



Основана 3 ноября 1917 года
Общественно-политическая газета

Ульяновская ПРАВДА

105 лет
пишем историю
региона

№ 79 (24.550)

ВТОРНИК, 25 октября 2022 г.

www.ulpravda.ru

«Контактор» переехал

Алексей Русских посетил новую площадку ульяновского завода в индустриальном парке «Заволжье».

■ КИРИЛЛ ШЕВЧЕНКО

В 2007 году французская группа компаний «Легран» приобрела около 95% акций ОАО «Контактор». В 2014 году в промзоне «Заволжье» под нужды компании был модернизирован существующий корпус (инвестиции составили около 600 миллионов рублей, было создано 250 новых рабочих мест), в мае 2017-го в том же «Заволжье» началось строительство нового заводского комплекса для переноса производственных мощностей и складских помещений из здания «Контактора» в центре Ульяновска (кроме испытательной лаборатории).

Завод переехал на новую площадку в минувшем сентябре. Здесь построены производственный и административно-бытовой корпус, дороги и подъездные пути, выполнены работы по благоустройству. Полностью смонтирована трансформаторная подстанция, системы канализационной насосной станции, вентиляции и кондиционирования. Внутри производственного корпуса находятся три сборочных участка, цех прямого прессования, измерительные лабораторные участки, логистический комплекс. Инвестиции в строительство составили более 1,5 миллиарда рублей.

По словам генерального директора АО «Контактор» Людмилы Некрасовой, численность персонала возросла и на сегодня составляет почти 600 человек. Предприятие активно включается в процесс импортозамещения: на собственных площадях налаживает производство комплектующих, которые ранее получали из-за рубежа, ведет взаимодействие с региональными производителями деталей.

«Регион предоставил предприятию комфортную площадку, обеспеченную



Фото: ulpravda.ru

всей необходимой инженерной и транспортной инфраструктурой в индустриальном парке «Заволжье». В это сложное время завод продолжает работать, сохраняет производство, набирает персонал. Этот проект получил статус особо значимого инвестиционного проекта, что позволяет воспользоваться региональными налоговыми льготами. Мы оказали полную поддержку при его реализации. Сейчас стоит задача импортозамещения, будем помогать и в части налаживания кооперации внутри региона. Для нашего среднего бизнеса интересно поставлять и иметь такого надежного заказчика с хорошим рынком», - отметил Алексей Русских, ознакомившийся с производством 21 октября.

Напомним: «Заволжье» является одной из лучших промышленных зон России. Сегодня здесь работает 19 предприятий (первое производство - первая линия фабрики по производству кормов для домашних животных компании MARS - открыто 02.09.2009). С момента ее запуска в бюджет региона от работающих здесь компаний поступило более 38 миллиардов рублей. За 2021 год доходы, полученные от резидентов парка, составили 8% всех доходов областного

бюджета. Парк «Заволжье» остается одним из самых экономически эффективных в стране: один бюджетный рубль принес без малого 24 рубля в виде налогов и 35 рублей в виде инвестиций

БОЛЕЕ 1,5 МЛРД РУБ. ВЛОЖЕНО СОБСТВЕННИКОМ В НОВЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ЗАВОДА «КОНТАКТОР».

резидентов. Как заверяет генеральный директор Корпорации развития региона Сергей Васин: «мы планируем и дальше развивать эту уникальную индустриальную площадку».

Современные и отечественные

В Ульяновске запустили первые семь новых лифтов, установленных в МКД по региональной программе капремонта.

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

Инициатива Алексея Русских по выделению из областного бюджета 100 миллионов рублей на софинансирование замены устаревшего лифтового оборудования в многоквартирных домах принесла первые плоды.

Как сообщил директор Фонда модернизации жилищно-коммунального комплекса области Руслан Хайрудинов, перед вводом новых подъемных механизмов в эксплуатацию для проверки объемов и качества выполненных работ была организована спецприемка. В состав комиссии вошли инженеры

регионального оператора капремонта, независимые специалисты, осуществляющие профессиональный строительный контроль на договорной основе, профильные сотрудники мэрии, работники управляющих компаний и сами жильцы. Кроме того, перед вводом новых лифтов в эксплуатацию их оценку и проверку на безопасность провели представители Ростехнадзора.

Всего до конца года в 31 МКД Ульяновска и Димитровграда в рамках программы капитального ремонта начнут замену 87 лифтов с истекшим сроком эксплуатации. Новые лифты отвечают современным требованиям безопасности и энергоэффективности, все комплектующие - отечественного производства.

В ближайшее время введут в эксплуатацию лифты еще в нескольких многоквартирных домах областного центра. По остальным объектам работы проходят в соответствии с графиками и будут завершены до конца года.

Как завлечь миллион туристов

Уроки мастер-планирования по созданию качественного продукта.

■ ИГОРЬ ЧЕРНЫХ

В прошлом году между правительством Ульяновской области и АО «Корпорация «Туризм.РФ» было заключено соглашение о долгосрочном сотрудничестве, предполагающее развитие туристской инфраструктуры и индустрии гостеприимства. В числе прочего документ предусматривает мастер-планирование туристских территорий для формирования и продвижения качественных и конкурентоспособных продуктов.

В конце минувшей недели в рамках рабочего визита представители Корпорации осмотрели основные ульяновские туристические локации, обсудили возможности комплексного развития отрасли, дали оценку потенциалу и внесли предложения для успешного развития туристической инфраструктуры региона.

По словам экспертов, благодаря развитию инфраструктуры к 2030 году турпоток области может достигнуть миллиона человек в год.

стр. 2

Основная подписка на 1-е п/г 2023 г.

ИНДЕКС: ПА439 - выходит два раза в неделю - вт. и пт. 1 месяц - 242,35 руб., 6 месяцев - 1454,10 руб.



Меняем законы региона

Областные парламентарии утвердили льготы мобилизованным ульяновцам.

■ КИРИЛЛ ШЕВЧЕНКО

Октябрьское заседание Законодательного собрания области (63-е заседание VI созыва) состоялось ранее намеченного - 21 октября вместо 26-го. Причина - необходимость согласования нового вида федеральной поддержки семей с детьми от 8 до 17 лет.

Для этого пришлось пересмотреть два областных закона, чтобы заменить четыре меры поддержки единой федеральной. (Они просто повторяли друг друга.) Универсальное пособие, объединяющее многие региональные льготы, будет назначаться с 1 января 2023 года в размере 50, 75 или 100% прожиточного минимума субъекта с применением комплексной оценки нуждаемости.

При этом действующие сегодня региональные выплаты будут продолжены до достижения детьми предельного возраста.

Преимуществом универсального пособия станут единые правила, возможность получать поддержку из бюджета на детей до трех лет, а также поддержка для беременных женщин, вставших на учет в ранние сроки.

Сэкономленные в итоге областные деньги (268 миллионов рублей) будут направлены на другие социальные нужды.

Еще раз подчеркнем: льготы не отменяются, они переходят в иную форму и, более того, позволяют получать нуждающимся больше дополнительных средств.

Из других утвержденных депутатами законопроектов выделим следующие.

Изменения в закон «О транспортном налоге», освобождающие мобилизованных ульяновцев и ульяновцев-контрактников, принимающих участие в специальной военной операции, от уплаты этого налога сроком на два года начиная с 01.01.2021.

При этом представители облправительства заверили, что документы можно специально и не представлять - налоговая инспекция получит списки всех, кому положена льгота, и автоматически освободит их от уплаты налога. Владельцы нескольких транспортных средств сами выбирают, какое из них будет льготировано (иначе автоматически будет освобождено ТС с наиболее мощным двигателем). Тем, кто в этом году уже успел уплатить транспортный налог, после чего получил право на освобождение от него, средства будут возвращены, либо по их желанию может быть произведен перерасчет на более поздний период.

Также военнослужащим, иным ульяновцам, участвующим в СВО, и членам их семей предоставлено право на бесплатную юридическую помощь. Это не только консультации, но и помощь в составлении заявлений, жалоб, ходатайств и других документов, представление интересов заявителей в судах, государственных и муниципальных органах, организациях.

Утвердили депутаты и изменения в градостроительный устав области, согласно которым оформить право собственности на объекты, построенные до 2001 года колхозами, совхозами, прочими сельхозорганизациями и бесплатно переданные гражданам, теперь можно без документов, подтверждающих разрешение на их строительство. Это позволит узаконить порядка тысячи объектов, начать их развитие и нарастить залоговую базу сельхозтоваропроизводителям.

Кроме того, на схеме территориального планирования области теперь будут указывать газопроводы и газораспределительные станции, а изменения в Генплан частей населенных пунктов можно вносить фрагментарно (за исключением случаев, когда поселение включает территорию, в отношении которой принято решение о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд).

И, наконец, повышен на 2023 год региональный коэффициент к фиксированным авансовым платежам по налогу на доходы от трудовой деятельности по найму на основании патента для иностранцев с 1,74 до 1,8. Этот коэффициент обеспечит равную налоговую нагрузку иностранных граждан (прогноз их числа для области на следующий год - около 5000) с гражданами России и поможет пресечению теневых выплат заработной платы.

Рост зарплат ульяновцев в цифрах

Алексей Русских акцентировал задачи в условиях экономической турбулентности.

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

Представители исполнительных органов власти и местного самоуправления региона, а также территориальных федеральных структур, предприятий, профсоюзов и общественных объединений рассмотрели итоги работы по повышению заработных плат, ведущейся по поручению губернатора с сентября 2021 года.

«Хочу поблагодарить социально ответственных работодателей, которые в сложных условиях текущего года смогли не только сохранить трудовые коллективы, но и повысить оплату труда в соответствии с текущим индексом инфляции. Это и отдельные крупные предприятия, и целые сферы деятельности, в которых зарплаты за год выросли значительно выше 15%», - сказал Алексей Русских, открывая совещание.

Среди мер, стимулирующих повышение заработных плат, в Ульяновской области практикуются заключение соглашений с работодателями, встречи с руководством федеральных холдингов, банков и торговых сетей, а также мониторинг планов индексации оплаты труда. С сентября 2021 года комиссиями по повышению заработных плат достигнуты договоренности о росте зарплат сотрудников с 3284 работодателями региона.

Кроме того, в различных отраслях экономики заключаются трехсторонние соглашения (власть, работодатель, профсоюзы) о поэтапной индексации оплаты труда, а на региональном уровне - соглашение о минимальном ее размере для всех работодателей области. Региональный МРОТ на 2023 год предлагается установить в размере 17 270 рублей, что выше федерального (16 242 рубля). Планируется, что соглашение будет подписано на ближайшем заседании областной трехсторонней комиссии.

«Многие работодатели из числа малого и микробизнеса выплачивают заработные платы на уровне минимального размера. Работа с такими субъектами предпринимательства ведется в основном на муниципальном уровне: проверяется информация об уровне зарплат на основе налоговой



Фото Владимира Ламинга

Среди областных лидеров по уровню средних зарплат - ульяновская компания по окраске самолетов «Спектр-Авиа» - одна из семи мировых профильных компаний. Летом был завершен нулевой цикл строительства второго ангара предприятия для узкофюзеляжных самолетов (первый - самой большой из специализированных в России - способен вмещать Ан-124 и Боинг-747, оставляя при этом место для других воздушных судов).

статистики, заключаются соглашения о повышении зарплаты. По нарушениям закона информация направляется в соответствующие инстанции. Как результат, мы видим рост поступлений налога на доходы физических лиц в местные бюджеты», - отметил министр экономического развития и промышленности Николай Зонтов.

По данным министерства экономического развития и промышленности, высокие темпы роста зарплат отмечаются в сфере услуг (142,6% к аналогичному периоду прошлого года), в производстве резиновых и пластмассовых изделий (128,8%), производстве напитков (128,1%), производстве нефтепродуктов (122,3%), производстве ряда транспортных средств и оборудования (121,9%), в строительстве (120,1%), мебельном производстве (119,4%), полиграфии (118,9%), лесоводстве и лесозаготовках (116,8%), в сфере финансов и страхования (116,8%).

По словам Зонтова, «локомотивами», значительно влияющими на рост среднего уровня зарплат, являются крупные промышленные предприятия. Так, на ООО «Майор», заводе «Искра» и «Авиастар», фабрике «Элегант», «УАЗ-Автокомпонент», НПО «Марс», ООО «Шэфлер Рус» и УКБП заработные платы за год выросли от 117 до 136%. Среди лидеров по уровню средних зарплат - Димитровградский вентиляльный завод, «Немак Рус», «Промтех-Ульяновск», «Спектр-Авиа», НИИАР и «Димитровградхиммаш».

В муниципальных образованиях по крупным и средним организациям самый высокий темп роста заработных плат, по последним статданным за семь месяцев, отмечен в Николаевском (127,6%), Сенгилеевском (116,1%),

Чердаклинском (113,4%), Старокулаткинском (113,1%) районах, в Новоульяновске (113%) и Ульяновске (112,7%).

Самый высокий темп роста поступлений НДФЛ за девять месяцев отмечен в Новоспасском (121,1%), Чердаклинском (117,3%), Николаевском (116,1%) районах и в Ульяновске

17 270

РУБЛЕЙ СОСТАВИТ МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ОПЛАТЫ ТРУДА В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2023 ГОД (ФЕДЕРАЛЬНЫЙ МРОТ - 16 242 РУБЛЯ).

(116,4%). Налог на доходы физических лиц в бюджет с января поступил в размере 114% к аналогичному периоду прошлого года.

Несмотря на наличие позитивных сдвигов, Алексей Русских отметил, что задача по выравниванию областного уровня оплаты труда с уровнем соседних регионов в условиях экономической турбулентности становится еще более актуальной. Он поручил провести анализ ситуации в тех муниципальных образованиях, где наблюдаются низкие темпы роста зарплат, и выработать меры по обеспечению трудовых прав жителей региона.

Как завлечь миллион туристов

Регион обладает всеми возможностями для рекреационного, экологического, оздоровительного, детского туризма, не считая культурно-познавательного и водного направления.

«Главная задача корпорации - создание круглогодичных курортов в стране для развития внутреннего и въездного туризма путем вхождения в уставной капитал инвестиционных проектов. Сегодня мы видим все те возможности, которые предоставляет регион. Мы смогли посетить туристическое площадки, которые выносятся на рассмотрение и обсуждение. Все инициативы мы прорабатываем детально. Совместная работа продолжится, вплоть до при-

менения инструментов поддержки», - рассказал директор департамента мастер-планирования и развития территорий «Туризм. РФ» Вячеслав Шашкин.

Облправительством совместно с корпорацией запланирована реализация туристическо-рекреационных кластеров «Геопарк «Ундория», «Ивановский залив», «Берег орланов» и других крупных туристических инфраструктурных проектов, в том числе на территории Ульяновска. По информации областного агентства по туризму, уже проведена работа по формированию перечня свободных земельных участков с высоким рекреационным потенциалом. По итогам рабочей встречи будет проведен

поиск инвесторов для осуществления новых совместных инфраструктурных проектов.

«Для нас очень важно и ценно участие корпорации «Туризм.РФ» в разработке мастер-плана туристских территорий нашего региона. Нам есть что предложить туристу. Сотрудничество с корпорацией - хорошая возможность придать туристической отрасли региона новый импульс развития. Новые проекты позволяют в полной мере раскрыть экономический потенциал и подтянуть за собой все остальные отрасли. Создание одного нового рабочего места в отрасли туризма позволяет обеспечить работой пять человек в смежных сферах деятельности», - отметил Алексей Русских.

Герои России

Командир не мог поступить иначе

■ ВАЛЕНТИНА НИКОНОВА

Мама Героя России, кавалера ордена Мужества Александра Шишкова в интервью корреспонденту «Народной газеты» рассказала о подвиге сына, его детстве и поддержке земляков.

Гвардии майор Александр Шишков посмертно удостоен звания Героя России. Мать 34-летнего офицера, погибшего ради спасения своего личного состава, уверена: Саша не мог поступить иначе. Он был командиром, настоящим офицером и до последней минуты жизни исполнял свой служебный долг.

ДОЛГ ПАМЯТИ

Группа Александра Шишкова оказалась в окружении противника, силы которого были превосходящими. В том столкновении 34-летний гвардии майор, заместитель командира батальона, приняв огонь на себя, стал выводить своих ребят из окружения.

«Мы, живые, сейчас должны отдать долг памяти погибшим ребятам. Он всегда был за нас горой, ругал, но всегда подставлял свою спину. Он думал не о погонах, не о карьере, а о том, как сохранить всем жизни, сохранить технику и выполнить боевые задачи. Он был командиром от бога, офицером с большой буквы», - рассказали сослуживцы Александра Шишкова, чьи жизни он не раз спасал в бою.

Эти же слова мать солдата повторила губернатору Алексею Русских на посмертном вручении Сашиней высокой государственной награды - медали Героя России - в региональном правительстве.

Сегодня, приходя на могилу к Александру, его боевые товарищи преклоняют колени и неустанно благодарят своего командира: «Если бы не он, нас бы не было в живых еще под Гостомелем... В том бою он вывел своих подчиненных из нацистской ловушки».

ДЕСАНТНАЯ ДЕРЗОСТЬ И ГЕРОИЗМ

О втором подвиге Александра Шишкова при наступлении на населенный пункт Ирпень мало кому известно. При прорыве к опорному пункту противника майор Шишков переоделся в форму националиста и проник на опорный пункт противника с тыла под видом посыльного, в ходе неразберихи боя противник принял его за своего и пропустил на свои позиции. Воспользовавшись нерасторопностью противника, Александр двумя гранатами уничтожил пулеметный расчет, находящихся в бункере. В результате его дерзкого поступка рота захватила хорошо укрепленный опорный пункт противника и продолжила наступление.

В мае 2022 г. Александр вел ударно-рейдовые действия в полосе наступления батальона, вскрыв превосходящие силы противника, и нанес ему огневое поражение, осуществив маневр по выходу на выгодный рубеж. В дальнейшем произвел налет на выявленный опорный пункт противника, где уничтожил около 15 человек личного состава и две единицы ВВСТ, взял «языка», который дал ценные разведданные.

В ходе очередной попытки прорыва обороны под огнем воздействием артиллерии противника Александр получил ранение, но не оставил позиций и руководил боем до полного отхода противника.

И солдаты уважали своего командира, считались с ним. И потому не могли бросить его даже мертвого, с простреленной



Фото из семейного архива Аллы Шишковой

артерией, на поле боя. Это случилось 22 мая... Мама Александра Шишкова узнала о гибели сына только через неделю.

РЕШИЛ СТАТЬ ДЕСАНТНИКОМ. КАК МАРГЕЛОВ

- Учился сын очень хорошо, - рассказывает Алла Вадимовна Шишкова.

- Тянулся к знаниям, с легкостью усваивал новые темы, но больше всего любил историю. Впоследствии очень увлекся военной историей: Саша

экспонатов из тех вещей, что удалось ему найти.

Его всегда хвалили учителя, отмечали его лидерские качества. Кроме этого, Саша очень хорошо рисовал и читал стихи, играл на гитаре. Любимым видом спорта у него была военно-патриотическая игра «Зарница». И уже к седьмому классу точно знал, кем хочет стать, - боевым офицером и обязательно десантником. Как Маргелов. Я ему тогда сказала, что для того, чтобы поступить в военный вуз, надо трудиться еще усердней.

Первый прыжок Саша совершил в 14 лет в аэроклубе в Белом Ключе. До сих пор там его вспоминают, так как он



путешествовал по городам воинской славы, участвовал в раскопках на полях сражений Великой Отечественной Войны, историю 1941 - 1945 годов знал в деталях досконально, ему даже прочили карьеру преподавателя военной истории в академии. У нас дома настоящий музей

продолжал прыгать 20 лет, когда у него было свободное время.

- За короткую жизнь у сына накопилось 600 прыжков. Недавно в Белом Ключе прошли соревнования по парашютному спорту, которые были названы в честь Александра Шишкова, а на кубках была

его фотография. Победитель подарил мне свой кубок и сказал, что это кубок для Саши. Мне было очень приятно, - поделилась Алла Вадимовна.

Сашин отец умер, когда ему было 19 лет, и с тех пор на парня легло много мужских обязанностей. Под его опекой остались мама и младшая сестра. Слова матери, пример отца и мечта «стать как Маргелов» стали большой мотивацией для будущего Героя России.

- У нас в семье никогда не было военных, а он решил выбрать эту профессию - Родину защищать. Сын не рассматривал никаких других вариантов, кроме поступления в Рязанское гвардейское высшее воздушно-десантное училище. Еще в 11-м классе он побывал в областном военкомате и попросил там литературу для поступления в этот вуз. Тогда интернет не был развит, как сегодня, и информации было крайне мало. Каково же было мое удивление, когда нам позвонили из военкомата и пригласили забрать книги из Рязани, нужные ему для поступления. В областном военкомате его уже школьником хорошо знали в лицо и прозвали сыном полка, который обил пороги всех военкоматов, а я об этом даже не знала. Окончив училище, Саша вернулся в Ульяновск, где блестяще служил в 31-й отдельной гвардейской десантно-штурмовой бригаде. Прошел путь от командира парашютно-десантного взвода до заместителя командира десантно-штурмового батальона. В его послужном списке - Кавкази и Сирия, Крым. С февраля в составе своего подразделения принимал участие в специальной военной операции по защите Донецкой народной республики и Луганской народной республики, - не без гордости делится своими воспоминаниями мать героя.

ДОВЕСТИ ДЕЛО ДО КОНЦА

Мама Александра до сих пор не может поверить в смерть сына, но очень гордится его подвигом.

- Он погиб как настоящий мужчина, - говорит Алла Вадимовна. - Я очень горжусь его подвигом. С его уходом мне будто крылья подрезали... Моя большая надежда, мой старший сын, опора и поддержка для всех нас - меня, его мамы, младшей сестры, тети и племянниц. Саша всегда дарил подарки, никогда никого из нас не забывал, привозил цветы, конфеты, всегда сам узнавал, какая нам требуется помощь, и помогал. Удивительно, но даже в той украинской мясорубке он не забывал почтить память своей бабушки. Просил меня поменять памятник на ее могиле и установить хороший и красивый. А еще всегда спрашивал про своего пса: «Как там мой хвостик?» На Украине спас от смерти немецкую овчарку, выходил и вылечил. Пес выжил и приехал с Украины в Россию вместе с нашими солдатами. Восемь лет назад Саша сам завел немецкую овчарку по кличке Барт. Сейчас Сашин пес живет со мной, очень скучает по хозяину, тоскует, ждет его и болеет...

Последний разговор матери с сыном состоялся за неделю до его гибели. Саша просил прощения, что не остался в тылу, не смог бросить своих ребят, мол, надо довести дело до конца. Порой Алле Вадимовне кажется, что он будто предчувствовал свой уход.

Сегодня именуем ульяновца, погибшего в ходе специальной военной операции на Украине, названа школа № 52, в которой учился Александр Шишков. Его родные и сослуживцы намерены добиваться того, чтобы в Ульяновске установили памятник Саше.

4 ДОКУМЕНТЫ

(Окончание. Начало в № 74 (24.545) от 7 октября, в № 75 (24.546) от 11 октября, в № 76 (24.547) от 14 октября, в № 77 (24.548) от 18 октября, № 78 (24.549) от 21 октября 2022 г.)

ЗАКОН УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

О внесении изменений в Закон Ульяновской области «Об областном бюджете Ульяновской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»

Принят Законодательным Собранием Ульяновской области 28 сентября 2022 года

«ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к Закону Ульяновской области «Об областном бюджете
Ульяновской области на 2022 год
и на плановый период
2023 и 2024 годов»

Распределение бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области по целевым статьям (государственным программам Ульяновской области и непрограммным направлениям деятельности), группам видов расходов классификации расходов бюджетов на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов тыс. руб.

Наименование	ЦС	ВР	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
Основное мероприятие «Развитие сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг и обновление их материально-технической базы»	96 1 01 00000		1500,0	13000,0	14000,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	96 1 01 00000	200	1500,0	13000,0	14000,0
Основное мероприятие «Обеспечение текущей деятельности подведомственных учреждений»	96 1 03 00000		642378,59899	537668,6	558906,1
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	96 1 03 00000	100	477153,3226	450394,1	450394,1
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	96 1 03 00000	200	162335,0	87104,5	105621,0
Иные бюджетные ассигнования	96 1 03 00000	800	2890,27639	170,0	2891,0
Основное мероприятие «Обеспечение функционирования инфраструктуры электронного правительства»	96 1 04 00000		17222,02601	17301,525	17501,625
Мероприятия в сфере информационных технологий	96 1 04 80230		12509,90101	12589,4	12789,5
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	96 1 04 80230	200	12509,90101	12589,4	12789,5
Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий	96 1 04 R0280		4712,125	4712,125	4712,125
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	96 1 04 R0280	200	4712,125	4712,125	4712,125
Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Цифровое государственное управление», направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Цифровое государственное управление»	96 1 D6 00000		1679,675	4277,275	9043,175
Обеспечение возможности доступа пользователей в модели «одного окна» посредством единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) к информации, созданной органами государственной власти, органами местного самоуправления и органами государственных внебюджетных фондов, а также к иной общедоступной информации	96 1 D6 80340		1479,675	2327,275	3399,575
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	96 1 D6 80340	200	1479,675	2327,275	3399,575
Обеспечение информирования граждан и популяризация цифровых государственных и муниципальных услуг, а также функций и сервисов, с ними связанных	96 1 D6 80350		200,0	350,0	550,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	96 1 D6 80350	200	200,0	350,0	550,0
Обеспечение развития системы межведомственного электронного взаимодействия на территории Ульяновской области	96 1 D6 80360		0,0	1600,0	5093,6
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	96 1 D6 80360	200	0,0	1600,0	5093,6
Подпрограмма «Повышение уровня доступности информационных и телекоммуникационных технологий для физических и юридических лиц в Ульяновской области» государственной программы Ульяновской области «Развитие информационного общества и электронного правительства в Ульяновской области»	96 2 00 00000		28318,9	12500,0	12500,0
Основное мероприятие «Предоставление субсидии Фонду развития информационных технологий Ульяновской области в целях финансового обеспечения затрат, связанных с реализацией мероприятий, направленных на повышение уровня доступности информационных и телекоммуникационных технологий для физических и юридических лиц в Ульяновской области, а также финансового обеспечения затрат, связанных с осуществлением им уставной деятельности»	96 2 01 00000		6500,0	12500,0	12500,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	96 2 01 00000	600	6500,0	12500,0	12500,0
Основное мероприятие «Предоставление субсидий из областного бюджета Ульяновской области Автономной некоммерческой организации дополнительного образования «Агентство технологического развития Ульяновской области» в целях финансового обеспечения затрат, связанных с осуществлением её уставной деятельности»	96 2 02 00000		21818,9	0,0	0,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	96 2 02 00000		21818,9	0,0	0,0

Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	96 2 02 00000	600	21818,9	0,0	0,0
Подпрограмма «Развитие информационно-телекоммуникационного взаимодействия исполнительных органов государственной власти Ульяновской области» государственной программы Ульяновской области «Развитие информационного общества и электронного правительства в Ульяновской области»	96 3 00 00000		6700,0	27103,27113	37399,77113
Основное мероприятие «Модернизация сетей передачи данных и обновление программного обеспечения»	96 3 01 00000		5700,0	15590,9	25887,4
Мероприятия в сфере информационных технологий	96 3 01 80230		5700,0	15590,9	25887,4
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	96 3 01 80230	200	5700,0	15590,9	25887,4
Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Информационная инфраструктура», направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Информационная инфраструктура»	96 3 D2 00000		0,0	9152,37113	9152,37113
Обеспечение на судебных участках мировых судей формирования и функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищённого межведомственного электронного взаимодействия, приёма исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи	96 3 D2 55890		0,0	9152,37113	9152,37113
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	96 3 D2 55890	200	0,0	9152,37113	9152,37113
Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Информационная безопасность», направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Информационная безопасность»	96 3 D4 00000		1000,0	2360,0	2360,0
Обеспечение информационной безопасности с использованием криптографических технологий	96 3 D4 80370		1000,0	2360,0	2360,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	96 3 D4 80370	200	1000,0	2360,0	2360,0
Подпрограмма «Внедрение результатов космической деятельности и создание региональной инфраструктуры пространственных данных Ульяновской области» государственной программы Ульяновской области «Развитие информационного общества и электронного правительства в Ульяновской области»	96 4 00 00000		240,0	240,0	2740,0
Основное мероприятие «Модернизация и техническое обеспечение функционирования геоинформационной системы «Геопортал Ульяновской области»	96 4 01 00000		240,0	240,0	2740,0
Мероприятия в сфере информационных технологий	96 4 01 80230		240,0	240,0	2740,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	96 4 01 80230	200	240,0	240,0	2740,0
Государственная программа Ульяновской области «Формирование комфортной городской среды в Ульяновской области»	98 0 00 00000		450234,90387	543347,62887	578941,85567
Основное мероприятие «Проведение мероприятий в целях благоустройства территорий»	98 0 04 00000		58490,9	214000,0	213000,0
Информационное освещение реализации мероприятий государственной программы в средствах массовой информации	98 0 04 40340		500,0	1000,0	1000,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	98 0 04 40340	200	500,0	1000,0	1000,0
Предоставление субсидий из областного бюджета Ульяновской области областным государственным казенным предприятиям в целях возмещения затрат, связанных с выполнением работ и оказанием услуг, необходимых для осуществления функций регионального центра компетенций по вопросам городской среды	98 0 04 40350		7560,0	8000,0	8000,0
Иные бюджетные ассигнования	98 0 04 40350	800	7560,0	8000,0	8000,0
Предоставление субсидий из областного бюджета Ульяновской области бюджетам поселений и городских округов Ульяновской области в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих в связи с развитием территориальных общественных самоуправлений, расположенных в границах поселений и городских округов Ульяновской области, в части мероприятий по благоустройству	98 0 04 71500		0,0	30000,0	30000,0
Межбюджетные трансферты	98 0 04 71500	500	0,0	30000,0	30000,0
Предоставление субсидий из областного бюджета Ульяновской области бюджетам поселений и городских округов Ульяновской области в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих в связи с благоустройством дворовых территорий, территорий общего пользования и территорий объектов социальной инфраструктуры, в том числе погашением кредиторской задолженности	98 0 04 73210		49430,9	170000,0	169000,0

Межбюджетные трансферты	98 0 04 73210	500	49430,9	170000,0	169000,0
Предоставление субсидий из областного бюджета Ульяновской области бюджетам городских округов Ульяновской области, участвующих в реализации пилотного проекта по цифровизации городского хозяйства «Умный город», в целях софинансирования расходных обязательств, связанных с внедрением передовых цифровых и инженерных решений, организационно-методических подходов и правовых моделей, применяемых для цифрового преобразования в области городского хозяйства	98 0 04 73220		1000,0	5000,0	5000,0
Межбюджетные трансферты	98 0 04 73220	500	1000,0	5000,0	5000,0
Основное мероприятие «Выполнение восстановительных работ на территориях воинских захоронений и нанесение сведений о воинских званиях, именах и инициалах погибших при защите Отечества на мемориальные сооружения, установленные в границах воинских захоронений»	98 0 05 00000		2696,375	0,0	0,0
Предоставление субсидий из областного бюджета Ульяновской области бюджетам поселений и городских округов Ульяновской области в целях софинансирования расходных обязательств, связанных с реализацией мероприятий по выполнению восстановительных работ на территориях воинских захоронений и нанесению сведений о воинских званиях, именах и инициалах погибших при защите Отечества на мемориальные сооружения, установленные в границах воинских захоронений	98 0 05 R2990		2696,375	0,0	0,0
Межбюджетные трансферты	98 0 05 R2990	500	2696,375	0,0	0,0
Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Формирование комфортной городской среды», направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Формирование комфортной городской среды»	98 0 F2 00000		389047,62887	329347,62887	365941,85567
Создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях - победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды	98 0 F2 54240		50000,0	0,0	0,0
Межбюджетные трансферты	98 0 F2 54240	500	50000,0	0,0	0,0
Создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях - победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды за счёт средств резервного фонда Правительства Российской Федерации	98 0 F2 5424F		9700,0	0,0	0,0
Межбюджетные трансферты	98 0 F2 5424F	500	9700,0	0,0	0,0
Реализация программ формирования современной городской среды	98 0 F2 55550		329347,62887	329347,62887	365941,85567
Межбюджетные трансферты	98 0 F2 55550	500	329347,62887	329347,62887	365941,85567
Государственная программа Ульяновской области «Развитие малого и среднего предпринимательства в Ульяновской области»	99 0 00 00000		223732,8	184700,2	130624,6
Основное мероприятие «Оказание государственной поддержки организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства в Ульяновской области»	99 0 04 00000		5000,0	0,0	0,0
Предоставление субсидий автономной некоммерческой организации «Региональный центр поддержки и сопровождения предпринимательства» в целях финансового обеспечения затрат в связи с оказанием субъектам малого и среднего предпринимательства, а также физическим лицам, не являющимся индивидуальными предпринимателями и применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», зарегистрированным на территории Ульяновской области, содействия в продвижении производимых ими товаров (работ, услуг) с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	99 0 04 62310		5000,0	0,0	0,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	99 0 04 62310	600	5000,0	0,0	0,0
Основное мероприятие «Оказание государственной поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства, осуществляющим деятельность в Ульяновской области, в целях развития предпринимательства»	99 0 05 00000		74125,0	0,0	0,0
Предоставление субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства в целях возмещения части затрат, связанных с арендой торговых площадей для реализации товаров лёгкой промышленности, произведённой на территории Ульяновской области	99 0 05 62300		1500,0	0,0	0,0
Иные бюджетные ассигнования	99 0 05 62300	800	1500,0	0,0	0,0
Предоставление субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства в целях возмещения части затрат, связанных с созданием (оборудованием) новых рабочих мест и осуществлением предпринимательской деятельности	99 0 05 63310		3600,0	0,0	0,0
Иные бюджетные ассигнования	99 0 05 63310	800	3600,0	0,0	0,0
Предоставление субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства, деятельность которых ограничена или приостановлена в период распространения на территории Ульяновской области новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в целях возмещения части затрат, связанных с внесением арендной платы, предусмотренной договорами аренды коммерческой недвижимости, и оплатой коммунальных услуг	99 0 05 63320		29025,0	0,0	0,0

Иные бюджетные ассигнования	99 0 05 63320	800	29025,0	0,0	0,0
Предоставление субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства в целях возмещения части затрат, связанных с уплатой первого взноса (аванса) при заключении договора лизинга оборудования, специализированной техники и транспортных средств с российскими лизинговыми организациями	99 0 05 63330		40000,0	0,0	0,0
Иные бюджетные ассигнования	99 0 05 63330	800	40000,0	0,0	0,0
Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Создание благоприятных условий для осуществления деятельности самозанятыми гражданами», направленного на достижение целей, показателей и результатов реализации федерального проекта «Поддержка самозанятых»	99 0 I2 00000		5002,6	6070,2	6687,2
Государственная поддержка малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», в субъектах Российской Федерации	99 0 I2 55270		5002,6	6070,2	6687,2
Государственная поддержка малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», в субъектах Российской Федерации (предоставление субсидий автономной некоммерческой организации «Региональный центр поддержки и сопровождения предпринимательства» в целях финансового обеспечения затрат, связанных с предоставлением комплекса информационно-консультационных и образовательных услуг физическим лицам, не являющимся индивидуальными предпринимателями и применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход»)	99 0 I2 5527C		5002,6	6070,2	6687,2
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	99 0 I2 5527C	600	5002,6	6070,2	6687,2
Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Создание условий для лёгкого старта и комфортного ведения бизнеса», направленного на достижение целей, показателей и результатов реализации федерального проекта «Предакселерация»	99 0 I4 00000		22548,6	28112,1	31426,0
Государственная поддержка малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», в субъектах Российской Федерации	99 0 I4 55270		22548,6	28112,1	31426,0
Государственная поддержка малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», в субъектах Российской Федерации (предоставление субсидий автономной некоммерческой организации «Региональный центр поддержки и сопровождения предпринимательства» в целях финансового обеспечения затрат в связи с предоставлением гражданам, желающим вести бизнес, начинающим и действующим предпринимателям комплекса услуг, направленных на вовлечение в предпринимательскую деятельность, а также информационно-консультационных и образовательных услуг)	99 0 I4 5527B		12467,6	16577,1	18013,9
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	99 0 I4 5527B	600	12467,6	16577,1	18013,9
Государственная поддержка малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», в субъектах Российской Федерации (предоставление грантов в форме субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства, имеющим статус социального предприятия, или субъектам малого и среднего предпринимательства, созданным физическими лицами в возрасте до 25 лет включительно)	99 0 I4 5527П		10081,0	11535,0	13412,1
Иные бюджетные ассигнования	99 0 I4 5527П	800	10081,0	11535,0	13412,1
Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства», направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства»	99 0 I5 00000		117056,6	150517,9	92511,4
Государственная поддержка малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», в субъектах Российской Федерации	99 0 I5 55270		117056,6	150517,9	92511,4
Государственная поддержка малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», в субъектах Российской Федерации (предоставление субсидий Фонду «Гарантийный фонд Ульяновской области» в целях финансового обеспечения затрат указанного фонда в связи с предоставлением поручительств по обязательствам субъектов малого и среднего предпринимательства и организаций, образующих инфраструктуру поддержки малого и среднего предпринимательства, основанным на кредитных договорах, договорах займа, финансовой аренды (лизинга), договорах о предоставлении банковской гарантии и иных договорах)	99 0 I5 55274		19023,0	37338,1	13455,7

6 Документы

Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	99 0 15 55274	600	19023,0	37338,1	13455,7
Государственная поддержка малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», в субъектах Российской Федерации (предоставление субсидий автономной некоммерческой организации «Региональный центр поддержки и сопровождения предпринимательства» в целях финансового обеспечения затрат центра «Мой бизнес»)	99 0 15 5527Е		59538,5	59346,4	26040,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	99 0 15 5527Е	600	59538,5	59346,4	26040,0
Предоставление субсидий Микрокредитной компании фонду «Фонд финансирования промышленности и предпринимательства» в целях финансового обеспечения затрат в связи с развитием системы микрофинансирования посредством предоставления микрозаймов субъектам малого и среднего предпринимательства, а также физическим лицам, не являющимся индивидуальными предпринимателями и применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», и организациям, образующим инфраструктуру поддержки малого и среднего предпринимательства	99 0 15 5527Ж		20000,0	0,0	500,0

9) в приложении 7:

- а) в строке 3 цифры «12885293,7731» заменить цифрами «13021490,9731»;
- б) в строке 3.1 цифры «12885293,7731» заменить цифрами «13021490,9731»;
- в) в строке 3.1.1 цифры «286056,3» заменить цифрами «381056,3»;
- г) в строке 3.1.2 цифры «11000,0» заменить цифрами «18000,0»;
- д) в строке 3.1.4 цифры «4610,8» заменить цифрами «9221,6»;
- е) в строке 3.1.10 цифры «282500,5» заменить цифрами «289470,1»;
- ж) в строке 3.1.11 цифры «602669,04432» заменить цифрами «616526,24432»;
- з) в строке 3.1.12 цифры «204413,9» заменить цифрами «213173,5»;
- и) в строке «ИТОГО» цифры «24217375,6486» заменить цифрами «24353572,8486»;
- 10) приложение 8 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к Закону Ульяновской области
«Об областном бюджете
Ульяновской области на 2022 год
и на плановый период
2023 и 2024 годов»

Объём межбюджетных трансфертов, предоставляемых другим бюджетам бюджетной системы Российской Федерации, на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов тыс. руб.

Наименование межбюджетных трансфертов	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4
Дотации местным бюджетам	3551006,2	3222411,2	2967700,3
Субсидии местным бюджетам	7586166,78907	6624682,5166	5634446,57495
Субвенции местным бюджетам	11830996,47969	11783366,394	11983519,024
Субвенции федеральному бюджету на осуществление части переданных полномочий	643,1	1708,7	1708,7
Межбюджетные трансферты бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ульяновской области	95526,5	45000,0	45000,0
Субвенции бюджету Пенсионного фонда Российской Федерации	6000,0	6000,0	6000,0
Иные межбюджетные трансферты местным бюджетам	1301186,0496	1792019,6	524217,2
ИТОГО	24371525,11836	23475188,4106	21162591,79895»;

11) приложение 9 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к Закону Ульяновской области
«Об областном бюджете
Ульяновской области на 2022 год
и на плановый период
2023 и 2024 годов»

Распределение межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных районов и городских округов Ульяновской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов тыс. руб.

Наименование межбюджетных трансфертов	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4
Дотации	3358082,2	2177381,7	2105645,7
Субсидии	5368902,86585	6536510,49789	5547967,06773
Субвенции	11830996,47969	11783366,394	11983519,024
Иные межбюджетные трансферты	1694286,0496	1791978,2	524175,8
ИТОГО	22252267,59514	22289236,79189	20161307,59173»;

12) в приложении 10:

- а) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Распределение дотаций бюджетам муниципальных районов и городских округов Ульяновской области на поддержку мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов на 2022 год тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Сумма
1	2	3
1.	Базарносызганский район	5410,4
2.	Барышский район	21695,5
3.	Вешкаймский район	37558,9
4.	Инзенский район	40141,5
5.	Карсунский район	47415,3
6.	Кузоватовский район	10074,6
7.	Майнский район	34809,0
8.	Мелекесский район	59563,8
9.	Николаевский район	9809,1
10.	Новомалыклинский район	30775,6
11.	Новоспасский район	50505,5
12.	Павловский район	11309,2
13.	Радищевский район	12568,7

Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	99 0 15 5527Ж	600	20000,0	0,0	500,0
Государственная поддержка малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», в субъектах Российской Федерации (предоставление субсидий автономной некоммерческой организации «Региональный центр поддержки и сопровождения предпринимательства» в целях финансового обеспечения затрат, связанных с обеспечением деятельности (развитием) регионального центра координации поддержки экспортно ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства для целей оказания информационно-аналитической, консультационной и организационной поддержки внешнеэкономической деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства, содействия привлечению инвестиций и выходу экспортно ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства на международные рынки)	99 0 15 5527К		18495,1	53833,4	52515,7
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	99 0 15 5527К	600	18495,1	53833,4	52515,7
ИТОГО			90755723,9086	81281964,0	79820353,8»;

14.	Сенгилеевский район	42198,7
15.	Старокулаткинский район	18431,9
16.	Старомайский район	25117,3
17.	Сурский район	21874,3
18.	Тереньгульский район	17906,0
19.	Ульяновский район	29903,1
20.	Цильнинский район	32866,4
21.	Чердаклинский район	66346,6
	Итого по районам	626281,4
22.	г. Димитровград	135635,0
23.	г. Новоульяновск	25969,9
	Итого по городам	161604,9
	Всего	787886,3»;

б) таблицы 15 и 16 изложить в следующей редакции:

«Таблица 15

Распределение субсидий бюджетам городских округов Ульяновской области в целях реализации регионального проекта Ульяновской области «Жильё» в рамках реализации национального проекта «Жильё и городская среда» на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Строительство дошкольных учреждений				Строительство автомобильных дорог в строящихся микрорайонах				Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения				Строительство инженерных сетей
		2022 год	2023 год	2024 год	2024 год	2022 год	2023 год	2024 год	2024 год	2022 год	2023 год	2024 год	2024 год	
1.	г. Димитровград	0,0	0,0	122643,5	78200,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
2.	г. Ульяновск	308300,55	85833,49118	383631,7	779124,71	34632,44555	74994,51	40724,28	27858,0					
	Итого	308300,55	85833,49118	506275,2	857324,71	34632,44555	74994,51	40724,28	27858,0					

Таблица 16

Распределение субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов Ульяновской области в целях финансирования расходных обязательств, связанных с благоустройством родников в Ульяновской области, используемых населением в качестве источников питьевого водоснабжения, на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1.	Базарносызганский район	100,0	200,0	100,0
2.	Барышский район	400,0	300,0	100,0
3.	Вешкаймский район	100,0	200,0	100,0
4.	Инзенский район	100,0	200,0	100,0
5.	Карсунский район	200,0	200,0	100,0
6.	Кузоватовский район	100,0	200,0	100,0
7.	Майнский район	100,0	200,0	100,0
8.	Мелекесский район	100,0	200,0	100,0
9.	Николаевский район	0,0	200,0	100,0
10.	Новомалыклинский район	100,0	200,0	100,0
11.	Новоспасский район	100,0	200,0	100,0
12.	Павловский район	100,0	200,0	100,0
13.	Радищевский район	100,0	200,0	100,0
14.	Сенгилеевский район	1000,0	200,0	100,0
15.	Старокулаткинский район	100,0	200,0	100,0
16.	Старомайский район	100,0	200,0	100,0
17.	Сурский район	400,0	200,0	100,0
18.	Тереньгульский район	0,0	200,0	100,0
19.	Ульяновский район	0,0	200,0	100,0
20.	Цильнинский район	100,0	200,0	100,0
	Итого по районам	3300,0	4100,0	2000,0
21.	г. Ульяновск	200,0	900,0	400,0
	Итого по городам	200,0	900,0	400,0
	Всего	3500,0	5000,0	2400,0»;

в) в наименовании графы 4 таблицы 17 цифры «2022» заменить цифрами «2023»;

г) таблицу 19 изложить в следующей редакции:

«Таблица 19

Распределение субсидий бюджетам поселений и городских округов Ульяновской области в целях финансирования расходных обязательств, связанных с реализацией мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда, в том числе переселению граждан из аварийного жилищного фонда с учётом необходимости развития малоэтажного жилищного строительства, на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Барышский район	0,0	23284,272	65341,152
1.1.	Барышское городское поселение	0,0	23284,272	65341,152
2.	Вешкаймский район	29608,62617	0,0	0,0

2.2	Чуфаровское городское поселение	29608,62617	0,0	0,0
3.	Инзенский район	6000,0	12864,252	68163,108
3.1.	Инзенское городское поселение	6000,0	12864,252	68163,108
4.	Карсунский район	0,0	0,0	15581,064
4.1.	Языковское городское поселение	0,0	0,0	15581,064
5.	Новомалыклинский район	4764,12175	0,0	0,0
5.1.	Новомалыклинское сельское поселение	4764,12175	0,0	0,0
6.	Ульяновский район	48479,35208	16759,704	34201,8414
6.1.	Ишеевское городское поселение	48479,35208	0,0	0,0
6.2.	Тетюшское сельское поселение	0,0	16759,704	34201,8414
	Итого по районам	88852,1	52908,228	183287,1654
7.	г. Димитровград	0,0	0,0	78517,824
8.	г.Новоульяновск	0,0	18038,0736	20340,8064
9.	г.Ульяновск	9010,55229	13417,9984	44502,6042
	Итого по городам	9010,55229	31456,072	143361,2346
	Всего	97862,65229	84364,3	326648,4»;

д) таблицу 21 изложить в следующей редакции:

«Таблица 21

Распределение субсидий бюджетам поселений и городских округов Ульяновской области в целях обеспечения мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда, в том числе переселению граждан из аварийного жилищного фонда с учётом необходимости развития малоэтажного жилищного строительства, в рамках государственной программы Ульяновской области «Развитие строительства и архитектуры в Ульяновской области» на 2022 год и плановый период 2023 года

тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	2022 год	2023 год
1	2	3	4
1.	Барышский район	37222,87781	0,0
1.1.	Барышское городское поселение	37222,87781	0,0
2.	Карсунский район	61304,00918	3576,7757
2.1.	Карсунское городское поселение	7219,95387	0,0
2.2.	Языковское городское поселение	54084,05531	3576,7757
3.	Мелекесский район	109735,77522	33787,9238
3.1	Новосёлкинское сельское поселение	109735,77522	33787,9238
4.	Новомалыклинский район	80167,99945	22898,43566
4.1.	Новочеремшанское сельское поселение	80167,99945	22898,43566
5.	Сенгилеевский район	200932,52742	83339,23862
5.1.	Новослободское сельское поселение	54074,13552	22357,42282
5.2.	Сенгилеевское городское поселение	80074,92255	30895,1358
5.3	Тушинское сельское поселение	66783,46935	30086,68
6.	Ульяновский район	81268,68604	10903,67472
6.1.	Ишеевское городское поселение	81268,68604	10903,67472
	Итого по районам	570631,87512	154506,0485
7.	г. Димитровград	158082,33769	44212,1115
8.	г. Ульяновск	350099,94224	99567,54
	Итого по городам	508182,27993	143779,6515
	Всего	1078814,15505	298285,7»;

е) таблицы 28-30 изложить в следующей редакции:

«Таблица 28

Распределение субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов Ульяновской области в целях софинансирования расходных обязательств, связанных с реализацией мероприятий по обустройству мест (площадок) накопления твёрдых коммунальных отходов, на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1.	Базарносызганский район	36,428	198,701	198,701
2.	Барышский район	28,571	155,844	155,844
3.	Вешкаймский район	50,893	277,597	277,597
4.	Инзенский район	73,75	402,273	402,273
5.	Карсунский район	39,464	215,26	215,26
6.	Кузоватовский район	75,893	413,961	413,961
7.	Майнский район	56,786	309,74	309,74
8.	Мелекесский район	83,929	457,792	457,792
9.	Николаевский район	54,643	298,052	298,052
10.	Новомалыклинский район	77,321	421,753	421,753
11.	Новоспасский район	12,5	68,182	68,182
12.	Павловский район	61,607	336,039	336,039
13.	Радищевский район	12,143	66,234	66,234
14.	Сенгилеевский район	0,0	99,351	99,351
15.	Старокулаткинский район	28,393	154,87	154,87
16.	Старомайнский район	40,893	223,052	223,052
17.	Сурский район	36,25	197,727	197,727
18.	Тереньгульский район	26,429	144,156	144,156
19.	Ульяновский район	87,143	475,325	475,325
20.	Цильнинский район	25,0	136,364	136,364
21.	Чердаклинский район	0,0	110,065	110,065
	Итого по районам	908,036	5162,338	5162,338
22.	г. Димитровград	28,67136	165,584	165,584
23.	г. Новоульяновск	24,464	133,442	133,442
24.	г. Ульяновск	98,75	538,636	538,636
	Итого по городам	151,88536	837,662	837,662
	Всего	1059,92136	6000,0	6000,0

Таблица 29

Распределение субсидий бюджетам муниципальных образований Ульяновской области в целях софинансирования расходных обязательств, связанных с реализацией мероприятий по строительству, реконструкции, ремонту объектов водоснабжения и водоотведения, подготовке проектной документации, включая погашение кредиторской задолженности, на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1.	Базарносызганский район	0,0	929,73632	38610,0
2.	Вешкаймский район	13492,63749	0,0	0,0
2.1.	Вешкаймское городское поселение	11529,28432	0,0	0,0
2.2.	Бекетовское сельское поселение	1963,35317	0,0	0,0
3.	Карсунский район	20000,0	23011,4264	0,0
3.1.	Вальдиватское сельское поселение	20000,0	23011,4264	0,0
4.	Майнский район	13776,88483	0,0	0,0
4.1.	Игнатовское городское поселение	7738,8854	0,0	0,0
4.2.	Анненковское сельское поселение	2020,0	0,0	0,0
4.3.	Гимовское сельское поселение	980,0	0,0	0,0
4.4.	Старомаклаушинское сельское поселение	3037,99943	0,0	0,0
5.	Мелекесский район	12968,18161	43200,0	24000,0
5.1.	Мелекесский район	12968,18161	19200,0	24000,0
5.2.	Новомайское городское поселение	0,0	24000,0	0,0
6.	Новомалыклинский район	24880,5335	72750,0	70218,12511
7.	Новоспасский район	0,0	10000,0	0,0

8.	Павловский район	1252,43072	0,0	0,0
8.1.	Павловское городское поселение	1252,43072	0,0	0,0
9.	Старокулаткинский район	3128,37003	0,0	0,0
10.	Сурский район	12500,0	0,0	0,0
11.	Ульяновский район	22637,21535	59812,78464	0,0
12.	Чердаклинский район	44446,70083	4479,43264	46248,95489
12.1.	Чердаклинский район	44446,70083	1336,07199	12624,31169
12.2.	Чердаклинское городское поселение	0,0	3143,36065	33624,6432
	Итого по районам	169082,95436	214183,38	179077,08
13.	г. Ульяновск	21218,25	0,0	0,0
14.	г. Новоульяновск	970,31626	27783,0	0,0
	Итого по городам	22188,56626	27783,0	0,0
	Всего	191271,52062	241966,38	179077,08

Таблица 30

Распределение субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов Ульяновской области в целях софинансирования расходных обязательств по оснащению объектов спортивной инфраструктуры спортивно-технологическим оборудованием на 2022 год и на плановый период 2023 года

тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	2022 год	2023 год
1	2	3	4
1.	Базарносызганский район	2336,68	0,0
2.	Карсунский район	2297,37	0,0
3.	Николаевский район	0,0	2031,5
4.	Тереньгульский район	0,0	2031,5
5.	Ульяновский район	0,0	2031,4
	Итого по районам	4634,05	6094,4
6.	г. Димитровград	2570,23	0,0
7.	г. Новоульяновск	0,0	2031,5
	Итого по городам	2570,23	2031,5
	Всего	7204,28	8125,9»;

ж) таблицу 36 изложить в следующей редакции:

«Таблица 36

Распределение субвенций бюджетам муниципальных районов и городских округов Ульяновской области в целях финансового обеспечения исполнения государственных полномочий Ульяновской области, связанных с осуществлением обучающимся 10-х (11-х) и 11-х(12-х) классов муниципальных общеобразовательных организаций ежемесячных денежных выплат на 2022 год и на плановый период 2023 года

тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Сумма
1	2	3
1.	Базарносызганский район	48,2
2.	Барышский район	470,4
3.	Вешкаймский район	87,7
4.	Инзенский район	545,9
5.	Карсунский район	118,8
6.	Кузоватовский район	377,9
7.	Майнский район	80,4
8.	Мелекесский район	123,0
9.	Николаевский район	96,5
10.	Новомалыклинский район	61,9
11.	Новоспасский район	234,0
12.	Павловский район	131,9
13.	Радищевский район	130,3
14.	Сенгилеевский район	158,4
15.	Старокулаткинский район	134,3
16.	Старомайнский район	79,6
17.	Сурский район	49,1
18.	Тереньгульский район	48,3
19.	Ульяновский район	505,7
20.	Цильнинский район	158,6
21.	Чердаклинский район	526,6
	Итого по районам	4167,5
22.	г. Димитровград	1614,5
23.	г. Новоульяновск	79,6
24.	г. Ульяновск	3360,0
	Итого по городам	5054,1
	Всего	9221,6»;

з) таблицы 38-41 изложить в следующей редакции:

«Таблица 38

Распределение субвенций бюджетам муниципальных районов и городских округов Ульяновской области в целях финансового обеспечения осуществления переданных органам местного самоуправления государственных полномочий Ульяновской области по предоставлению родителям (законным представителям) детей, посещающих муниципальные и частные образовательные организации, реализующие образовательную программу дошкольного образования, компенсации части внесённой в соответствующие образовательные организации родительской платы за присмотр и уход за детьми на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1.	Базарносызганский район	729,9	274,0	303,1
2.	Барышский район	7468,5	1518,4	1568,6
3.	Вешкаймский район	2768,2	739,7	789,3
4.	Инзенский район	5008,5	957,9	1020,5
5.	Карсунский район	4577,4	1216,8	1298,7
6.	Кузоватовский район	2712,3	768,4	847,0
7.	Майнский район	3525,4	935,6	920,0
8.	Мелекесский район	5283,3	1678,0	1729,4
9.	Николаевский район	4213,8	1103,3	1170,4
10.	Новомалыклинский район	2299,8	456,2	466,4
11.	Новоспасский район	6740,8	1447,5	1573,8
12.	Павловский район	1389,0	528,8	554,0
13.	Радищевский район	3037,0	605,4	580,2
14.	Сенгилеевский район	4047,5	1135,9	1185,3
15.	Старокулаткинский район	1807,9	333,3	357,1
16.	Старомайнский район	2228,7	769,1	732,3
17.	Сурский район	1516,9	506,1	505,0
18.	Тереньгульский район	2433,0	643,3	695,5
19.	Ульяновский район	9442,6	2734,8	2848,5
20.	Цильнинский район	4177,8	1148,6	1105,9
21.	Чердаклинский район	6414,0	1996,9	1952,8
	Итого по районам	81822,3	21498,0	22203,8
22.	г. Димитровград	59807,5	12751,2	12851,6
23.	г. Новоульяновск	5967,0	1008,7	994,9
24.	г. Ульяновск	233459,53687	52242,1	51449,7
	Итого по городам	299234,03687	66002,0	65296,2
	Всего	381056,33687	87500,0	87500,0

8 Документы

Таблица 39

Распределение субвенций бюджетам муниципальных районов и городских округов Ульяновской области в целях финансового обеспечения осуществления государственных полномочий Ульяновской области, связанных с организацией и обеспечением получения педагогическими работниками муниципальных образовательных организаций не реже чем один раз в три года дополнительного профессионального образования по профилю педагогической деятельности за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области, на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

тыс. руб

№ п/п	Наименование муниципального образования	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1.	Базарносызганский район	86,8	23,6	27,2
2.	Барышский район	965,8	232,8	267,4
3.	Вешкаймский район	254,0	66,8	74,7
4.	Инзенский район	371,6	99,4	126,0
5.	Карсунский район	480,8	99,7	116,3
6.	Кузоватовский район	557,6	180,5	196,1
7.	Майнский район	191,0	86,9	69,8
8.	Мелекесский район	351,1	98,7	108,6
9.	Николаевский район	355,6	92,4	88,3
10.	Новомалыклинский район	260,8	81,1	86,5
11.	Новоспаский район	330,0	85,5	91,3
12.	Павловский район	23,8	0,0	0,0
13.	Радищевский район	354,2	88,9	84,9
14.	Сенгилеевский район	426,7	91,9	101,1
15.	Старокулаткинский район	127,1	28,3	33,2
16.	Старомайский район	356,6	42,8	0,0
17.	Сурский район	86,9	24,9	29,9
18.	Тереньгульский район	480,7	112,0	23,6
19.	Ульяновский район	753,5	83,9	72,7
20.	Цильнинский район	629,4	157,7	169,3
21.	Чердаклинский район	1011,1	166,7	177,3
	Итого по районам	8455,1	1944,5	1944,2
22.	г. Димитровград	1670,7	55,8	36,7
23.	г. Новоульяновск	130,6	43,4	46,3
24.	г. Ульяновск	9159,0	1956,3	1972,8
	Итого по городам	10960,3	2055,5	2055,8
	Всего	19415,4	4000,0	4000,0

Таблица 40

Распределение субвенций бюджетам муниципальных районов и городских округов Ульяновской области в целях финансового обеспечения переданных органам местного самоуправления государственных полномочий Ульяновской области по осуществлению ежемесячной доплаты за наличие учёной степени кандидата наук или доктора наук педагогическим работникам муниципальных общеобразовательных организаций, имеющим учёную степень и замещающим (занимающим) в указанных общеобразовательных организациях штатные должности, предусмотренные квалификационными справочниками или профессиональными стандартами, на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1.	Инзенский район	23,6	5,8	5,7
2.	Кузоватовский район	0,0	5,8	5,7
3.	Старомайский район	0,0	0,0	0,0
4.	Ульяновский район	47,1	29,3	34,0
5.	Чердаклинский район	70,7	0,0	0,0
	Итого по районам	141,4	40,9	45,4
6.	г. Димитровград	145,3	5,8	5,7
7.	г. Ульяновск	329,8	123,3	118,9
	Итого по городам	475,1	129,1	124,6
	Всего	616,5	170,0	170,0

Таблица 41

Распределение субвенций бюджетам муниципальных районов и городских округов Ульяновской области в целях финансового обеспечения переданных органам местного самоуправления государственных полномочий Ульяновской области по финансовому обеспечению предоставления единовременных денежных выплат педагогическим работникам муниципальных образовательных организаций, реализующих образовательную программу дошкольного образования, имеющим статус молодых специалистов (за исключением педагогических работников, работающих и проживающих в сельских населённых пунктах, рабочих посёлках (посёлках городского типа) Ульяновской области), на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1.	Барышский район	82,8	20,1	0,0
2.	Инзенский район	82,8	20,1	20,1
3.	Сенгилеевский район	176,1	40,2	100,5
	Итого по районам	341,7	80,4	120,6
4.	г. Димитровград	1306,0	40,2	20,1
5.	г. Новоульяновск	80,4	20,1	20,1
6.	г. Ульяновск	4522,5	759,3	739,2
	Итого по городам	5908,9	819,6	779,4
	Всего	6250,6	900,0	900,0»;

и) таблицу 43 изложить в следующей редакции:

«Таблица 43

Распределение субвенций бюджетам муниципальных районов и городских округов Ульяновской области в целях финансового обеспечения администрациями государственного полномочия по выплате родителям или иным законным представителям обучающихся, получающих начальное общее, основное общее или среднее общее образование в форме семейного образования на территории Ульяновской области, компенсации затрат в связи с обеспечением получения такого образования на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1.	Базарносызганский район	0,0	1,1	1,0
2.	Барышский район	199,1	16,2	13,1
3.	Карсунский район	119,3	7,7	7,4
4.	Кузоватовский район	13,1	1,1	1,1
5.	Майнский район	0,0	1,1	1,1
6.	Мелекесский район	222,9	14,2	13,5
7.	Новомалыклинский район	102,6	13,2	14,7
8.	Новоспаский район	24,6	2,2	2,1
9.	Радищевский район	13,1	0,0	0,0
10.	Сенгилеевский район	12,3	2,3	2,2
11.	Старомайский район	130,3	4,5	4,4
12.	Тереньгульский район	92,3	5,4	5,2

13.	Ульяновский район	122,8	7,6	7,5
14.	Чердаклинский район	12,3	1,1	1,0
	Итого по районам	1064,7	77,7	74,3
15.	г. Димитровград	422,6	24,4	23,2
16.	г. Ульяновск	16512,7	897,9	902,5
	Итого по городам	16935,3	922,3	925,7
	Всего	18000,0	1000,0	1000,0»;

к) таблицу 45 изложить в следующей редакции:

«Таблица 45

Распределение субвенций бюджетам муниципальных районов и городских округов Ульяновской области в целях финансового обеспечения переданных органам местного самоуправления государственных полномочий Ульяновской области по предоставлению бесплатно специальных учебников и учебных пособий, иной учебной литературы, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков при получении обучающимися с ограниченными возможностями здоровья образования в муниципальных образовательных организациях на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1.	Базарносызганский район	81,8	1,5	1,5
2.	Барышский район	409,2	3,6	3,6
3.	Вешкаймский район	79,1	1,8	1,9
4.	Инзенский район	263,5	2,6	2,6
5.	Карсунский район	498,4	4,3	4,4
6.	Кузоватовский район	318,5	3,9	4,1
7.	Майнский район	193,7	5,1	5,2
8.	Мелекесский район	187,7	5,7	5,7
9.	Николаевский район	142,4	1,3	1,4
10.	Новомалыклинский район	263,0	3,2	3,2
11.	Новоспаский район	249,4	2,7	2,7
12.	Павловский район	69,5	0,6	0,6
13.	Радищевский район	142,0	1,3	1,3
14.	Сенгилеевский район	223,5	1,9	1,9
15.	Старокулаткинский район	10,3	0,7	0,6
16.	Старомайский район	203,6	0,7	0,7
17.	Сурский район	43,9	0,4	0,4
18.	Тереньгульский район	206,4	1,9	2,0
19.	Ульяновский район	410,6	3,3	3,3
20.	Цильнинский район	173,4	5,0	5,0
21.	Чердаклинский район	666,4	5,7	5,7
	Итого по районам	4836,3	57,2	57,8
22.	г. Димитровград	1698,0	14,9	15,3
23.	г. Новоульяновск	249,5	2,2	2,2
24.	г. Ульяновск	5466,2	25,7	24,7
	Итого по городам	7413,7	42,8	42,2
	Всего	12250,0	100,0	100,0»;

л) таблицу 53 изложить в следующей редакции:

«Таблица 53

Распределение субсидий бюджетам поселений и городских округов Ульяновской области в целях финансирования расходов обязательств, возникающих в связи с благоустройством дворовых территорий, территорий общего пользования и территорий объектов социальной инфраструктуры, в том числе погашением кредиторской задолженности, на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1.	Базарносызганский район	349,25	0,0	0,0
1.1.	Базарносызганское городское поселение	349,25	0,0	0,0
2.	Инзенский район	40000,00	0,0	0,0
2.1.	Инзенское городское поселение	40000,00	0,0	0,0
3.	Карсунский район	650,75	0,0	0,0
3.1.	Карсунское городское поселение	650,75	0,0	0,0
4.	Кузоватовский район	3130,9	0,0	0,0
4.1.	Кузоватовское городское поселение	3130,9	0,0	0,0
5.	Новоспаский район	3000,0	0,0	0,0
5.1.	Новоспаское городское поселение	3000,0	0,0	0,0
6.	Сурский район	1500,00	0,0	0,0
6.1.	Сурское городское поселение	1500,00	0,0	0,0
7.	Цильнинский район	400,0	0,0	0,0
7.1.	Большенатгаткинское сельское поселение	400,0	0,0	0,0
8.	Чердаклинский район	400,0	0,0	0,0
8.1.	Чердаклинское городское поселение	400,0	0,0	0,0
	Итого по районам и поселениям	49430,9	0,0	0,0
9.	г. Ульяновск	0,0	170000,0	169000,0
	Итого по городам	0,0	170000,0	169000,0
	Всего	49430,9	170000,0	169000,0»;

м) таблицу 55 изложить в следующей редакции:

«Таблица 55

Распределение субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов Ульяновской области в целях финансирования расходов обязательств, направленных на реализацию мероприятий по восстановлению водных объектов, расположенных на территории Ульяновской области, на 2022 год и на плановый период 2024 года

тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	2022 год	2024 год
1	2	3	4
1.	Старомайский район	760,0	0,0
2.	Ульяновский район	4579,60366	0,0
	Итого по районам	5339,60366	0,0
3.	г. Димитровград	5502,45002	2000,0
	Итого по городам	5502,45002	2000,0
	Всего	10842,05368	2000,0»;

н) таблицу 63 изложить в следующей редакции:

«Таблица 63

Распределение субвенций из областного бюджета Ульяновской области бюджетам муниципальных районов и городских округов Ульяновской области в целях финансового обеспечения осуществления государственных полномочий Ульяновской области по организации и обеспечению оздоровления детей и обеспечению отдыха детей, обучающихся в общеобразовательных организациях, в том числе детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, и детей из многодетных семей, в лагерях, организованных образовательными организациями, осуществляющими организацию отдыха и оздоровления обучающихся в каникулярное время (с дневным пребыванием), детских лагерях труда и отдыха на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1.	Базарносызганский район	1339,9	51,2	51,4

2.	Барышский район	3595,4	137,4	138,0
3.	Вешкаймский район	2031,2	90,6	84,2
4.	Инзенский район	3548,5	135,6	136,3
5.	Карсунский район	2816,9	107,6	108,1
6.	Кузоватовский район	1764,2	67,5	67,8
7.	Майнский район	2140,8	81,8	82,1
8.	Мелекесский район	2798,7	105,5	112,2
9.	Николаевский район	1607,6	61,4	61,0
10.	Новомалыклинский район	1245,6	47,6	47,0
11.	Новоспаский район	1504,8	57,5	58,1
12.	Павловский район	1121,3	42,6	41,7
13.	Радищевский район	1289,3	49,2	49,5
14.	Сенгилеевский район	1751,3	66,9	62,6
15.	Старокулаткинский район	761,6	29,1	27,7
16.	Старомайнский район	1311,4	50,1	50,4
17.	Сурский район	1255,2	48,0	48,2
18.	Тереньгульский район	1062,4	40,7	36,2
19.	Ульяновский район	3411,3	130,4	131,2
20.	Цильнинский район	2465,0	94,2	94,3
21.	Чердаклинский район	3129,8	108,4	108,9
	Итого по районам	41952,2	1603,3	1596,9
22.	г. Димитровград	10139,6	345,9	347,5
23.	г. Новоульяновск	1551,7	59,4	59,6
24.	г. Ульяновск	27936,5	991,4	996,0
	Итого по городам	39627,8	1396,7	1403,1
	Всего	81580,0	3000,0	3000,0»;

о) таблицы 66 и 67 изложить в следующей редакции:

«Таблица 66

Распределение субвенций бюджетам муниципальных районов и городских округов Ульяновской области в целях финансового обеспечения переданных органам местного самоуправления государственных полномочий Ульяновской области по предоставлению мер социальной поддержки молодым специалистам, поступившим на работу в муниципальные учреждения муниципальных образований Ульяновской области, осуществляющие в качестве основного (уставного) вида деятельности образовательную деятельность, на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1.	Базарносызганский район	241,2	53,8	40,0
2.	Барышский район	1675,1	135,2	106,0
3.	Вешкаймский район	333,7	70,4	45,0
4.	Инзенский район	549,0	80,4	7,0
5.	Карсунский район	394,9	45,9	95,0
6.	Кузоватовский район	688,0	105,8	87,0
7.	Майнский район	397,8	133,7	138,0
8.	Мелекесский район	2705,5	157,3	173,0
9.	Николаевский район	1133,1	237,2	123,0
10.	Новомалыклинский район	266,3	150,3	180,0
11.	Новоспаский район	693,5	129,1	133,0
12.	Павловский район	128,7	34,0	12,0
13.	Радищевский район	329,7	54,2	35,0
14.	Сенгилеевский район	298,4	83,8	152,0
15.	Старокулаткинский район	171,9	39,6	56,0
16.	Старомайнский район	290,7	47,4	49,0
17.	Сурский район	240,7	88,6	134,0
18.	Тереньгульский район	162,7	30,6	49,0
19.	Ульяновский район	2179,4	283,1	306,0
20.	Цильнинский район	363,8	55,5	78,0
21.	Чердаклинский район	3994,9	296,7	266,0
	Итого по районам	17239,0	2312,6	2264,0
22.	г. Димитровград	977,0	23,0	11,0
23.	г. Новоульяновск	142,7	48,2	58,0
24.	г. Ульяновск	13018,2	1616,2	1667,0
	Итого по городам	14137,9	1687,4	1736,0
	Всего	31376,9	4000,0	4000,0

Таблица 67

Распределение иных межбюджетных трансфертов бюджетам поселений Ульяновской области в целях финансового обеспечения расходов обязательств, связанных с реализацией проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях - победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды, на 2022 год

тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Сумма
1	2	3
1.	Инзенский район	59700,0
1.1.	Инзенское городское поселение	59700,0
	Итого	59700,0»;

п) таблицу 71 изложить в следующей редакции:

«Таблица 71

Распределение субсидий бюджетам муниципальных районов Ульяновской области в целях финансирования расходов обязательств, связанных с созданием в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, условий для занятия физической культурой и спортом, на 2022 год

тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Сумма
1	2	3
1.	Базарносызганский район	2196,9367
2.	Барышский район	3746,9367
3.	Вешкаймский район	1550,0
4.	Инзенский район	2232,66885
5.	Карсунский район	35,73214
6.	Майнский район	17,86607
7.	Мелекесский район	1621,46428
8.	Новоспаский район	3746,9367
9.	Радищевский район	17,86607
10.	Старокулаткинский район	17,86607
11.	Старомайнский район	1550,0
12.	Ульяновский район	3746,9367
13.	Чердаклинский район	53,59822
	Итого	20534,8085»;

р) таблицу 74 изложить в следующей редакции:

«Таблица 74

Распределение субсидий бюджетам муниципальных районов Ульяновской области в целях софинансирования расходов обязательств, связанных с реализацией мероприятий, направленных на приобретение контейнеров (бункеров) для сбора твердых коммунальных отходов, на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1.	Кузоватовский район	342,22603	1000,0	1000,0
2.	Николаевский район	341,4274	1000,0	1000,0
3.	Новоспаский район	343,695	1000,0	1000,0
4.	Павловский район	343,695	1000,0	1000,0
5.	Радищевский район	343,694	1000,0	1000,0
6.	Старокулаткинский район	343,69453	1000,0	1000,0
	Итого	2058,43196	6000,0	6000,0»;

с) таблицу 75 признать утратившей силу;
т) таблицу 76 изложить в следующей редакции:

«Таблица 76

Распределение субсидий бюджетам муниципальных районов Ульяновской области в целях софинансирования расходов обязательств, связанных с реализацией проектов комплексного развития сельских территорий федерального проекта «Современный облик сельских территорий», на 2022 год

тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Сумма
1	2	3
1.	Инзенский район	65820,11165
2.	Кузоватовский район	14878,26
	Итого	80698,37165»;

у) таблицу 78 изложить в следующей редакции:

«Таблица 78

Распределение иных межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных районов Ульяновской области в целях финансового обеспечения подготовки проектной документации для проведения капитального ремонта зданий муниципальных общеобразовательных организаций и выполнения работ по благоустройству территорий указанных организаций на 2022 год

тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Сумма
1	2	3
1.	Мелекесский район	5300,0
2.	Радищевский район	2700,0
3.	Сурский район	2700,0
	Итого	10700,0»;

ф) таблицу 80 изложить в следующей редакции:

«Таблица 80

Распределение субсидий бюджетам муниципальных образований Ульяновской области в целях софинансирования расходов обязательств, связанных со сносом аварийных расселенных многоквартирных домов, расположенных на территориях муниципальных образований Ульяновской области, на 2022 год и на плановый период 2023 года

тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	2022 год	2023 год
1	2	3	4
1.	Барышский район	1200,0	8444,285
1.1.	Барышское городское поселение	1200,0	8444,285
2.	Вешкаймский район	0,0	8400,0
2.1.	Вешкаймское городское поселение	0,0	3400,0
2.2.	Чуфаровское городское поселение	0,0	5000,0
3.	Инзенский район	0,0	9200,0
3.1.	Инзенское городское поселение	0,0	9200,0
4.	Новомалыклинский район	0,0	1600,0
4.1.	Новочеремшанское городское поселение	0,0	1600,0
5.	Сенгилеевский район	0,0	22800,0
5.1.	Сенгилеевское городское поселение	0,0	22800,0
6.	Сурский район	0,0	2520,0
6.1.	Сурское городское поселение	0,0	2520,0
7.	Ульяновский район	3808,0	7000,0
7.1.	Ишеевское городское поселение	1525,60757	2215,032
	Итого по поселениям	5008,0	59964,285
8.	г. Димитровград	0,0	20000,0
9.	г. Новоульяновск	14400,0	1885,715
10.	г. Ульяновск	13092,0	38150,0
	Итого по городам	27492,0	60035,715
	Всего	32500,0	120000,0»;

х) таблицы 84 и 85 изложить в следующей редакции:

«Таблица 84

Распределение субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов Ульяновской области в целях софинансирования расходов обязательств, возникающих в связи с обеспечением мероприятий по созданию дополнительных мест для детей в возрасте от 1,5 до 3 лет в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, в рамках государственной программы Ульяновской области «Развитие и модернизация образования в Ульяновской области» на 2022 год

тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Сумма
1	2	3
1.	Карсунский район	16451,23712
	Итого по районам	16451,23712
2.	г. Ульяновск	155379,13788
	Итого по городам	155379,13788
	Всего	171830,375

Таблица 85

Распределение субсидий бюджетам муниципальных районов Ульяновской области в целях софинансирования расходов обязательств, связанных с реализацией мероприятий по комплексному развитию сельских территорий, на 2022 год

тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Сумма
1	2	3
1.	Мелекесский район	96462,63
	Итого	96462,63»;

ц) в наименовании таблицы 91 цифры «2022» заменить цифрами «2023»;
ч) дополнить таблицей 92 следующего содержания:

«Таблица 92

Распределение субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов Ульяновской области в целях финансирования расходных обязательств, связанных с реализацией мероприятий, направленных на закупку контейнеров для раздельного накопления твёрдых коммунальных отходов, на 2022 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Сумма
1.	2.	3.
1.	Барышский район	640,23881
2.	Вешкаймский район	1808,67464
3.	Карсунский район	288,10746
4.	Майнский район	656,24478
5.	Новомалыклинский район	976,36419
6.	Старомайский район	960,35822
7.	Сурский район	1328,49553
8.	Тереньгульский район	480,17911
9.	Ульяновский район	96,03582
10.	Цильинский район	240,08955
	Итого по районам	7474,78811
11.	г. Димитровград	2400,89554
12.	г. Новоульяновск	240,08955
	Итого по городам	2640,98509
	Всего	10115,7732»;

тыс. руб.

13) таблицы 2 и 3 приложения 12 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Программа государственных внутренних займов Ульяновской области на 2023 год

Наименование показателей	Привлечение	Погашение	Погашение реструктурированной задолженности	Предельные сроки погашения
1	2	3	4	5
Государственные ценные бумаги Ульяновской области	3000000,0	2625000,0	0,0	30.12.2023
Кредиты кредитных организаций в валюте Российской Федерации	14636226,2552	13400000,0	0,0	31.12.2023
Бюджетные кредиты из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	1273000,0	464880,1	464880,1	30.11.2023
в том числе бюджетные кредиты на пополнение остатка средств на едином счете бюджета	0,0	0,0	0,0	-
ИТОГО	18909226,25517	16489880,1	464880,1	-

Таблица 3

Программа государственных внутренних займов Ульяновской области на 2024 год

Наименование показателей	Привлечение	Погашение	Погашение реструктурированной задолженности	Предельные сроки погашения
1	2	3	4	5
Государственные ценные бумаги Ульяновской области	3000000,0	4850000,0	0,0	30.12.2024
Кредиты кредитных организаций в валюте Российской Федерации	18522748,64088	15614706,8	0,0	31.12.2024
Бюджетные кредиты из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	0,0	555229,88571	464880,1	30.11.2024
в том числе бюджетные кредиты на пополнение остатка средств на едином счете бюджета	0,0	0,0	0,0	-
ИТОГО	21522748,64088	21019936,68571	464880,1	-

Таблица 3

Губернатор Ульяновской области А.Ю. Русских

г. Ульяновск
30 сентября 2022 г.
№ 98-30

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
11 октября 2022 г. № 578-П
г. Ульяновск

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Ульяновской области от 11 октября 2022 г. № 578-П

Об утверждении Правил согласования проектов вывесок и их размещения на объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации и зданиях, находящихся в границах территории достопримечательного места, расположенных на территории Ульяновской области

ПРАВИЛА согласования проектов вывесок и их размещения на объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации и зданиях, находящихся в границах территории достопримечательного места, расположенных на территории Ульяновской области

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Законом Ульяновской области от 09.03.2006 № 24-ЗО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ульяновской области» Правительство Ульяновской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Правила согласования проектов вывесок и их размещения на объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации и зданиях, находящихся в границах территории достопримечательного места, расположенных на территории Ульяновской области;
2. Признать утратившими силу: постановление Правительства Ульяновской области от 17.05.2017 № 232-П «Об утверждении Порядка согласования проектов вывесок и их размещения на объектах культурного наследия, выявленных объектах культурного наследия и зданиях, находящихся в границах территории достопримечательного места, расположенных на территории Ульяновской области»; постановление Правительства Ульяновской области от 18.05.2021 № 183-П «О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 17.05.2017 № 232-П».
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2023 года и действует в течение 6 лет со дня его вступления в силу.

Председатель
Правительства области В.Н.Разумков

стопримечательном месте, обеспечивающий финансирование и организацию проведения работ по консервации, ремонту, реставрации или приспособлению объекта культурного наследия для современного использования, включающих в себя научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научное руководство проведением работ по сохранению объекта культурного наследия, технический и авторский надзор за проведением этих работ и иных работ, направленных на обеспечение физической сохранности объекта культурного наследия или здания в достопримечательном месте в порядке, установленном Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- 4) консольная вертикальная вывеска - вывеска, состоящая из двух вертикально ориентированных информационных полей, изготовленных из твёрдого материала, прикрепляемая к поверхности стены здания (строения, сооружения) при помощи кронштейнов перпендикулярно поверхности стены, текст которой размещается вертикально;
- 5) лайтбокс - световой короб, содержащий информацию рекламного характера в графической и (или) текстовой форме, представляющей собой конструкцию, состоящую из каркаса, рекламной панели и боковых стенок, внутри которой размещено электрооборудование;
- 6) логотип - уникальное графическое начертание фирменного наименования коммерческого юридического лица в форме стилизованных букв и (или) изображения;
- 7) общий указатель - совокупность нескольких вывесок (табличек), закреплённых на единой основе, на которых размещены логотипы и наименования организаций;
- 8) панель-кронштейн - вывеска, состоящая из двух информационных полей, изготовленных из твёрдого материала, которая прикрепляется к поверхности стены здания (строения, сооружения) при помощи кронштейнов перпендикулярно поверхности стены;
- 9) перетяжка - средство наружной рекламы в форме графического изображения, нанесённого на тканевое полотно (выполненное преимущественно из армированного ПВХ, хлопчатобумажной ткани, шёлка или других материалов), крепящееся на фасадах зданий (строений, сооружений), в основном при помощи тросовых конструкций;
- 10) режимная вывеска - вывеска в форме таблички, выполняющая функцию информирования населения о режиме функционирования юридического лица или индивидуального предпринимателя, профиле их деятельности и перечне реализуемых ими товаров (работ, услуг);
- 11) рекламный щит (билборд) - металлическая рекламная конструкция, состоящая из прочной опоры, к которой крепится металлическая рама, обитая металлическими листами, которая устанавливается преимущественно вдоль дорог;
- 12) штендер - мобильная (переносная) рекламная конструкция, которая устанавливается на улице в непосредственной близости от рекламодателя.

В случае осуществления ремонта, реставрации или приспособления объекта культурного наследия для современного использования вывески на период проведения указанных работ подлежат демонтажу. По окончании проведения работ вывески устанавливаются на прежнее место.

2.3. В процессе размещения вывесок на объектах культурного наследия или в зданиях в достопримечательном месте должны обеспечиваться:

- 1) сохранность предмета охраны (для объекта культурного наследия);
- 2) соразмерность вывесок фасаду;
- 3) учёт декоративного убранства фасада; визуальная доступность и читаемость информации, содержащейся на вывесках;
- 4) высокий уровень художественного и технического исполнения вывесок;
- 5) высокие качество, долговечность, эксплуатационные характеристики материалов, из которых изготавливаются вывески;
- 6) сохранность и неизменность облика объекта культурного наследия или здания в достопримечательном месте, размещение вывески без ущерба для композиции, стилистики и архитектурного решения фасадов, отделки декоративного убранства фасадов;
- 7) учёт при выборе гарнитуры шрифта особенностей объекта культурного наследия или здания в достопримечательном месте, его архитектурного стиля и периода постройки;
- 8) установка общих указателей в границах входной группы фасада в случае размещения в одном объекте культурного наследия или здания в достопримечательном месте нескольких организаций и (или) индивидуальных предпринимателей, при этом размеры всех вывесок (табличек), из которых состоит общий указатель, должны быть идентичными;
- 9) размещение панели-кронштейна вблизи арочных проездов в случае, если место осуществления организацией или индивидуальным предпринимателем своей деятельности находится во дворе;
- 10) определение габаритов вывесок с учётом мест их размещения на фасаде (руст, ниша, гладь стены);
- 11) выполнение панели-кронштейна из декоративных элементов, в том числе с организацией внутренней подсветки, с габаритами не более 0,5 х 0,5 м (панель-кронштейн не должна выступать от плоскости фасада более чем на 0,2 м; панель-кронштейн может содержать только логотип, а также сведения о наименовании (имени) и (или) виде деятельности лица (аптека, парикмахерская и т.п.); элементы крепежа (болты, гайки, шурупы) следует скрывать под декоративными заглушками или красить в цвет фона информационного поля; подсветка фоновой части информационного поля панели-кронштейна не допускается);
- 12) выполнение вывески, состоящей из объёмных элементов, в горизонтальном положении в виде отдельных объёмных букв, логотипа, товарного знака, декоративных элементов (все объёмные элементы должны иметь высоту не более 0,5 м), на общем металлическом каркасе, окрашенном в цвет фасада и с расположением точек крепления конструкции каркаса в плоских частях фасада (не затрагивая его декоративные элементы);
- 13) размещение вывесок на элементах козырька или навеса таким образом, чтобы они не закрывали кованые элементы;
- 14) гармоничное цветовое сочетание вывесок с цветовой гаммой фасада: если стиль и цвет вывески дисгармонируют со стилем и колером фасада, используется монохромный вариант элементов фирменного стиля (белый, серый, золотой, бронзовый, иной металлический цвет);
- 15) наличие немерцающей, приглушённой подсветки либо её отсутствие;
- 16) выполнение вывесок на объектах культурного наследия и зданиях, находящихся в границах территории достопримечательного места, являющихся деревянными, только из натуральных материалов: металла, натурального камня, дерева или стекла. Допустимо выполнение вывесок на деревянной подложке.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель вправе установить на объекте культурного наследия или здании в достопримечательном месте только одну вывеску, в том числе в форме комплекса идентичных взаимосвязанных элементов одной вывески.

2.4. В процессе размещения вывесок на объектах культурного наследия или зданиях в достопримечательном месте не допускается:

- 1) распространение на объектах культурного наследия, а также на их территориях наружной рекламы;
- 2) размещение вывесок, являющихся светодиодными конструкциями (табло) типа «бегающая строка»;
- 3) размещение вывесок на кровлях, балконах, лоджиях, на внешней стороне витрины;
- 4) установка перетяжек на фасадах, а также крышах и иных конструктивных элементах объектов культурного наследия и зданий в достопримечательных местах;
- 5) размещение рекламных щитов (билбордов) и лайтбоксов;
- 6) размещение вывесок путём непосредственного нанесения на поверхность фасада декоративно-художественного и (или) текстового изображения (методом покраски, наклейки или иными методами);
- 7) использование основы (в том числе не прозрачной) для крепления отдельных элементов вывески, выделяющихся на фасадах;
- 8) размещение вывесок на архитектурных элементах фасадов, в том числе:
 - а) на колоннах, пилястрах, орнаментах и лепнине, в простенках, эркерах;
 - б) в поле оконных и дверных проёмов с изменением их конфигурации;
 - в) над арочными проёмами и в арочных проёмах;
 - г) на витринах и в оконных проёмах;
 - д) на воротах, на решётчатых ограждениях архитектурных ансамблей;

Приоритетом использования наружной поверхности стены объекта культурного наследия или здания в достопримечательном месте над окнами помещения обладает заявитель, которому это помещение принадлежит на праве собственности (хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды).

Панели-кронштейны рекомендуется использовать в отдельных случаях (как правило, если размещение горизонтальных конструкций в плоскости фасада невозможно) при условии их выполнения в виде фигурных элементов или в буквенном варианте с учётом стиля объекта культурного наследия или здания в достопримечательном месте.

Вывески в витринах должны размещаться на основе единого композиционного решения всех витрин, принадлежащих заявителю, во внутреннем пространстве витрины, а также не должны нарушать прозрачность её остекления и превышать 50 процентов площади остекления.

В случае если собственниками объекта культурного наследия или здания в достопримечательном месте являются несколько лиц, размещение вывесок на фасадах с одним или несколькими общими входами, а также на торцевых (брендмауэрных) частях объекта культурного наследия (здания) в достопримечательном месте) или на локальном участке фасада компактно должно осуществляться упорядоченно и комплексно, т.е. с учётом уже размещённых вывесок.

9) использование выносных штендеров в качестве дополнительного средства информации рекламного характера при наличии вывесок, хорошо просматриваемых с тротуара;

10) окраска и покрытие декоративными плёнками поверхности остекления оконных проёмов, замена остекления лайтбоксами, установка лайтбоксов и табло в оконных проёмах, изменение формы оконного проёма, внутренней расстекловки;

11) размещение вывесок с нарушением требований к их геометрическим параметрам и местам размещения, установленных настоящими Правилами;

12) размещение консольных вертикальных вывесок;

13) использование в текстах вывесок слов на иностранном языке, за исключением зарегистрированных товарных знаков и знаков обслуживания, а также фирменных наименований, указанных в учредительных документах коммерческого юридического лица.

2.5. Вывески должны быть размещены в один высотный ряд и оптически выравнены по единой центральной оси (выравнивание по середине высоты букв). В случае размещения на фасаде новой вывески нужно принимать во внимание места расположения и размер уже существующих вывесок.

2.6. Содержание и эксплуатация вывески осуществляется заявителем, сведения о котором содержатся на вывеске.

3. Порядок согласования проектов вывесок и их размещения на объектах культурного наследия или зданиях

в достопримечательном месте

3.1. Проект вывески и её размещения на объектах культурного наследия или зданиях в достопримечательном месте (далее - проект вывески), направляется заявителем для рассмотрения и согласования в региональный орган охраны объектов культурного наследия (далее - региональный орган).

3.2. Проект вывески должен содержать:

1) титульный лист согласования, содержащий сведения о наименовании и адресе объекта культурного наследия, здания в достопримечательном месте, или только адреса;

2) фотографическое изображение существующего состояния фасада;

3) фотомонтаж места размещения вывески на фасаде с привязкой этого места к архитектурным элементам объекта культурного наследия или здания в достопримечательном месте;

4) изображение вывески, содержащее указание на его размеры (в масштабе) и пояснительную записку, в которой указываются место размещения вывески, материал, из которого она изготавливается, цветовое решение (колер) вывески, а также вид вывески, способы её крепления и сведения о наличии или об отсутствии подсветки.

3.3. Для согласования проекта вывески заявитель представляет в региональный орган:

1) заявление о согласовании проекта вывески (далее - заявление);

2) проект вывески;

3) копию зарегистрированного свидетельства на товарный знак (в случае его наличия);

4) письменное согласие собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия или здания в достопримечательном месте, (представляются арендаторами помещений).

3.4. Заявление регистрируется региональным органом в единой системе электронного документооборота Правительства Ульяновской области и исполнительных органов Ульяновской области в день его поступления.

Региональный орган в течение 20 календарных дней со дня регистрации заявления рассматривает проект вывески и принимает решение о согласовании или об отказе в согласовании проекта вывески.

3.5. Основаниями для принятия решения об отказе в согласовании проекта вывески являются:

1) представление документов (копий документов), указанных в пункте 3.3 настоящего раздела, не в полном объёме;

2) несоответствие проекта вывески требованиям, установленным настоящими Правилами.

3.6. Решение регионального органа о согласовании проекта вывески либо об отказе в его согласовании отражается в уведомлении о принятом решении (далее - уведомление), которое направляется заявителю в форме, обеспечивающей возможность подтверждения факта направления уведомления. При этом в случае принятия решения об отказе в согласовании проекта вывески в уведомлении должны быть изложены обстоятельства, послужившие основанием для принятия такого решения.

3.7. После устранения обстоятельств, послуживших основанием для принятия решения об отказе в согласовании проекта вывески, проект вывески и иные указанные в пункте 3.3 настоящего раздела документы (копии документов) могут быть повторно представлены заявителем в региональный орган.

3.8. Решения и действия (бездействие) регионального органа, а также его должностных лиц могут быть обжалованы заявителем в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

11 октября 2022 г. № 579-П
г. Ульяновск

О Правилах утверждения устава государственного унитарного предприятия Ульяновской области

В соответствии с пунктом 5 статьи 8 Федерального закона от 14.11.2002 № 161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях» и пунктом 2 статьи 26² Закона Ульяновской области от 06.05.2002 № 020-ЗО «О порядке управления и распоряжения государственной собственностью Ульяновской области» Правительство Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемые Правила утверждения устава государственного унитарного предприятия Ульяновской области.

2. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Ульяновской области от 18.05.2011 № 219-П «О Порядке утверждения уставов государственных унитарных предприятий Ульяновской области»;

постановление Правительства Ульяновской области от 15.01.2014 № 9-П «О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 18.05.2011 № 219-П».

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

**Председатель
Правительства области В.Н.Разумков**

**УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Ульяновской области
от 11 октября 2022 г. № 579-П**

ПРАВИЛА утверждения устава государственного унитарного предприятия Ульяновской области

1. Настоящие Правила устанавливают порядок утверждения устава государственного унитарного предприятия Ульяновской области (далее - предприятие), а также вносимых в него изменений, в том числе устава предприятия в новой редакции (далее - изменения в устав предприятия).

2. Устав предприятия и изменения в устав предприятия утверждаются исполнительным органом Ульяновской области, осуществляющим от имени Ульяновской области функции и полномочия учредителя предприятия (далее - учредитель), по согласованию с исполнительным органом Ульяновской области, осуществляющим от имени Ульяновской области полномочия по управлению и распоряжению имуществом Ульяновской области (далее - собственник имущества).

3. В течение тридцати календарных дней со дня принятия Правительством Ульяновской области решения о создании предприятия учредитель обеспечивает разработку проекта устава, согласование его с собственником имущества и утверждение устава предприятия.

4. В целях согласования проекта устава с собственником имущества учредитель направляет ему с сопроводительным письмом проект устава предприятия в четырёх экземплярах и копию решения Правительства Ульяновской области о создании предприятия.

Листы всех экземпляров проекта устава предприятия должны быть прошиты и на месте прошивки скреплены подписью руководителя (иного уполномоченного должностного лица) и гербовой печатью учредителя.

Собственник имущества в течение десяти рабочих дней со дня поступления указанных материалов проверяет их соответствие требованиям, установленным настоящим пунктом, а также соответствие проекта устава предприятия требованиям законодательства в части, касающейся использования и распоряжения имуществом, и, если материалы не соответствуют установленным настоящим пунктом требованиям и (или) проект устава предприятия содержит положения, противоречащие требованиям законодательства в части, касающейся использования и распоряжения имуществом, возвращает их учредителю с сопроводительным письмом, в котором должны содержаться сведения об обстоятельствах, послуживших основанием для такого возврата, а если основания для возврата отсутствуют, то издаёт распоряжение о согласовании проекта устава предприятия (далее - решение о согласовании).

На основании решения о согласовании титульный лист устава предприятия заверяется подписью руководителя (иного уполномоченного должностного лица) и гербовой печатью собственника имущества.

5. В течение восьми рабочих дней со дня поступления согласованного собственником имущества проекта устава предприятия учредитель издаёт распоряжение об утверждении устава предприятия, на основании которого титульный лист устава предприятия заверяется подписью руководителя (иного уполномоченного должностного лица) и гербовой печатью учредителя.

6. Для утверждения изменений в устав предприятия предприятие представляет учредителю:

письменное обращение руководителя предприятия (лица, исполняющего его обязанности) об утверждении изменений в устав предприятия; проект изменений в устав предприятия в четырёх экземплярах на бумажном носителе (в случае, если изменения в устав предприятия оформлены на двух и более листах, листы всех экземпляров проекта изменений в устав предприятия должны быть прошиты и на месте прошивки скреплены подписью руководителя либо иного уполномоченного лица и печатью предприятия); копию решения о реорганизации предприятия (в случае, если изменения вносятся в связи с реорганизацией предприятия); копию документа, подтверждающего полномочия руководителя предприятия (иного уполномоченного лица).

Листы указанных копий должны быть про-

нумерованы, прошиты и на месте прошивки скреплены подписью руководителя предприятия (иного уполномоченного лица) и печатью предприятия.

7. Учредитель в течение десяти рабочих дней со дня поступления указанных материалов проверяет их соответствие требованиям, установленным пунктом 6 настоящих Правил, а также соответствие проекта изменений в устав предприятия требованиям законодательства, и, если материалы не соответствуют установленным пунктом 6 настоящих Правил требованиям и (или) проект устава предприятия содержит положения, противоречащие требованиям законодательства, возвращает их предприятию с сопроводительным письмом, в котором должны содержаться сведения об обстоятельствах, послуживших основанием для такого возврата, а если основания для возврата отсутствуют, то направляет материалы собственнику имущества для согласования.

Собственник имущества в порядке, в сроки и по основаниям, которые предусмотрены пунктом 4 настоящих Правил, принимает решение о согласовании изменений в устав предприятия либо возвращает материалы учредителю.

Учредитель в течение восьми рабочих дней со дня поступления согласованного собственником имущества проекта изменений в устав предприятия издаёт распоряжение об утверждении изменений в устав предприятия, на основании которого титульный лист изменений в устав предприятия заверяется подписью руководителя (иного уполномоченного должностного лица) и гербовой печатью учредителя, а в случае возврата материалов собственником имущества в этот же срок возвращает их предприятию с сопроводительным письмом, в котором должны содержаться сведения об обстоятельствах, послуживших основанием для такого возврата.

8. Предприятие обеспечивает направление утверждённых устава предприятия и изменений в устав предприятия в орган, осуществляющий государственную регистрацию юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. Не позднее десяти рабочих дней со дня государственной регистрации предприятия или государственной регистрации изменений в устав предприятия соответственно предприятие представляет учредителю и собственнику имущества копии устава предприятия (изменений в устав предприятия) с отметкой указанного органа и копии листов соответствующих записей Единого государственного реестра юридических лиц, которые должны быть скреплены подписью руководителя либо иного уполномоченного лица и печатью предприятия.

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**
11 октября 2022 г. № 580-П
г. Ульяновск

О внесении изменения в постановление Правительства Ульяновской области от 31.03.2017 № 155-П

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

1. Внести в таблицу приложения № 1 к Порядку предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области организациям воздушного транспорта в целях возмещения затрат в связи с выполнением внутренних региональных перевозок пассажиров воздушным транспортом, утверждённому постановлением Правительства Ульяновской области от 31.03.2017 № 155-П «Об утверждении Порядка предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области организациям воздушного транспорта в целях возмещения затрат в связи с выполнением внутренних региональных перевозок пассажиров воздушным транспортом», изменение, дополнив строками 9 и 10 следующего содержания:

«	9.	Ульяновск	Минеральные Воды	1101-1200	84 и более	172118,82	»
	10.	Минеральные Воды	Ульяновск	1101-1200	84 и более	172118,82	

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования и распространяет своё действие на правоотношения, возникшие с 6 октября 2022 года.

**Председатель
Правительства области В.Н.Разумков**

**ГУБЕРНАТОР УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
У К А З**
13 октября 2022 г. № 130
г. Ульяновск

О внесении изменений в указ Губернатора Ульяновской области от 17.08.2022 № 100

П о с т а н о в л я ю:

1. Внести в указ Губернатора Ульяновской области от 17.08.2022 № 100 «О некоторых мерах поддержки граждан, являющихся членами семей военнослужащих, лиц, проходящих службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации, принимающих участие в проведении специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики» следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«О некоторых мерах поддержки граждан, являющихся членами семей граждан, призванных на военную службу по мобилизации в Вооружённые Силы Российской Федерации, и граждан, являющихся членами семей военнослужащих, лиц, проходящих службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации, принимающих участие в проведении специальной военной операции»;

2) преамбулу изложить в следующей редакции:

«В целях обеспечения дополнительной социальной поддержки граждан, являющихся членами семей граждан, призванных на военную службу по мобилизации в Вооружённые Силы Российской Федерации, и граждан, являющихся членами семей военнослужащих, лиц, проходящих службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации, принимающих участие в проведении специальной военной операции,

п о с т а н о в л я ю:»
3) в пункте 1:
а) в подпункте 1.1:
абзац первый изложить в следующей редакции:

«1.1. Гражданам, являющимся членами семей граждан, призванных на военную службу по мобилизации в Вооружённые Силы Российской Федерации (далее - мобилизованные), проживающим на территории Ульяновской области (далее - члены семей мобилизованных), до окончания прохождения мобилизованными военной службы в период мобилизации, а также гражданам, являющимся членами семей военнослужащих, лиц, проходящих службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации и имеющих специальное звание полиции (далее - военнослужащие), проживающим на территории Ульяновской области (далее - члены семей военнослужащих), на период участия военнослужащих в специальной военной операции предоставляется право:»

дополнить абзацами шестым - восьмым следующего содержания:

«на бесплатное получение социальных услуг в форме социального обслуживания на дому, в полустационарной форме в случае признания членов семей мобилизованных (военнослужащих) нуждающимися в социальном обслуживании;

на социальное сопровождение специалистами областного государственного казённого учреждения социальной защиты населения Ульяновской области. Для целей настоящего указа социальным сопровождением признаётся содействие членам семей мобилизованных (военнослужащих) в получении медицинской, психологической, педагогической, юридической и (или) социальной помощи, не относящейся к социальным услугам;

на бесплатное обучение в государственных образовательных организациях Ульяновской области по дополнительным общеобразовательным программам.»

б) подпункт 1.2 изложить в следующей редакции:

«1.2. Под членами семей мобилизованных (военнослужащих) для целей настоящего указа понимаются:

1) супруга (супруг), состоящая (состоящий) в браке с мобилизованным (военнослужащим), заключённым в органах записи актов гражданского состояния;

2) родители мобилизованного (военнослужащего);

3) дети мобилизованного (военнослужащего), не достигшие возраста 18 лет или старше этого возраста, если они стали инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, а также дети, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме обучения, - до окончания обучения, но не более чем до достижения ими возраста 23 лет.»

4) в пункте 2 слово «предусмотренных» заменить словом «установленных»;

5) в пункте 3:
а) в подпункте 3.1:
абзац первый изложить в следующей редакции:

«3.1. Предоставить членам семей мобилизованных до окончания прохождения мобилизованными военной службы в период мобилизации, а также членам семей военнослужащих на период участия военнослужащих в специальной военной операции право:»

дополнить абзацем шестым следующего содержания:

«на бесплатное обучение в муниципальных образовательных организациях, находящихся на территории Ульяновской области, по дополнительным общеобразовательным программам.»

б) в подпункте 3.2 слова «предусматривающие реализацию» заменить словами «устанавливающие условия и порядок предоставления».

2. Настоящий указ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Действие указа Губернатора Ульяновской области от 17.08.2022 № 100 «О некоторых мерах поддержки граждан, являющихся членами семей военнослужащих, лиц, проходящих службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации, принимающих участие в проведении специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики» (в редакции настоящего указа) распространяется на правоотношения, возникшие с 21 сентября 2022 года.

Губернатор области А.Ю.Русских

12 ДОКУМЕНТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 октября 2022 г. № 581-П
г. Ульяновск

О внесении изменения в постановление Правительства Ульяновской области от 30.11.2020 № 690-П

Правительство Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:
1. Внести в абзац первый подпункта 1 пункта 3.1 раздела 3 приложения № 1 к постановлению Правительства Ульяновской области от 30.11.2020 № 690-П «О масштабных инвестиционных проектах жилищного строительства» изменение, дополнив его после слова «строительства,» словами «согласованный с комиссией по градостроительству и архитектуре при Едином градостроительном совете при Губернаторе Ульяновской области, в порядке, установленном нормативным правовым актом исполнительного органа Ульяновской области, осуществляющего на территории Ульяновской области государственное управление в сфере градостроительной деятельности.».
2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

**Председатель
Правительства области В.Н.Разумков**

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 октября 2022 г. № 582-П
г. Ульяновск

Об утверждении предельного уровня софинансирования Ульяновской областью (в процентах) объёма расходных обязательств муниципальных образований Ульяновской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

В соответствии с пунктом 12 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета Ульяновской области бюджетам муниципальных образований Ульяновской области, утверждённых постановлением Правительства Ульяновской области от 29.10.2019 №538-П «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из областного бюджета Ульяновской области бюджетам муниципальных образований Ульяновской области», Правительство Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемый предельный уровень софинансирования Ульяновской областью (в процентах) объёма расходных обязательств муниципальных образований Ульяновской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

**Председатель
Правительства области В.Н.Разумков**

УТВЕРЖДЁН
постановлением Правительства
Ульяновской области
от 13 октября 2022 г. № 582-П

ПРЕДЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ софинансирования Ульяновской областью (в процентах) объёма расходных обязательств муниципальных образований Ульяновской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

№ п/п	Наименование муниципального образования	Значение предельного уровня софинансирования Ульяновской областью (в процентах) объёма расходных обязательств муниципальных образований Ульяновской области		
		2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
1.	Базарносызганский район	99	99	99
1.1.	Базарносызганское городское поселение	99	99	99
1.2.	Должниковское сельское поселение	99	99	99
1.3.	Лапшаурское сельское поселение	99	99	99
1.4.	Папузинское сельское поселение	99	99	99
1.5.	Сосновоборское сельское поселение	99	99	99
2.	Барышский район	99	99	99
2.1.	Барышское городское поселение	99	99	99
2.2.	Жадовское городское поселение	99	99	99
2.3.	Живайкинское сельское поселение	99	99	99
2.4.	Земляничненское сельское поселение	99	99	99
2.5.	Измайловское городское поселение	99	99	99
2.6.	Ленинское городское поселение	99	99	99
2.7.	Малохомутерское сельское поселение	99	99	99
2.8.	Поливановское сельское поселение	99	99	99
2.9.	Старотимошкинское городское поселение	99	99	99
3.	Вешкаймский район *	99	99	97
3.1.	Бекетовское сельское поселение	99	99	97
3.2.	Вешкаймское городское поселение	99	99	97
3.3.	Ермоловское сельское поселение	99	99	97
3.4.	Каргинское сельское поселение	99	99	97
3.5.	Стемасское сельское поселение	99	99	97
3.6.	Чуфаровское городское поселение	99	99	97
4.	Инзенский район	98	98	98
4.1.	Валгусское сельское поселение	98	98	98
4.2.	Готовское городское поселение	98	98	98
4.3.	Инзенское городское поселение	98	98	98
4.4.	Коржевское сельское поселение	98	98	98
4.5.	Оськинское сельское поселение	98	98	98

4.6.	Сюксюмское сельское поселение	98	98	98
4.7.	Труслейское сельское поселение	98	98	98
4.8.	Черемушкинское сельское поселение	98	98	98
5.	Карсунский район *	99	99	98
5.1.	Большепоселковское сельское поселение	99	99	98
5.2.	Вальдиватское сельское поселение	99	99	98
5.3.	Горенское сельское поселение	99	99	98
5.4.	Карсунское городское поселение	99	99	98
5.5.	Новопогореловское сельское поселение	99	99	98
5.6.	Сосновское сельское поселение	99	99	98
5.7.	Урено-Карлинское сельское поселение	99	99	98
5.8.	Языковское городское поселение	99	99	98
6.	Кузоватовский район	99	99	99
6.1.	Безводовское сельское поселение	99	99	99
6.2.	Еделевское сельское поселение	99	99	99
6.3.	Коромысловское сельское поселение	99	99	99
6.4.	Кузоватовское городское поселение	99	99	99
6.5.	Лесоматонинское сельское поселение	99	99	99
6.6.	Спешневское сельское поселение	99	99	99
7.	Майнский район	99	99	99
7.1.	Анненковское сельское поселение	99	99	99
7.2.	Выровское сельское поселение	99	99	99
7.3.	Гимовское сельское поселение	99	99	99
7.4.	Игнатовское городское поселение	99	99	99
7.5.	Майнское городское поселение	99	99	99
7.6.	Старомаклаушинское сельское поселение	99	99	99
7.7.	Тагайское сельское поселение	99	99	99
8.	Мелекесский район	98	98	98
8.1.	Лебяжинское сельское поселение	98	98	98
8.2.	Мулловское городское поселение	98	98	98
8.3.	Николочеремшанское сельское поселение	98	98	98
8.4.	Новомайское городское поселение	98	98	98
8.5.	Новоселкинское сельское поселение	98	98	98
8.6.	Рязановское сельское поселение	98	98	98
8.7.	Старосахчинское сельское поселение	98	98	98
8.8.	Тинское сельское поселение	98	98	98
9.	Николаевский район	99	99	99
9.1.	Барановское сельское поселение	99	99	99
9.2.	Николаевское городское поселение	99	99	99
9.3.	Никулинское сельское поселение	99	99	99
9.4.	Головинское сельское поселение	99	99	99
9.5.	Дубровское сельское поселение	99	99	99
9.6.	Канадейское сельское поселение	99	99	99
9.7.	Поспеловское сельское поселение	99	99	99
9.8.	Славкинское сельское поселение	99	99	99
9.9.	Сухотерешанское сельское поселение	99	99	99
10.	Новомальклинский район	97	97	97
10.1.	Высококолдовское сельское поселение	97	97	97
10.2.	Новомальклинское сельское поселение	97	97	97
10.3.	Новочеремшанское сельское поселение	97	97	97
10.4.	Среднесантимирское сельское поселение	97	97	97
10.5.	Среднеякушкинское сельское поселение	97	97	97
11.	Новоспасский район *	98	98	96
11.1.	Коптевское сельское поселение	98	98	96
11.2.	Красносельское сельское поселение	98	98	96
11.3.	Новоспасское городское поселение	98	98	96
11.4.	Садовское сельское поселение	98	98	96
11.5.	Троицкосунгурское сельское поселение	98	98	96
11.6.	Фабричновыселковское сельское поселение	98	98	96
12.	Павловский район *	99	99	98
12.1.	Баклушинское сельское поселение	99	99	98
12.2.	Павловское городское поселение	99	99	98
12.3.	Пичеурское сельское поселение	99	99	98
12.4.	Холстовское сельское поселение	99	99	98
12.5.	Шаховское сельское поселение	99	99	98
12.6.	Шмалакское сельское поселение	99	99	98
13.	Радищевский район	99	99	99
13.1.	Дмитриевское сельское поселение	99	99	99
13.2.	Калиновское сельское поселение	99	99	99

13.3.	Октябрьское сельское поселение	99	99	99
13.4.	Ореховское сельское поселение	99	99	99
13.5.	Радищевское городское поселение	99	99	99
14.	Сенгилеевский район *	97	97	96
14.1.	Елаурское сельское поселение	97	97	96
14.2.	Красногуляевское городское поселение	97	97	96
14.3.	Новослободское сельское поселение	97	97	96
14.4.	Сенгилеевское городское поселение	97	97	96
14.5.	Силикатненское городское поселение	97	97	96
14.6.	Тушинское сельское поселение	97	97	96
15.	Старокулаткинский район *	99	99	97
15.1.	Зеленовское сельское поселение	99	99	97
15.2.	Мостякское сельское поселение	99	99	97
15.3.	Старокулаткинское городское поселение	99	99	97
15.4.	Староатлашское сельское поселение	99	99	97
15.5.	Терешанское сельское поселение	99	99	97
16.	Старомайский район	99	99	99
16.1.	Жедаевское сельское поселение	99	99	99
16.2.	Кандалинское сельское поселение	99	99	99
16.3.	Краснореченское сельское поселение	99	99	99
16.4.	Матвеевское сельское поселение	99	99	99
16.5.	Прибреженское сельское поселение	99	99	99
16.6.	Старомайское городское поселение	99	99	99
16.7.	Урайкинское сельское поселение	99	99	99
17.	Сурский район *	99	99	98
17.1.	Астрадамовское сельское поселение	99	99	98
17.2.	Лавинское сельское поселение	99	99	98
17.3.	Никитинское сельское поселение	99	99	98
17.4.	Сарское сельское поселение	99	99	98
17.5.	Сурское городское поселение	99	99	98
17.6.	Хмелевское сельское поселение	99	99	98
17.7.	Чеботаевское сельское поселение	99	99	98
18.	Тереньгульский район	98	98	98
18.1.	Белогорское сельское поселение	98	98	98
18.2.	Красноборское сельское поселение	98	98	98
18.3.	Михайловское сельское поселение	98	98	98
18.4.	Подкуровское сельское поселение	98	98	98
18.5.	Тереньгульское городское поселение	98	98	98
18.6.	Ясашноташлинское сельское поселение	98	98	98
19.	Ульяновский район	99	99	99
19.1.	Ишеевское городское поселение	99	99	99
19.2.	Зеленороцинское сельское поселение	99	99	99
19.3.	Тетюшское сельское поселение	99	99	99
19.4.	Тимирязевское сельское поселение	99	99	99
19.5.	Ундоровское сельское поселение	99	99	99
19.6.	Большеключищенское сельское поселение	99	99	99
20.	Цильнинский район	99	99	99
20.1.	Алгашиинское сельское поселение	99	99	99
20.2.	Анненковское сельское поселение	99	99	99
20.3.	Большенататкинское сельское поселение	99	99	99
20.4.	Елховоозерское сельское поселение	99	99	99
20.5.	Мокробугурнинское сельское поселение	99	99	99
20.6.	Новоникулинское сельское поселение	99	99	99
20.7.	Тимерсанское сельское поселение	99	99	99
20.8.	Цильнинское городское поселение	99	99	99
21.	Чердаклинский район	97	97	97
21.1.	Белоярское сельское поселение	97	97	97
21.2.	Богдашкинское сельское поселение	97	97	97
21.3.	Бряндинское сельское поселение	97	97	97
21.4.	Калмаюрское сельское поселение	97	97	97
21.5.	Красноярское сельское поселение	97	97	97
21.6.	Крестовогородищенское сельское поселение	97	97	97
21.7.	Мирновское сельское поселение	97	97	97
21.8.	Озерское сельское поселение	97	97	97
21.9.	Октябрьское сельское поселение	97	97	97
21.10.	Чердаклинское городское поселение	97	97	97
22.	город Димитровград	96	96	96
23.	город Новоульяновск	96	96	96
24.	город Ульяновск	95	95	95

* В целях обеспечения устойчивого предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области в условиях влияния ухудшения геополитической и экономической ситуации на развитие отраслей экономики предельный уровень финансирования Ульяновской областью (в процентах) объёма расходов обязательств тех муниципальных образований Ульяновской области, значение предельного уровня финансирования расходов обязательств которых на 2023 и 2024 годы ниже значения уровня, утверждённого на 2022 год, признаётся равным уровню, утверждённому на 2022 год.

Примечание. Предельный уровень финансирования Ульяновской областью (в процентах) объёма расходных обязательств муниципальных образований Ульяновской области, возникающих в случае участия в реализации национальных (федеральных, региональных) проектов, государственных программ Российской Федерации и федеральных целевых программ, составляет 99 процентов объёма таких расходных обязательств.

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

13 октября 2022 г.

г. Ульяновск

№ 583-П

О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Правительства Ульяновской области

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

1. Внести в Правила предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность в сфере лесной промышленности, в целях возмещения части их затрат, связанных с приобретением транспортных средств, необходимых для выполнения работ по охране, защите и воспроизводству лесов, лесоразведению, утверждённые постановлением Правительства Ульяновской области от 26.12.2016 № 653-П «Об утверждении Правил предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность в сфере лесной промышленности, в целях возмещения части их затрат, связанных с приобретением транспортных средств, необходимых для выполнения работ по охране, защите и воспроизводству лесов, лесоразведению», следующие изменения:

1) в абзаце первом пункта 3 слова «природы и циклической экономики» заменить словами «природных ресурсов и экологии»;

2) в пункте 7:

а) подпункт 8 изложить в следующей редакции:

«8) заверенную заявителем копию паспорта транспортного средства либо выписку из электронного паспорта транспортного средства»;

б) дополнить подпунктом 8¹ следующего содержания:

«8¹) копию свидетельства о регистрации транспортного средства, заверенную заявителем»;

3) в пункте 17:

а) абзац третий признать утратившим силу;

б) дополнить новым абзацем пятым следующего содержания:

«обязанность получателя субсидий включать в договоры (соглашения), заключённые в целях исполнения его обязательств по соглашению о предоставлении субсидий, условие о согласии лиц, являющихся поставщиками (подрядчиками, исполнителями) по указанным договорам (соглашениям) (за исключением государственных (муниципальных) унитарных предприятий, хозяйственных товариществ и обществ с участием публично-правовых образований в их уставных (складочных) капиталах), на осуществление Министерством проверок соблюдения ими порядка и условий, установленных при предоставлении субсидий»;

в) абзацы пятый - седьмой считать соответственно абзацами шестым - восьмым;

4) дополнить пунктом 20¹ следующего содержания:

«20¹. Министерство и Министерство финансов Ульяновской области проводят мониторинг достижения значения результата (значений результатов) предоставления субсидии исходя из достижения значения результата (значений результатов) предоставления субсидии и событий, отражающих факт завершения соответствующих мероприятий по получению результата (результатов) предоставления субсидии (контрольные точки), в порядке и по формам, которые установлены Министерством финансов Российской Федерации.»

2. Внести в значения целевых показателей критериев оценки приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов в отношении инвестиционных проектов, реализуемых на лесных участках, находящихся в собственности Ульяновской области или муниципальных образований Ульяновской области, а также на лесных участках в границах земель лесного фонда, осуществление полномочий по предоставлению в аренду которых, а также полномочий по организации и проведению соответствующих аукционов передано Российской Федерацией органам государственной власти Ульяновской области в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства Ульяновской области от 19.10.2018 № 495-П «Об утверждении значений целевых показателей критериев оценки приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов в отношении инвестиционных проектов, реализуемых на лесных участках, находящихся в собственности Ульяновской области или муниципальных образований Ульяновской области, а также на лесных участках в границах земель лесного фонда, осуществление полномочий по предоставлению в аренду которых, а также полномочий по организации и проведению соответствующих аукционов передано Российской Федерацией органам государственной власти Ульяновской области в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации», следующие изменения:

1) в пункте 1 слова «природы и циклической экономики» заменить словами «природных ресурсов и экологии»;

2) в абзаце третьем пункта 3 слова «природы и циклической экономики» заменить словами «природных ресурсов и экологии».

3. Внести в Правила предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность в сфере лесного хозяйства, в целях возмещения части их затрат, связанных с лесовосстановлением на лесных участках, повреждённых ветровалью или буреломом, утверждённые постановлением Правительства Ульяновской области от 07.12.2018 № 613-П «Об утверждении Правил предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность в сфере лесного хозяйства, в целях возмещения части их затрат, связанных с лесовосстановлением на лесных участках, повреждённых ветровалью или буреломом», следующие изменения:

1) в абзаце первом пункта 3 слова «природы и циклической экономики» заменить словами «природных ресурсов и экологии»;

2) в пункте 16:

а) абзац третий признать утратившим силу;

б) дополнить новым абзацем пятым следующего содержания:

«обязанность получателя субсидий включать в договоры (соглашения), заключённые в целях исполнения его обязательств по соглашению о предоставлении субсидий, условие о согласии лиц, являющихся поставщиками (подрядчиками, исполнителями) по указанным договорам (соглашениям) (за исключением государственных (муниципальных) унитарных предприятий, хозяйственных товариществ и обществ с участием публично-правовых образований в их уставных (складочных) капиталах), на осуществление Министерством проверок соблюдения ими порядка и условий, установленных при предоставлении субсидий»;

в) абзацы пятый и шестой считать соответственно абзацами шестым и седьмым;

3) дополнить пунктом 20² следующего содержания:

«20². Министерство и Министерство финансов Ульяновской области проводят мониторинг достижения значения результата (значений результатов) предоставления субсидии исходя из достижения значения результата (значений результатов) предоставления субсидии и событий, отражающих факт завершения соответствующих мероприятий по получению результата (результатов) предоставления субсидии (контрольные точки), в порядке и по формам, которые установлены Министерством финансов Российской Федерации.»

4. Внести в Правила предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность в сфере лесопромышленного комплекса, в целях возмещения части их затрат, связанных с приобретением оборудования для производства биопластика на основе отходов переработки древесины и иных лесных ресурсов, утверждённые постановлением Правительства Ульяновской области от 14.06.2019 № 273-П «Об утверждении Правил предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность в сфере лесопромышленного комплекса, в целях возмещения части их затрат, связанных с приобретением оборудования для производства биопластика на основе отходов переработки древесины и иных лесных ресурсов», следующие изменения:

1) в абзаце первом пункта 3 слова «природы и циклической экономики» заменить словами «природных ресурсов и экологии»;

2) в пункте 16:

а) абзац третий признать утратившим силу;

б) дополнить новым абзацем пятым следующего содержания:

«обязанность получателя субсидий включать в договоры (соглашения), заключённые в целях исполнения его обязательств по соглашению о предоставлении субсидий, условие о согласии лиц, являющихся поставщиками (подрядчиками, исполнителями) по указанным договорам (соглашениям) (за исключением государственных (муниципальных) унитарных предприятий, хозяйственных товариществ и обществ с участием публично-правовых образований в их уставных (складочных) капиталах), на осуществление Министерством проверок соблюдения ими порядка и условий, установленных при предоставлении субсидий»;

в) абзацы пятый и шестой считать соответственно абзацами шестым и седьмым;

3) дополнить пунктом 19¹ следующего содержания:

«19¹. Министерство и Министерство финансов Ульяновской области проводят мониторинг достижения значения результата (значений результатов) предоставления субсидии исходя из достижения значения результата (значений результатов) предоставления субсидии и событий, отражающих факт завершения соответствующих мероприятий по получению результата (результатов) предоставления субсидии (контрольные точки), в порядке и по формам, которые установлены Министерством финансов Российской Федерации.»

5. Внести в постановление Правительства Ульяновской области от 29.07.2021 № 321-П «Об утверждении Правил определения объёма и условий предоставления областными государственными бюджетным и автономным учреждениям, функциями и полномочиями учредителя которых осуществляет Министерство природы и циклической экономики Ульяновской области, субсидий из областного бюджета Ульяновской области на иные цели» следующие изменения:

1) в заголовке слова «природы и циклической экономики» заменить словами «природных ресурсов и экологии»;

2) в пункте 1 слова «природы и циклической экономики» заменить словами «природных ресурсов и экологии»;

3) в Правила определения объёма и условий предоставления областными государственными бюджетным и автономным учреждениям, функциями и полномочиями учредителя которых осуществляет Министерство природы и циклической экономики Ульяновской области, субсидий из областного бюджета Ульяновской области на иные цели:

а) в наименовании слова «природы и циклической экономики» заменить словами «природных ресурсов и экологии»;

б) в пункте 1 слова «природы и циклической экономики» заменить словами «природных ресурсов и экологии».

6. Внести в Правила предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность в сфере лесопромышленного комплекса, в целях возмещения части их затрат, связанных с приобретением лесохозяйственной техники и (или) оборудования, утверждённые постановлением Правительства Ульяновской области от 19.08.2021 № 383-П «Об утверждении Правил предоставления субсидий из областного бюджета Ульяновской области хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность в сфере лесопромышленного комплекса, в целях возмещения части их затрат, связанных с приобретением лесохозяйственной техники и (или) оборудования», следующие изменения:

1) подпункт 2 пункта 2 дополнить подпунктом «ж» следующего содержания:

«ж) оборудование для погрузки древесины: гидроманипуляторы»;

2) в абзаце первом пункта 3 слова «природы и циклической экономики» заменить словами «природных ресурсов и экологии»;

3) в подпункте 2 пункта 5 слова «или в течение 2 лет» заменить словами «и (или) в течение 2 лет»;

4) пункт 14 изложить в следующей редакции:

«14. Министерство в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении хозяйствующему субъекту субсидии заключает с ним Соглашение в соответствии с типовой формой, установленной Министерством финансов Ульяновской области. Соглашение должно содержать в том числе:

сведения об объёме субсидии;

согласие заявителя, в отношении которого Министерством принято решение о предоставлении субсидии (далее - получатель субсидии), на осуществление Министерством проверок соблюдения получателем субсидии порядка и условий, установленных при предоставлении субсидии, в том числе в части достижения результата (результатов) предоставления субсидии, а также на осуществление органами государственного финансового контроля проверок в соответствии со статьями 268¹ и 269² Бюджетного кодекса Российской Федерации;

обязанность получателя субсидии включать в договоры (соглашения), заключённые в целях исполнения его обязательств по соглашению о предоставлении субсидии, условие о согласии лиц,

являющихся поставщиками (подрядчиками, исполнителями) по указанным договорам (соглашениям) (за исключением государственных (муниципальных) унитарных предприятий, хозяйственных товариществ и обществ с участием публично-правовых образований в их уставных (складочных) капиталах, а также коммерческих организаций с участием таких товариществ и обществ в их уставных (складочных) капиталах), на осуществление Министерством проверок соблюдения ими порядка и условий, установленных при предоставлении субсидии.

В случае уменьшения Министерству ранее доведённых до него лимитов бюджетных обязательств на предоставление субсидий, приводящего к невозможности предоставления субсидии получателю субсидии в объёме, сведения о котором содержатся в Соглашении, в Соглашение подлежат включению условия о согласовании новых условий Соглашения или о его расторжении в случае недостижения Министерством и получателем субсидии согласия относительно таких новых условий.»

5) дополнить пунктом 17¹ следующего содержания:

«17¹. Министерство и Министерство финансов Ульяновской области проводят мониторинг достижения значения результата (значений результатов) предоставления субсидии исходя из достижения значения результата (значений результатов) предоставления субсидии и событий, отражающих факт завершения соответствующих мероприятий по получению результата (результатов) предоставления субсидии (контрольные точки), в порядке и по формам, которые установлены Министерством финансов Российской Федерации.»

7. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования, за исключением подпункта 4 пункта 1, подпункта 3 пункта 3, подпункта 3 пункта 4 и подпункта 5 пункта 6 настоящего постановления, которые вступают в силу с 1 января 2023 года.

Председатель
Правительства области В.Н.Разумков

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

14 октября 2022 г.

г. Ульяновск

№ 18/584-П

О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 15.07.2020 № 15/370-П

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

1. Утвердить прилагаемое изменение в Положение об Агентстве государственного строительного и жилищного надзора Ульяновской области, утверждённое постановлением Правительства Ульяновской области от 15.07.2020 № 15/370-П «Об Агентстве государственного строительного и жилищного надзора Ульяновской области».

2. Приложение № 2 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Правительства
Ульяновской области
от 15 июля 2020 г. № 15/370-П

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА Агентства государственного строительного и жилищного надзора Ульяновской области

1. Руководитель Агентства государственного строительного и жилищного надзора Ульяновской области - главный государственный жилищный инспектор Ульяновской области.

2. Заместитель руководителя Агентства государственного строительного и жилищного надзора Ульяновской области - заместитель главного государственного жилищного инспектора Ульяновской области.

3. Советник руководителя Агентства государственного строительного и жилищного надзора Ульяновской области.

4. Департамент государственного строительного надзора.

5. Департамент правового, финансового и административно-обеспечения.

6. Отдел лицензирования и лицензионного контроля за деятельностью по управлению многоквартирными домами.

7. Отдел надзора и лицензионного контроля за содержанием, использованием жилищного фонда.

8. Отдел административной практики и судебной защиты в сфере государственного жилищного надзора.

9. Отдел надзора и лицензионного контроля за учётом, управлением жилищным фондом и раскрытием информации.

10. Отдел надзора за долевым строительством.

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

Председатель
Правительства области В.Н.Разумков

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Ульяновской области
14 октября 2022 г. № 18/584-П

ИЗМЕНЕНИЕ в Положение об Агентстве государственного строительного и жилищного надзора Ульяновской области

1. Пункт 4.1 раздела 4 после слов «надзора Ульяновской области» дополнить словами « - главный государственный жилищный инспектор Ульяновской области».

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

14 октября 2022 г.

г. Ульяновск

№ 18/585-П

О внесении изменений в Положение об Агентстве по обеспечению деятельности мировых судей Ульяновской области

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

1. Утвердить прилагаемые изменения в Положение об Агентстве по обеспечению деятельности мировых судей Ульяновской области, утверждённое постановлением Правительства Ульяновской области от 19.01.2017 № 1/22-П «Об утверждении Положения об Агентстве по обеспечению деятельности мировых судей Ульяновской области».

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

Председатель
Правительства области В.Н.Разумков

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 октября 2022 г. № 591-П
г. Ульяновск

**О внесении изменений в постановление
Правительства Ульяновской области от 31.05.2016 № 254-П**

Правительство Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:
1. Внести в постановление Правительства Ульяновской области от 31.05.2016 № 254-П «Об утверждении Положения о порядке формирования и ведения реестров государственных услуг (функций) исполнительных органов государственной власти Ульяновской области, Реестра государственных и муниципальных услуг (функций) Ульяновской области» следующие изменения:

- 1) в заголовке слова «государственной власти» исключить;
- 2) в преамбуле слова «государственной власти» исключить;
- 3) в пункте 1 слова «государственной власти» исключить;
- 4) в подпункте 2.2 пункта 2 слова «государственной власти» исключить;
- 5) в Положении о порядке формирования и ведения реестров государственных услуг (функций) исполнительных органов государственной власти Ульяновской области, Реестра государственных и муниципальных услуг (функций) Ульяновской области:
 - а) в наименовании слова «государственной власти» исключить;
 - б) в разделе 1:
 - в пункте 1.1 и абзаце втором пункта 1.3 слова «государственной власти» исключить;
 - в пункте 1.5 слова «Правительства РФ» заменить словами «Правительства Российской Федерации»;
 - в) в абзаце пятом пункта 2.2 раздела 2 слова «уполномоченный орган» заменить словами «уполномоченная организация»;
 - г) в пункте 3.12 раздела 3 слова «уполномоченным органом» заменить словами «уполномоченной организацией»;
 - д) в абзаце втором раздела 5 слова «в приложениях № 1-3 к постановлению Правительства РФ» заменить словами «постановлением Правительства Российской Федерации».

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

**Председатель
Правительства области В.Н.Разумков**

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 октября 2022 г. № 592-П
г. Ульяновск

**О внесении изменений в постановление
Правительства Ульяновской области от 12.11.2020 № 647-П**

Правительство Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:
1. Внести в Правила привлечения финансовым органом Ульяновской области остатков средств на единый счёт областного бюджета Ульяновской области и возврата привлечённых средств, утверждённые постановлением Правительства Ульяновской области от 12.11.2020 № 647-П «Об утверждении Правил привлечения финансовым органом Ульяновской области остатков средств на единый счёт областного бюджета Ульяновской области и возврата привлечённых средств», следующие изменения:

- 1) в пункте 1:
 - а) подпункт 1 дополнить подпунктом «г» следующего содержания:

«г) остатков средств на казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами участников казначейского сопровождения, открытых финансовому органу»;
- б) в подпункте 2 слова «а»-«в» заменить словами «а»-«г»;
- 2) в пункте 2 слова «государственной власти» исключить;
- 3) в абзаце первом пункта 3 слова «а»-«в» заменить словами «а»-«г».

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

**Председатель
Правительства области В.Н.Разумков**

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 октября 2022 г. № 594-П
г. Ульяновск

**О внесении изменений в постановление
Правительства Ульяновской области от 02.07.2012 № 314-П**

Правительство Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:
1. Внести в Генеральные условия эмиссии и обращения государственных облигаций Ульяновской области, утверждённые постановлением Правительства Ульяновской области от 02.07.2012 № 314-П «Об утверждении Генеральных условий эмиссии и обращения государственных облигаций Ульяновской области» следующие изменения:

- 1) в пункте 2 слова «государственной власти» исключить;
 - 2) в пункте 5 слово «оплате» заменить словом «исполнению», слово «предусматривается» заменить словом «допускается».
2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

**Председатель
Правительства области В.Н.Разумков**

ГУБЕРНАТОР УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
У К А З

14 октября 2022 г. № 131
г. Ульяновск

**О внесении изменения в постановление Губернатора
Ульяновской области от 22.04.2014 № 45**

1. Внести в пункт 3.3 раздела 3 Положения о порядке выплаты ежемесячной надбавки к должностному окладу за особые условия государственной гражданской службы, премий за выполнение особо важных и сложных заданий, материальной помощи и единовременного поощрения государственным гражданским служащим в Правительстве Ульяновской области и государственным гражданским служащим Ульяновской области, замещающим должности руководителей исполнительных органов государственной власти Ульяновской области, утверждённого постановлением Губернатора Ульяновской области от 22.04.2014 № 45 «Об утверждении Положения о порядке выплаты ежемесячной надбавки к должностному окладу за особые условия государственной гражданской службы, премий за выполнение особо важных и сложных заданий, материальной помощи и единовременного поощрения государственным

гражданским служащим в Правительстве Ульяновской области и государственным гражданским служащим Ульяновской области, замещающим должности руководителей исполнительных органов государственной власти Ульяновской области», изменение, изложив его в следующей редакции:

«3.3. Материальная помощь выплачивается гражданским служащим (руководителям), являющимся родителями (опекунами, попечителями) одного или более детей, обучающихся в образовательных организациях, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, на основании соответствующих справок указанных организаций в размере 5000 рублей.

В случае, если оба родителя (оба опекуна или попечителя в случае, если в соответствии с Федеральным законом от 24.04.2009 № 48-ФЗ «Об опеке и попечительстве» ребёнку назначено несколько опекунов (попечителей) являются гражданскими служащими (руководителями), материальная помощь выплачивается одному из них.»

2. Финансовое обеспечение расходных обязательств, связанных с исполнением пункта 3.3 раздела 3 Положения о порядке выплаты ежемесячной надбавки к должностному окладу за особые условия государственной гражданской службы, премий за выполнение особо важных и сложных заданий, материальной помощи и единовременного поощрения государственным гражданским служащим в Правительстве Ульяновской области и государственным гражданским служащим Ульяновской области, замещающим должности руководителей исполнительных органов государственной власти Ульяновской области, утверждённого постановлением Губернатора Ульяновской области от 22.04.2014 № 45 «Об утверждении Положения о порядке выплаты ежемесячной надбавки к должностному окладу за особые условия государственной гражданской службы, премий за выполнение особо важных и сложных заданий, материальной помощи и единовременного поощрения государственным гражданским служащим в Правительстве Ульяновской области и государственным гражданским служащим Ульяновской области, замещающим должности руководителей исполнительных органов государственной власти Ульяновской области» (в редакции настоящего указа), осуществляется за счёт и в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в областном бюджете Ульяновской области Правительству Ульяновской области и возглавляемым исполнительным органам Ульяновской области на руководство и управление в сфере установленных функций.

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

Действие пункта 3.3 раздела 3 Положения о порядке выплаты ежемесячной надбавки к должностному окладу за особые условия государственной гражданской службы, премий за выполнение особо важных и сложных заданий, материальной помощи и единовременного поощрения государственным гражданским служащим в Правительстве Ульяновской области и государственным гражданским служащим Ульяновской области, замещающим должности руководителей исполнительных органов государственной власти Ульяновской области, утверждённого постановлением Губернатора Ульяновской области от 22.04.2014 № 45 «Об утверждении Положения о порядке выплаты ежемесячной надбавки к должностному окладу за особые условия государственной гражданской службы, премий за выполнение особо важных и сложных заданий, материальной помощи и единовременного поощрения государственным гражданским служащим в Правительстве Ульяновской области и государственным гражданским служащим Ульяновской области, замещающим должности руководителей исполнительных органов государственной власти Ульяновской области» (в редакции настоящего указа), распространяется на правоотношения, возникшие с 1 августа 2022 года.

Губернатор области А.Ю.Русских

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.10.2022 г. № 871/63-6
г. Ульяновск

**О внесении изменений в постановление
Законодательного Собрания Ульяновской области
«Об утверждении Положения о порядке предварительного
уведомления Законодательного Собрания
Ульяновской области об участии депутата
Законодательного Собрания Ульяновской области,
осуществляющего свои полномочия на профессиональной
постоянной основе, на безвозмездной основе
в управлении некоммерческой организацией
(кроме участия в управлении политической партией,
органом профессионального союза, участия в съезде
(конференции) или общем собрании иной общественной
организации, жилищного, жилищно-строительного, гаражного
кооперативов, товарищества собственников недвижимости)»**

Законодательное Собрание Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:
1. Внести в постановление Законодательного Собрания Ульяновской области от 19 февраля 2020 года № 91/23-6 «Об утверждении Положения о порядке предварительного уведомления Законодательного Собрания Ульяновской области об участии депутата Законодательного Собрания Ульяновской области, осуществляющего свои полномочия на профессиональной постоянной основе, на безвозмездной основе в управлении некоммерческой организацией (кроме участия в управлении политической партией, органом профессионального союза, участия в съезде (конференции) или общем собрании иной общественной организации, жилищного, жилищно-строительного, гаражного кооперативов, товарищества собственников недвижимости)» («Ульяновская правда» от 21.02.2020 № 13; от 19.06.2020 № 42) следующие изменения:

- 1) в наименовании слово «постоянной» заменить словом «(постоянной)»;
- 2) в пункте 1 слово «постоянной» заменить словом «(постоянной)»;
- 3) в Положении о порядке предварительного уведомления Законодательного Собрания Ульяновской области об участии депутата Законодательного Собрания Ульяновской области, осуществляющего свои полномочия на профессиональной постоянной основе, на безвозмездной основе в управлении некоммерческой организацией (кроме участия в управлении политической партией, органом профессионального союза, участия в съезде (конференции) или общем собрании иной общественной организации, жилищного, жилищно-строительного, гаражного кооперативов, товарищества собственников недвижимости):
 - а) в наименовании слово «постоянной» заменить словом «(постоянной)»;
 - б) в пункте 1 слово «постоянной» заменить словом «(постоянной)».

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

**Председатель Законодательного Собрания
В.В.Мальшев**

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 октября 2022 г. № 10/78-7
г. Ульяновск

**Об утверждении результатов учета объема эфирного времени,
затраченного на освещение деятельности каждой
политической партии, представленной
в Законодательном Собрании Ульяновской области,
региональными телеканалом и радиоканалом
в сентябре 2022 года**

Заслушав информацию заместителя Председателя Избирательной комиссии Ульяновской области Селезнева Г.М., рассмотрев протокол заседания Рабочей группы по установлению результатов учета объема эфирного времени, затраченного в течение одного календарного месяца на освещение деятельности политических партий, представленных в Законодательном Собрании Ульяновской области, от 17 октября 2022 года № 10, в соответствии со статьей 5 Закона Ульяновской области от 3 августа 2010 года № 113-ЗО «О гарантиях равенства политических партий, представленных в Законодательном Собрании Ульяновской области, при освещении их деятельности региональными телеканалом и радиоканалом» (далее - Закон Ульяновской области), постановлением Избирательной комиссии Ульяновской области от 24 августа 2010 года № 37/242-4 «О Порядке учета эфирного времени, затраченного в течение одного календарного месяца на освещение деятельности каждой политической партии, представленной в Законодательном Собрании Ульяновской области, региональными телеканалом и радиоканалом» Избирательная комиссия Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить результаты учета объема эфирного времени, затраченного на освещение деятельности каждой политической партии, представленной в Законодательном Собрании Ульяновской области, региональными телеканалом и радиоканалом в сентябре 2022 года, содержащиеся в протоколе заседания Рабочей группы по установлению результатов учета объема эфирного времени, затраченного в течение одного календарного месяца на освещение деятельности политических партий, представленных в Законодательном Собрании Ульяновской области, от 17 октября 2022 года № 10.

2. Вынести заключение о несоблюдении телеканалом «Ул-Правда ТВ» ОГАУ ИД «Ульяновская правда» в отношении Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», Политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», Политической партии КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТЫ РОССИИ в сентябре 2022 года требования Закона Ульяновской области об освещении деятельности политических партий, представленных в Законодательном Собрании Ульяновской области, в равном объеме в течение одного календарного месяца.

Принять решение о необходимости компенсации телеканалом «УлПравда ТВ» ОГАУ ИД «Ульяновская правда» в октябре 2022 года недостающего объема эфирного времени в отношении Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», Политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», Политической партии КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТЫ РОССИИ в телепрограммах (телепередачах) в объемах, указанных в приложении к настоящему постановлению.

3. Вынести заключение о несоблюдении радиоканалом «Радио 2x2» АО «Телекомпания Русский Проект» в отношении Политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», Политической партии ЛДПР - Либерально-демократическая партия России, Политической партии КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТЫ РОССИИ в сентябре 2022 года требования Закона Ульяновской области об освещении деятельности политических партий, представленных в Законодательном Собрании Ульяновской области, в равном объеме в течение одного календарного месяца.

Принять решение о необходимости компенсации радиоканалом «Радио 2x2» АО «Телекомпания Русский Проект» в октябре 2022 года недостающего объема эфирного времени в отношении Политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», Политической партии ЛДПР - Либерально-демократическая партия России, Политической партии КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТЫ РОССИИ в радиопрограммах (радиопередачах) в объемах, указанных в приложении к настоящему постановлению.

4. Направить настоящее постановление в ОГАУ ИД «Ульяновская правда», в АО «Телекомпания Русский Проект», в Ульяновское региональное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», в УЛЬЯНОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», в Ульяновское региональное отделение Политической партии ЛДПР - Либерально-демократическая партия России, в УЛЬЯНОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ Политической партии КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТЫ РОССИИ.

5. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации Ульяновской области.

**Председатель Избирательной комиссии
Ульяновской области Ю.И. Андренко
Секретарь Избирательной комиссии
Ульяновской области О.И. Котова**

УТВЕРЖДЕН
постановлением Избирательной
комиссии Ульяновской области
от 21 октября 2022 г. № 10/78-7

**Объем эфирного времени,
предусмотренного в качестве компенсации
за предыдущий период учета,
которая должна быть произведена в октябре 2022 года**

№ п/п	Наименование политической партии	Вид эфирного времени (телевидение или радио)	Объем компенсации (час: мин: сек)
1	Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	телевидение	0:02:07
2	Политическая партия «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	телевидение радио	0:12:17 0:17:00
3	Политическая партия ЛДПР - Либерально-демократическая партия России	радио	0:19:00
4	Политическая партия КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТЫ РОССИИ	телевидение радио	0:01:58 0:36:00

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 октября 2022 г.

г. Ульяновск

№ 10/79-7

О проведении регионального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по вопросам избира-
тельного права и избирательного процесса 2022-2023 годов

В соответствии с постановлением Центральной избира-
тельной комиссии Российской Федерации от 25 мая 2022 года
№ 84/700-8 «О проведении Всероссийской олимпиады школь-
ников по вопросам избирательного права и избирательного
процесса» Избирательная комиссия Ульяновской области
постановляет:

1. Провести в период с 1 ноября по 31 января 2023 года регио-
нальный этап Всероссийской олимпиады школьников по вопросам
избирательного права и избирательного процесса 2022-2023 годов.
2. Утвердить:
 - 1) Порядок проведения регионального этапа Всероссийской
олимпиады школьников по вопросам избирательного права и из-
бирательного процесса 2022-2023 годов (приложение № 1);
 - 2) состав жюри регионального этапа Всероссийской олим-
пиады школьников по вопросам избирательного права и избира-
тельного процесса 2022-2023 годов (приложение № 2).
3. Территориальным избирательным комиссиям Ульяно-
вской области во взаимодействии с органами местного самоуправ-
ления, осуществляющими управление в сфере образования (по
согласованию), организовать участие учащихся 10 и 11 классов
общеобразовательных организаций соответствующих муниципа-
льных образований Ульяновской области в региональном эта-
пе Всероссийской олимпиады школьников по вопросам избира-
тельного права и избирательного процесса 2022-2023 годов.
4. Направить настоящее постановление в территориальные
избирательные комиссии Ульяновской области.
5. Опубликовать настоящее постановление в официальных
средствах массовой информации.
6. Контроль за исполнением настоящего постановления воз-
ложить на секретаря Избирательной комиссии Ульяновской об-
ласти Котову О.И.

Председатель Избирательной комиссии
Ульяновской области Ю.И. Андриенко
Секретарь Избирательной комиссии
Ульяновской области О.И. Котова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН
постановлением Избирательной
комиссии Ульяновской области
от 21 октября 2022 г. №10/79-7

Порядок

проведения регионального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по вопросам
избирательного права и избирательного процесса
2022-2023 годов

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок определяет порядок организации,
условия и сроки проведения регионального этапа Всероссийской
олимпиады школьников по вопросам избирательного права и из-
бирательного процесса 2022-2023 годов.

1.2. Региональный этап Всероссийской олимпиады школь-
ников по вопросам избирательного права и избирательного про-
цесса 2022-2023 годов (далее соответственно - Всероссийская
олимпиада, региональный этап) проводится с учетом Положения
о Всероссийской олимпиаде школьников по вопросам избира-
тельного права и избирательного процесса, утвержденного поста-
новлением Центральной избирательной комиссии Российской
Федерации от 25 мая 2022 года № 84/700-8 «О проведении Все-
российской олимпиады школьников по вопросам избирательно-
го права и избирательного процесса» (далее - Положение о Все-
российской олимпиаде школьников по вопросам избирательного
права и избирательного процесса).

1.3. Региональный этап проводится с целью отбора учащихся
10 и 11 классов общеобразовательных организаций Ульяновской
области для участия в заключительном этапе Всероссийской
олимпиады.

1.4. К участию в региональном этапе Всероссийской олим-
пиады допускаются победители и призеры викторин, конкурсов
по избирательному праву, олимпиад школьников по общеобра-
зовательным предметам «право» и «обществознание» 2021-2022
годов среди учащихся 10 и 11 классов общеобразовательных ор-
ганизаций Ульяновской области.

2. Организаторы регионального этапа
Всероссийской олимпиады

2.1. Организатором регионального этапа Всероссийской
олимпиады является Избирательная комиссия Ульяновской об-
ласти.

2.2. Организационно-методическое и информационное обе-
спечение проведения регионального этапа Всероссийской олим-
пиады осуществляет Избирательная комиссия Ульяновской об-
ласти.

2.3. Проведение регионального этапа Всероссийской олим-
пиады в каждом городском округе и муниципальном районе Улья-
новской области организуют соответствующие территориальные
избирательные комиссии Ульяновской области во взаимодей-
ствии с органами местного самоуправления, осуществляющими
управление в сфере образования (по согласованию).

3. Условия проведения регионального этапа
Всероссийской олимпиады

3.1. Территориальные избирательные комиссии Ульяновской
области совместно с органами местного самоуправления, осу-
ществляющими управление в сфере образования (по согласо-
ванию), формируют списки лиц, отвечающих требованиям пункта
1.4 настоящего Порядка и изъявивших желание участвовать во
Всероссийской олимпиаде.

К списку лиц, изъявивших желание участвовать во Все-
российской олимпиаде, от каждого родителя (законного пред-
ставителя) приобщаются согласия на обработку персональных данных
и разрешения на фото- и видеосъемку, а также использование фо-
тографий и видеозаписей своего несовершеннолетнего ребенка
согласно приложениям № 3, 4 и 5 к Положению о Всероссийской
олимпиаде школьников по вопросам избирательного права и из-
бирательного процесса.

3.2. Испытания регионального этапа проводятся в два тура:

- 1) первый (отборочный) тур включает пять заданий (в форме
ситуационных задач) и написание эссе по актуальным вопросам
избирательного права и избирательного процесса;
- 2) второй тур в форме электронного тестирования на базе
официального сайта федерального казенного учреждения «Рос-
сийский центр обучения избирательным технологиям при Цен-

тральной избирательной комиссии Российской Федерации»
(www.rcoit.ru).

3.3. Первый (отборочный) тур регионального этапа Все-
российской олимпиады в каждом городском округе и муниципа-
льном районе Ульяновской области проводится в очной или дис-
танционной форме в период с 1 по 16 ноября 2022 года.

Территориальные избирательные комиссии Ульяновской об-
ласти во взаимодействии с органами местного самоуправления,
осуществляющими управление в сфере образования (по согласо-
ванию), определяют дату и время проведения первого (отборочного)
тура регионального этапа на соответствующей территории, о чем
информируют Избирательную комиссию Ульяновской области.

3.4. В день проведения первого (отборочного) тура регио-
нального этапа Всероссийской олимпиады за один час до его начала
Избирательная комиссия Ульяновской области направляет в со-
ответствующую территориальную избирательную комиссию Улья-
новской области по электронной почте задания, разработанные
методической комиссией Всероссийской олимпиады школьников
по вопросам избирательного права и избирательного процесса.

3.5. Соответствующая территориальная избирательная ко-
миссия Ульяновской области направляет участникам первого
(отборочного) тура регионального этапа по электронной почте
задания согласно их категории (учащиеся 10, 11 классов).

На выполнение заданий отводится 120 минут.
По истечении времени, отведенного на выполнение зада-
ний, участник первого (отборочного) тура регионального этапа
должен завершить работу и в течение 10 минут направить ее в
формате PDF на электронную почту соответствующей террито-
риальной избирательной комиссии Ульяновской области.

Работы, направленные позднее указанного времени, к рас-
смотрению не принимаются.

3.6. Соответствующая территориальная избирательная ко-
миссия Ульяновской области незамедлительно после получения
работ участников первого (отборочного) тура регионального
этапа, допущенных к рассмотрению, направляет их в Избира-
тельную комиссию Ульяновской области на электронную почту:
iksrf73@mail.ru.

3.7. Жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады
проверяет и оценивает работы участников первого (отборочно-
го) тура регионального этапа и не позднее 21 ноября 2022 года
представляет в Избирательную комиссию Ульяновской области
информацию об итогах первого (отборочного) тура регионально-
го этапа Всероссийской олимпиады.

Оценка работ осуществляется в соответствии с правила-
ми, установленными Положением о Всероссийской олимпиаде
школьников по вопросам избирательного права и избирательно-
го процесса.

3.8. Избирательная комиссия Ульяновской области не позд-
нее 25 ноября 2022 года подводит итоги первого (отборочного)
тура регионального этапа Всероссийской олимпиады, составляет
ранжированные списки участников по мере убывания набранных
баллов по каждой категории участников Всероссийской олим-
пиады и размещает их на своем официальном сайте.

3.9. Участники первого (отборочного) тура регионального
этапа, набравшие наибольшее количество баллов (не более трех
человек) допускаются к участию во втором туре регионального
этапа Всероссийской олимпиады.

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Избирательной комиссии
Ульяновской области
от 21 октября 2022 г. №10/79-7

Состав

жюри регионального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по вопросам избира-
тельного права и избирательного процесса 2022-2023 годов

Председатель жюри:	
Андриенко Юрий Иванович	Председатель Избирательной комиссии Ульяновской области
Члены жюри:	
Артёмова Светлана Тагировна	член Избирательной комиссии Ульяновской области с правом решающего голоса
Каленов Григорий Викторович	член Избирательной комиссии Ульяновской области с правом решающего голоса
Котова Оксана Игоревна	секретарь Избирательной комиссии Ульяновской области
Крешенинникова Виктория Владимировна	заместитель начальника управления правового и методического обеспечения аппарата Избирательной комиссии Ульяновской области
Селезнев Георгий Михайлович	заместитель Председателя Избирательной комиссии Ульяновской области

Сообщение

о дополнительном зачислении в резерв составов
участковых комиссий на территории Ульяновской области

Руководствуясь пунктом 10 статьи 23 Федерального закона
от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях
избирательных прав и права на участие в референдуме граждан
Российской Федерации» и Порядком формирования резерва
составов участковых комиссий и назначения нового члена
участковой комиссии из резерва составов участковых комиссий,
утвержденным постановлением Центральной избирательной
комиссии Российской Федерации от 5 декабря 2012 года
№ 152/1137-6, Избирательная комиссия Ульяновской области
объявляет прием предложений для дополнительного зачисления
в резерв составов участковых комиссий для территориальной из-
бирательной комиссии муниципального образования «город Но-
воульяновск».

Прием документов осуществляется с 24 октября 2022 года по
2 ноября 2022 года ежедневно (кроме выходных дней) с 9.00 до
12.00 часов и с 13.00 до 16.00 часов по следующему адресу:

Наименование избирательной комиссии, для которой проводится сбор предложений	Адрес и телефон избирательной комиссии
территориальная избирательная комиссия муниципального образования «город Новоульяновск»	Волжская ул., д. 12, г. Новоульяновск, Ульяновская область, 433300 тел: (84255) 7-52-36

При внесении предложения (предложений) по кандидатурам
в резерв составов участковых комиссий необходимо предста-
вить:

1. Политическим партиям, их региональным отделениям,
иным структурным подразделениям:
 - 1) решение полномочного (руководящего или иного) ор-
гана политической партии либо регионального отделения, иного
структурного подразделения политической партии;
 - 2) если предложение о кандидатурах вносит региональное от-
деление, иное структурное подразделение политической партии,
а в уставе политической партии не предусмотрена возможность
такого внесения, – решение органа политической партии, упол-

номоченного делегировать региональному отделению, иному
структурному подразделению политической партии полномочия
по внесению соответствующих предложений, оформленное в со-
ответствии с требованиями устава политической партии.

2. Иным общественным объединениям:

1) нотариально удостоверенную или заверенную уполномо-
ченным на то органом общественного объединения копию дей-
ствующего устава общественного объединения;

2) решение полномочного (руководящего или иного) органа
общественного объединения, оформленное в соответствии с тре-
бованиями устава, либо решение полномочного (руководящего
или иного) органа регионального отделения, иного структурного
подразделения общественного объединения, наделенного в соот-
ветствии с уставом общественного объединения правом прини-
мать такое решение от имени общественного объединения;

3) если предложение о кандидатурах вносит региональное от-
деление, иное структурное подразделение общественного объеди-
нения, а в уставе общественного объединения вопрос о принятии
подобного решения этим органом общественного объединения не
урегулирован, – решение органа общественного объединения,
уполномоченного в соответствии с уставом общественного объе-
динения делегировать полномочия по внесению предложений о
кандидатурах в состав избирательных комиссий, о делегировании
таких полномочий и решение органа, которому делегированы эти
полномочия, о внесении соответствующих предложений.

3. Иным субъектам права внесения кандидатур в резерв со-
ставов участковых комиссий:

1) решение представительного органа муниципального об-
разования;

2) решение собрания избирателей по месту жительства, рабо-
ты, службы, учебы (примерная форма протокола собрания из-
бирателей приведена в приложении № 3 к Порядку формирования
резерва составов участковых комиссий и назначения нового члена
участковой комиссии из резерва составов участковых комис-
сий, утвержденному постановлением ЦИК России от 5 декабря
2012 года № 152/1137-6).

Кроме того, субъектами права внесения кандидатур в резерв
составов участковых комиссий должны быть представлены:

1) письменное согласие гражданина Российской Федерации
на его зачисление в резерв составов участковых комиссий, на об-
работку его персональных данных (приложение № 1 к Порядку
формирования резерва составов участковых комиссий и назна-
чения нового члена участковой комиссии из резерва составов
участковых комиссий, утвержденному постановлением ЦИК
России от 5 декабря 2012 № 152/1137-6);

2) копия паспорта или документа, заменяющего паспорт
гражданина Российской Федерации, содержащего сведения о
гражданстве и месте жительства лица, кандидатура которого
предложена для зачисления в резерв составов участковых комис-
сий;

3) копия документа лица, кандидатура которого предложена
в резерв составов участковых комиссий (трудовой книжки либо
справки с основного места работы), подтверждающей сведения
об основном месте работы или службы, о занимаемой должности,
а при отсутствии основного места работы или службы – копия
документа, подтверждающей сведения о роде занятий, то есть о
деятельности, приносящей ему доход, или о статусе неработаю-
щего лица (пенсионер, безработный, учащийся (с указанием наи-
менования учебного заведения), домохозяйка, временно нерабо-
тающий).

Субъектам права внесения кандидатур в резерв составов
участковых комиссий рекомендуется также представить копию
документа, подтверждающего сведения об образовании и (или)
квалификации лица, предлагаемого в резерв составов участковых
комиссий.

С формами документов можно ознакомиться на сайте Из-
бирательной комиссии Ульяновской области (<http://www.ulyanovsk избирком.ru>), а также в территориальной избирательной
комиссии муниципального образования «город Новоульяновск»
по указанному выше адресу.

Кандидатуры, предлагаемые в резерв составов участковых
комиссий, должны соответствовать требованиям, установленным
пунктом 1 статьи 29 Федерального закона от 12 июня 2002 года
№ 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права
на участие в референдуме граждан Российской Федерации».

Избирательная комиссия Ульяновской области
(8422) 44-10-91, 44-25-85

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков
Кадастровым инженером Кудряшовой Натальей Геннадьевной, ква-
лификационный аттестат 73-11-81, почтовый адрес: 433210, Ульяновская
область, Карсунский район, р. п. Карсун, ул. Куйбышева, д. 42, e-mail: bugo
7305@uapdex.ru; телефон 8 (84246) 2-29-50, № регистрации в государственном
реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - 10987,
подготовлен проект межевания земельных участков, образуемых путем
выдела в счет долей в праве общей долевой собственности из земельного
участка с кадастровым номером 73:05:051801:1, расположенного по адресу:
Ульяновская область, Карсунский район, СКП «Путь Ильича».

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных
участков является Хасанова Гюльсана Алаудиновна, адрес: 433223, Улья-
новская область, Карсунский район, с. Сосновка, ул. Урицкого, д. 17, тел.
89297981155.

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по
адресу: Ульяновская область, р. п. Карсун, ул. Куйбышева, д. 42 с поне-
дельника по пятницу (обед с 12.00 до 13.00) по местному времени со дня
опубликования настоящего извещения в течение тридцати календарных
дней.

Обоснованные возражения относительно размера и местоположения
границ образуемых земельных участков, выделяемых в счет земельных
долей, направлять в письменной форме в течение тридцати календарных
дней со дня публикации настоящего извещения в письменной форме по
адресу: 433210, Ульяновская область, р. п. Карсун, ул. Куйбышева, д. 42,
Кудряшовой Наталье Геннадьевне.

Извещение о согласовании проекта межевания земельного участка
Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного
участка является Хакимов Шавкат Алиевич (433228, Ульяновская об-
ласть, Карсунский район, с. Нагаево, ул. Луговая, д. 65).

Проект межевания земельного участка подготовлен кадастровый ин-
женер Мокеев Сергей Петрович (СНИЛС 080-517-480 54), являющийся
членом СРО АКИ «Поволжье» (уникальный реестровый номер кадастро-
вого инженера в реестре членов СРО КИ N 0639). Сведения о СРО КИ
СРО АКИ «Поволжье» содержатся в государственном реестре СРО КИ
(уникальный номер реестровой записи от «21» октября 2016 г. N 009). Но-
мер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих када-
стровую деятельность 19295. (433130, Ульяновская область, р. п. Майна,
ул. Моткова д. 39, кв. 2, тел. 89276312745, эл. почта: zemlemetg@mail.ru)
в отношении земельного участка, образованного путем выдела из земель-
ного участка с кадастровым номером 73:05:051601:1 расположенного по
адресу: Ульяновская область, Карсунский район, СКП «Алга».

С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по
адресу: 433130, Ульяновская обл., р. п. Майна, ул. Моткова д. 39, кв. 2 в
течение тридцати дней со дня опубликования извещения ежедневно
с 8.00 до 12.00, кроме субботы воскресенья.

Обоснованные возражения, предложения о доработке проекта меже-
вания от заинтересованных лиц относительно размера и местоположения
границ выделяемого в счет доли земельного участка направлять в течение
тридцати дней со дня опубликования извещения по адресам: 433130,
Ульяновская область, р. п. Майна, ул. Моткова, д. 39, кв. 2 (кад. инженеру
Мокееву С.П.), и 433240, Ульяновская область, р. п. Майна, ул. Советская,
д. 26 (ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ульяновской области).

(Окончание. Начало в № 76 (24. 547) от 14 октября 2022 г., № 77 (24.548) от 18 октября 2022 г., № 78 (24.549) от 21 октября 2022 г.)

ПРОЕКТ

АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
П Р И К А З

ноября 2022 г.

№

г. Ульяновск

Об утверждении индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) и показателей, использованных для определения индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения муниципальном образовании «город Ульяновск» Ульяновской области на 2023 год

ПРИЛОЖЕНИЕ № 19

к приказу Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от ноября 2022 г. №

ПОКАЗАТЕЛИ,

использованные для определения индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения муниципальном образовании «город Ульяновск» Ульяновской области по системам теплоснабжения № 42 на 2023 год

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УМУП «Городская теплосеть» (Система теплоснабжения № 42)
5.3	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки	куб. м/ч	до 10
5.4	Диаметр трубопровода сетей централизованного водоснабжения	мм	25
5.5	Диаметр трубопровода сетей водоотведения	мм	100
5.6	Условия прокладки сетей централизованного водоснабжения и водоотведения:		
5.6.1	тип прокладки сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	-	подземная
5.6.2	материал трубопровода сетей централизованного водоснабжения (водоотведения)	-	полиэтилен, или сталь, или чугун, или иной материал
5.6.3	глубина залегания	-	ниже глубины промерзания
5.6.4	стесненность условий при прокладке сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	-	городская застройка, новое строительство
5.6.5	тип грунта	-	по местным условиям
5.7	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоснабжения	куб. м/сутки	3,7
5.8	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоотведения	куб. м/сутки	0,2
5.9	Протяженность сетей от котельной до места подключения к централизованной системе водоснабжения и водоотведения	м	300
6.	Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к газораспределительным сетям		
6.1	Тип газопровода	-	оцинкованный, однострунный наземная
6.2	Тип прокладки газопровода (подземная или наземная (наземная))	-	наземная
6.3	Диаметр газопровода	мм	100
6.4	Масса газопровода	т/м	0,125
6.5	Протяженность газопровода	м	1000
6.6	Максимальный часовой расход газа	куб. м/ч	1500
6.7	Газорегуляторные пункты шкафные	штук	1
6.8	Тип газорегуляторного пункта	-	2 нитки редуцирования
6.9	Пункт учета расхода газа	штук	1
6.10	Базовая величина затрат на технологическое присоединение к газораспределительным сетям	тыс. руб.	2 035
7.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,349
8.	Коэффициент для температурных зон		
8.1	Котельная	-	1,038
8.2	Тепловые сети	-	1,056
9.	Коэффициент сейсмического влияния		
9.1	Котельная	-	1
9.2	Тепловые сети	-	1
9.3	Степень сейсмической опасности	баллов	менее 6
10.	Температурная зона	-	IV
11.	Коэффициент влияния расстояния на транспортировку основных средств котельной	-	1
12.	Инвестиционные параметры		
12.1	Базовый уровень нормы доходности инвестированного капитала	%	13,88
12.2	Базовый уровень ключевой ставки Банка России	%	12,64
12.3	Срок возврата инвестированного капитала	лет	10
12.4	Период амортизации котельной и тепловых сетей	лет	15
13.	Штатная численность и базовый уровень оплаты труда персонала котельной / базовый уровень ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной, тыс. рублей / Коэффициент загрузки, процентов / Базовый уровень ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной с учетом коэффициента загрузки, тыс. рублей		
13.1	Начальник котельной	-	1 / 70 / 100 / 70
13.2	Старший оператор	-	5 / 40 / 50 / 20
13.3	Слесарь	-	1 / 40 / 100 / 40
13.4	Инженер-электрик	-	1 / 40 / 33 / 13
13.5	Инженер-химик	-	1 / 40 / 33 / 13
13.6	Инженер КИП	-	1 / 40 / 33 / 13
14.	Величина среднемесячной заработной платы работников организаций по отрасли «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» по г. Москве для расчета коэффициента корректировки базового уровня ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной	руб.	86 941
15.	Коэффициент расходов на плату за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в пределах установленных нормативов и (или) лимитов для котельной с использованием угля	-	-
16.	Объем полезного отпуска тепловой энергии котельной, использованный при расчете предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)	тыс. Гкал	29,66
17.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо при производстве тепловой энергии	руб./Гкал	880,53
17.1	фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, с учетом затрат на его доставку	руб./ тыс. куб. метров	6366,07
17.2	низшая теплота сгорания вида топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения	ккал/куб. метров	7900
17.3	значения прогнозных индексов роста цены на топливо: 2022 год; 2023 год	%	13,93; 0,00
17.4	наименование организации с наибольшим объемом поставляемого, транспортируемого газа (при утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в отношении системы теплоснабжения, в которой преобладает газ)		Общество с ограниченной ответственности «Газпром межрегионгаз Ульяновск», общество с ограниченной ответственности «Газпром газораспределение Ульяновск»

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УМУП «Городская теплосеть» (Система теплоснабжения № 42)
18.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая возврат капитальных затрат на строительство котельной и тепловых сетей:	руб./Гкал	835,92
18.1	величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс. руб.	82 738,68
18.2	температурная зона и сейсмический район, к которым относится поселение или городской округ, на территории которого находится указанная система теплоснабжения	-	IV температурная зона
18.3	расстояние от границы системы теплоснабжения до границы ближайшего административного центра субъекта Российской Федерации с железнодорожным сообщением	км	до 200 км
18.4	отнесение поселения или городского округа, на территории которого находится система теплоснабжения, к территории распространения вечномерзлых грунтов	-	не отнесен
18.5	величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей	тыс. руб.	42 998,01
18.6	величина затрат на технологическое присоединение (подключение) к электрическим сетям с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	630,60 приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-957 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» (филиала ОАО «МРСК Волги» - «Ульяновские распределительные сети») на 2015 год»
18.7	величина затрат на подключение (технологическое присоединение) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	772,42 (водоснабжение) 1 075,87 (водоотведение) приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.01.2015 г. № 06-20 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Ульяновского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» на 2015 год»
18.8	величина затрат на подключение (технологическое присоединение) к газораспределительным сетям с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	2 035,00 Таблица ТЭП (V)
18.9.1	стоимость земельного участка для строительства котельной	тыс.руб.	1262,50
18.9.2	удельная стоимость земельного участка с соответствующим видом разрешенного использования с указанием источников данных, использованных при расчете удельной рыночной стоимости земельного участка или удельной кадастровой стоимости земельного участка	тыс. руб./кв. метр	1,41326 приложение № 25 к постановлению Правительства Ульяновской области от 18.01.2012 г. № 21-П «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земель населенных пунктов в Ульяновской области»
18.10.1	норма доходности инвестированного капитала	%	6,33
18.10.2	значение ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации	%	8,50% 01.01.2022 - 13.02.2022 9,50% 14.02.2022 - 27.02.2022 20,00% 28.02.2022 - 10.04.2022 17,00% 11.04.2022 - 03.05.2022 14,00% 04.05.2022 - 26.05.2022 11,00% 27.05.2022 - 13.06.2022 9,50% 14.06.2022 - 24.07.2022 8,00% 25.07.2022 - 18.09.2022 7,50% 19.09.2022 - 30.09.2022 Средневзвешенная по дням 9 месяцев 2022 года ставка Центрального банка Российской Федерации - 11,67%
18.11	значения прогнозных индексов цен производителей промышленной продукции (ИЦП): 2016 год; 2017 год; 2018 год; 2019 год; 2020 год; 2021 год; 2022 год; 2023 год	%	4,32%; 7,64%; 11,92%; 2,88%; -2,93%; 24,50%; 12,10%; 2,00%
19.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, в том числе:	руб./Гкал	200,08
19.1	величина расходов на уплату налога на прибыль от деятельности, связанной с производством и поставкой тепловой энергии (мощности)	тыс. руб.	3967,30
19.2	величина ставки налога на прибыль от указанной деятельности	%	20
19.3	величина расходов на уплату налога на имущество	тыс. руб.	1962,42
19.4	величина ставки налога на имущество	%	2,2%
19.5	величина расходов на уплату земельного налога	тыс. руб.	3,79
19.6	величина ставки земельного налога	%	0,30
19.7	величина кадастровой стоимости земельного участка	тыс. руб.	1262,50
20.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию прочих расходов при производстве тепловой энергии:	руб./Гкал	211,39
20.1	величина расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств котельной и тепловых сетей в базовом году	тыс. руб.	492,15
20.2	величина расходов на электрическую энергию на собственные нужды котельной в базовом году	тыс. руб.	1 433,81
20.3	сведения о наименовании гарантирующего поставщика и среднеарифметической величине из значений цен (тарифов), определяемых гарантирующим поставщиком, в базовом году	руб./кВт.ч	Общество с ограниченной ответственностью О «Ульяновскэнерго» - 4,30 Общество с ограниченной ответственностью «Оборонэнергобыт» - 4,49
20.4	величина расходов на водоподготовку и водоотведение котельной в базовом году	тыс. руб.	24,01
20.5	сведения о наименовании гарантирующей организации в сфере холодного водоснабжения, гарантирующей организации в сфере водоотведения и величина действующих на день окончания базового года тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и тарифов на водоотведение, установленных для указанных организаций	руб./куб. метров	Ульяновское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал», Тариф на питьевую воду - 17,46 Тариф на водоотведение - 15,01
20.6	величина расходов на оплату труда персонала котельной в базовом году, включая величину расходов на уплату страховых взносов	тыс. руб.	1 301,74

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УМУП «Городская теплосеть» (Система теплоснабжения № 42)
20.7	величина иных прочих расходов при производстве тепловой энергии котельной	тыс. руб.	459,07
21.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов по сомнительным долгам	руб./Гкал	42,56
22.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических индексов от прогнозных, используемых при расчете предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность):	руб./Гкал	- 1,42
22.1	величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчете составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на топливо, а также фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, используемая при расчете фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо	руб./Гкал	- 1,42
22.2	величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчете составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, а также фактические ставки налогов (рублей/Гкал), используемые при расчете фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов.	руб./Гкал	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 20
 к приказу Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области
 от ноября 2022 г. №

ПОКАЗАТЕЛИ,
использованные для определения индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию
(мощность) в ценовой зоне теплоснабжения муниципальном образовании «город Ульяновск»
Ульяновской области по системам теплоснабжения № 43 на 2023 год

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УМУП «Городская теплосеть» (Система теплоснабжения № 43)
1.	Преобладающий вид топлива в системе теплоснабжения	-	Природный газ
2.	Технико-экономические параметры работы котельных		
2.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	10
2.2	Тип площадки строительства	-	Коммунальное обслуживание
2.3	Площадь земельного участка под строительство	кв. м	500
2.4	Общая жилая площадь жилого квартала, на территории которого находится котельная	кв. м	68 850
2.5	Средняя этажность жилищной застройки	этажей	18
2.6	Тип оборудования по видам используемого топлива	-	Блочно-модульная котельная
2.7	Коэффициент готовности, учитывающий продолжительность годовой работы оборудования котельной	-	0,97
2.8	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии котельной	кг ут./ Гкал	156,1
2.9	Диапазон объема потребления газа при производстве тепловой энергии котельной	млн куб. м/год	3,2 - 5,4
2.10	Ценовая категория потребителя розничного рынка электрической энергии	-	Первая ценовая категория
2.11	Расход воды на водоподготовку	куб. м/год	1 239,175
2.12	Расход воды на собственные нужды котельной	куб. м/год	73
2.13	Объем водоотведения	куб. м/год	73
2.14	Базовая величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс. руб.	44 614
2.15	Базовая величина капитальных затрат на основные средства котельной	тыс. руб.	26 610
2.16	Коэффициент расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств котельной	-	0,015
3.	Технико-экономические параметры работы тепловых сетей		
3.1	Температурный график	°С	110/70
3.2	Теплоноситель	-	горячая вода
3.3	Расчетное давление в сети	МПа (кгс/кв. см)	0,6 (6,0)
3.4	Тип схемы тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	двухтрубная, независимая закрытая
3.5	Способ прокладки тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	подземный бесканальный
3.6	Тип изоляции для территорий, не относящихся к территориям, относящимся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	Пенополиуретан в полиэтиленовой оболочке
3.7	Параметры тепловой сети:		
3.7.1	длина тепловой сети	м	850
3.7.2	средневзвешенный диаметр трубопроводов	мм	185
3.8	Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловой с эти для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	тыс. руб.	22 790
3.9	Базовая величина капитальных затрат на основные средства тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	тыс. руб.	6 200
3.10	Коэффициент расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств тепловых сетей	-	0,015
4.	Параметры технологического присоединения (подключения) энергопринимающих устройств котельной к электрическим сетям		
4.1	Общая максимальная мощность энергопринимающих устройств котельной	кВт	110
4.2	Уровень напряжения электрической сети	кВ	10 (6)
4.3	Категория надежности электроснабжения	-	первая
4.4	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (котельной)	-	осуществляется
4.5	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-	осуществляется
4.6	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	-	выполняется
4.6.1	строительство воздушных линий	-	не осуществляется
4.6.2	строительство кабельных линий:	-	осуществляется
4.6.2.1	протяженность линий	км	0,6 (2 линии в траншее по 0,3 км каждая)
4.6.2.2	сечение жилы	кв. мм	25

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УМУП «Городская теплосеть» (Система теплоснабжения № 43)
4.6.2.3	материал жилы	-	алюминий
4.6.2.4	количество жил в линии	штук	3
4.6.2.5	способ прокладки	-	в траншее
4.6.2.6	вид изоляции кабеля	-	кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена (общепромышленное исполнение) или с металлической, свинцовой и другой оболочкой
4.6.3	строительство пунктов секционирования	-	осуществляется
4.6.4	количество пунктов секционирования	штук	2
4.6.5	строительство комплектных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.6	строительство распределительных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.7	строительство распределительных пунктов по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.8	строительство центров питания, подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.7	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем (котельной) технических условий	-	осуществляется
4.8	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя (котельной)	-	осуществляется
4.9	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	-	осуществляется
5.	Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения		
5.1	Объем бака аварийного запаса воды	куб. м	55
5.2	Размер поперечного сечения трубопровода сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	кв. см	до 300
5.3	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки	куб. м/ч	до 10
5.4	Диаметр трубопровода сетей централизованного водоснабжения	мм	25
5.5	Диаметр трубопровода сетей водоотведения	мм	100
5.6	Условия прокладки сетей централизованного водоснабжения и водоотведения:		
5.6.1	тип прокладки сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	-	подземная
5.6.2	материал трубопровода сетей централизованного водоснабжения (водоотведения)	-	полиэтилен, или сталь, или чугун, или иной материал
5.6.3	глубина залегания	-	ниже глубины промерзания
5.6.4	стесненность условий при прокладке сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	-	городская застройка, новое строительство
5.6.5	тип грунта	-	по местным условиям
5.7	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоснабжения	куб. м/сутки	3,7
5.8	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоотведения	куб. м/сутки	0,2
5.9	Протяженность сетей от котельной до места подключения к централизованной системе водоснабжения и водоотведения	м	300
6.	Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к газораспределительным сетям		
6.1	Тип газопровода	-	оцинкованный, однострунный наземная
6.2	Тип прокладки газопровода (подземная или наземная (наземная))	-	наземная
6.3	Диаметр газопровода	мм	100
6.4	Масса газопровода	т/м	0,125
6.5	Протяженность газопровода	м	1000
6.6	Максимальный часовой расход газа	куб. м/ч	1500
6.7	Газорегуляторные пункты шкафные	штук	1
6.8	Тип газорегуляторного пункта	-	2 нитки редуцирования
6.9	Пункт учета расхода газа	штук	1
6.10	Базовая величина затрат на технологическое присоединение к газораспределительным сетям	тыс. руб.	2 035
7.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,349
8.	Коэффициент для температурных зон		
8.1	Котельная	-	1,038
8.2	Тепловые сети	-	1,056
9.	Коэффициент сейсмического влияния		
9.1	Котельная	-	1
9.2	Тепловые сети	-	1
9.3	Степень сейсмической опасности	баллов	менее 6
10.	Температурная зона	-	IV
11.	Коэффициент влияния расстояния на транспортировку основных средств котельной	-	1
12.	Инвестиционные параметры		
12.1	Базовый уровень нормы доходности инвестированного капитала	%	13,88
12.2	Базовый уровень ключевой ставки Банка России	%	12,64
12.3	Срок возврата инвестированного капитала	лет	10
12.4	Период амортизации котельной и тепловых сетей	лет	15
13.	Штатная численность и базовый уровень оплаты труда персонала котельной / базовый уровень ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной, тыс. рублей / Коэффициент загрузки, процентов / Базовый уровень ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной с учетом коэффициента загрузки, тыс. рублей		
13.1	Начальник котельной	-	1 / 70 / 100 / 70
13.2	Старший оператор	-	5 / 40 / 50 / 20
13.3	Слесарь	-	1 / 40 / 100 / 40
13.4	Инженер-электрик	-	1 / 40 / 33 / 13
13.5	Инженер-химик	-	1 / 40 / 33 / 13
13.6	Инженер КИП	-	1 / 40 / 33 / 13
14.	Величина среднемесячной заработной платы работников организаций по отрасли «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» по г. Москве для расчета коэффициента корректировки базового уровня ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной	руб.	86 941
15.	Коэффициент расходов на плату за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в пределах установленных нормативов и (или) лимитов для котельной с использованием угля	-	-
16.	Объем полезного отпуска тепловой энергии котельной, использованный при расчете предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)	тыс. Гкал	29,66
17.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо при производстве тепловой энергии	руб./Гкал	880,53
17.1	фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, с учетом затрат на его доставку	руб./ тыс. куб. метров	6366,07

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УМУП «Городская теплосеть» (Система теплоснабжения № 43)
17.2	низшая теплота сгорания вида топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения	ккал/куб. метров	7900
17.3	значения прогнозных индексов роста цены на топливо: 2022 год; 2023 год	%	13,93; 0,00
17.4	наименование организации с наибольшим объемом поставляемого, транспортируемого газа (при утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в отношении системы теплоснабжения, в которой преобладает газ)		Общество с ограниченной ответственности «Газпром межрегионгаз Ульяновск», общество с ограниченной ответственности «Газпром газораспределение Ульяновск»
18.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая возврат капитальных затрат на строительство котельной и тепловых сетей:	руб./Гкал	836,23
18.1	величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс. руб.	82 738,68
18.2	температурная зона и сейсмический район, к которым относится поселение или городской округ, на территории которого находится указанная система теплоснабжения	-	IV температурная зона
18.3	расстояние от границы системы теплоснабжения до границы ближайшего административного центра субъекта Российской Федерации с железнодорожным сообщением	км	до 200 км
18.4	отнесение поселения или городского округа, на территории которого находится система теплоснабжения, к территории распространения вечномерзлых грунтов	-	не отнесен
18.5	величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей	тыс. руб.	42 998,01
18.6	величина затрат на технологическое присоединение (подключение) к электрическим сетям с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	630,60 приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-957 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» (филиала ОАО «МРСК Волги» - «Ульяновские распределительные сети») на 2015 год»
18.7	величина затрат на подключение (технологическое присоединение) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	772,42 (водоснабжение) 1 075,87 (водоотведение) приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.01.2015 г. № 06-20 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Ульяновского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» на 2015 год»
18.8	величина затрат на подключение (технологическое присоединение) к газораспределительным сетям с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	2 035,00 Таблица ТЭП (V)
18.9.1	стоимость земельного участка для строительства котельной	тыс.руб.	1313,96
18.9.2	удельная стоимость земельного участка с соответствующим видом разрешенного использования с указанием источников данных, использованных при расчете удельной рыночной стоимости земельного участка или удельной кадастровой стоимости земельного участка	тыс. руб./кв. метр	1,47086 приложение № 25 к постановлению Правительства Ульяновской области от 18.01.2012 г. № 21-П «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земель населенных пунктов в Ульяновской области»
18.10.1	норма доходности инвестированного капитала	%	6,33
18.10.2	значение ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации	%	8,50% 01.01.2022 - 13.02.2022 9,50% 14.02.2022 - 27.02.2022 20,00% 28.02.2022 - 10.04.2022 17,00% 11.04.2022 - 03.05.2022 14,00% 04.05.2022 - 26.05.2022 11,00% 27.05.2022 - 13.06.2022 9,50% 14.06.2022 - 24.07.2022 8,00% 25.07.2022 - 18.09.2022 7,50% 19.09.2022 - 30.09.2022 Средневзвешенная по дням 9 месяцев 2022 года ставка Центрального банка Российской Федерации - 11,67%
18.11	значения прогнозных индексов цен производителей промышленной продукции (ИЦП): 2016 год; 2017 год; 2018 год; 2019 год; 2020 год; 2021 год; 2022 год; 2023 год	%	4,32%; 7,64%; 11,92%; 2,88%; -2,93%; 24,50%; 12,10%; 2,00%
19.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, в том числе:	руб./Гкал	200,17
19.1	величина расходов на уплату налога на прибыль от деятельности, связанной с производством и поставкой тепловой энергии (мощности)	тыс. руб.	3969,66
19.2	величина ставки налога на прибыль от указанной деятельности	%	20
19.3	величина расходов на уплату налога на имущество	тыс. руб.	1962,42
19.4	величина ставки налога на имущество	%	2,2%
19.5	величина расходов на уплату земельного налога	тыс. руб.	3,94
19.6	величина ставки земельного налога	%	0,30
19.7	величина кадастровой стоимости земельного участка	тыс. руб.	1313,96
20.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию прочих расходов при производстве тепловой энергии:	руб./Гкал	211,39
20.1	величина расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств котельной и тепловых сетей в базовом году	тыс. руб.	492,15
20.2	величина расходов на электрическую энергию на собственные нужды котельной в базовом году	тыс. руб.	1 433,81
20.3	сведения о наименовании гарантирующего поставщика и среднеарифметической величине из значений цен (тарифов), определяемых гарантирующим поставщиком, в базовом году	руб./кВт.ч	Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновскэнерго» - 4,30 Общество с ограниченной ответственностью «Оборонэнергобыт» - 4,49

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УМУП «Городская теплосеть» (Система теплоснабжения № 43)
20.4	величина расходов на водоподготовку и водоотведение котельной в базовом году	тыс. руб.	24,01
20.5	сведения о наименовании гарантирующей организации в сфере холодного водоснабжения, гарантирующей организации в сфере водоотведения и величина действующих на день окончания базового года тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и тарифов на водоотведение, установленных для указанных организаций	руб./куб. метров	Ульяновское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал», Тариф на питьевую воду - 17,46 Тариф на водоотведение - 15,01
20.6	величина расходов на оплату труда персонала котельной в базовом году, включая величину расходов на уплату страховых взносов	тыс. руб.	1 301,74
20.7	величина иных прочих расходов при производстве тепловой энергии котельной	тыс. руб.	459,20
21.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов по сомнительным долгам	руб./Гкал	42,57
22.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических индексов от прогнозных, используемых при расчете предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность):	руб./Гкал	-1,42
22.1	величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчете составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на топливо, а также фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, используемая при расчете фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо	руб./Гкал	- 1,42
22.2	величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчете составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, а также фактические ставки налогов (рублей/Гкал), используемые при расчете фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов.	руб./Гкал	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 21
к приказу Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от ноября 2022 г. №

**ПОКАЗАТЕЛИ,
использованные для определения индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения муниципальном образовании «город Ульяновск» Ульяновской области по системам теплоснабжения № 47 на 2023 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УМУП «Городская теплосеть» (Система теплоснабжения № 47)
1.	Преобладающий вид топлива в системе теплоснабжения	-	Природный газ
2.	Технико-экономические параметры работы котельных		
2.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	10
2.2	Тип площадки строительства	-	Коммунальное обслуживание
2.3	Площадь земельного участка под строительство	кв. м	500
2.4	Общая жилая площадь жилого квартала, на территории которого находится котельная	кв. м	68 850
2.5	Средняя этажность жилищной застройки	этажей	18
2.6	Тип оборудования по видам используемого топлива	-	Блочно-модульная котельная
2.7	Коэффициент готовности, учитывающий продолжительность годовой работы оборудования котельной	-	0,97
2.8	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии котельной	кг у.т./ Гкал	156,1
2.9	Диапазон объема потребления газа при производстве тепловой энергии котельной	млн куб. м/год	3,2-5,4
2.10	Ценовая категория потребителя розничного рынка электрической энергии	-	Первая ценовая категория
2.11	Расход воды на водоподготовку	куб. м/ год	1 239,175
2.12	Расход воды на собственные нужды котельной	куб. м/ год	73
2.13	Объем водоотведения	куб. м/ год	73
2.14	Базовая величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс. руб.	44 614
2.15	Базовая величина капитальных затрат на основные средства котельной	тыс. руб.	26 610
2.16	Коэффициент расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств котельной	-	0,015
3.	Технико-экономические параметры работы тепловых сетей		
3.1	Температурный график	°С	110/70
3.2	Теплоноситель	-	горячая вода
3.3	Расчетное давление в сети	МПа (кгс/кв. см)	0,6 (6,0)
3.4	Тип схемы тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	двухтрубная, независимая закрытая
3.5	Способ прокладки тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	подземный бесканальный
3.6	Тип изоляции для территорий, не относящихся к территориям, относящимся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	Пенополиуретан в полиэтиленовой оболочке
3.7	Параметры тепловой сети:		
3.7.1	длина тепловой сети	м	850
3.7.2	средневзвешенный диаметр трубопроводов	мм	185
3.8	Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловой с эти для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	тыс. руб.	22 790
3.9	Базовая величина капитальных затрат на основные средства тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	тыс. руб.	6 200
3.10	Коэффициент расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств тепловых сетей	-	0,015
4.	Параметры технологического присоединения (подключения) энергопринимающих устройств котельной к электрическим сетям		
4.1	Общая максимальная мощность энергопринимающих устройств котельной	кВт	110

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УМУП «Городская теплосеть» (Система теплоснабжения № 47)
4.2	Уровень напряжения электрической сети	кВ	10 (6)
4.3	Категория надежности электроснабжения	-	Первая
4.4	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (котельной)	-	осуществляется
4.5	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-	осуществляется
4.6	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	-	выполняется
4.6.1	строительство воздушных линий	-	не осуществляется
4.6.2	строительство кабельных линий:	-	осуществляется
4.6.2.1	протяженность линий	км	0,6 (2 линии в траншее по 0,3 км каждая)
4.6.2.2	сечение жилы	кв. мм	25
4.6.2.3	материал жилы	-	алюминий
4.6.2.4	количество жил в линии	штук	3
4.6.2.5	способ прокладки	-	в траншее
4.6.2.6	вид изоляции кабеля	-	кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с защитным шлангом из полиэтилена (общепромышленное исполнение) или с металлической, свинцовой и другой оболочкой
4.6.3	строительство пунктов секционирования	-	осуществляется
4.6.4	количество пунктов секционирования	штук	2
4.6.5	строительство комплектных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.6	строительство распределительных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.7	строительство распределительных пунктов по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.8	строительство центров питания, подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.7	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем (котельной) технических условий	-	осуществляется
4.8	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя (котельной)	-	осуществляется
4.9	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	-	осуществляется
5.	Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения		
5.1	Объем бака аварийного запаса воды	куб. м	55
5.2	Размер поперечного сечения трубопровода сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	кв. см	до 300
5.3	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки	куб. м/ч	до 10
5.4	Диаметр трубопровода сетей централизованного водоснабжения	мм	25
5.5	Диаметр трубопровода сетей водоотведения	мм	100
5.6	Условия прокладки сетей централизованного водоснабжения и водоотведения:		
5.6.1	тип прокладки сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	-	подземная
5.6.2	материал трубопровода сетей централизованного водоснабжения (водоотведения)	-	полиэтилен, или сталь, или чугун, или иной материал
5.6.3	глубина залегания	-	ниже глубины промерзания
5.6.4	стесненность условий при прокладке сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	-	городская застройка, новое строительство
5.6.5	тип грунта	-	по местным условиям
5.7	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоснабжения	куб. м/сутки	3,7
5.8	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоотведения	куб. м/сутки	0,2
5.9	Протяженность сетей от котельной до места подключения к централизованной системе водоснабжения и водоотведения	м	300
6.	Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к газораспределительным сетям		
6.1	Тип газопровода	-	оцинкованный, однострунный
6.2	Тип прокладки газопровода (подземная или наземная (наземная))	-	Наземная
6.3	Диаметр газопровода	мм	100
6.4	Масса газопровода	т/м	0,125
6.5	Протяженность газопровода	м	1000
6.6	Максимальный часовой расход газа	куб. м/ч	1500
6.7	Газорегуляторные пункты шкафные	штук	1
6.8	Тип газорегуляторного пункта	-	2 нитки редуцирования
6.9	Пункт учета расхода газа	штук	1
6.10	Базовая величина затрат на технологическое присоединение к газораспределительным сетям	тыс. руб.	2 035
7.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,349
8.	Коэффициент для температурных зон		
8.1	Котельная	-	1,038
8.2	Тепловые сети	-	1,056
9.	Коэффициент сейсмического влияния		
9.1	Котельная	-	1
9.2	Тепловые сети	-	1
9.3	Степень сейсмической опасности	баллов	менее 6
10.	Температурная зона	-	IV
11.	Коэффициент влияния расстояния на транспортировку основных средств котельной	-	1
12.	Инвестиционные параметры		
12.1	Базовый уровень нормы доходности инвестированного капитала	%	13,88
12.2	Базовый уровень ключевой ставки Банка России	%	12,64
12.3	Срок возврата инвестированного капитала	лет	10
12.4	Период амортизации котельной и тепловых сетей	лет	15
13.	Штатная численность и базовый уровень оплаты труда персонала котельной / базовый уровень ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной, тыс. рублей / Коэффициент загрузки, процентов / Базовый уровень ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной с учетом коэффициента загрузки, тыс. рублей		
13.1	Начальник котельной	-	1 / 70 / 100 / 70
13.2	Старший оператор	-	5 / 40 / 50 / 20
13.3	Слесарь	-	1 / 40 / 100 / 40
13.4	Инженер-электрик	-	1 / 40 / 33 / 13
13.5	Инженер-химик	-	1 / 40 / 33 / 13
13.6	Инженер КИП	-	1 / 40 / 33 / 13
14.	Величина среднемесячной заработной платы работников организаций по отрасли «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» по г. Москве для расчета коэффициента корректировки базового уровня ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной	руб.	86 941

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УМУП «Городская теплосеть» (Система теплоснабжения № 47)
15.	Коэффициент расходов на плату за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в пределах установленных нормативов и (или) лимитов для котельной с использованием угля	-	-
16.	Объем полезного отпуска тепловой энергии котельной, использованный при расчете предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)	тыс. Гкал	29,66
17.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо при производстве тепловой энергии	руб./Гкал	880,53
17.1	фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, с учетом затрат на его доставку	руб./ тыс. куб. метров	6366,07
17.2	низшая теплота сгорания вида топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения	ккал/куб. метров	7900
17.3	значения прогнозных индексов роста цены на топливо: 2022 год; 2023 год	%	13,93; 0,00
17.4	наименование организации с наибольшим объемом поставляемого, транспортируемого газа (при утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в отношении системы теплоснабжения, в которой преобладает газ)	-	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Ульяновск», общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Ульяновск»
18.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая возврат капитальных затрат на строительство котельной и тепловых сетей:	руб./Гкал	837,34
18.1	величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс. руб.	82 738,68
18.2	температурная зона и сейсмический район, к которым относится поселение или городской округ, на территории которого находится указанная система теплоснабжения	-	IV температурная зона
18.3	расстояние от границы системы теплоснабжения до границы ближайшего административного центра субъекта Российской Федерации с железнодорожным сообщением	км	до 200 км
18.4	отнесение поселения или городского округа, на территории которого находится система теплоснабжения, к территории распространения вечномерзлых грунтов	-	не отнесен
18.5	величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей	тыс. руб.	42 998,01
18.6	величина затрат на технологическое присоединение (подключение) к электрическим сетям с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	630,60 приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-957 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» (филиала ОАО «МРСК Волги» - «Ульяновские распределительные сети») на 2015 год»
18.7	величина затрат на подключение (технологическое присоединение) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	772,42 (водоснабжение) 1 075,87 (водоотведение) приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.01.2015 г. № 06-20 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Ульяновского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» на 2015 год»
18.8	величина затрат на подключение (технологическое присоединение) к газораспределительным сетям с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	2 035,00 Таблица ТЭП (V)
18.9.1	стоимость земельного участка для строительства котельной	тыс.руб.	1492,13
18.9.2	удельная стоимость земельного участка с соответствующим видом разрешенного использования с указанием источников данных, использованных при расчете удельной рыночной стоимости земельного участка или удельной кадастровой стоимости земельного участка	тыс. руб./кв. метр	1,67031 приложение №25 к постановлению Правительства Ульяновской области от 18. 01. 2012 г. № 21-П «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земель населенных пунктов в Ульяновской области»
18.10.1	норма доходности инвестированного капитала	%	6,33
18.10.2	значение ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации	%	8,50% 01.01.2022 - 13.02.2022 9,50% 14.02.2022 - 27.02.2022 20,00% 28.02.2022 - 10.04.2022 17,00% 11.04.2022 - 03.05.2022 14,00% 04.05.2022 - 26.05.2022 11,00% 27.05.2022 - 13.06.2022 9,50% 14.06.2022 - 24.07.2022 8,00% 25.07.2022 - 18.09.2022 7,50% 19.09.2022 - 30.09.2022 Средневзвешенная по дням 9 месяцев 2022 года ставка Центрального банка Российской Федерации - 11,67%
18.11	значения прогнозных индексов цен производителей промышленной продукции (ИЦП): 2016 год; 2017 год; 2018 год; 2019 год; 2020 год; 2021 год; 2022 год; 2023 год	%	4,32%; 7,64%; 11,92%; 2,88%; -2,93%; 24,50%; 12,10%; 2,00%
19.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, в том числе:	руб./Гкал	200,46
19.1	величина расходов на уплату налога на прибыль от деятельности, связанной с производством и поставкой тепловой энергии (мощности)	тыс. руб.	3977,84
19.2	величина ставки налога на прибыль от указанной деятельности	%	20
19.3	величина расходов на уплату налога на имущество	тыс. руб.	1962,42
19.4	величина ставки налога на имущество	%	2,2%
19.5	величина расходов на уплату земельного налога	тыс. руб.	4,48
19.6	величина ставки земельного налога	%	0,30

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УМУП «Городская теплосеть» (Система теплоснабжения № 47)
19.7	величина кадастровой стоимости земельного участка	тыс. руб.	1492,13
20.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию прочих расходов при производстве тепловой энергии:	руб./Гкал	211,41
20.1	величина расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств котельной и тепловых сетей в базовом году	тыс. руб.	492,15
20.2	величина расходов на электрическую энергию на собственные нужды котельной в базовом году	тыс. руб.	1 433,81
20.3	сведения о наименовании гарантирующего поставщика и среднеарифметической величине из значений цен (тарифов), определяемых гарантирующим поставщиком, в базовом году	руб./кВт.ч	Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновскэнерго» - 4,30 Общество с ограниченной ответственностью «Оборонэнергосбыт» - 4,49
20.4	величина расходов на водоподготовку и водоотведение котельной в базовом году	тыс. руб.	24,01
20.5	сведения о наименовании гарантирующей организации в сфере холодного водоснабжения, гарантирующей организации в сфере водоотведения и величина действующих на день окончания базового года тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и тарифов на водоотведение, установленных для указанных организаций	руб./куб. метров	Ульяновское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал», Тариф на питьевую воду - 17,46 Тариф на водоотведение - 15,01
20.6	величина расходов на оплату труда персонала котельной в базовом году, включая величину расходов на уплату страховых взносов	тыс. руб.	1301,74
20.7	величина иных прочих расходов при производстве тепловой энергии котельной	тыс. руб.	459,63
21.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов по сомнительным долгам	руб./Гкал	42,59
22.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических индексов от прогнозных, используемых при расчете предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность):	руб./Гкал	- 1,42
22.1	величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчете составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на топливо, а также фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, используемая при расчете фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо	руб./Гкал	- 1,42
22.2	величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчете составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, а также фактические ставки налогов (рублей/Гкал), используемые при расчете фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов.	руб./Гкал	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 22
к приказу Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области
от ноября 2022 г. №

ПОКАЗАТЕЛИ,
использованные для определения индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения муниципального образования «город Ульяновск» Ульяновской области по системам теплоснабжения № 60 на 2023 год

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	ООО «Элегант» (Система теплоснабжения №60)
1.	Преобладающий вид топлива в системе теплоснабжения	-	Природный газ
2.	Технико-экономические параметры работы котельных		
2.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	10
2.2	Тип площадки строительства	-	Коммунальное обслуживание
2.3	Площадь земельного участка под строительство	кв. м	500
2.4	Общая жилая площадь жилого квартала, на территории которого находится котельная	кв. м	68 850
2.5	Средняя этажность жилищной застройки	этажей	18
2.6	Тип оборудования по видам используемого топлива	-	Блочно-модульная котельная
2.7	Коэффициент готовности, учитывающий продолжительность годовой работы оборудования котельной	-	0,97
2.8	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии котельной	кг у.т./ Гкал	156,1
2.9	Диапазон объема потребления газа при производстве тепловой энергии котельной	млн куб. м/ год	3,2 - 5,4
2.10	Ценовая категория потребителя розничного рынка электрической энергии	-	Первая ценовая категория
2.11	Расход воды на водоподготовку	куб. м/ год	1239,175
2.12	Расход воды на собственные нужды котельной	куб. м/ год	73
2.13	Объем водоотведения	куб. м/ год	73
2.14	Базовая величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс. руб.	44 614
2.15	Базовая величина капитальных затрат на основные средства котельной	тыс. руб.	26 610
2.16	Коэффициент расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств котельной	-	0,015
3.	Технико-экономические параметры работы тепловых сетей		
3.1	Температурный график	°С	110/70
3.2	Теплоноситель	-	горячая вода
3.3	Расчетное давление в сети	МПа (кгс/ кв. см)	0,6 (6,0)
3.4	Тип схемы тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	двухтрубная, независимая закрытая
3.5	Способ прокладки тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	подземный бесканальный
3.6	Тип изоляции для территорий, не относящихся к территориям, относящимся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	Пенополиуретан в полиэтиленовой оболочке
3.7	Параметры тепловой сети:		
3.7.1	длина тепловой сети	м	850

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	ООО «Элегант» (Система теплоснабжения №60)
3.7.2	средневзвешенный диаметр трубопроводов	мм	185
3.8	Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	тыс. руб.	22 790
3.9	Базовая величина капитальных затрат на основные средства тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	тыс. руб.	6200
3.10	Коэффициент расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств тепловых сетей	-	0,015
4.	Параметры технологического присоединения (подключения) энергопринимающих устройств котельной к электрическим сетям		
4.1	Общая максимальная мощность энергопринимающих устройств котельной	кВт	110
4.2	Уровень напряжения электрической сети	кВ	10 (6)
4.3	Категория надежности электроснабжения	-	Первая
4.4	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (котельной)	-	осуществляется
4.5	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-	осуществляется
4.6	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	-	Выполняется
4.6.1	строительство воздушных линий	-	не осуществляется
4.6.2	строительство кабельных линий:	-	осуществляется
4.6.2.1	протяженность линий	км	0,6 (2 линии в траншее по 0,3 км каждая)
4.6.2.2	сечение жилы	кв. мм	25
4.6.2.3	материал жилы	-	Алюминий
4.6.2.4	количество жил в линии	штук	3
4.6.2.5	способ прокладки	-	в траншее
4.6.2.6	вид изоляции кабеля	-	кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката или сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным плетением из поливинилхлоридного пластиката или кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с защитным плетением из полиэтилена (общепромышленное исполнение) или с металлической, свинцовой и другой оболочкой
4.6.3	строительство пунктов секционирования	-	осуществляется
4.6.4	количество пунктов секционирования	штук	2
4.6.5	строительство комплектных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.6	строительство распределительных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.7	строительство распределительных пунктов по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.8	строительство центров питания, подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.7	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем (котельной) технических условий	-	осуществляется
4.8	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя (котельной)	-	осуществляется
4.9	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	-	осуществляется
5.	Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения		
5.1	Объем бака аварийного запаса воды	куб. м	55
5.2	Размер поперечного сечения трубопровода сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	кв. см	до 300
5.3	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки	куб. м/ч	до 10
5.4	Диаметр трубопровода сетей централизованного водоснабжения	мм	25
5.5	Диаметр трубопровода сетей водоотведения	мм	100
5.6	Условия прокладки сетей централизованного водоснабжения и водоотведения:		
5.6.1	тип прокладки сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	-	Подземная
5.6.2	материал трубопровода сетей централизованного водоснабжения (водоотведения)	-	полиэтилен, или сталь, или чугун, или иной материал
5.6.3	глубина залегания	-	ниже глубины промерзания
5.6.4	стесненность условий при прокладке сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	-	городская застройка, новое строительство
5.6.5	тип грунта	-	по местным условиям
5.7	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоснабжения	куб. м/сутки	3,7
5.8	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоотведения	куб. м/сутки	0,2
5.9	Протяженность сетей от котельной до места подключения к централизованной системе водоснабжения и водоотведения	м	300
6.	Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к газораспределительным сетям		
6.1	Тип газопровода	-	оцинкованный, однострунный
6.2	Тип прокладки газопровода (подземная или наземная)	-	Наземная
6.3	Диаметр газопровода	мм	100
6.4	Масса газопровода	т/м	0,125
6.5	Протяженность газопровода	м	1000
6.6	Максимальный часовой расход газа	куб. м/ч	1500
6.7	Газорегуляторные пункты шкафные	штук	1
6.8	Тип газорегуляторного пункта	-	2 нитки редуцирования
6.9	Пункт учета расхода газа	штук	1
6.10	Базовая величина затрат на технологическое присоединение к газораспределительным сетям	тыс. руб.	2035
7.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,349
8.	Коэффициент для температурных зон		
8.1	Котельная	-	1,038
8.2	Тепловые сети	-	1,056
9.	Коэффициент сейсмического влияния		
9.1	Котельная	-	1
9.2	Тепловые сети	-	1
9.3	Степень сейсмической опасности	баллов	менее 6
10.	Температурная зона	-	IV
11.	Коэффициент влияния расстояния на транспортировку основных средств котельной	-	1
12.	Инвестиционные параметры		
12.1	Базовый уровень нормы доходности инвестированного капитала	%	13,88
12.2	Базовый уровень ключевой ставки Банка России	%	12,64
12.3	Срок возврата инвестированного капитала	лет	10
12.4	Период амортизации котельной и тепловых сетей	лет	15
13.	Пштатная численность и базовый уровень оплаты труда персонала котельной / базовый уровень ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной, тыс. рублей / Коэффициент загрузки, процентов / Базовый уровень ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной с учетом коэффициента загрузки, тыс. рублей		
13.1	Начальник котельной	-	1 / 70/ 100 / 70

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	ООО «Элегант» (Система теплоснабжения №60)	
			Система теплоснабжения № 60	
13.2	Старший оператор	-	5 / 40 / 50 / 20	
13.3	Слесарь	-	1 / 40 / 100 / 40	
13.4	Инженер-электрик	-	1 / 40 / 33 / 13	
13.5	Инженер-химик	-	1 / 40 / 33 / 13	
13.6	Инженер КИП	-	1 / 40 / 33 / 13	
14.	Величина среднемесячной заработной платы работников организаций по отрасли «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» по г. Москве для расчета коэффициента корректировки базового уровня ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной	руб.	86 941	
15.	Коэффициент расходов на плату за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в пределах установленных нормативов и (или) лимитов для котельной с использованием угля	-	-	
16.	Объем полезного отпуска тепловой энергии котельной, использованный при расчете предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)	тыс. Гкал	29,66	
17.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо при производстве тепловой энергии	руб./Гкал	880,53	
17.1	Фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, с учетом затрат на его доставку	руб./ тыс. куб. метров	6366,07	
17.2	низшая теплота сгорания вида топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения	ккал/куб. метров	7900	
17.3	значения прогнозных индексов роста цены на топливо: 2022 год; 2023 год	%	13,93; 0,00	
17.4	наименование организации с наибольшим объемом поставляемого, транспортируемого газа (при утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в отношении системы теплоснабжения, в которой преобладает газ)		Общество с ограниченной ответственности «Газпром межрегионгаз Ульяновск», общество с ограниченной ответственности «Газпром газораспределение Ульяновск»	
18.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая возврат капитальных затрат на строительство котельной и тепловых сетей.	руб./Гкал	835,49	
18.1	величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс. руб.	82 738,68	
18.2	температурная зона и сейсмический район, к которым относится поселение или городской округ, на территории которого находится указанная система теплоснабжения	-	IV температурная зона	
18.3	расстояние от границы системы теплоснабжения до границы ближайшего административного центра субъекта Российской Федерации с железнодорожным сообщением	км	до 200 км	
18.4	отнесение поселения или городского округа, на территории которого находится система теплоснабжения, к территории распространения вечномерзлых грунтов	-	не отнесен	
18.5	величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей	тыс. руб.	42 998,01	
18.6	величина затрат на технологическое присоединение (подключение) к электрическим сетям с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	630,60 приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-957 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» (филиала ОАО «МРСК Волги» - «Ульяновские распределительные сети») на 2015 год»	
18.7	величина затрат на подключение (технологическое присоединение) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	772,42 (водоснабжение) 1 075,87 (водоотведение) приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.01.2015 г. № 06-20 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Ульяновского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» на 2015 год»	
18.8	величина затрат на подключение (технологическое присоединение) к газораспределительным сетям с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	2 035,00 Таблица ТЭП (V)	
18.9.1	стоимость земельного участка для строительства котельной	тыс.руб.	1192,98	
18.9.2	удельная стоимость земельного участка с соответствующим видом разрешенного использования с указанием источников данных, использованных при расчете удельной рыночной стоимости земельного участка или удельной кадастровой стоимости земельного участка	тыс. руб./ кв. метр	1,33544 приложение №25 к постановлению Правительства Ульяновской области от 18.01.2012 г. № 21-П «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земель населенных пунктов в Ульяновской области»	
18.10.1	норма доходности инвестированного капитала	%	6,33	
18.10.2	значение ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации	%	8,50% 01.01.2022 - 13.02.2022 9,50% 14.02.2022 - 27.02.2022 20,00% 28.02.2022 - 10.04.2022 17,00% 11.04.2022 - 03.05.2022 14,00% 04.05.2022 - 26.05.2022 11,00% 27.05.2022 - 13.06.2022 9,50% 14.06.2022 - 24.07.2022 8,00% 25.07.2022 - 18.09.2022 7,50% 19.09.2022 - 30.09.2022 Средневзвешенная по дням 9 месяцев 2022 года ставка Центрального банка Российской Федерации - 11,67%	
18.11	значения прогнозных индексов цен производителей промышленной продукции (ИЦП): 2016 год; 2017 год; 2018 год; 2019 год; 2020 год; 2021 год; 2022 год; 2023 год	%	4,32%; 7,64%; 11,92%; 2,88%; -2,93%; 24,50%; 12,10%; 2,00%	
19.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, в том числе:	руб./Гкал	199,97	
19.1	величина расходов на уплату налога на прибыль от деятельности, связанной с производством и поставкой тепловой энергии (мощности)	тыс. руб.	3964,11	
19.2	величина ставки налога на прибыль от указанной деятельности	%	20	
19.3	величина расходов на уплату налога на имущество	тыс. руб.	1962,42	

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	ООО «Элегант» (Система теплоснабжения №60)	
			Система теплоснабжения № 60	
19.4	величина ставки налога на имущество	%	2,2%	
19.5	величина расходов на уплату земельного налога	тыс. руб.	3,58	
19.6	величина ставки земельного налога	%	0,30	
19.7	величина кадастровой стоимости земельного участка	тыс. руб.	1192,98	
20.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию прочих расходов при производстве тепловой энергии.	руб./Гкал	211,38	
20.1	величина расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств котельной и тепловых сетей в базовом году	тыс. руб.	492,15	
20.2	величина расходов на электрическую энергию на собственные нужды котельной в базовом году	тыс. руб.	1 433,81	
20.3	сведения о наименовании гарантирующего поставщика и среднеарифметической величине из значений цен (тарифов), определяемых гарантирующим поставщиком, в базовом году	руб./кВт.ч	Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновскэнерго» - 4,30 Общество с ограниченной ответственностью «Оборонэнерго» - 4,49	
20.4	величина расходов на водоподготовку и водоотведение котельной в базовом году	тыс. руб.	24,01	
20.5	сведения о наименовании гарантирующей организации в сфере холодного водоснабжения, гарантирующей организации в сфере водоотведения и величина действующих на день окончания базового года тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и тарифов на водоотведение, установленных для указанных организаций	руб./куб. метров	Ульяновское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал», Тариф на питьевую воду - 17,46 Тариф на водоотведение - 15,01	
20.6	величина расходов на оплату труда персонала котельной в базовом году, включая величину расходов на уплату страховых взносов	тыс. руб.	1 301,74	
20.7	величина иных прочих расходов при производстве тепловой энергии котельной	тыс. руб.	458,90	
21.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов по сомнительным долгам	руб./Гкал	42,55	
22.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических индексов от прогнозных, используемых при расчете предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность).	руб./Гкал	- 1,42	
22.1	величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчете составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на топливо, а также фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, используемая при расчете фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо	руб./Гкал	- 1,42	
22.2	величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчете составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, а также фактические ставки налогов (рублей/Гкал), используемые при расчете фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов.	руб./Гкал	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 23
к приказу Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от ноября 2022 г. №

**ПОКАЗАТЕЛИ,
используемые для определения индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения муниципального образования «город Ульяновск» Ульяновской области по системам теплоснабжения № 54,62 на 2023 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УК «Авион» (Система теплоснабжения № 62), ОГКП «Корпорация развития коммунального комплекса Ульяновской области» (Системы теплоснабжения № 54)
			Система теплоснабжения № 54,62
1.	Преобладающий вид топлива в системе теплоснабжения	-	Природный газ
2.	Технико-экономические параметры работы котельных		
2.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	10
2.2	Тип площадки строительства	-	Коммунальное обслуживание
2.3	Площадь земельного участка под строительство	кв. м	500
2.4	Общая жилая площадь жилого квартала, на территории которого находится котельная	кв. м	68 850
2.5	Средняя этажность жилищной застройки	этажей	18
2.6	Тип оборудования по видам используемого топлива	-	Блочно-модульная котельная
2.7	Коэффициент готовности, учитывающий продолжительность годовой работы оборудования котельной	-	0,97
2.8	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии котельной	кг у.т./ Гкал	156,1
2.9	Диапазон объема потребления газа при производстве тепловой энергии котельной	млн куб. м/ год	3,2 - 5,4
2.10	Ценовая категория потребителя розничного рынка электрической энергии	-	Первая ценовая категория
2.11	Расход воды на водоподготовку	куб. м/ год	1 239,175
2.12	Расход воды на собственные нужды котельной	куб. м/ год	73
2.13	Объем водоотведения	куб. м/ год	73
2.14	Базовая величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс. руб.	44 614
2.15	Базовая величина капитальных затрат на основные средства котельной	тыс. руб.	26 610
2.16	Коэффициент расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств котельной	-	0,015
3.	Технико-экономические параметры работы тепловых сетей		
3.1	Температурный график	°С	110/70
3.2	Теплоточность	-	горячая вода
3.3	Расчетное давление в сети	МПа (кгс/кв. см)	0,6 (6,0)
3.4	Тип схемы тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	двухтрубная, независимая закрытая
3.5	Способ прокладки тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	подземный бесканальный
3.6	Тип изоляции для территорий, не относящихся к территориям, относящимся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	Пенополиуретан в полиэтиленовой оболочке

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УК «Авион» (Система теплоснабжения № 62), ОГКП «Корпорация развития коммунального комплекса Ульяновской области» (Системы теплоснабжения № 54) Система теплоснабжения № 54,62
3.7	Параметры тепловой сети:		
3.7.1	длина тепловой сети	м	850
3.7.2	средневзвешенный диаметр трубопроводов	мм	185
3.8	Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	тыс. руб.	22 790
3.9	Базовая величина капитальных затрат на основные средства тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	тыс. руб.	6 200
3.10	Коэффициент расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств тепловых сетей	-	0,015
4.	Параметры технологического присоединения (подключения) энергопринимающих устройств котельной к электрическим сетям		
4.1	Общая максимальная мощность энергопринимающих устройств котельной	кВт	110
4.2	Уровень напряжения электрической сети	кВ	10 (6)
4.3	Категория надежности электроснабжения	-	Первая
4.4	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (котельной)	-	осуществляется
4.5	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-	осуществляется
4.6	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	-	выполняется
4.6.1	строительство воздушных линий	-	не осуществляется
4.6.2	строительство кабельных линий:	-	осуществляется
4.6.2.1	протяженность линий	км	0,6 (2 линии в траншее по 0,3 км каждая)
4.6.2.2	сечение жилы	кв. мм	25
4.6.2.3	материал жилы	-	алюминий
4.6.2.4	количество жил в линии	штук	3
4.6.2.5	способ прокладки	-	в траншее
4.6.2.6	вид изоляции кабеля	-	кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с защитным шлангом из полиэтилена (общепромышленное исполнение) или с металлической, свинцовой и другой оболочкой
4.6.3	строительство пунктов секционирования	-	осуществляется
4.6.4	количество пунктов секционирования	штук	2
4.6.5	строительство комплектных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.6	строительство распределительных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.7	строительство распределительных пунктов по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.8	строительство центров питания, подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.7	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем (котельной) технических условий	-	осуществляется
4.8	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя (котельной)	-	осуществляется
4.9	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	-	осуществляется
5.	Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения		
5.1	Объем бака аварийного запаса воды	куб. м	55
5.2	Размер поперечного сечения трубопровода сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	кв. см	до 300
5.3	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки	куб. м/ч	до 10
5.4	Диаметр трубопровода сетей централизованного водоснабжения	мм	25
5.5	Диаметр трубопровода сетей водоотведения	мм	100
5.6	Условия прокладки сетей централизованного водоснабжения и водоотведения:		
5.6.1	тип прокладки сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	-	подземная
5.6.2	материал трубопровода сетей централизованного водоснабжения (водоотведения)	-	полиэтилен, или сталь, или чугун, или иной материал
5.6.3	глубина залегания	-	ниже глубины промерзания
5.6.4	стесненность условий при прокладке сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	-	городская застройка, новое строительство
5.6.5	тип грунта	-	по местным условиям
5.7	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоснабжения	куб. м/сутки	3,7
5.8	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоотведения	куб. м/сутки	0,2
5.9	Протяженность сетей от котельной до места подключения к централизованной системе водоснабжения и водоотведения	м	300
6.	Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к газораспределительным сетям		
6.1	Тип газопровода	-	оцинкованный, однетрубный
6.2	Тип прокладки газопровода (подземная или наземная)	-	Наземная
6.3	Диаметр газопровода	мм	100
6.4	Масса газопровода	т/м	0,125
6.5	Протяженность газопровода	м	1000
6.6	Максимальный часовой расход газа	куб. м/ч	1500
6.7	Газорегуляторные пункты шкафные	штук	1
6.8	Тип газорегуляторного пункта	-	2 нитки редуцирования
6.9	Пункт учета расхода газа	штук	1
6.10	Базовая величина затрат на технологическое присоединение к газораспределительным сетям	тыс. руб.	2 035
7.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,349
8.	Коэффициент для температурных зон		
8.1	Котельная	-	1,038
8.2	Тепловые сети	-	1,056
9.	Коэффициент сейсмического влияния		
9.1	Котельная	-	1
9.2	Тепловые сети	-	1
9.3	Степень сейсмической опасности	баллов	менее 6
10.	Температурная зона	-	IV
11.	Коэффициент влияния расстояния на транспортировку основных средств котельной	-	1
12.	Инвестиционные параметры		
12.1	Базовый уровень нормы доходности инвестированного капитала	%	13,88
12.2	Базовый уровень ключевой ставки Банка России	%	12,64
12.3	Срок возврата инвестированного капитала	лет	10

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УК «Авион» (Система теплоснабжения № 62), ОГКП «Корпорация развития коммунального комплекса Ульяновской области» (Системы теплоснабжения № 54) Система теплоснабжения № 54,62
12.4	Период амортизации котельной и тепловых сетей	лет	15
13.	Штатная численность и базовый уровень оплаты труда персонала котельной / базовый уровень ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной, тыс. рублей / Коэффициент загрузки, процентов / Базовый уровень ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной с учетом коэффициента загрузки, тыс. рублей		
13.1	Начальник котельной	-	1 / 70 / 100 / 70
13.2	Старший оператор	-	5 / 40 / 50 / 20
13.3	Слесарь	-	1 / 40 / 100 / 40
13.4	Инженер-электрик	-	1 / 40 / 33 / 13
13.5	Инженер-химик	-	1 / 40 / 33 / 13
13.6	Инженер КИП	-	1 / 40 / 33 / 13
14.	Величина среднемесячной заработной платы работников организаций по отрасли «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» по г. Москве для расчета коэффициента корректировки базового уровня ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной	руб.	86 941
15.	Коэффициент расходов на плату за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в пределах установленных нормативов и (или) лимитов для котельной с использованием угля	-	-
16.	Объем полезного отпуска тепловой энергии котельной, использованный при расчете предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)	тыс. Гкал	29,66
17.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо при производстве тепловой энергии	руб./Гкал	880,53
17.1	фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, с учетом затрат на его доставку	руб./ тыс. куб. метров	6366,07
17.2	низшая теплота сгорания вида топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения	ккал/куб. метров	7900
17.3	значения прогнозных индексов роста цены на топливо:	%	13,93; 2022 год; 2023 год
17.4	наименование организации с наибольшим объемом поставляемого, транспортируемого газа (при утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в отношении системы теплоснабжения, в которой преобладает газ)		Общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Ульяновск», общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Ульяновск»
18.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая возврат капитальных затрат на строительство котельной и тепловых сетей:	руб./Гкал	834,21
18.1	величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс. руб.	82 738,68
18.2	температурная зона и сейсмический район, к которым относится поселение или городской округ, на территории которого находится указанная система теплоснабжения	-	IV температурная зона
18.3	расстояние от границы системы теплоснабжения до границы ближайшего административного центра субъекта Российской Федерации с железнодорожным сообщением	км	до 200 км
18.4	отнесение поселения или городского округа, на территории которого находится система теплоснабжения, к территории распространения вечномерзлых грунтов	-	не отнесен
18.5	величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей	тыс. руб.	42 998,01
18.6	величина затрат на технологическое присоединение (подключение) к электрическим сетям с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	630,60 приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-957 «Об утверждении стандартизованных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» (филиала ОАО «МРСК Волги» - «Ульяновские распределительные сети») на 2015 год»
18.7	величина затрат на подключение (технологическое присоединение) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	772,42 (водоснабжение) 1 075,87 (водоотведение) приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.01.2015 г. № 06-20 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Ульяновского муниципального единичного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» на 2015 год»
18.8	величина затрат на подключение (технологическое присоединение) к газораспределительным сетям с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	2 035,00 Таблица ТЭП (V)
18.9.1	стоимость земельного участка для строительства котельной	тыс.руб.	987,23
18.9.2	удельная стоимость земельного участка с соответствующим видом разрешенного использования с указанием источников данных, использованных при расчете удельной рыночной стоимости земельного участка или удельной кадастровой стоимости земельного участка	тыс. руб./кв. метр	1,10512 приложение №25 к постановлению Правительства Ульяновской области от 18.01.2012 г. № 21-П «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земель населенных пунктов в Ульяновской области»
18.10.1	норма доходности инвестированного капитала	%	6,33
18.10.2	значение ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации	%	8,50% 01.01.2022 - 13.02.2022 9,50% 14.02.2022 - 27.02.2022 20,00% 28.02.2022 - 10.04.2022 17,00% 11.04.2022 - 03.05.2022 14,00% 04.05.2022 - 26.05.2022 11,00% 27.05.2022 - 13.06.2022 9,50% 14.06.2022 - 24.07.2022 8,00% 25.07.2022 - 18.09.2022 7,50% 19.09.2022 - 30.09.2022 Средневзвешенная по дням 9 месяцев 2022 года ставка Центрального банка Российской Федерации - 11,67%
18.11	значения прогнозных индексов цен производителей промышленной продукции (ИЦП):	%	4,32%; 2016 год; 7,64%; 2017 год; 11,92%; 2018 год; 2,88%; 2019 год; -2,93%; 2020 год; 24,50%; 2021 год; 12,10%; 2022 год; 2,00%
19.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, в том числе:	руб./Гкал	199,63

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УК «Авион» (Система теплоснабжения № 62), ОГКП «Корпорация развития коммунального комплекса Ульяновской области» (Система теплоснабжения № 54) Система теплоснабжения № 54,62
19.1	величина расходов на уплату налога на прибыль от деятельности, связанной с производством и поставкой тепловой энергии (мощности)	тыс. руб.	3954,67
19.2	величина ставки налога на прибыль от указанной деятельности	%	20
19.3	величина расходов на уплату налога на имущество	тыс. руб.	1962,42
19.4	величина ставки налога на имущество	%	2,2%
19.5	величина расходов на уплату земельного налога	тыс. руб.	2,96
19.6	величина ставки земельного налога	%	0,30
19.7	величина кадастровой стоимости земельного участка	тыс. руб.	987,23
20.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию прочих расходов при производстве тепловой энергии:	руб./Гкал	211,36
20.1	величина расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств котельной и тепловых сетей в базовом году	тыс. руб.	492,15
20.2	величина расходов на электрическую энергию на собственные нужды котельной в базовом году	тыс. руб.	1 433,81
20.3	сведения о наименовании гарантирующего поставщика и среднесрочной величине из значений цен (тарифов), определяемых гарантирующим поставщиком, в базовом году	руб./кВт.ч	Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновскэнерго» - 4,30 Общество с ограниченной ответственностью «Оборонэнергобыт» - 4,49
20.4	величина расходов на водоподготовку и водоотведение котельной в базовом году	тыс. руб.	24,01
20.5	сведения о наименовании гарантирующей организации в сфере холодного водоснабжения, гарантирующей организации в сфере водоотведения и величина действующих на день окончания базового года тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и тарифов на водоотведение, установленных для указанных организаций	руб./куб. метров	Ульяновское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал», Тариф на питьевую воду - 17,46 Тариф на водоотведение - 15,01
20.6	величина расходов на оплату труда персонала котельной в базовом году, включая величину расходов на уплату страховых взносов	тыс. руб.	1 301,74
20.7	величина иных прочих расходов при производстве тепловой энергии котельной	тыс. руб.	458,40
21.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов по сомнительным долгам	руб./Гкал	42,51
22.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических индексов от прогнозных, используемых при расчете предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность):	руб./Гкал	-1,42
22.1	величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчете составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на топливо, а также фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, используемая при расчете фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо	руб./Гкал	- 1,42
22.2	величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчете составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, а также фактические ставки налогов (рублей/Гкал), используемые при расчете фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов.	руб./Гкал	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 24
 к приказу Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области
 от ноября 2022 г. №

ПОКАЗАТЕЛИ,
использованные для определения индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения муниципального образования «город Ульяновск» Ульяновской области по системам теплоснабжения № 51 на 2023 год

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	ОАО «РЖД» (Система теплоснабжения №51) Система теплоснабжения № 51
1.	Преобладающий вид топлива в системе теплоснабжения	-	Природный газ
2.	Технико-экономические параметры работы котельных		
2.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	10
2.2	Тип площадки строительства	-	Коммунальное обслуживание
2.3	Площадь земельного участка под строительство	кв. м	500
2.4	Общая жилая площадь жилого квартала, на территории которого находится котельная	кв. м	68 850
2.5	Средняя этажность жилищной застройки	этажей	18
2.6	Тип оборудования по видам используемого топлива	-	Блочно-модульная котельная
2.7	Коэффициент готовности, учитывающий продолжительность годовой работы оборудования котельной	-	0,97
2.8	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии котельной	кг ут./Гкал	156,1
2.9	Диапазон объема потребления газа при производстве тепловой энергии котельной	млн куб. м/год	3,2-5,4
2.10	Ценовая категория потребителя розничного рынка электрической энергии	-	Первая ценовая категория
2.11	Расход воды на водоподготовку	куб. м/год	1 239,175
2.12	Расход воды на собственные нужды котельной	куб. м/год	73
2.13	Объем водоотведения	куб. м/год	73
2.14	Базовая величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс. руб.	44 614
2.15	Базовая величина капитальных затрат на основные средства котельной	тыс. руб.	26 610
2.16	Коэффициент расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств котельной	-	0,015
3.	Технико-экономические параметры работы тепловых сетей		
3.1	Температурный график	°С	110/70
3.2	Теплоноситель	-	горячая вода
3.3	Расчетное давление в сети	МПа (кгс/кв. см)	0,6 (6,0)

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	ОАО «РЖД» (Система теплоснабжения №51) Система теплоснабжения № 51
3.4	Тип схемы тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	двухтрубная, независимая закрытая
3.5	Способ прокладки тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	подземный бесканальный
3.6	Тип изоляции для территорий, не относящихся к территориям, относящимся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	Пенополиуретан в полиэтиленовой оболочке
3.7	Параметры тепловой сети:		
3.7.1	длина тепловой сети	м	850
3.7.2	средневысший диаметр трубопроводов	мм	185
3.8	Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	тыс. руб.	22 790
3.9	Базовая величина капитальных затрат на основные средства тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	тыс. руб.	6 200
3.10	Коэффициент расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств тепловых сетей	-	0,015
4.	Параметры технологического присоединения (подключения) энергопринимающих устройств котельной к электрическим сетям		
4.1	Общая максимальная мощность энергопринимающих устройств котельной	кВт	110
4.2	Уровень напряжения электрической сети	кВ	10(6)
4.3	Категория надежности электроснабжения	-	Первая
4.4	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (котельной)	-	осуществляется
4.5	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-	осуществляется
4.6	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	-	выполняется
4.6.1	строительство воздушных линий	-	не осуществляется
4.6.2	строительство кабельных линий:	-	осуществляется
4.6.2.1	протяженность линий	км	0,6 (2 линии в траншее по 0,3 км каждая)
4.6.2.2	сечение жилы	кв. мм	25
4.6.2.3	материал жилы	-	Алюминий
4.6.2.4	количество жил в линии	штук	3
4.6.2.5	способ прокладки	-	в траншее
4.6.2.6	вид изоляции кабеля	-	кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката или сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката или кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с защитным шлангом из полиэтилена (общепромышленное исполнение) или с металлической, свинцовой и другой оболочкой
4.6.3	строительство пунктов секционирования	-	осуществляется
4.6.4	количество пунктов секционирования	штук	2
4.6.5	строительство комплектных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.6	строительство распределительных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.7	строительство распределительных пунктов по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.8	строительство центров питания, подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.7	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем (котельной) технических условий	-	осуществляется
4.8	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя (котельной)	-	осуществляется
4.9	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	-	осуществляется
5.	Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения		
5.1	Объем бака аварийного запаса воды	куб. м	55
5.2	Размер поперечного сечения трубопровода сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	кв. см	до 300
5.3	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки	куб. м/ч	до 10
5.4	Диаметр трубопровода сетей централизованного водоснабжения	мм	25
5.5	Диаметр трубопровода сетей водоотведения	мм	100
5.6	Условия прокладки сетей централизованного водоснабжения и водоотведения:		
5.6.1	тип прокладки сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	-	Подземная
5.6.2	материал трубопровода сетей централизованного водоснабжения (водоотведения)	-	полиэтилен, или сталь, или чугун, или иной материал
5.6.3	глубина залегания	-	ниже глубины промерзания
5.6.4	стесненность условий при прокладке сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	-	городская застройка, новое строительство
5.6.5	тип грунта	-	по местным условиям
5.7	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоснабжения	куб. м/сутки	3,7
5.8	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоотведения	куб. м/сутки	0,2
5.9	Протяженность сетей от котельной до места подключения к централизованной системе водоснабжения и водоотведения	м	300
6.	Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к газораспределительным сетям		
6.1	Тип газопровода	-	оцинкованный, однострунный
6.2	Тип прокладки газопровода (подземная или наземная)	-	Наземная
6.3	Диаметр газопровода	мм	100
6.4	Масса газопровода	т/м	0,125
6.5	Протяженность газопровода	м	1000
6.6	Максимальный часовой расход газа	куб. м/ч	1500
6.7	Газорегуляторные пункты шкафные	штук	1
6.8	Тип газорегуляторного пункта	-	2 нитки редуцирования
6.9	Пункт учета расхода газа	штук	1
6.10	Базовая величина затрат на технологическое присоединение к газораспределительным сетям	тыс. руб.	2 035
7.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,349
8.	Коэффициент для температурных зон		
8.1	Котельная	-	1,038
8.2	Тепловые сети	-	1,056
9.	Коэффициент сейсмического влияния		
9.1	Котельная	-	1
9.2	Тепловые сети	-	1
9.3	Степень сейсмической опасности	баллов	менее 6
10.	Температурная зона	-	IV
11.	Коэффициент влияния расстояния на транспортировку основных средств котельной	-	1
12.	Инвестиционные параметры		

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	ОАО «РЖД» (Система теплоснабжения №51)	
			Система теплоснабжения № 51	
12.1	Базовый уровень нормы доходности инвестированного капитала	%	13,88	
12.2	Базовый уровень ключевой ставки Банка России	%	12,64	
12.3	Срок возврата инвестированного капитала	лет	10	
12.4	Период амортизации котельной и тепловых сетей	лет	15	
13.	Штатная численность и базовый уровень оплаты труда персонала котельной / базовый уровень ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной, тыс. рублей / Коэффициент загрузки, процентов / Базовый уровень ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной с учетом коэффициента загрузки, тыс. рублей			
13.1	Начальник котельной	-	1 / 70 / 100 / 70	
13.2	Старший оператор	-	5 / 40 / 50 / 20	
13.3	Слесарь	-	1 / 40 / 100 / 40	
13.4	Инженер-электрик	-	1 / 40 / 33 / 13	
13.5	Инженер-химик	-	1 / 40 / 33 / 13	
13.6	Инженер КИП	-	1 / 40 / 33 / 13	
14.	Величина среднемесячной заработной платы работников организаций по отрасли «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» по г. Москве для расчета коэффициента корректировки базового уровня ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной	руб.	86 941	
15.	Коэффициент расходов на плату за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в пределах установленных нормативов и (или) лимитов для котельной с использованием угля	-	-	
16.	Объем полезного отпуска тепловой энергии котельной, использованный при расчете предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)	тыс. Гкал	29,66	
17.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо при производстве тепловой энергии	руб./Гкал	880,53	
17.1	фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, с учетом затрат на его доставку	руб./ тыс. куб. метров	6366,07	
17.2	низшая теплота сгорания вида топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения	ккал/куб. метров	7900	
17.3	значения прогнозных индексов роста цены на топливо:	%	13,93; 0,00	
17.4	наименование организации с наибольшим объемом поставляемого, транспортируемого газа (при утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в отношении системы теплоснабжения, в которой преобладает газ)		Общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионал Ульяновск», общество с ограниченной ответственности «Газпром газораспределение Ульяновск»	
18.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая возврат капитальных затрат на строительство котельной и тепловых сетей:	руб./Гкал	835,23	
18.1	величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс. руб.	82 738,68	
18.2	температурная зона и сейсмический район, к которым относится поселение или городской округ, на территории которого находится указанная система теплоснабжения	-	IV температурная зона	
18.3	расстояние от границы системы теплоснабжения до границы ближайшего административного центра субъекта Российской Федерации с железнодорожным сообщением	км	до 200 км	
18.4	отнесение поселения или городского округа, на территории которого находится система теплоснабжения, к территории распространения вечномерзлых грунтов	-	не отнесен	
18.5	величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей	тыс. руб.	42 998,01	
18.6	величина затрат на технологическое присоединение (подключение) к электрическим сетям с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	630,60 приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-957 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» (филиала ОАО «МРСК Волги» - «Ульяновские распределительные сети») на 2015 год»	
18.7	величина затрат на подключение (технологическое присоединение) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	772,42 (водоснабжение) 1 075,87 (водоотведение) приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.01.2015 г. № 06-20 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Ульяновского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» на 2015 год»	
18.8	величина затрат на подключение (технологическое присоединение) к газораспределительным сетям с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	2 035,00 Таблица ТЭП (V)	
18.9.1	стоимость земельного участка для строительства котельной	тыс. руб.	1151,73	
18.9.2	удельная стоимость земельного участка с соответствующим видом разрешенного использования с указанием источников данных, использованных при расчете удельной рыночной стоимости земельного участка или удельной кадастровой стоимости земельного участка	тыс. руб./ кв. метр	1,28926 приложение №25 к постановлению Правительства Ульяновской области от 18.01.2012 г. №21-П «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земель населенных пунктов в Ульяновской области»	
18.10.1	норма доходности инвестированного капитала	%	6,33	
18.10.2	значение ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации	%	8,50% 01.01.2022 - 13.02.2022 9,50% 14.02.2022 - 27.02.2022 20,00% 28.02.2022 - 10.04.2022 17,00% 11.04.2022 - 03.05.2022 14,00% 04.05.2022 - 26.05.2022 11,00% 27.05.2022 - 13.06.2022 9,50% 14.06.2022 - 24.07.2022 8,00% 25.07.2022 - 18.09.2022 7,50% 19.09.2022 - 30.09.2022 Средневзвешенная по дням 9 месяцев 2022 года ставка Центрального банка Российской Федерации - 11,67%	
18.11	значения прогнозных индексов цен производителей промышленной продукции (ИЦП):	%	4,32%; 7,64%; 11,92%; 2,88%; -2,93%; 24,50%; 12,10%; 2,00%	
19.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, в том числе:	руб./Гкал	199,90	

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	ОАО «РЖД» (Система теплоснабжения №51)	
			Система теплоснабжения № 51	
19.1	величина расходов на уплату налога на прибыль от деятельности, связанной с производством и поставкой тепловой энергии (мощности)	тыс. руб.	3962,22	
19.2	величина ставки налога на прибыль от указанной деятельности	%	20	
19.3	величина расходов на уплату налога на имущество	тыс. руб.	1962,42	
19.4	величина ставки налога на имущество	%	2,2%	
19.5	величина расходов на уплату земельного налога	тыс. руб.	3,46	
19.6	величина ставки земельного налога	%	0,30	
19.7	величина кадастровой стоимости земельного участка	тыс. руб.	1151,73	
20.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию прочих расходов при производстве тепловой энергии:	руб./Гкал	211,38	
20.1	величина расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств котельной и тепловых сетей в базовом году	тыс. руб.	492,15	
20.2	величина расходов на электрическую энергию на собственные нужды котельной в базовом году	тыс. руб.	1 433,81	
20.3	сведения о наименовании гарантирующего поставщика и среднеарифметической величине из значений цен (тарифов), определяемых гарантирующим поставщиком, в базовом году	руб./ кВт.ч	Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновскэнерго» - 4,30 Общество с ограниченной ответственностью «Оборонэнергобыт» - 4,49	
20.4	величина расходов на водоподготовку и водоотведение котельной в базовом году	тыс. руб.	24,01	
20.5	сведения о наименовании гарантирующей организации в сфере холодного водоснабжения, гарантирующей организации в сфере водоотведения и величина действующих на день окончания базового года тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и тарифов на водоотведение, установленных для указанных организаций	руб./куб. метров	Ульяновское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал», Тариф на питьевую воду - 17,46 Тариф на водоотведение - 15,01	
20.6	величина расходов на уплату труда персонала котельной в базовом году, включая величину расходов на уплату страховых взносов	тыс. руб.	1 301,74	
20.7	величина иных прочих расходов при производстве тепловой энергии котельной	тыс. руб.	458,80	
21.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов по сомнительным долгам	руб./Гкал	42,54	
22.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических индексов от прогнозных, используемых при расчете предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность):	руб./Гкал	- 1,42	
22.1	величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчете составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на топливо, а также фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, используемая при расчете фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо	руб./Гкал	- 1,42	
22.2	величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчете составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, а также фактические ставки налогов (рублей/Гкал), используемые при расчете фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов.	руб./Гкал	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 25
к приказу Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области
от ноября 2022 г. №

**ПОКАЗАТЕЛИ,
использованные для определения индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения муниципальным образованием «город Ульяновск» Ульяновской области по системам теплоснабжения № 57 на 2023 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	ООО «Симбирскнабсервис» (Система теплоснабжения №57)	
			Система теплоснабжения № 57	
1.	Преобладающий вид топлива в системе теплоснабжения	-	Природный газ	
2.	Технико-экономические параметры работы котельных			
2.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	10	
2.2	Тип площадки строительства	-	Коммунальное обслуживание	
2.3	Площадь земельного участка под строительство	кв. м	500	
2.4	Общая жилая площадь жилого квартала, на территории которого находится котельная	кв. м	68 850	
2.5	Средняя этажность жилищной застройки	этажей	18	
2.6	Тип оборудования по видам используемого топлива	-	Блочно-модульная котельная	
2.7	Коэффициент готовности, учитывающий продолжительность годовой работы оборудования котельной	-	0,97	
2.8	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии котельной	кг ул./ Гкал	156,1	
2.9	Диапазон объема потребления газа при производстве тепловой энергии котельной	млн куб. м/ год	3,2-5,4	
2.10	Ценовая категория потребителя розничного рынка электрической энергии	-	Первая ценовая категория	
2.11	Расход воды на водоподготовку	куб. м/ год	1 239,175	
2.12	Расход воды на собственные нужды котельной	куб. м/ год	73	
2.13	Объем водоотведения	куб. м/ год	73	
2.14	Базовая величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс. руб.	44 614	
2.15	Базовая величина капитальных затрат на основные средства котельной	тыс. руб.	26 610	
2.16	Коэффициент расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств котельной	-	0,015	
3.	Технико-экономические параметры работы тепловых сетей			
3.1	Температурный график	°С	110/70	
3.2	Теплоноситель	-	горячая вода	
3.3	Расчетное давление в сети	МПа (кгс/ кв. см)	0,6 (6,0)	
3.4	Тип схемы тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	двухтрубная, независимая закрытая	
3.5	Способ прокладки тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	подземный бесканальный	
3.6	Тип изоляции для территорий, не относящихся к территориям, относящимся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	Пенополиуретан в полиэтиленовой оболочке	
3.7	Параметры тепловой сети:			
3.7.1	длина тепловой сети	м	850	
3.7.2	средневзвешенный диаметр трубопроводов	мм	185	
3.8	Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	тыс. руб.	22 790	

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	ООО «Симбирскнабсервис» (Система теплоснабжения №57) Система теплоснабжения № 57
3.9	Базовая величина капитальных затрат на основные средства тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	тыс. руб.	6 200
3.10	Коэффициент расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств тепловых сетей	-	0,015
4.	Параметры технологического присоединения (подключения) энергопринимающих устройств котельной к электрическим сетям		
4.1	Общая максимальная мощность энергопринимающих устройств котельной	кВт	110
4.2	Уровень напряжения электрической сети	кВ	10(6)
4.3	Категория надежности электроснабжения	-	первая
4.4	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (котельной)	-	осуществляется
4.5	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-	осуществляется
4.6	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	-	выполняется
4.6.1	строительство воздушных линий	-	не осуществляется
4.6.2	строительство кабельных линий:	-	осуществляется
4.6.2.1	протяженность линий	км	0,6 (2 линии в траншее по 0,3 км каждая)
4.6.2.2	сечение жилы	кв. мм	25
4.6.2.3	материал жилы	-	алюминий
4.6.2.4	количество жил в линии	штук	3
4.6.2.5	способ прокладки	-	в траншее
4.6.2.6	вид изоляции кабеля	-	кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката или сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным планом из поливинилхлоридного пластиката или кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с защитным планом из полиэтилена (общепромышленное исполнение) или с металлической, свинцовой и другой оболочкой
4.6.3	строительство пунктов секционирования	-	осуществляется
4.6.4	количество пунктов секционирования	штук	2
4.6.5	строительство комплектных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.6	строительство распределительных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.7	строительство распределительных пунктов по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.8	строительство центров питания, подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.7	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем (котельной) технических условий	-	осуществляется
4.8	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя (котельной)	-	осуществляется
4.9	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	-	осуществляется
5.	Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения		
5.1	Объем бака аварийного запаса воды	куб. м	55
5.2	Размер поперечного сечения трубопровода сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	кв. см	до 300
5.3	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки	куб. м/ч	до 10
5.4	Диаметр трубопровода сетей централизованного водоснабжения	мм	25
5.5	Диаметр трубопровода сетей водоотведения	мм	100
5.6	Условия прокладки сетей централизованного водоснабжения и водоотведения:	-	
5.6.1	тип прокладки сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	-	подземная
5.6.2	материал трубопровода сетей централизованного водоснабжения (водоотведения)	-	полиэтилен, или сталь, или чугун, или иной материал
5.6.3	глубина залегания	-	ниже глубины промерзания
5.6.4	стесненность условий при прокладке сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	-	городская застройка, новое строительство
5.6.5	тип грунта	-	по местным условиям
5.7	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоснабжения	куб. м/сутки	3,7
5.8	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоотведения	куб. м/сутки	0,2
5.9	Протяженность сетей от котельной до места подключения к централизованной системе водоснабжения и водоотведения	м	300
6.	Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к газораспределительным сетям		
6.1	Тип газопровода	-	оцинкованный, однострунный
6.2	Тип прокладки газопровода (подземная или наземная)	-	наземная
6.3	Диаметр газопровода	мм	100
6.4	Масса газопровода	т/м	0,125
6.5	Протяженность газопровода	м	1000
6.6	Максимальный часовой расход газа	куб. м/ч	1500
6.7	Газорегуляторные пункты шкафные	штук	1
6.8	Тип газорегуляторного пункта	-	2 нитки редуцирования
6.9	Пункт учета расхода газа	штук	1
6.10	Базовая величина затрат на технологическое присоединение к газораспределительным сетям	тыс. руб.	2 035
7.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,349
8.	Коэффициент для температурных зон		
8.1	Котельная	-	1,038
8.2	Тепловые сети	-	1,056
9.	Коэффициент сейсмического влияния		
9.1	Котельная	-	1
9.2	Тепловые сети	-	1
9.3	Степень сейсмической опасности	баллов	менее 6
10.	Температурная зона	-	IV
11.	Коэффициент влияния расстояния на транспортировку основных средств котельной	-	1
12.	Инвестиционные параметры		
12.1	Базовый уровень нормы доходности инвестированного капитала	%	13,88
12.2	Базовый уровень ключевой ставки Банка России	%	12,64
12.3	Срок возврата инвестированного капитала	лет	10
12.4	Период амортизации котельной и тепловых сетей	лет	15
13.	Штатная численность и базовый уровень оплаты труда персонала котельной / базовый уровень ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной, тыс. рублей / Коэффициент загрузки, процентов / Базовый уровень ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной с учетом коэффициента загрузки, тыс. рублей		
13.1	Начальник котельной	-	1 / 70 / 100 / 70
13.2	Старший оператор	-	5 / 40 / 50 / 20
13.3	Слесарь	-	1 / 40 / 100 / 40
13.4	Инженер-электрик	-	1 / 40 / 33 / 13
13.5	Инженер-химик	-	1 / 40 / 33 / 13
13.6	Инженер КИП	-	1 / 40 / 33 / 13

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	ООО «Симбирскнабсервис» (Система теплоснабжения №57) Система теплоснабжения № 57
14.	Величина среднемесячной заработной платы работников организаций по отрасли «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» по г. Москве для расчета коэффициента корректировки базового уровня ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной	руб.	86 941
15.	Коэффициент расходов на плату за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в пределах установленных нормативов и (или) лимитов для котельной с использованием угля	-	-
16.	Объем полезного отпуска тепловой энергии котельной, использованный при расчете предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)	тыс. Гкал	29,66
17.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо при производстве тепловой энергии	руб./Гкал	880,53
17.1	фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, с учетом затрат на его доставку	руб./ тыс. куб. метров	6366,07
17.2	низшая теплота сгорания вида топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения	ккал/куб. метров	7900
17.3	значения прогнозных индексов роста цены на топливо:	%	13,93; 0,00
17.4	наименование организации с наибольшим объемом поставляемого, транспортируемого газа (при утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в отношении системы теплоснабжения, в которой преобладает газ)	-	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Ульяновск», общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Ульяновск»
18.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая возврат капитальных затрат на строительство котельной и тепловых сетей:	руб./Гкал	836,12
18.1	величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс. руб.	82 738,68
18.2	температурная зона и сейсмический район, к которым относится поселение или городской округ, на территории которого находится указанная система теплоснабжения	-	IV температурная зона
18.3	расстояние от границы системы теплоснабжения до границы ближайшего административного центра субъекта Российской Федерации с железнодорожным сообщением	км	до 200 км
18.4	отнесение поселения или городского округа, на территории которого находится система теплоснабжения, к территории распространения вечномерзлых грунтов	-	не отнесен
18.5	величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей	тыс. руб.	42 998,01
18.6	величина затрат на технологическое присоединение (подключение) к электрическим сетям с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	630,60 приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-957 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» (филиала ОАО «МРСК Волги» - «Ульяновские распределительные сети») на 2015 год»
18.7	величина затрат на подключение (технологическое присоединение) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	772,42 (водоснабжение) 1 075,87 (водоотведение) приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.01.2012 г. № 06-20 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Ульяновского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» на 2015 год»
18.8	величина затрат на подключение (технологическое присоединение) к газораспределительным сетям с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	2 035,00 Таблица ТЭП (V)
18.9.1	стоимость земельного участка для строительства котельной	тыс.руб.	1294,75
18.9.2	удельная стоимость земельного участка с соответствующим видом разрешенного использования с указанием источников данных, использованных при расчете удельной рыночной стоимости земельного участка или удельной кадастровой стоимости земельного участка	тыс. руб./кв. метр	1,44936 приложение №25 к постановлению Правительства Ульяновской области от 18.01.2012 г. №21-П «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земель населенных пунктов в Ульяновской области»
18.10.1	норма доходности инвестированного капитала	%	6,33
18.10.2	значение ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации	%	8,50% 01.01.2022 - 13.02.2022 9,50% 14.02.2022 - 27.02.2022 20,00% 28.02.2022 - 10.04.2022 17,00% 11.04.2022 - 03.05.2022 14,00% 04.05.2022 - 26.05.2022 11,00% 27.05.2022 - 13.06.2022 9,50% 14.06.2022 - 24.07.2022 8,00% 25.07.2022 - 18.09.2022 7,50% 19.09.2022 - 30.09.2022 Средневзвешенная по дням 9 месяцев 2022 года ставка Центрального банка Российской Федерации - 11,67%
18.11	значения прогнозных индексов цен производителей промышленной продукции (ИЦП):	%	4,32%; 7,64%; 11,92%; 2,88%; -2,93%; 24,50%; 12,10%; 2,00%
19.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, в том числе:	руб./Гкал	200,14
19.1	величина расходов на уплату налога на прибыль от деятельности, связанной с производством и поставкой тепловой энергии (мощности)	тыс. руб.	3968,78
19.2	величина ставки налога на прибыль от указанной деятельности	%	20
19.3	величина расходов на уплату налога на имущество	тыс. руб.	1962,42
19.4	величина ставки налога на имущество	%	2,2%
19.5	величина расходов на уплату земельного налога	тыс. руб.	3,88
19.6	величина ставки земельного налога	%	0,30
19.7	величина кадастровой стоимости земельного участка	тыс. руб.	1294,75
20.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию прочих расходов при производстве тепловой энергии:	руб./Гкал	184,16

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	ООО «Симбирскснабсервис» (Система теплоснабжения №57) Система теплоснабжения № 57
20.1	величина расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств котельной и тепловых сетей в базовом году	тыс. руб.	492,15
20.2	величина расходов на электрическую энергию на собственные нужды котельной в базовом году	тыс. руб.	1 433,81
20.3	сведения о наименовании гарантирующего поставщика и среднеарифметической величине из значительных цен (тарифов), определяемых гарантирующим поставщиком, в базовом году	руб./кВт.ч	Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновскэнерго» - 4,30 Общество с ограниченной ответственностью «Оборонэнерго» - 4,49
20.4	величина расходов на водоподготовку и водоотведение котельной в базовом году	тыс. руб.	24,01
20.5	сведения о наименовании гарантирующей организации в сфере холодного водоснабжения, гарантирующей организации в сфере водоотведения и величина действующих на день окончания базового года тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и тарифов на водоотведение, установленных для указанных организаций	руб./куб. метров	Ульяновское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал», Тариф на питьевую воду - 17,46 Тариф на водоотведение - 15,01
20.6	величина расходов на оплату труда персонала котельной в базовом году, включая величину расходов на уплату страховых взносов	тыс. руб.	1 301,74
20.7	величина иных прочих расходов при производстве тепловой энергии котельной	тыс. руб.	459,15
21.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов по сомнительным долгам	руб./Гкал	42,56
22.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических индексов от прогнозных, используемых при расчете предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность):	руб./Гкал	- 1,42
22.1	величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчете составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на топливо, а также фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, используемая при расчете фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо	руб./Гкал	- 1,42
22.2	величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчете составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, а также фактические ставки налогов (рублей/Гкал), используемые при расчете фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов.	руб./Гкал	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 26
к приказу Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области
от ноября 2022 г. №

**ПОКАЗАТЕЛИ,
использованные для определения индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения муниципальном образовании «город Ульяновск» Ульяновской области по системам теплоснабжения № 56, 67, 68, 69 на 2023 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УМУП «Городская теплосеть» (Система теплоснабжения № 56), ООО «Север-Газ» (Системы теплоснабжения № 67, 68, 69), Система теплоснабжения № 56, 6, 68, 69
1.	Преобладающий вид топлива в системе теплоснабжения	-	Природный газ
2.	Технико-экономические параметры работы котельных	-	-
2.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	10
2.2	Тип площадки строительства	-	Коммунальное обслуживание
2.3	Площадь земельного участка под строительство	кв. м	500
2.4	Общая жилая площадь жилого квартала, на территории которого находится котельная	кв. м	68 850
2.5	Средняя этажность жилищной застройки	этажей	18
2.6	Тип оборудования по видам используемого топлива	-	Блочно-модульная котельная
2.7	Коэффициент готовности, учитывающий продолжительность годовой работы оборудования котельной	-	0,97
2.8	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии котельной	кг у.т./ Гкал	156,1
2.9	Диапазон объема потребления газа при производстве тепловой энергии котельной	млн куб. м/ год	3,2-5,4
2.10	Ценовая категория потребителя розничного рынка электрической энергии	-	Первая ценовая категория
2.11	Расход воды на водоподготовку	куб. м/ год	1 239,175
2.12	Расход воды на собственные нужды котельной	куб. м/ год	73
2.13	Объем водоотведения	куб. м/ год	73
2.14	Базовая величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс. руб.	44 614
2.15	Базовая величина капитальных затрат на основные средства котельной	тыс. руб.	26 610
2.16	Коэффициент расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств котельной	-	0,015
3.	Технико-экономические параметры работы тепловых сетей	-	-
3.1	Температурный график	°С	110/70
3.2	Теплоноситель	-	горячая вода
3.3	Расчетное давление в сети	МПа (кгс/кв. см)	0,6 (6,0)
3.4	Тип схемы тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	двухтрубная, независимая закрытая
3.5	Способ прокладки тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	подземный бесканальный
3.6	Тип изоляции для территорий, не относящихся к территориям, относящимся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	Пенополиуретан в полиэтиленовой оболочке
3.7	Параметры тепловой сети:	-	-
3.7.1	длина тепловой сети	м	850
3.7.2	средневзвешенный диаметр трубопроводов	мм	185
3.8	Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	тыс. руб.	22 790
3.9	Базовая величина капитальных затрат на основные средства тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	тыс. руб.	6 200
3.10	Коэффициент расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств тепловых сетей	-	0,015
4.	Параметры технологического присоединения (подключения) энергопринимающих устройств котельной к электрическим сетям	-	-
4.1	Общая максимальная мощность энергопринимающих устройств котельной	кВт	110

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УМУП «Городская теплосеть» (Система теплоснабжения № 56), ООО «Север-Газ» (Системы теплоснабжения № 67, 68, 69), Система теплоснабжения № 56, 6, 68, 69
4.2	Уровень напряжения электрической сети	кВ	10(6)
4.3	Категория надежности электроснабжения	-	первая
4.4	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (котельной)	-	осуществляется
4.5	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-	осуществляется
4.6	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	-	выполняется
4.6.1	строительство воздушных линий	-	не осуществляется
4.6.2	строительство кабельных линий:	-	осуществляется
4.6.2.1	протяженность линий	км	0,6 (2 линии в траншее по 0,3 км каждая)
4.6.2.2	сечение жилы	кв. мм	25
4.6.2.3	материал жилы	-	алюминий
4.6.2.4	количество жил в линии	штук	3
4.6.2.5	способ прокладки	-	в траншее
4.6.2.6	вид изоляции кабеля	-	кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с защитным шлангом из полиэтилена (общепромышленное исполнение) или с металлической, свинцовой и другой оболочкой
4.6.3	строительство пунктов секционирования	-	осуществляется
4.6.4	количество пунктов секционирования	штук	2
4.6.5	строительство комплектных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.6	строительство распределительных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.7	строительство распределительных пунктов по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.8	строительство центров питания, подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.7	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем (котельной) технических условий	-	осуществляется
4.8	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя (котельной)	-	осуществляется
4.9	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	-	осуществляется
5.	Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения	-	-
5.1	Объем бака аварийного запаса воды	куб. м	55
5.2	Размер поперечного сечения трубопровода сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	кв. см	до 300
5.3	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки	куб. м/ч	до 10
5.4	Диаметр трубопровода сетей централизованного водоснабжения	мм	25
5.5	Диаметр трубопровода сетей водоотведения	мм	100
5.6	Условия прокладки сетей централизованного водоснабжения и водоотведения:	-	-
5.6.1	тип прокладки сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	-	подземная
5.6.2	материал трубопровода сетей централизованного водоснабжения (водоотведения)	-	полиэтилен, или сталь, или чугун, или иной материал
5.6.3	глубина залегания	-	ниже глубины промерзания
5.6.4	стесненность условий при прокладке сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	-	городская застройка, новое строительство
5.6.5	тип грунта	-	по местным условиям
5.7	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоснабжения	куб. м/сутки	3,7
5.8	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоотведения	куб. м/сутки	0,2
5.9	Протяженность сетей от котельной до места подключения к централизованной системе водоснабжения и водоотведения	м	300
6.	Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к газораспределительным сетям	-	-
6.1	Тип газопровода	-	оцинкованный, однострунный наземный
6.2	Тип прокладки газопровода (подземная или наземная)	-	наземная
6.3	Диаметр газопровода	мм	100
6.4	Масса газопровода	т/м	0,125
6.5	Протяженность газопровода	м	1000
6.6	Максимальный часовой расход газа	куб. м/ч	1500
6.7	Газорегуляторные пункты шкафные	штук	1
6.8	Тип газорегуляторного пункта	-	2 нитки редуцирования
6.9	Пункт учета расхода газа	штук	1
6.10	Базовая величина затрат на технологическое присоединение к газораспределительным сетям	тыс. руб.	2 035
7.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,349
8.	Коэффициент для температурных зон	-	-
8.1	Котельная	-	1,038
8.2	Тепловые сети	-	1,056
9.	Коэффициент сейсмического влияния	-	-
9.1	Котельная	-	1
9.2	Тепловые сети	-	1
9.3	Степень сейсмической опасности	баллов	менее 6
10.	Температурная зона	-	IV
11.	Коэффициент влияния расстояния на транспортировку основных средств котельной	-	1
12.	Инвестиционные параметры	-	-
12.1	Базовый уровень нормы доходности инвестированного капитала	%	13,88
12.2	Базовый уровень ключевой ставки Банка России	%	12,64
12.3	Срок возврата инвестированного капитала	лет	10
12.4	Период амортизации котельной и тепловых сетей	лет	15
13.	Штатная численность и базовый уровень оплаты труда персонала котельной / базовый уровень ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной, тыс. рублей / Коэффициент загрузки, процентов / Базовый уровень ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной с учетом коэффициента загрузки, тыс. рублей	-	-
13.1	Начальник котельной	-	1 / 70 / 100 / 70
13.2	Старший оператор	-	5 / 40 / 50 / 20
13.3	Слесарь	-	1 / 40 / 100 / 40
13.4	Инженер-электрик	-	1 / 40 / 33 / 13
13.5	Инженер-химик	-	1 / 40 / 33 / 13
13.6	Инженер КИП	-	1 / 40 / 33 / 13
14.	Величина среднемесячной заработной платы работников организаций по отрасли «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» по г. Москве для расчета коэффициента корректировки базового уровня ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной	руб.	86 941
15.	Коэффициент расходов на плату за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в пределах установленных нормативов и (или) лимитов для котельной с использованием угля	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УМУП «Городская теплосеть» (Система теплоснабжения № 56), ООО «Север-Газ» (Системы теплоснабжения № 67, 68, 69), Система теплоснабжения № 56, 6, 68, 69
16.	Объем полезного отпуска тепловой энергии котельной, использованный при расчете предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)	тыс. Гкал	29,66
17.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо при производстве тепловой энергии	руб./Гкал	880,53
17.1	фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, с учетом затрат на его доставку	руб./ тыс. куб. метров	6366,07
17.2	низшая теплота сгорания вида топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения	ккал/куб. метров	7900
17.3	значения прогнозных индексов роста цены на топливо: 2022 год; 2023 год	%	13,93; 0,00
17.4	наименование организации с наибольшим объемом поставляемого, транспортируемого газа (при утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в отношении системы теплоснабжения, в которой преобладает газ)		Общество с ограниченной ответственности «Газпром межрегионгаз Ульяновск», общество с ограниченной ответственности «Газпром газораспределение Ульяновск»
18.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая возврат капитальных затрат на строительство котельной и тепловых сетей:	руб./Гкал	837,40
18.1	величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс. руб.	82 738,68
18.2	температурная зона и сейсмический район, к которым относится поселение или городской округ, на территории которого находится указанная система теплоснабжения	-	IV температурная зона
18.3	расстояние от границы системы теплоснабжения до границы ближайшего административного центра субъекта Российской Федерации с железнодорожным сообщением	км	до 200 км
18.4	отнесение поселения или городского округа, на территории которого находится система теплоснабжения, к территории распространения вечномерзлых грунтов	-	не отнесен
18.5	величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей	тыс. руб.	42 998,01
18.6	величина затрат на технологическое присоединение (подключение) к электрическим сетям с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	630,60 приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-957 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» (филиала ОАО «МРСК Волги» - «Ульяновские распределительные сети») на 2015 год»
18.7	величина затрат на подключение (технологическое присоединение) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	772,42 (водоснабжение) 1 075,87 (водоотведение) приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.01.2015 г. № 06-20 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Ульяновского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» на 2015 год»
18.8	величина затрат на подключение (технологическое присоединение) к газораспределительным сетям с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	2 035,00 Таблица ТЭП (V)
18.9.1	стоимость земельного участка для строительства котельной	тыс.руб.	1502,54
18.9.2	удельная стоимость земельного участка с соответствующим видом разрешенного использования с указанием источников данных, использованных при расчете удельной рыночной стоимости земельного участка или удельной кадастровой стоимости земельного участка	тыс. руб./ кв. метр	1,68196 приложение №25 к постановлению Правительства Ульяновской области от 18.01.2012 г. № 21-П «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земель населённых пунктов в Ульяновской области»
18.10.1	норма доходности инвестированного капитала	%	6,33
18.10.2	значение ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации	%	8,50% 01.01.2022 - 13.02.2022 9,50% 14.02.2022 - 27.02.2022 20,00% 28.02.2022 - 10.04.2022 17,00% 11.04.2022 - 03.05.2022 14,00% 04.05.2022 - 26.05.2022 11,00% 27.05.2022 - 13.06.2022 9,50% 14.06.2022 - 24.07.2022 8,00% 25.07.2022 - 18.09.2022 7,50% 19.09.2022 - 30.09.2022 Средневзвешенная по дням 9 месяцев 2022 года ставка Центрального банка Российской Федерации - 11,67%
18.11	значения прогнозных индексов цен производителей промышленной продукции (ИЦП): 2016 год; 2017 год; 2018 год; 2019 год; 2020 год; 2021 год; 2022 год; 2023 год	%	4,32%; 7,64%; 11,92%; 2,88%; -2,93%; 24,50%; 12,10%; 2,00%
19.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, в том числе:	руб./Гкал	200,48
19.1	величина расходов на уплату налога на прибыль от деятельности, связанной с производством и поставкой тепловой энергии (мощности)	тыс. руб.	3978,31
19.2	величина ставки налога на прибыль от указанной деятельности	%	20
19.3	величина расходов на уплату налога на имущество	тыс. руб.	1962,42
19.4	величина ставки налога на имущество	%	2,2%
19.5	величина расходов на уплату земельного налога	тыс. руб.	4,51
19.6	величина ставки земельного налога	%	0,30
19.7	величина кадастровой стоимости земельного участка	тыс. руб.	1502,54
20.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию прочих расходов при производстве тепловой энергии:	руб./Гкал	211,41
20.1	величина расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств котельной и тепловых сетей в базовом году	тыс. руб.	492,15
20.2	величина расходов на электрическую энергию на собственные нужды котельной в базовом году	тыс. руб.	1 433,81

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УМУП «Городская теплосеть» (Система теплоснабжения № 56), ООО «Север-Газ» (Системы теплоснабжения № 67, 68, 69), Система теплоснабжения № 56, 6, 68, 69
20.3	сведения о наименовании гарантирующего поставщика и среднеарифметической величине из значений цен (тарифов), определяемых гарантирующим поставщиком, в базовом году	руб./кВт.ч	Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновскэнерго» - 4,30 Общество с ограниченной ответственностью «Оборонэнергобыт» - 4,49
20.4	величина расходов на водоподготовку и водоотведение котельной в базовом году	тыс. руб.	24,01
20.5	сведения о наименовании гарантирующей организации в сфере холодного водоснабжения, гарантирующей организации в сфере водоотведения и величина действующих на день окончания базового года тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и тарифов на водоотведение, установленных для указанных организаций	руб./куб. метров	Ульяновское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал», Тариф на питьевую воду - 17,46 Тариф на водоотведение - 15,01
20.6	величина расходов на оплату труда персонала котельной в базовом году, включая величину расходов на уплату страховых взносов	тыс. руб.	1 301,74
20.7	величина иных прочих расходов при производстве тепловой энергии котельной	тыс. руб.	459,66
21.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов по сомнительным долгам	руб./Гкал	42,60
22.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических индексов от прогнозных, используемых при расчете предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность):	руб./Гкал	- 1,42
22.1	величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчете составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на топливо, а также фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, используемая при расчете фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо	руб./Гкал	- 1,42
22.2	величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчете составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, а также фактические ставки налогов (рублей/Гкал), используемые при расчете фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов.	руб./Гкал	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 27
 к приказу Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от ноября 2022 г. №

ПОКАЗАТЕЛИ,
использованные для определения индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения муниципального образования «город Ульяновск» Ульяновской области по системам теплоснабжения № 50 на 2023 год

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	МБУ «Городской центр по благоустройству и озеленению города Ульяновска» (Система теплоснабжения №50) Система теплоснабжения № 50
1.	Преобладающий вид топлива в системе теплоснабжения	-	Природный газ
2.	Технико-экономические параметры работы котельных		
2.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	10
2.2	Тип площадки строительства	-	Коммунальное обслуживание
2.3	Площадь земельного участка под строительство	кв. м	500
2.4	Общая жилая площадь жилого квартала, на территории которого находится котельная	кв. м	68 850
2.5	Средняя этажность жилищной застройки	этажей	18
2.6	Тип оборудования по видам используемого топлива	-	Блочная-модульная котельная
2.7	Коэффициент готовности, учитывающий продолжительность годовой работы оборудования котельной	-	0,97
2.8	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии котельной	кг у.т./ Гкал	156,1
2.9	Диапазон объема потребления газа при производстве тепловой энергии котельной	млн куб. м/ год	3,2-5,4
2.10	Ценовая категория потребителя розничного рынка электрической энергии	-	Первая ценовая категория
2.11	Расход воды на водоподготовку	куб. м/ год	1 239,175
2.12	Расход воды на собственные нужды котельной	куб. м/ год	73
2.13	Объем водоотведения	куб. м/ год	73
2.14	Базовая величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс. руб.	44 614
2.15	Базовая величина капитальных затрат на основные средства котельной	тыс. руб.	26 610
2.16	Коэффициент расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств котельной	-	0,015
3.	Технико-экономические параметры работы тепловых сетей		
3.1	Температурный график	°С	110/70
3.2	Теплоноситель	-	горячая вода
3.3	Расчетное давление в сети	МПа (кгс/ кв. см)	0,6 (6,0)
3.4	Тип схемы тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	двухтрубная, независимая закрытая
3.5	Способ прокладки тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	подземный бесканальный
3.6	Тип изоляции для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	Пенополиуретан в полиэтиленовой оболочке
3.7	Параметры тепловой сети:		
3.7.1	длина тепловой сети	м	850
3.7.2	средневзвешенный диаметр трубопроводов	мм	185
3.8	Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	тыс. руб.	22 790
3.9	Базовая величина капитальных затрат на основные средства тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	тыс. руб.	6 200
3.10	Коэффициент расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств тепловых сетей	-	0,015
4.	Параметры технологического присоединения (подключения) энергопринимающих устройств котельной к электрическим сетям		
4.1	Общая максимальная мощность энергопринимающих устройств котельной	кВт	110
4.2	Уровень напряжения электрической сети	кВ	10(6)

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	МБУ «Городской центр по благоустройству и озеленению города Ульяновска» (Система теплоснабжения №50) Система теплоснабжения № 50
4.3	Категория надежности электроснабжения	-	первая
4.4	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (котельной)	-	осуществляется
4.5	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-	осуществляется
4.6	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	-	выполняется
4.6.1	строительство воздушных линий	-	не осуществляется
4.6.2	строительство кабельных линий:	-	осуществляется
4.6.2.1	протяженность линий	км	0,6 (2 линии в траншее по 0,3 км каждая)
4.6.2.2	сечение жилы	кв. мм	25
4.6.2.3	материал жилы	-	алюминий
4.6.2.4	количество жил в линии	штук	3
4.6.2.5	способ прокладки	-	в траншее
4.6.2.6	вид изоляции кабеля	-	кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или ошитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или кабеля с изоляцией из ошитого полиэтилена с защитным шлангом из полиэтилена (общепромышленное исполнение) или с металлической, свинцовой и другой оболочкой
4.6.3	строительство пунктов секционирования	-	осуществляется
4.6.4	количество пунктов секционирования	штук	2
4.6.5	строительство комплектных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.6	строительство распределительных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.7	строительство распределительных пунктов по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.8	строительство центров питания, подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.7	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем (котельной) технических условий	-	осуществляется
4.8	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя (котельной)	-	осуществляется
4.9	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	-	осуществляется
5.	Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения		
5.1	Объем бака аварийного запаса воды	куб. м	55
5.2	Размер поперечного сечения трубопровода сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	кв. см	до 300
5.3	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки	куб. м/ч	до 10
5.4	Диаметр трубопровода сетей централизованного водоснабжения	мм	25
5.5	Диаметр трубопровода сетей водоотведения	мм	100
5.6	Условия прокладки сетей централизованного водоснабжения и водоотведения:		
5.6.1	тип прокладки сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	-	подземная
5.6.2	материал трубопровода сетей централизованного водоснабжения (водоотведения)	-	полиэтилен, или сталь, или чугун, или иной материал
5.6.3	глубина залегания	-	ниже глубины промерзания
5.6.4	стесненность условий при прокладке сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	-	городская застройка, новое строительство
5.6.5	тип грунта	-	по местным условиям
5.7	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоснабжения	куб. м/сутки	3,7
5.8	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоотведения	куб. м/сутки	0,2
5.9	Протяженность сетей от котельной до места подключения к централизованной системе водоснабжения и водоотведения	м	300
6.	Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к газораспределительным сетям		
6.1	Тип газопровода	-	оцинкованный, однострунный
6.2	Тип прокладки газопровода (подземная или наземная)	-	наземная
6.3	Диаметр газопровода	мм	100
6.4	Масса газопровода	т/м	0,125
6.5	Протяженность газопровода	м	1000
6.6	Максимальный часовой расход газа	куб. м/ч	1500
6.7	Газорегуляторные пункты шкафные	штук	1
6.8	Тип газорегуляторного пункта	-	2 нитки редуцирования
6.9	Пункт учета расхода газа	штук	1
6.10	Базовая величина затрат на технологическое присоединение к газораспределительным сетям	тыс. руб.	2 035
7.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,349
8.	Коэффициент для температурных зон		
8.1	Котельная	-	1,038
8.2	Тепловые сети	-	1,056
9.	Коэффициент сейсмического влияния		
9.1	Котельная	-	1
9.2	Тепловые сети	-	1
9.3	Степень сейсмической опасности	баллов	менее 6
10.	Температурная зона	-	IV
11.	Коэффициент влияния расстояния на транспортировку основных средств котельной	-	1
12.	Инвестиционные параметры		
12.1	Базовый уровень нормы доходности инвестированного капитала	%	13,88
12.2	Базовый уровень ключевой ставки Банка России	%	12,64
12.3	Срок возврата инвестированного капитала	лет	10
12.4	Период амортизации котельной и тепловых сетей	лет	15
13.	Штатная численность и базовый уровень оплаты труда персонала котельной / базовый уровень ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной, тыс. рублей / Коэффициент загрузки, процентов / Базовый уровень ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной с учетом коэффициента загрузки, тыс. рублей		
13.1	Начальник котельной	-	1 / 70 / 100 / 70
13.2	Старший оператор	-	5 / 40 / 50 / 20
13.3	Слесарь	-	1 / 40 / 100 / 40
13.4	Инженер-электрик	-	1 / 40 / 33 / 13
13.5	Инженер-химик	-	1 / 40 / 33 / 13
13.6	Инженер КИП	-	1 / 40 / 33 / 13
14.	Величина среднемесячной заработной платы работников организаций по отрасли «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» по г. Москве для расчета коэффициента корректировки базового уровня ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной	руб.	86 941
15.	Коэффициент расходов на плату за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в пределах установленных нормативов и (или) лимитов для котельной с использованием угля	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	МБУ «Городской центр по благоустройству и озеленению города Ульяновска» (Система теплоснабжения №50) Система теплоснабжения № 50
16.	Объем полезного отпуска тепловой энергии котельной, использованный при расчете предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)	тыс. Гкал	29,66
17.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо при производстве тепловой энергии	руб./Гкал	880,53
17.1	фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, с учетом затрат на его доставку	руб./ тыс. куб. метров	6366,07
17.2	низшая теплота сгорания вида топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения	ккал/куб. метров	7900
17.3	значения прогнозных индексов роста цены на топливо: 2022 год; 2023 год	%	13,93; 0,00
17.4	наименование организации с наибольшим объемом поставляемого, транспортируемого газа (при утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в отношении системы теплоснабжения, в которой преобладает газ)		Общество с ограниченной ответственности «Газпром межрегионгаз Ульяновск», общество с ограниченной ответственности «Газпром газораспределение Ульяновск»
18.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая возврат капитальных затрат на строительство котельной и тепловых сетей:	руб./Гкал	837,86
18.1	величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс. руб.	82 738,68
18.2	температурная зона и сейсмический район, к которым относится поселение или городской округ, на территории которого находится указанная система теплоснабжения	-	IV температурная зона
18.3	расстояние от границы системы теплоснабжения до границы ближайшего административного центра субъекта Российской Федерации с железнодорожным сообщением	км	до 200 км
18.4	отнесение поселения или городского округа, на территории которого находится система теплоснабжения, к территории распространения вечноммерзлых грунтов	-	не отнесен
18.5	величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей	тыс. руб.	42 998,01
18.6	величина затрат на технологическое присоединение (подключение) к электрическим сетям с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	630,60 приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-957 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» (филиала ОАО «МРСК Волги» - «Ульяновские распределительные сети») на 2015 год»
18.7	величина затрат на подключение (технологическое присоединение) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	772,42 (водоснабжение) 1 075,87 (водоотведение) приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.01.2015 г. № 06-20 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Ульяновского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» на 2015 год»
18.8	величина затрат на подключение (технологическое присоединение) к газораспределительным сетям с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	2 035,00 Таблица ТЭП (V)
18.9.1	стоимость земельного участка для строительства котельной	тыс.руб.	1576,55
18.9.2	удельная стоимость земельного участка с соответствующим видом разрешенного использования с указанием источников данных, использованных при расчете удельной рыночной стоимости земельного участка или удельной кадастровой стоимости земельного участка	тыс. руб./кв. метр	1,76481 приложение №25 к постановлению Правительства Ульяновской области от 18.01.2012 г. №21-П «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земель населенных пунктов в Ульяновской области»
18.10.1	норма доходности инвестированного капитала	%	6,33
18.10.2	значение ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации	%	8,50% 01.01.2022 - 13.02.2022 9,50% 14.02.2022 - 27.02.2022 20,00% 28.02.2022 - 10.04.2022 17,00% 11.04.2022 - 03.05.2022 14,00% 04.05.2022 - 26.05.2022 11,00% 27.05.2022 - 13.06.2022 9,50% 14.06.2022 - 24.07.2022 8,00% 25.07.2022 - 18.09.2022 7,50% 19.09.2022 - 30.09.2022 Средневзвешенная по дням 9 месяцев 2022 года ставка Центрального банка Российской Федерации - 11,67%
18.11	значения прогнозных индексов цен производителей промышленной продукции (ИЦП): 2016 год; 2017 год; 2018 год; 2019 год; 2020 год; 2021 год; 2022 год; 2023 год	%	4,32%; 7,64%; 11,92%; 2,88%; -2,93%; 24,50%; 12,10%; 2,00%
19.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, в том числе:	руб./Гкал	200,60
19.1	величина расходов на уплату налога на прибыль от деятельности, связанной с производством и поставкой тепловой энергии (мощности)	тыс. руб.	3981,71
19.2	величина ставки налога на прибыль от указанной деятельности	%	20
19.3	величина расходов на уплату налога на имущество	тыс. руб.	1962,42
19.4	величина ставки налога на имущество	%	2,2%
19.5	величина расходов на уплату земельного налога	тыс. руб.	4,73
19.6	величина ставки земельного налога	%	0,30
19.7	величина кадастровой стоимости земельного участка	тыс. руб.	1567,55
20.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию прочих расходов при производстве тепловой энергии:	руб./Гкал	211,41
20.1	величина расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств котельной и тепловых сетей в базовом году	тыс. руб.	492,15

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	МБУ «Городской центр по благоустройству и озеленению города Ульяновска» (Система теплоснабжения №50)
20.2	величина расходов на электрическую энергию на собственные нужды котельной в базовом году	тыс. руб.	1 433,81
20.3	сведения о наименовании гарантирующего поставщика и средневзвешенной величине из значений цен (тарифов), определяемых гарантирующим поставщиком, в базовом году	руб./кВт.ч	Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновскэнерго» - 4,30 Общество с ограниченной ответственностью «Оборонэнергосбыт» - 4,49
20.4	величина расходов на водоподготовку и водоотведение котельной в базовом году	тыс. руб.	24,01
20.5	сведения о наименовании гарантирующей организации в сфере холодного водоснабжения, гарантирующей организации в сфере водоотведения и величина действующих на день окончания базового года тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и тарифов на водоотведение, установленных для указанных организаций	руб./куб. метров	Ульяновское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал», Тариф на питьевую воду - 17,46 Тариф на водоотведение - 15,01
20.6	величина расходов на оплату труда персонала котельной в базовом году, включая величину расходов на уплату страховых взносов	тыс. руб.	1 301,74
20.7	величина иных прочих расходов при производстве тепловой энергии котельной	тыс. руб.	459,84
21.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов по сомнительным долгам	руб./Гкал	42,61
22.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических индексов от прогнозных, используемых при расчете предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность):	руб./Гкал	- 1,42
22.1	величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчете составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на топливо, а также фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, используемая при расчете фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо	руб./Гкал	- 1,42
22.2	величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчете составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, а также фактические ставки налогов (рублей/Гкал), используемые при расчете фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов.	руб./Гкал	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 28
к приказу Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области
от ноября 2022 г. №

**ПОКАЗАТЕЛИ,
используемые для определения индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения муниципальном образовании «город Ульяновск» Ульяновской области по системам теплоснабжения № 52 на 2023 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	ОАО «РЖД» Система теплоснабжения № 52
1.	Преобладающий вид топлива в системе теплоснабжения	-	Мазут
2.	Технико-экономические параметры работы котельных		
2.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	10
2.2	Тип площадки строительства	-	Коммунальное обслуживание
2.3	Площадь земельного участка под строительство	кв. м	1 300
2.4	Общая жилая площадь жилого квартала, на территории которого находится котельная	кв. м	68 850
2.5	Средняя этажность жилищной застройки	этажей	18
2.6	Тип оборудования по видам используемого топлива	-	Блочно-модульная котельная
2.7	Коэффициент готовности, учитывающий продолжительность годовой работы оборудования котельной	-	0,97
2.8	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии котельной	кг у.т./ Гкал	167,1
2.9	Ценовая категория потребителя розничного рынка электрической энергии	-	Первая ценовая категория
2.10	Расход воды на водоподготовку	куб. м/ год	1 239,175
2.11	Расход воды на собственные нужды котельной	куб. м/ год	73
2.12	Объем водоотведения	куб. м/ год	73
2.13	Базовая величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс. руб.	62 250
2.14	Базовая величина капитальных затрат на основные средства котельной	тыс. руб.	43 010
2.15	Коэффициент расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств котельной	-	0,015
3.	Технико-экономические параметры работы тепловых сетей		
3.1	Температурный график	°С	110/70
3.2	Теплоноситель	-	горячая вода
3.3	Расчетное давление в сети	МПа (кгс/ кв. см)	0,6 (6,0)
3.4	Тип схемы тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	двухтрубная, независимая закрытая
3.5	Способ прокладки тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	подземный бесканальный
3.6	Тип изоляции для территорий, не относящихся к территориям, относящимся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	-	Пенополиуретан в полиэтиленовой оболочке
3.7	Параметры тепловой сети:		
3.7.1	длина тепловой сети	м	850
3.7.2	средневзвешенный диаметр трубопроводов	мм	185
3.8	Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	тыс. руб.	22 790
3.9	Базовая величина капитальных затрат на основные средства тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномерзлых грунтов	тыс. руб.	6 200
3.10	Коэффициент расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств тепловых сетей	-	0,015
4.	Параметры технологического присоединения (подключения) энергопринимающих устройств котельной к электрическим сетям		
4.1	Общая максимальная мощность энергопринимающих устройств котельной	кВт	110

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	ОАО «РЖД» Система теплоснабжения № 52
4.2	Уровень напряжения электрической сети	кВ	10 (6)
4.3	Категория надежности электроснабжения	-	первая
4.4	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (котельной)	-	осуществляется
4.5	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-	осуществляется
4.6	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	-	выполняется
4.6.1	строительство воздушных линий	-	не осуществляется
4.6.2	строительство кабельных линий:	-	осуществляется
4.6.2.1	протяженность линий	км	0,6 (2 линии в траншее по 0,3 км каждая)
4.6.2.2	сечение жилы	кв. мм	25
4.6.2.3	материал жилы	-	алюминий
4.6.2.4	количество жил в линии	штук	3
4.6.2.5	способ прокладки	-	в траншее
4.6.2.6	вид изоляции кабеля	-	кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с защитным шлангом из полиэтилена (общепромышленное исполнение) или с металлической, свинцовой и другой оболочкой
4.6.3	строительство пунктов секционирования	-	осуществляется
4.6.4	количество пунктов секционирования	штук	2
4.6.5	строительство комплектных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.6	строительство распределительных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.7	строительство распределительных пунктов по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.8	строительство центров питания, подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.7	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем (котельной) технических условий	-	осуществляется
4.8	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя (котельной)	-	осуществляется
4.9	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	-	осуществляется
5.	Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения		
5.1	Объем бака аварийного запаса воды	куб. м	55
5.2	Размер поперечного сечения трубопровода сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	кв. см	до 300
5.3	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки	куб. м/ч	до 10
5.4	Диаметр трубопровода сетей централизованного водоснабжения	мм	25
5.5	Диаметр трубопровода сетей водоотведения	мм	100
5.6	Условия прокладки сетей централизованного водоснабжения и водоотведения:		
5.6.1	тип прокладки сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	-	подземная
5.6.2	материал трубопровода сетей централизованного водоснабжения (водоотведения)	-	полиэтилен, или сталь, или чугун, или иной материал
5.6.3	глубина залегания	-	ниже глубины промерзания
5.6.4	стесненность условий при прокладке сетей централизованного водоснабжения и водоотведения	-	городская застройка, новое строительство
5.6.5	тип грунта	-	по местным условиям
5.7	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоснабжения	куб. м/сутки	3,7
5.8	Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоотведения	куб. м/сутки	0,2
5.9	Протяженность сетей от котельной до места подключения к централизованной системе водоснабжения и водоотведения	м	300
6.	Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к газораспределительным сетям		
6.1	Тип газопровода	-	оцинкованный, однострунный
6.2	Тип прокладки газопровода (подземная или наземная (наземная))	-	наземная
6.3	Диаметр газопровода	мм	100
6.4	Масса газопровода	т/м	0,125
6.5	Протяженность газопровода	м	1 000
6.6	Максимальный часовой расход газа	куб. м/ч	1 500
6.7	Газорегуляторные пункты шкафные	штук	1
6.8	Тип газорегуляторного пункта	-	2 нитки редуцирования
6.9	Пункт учета расхода газа	штук	1
6.10	Базовая величина затрат на технологическое присоединение к газораспределительным сетям	тыс. руб.	2 035
7.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	-	0,325
8.	Коэффициент для температурных зон		
8.1	Котельная	-	1,038
8.2	Тепловые сети	-	1,056
9.	Коэффициент сейсмического влияния		
9.1	Котельная	-	1
9.2	Тепловые сети	-	1
9.3	Степень сейсмической опасности	баллов	менее 6
10.	Температурная зона	-	IV
11.	Коэффициент влияния расстояния на транспортировку основных средств котельной	-	1
12.	Инвестиционные параметры		
12.1	Базовый уровень нормы доходности инвестированного капитала	%	13,88
12.2	Базовый уровень ключевой ставки Банка России	%	12,64
12.3	Срок возврата инвестированного капитала	лет	10
12.4	Период амортизации котельной и тепловых сетей	лет	15
13.	Штатная численность и базовый уровень оплаты труда персонала котельной / базовый уровень ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной, тыс. рублей / Коэффициент загрузки, процентов / Базовый уровень ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной с учетом коэффициента загрузки, тыс. рублей		
13.1	Начальник котельной	-	1 / 70 / 100 / 70
13.2	Старший оператор	-	5 / 40 / 50 / 20
13.3	Слесарь	-	1 / 40 / 100 / 40
13.4	Инженер-электрик	-	1 / 40 / 33 / 13
13.5	Инженер-химик	-	1 / 40 / 33 / 13
13.6	Инженер КИП	-	1 / 40 / 33 / 13
14.	Величина среднемесячной заработной платы работников организаций по отрасли «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» по г. Москве для расчета коэффициента корректировки базового уровня ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной	руб.	86 941
15.	Коэффициент расходов на плату за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в пределах установленных нормативов и (или) лимитов для котельной с использованием угля	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	ОАО «РЖД»	
			Система теплоснабжения	№ 52
16.	Объем полезного отпуска тепловой энергии котельной, использованный при расчете предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)	тыс. Гкал	27,62	
17.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо при производстве тепловой энергии	руб./Гкал	2 945,58	
17.1	фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, с учетом затрат на его доставку	руб./ т н.т.	23 019,51	
17.2	низшая теплота сгорания вида топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения	ккал/куб. метров	9 590,00	
17.3	значения прогнозных индексов роста цены на топливо:	%	6,40% (с 1 июля); -1,40% (с 1 июля).	
17.4	наименование организации с наибольшим объемом поставляемого, транспортируемого газа (при утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в отношении системы теплоснабжения, в которой преобладает газ)	-	-	
18.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая возврат капитальных затрат на строительство котельной и тепловых сетей:	руб./Гкал	1 106,19	
18.1	величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс. руб.	101 822,32	
18.2	температурная зона и сейсмический район, к которым относится поселение или городской округ, на территории которого находится указанная система теплоснабжения	-	IV температурная зона	
18.3	расстояние от границы системы теплоснабжения до границы ближайшего административного центра субъекта Российской Федерации с железнодорожным сообщением	км	до 200 км	
18.4	отнесение поселения или городского округа, на территории которого находится система теплоснабжения, к территории распространения вечномёрзлых грунтов	-	не отнесен	
18.5	величина капитальных затрат на строительство тепловых сетей	тыс. руб.	42 998,01	
18.6	величина затрат на технологическое присоединение (подключение) к электрическим сетям с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	630,60	
18.7	величина затрат на подключение (технологическое присоединение) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	772,42 (водоснабжение) 1 075,87 (водоотведение)	
18.8	величина затрат на подключение (технологическое присоединение) к газораспределительным сетям с указанием использованных источников данных	тыс. руб.	2 035,00	Таблица ТЭП (V)
18.9.1	стоимость земельного участка для строительства котельной	тыс.руб.	2 658,21	
18.9.2	удельная стоимость земельного участка с соответствующим видом разрешенного использования с указанием источников данных, использованных при расчете удельной рыночной стоимости земельного участка или удельной кадастровой стоимости земельного участка	тыс.руб./кв. метр	1,5368	
18.10.1	норма доходности инвестированного капитала	%	6,33	
18.10.2	значение ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации	%	8,50% 01.01.2022 - 13.02.2022 9,50% 14.02.2022 - 27.02.2022 20,00% 28.02.2022 - 10.04.2022 17,00% 11.04.2022 - 03.05.2022 14,00% 04.05.2022 - 26.05.2022 11,00% 27.05.2022 - 13.06.2022 9,50% 14.06.2022 - 24.07.2022 8,00% 25.07.2022 - 18.09.2022 7,50% 19.09.2022 - 30.09.2022 Средневзвешенная по дням 9 месяцев 2022 года ставка Центрального банка Российской Федерации - 11,67%	
18.11	значения прогнозных индексов цен производителей промышленной продукции (ИЦП):	%	4,32% 7,64% 11,92% 2,88% -2,93% 21,22% 3,58%	
19.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, в том числе:	руб./Гкал	265,14	
19.1	величина расходов на уплату налога на прибыль от деятельности, связанной с производством и поставкой тепловой энергии (мощности)	тыс. руб.	2 671,29	
19.2	величина ставки налога на прибыль от указанной деятельности	%	20	
19.3	величина расходов на уплату налога на имущество	тыс. руб.	2 106,91	
19.4	величина ставки налога на имущество	%	2,2%	
19.5	величина расходов на уплату земельного налога	тыс. руб.	9,44	
19.6	величина ставки земельного налога	%	0,30	
19.7	величина кадастровой стоимости земельного участка	тыс. руб.	2 658,21	
20.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию прочих расходов при производстве тепловой энергии:	руб./Гкал	239,84	
20.1	величина расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств котельной и тепловых сетей в базовом году	тыс. руб.	738,15	
20.2	величина расходов на электрическую энергию на собственные нужды котельной в базовом году	тыс. руб.	1 335,21	
20.3	сведения о наименовании гарантирующей поставщика и среднеарифметической величине из значений цен (тарифов), определяемых гарантирующим поставщиком, в базовом году	руб./кВт.ч	Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновскэнерго» - 4,30 Общество с ограниченной ответственностью «Оборонэнергосбыт» - 4,49	

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	ОАО «РЖД»	
			Система теплоснабжения	№ 52
20.4	величина расходов на водоподготовку и водоотведение котельной в базовом году	тыс. руб.	24,01	
20.5	сведения о наименовании гарантирующей организации в сфере холодного водоснабжения, гарантирующей организации в сфере водоотведения и величина действующих на день окончания базового года тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и тарифов на водоотведение, установленных для указанных организаций	руб./куб. метров	Ульяновское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал», Тариф на питьевую воду - 17,46 Тариф на водоотведение - 15,01	
20.6	величина расходов на оплату труда персонала котельной в базовом году, включая величину расходов на уплату страховых взносов	тыс. руб.	1 301,74	
20.7	величина иных прочих расходов при производстве тепловой энергии котельной	тыс. руб.	402,00	
21.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов по сомнительным долгам	руб./Гкал	91,13	
22.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических индексов от прогнозных, используемых при расчете предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность):	руб./Гкал	553,55	
22.1	величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчете составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на топливо, а также фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, используемая при расчете фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо	руб./Гкал	553,55	
22.2	величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчете составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, а также фактические ставки налогов (рублей/Гкал), используемые при расчете фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов	руб./Гкал	-	

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

20.10.2022 г.

Г. Ульяновск

№ 188-п

О внесении изменения в приказ
Министерства здравоохранения Ульяновской области от 06.04.2021 № 39-П

- Внести в абзац первый пункта 9 приложения № 2 к приказу Министерства здравоохранения Ульяновской области от 06.04.2021 № 39-П «Об организации оказания медицинских услуг по лечению бесплодия с использованием вспомогательных репродуктивных технологий на территории Ульяновской области» изменение, заменив в нем слова «12 месяцев» словами «3 месяца».
- Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня официального опубликования.

Исполняющий обязанности Министра О.Ю.Колотик-Каменева

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 октября 2022 г.

г. Ульяновск

№ 577-П

О региональных стандартах стоимости жилищно-коммунальных услуг для расчёта субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.12.2005 № 761 «О предоставлении субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг» Правительство Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:

- Утвердить региональные стандарты стоимости жилищно-коммунальных услуг для расчёта субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг (приложение № 1-6).
- Установить, что:
 - Приложение № 1 распространяет своё действие на правоотношения, возникшие с 1 июля 2022 года, и применяется по 30 сентября 2022 года и с 1 мая по 30 июня 2023 года.
 - Приложение № 2 распространяет своё действие на правоотношения, возникшие с 1 октября 2022 года, и применяется по 30 апреля 2023 года.
 - Приложение № 3 распространяет своё действие на правоотношения, возникшие с 1 июля 2022 года.
 - Приложение № 4 распространяет своё действие на правоотношения, возникшие с 1 июля 2022 года, и применяется по 30 сентября 2022 года и с 1 мая по 30 июня 2023 года.
 - Приложение № 5 распространяет своё действие на правоотношения, возникшие с 1 октября 2022 года, и применяется по 30 апреля 2023 года.
 - Приложение № 6 распространяет своё действие на правоотношения, возникшие с 1 июля 2022 года.
- Признать утратившим силу постановление Правительства Ульяновской области от 28.01.2022 № 72-П «О региональных стандартах стоимости жилищно-коммунальных услуг для расчёта субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг».
- Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Председатель Правительства области В.Н.Разумков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Правительства
Ульяновской области
от 10 октября 2022 г. № 577-П

РЕГИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ
стоимости жилищно-коммунальных услуг для расчёта
субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг*

1	Наименование муниципального образования	Размеры региональных стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг (руб.)		
		на одиноко проживающего гражданина	на одного члена семьи, состоящей из двух человек	на одного члена семьи, состоящей из трёх и более человек
1		2	3	4
1. Для граждан, проживающих в многоквартирных домах				
	город Димитровград	3229,21	2430,39	2178,22
	город Новоульяновск	2641,87	2070,57	1881,60
	город Ульяновск	3313,38	2501,24	2245,37
Базарносызганский район				
	Базарносызганское городское поселение	2197,49	1733,95	1574,92
	Должниковское сельское поселение	1893,67	1783,59	1731,84
	Лапшаурское сельское поселение	1888,78	1778,70	1726,94
	Папузинское сельское поселение	1888,94	1778,86	1727,10
	Сосновоборское сельское поселение	954,05	843,97	792,22
Барышский район				
	Барышское городское поселение	2362,28	1777,90	1585,30
	Жадовское городское поселение	2029,11	1501,44	1324,58
	Живайкинское сельское поселение	1743,05	1279,04	1128,57
	Земляничинское сельское поселение	1792,61	1314,67	1160,72
	Измайловское городское поселение	2330,20	1802,53	1625,67

1	2	3	4
Ленинское городское поселение	2424,25	1896,58	1719,72
Малоохомутерское сельское поселение	1882,34	1409,80	1996,08
Поливановское сельское поселение	1753,88	1304,99	1159,12
Старотимошкинское городское поселение	2039,59	1511,92	1335,06
Вешкаймский район			
Бекетовское сельское поселение	1704,61	1232,43	1080,09
Вешкаймское городское поселение	2254,66	1732,74	1557,49
Ермоловское сельское поселение	1178,56	955,38	873,04
Каргинское сельское поселение	974,05	858,27	804,93
Стемаское сельское поселение	1164,91	929,94	846,76
Чуфаровское городское поселение	2133,23	1641,73	3597,77
Инзенский район			
Валгусское сельское поселение	1049,37	947,52	898,05
Готовское городское поселение	2496,44	2124,04	1990,32
Инзенское городское поселение	2375,10	1848,04	1671,36
Коржевское сельское поселение	1139,63	1037,78	988,31
Оськинское сельское поселение	2261,55	1936,14	1824,57
Сюксюмское сельское поселение	1141,49	1039,64	990,17
Труслейское сельское поселение	2295,37	1956,82	1841,60
Черемухинское сельское поселение	2283,96	1948,11	1833,64
Карсунский район			
Большепоселковское сельское поселение	887,67	785,82	736,35
Вальдиватское сельское поселение	835,51	733,66	684,19
Горенское сельское поселение	888,59	786,74	737,27
Карсунское городское поселение	2372,21	1876,98	1709,16
Новопогореловское сельское поселение	888,04	786,19	736,72
Сосновское сельское поселение	885,02	783,17	733,70
Урено-Карлинское сельское поселение	833,90	732,05	682,58
Языковское городское поселение	2324,72	1848,93	1686,51
Кузатовский район			
Безводовское сельское поселение	844,70	705,93	656,46
Еделевское сельское поселение	901,67	717,22	648,59
Коромысловское сельское поселение	818,55	685,34	635,87
Кузатовское городское поселение	1819,26	1409,12	1264,92
Лесоматюнинское сельское поселение	829,92	695,79	646,74
Спешневское сельское поселение	877,02	775,17	725,70
Майнский район			
Анненковское сельское поселение	1659,04	1256,59	1123,62
Выровское сельское поселение	1566,29	1163,84	1030,87
Гимовское сельское поселение	1542,93	1140,48	1007,51
Игнатовское городское поселение	2288,19	1814,90	1653,16
Майнское городское поселение	2380,64	1901,24	1737,80
Старомаклаушинское сельское поселение	1200,82	990,43	910,81
Тагайское сельское поселение	1971,52	1697,62	1602,76
Мелекесский район			
Лебяжинское сельское поселение	2199,15	1661,93	1491,52
Мулловское городское поселение	2535,67	1997,92	1818,28
Николочеремшанское сельское поселение	2177,50	1634,74	1462,80
Новомайское городское поселение	2726,58	1994,39	1760,72
Новоселкинское сельское поселение	2216,09	1783,50	1642,26
Рязановское сельское поселение	1784,53	1404,86	1278,15
Тинское сельское поселение	2376,98	1775,33	1586,90
Николаевский район			
Барановское сельское поселение	786,32	684,47	635,00
Головинское сельское поселение	784,53	682,68	633,21
Дубровское сельское поселение	832,27	730,42	680,95
Канадское сельское поселение	1141,49	883,04	790,07
Николаевское городское поселение	1897,51	1550,18	1424,37
Никулинское сельское поселение	1139,85	881,40	788,43
Поспеловское сельское поселение	830,48	728,63	679,16
Славкинское сельское поселение	784,87	683,02	633,55
Сухотершанское сельское поселение	831,02	729,17	679,70
Новоспасский район			
Коптевское сельское поселение	833,50	731,65	682,16
Красносельское сельское поселение	2037,48	1588,04	1442,02
Новоспасское городское поселение	2241,09	1752,88	1586,96
Садовское сельское поселение	834,24	732,39	682,92
Троицкосунгурское сельское поселение	2023,73	1582,06	1438,18
Фабричновыселковское сельское поселение	1620,36	1173,92	1028,74
Новомалыклинский район			
Новомалыклинское сельское поселение	2142,10	1430,95	1212,23
Новочеремшанское сельское поселение	1730,62	1231,87	1072,15
Среднеякушкинское сельское поселение	1574,53	1121,68	974,71
Павловский район			
Баклушинское сельское поселение	787,01	685,16	635,69
Павловское городское поселение	2571,75	2098,42	1937,61
Пичеурское сельское поселение	790,60	688,75	639,28
Холстовское сельское поселение	790,62	688,77	639,30
Шаховское сельское поселение	791,79	689,94	640,47
Шмалакское сельское поселение	787,01	685,16	635,69
Радищевский район			
Дмитриевское сельское поселение	1691,87	1279,52	1143,80
Калиновское сельское поселение	1738,12	1325,77	1190,05
Октябрьское сельское поселение	2489,93	2077,58	1941,86
Ореховское сельское поселение	1738,12	1325,77	1190,05
Радищевское городское поселение	2740,68	2271,08	2110,36
Сенгилеевский район			
Красногуляевское городское поселение	2219,52	1699,47	1525,75
Новослободское сельское поселение	1146,37	939,48	861,56
Сенгилеевское городское поселение	3108,63	2600,43	2430,00
Силикатненское городское поселение	1967,28	1469,35	1304,82
Тушинское сельское поселение	1098,09	890,15	811,72
Старокулаткинский район			
Старокулаткинское городское поселение	1982,31	1726,35	1630,36
Старомайский район			
Прибреженское сельское поселение	2341,38	2141,43	2066,02
Старомайское городское поселение	3015,51	2742,40	2665,16
Сурский район			
Астрадамовское сельское поселение	841,36	738,51	688,56
Лавинское сельское поселение	857,76	754,91	704,96
Никитинское сельское поселение	856,91	754,07	704,12
Сарское сельское поселение	856,91	754,12	704,17
Сурское городское поселение	2739,03	2291,39	2346,67
Хмелевское сельское поселение	842,71	739,87	689,91
Чеботаевское сельское поселение	835,28	732,44	682,48
Тереньгульский район			
Михайловское сельское поселение	1319,14	1046,76	949,91
Подкуровское сельское поселение	1292,53	1020,15	923,31
Тереньгульское городское поселение	1784,63	1462,52	1342,76
Ясашноташлинское сельское поселение	1300,14	1008,72	902,88
Ульяновский район			
Большеключищенское сельское поселение	2012,57	1486,43	1319,04
Зеленорощинское сельское поселение	2013,08	1504,34	1341,78
Ишеевское городское поселение	2678,69	2086,87	1892,17
Тетюшское сельское поселение	2122,57	1555,35	1378,86
Тимирязевское сельское поселение	2097,00	1536,38	1359,42
Ундоровское сельское поселение	2388,89	1787,93	1601,11
Цильнинский район			

1	2	3	4
Алгашиновское сельское поселение	806,73	622,28	560,96
Анненковское сельское поселение	1470,82	1083,74	956,02
Большенатагтинское сельское поселение	2124,03	2940,48	2502,85
Елховозерское сельское поселение	789,46	646,19	596,72
Мокробугуринское сельское поселение	834,16	660,45	610,98
Новокинулинское сельское поселение	1420,21	1033,27	905,33
Тимерьянское сельское поселение	752,80	610,43	560,96
Цильнинское городское поселение	2299,66	1766,60	1588,25
Чердаклинский район			
Красноярское сельское поселение	1229,32	1133,77	1087,36
Мирновское сельское поселение	2011,54	1608,26	1491,76
Озерское сельское поселение	1949,21	1495,46	1349,55
Октябрьское сельское поселение	2247,43	1739,21	1571,01
Чердаклинское городское поселение	3654,28	2888,78	2676,71
2. Для граждан, проживающих в жилых домах			
город Димитровград	1310,20	1164,60	1093,88
город Новоульяновск	1115,88	970,28	899,56
город Ульяновск	2131,50	1985,90	1915,18
Базарносызганский район			
Базарносызганское городское поселение	2379,52	2160,07	2053,48
Должниковское сельское поселение	858,72	756,87	707,40
Лапшаурское сельское поселение	877,97	776,12	726,65
Паузинское сельское поселение	878,02	776,17	726,70
Сосноборское сельское поселение	820,81	722,11	674,17
Барышский район			
Барышское городское поселение	1097,38	951,78	881,06
Жадовское городское поселение	1160,05	1014,45	943,58
Живайкинское сельское поселение	935,32	839,77	793,36
Земляничинское сельское поселение	937,18	835,33	785,86
Измайловское городское поселение	1170,53	1024,93	954,21
Ленинское городское поселение	1259,21	1113,61	1042,89
Малоохомутерское сельское поселение	1039,21	937,36	887,89
Поливановское сельское поселение	964,63	862,78	813,31
Старотимошкинское городское поселение	1170,53	1024,93	954,21
Вешкаймский район			
Бекетовское сельское поселение	762,61	660,76	611,29
Вешкаймское городское поселение	1010,39	864,79	794,07
Ермоловское сельское поселение	777,15	675,30	625,83
Каргинское сельское поселение	817,05	715,20	665,73
Стемаское сельское поселение	768,65	666,80	617,33
Чуфаровское городское поселение	989,58	843,98	773,23
Инзенский район			
Валгусское сельское поселение	1049,37	947,52	898,05
Готовское городское поселение	1979,84	1834,24	1763,52
Инзенское городское поселение	1873,55	1753,85	1695,71
Коржевское сельское поселение	1139,63	1037,78	988,31
Оськинское сельское поселение	1042,01	940,16	890,69
Сюксюмское сельское поселение	1141,49	1039,64	990,17
Труслейское сельское поселение	1756,22	1654,37	1604,90
Черемухинское сельское поселение	1750,48	1648,63	1599,16
Карсунский район			
Большепоселковское сельское поселение	887,67	785,82	736,35
Вальдиватское сельское поселение	835,51	733,66	684,19
Горенское сельское поселение	888,59	786,74	737,27
Карсунское городское поселение	1056,44	910,84	840,12
Новопогореловское сельское поселение	888,04	786,19	736,72
Сосновское сельское поселение	885,02	783,17	733,70
Урено-Карлинское сельское поселение	833,90	732,05	682,58
Языковское городское поселение	1056,82	911,22	840,50
Кузатовский район			
Безводовское сельское поселение	809,09	707,24	657,77
Еделевское сельское поселение	812,52	710,67	661,20
Коромысловское сельское поселение	788,50	686,65	637,18
Кузатовское городское поселение	1900,05	1754,45	1683,73
Лесоматюнинское сельское поселение	798,96	697,11	648,02
Спешневское сельское поселение	878,33	776,48	727,01
Майнский район			
Анненковское сельское поселение	876,15	774,30	724,83
Выровское сельское поселение	979,60	877,75	828,28
Гимовское сельское поселение	956,24	854,39	804,92
Игнатовское городское поселение	1022,90	877,30	806,58
Майнское городское поселение	1157,18	1011,58	940,86
Старомаклаушинское сельское поселение	864,90	763,05	713,58
Тагайское сельское поселение	835,76	733,91	684,44
Мелекесский район			
Лебяжинское сельское поселение	710,89	615,34	568,93
Мулловское городское поселение	979,96	834,36	763,64
Николочеремшанское сельское поселение	752,22	650,37	600,90
Новомайское городское поселение	969,26	823,66	752,94
Новоселкинское сельское поселение	803,98	702,13	652,66
Рязановское сельское поселение	746,43	644,58	595,11
Старосахинское сельское поселение	769,60	667,70	618,30
Тинское сельское поселение	898,90	830,65	797,50
Николаевский район			
Барановское сельское поселение	811,77	709,92	660,45
Головинское сельское поселение	810,52	708,67	659,20
Дубровское сельское поселение	811,58	709,73	660,26
Канадское сельское поселение	810,70	708,85	659,38
Николаевское городское поселение	1029,55	883,95	813,23
Никулинское сельское поселение	809,57	707,71	658,24
Поспеловское сельское поселение	810,33	708,48	659,01
Славкинское сельское поселение	810,76	708,91	659,44
Сухотершанское сельское поселение	810,70	708,85	659,38
Новоспасский район			
Коптевское сельское поселение	834,55	732,70	683,23
Красносельское сельское поселение	989,93	889,50	848,87
Новоспасское городское поселение	1207,23	1061,63	990,91
Садовское сельское поселение	834,24	732,39	682,92
Троицкосунгурское сельское поселение	991,94	890,09	844,26
Фабричновыселковское сельское поселение	836,54	734,69	685,21
Новомалыклинский район			
Высококоловское сельское поселение	773,76	671,91	622,44
Новомалыклинское сельское поселение	755,40	653,55	604,08
Новочеремшанское сельское поселение	763,38	661,53	612,06
Среднесантимирское сельское поселение	791,35	689,50	640,03
Среднеякушкинское сельское поселение	776,18	674,33	624,86
Павловский район			
Баклушинское сельское поселение	788,32	686,47	637,00
Павловское городское поселение	1176,22	1030,62	959,90
Пичеурское сельское поселение	791,91	690,06	640,59
Холстовское сельское поселение	791,93	690,08	640,61
Шаховское сельское поселение	793,10	691,25	641,78
Шмалакское сельское поселение	788,32	686,47	637,00
Радищевский район			
Дмитриевское сельское поселение	918,23	816,38	766,91
Калиновское сельское поселение	1032,19	930,34	880,87
Октябрьское сельское поселение	951,51	849,66	800,19
Ореховское сельское поселение	1032,19	930,34	880,87

1	2	3	4
Радищевское городское поселение	1171,51	1025,44	955,19
Сенгилеевский район			
Елаурское сельское поселение	709,11	610,76	562,99
Красногуляевское городское поселение	1007,97	867,27	798,93
Новослободское сельское поселение	709,06	610,71	562,94
Сенгилеевское городское поселение	1009,22	868,52	800,18
Силикатненское городское поселение	991,56	850,86	782,52
Тупшинское сельское поселение	703,46	605,11	557,34
Старокулаткинский район			
Зеленовское сельское поселение	823,90	722,05	672,58
Мостяжское сельское поселение	835,43	733,57	684,10
Староатлашское сельское поселение	823,90	722,05	672,58
Старокулаткинский городское поселение	1082,93	937,32	866,60
Терешанское сельское поселение	917,18	815,33	765,86
Старомайский район			
Жедяевское сельское поселение	1005,39	852,42	788,75
Кандалинское сельское поселение	877,60	724,63	660,96
Краснояреченское сельское поселение	871,23	718,26	654,59
Матвеевское сельское поселение	998,10	845,13	781,46
Прибрежненское сельское поселение	1121,87	1026,32	979,91
Старомайское городское поселение	1352,74	1226,24	1149,94
Урайкинское сельское поселение	873,55	720,58	656,91
Сурский район			
Астрадамовское сельское поселение	841,36	738,51	688,56
Лавинское сельское поселение	857,76	754,91	704,96
Никитинское сельское поселение	856,91	754,07	704,12
Сарское сельское поселение	856,97	754,12	704,17
Сурское городское поселение	1517,93	1370,98	1299,57
Хмелевское сельское поселение	842,71	739,87	689,91
Чеботавское сельское поселение	835,28	732,44	682,48
Тереньгульский район			
Белогорское сельское поселение	820,85	719,00	669,53
Красноборское сельское поселение	818,76	716,91	667,44
Михайловское сельское поселение	818,96	717,11	667,64
Подкуровское сельское поселение	720,91	619,06	569,59
Тереньгульское городское поселение	962,29	816,69	745,97
Ясашноташлинское сельское поселение	722,99	621,14	571,67

(Продолжение следует.)

Извещение о согласовании проекта межевания земельного участка

Кадастровым инженером Черновой Ольгой Владимировной, Ульяновская область, Чердаклинский район, р. п. Чердаклы, ул. Ленина, 29 (8 (84231) 2-34-78, 89272719869) ov.chernova_73@mail.ru, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - 4802, СНИЛС 057-750-582 88, член СРО КИ «Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров» (уникальный номер реестровой записи от 08.07.2016 № 002) выполняются кадастровые работы в связи с исправлением ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 73:08:000000:1004, расположенного по адресу: Ульяновская область, Мелекесский район, МО «Рязановское сельское поселение», образованного путем выдела в счет долей в праве общей долевой собственности из земельного участка с кадастровым номером 73:08:000000:47, расположенного: Ульяновская область, Мелекесский район, СПК «Маяк». Заказчиком кадастровых работ является Сочагин Сергей Юрьевич, зарегистрированный по адресу: 443028, Самарская область, г. Самара, п. Мехзавод, 1-й кв-д, д. 50, кв. 160, тел. 89272022119.

Для ознакомления с проектом межевания земельного участка и его согласования можно обратиться по адресу: 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р. п. Чердаклы, ул. Ленина, 29 с понедельника по пятницу с 10.00 до 15.00 в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения, предварительно позвонив по тел. 89276315525.

Предложения о доработке выделяемого земельного участка и обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого в счет земельных долей земельного участка от участников долевой собственности принимаются в письменной форме в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения кадастровому инженеру по адресу: 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р. п. Чердаклы, ул. Ленина, 29; директору филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ульяновской области по адресу: 432030, г. Ульяновск, ул. Юности, 5, а также руководителю Управления Росреестра по Ульяновской области по адресу: 432071, г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, д. 29, телефон 8 (8422) 42-24-27.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Я, Творогов Иван Геннадьевич, сособственник в праве общей долевой собственности, сообщаю о созыве общего собрания участников долевой собственности на земельный участок, расположенный по адресу: Ульяновская область, Цильинский район, МО «Тимерьянское сельское поселение», с кадастровым номером 73:20:010801:536, которое состоится 04.12.2022 года в 10.00 в здании администрации села Верхние Тимерьяны по адресу: ул. Пролетарское, д. 20, с. Верхние Тимерьяны Цильинского района Ульяновской области.

Повестка дня:
Об условиях договора аренды земельного участка, находящегося в долевой собственности;
Прочее.
При себе иметь документ, удостоверяющий личность (паспорт или доверенность), и документы, подтверждающие право собственности на земельный доло. Начало регистрации в 9.00. По всем вопросам обращаться по адресу: Ульяновская область, Цильинский район, с. Большое Нагаткино, ул. Куйбышева, д. 10а.
Справки по телефону 89510960172.

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков

Кадастровым инженером Никишиным Максимом Александровичем, находящимся по адресу: 433810, Ульяновская область, р. п. Николаевка, улица Гагарина, 16, тел. 89278039012, адрес электронной почты: nma_85@mail.ru, подготовлен проект межевания земельных участков, выделяемых в счет долей из земельного участка с кадастровым номером 73:09:013101:32, расположенного по адресу, Ульяновская область, Николаевский район, СПК «Давыдовский».

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является Качалкина Наталия Ивановна (Ульяновская область, Николаевский район, с. Барановка, ул. 40 лет Победы, д. 35, тел. 89639843427).

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: Ульяновская область, р. п. Николаевка, улица Гагарина, 16, офис № 1, с 8.00 до 17.00 в течение 30 дней со дня публикации данного извещения.

Обоснованные возражения и предложения о доработке проекта межевания земельных участков после ознакомления с ним относительно размера и местоположения границ выделяемых в счет долей земельных участков могут направляться заинтересованными лицами в течение 30 дней со дня публикации данного извещения по адресу: 433810, Ульяновская область, р. п. Николаевка, ул. Гагарина, 16, офис №1.

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является Козлова Д.И. (Самарская обл., г. Сызрань, ул. Декабристов, д. 424, кв. 20, тел. 89270276778).

Проект межевания земельных участков подготовлен кадастровым инженером Чибисовым О.В. (433871, Ульяновская обл., р. п. Новоспасское, ул. Почтовая, 5, адрес электронной почты: chibisov71@mail.ru, тел. 89276307136) в отношении земельных участков, образованных путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:11:000000:22, расположенного по адресу: Ульяновская обл., р-н Новоспасский, администрация р. п. Новоспасское, СПК «Новоспасский».

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: 433870, Ульяновская область, р. п. Новоспасское, ул. Почтовая, 5 в течение тридцати дней со дня опубликования извещения ежедневно с 12.00 до 16.00, кроме субботы и воскресенья.

Обоснованные возражения, предложения о доработке проекта межевания от заинтересованных лиц относительно размера и местоположения границ выделяемых в счет долей земельных участков направляются в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресам: 433870, Ульяновская область, р. п. Новоспасское, ул. Почтовая, 5 (кад. инженеру Чибисову О.В. или адрес электронной почты chibisov71@mail.ru) и 433870, Ульяновская область, р. п. Новоспасское, ул. Азина, 104 (Управление Росреестра по Ульяновской области).

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков

Кадастровым инженером Кудряшовой Натальей Геннадьевной, квалификационный аттестат 73-11-81, почтовый адрес: 433210, Ульяновская область, Карсунский район, р. п. Карсун, ул. Куйбышева, д. 42; e-mail: bu-go7305@yandex.ru; телефон 88424622950; № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - 10987, подготовлен проект межевания земельных участков, образуемых путем выдела в счет долей в праве общей долевой собственности из земельного участка с кадастровым номером 73:05:052201:1, расположенного по адресу: Ульяновская область, Карсунский район, СПК им. Чапаева.

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является Кузин Николай Иванович, адрес: 433223, Ульяновская область, Карсунский район, д. Ермаки, ул. Независимая, д. 16, т. 89020089200.

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: Ульяновская область, р. п. Карсун, ул. Куйбышева, д. 42 с понедельника по пятницу (обед с 12.00 до 13.00) по местному времени со дня опубликования настоящего извещения в течение тридцати календарных дней.

Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ образуемых земельных участков, выделяемых в счет земельных долей, направлять в письменной форме в течение тридцати календарных дней со дня публикации настоящего извещения в письменной форме по адресу: 433210, Ульяновская область, р. п. Карсун, ул. Куйбышева, д. 42, Кудряшовой Наталье Геннадьевне.

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

Заказчиком кадастровых работ по подготовке проекта межевания является Шарифутдинов Физикат Минисламович, зарегистрированный по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, с. Стоговка, тел. 89176226838.

Кадастровый инженер, подготовивший проект межевания земельных участков, - Тимофеев Сергей Константинович, 433760, Ульяновская область, Кузоватовский район, пер. Комсомольский, д. 4а, адрес электронной почты: kadastr123@mail.ru, тел. 89278187019. Квалификационный аттестат кадастрового инженера - 73-16-263.

Земельный участок выделяется в счет земельной доли в праве общей долевой собственности из исходного земельного участка с кадастровым номером 73:06:010101:178, местоположение: Ульяновская область, Кузоватовский район, СПК «Стоговский».

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: 433760, Ульяновская область, Кузоватовский район, р. п. Кузоватово, пер. Заводской, 16, каб. 10, телефон 89278187019, кадастровый инженер Тимофеев Сергей Константинович, ежедневно с 7.30 до 17.30 в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего извещения.

Предметом согласования являются размер и местоположение границ выделяемого в счет земельной доли земельного участка.

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 согласовании проекта межевания земельного участка

Кадастровый инженер, подготовивший проект межевания земельных участков, - Николаенко Галина Дмитриевна, являющийся членом СРО КИ Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ № 287/06-20), 433760, Ульяновская область, Кузоватовский район, ул. Октябрьская, 71б, адрес электронной почты: anatoliy.nik@mail.ru, контактный телефон 89020042325. Квалификационный аттестат кадастрового инженера - 73-16-264. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 37294.

Заказчиком кадастровых работ по подготовке проекта межевания является Пескова Татьяна Сергеевна, адрес регистрации: Ульяновская область, Кузоватовский район, п. Свяжский, тел. 89297980494.

Земельный участок выделяется в счет земельных долей в праве общей долевой собственности из исходного земельного участка с кадастровым номером 73:06:011401:1, местоположение: Ульяновская область, Кузоватовский район, в границах СПК «Путь Ильича». Предметом согласования является размер, и местоположение границ выделяемого в счет земельных долей земельного участка.

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: 433760, Ульяновская область, Кузоватовский район, р. п. Кузоватово, пер. Заводской, 16, тел. 89020042325, кадастровый инженер Николаенко Галина Дмитриевна, ежедневно с 8.00 до 17.00 в течение тридцати календарных дней со дня опубликования настоящего извещения.

Обоснованные возражения, предложения относительно размера и местоположения выделяемого в счет земельных долей земельного участка направлять в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего извещения по следующему адресу: в орган регистрации прав по месторасположению объекта: 433760, Ульяновская область, Кузоватовский район, р. п. Кузоватово, пер. Заводской, 16, каб. 7.

Администрация муниципального образования «Канадейское сельское поселение» Николаевского района Ульяновской области на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» сообщает о неостребованных земельных долах СПК «Совхоз Канадейский», СПК (совхоз) «Прасковинский», собственники которых не распорядились ими в течение трех и более лет с момента приобретения прав на земельную долю

Все заявления, претензии, разногласия и свои желания воспользоваться правами участников долей собственности СПК «Совхоз Канадейский», СПК «Прасковинский» сообщать в администрацию муниципального образования «Канадейское сельское поселение» в течение трех месяцев со дня опубликования сообщения по адресу: 433840, Ульяновская область, Николаевский район, село Канадей, ул. Советская, д. 98, телефон 8(84-247) 52-1-46.»

Список неостребованных земельных долей по СПК «Канадейский» Николаевского района Ульяновской области:

Вражнов Михаил Федорович
Верин Владимир Иванович
Еделькина Людмила Алексеевна
Захаров Владимир Николаевич
Каргышов Анатолий Иванович
Карпасов Алексей Павлович
Кузнецов Юрий Николаевич
Лифанов Сергей Владимирович
Мальцев Виктор Ильич
Магдалинов Александр Васильевич
Магдалинова Нина Аверьевна
Рассахатский Виктор Юрьевич
Чичин Юрий Павлович
Цельков Олег Евгеньевич
Кузнецова Людмила Александровна
Карпасова Светлана Ивановна
Карпасов Сергей Алексеевич
Блинкова Нина Александровна
Лифанов Владимир Сергеевич
Ушков Григорий Семенович
Балабохина Валентина Сергеевна
Вражнова Вера Михайловна
Иванов Сергей Николаевич
Кондрашина Галина Петровна
Короткова Татьяна Николаевна
Хамитова Елена Николаевна
Чичина Лидия Васильевна
Шерстнева Мария Ивановна
Шеглова Таисия Александровна
Кузнецов Николай Михайлович
Кузнецова Анна Федоровна
Туркеев Александр Иванович
Рябова Таисия Алексеевна
Шерстнева Александра Галактионовна
Марусина Евдокия Федоровна
Витковский Станислав Вячеславович
Коротков Владимир Александрович
Мощенко Александр Николаевич
Мощенко Надежда Аверьевна
Сурков Игорь Геннадьевич

Леванов Юрий Александрович
Шерстнев Владимир Федорович
Акифьев Валентин Николаевич
Коротков Александр Степанович
Кукушкин Изот Павлович
Сервстинова Анна Артемьевна
Шерстнева Антонина Семеновна
Шерстнев Николай Федорович
Шерстнева Мария Александровна
Лосева Александра Николаевна
Шебанова Таисия Евгеньевна
Меркулов Иван Степанович
Федорова Александра Алексеевна
Кузнецова Анна Михайловна
Кузнецов Николай Сергеевич
Храбров Анатолий Анатольевич

Список неостребованных земельных долей по СПК «Прасковинский» Николаевского района Ульяновской области:

Дорожкина Анна Александровна
Шафеев Юнус Киямович
Головинова Ольга Николаевна
Бородинова Лидия Андреевна
Андрева Валентина Демьяновна
Маклаков Сергей Владимирович
Кузнецова Галина Ильинична
Мякишева Галина Михайловна
Долгишева Елена Владимировна
Никитина Ольга Васильевна
Равоткина Любовь Николаевна
Аблясова Елена Викторовна
Румянцева Галина Ивановна
Бондаренко Любовь Александровна
Бондаренко Вера Тихоновна
Ахметов Исан Гаязович
Никитин Сергей Алексеевич
Шерстнева Галина Юрьевна
Юртаев Алексей Евгеньевич
Александрова Татьяна Николаевна
Шафеева Нуралия Алмасовна
Армамасова Прасковья Семеновна
Армамасов Илья Васильевич
Леванова Нина Александровна
Шашкина Александра Петровна
Трифоновна Нина Ивановна
Дорофеева Галина Михайловна
Короткова Мария Николаевна
Мякишева Нина Сергеевна
Буртаева Галина Степановна
Фролова Александра Ивановна
Головинова Раиса Александровна

Телефон рекламного отдела 41-44-88

Адрес редакции, адрес издателя: 432048, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Пушкинская, 11.
Тел. приемной 30-15-81.
Тел. рекламного отдела 41-44-88. E-mail: btv7332@yandex.ru; E-mail: ulpravda@mail.ru; www.ulpravda.ru
Учредители: Правительство Ульяновской области (432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, Соборная площадь, д. 1); - Законодательное собрание Ульяновской области (432063, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Радищева, 1, 304, 305.)
Главный редактор Арановская Ирина Михайловна
Редактор Кузнецов Георгий Александрович

Газета зарегистрирована 04 декабря 2014 года Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Ульяновской области.
ПИ № ТУ73-00395.
Рукописи не рецензируются и не возвращаются.
Подписной индекс: ПИ439 «Ульяновская правда» (вт, пт)
За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет. Перепечатка материалов «УП» допустима только с разрешения редакции. Газета отпечатана с готового оригинал-макета заказчика в ООО «Перевет». 443080, Самарская обл., г. Самара, Революционная улица, д. 70, литер 3, офис 404-02. Печать офсетная. Тираж 700 экз. Заказ № 18837
Порядковый номер выпуска 79 (24.550). Дата выхода в свет 25 октября 2022 г. Свободная цена.



По вопросам качества печати просим обращаться по тел. 8 (8422) 27-87-57.

