул. Станкостроителей, 12а, т/ф: 680222, 680444, e-mail: zao.iknkr@gmail.com, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - 4778, выполняются кадастровые работы в отношении земельных участков, выделяемых в счет долей в праве общей долевой собственности СХПК «Рассвет» в Вешкаймского района Ульяновской области с кадастровым номером 73:03:080101:1.

Заказчиком кадастровых работ является МУ Администрация МО «Ермоловское сельское поселение» Вешкаймского района Ульяновской области, почтовый адрес: 433111, Ульяновская область, Вешкаймский район, с. Ермоловка, ул. Центральная, д. 124; телефон 8 (84-243) 59-3-30, e-mail: ermolovka00@mail.ru.

С проектом межевания земельных участков для ознакомления и согласования можно обратиться по адресу: 432045, г. Ульяновск, ул. Станкостроителей, 12а, т/ф: 680222, 680444 с понедельника по пятницу с 9.00 до 16.00 (обед с 12.00 до 13.00) по местному времени со дня опубликования настоящего объявления в течение 30 календарных дней.

Предложение о доработке и возражения относительно места положения границ и размеров выделяемых земельных участков по проекту межевания принимаются в письменной форме в течение 30 календарных дней с момента опубликования объявления по адресу: 432045, г. Ульяновск, ул. Станкостроителей, 12а, т/ф: 680222, 680444, e-mail: zao.iknkr@gmail.com.

«Ī AÑŌÄĒŪĪ Äÿ ÐÄÄĪ ÑŌŪ ÄĒÿ ÄÑÄŌ»

Городская благотворительная акция «Пасхальная радость для всех» одиннадцатый год проходит при поддержке управления культуры и организации досуга населения г. Ульяновска. В рамках акции в области, городе и пригородной зоне состоялись благотворительные киносеансы, духовные беседы, выставки прикладного творчества, посвященные светлострадальному 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), zzzlata@inbox.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 Ульяновская область, Чердаклинский район, СПК «Енганаевский».

Заказчиком кадастровых работ является Халимова Наиля Реватовна, зарегистрированная по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район, с. Енганаево, ул. Полевая, 24, тел. 89272737023.

С проектом межевания земельных участков для ознакомления и согласования можно обратиться по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Ленина, 29.

Предложения по доработке и обоснованные возражения относительно местоположения границ и размеров выделяемых земельных участков по проекту межевания принимаются в письменной форме в течение тридцати дней с момента опубликования извещения по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Ленина, 29.

Извещение о необходимости согласования проекта межевания земельного участка, выделяемого в счет земельных долей.

Заказчиком кадастровых работ по подготовке проекта межевания является Чамкаева Анна Ивановна, зарегистрированная по адресу: почтовый индекс 433764, Россия, Ульяновская область, Кузоватовский район, с. Никольское, ул. Советская, дом 2, контактный телефон 8-951-097-41-00.

Кадастровый инженер, подготовивший проект межевания земельных участков, Тимофеев Сергей Константинович, являющийся членом СРО КИ Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ № 286/06-20), 433760, Ульяновская область, Кузоватовский район, пер. Комсомольский, дом 4а, адрес электронной почты: kadastr123@mail.ru, контактный телефон 89278187019. Квалификационный аттестат кадастрового инженера 73-16-263. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 37296, СНИЛС 149-982-551 30.

Земельный участок выделяется в счет земельной доли в праве общей долевой собственности из исходного земельного участка с кадастровым номером 73:06:000000:47, местоположение: Ульяновская область, Кузоватовский район, СПК «Рассвет». Предметом согласования являются размер и местоположение границ выделяемого в счет земельной доли земельного участка.

Собрание по поводу согласования местоположения границ состоит по адресу: 433760, Ульяновская область, Кузоватовский район, р.п. Кузоватово, пер. Заводской, 16 (здание КБУ, кабинет № 7) 25.05.2018г. в 10.00.

Обоснованные возражения по поводу местоположения границ земельного участка на местности после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с 24.04.2018 г. по 25.05.2018 г. по адресу: 433760, Ульяновская область, Кузоватовский район, р.п. Кузоватово, пер. Заводской, 16 (здание КБУ, кабинет № 7).

Заинтересованным лицам обоснованные возражения относительно размера и местоположения выделяемого в счет земельной доли земельного участка в обязательном порядке направлять в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего извещения по следующему адресу: 432030, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Юности, д. 5/96, филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ульяновской области; 433760, Ульяновская область, Кузоватовский район, р.п. Кузоватово, пер. Заводской, 16, кадастровому инженеру Тимофееву Сергею Константиновичу.

Извещение о необходимости согласования проекта межевания земельного участка, выделяемого в счет земельных долей.

Заказчиком кадастровых работ по подготовке проекта межевания являются Наумов Владимир Николаевич и Наумова Наталья Михайловна, зарегистрированные по адресу: почтовый индекс 433782, Россия, Ульяновская область, Кузоватовский район, с. Студенец; контактный телефон 8-902-004-23-25.

Кадастровый инженер, подготовивший проект межевания земельных участков, Тимофеев Сергей Константинович, являющийся членом СРО КИ Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ № 286/06-20), 433760, Ульяновская область, Кузоватовский район, пер. Комсомольский, дом 4а, адрес электронной почты: kadastr123@mail.ru, контактный телефон 89278187019. Квалификационный аттестат кадастрового инженера 73-16-263. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 37296, СНИЛС 149-982-551 30.

Земельный участок выделяется в счет земельной доли в праве общей долевой собственности из исходного земельного участка с кадастровым номером 73:06:031201:1, местоположение: Ульяновская область, Кузоватовский район, СПК «Студенецкий». Предметом согласования являются размер и местоположение границ выделяемого в счет земельной доли земельного участка.

Собрание по поводу согласования местоположения границ состоит по адресу: 433760, Ульяновская область, Кузоватовский район, р.п. Кузоватово, пер. Заводской, 16 (здание КБУ, кабинет № 7), 24.05.2018 г. в 10.00.

Обоснованные возражения местоположения границ земельного участка на местности после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с 24.04.2018 г. по 24.05.2018 г. по адресу: 433760, Ульяновская область, Кузоватовский район, р.п. Кузоватово, пер. Заводской, 16 (здание КБУ, кабинет № 7).

Заинтересованным лицам обоснованные возражения относительно размера и местоположения выделяемого в счет земельной доли земельного участка в обязательном порядке направлять в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего извещения по следующему адресу: 432030, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Юности, д. 5/96, филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ульяновской области; 433760, Ульяновская область, Кузоватовский район, р.п. Кузоватово, пер. Заводской, 16, кадастровому инженеру Тимофееву Сергею Константиновичу.



Адрес редакции, адрес издателя: 432017, г. Ульяновск, ул. Пушкинская, 11. Тел. приемной 30-15-81. Тел. рекламного отдела 41-44-88. E-mail: ulpravda@mail.ru www.ulpravda.ru
Учредители: - 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 Арановская Ирина Михайловна
Редактор Кузнецов Георгий Александрович

Газета зарегистрирована 4 декабря 2014 года Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Ульяновской области.
ПИ № ТУ 73-00395.
Рукописи не рецензируются и не возвращаются.
Полноценный индекс: 54450 «Ульяновская правда» (вт, чт)
За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет. Перепечатка материалов «УП» допустима только с разрешения редакции. Газета отпечатана с готовых файлов заказчика в АО «Областная типография «Печатный двор», 432049, г. Ульяновск, ул. Пушкинская, 27. Печать офсетная. Тираж 820 экз. Заказ № 408. Время подписания в печать: по графику - 21.00, фактически - 21.00. Цена свободная.

