



Основана 3 ноября 1917 года

Общественно-политическая газета

Ульяновская ПРАВДА

№ 80 (24.649)

ВТОРНИК, 17 октября 2023 г.

www.ulpravda.ru

Навстречу друг другу

Как регион выстраивает промышленную кооперацию с Брестской областью.

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

Не успела ульяновская делегация вернуться из Беларуси, где плодотворно отработала 3-5 октября, как прошел первый из серии ответных визитов.

На прошедшей неделе регион посетила делегация из Брестской области, в составе которой наряду с делегатами машиностроительных предприятий были и представители Брестского областного и городского исполнительных комитетов.

Как сказал губернатор Алексей Русских: «Мы продолжаем работу по выстраиванию экономических и культурных связей с братской Республикой Беларусь и ее областями, конкретно с Брестской областью. Считаю, что если мы будем динамично работать, то это ускорит позитивные процессы в экономике наших регионов».

В четверг, 12 октября, в Ульяновске состоялась закупочная сессия крупнейших автозаводов России и других заказчиков автотранспортных средств. В их числе «АвтоВАЗ», «Группа ГАЗ», УАЗ, «КЗ «Ростсельмаш», РЖД и другие. Наряду с предприятиями Ульяновской области свои возможности представили брестские гости - компании «Кобринагрош», «Брестмаш», «Атлант» и Барановичский станкостроительный завод.

При этом заместитель председателя Брестского облисполкома Дмитрий Городецкий в качестве приоритетных направлений сотрудничества наряду с экономикой выделил образование, культуру, молодежную политику и патриотическое воспитание.

«Сегодняшний визит сосредоточен на экономическом и промышленном блоке. Мы благодарны, что имеем пре-



Фото Владимира Лавкина

В рамках визита белорусская делегация ознакомилась с деятельностью ульяновских предприятий, среди которых «Автодом» (на фото), ДААЗ, «Полесье ДГ», Димитровградский пружинный завод, «Промсервис», «Халтек», УАЗ, КТЦ «Металлоконструкция» и ПОЭЗ «Ульяновск».



Андрей Ковалев, начальник управления по эффективности закупок ОАО «Минский автомобильный завод»:

Сейчас порядка 85% комплектующих мы берем у производителей Беларуси, Российской Федерации и дружественных стран. Уверен, что сегодня мы найдем точки соприкосновения и тех поставщиков, которые будут поставлять нам изделия. Компетенций у производителей Ульяновской области более чем достаточно.

красную возможность ознакомиться с предприятиями Ульяновской области и принять участие в закупочной сессии. По отзывам представителей наших предприятий, уже есть позитивное движение навстре-

чу друг другу. Есть интересы у нашей свободной экономической зоны «Брест» с портовой особой экономической зоной «Ульяновск». Мы уже передали предварительный проект соглашения», - подчеркнул Городецкий.

Первый вице-премьер ульяновского кабинета Марина Алексеева напомнила, что взаимодействие ульяновских и белорусских предприятий и партнеров уже вышло на реализацию конкретных проектов в самых различных сферах. «Такая ручная работа и системный, командный подход позволили достаточно быстро найти новых

поставщиков и заказчиков, восстановить разорванные связи. В результате взаимовыгодного сотрудничества заключены контракты между региональными и белорусскими предприятиями. Сейчас мы выделяем три крупных блока, по которым можем выстраивать кооперацию. Это автомобилестроение, сельхозпродукция и авиастроение. В последней части есть большие планы по сотрудничеству. На уровне глав государств обсуждается кооперация России и Беларуси, и мы рассчитываем, что наш регион будет в нее вовлечен», - сказала зампреда областного правительства.



Тем временем...

Ежегодное собрание Ассоциации школ Российской Федерации и Республики Беларусь прошло в Культурно-выставочном центре имени Тенишевых в Смоленске.

В нем приняли участие 40 школ из двух стран, в том числе новоспасская школа № 2 и чердаклинская школа № 2, вошедшие в число 20 лучших общеобразовательных организаций России, состоящих в ассоциации. Были подведены итоги работы за прошлый учебный год и представлены новые проекты в рамках круглых столов: «Образование через культуру и духовно-нравственное воспитание», «Математическая грамотность и патриотическое воспитание» и «Шахматное направление и педагогические классы».

Алексей Русских в Минобороны РФ и в Росавиации

■ ИГОРЬ ЧЕРНЫХ

После визита в Ульяновск главы министерства обороны Сергея Шойгу (подробности см. «Ульяновская правда» № 79 (24.648) от 13.10.2023) губернатор продолжил обсуждение тем, поднятых на встрече с министром в Москве.

В Минобороны Алексей Русских провел переговоры с первым заместителем министра Русланом Цаликовым и заместителем министра Тимуром Ивановым. Обсудили исполнение поручений Сергея Шойгу по итогам рабочей поездки в Ульяновск.

Как рассказал губернатор: «Подробно обговорили дальнейшие этапы и сроки строительства Суворовского училища. Это будет современная учебная база для наших ребят. Также продолжаем продвигать тему создания на площадях бывшего технического училища нового военного учебного заведения. Считаю, что мы должны приложить все усилия, чтобы создать в регионе еще одно училище для подготовки высококлассных военных кадров, как это было раньше». (Речь идет об учебном центре пилотов военно-транспортной авиации. - Ред.)

В тот же день Алексей Русских встретился с новым руководителем Росавиации Дмитрием Ядровым. Среди обсужденных вопросов - ускорение строительства физкультурно-оздоровительного комплекса для курсантов института гражданской авиации; реконструкция перрона международного аэропорта в Баратаевке, где из-за роста пассажиропотока необходимы дополнительные стоянки для самолетов, и ежегодное финансирование Музея гражданской авиации - туристической визитной карточки Ульяновска, где требуется ремонт экспонатов и благоустройство территории.

Ил-76МД-90А и фестиваль «Балалайка 2.0»

До открытия международной выставки-форума достижений регионов «Россия» осталось 17 дней.

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

Для участия в международной выставке достижений регионов «Россия» Ульяновская область готовит культурную, образовательную и деловую программы.

Напомним: международная выставка достижений регионов «Россия» будет работать на территории ВДНХ в Москве с 4 ноября 2023 года по 12 апреля 2024 года. Участие в ней примут все 89 субъектов страны, представив свои успехи в экономике, а также традиции, туристический потенциал, наиболее интересные товары. Проект запущен по инициативе президента Владимира Путина, закрепленной Указом президента РФ от 29.03.2023 № 215.

Стенд Ульяновской области будет работать со дня открытия выставки в 75-м павильоне. Главным экспонатом станет макет кабины легендарного транспортного самолета Ил-76 в натуральную величину. Из интерактивных экспонатов также будет представлен ветрогенератор и водная стена с капельным водопадом. Посетители смогут попробовать пролететь над Ульяновском, управляя самолетом с применением настоящих авиационных приборов, «порулить» сухогрузом на водной стене и зарядить гаджет от ветрогенератора.

В текущем году ключевым событием нашего стенда станет день Ульяновской области - 29 ноября, а в 2024-м - 19 января, день образования региона.

Сформирована и предварительная культурная программа дня области. На площадках ВДНХ выступят ведущие коллективы и солисты. Одним из знаковых событий станет фестиваль «Балалайка 2.0». Молодые дизайнеры представят дефиле коллекций собственного производства, а поклонников фильмов объединит «Вечер с кино» в Музее кино.

В рамках деловой части запланирован ряд встреч и переговоров с руководством федеральных ведомств, госкорпораций, институтов развития, отечественными и иностранными бизнес-партнерами. На полях выставки планируется заключить соглашения по стратегически важным для региона направлениям.

Также предусмотрена образовательная программа. В зоне кванториума на стенде области для школьников и студентов на протяжении всего периода работы выставки будут проходить мастер-классы по альтернативной энергетике, инновациям в машиностроении, робототехнике, программированию, радиоэлектронике и биотехнологиям. Особый акцент сделан на работу естественно-научного и физико-математического блока через мастерские, которые будут организованы с партнерской сетью предприятий из реального сектора экономики. Так, центр поддержки одаренных детей «Алые паруса» будет сотрудничать с научно-производственным объединением «Марс», Дворец творчества детей и молодежи - с Ульяновским конструкторским бюро приборостроения, Межрегиональный центр компетенций - с авиационными предприятиями.

Кроме того, в зоне торговли региональные производители представят свою продукцию.



Подпишись на «Почте России» на 1-е п/г 2024 г.

podpiska.pochta.ru

podpiska.pochta.ru

ИНДЕКС: ПА439

**выходит два раза в неделю - вт. и пт.
1 мес. - 253,52 рубля
6 мес. - 1521,12 рубля**



Отопительный сезон начался

Капремонт систем теплоснабжения в МКД на контроле у депутатов.

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

Председатель комитета Законодательного собрания области по жилищной политике и коммунальному хозяйству Денис Седов во время рабочего выезда совместно с жильцами, представителями регионального Фонда модернизации ЖКК, управляющих компаний и подрядных организаций осмотрел в Ульяновске многоквартирные дома (МКД), в которых были запланированы работы по ремонту системы центрального отопления.

Напомним: на состоявшемся в начале октября заседании комитета рассматривались вопросы подготовки региона к отопительному сезону. При обсуждении руководители министерства ЖКХ и строительства проинформировали о готовности всего на 90 - 95 процентов четырех МКД, где ведется модернизация системы отопления. Это вызвало вопросы и беспокойство у парламентариев, поскольку жители данных домов на старте отопительного сезона продолжали оставаться без теплоснабжения.

На прошедшей неделе в трех домах (на улицах Карла Маркса, 37, Гагарина, 7/15 и Гая, 9) запланированные мероприятия были выполнены в полном объеме. Все квартиры и места общего пользования отапливаются, проблем и претензий у жильцов к результатам ремонта нет.

В доме по улице Врача Михайлова, 38 произведен пуск тепла в квартиры, но работы еще продолжались в местах общего пользования - коридорах, чердачных и подвальных помещениях, на лестничных клетках, где идет монтаж дополнительных радиаторов. Подрядная организация планирует завершить ремонт в ближайшие дни.



КСТАТИ...

На 16 октября в Ульяновске отопление получили 627 объектов соцкультбыта и 3038 многоквартирных домов, на которых приступили к внутренней регулировке, чтобы теплоноситель циркулировал в штатном режиме. Таким образом, пуск тепла практически завершен. Без тепла остаются только МКД по Октябрьской, 18, где недавно взявшая дом управляющая компания меняет аварийный верхний розлив, а также две больницы, где идет плановый капремонт.

«Наглядно убедились, что все названные дома обеспечены теплом, а самое главное - жалоб от жителей по отоплению не поступает, - отметил Денис Седов. - Работы по капитальному ремонту системы центрального отопления носят целостный характер. Ведется замена приборов учета, элеваторного узла и погодного регулирования, устанавливают новые стояки и радиаторы в квартирах и местах общего пользования. Комплекс всех реализуемых мероприятий позволит жильцам в предстоящие десятилетия не вспоминать про проблему отопления и экономить при расчетах за услуги теплоснабжения».

Во время осмотра собственники озвучили проблему предоставления соседям доступа в жилые помещения при проведении капитального ремонта. В частности, жители нескольких квартир в доме на улице Врача Михайлова отказались пускать ремонтные бригады, мотивируя это тем, что проведут работы самостоятельно. По мнению представителей Фонда модернизации ЖКК и подрядных организаций, впоследствии это чревато аварийными ситуациями, поскольку будет нарушена технология работ. Денис Седов предложил вынести этот вопрос на обсуждение коллег, чтобы законодательно в Кодексе Ульяновской области об административных правонарушениях закрепить ответственность собственников о предоставлении доступа во время капремонта.



Фото Павла Швагина

В субботу, 14 октября, Ульяновский МРУЦ (межвидовой региональный учебный центр войск связи) выпустил очередную тысячу военных специалистов. После торжественного построения и выноса боевого знамени воинской части почетные гости вручили выпускникам удостоверения, а особо отличившихся военнослужащих наградили почетными грамотами.

Работа по индивидуальным траекториям

В ПФО обсудили систему социальной поддержки участников спецоперации и членов их семей.

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

Совещание по реализации в регионах Приволжского и Южного федеральных округов комплекса мероприятий по социальной поддержке военнослужащих - участников СВО и членов их семей состоялось 11 октября.

В мероприятии, которое провел руководитель подгруппы по вопросам мобилизационной подготовки в сфере экономики, председатель Комитета Госдумы по промышленности и торговле Владимир Гутенев, приняли участие 22 субъекта РФ Приволжского и Южного федеральных округов, среди которых представители аппаратов полпредов президента России в федеральных округах, правительства регионов, профильных министерств и ведомств, военных комиссариатов, а также филиалов Госфонда «Защитники Отечества».

Обсуждая блок социальной поддержки участников спецоперации и членов их семей, Владимир Гутенев напомнил, что рабочая группа по во-

просам СВО в конце мая разработала единый стандарт региональных мер поддержки участников спецоперации и их семей, включающий 20 обязательных видов помощи. Депутат Госдумы отметил, что практически в каждом регионе ПФО и ЮФО для военнослужащих и их близких разработаны индивидуальные траектории помощи и реабилитации, включающие большой спектр услуг, упомянув, в том числе, внедренные меры поддержки в Ульяновской области.

В ходе совещания было отмечено, что в отдельных регионах удалось сократить сроки выдачи документов и повысить эффективность адресной поддержки. Владимир Гутенев подчеркнул, что это стало возможно благодаря разработанным Министерством обороны и Главным военно-политическим управлением ВС РФ методическим рекомендациям и активному участию созданному по инициативе президента России фонда «Защитники Отечества».

Напомним: в Ульяновске филиал Госфонда «Защитники Отечества» оказывает помощь ветеранам спецоперации и членам их семей с 31 мая. С 1 июня по 4 октября этого года за помощью уже обратились 1509 граждан. Работа фонда выстроена по принципу «единого окна». Большинство обращений связано с оказанием содействия в оформлении мер соцподдержки и выплат, льгот для ветеранов боевых действий, а также получении медицинского обслуживания, трудоустройстве,

в решении жилищных, бытовых и других вопросов.

Кроме того, в скором времени в Ульяновске откроется многофункциональный реабилитационный центр на базе бывшего профилактория УАЗа. Профилакторий рассчитан на 60 стационарных мест с круглосуточным пребыванием и 40 мест дневного пребывания. Здесь участники СВО будут проходить медицинскую реабилитацию, социально-реабилитационные услуги смогут получать пенсионеры и ветераны.

Представленные на совещании практики будут обобщены и рассмотрены на ближайшем заседании рабочей группы по вопросам СВО для включения лучших в единую базу мер поддержки.



Тем временем...

С ноября в соответствии с указом президента РФ Владимира Путина от 11.09.2023 все военные пенсионеры, поступившие на службу после начала СВО или призванные в рамках частичной мобилизации, получают полную компенсацию военной пенсии. Для заключивших контракт 100% компенсации будут производиться в период с 24.02.2022, а для призванных на службу в ряды ВС РФ в рамках мобилизации - с 21.09.2022.

Интерес к рабочим специальностям растёт

В новом учебном году в области выросло количество студентов среднего профессионального образования.

■ ИГОРЬ ЧЕРНЫХ

Об итогах приемной кампании 2023 года Алексею Русских доложили на штабе по комплексному развитию региона.

«В этом году в учреждения среднего профессионального образования поступили более 4,6 тысячи человек, а студентами вузов стали более восьми тысяч абитуриентов. Хочу отметить, что по сравнению с прошлым годом количество ребят, поступивших на обучение в колледжи и техникумы, увеличилось на 300 человек. Определенно, у молодежи растет интерес к рабочим специальностям, так как они понимают, что после окончания обучения они будут востребованы на рынке труда», - отметил губернатор.

Наиболее популярными среди абитуриентов стали такие направления подготовки, как информационные системы и программирование, специальности ме-

дицинского профиля, педагогического, строительные, подготовка специалистов для автотранспортной отрасли.

«Прием абитуриентов осуществляли 35 организаций среднего профессионального образования. Отмечу, что количество бюджетных мест в текущем году составляет 4940, что на 225 мест больше, чем в прошлом. Во многом контрольные цифры приема увеличены за счет участия нашего региона в федеральной программе «Профессионалитет» по направлению «Сельское хозяйство». Также было увеличено количество мест для поступающих на специальности ИТ-отрасли, по профессиям, востребованным на предприятиях оборонно-промышленного комплекса», - рассказала министр просвещения и воспитания Наталья Семенова.

По информации министерства, также за счет средств областного бюджета проводился прием по программам профессионального обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья. В 2023 году набор по таким направлениям осуществляли 12 профессиональных образовательных организаций по 10 профессиям. В связи с возросшей потребностью в обучении этой категории количество учебных групп в те-

кущем учебном году возросло с 20 до 22. Дополнительные места были открыты в Ульяновском техникуме отраслевых технологий и дизайна и Николаевском технологическом техникуме. В настоящий момент приняты 245 человек.

БОЛЕЕ 4,6 ТЫСЯЧИ
УЧАЩИХСЯ ПОСТУПИЛИ

В ТЕКУЩЕМ УЧЕБНОМ ГОДУ
В УЧРЕЖДЕНИЯ СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ
ОБЛАСТИ.

Кроме того, некоторые колледжи и техникумы продолжают прием абитуриентов. О наличии вакантных мест можно узнать на официальных сайтах образовательных организаций, а также уточнить в департаменте профессионального образования министерства просвещения и воспитания.

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

09.10.2023

№ 18/3-7

г. Ульяновск

О Законе Ульяновской области «О внесении изменений в Закон Ульяновской области «Об областном бюджете Ульяновской области на 2023 год, и на плановый период 2024 и 2025 годов» и о признании утратившим силу отдельного положения законодательного акта Ульяновской области

Законодательное Собрание Ульяновской области **постановляет:**

1. Принять Закон Ульяновской области «О внесении изменений в Закон Ульяновской области «Об областном бюджете Ульяновской области на 2023 год, и на плановый период 2024 и 2025 годов» и о признании утратившим силу отдельного положения законодательного акта Ульяновской области.
2. Направить указанный Закон Губернатору Ульяновской области для обнародования.

Председатель Законодательного Собрания
В.В.Мальшев

ЗАКОН УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

О внесении изменений в Закон Ульяновской области «Об областном бюджете Ульяновской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» и о признании утратившим силу отдельного положения законодательного акта Ульяновской области

Принят Законодательным Собранием Ульяновской области 9 октября 2023 года

Статья 1

Внести в Закон Ульяновской области от 8 декабря 2022 года № 119-ЗО «Об областном бюджете Ульяновской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 09.12.2022, № 7300202212090001; 13.02.2023, № 7300202302130001; 09.06.2023, № 7300202306090014; 06.09.2023, № 7300202309060001) следующие изменения:

1) статью 1 изложить в следующей редакции:

«Статья 1. Основные характеристики областного бюджета Ульяновской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов»

1. Утвердить основные характеристики областного бюджета Ульяновской области на 2023 год:

- 1) общий объём доходов областного бюджета Ульяновской области в сумме 89655689,90168 тыс. рублей, в том числе безвозмездные поступления в общей сумме 24728546,06658 тыс. рублей, из них безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в сумме 24064105,8 тыс. рублей;
- 2) общий объём расходов областного бюджета Ульяновской области в сумме 98668986,60168 тыс. рублей;
- 3) дефицит областного бюджета Ульяновской области в сумме 9013296,7 тыс. рублей.

2. Утвердить основные характеристики областного бюджета Ульяновской области на плановый период 2024 и 2025 годов:

- 1) общий объём доходов областного бюджета Ульяновской области на 2024 год в сумме 80119779,32111 тыс. рублей, в том числе безвозмездные поступления в общей сумме 17339578,4 тыс. рублей, из них безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в сумме

16571191,7 тыс. рублей, и на 2025 год в сумме 78349742,69704 тыс. рублей, в том числе безвозмездные поступления в общей сумме 13690963,7 тыс. рублей, из них безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в сумме 13690963,7 тыс. рублей;

2) общий объём расходов областного бюджета Ульяновской области на 2024 год в сумме 78898271,22111 тыс. рублей, в том числе условно утверждённые расходы в сумме 2127102,78 тыс. рублей, и на 2025 год в сумме 78725140,69704 тыс. рублей, в том числе условно утверждённые расходы в сумме 3725887,51 тыс. рублей;

3) профицит областного бюджета Ульяновской области на 2024 год в сумме 1221508,1 тыс. рублей и дефицит областного бюджета на 2025 год в сумме 375398,0 тыс. рублей.;

2) в части 1 статьи 2:

а) в пункте 1 цифры «55423594,01918» заменить цифрами «55923589,1766»;

б) в пункте 2 цифры «53934033,23177» заменить цифрами «54434033,23177»;

в) в пункте 3 цифры «54041383,38694» заменить цифрами «54541383,38694»;

3) в статье 5:

а) в пункте 1 части 5 цифры «9669776,2» заменить цифрами «10235141,6»;

б) в пункте 2 части 6 цифры «9890729,97» заменить цифрами «7805063,77»;

4) приложение 3 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Закону Ульяновской области
«Об областном бюджете
Ульяновской области на 2023 год
и на плановый период
2024 и 2025 годов»

Источники внутреннего финансирования дефицита областного бюджета Ульяновской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

тыс. руб.

| Наименование показателей | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|---|---------------|---------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Разница между средствами, поступившими от размещения государственных ценных бумаг субъекта Российской Федерации, номинальная стоимость которых указана в валюте Российской Федерации, и средствами, направленными на их погашение | 5375000,0 | -1850000,0 | 1350000,0 |
| Разница между полученными и погашенными кредитами кредитных организаций в валюте Российской Федерации | 1721858,40517 | 2113013,70517 | 3291730,12451 |
| Разница между полученными и погашенными кредитами из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации | 1648390,45 | -1752569,65 | -4534379,96934 |

| | | | |
|--|------------------|-------------------|-----------------|
| Изменение остатков средств на счетах по учёту средств бюджета в течение соответствующего финансового года | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Иные источники внутреннего финансирования дефицита бюджета, всего | 268047,84483 | 268047,84483 | 268047,84483 |
| В том числе разница между бюджетными кредитами, предоставленными внутри страны в валюте Российской Федерации | 268047,84483 | 268047,84483 | 268047,84483 |
| ИТОГО | 9013296,7 | -1221508,1 | 375398,0 |

5) в приложении 4:

а) в главе «Правительство Ульяновской области» (Мин 203):

в строке «Общегосударственные вопросы» (Мин 203 Рз 01 ПР 00) цифры «1718664,175» заменить цифрами «1716982,475»;

в графе 8 строки «Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций» (Мин 203 Рз 01 ПР 04) цифры «435648,8» заменить цифрами «433967,1»;

в графе 8 строки «Мероприятия в рамках непрограммных направлений деятельности» (Мин 203 Рз 01 ПР 04 ЦС 11 0 00 0000) цифры «435648,8» заменить цифрами «433967,1»;

в графе 8 строки «Обеспечение деятельности государственных органов Ульяновской области» (Мин 203 Рз 01 ПР 04 ЦС 11 0 00 80010) цифры «394861,2» заменить цифрами «393179,5»;

в графе 8 строки «Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казёнными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами» (Мин 203 Рз 01 ПР 04 ЦС 11 0 00 80010 ВР 100) цифры «393113,9» заменить цифрами «391432,2»;

в строке «Национальная безопасность и правоохранительная деятельность» (Мин 203 Рз 03 ПР 00) цифры «883328,4» заменить цифрами «885010,1»;

в графе 8 строки «Другие вопросы в области национальной безопасности и правоохранительной деятельности» (Мин 203 Рз 03 ПР 14) цифры «1708,7» заменить цифрами «3390,4»;

в графе 8 строки «Мероприятия в рамках непрограммных направлений деятельности» (Мин 203 Рз 03 ПР 14 ЦС 11 0 00 0000) цифры «1708,7» заменить цифрами «3390,4»;

в графе 8 строки «Субвенции федеральному бюджету на осуществление части переданных полномочий по составлению протоколов об административных правонарушениях, посягающих на общественный порядок и общественную безопасность» (Мин 203 Рз 03 ПР 14 ЦС 11 0 00 57010) цифры «1708,7» заменить цифрами «3390,4»;

в графе 8 строки «Межбюджетные трансферты» (Мин 203 Рз 03 ПР 14 ЦС 11 0 00 57010 ВР 500) цифры «1708,7» заменить цифрами «3390,4»;

б) в главе «Министерство транспорта Ульяновской области» (Мин 233):

цифры «11040915,77» заменить цифрами «13126581,97», цифры «10218301,77» заменить цифрами «8132635,57»;

в строке «Национальная экономика» (Мин 233 Рз 04 ПР 00) цифры «11040915,77» заменить цифрами «13126581,97», цифры «10218301,77» заменить цифрами «8132635,57»;

подраздел «Дорожное хозяйство (дорожные фонды)» (Мин 233 Рз 04 ПР 09) изложить в следующей редакции:

| | | | | | | | | |
|--|-----|----|----|---------------|-----|----------------|---------------|-------------|
| «Дорожное хозяйство (дорожные фонды) | 233 | 04 | 09 | | | 12449178,75 | 7805035,57 | 10678459,07 |
| Государственная программа Ульяновской области «Развитие транспортной системы в Ульяновской области» | 233 | 04 | 09 | 92 0 00 00000 | | 12427660,26584 | 7805035,57 | 10678459,07 |
| Подпрограмма «Безопасные и качественные автомобильные дороги» государственной программы Ульяновской области «Развитие транспортной системы в Ульяновской области» | 233 | 04 | 09 | 92 1 00 00000 | | 12427660,26584 | 7805035,57 | 10678459,07 |
| Основное мероприятие «Обеспечение дорожной деятельности» | 233 | 04 | 09 | 92 1 03 00000 | | 4747596,83584 | 3390183,53486 | 3570154,6 |
| Мероприятия по развитию системы дорожного хозяйства Ульяновской области | 233 | 04 | 09 | 92 1 03 42110 | | 2172583,3985 | 2359391,12204 | 2360000,0 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 233 | 04 | 09 | 92 1 03 42110 | 200 | 2172583,3985 | 2359391,12204 | 2360000,0 |
| Обеспечение деятельности областного государственного казённого учреждения «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области» | 233 | 04 | 09 | 92 1 03 42130 | | 233030,5 | 202513,54107 | 240713,4 |
| Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казёнными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами | 233 | 04 | 09 | 92 1 03 42130 | 100 | 101996,7 | 101996,7 | 101996,7 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 233 | 04 | 09 | 92 1 03 42130 | 200 | 64938,8 | 69833,8 | 72636,7 |
| Социальное обеспечение и иные выплаты населению | 233 | 04 | 09 | 92 1 03 42130 | 300 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| Иные бюджетные ассигнования | 233 | 04 | 09 | 92 1 03 42130 | 800 | 66065,0 | 30653,04107 | 66050,0 |
| Иные межбюджетные трансферты на финансирование дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения (в отношении автомобильных дорог местного значения) | 233 | 04 | 09 | 92 1 03 57840 | | 357201,2 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятия, направленные на финансирование дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения | 233 | 04 | 09 | 92 1 03 57841 | | 207201,2 | 0,0 | 0,0 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 233 | 04 | 09 | 92 1 03 57841 | 200 | 207201,2 | 0,0 | 0,0 |
| Иные межбюджетные трансферты из областного бюджета Ульяновской области бюджетам городских округов Ульяновской области в целях финансового обеспечения дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения | 233 | 04 | 09 | 92 1 03 57842 | | 150000,0 | 0,0 | 0,0 |
| Межбюджетные трансферты | 233 | 04 | 09 | 92 1 03 57842 | 500 | 150000,0 | 0,0 | 0,0 |
| Субсидии из областного бюджета Ульяновской области бюджетам муниципальных образований Ульяновской области, предоставляемые в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих в связи с ремонтом дворовых территорий многоквартирных домов и социальных объектов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов и социальным объектам населённых пунктов, подготовкой проектной документации, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом и содержанием (установкой дорожных знаков и нанесением горизонтальной разметки) автомобильных дорог общего пользования местного значения, мостов и иных искусственных дорожных сооружений на них, в том числе проектированием и строительством (реконструкцией) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твёрдым покрытием до сельских населённых пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, велосипедных дорожек и велосипедных парковок | 233 | 04 | 09 | 92 1 03 70600 | | 1984781,73734 | 828278,87175 | 969441,2 |
| Субсидии из областного бюджета Ульяновской области бюджетам муниципальных образований Ульяновской области, предоставляемые в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих в связи с проектированием, строительством (реконструкцией), капитальным ремонтом, ремонтом и содержанием велосипедных дорожек и велосипедных парковок | 233 | 04 | 09 | 92 1 03 70603 | | 69441,29 | 69441,2 | 69441,2 |
| Межбюджетные трансферты | 233 | 04 | 09 | 92 1 03 70603 | 500 | 69441,29 | 69441,2 | 69441,2 |
| Субсидии из областного бюджета Ульяновской области бюджетам муниципальных образований Ульяновской области, предоставляемые в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих в связи с ремонтом дворовых территорий многоквартирных домов и социальных объектов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов и социальным объектам населённых пунктов, подготовкой проектной документации, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом и содержанием (установкой дорожных знаков и нанесением горизонтальной разметки) автомобильных дорог общего пользования местного значения, мостов и иных искусственных дорожных сооружений на них, в том числе проектированием и строительством (реконструкцией) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твёрдым покрытием до сельских населённых пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования | 233 | 04 | 09 | 92 1 03 70604 | | 1915340,44734 | 758837,67175 | 900000,0 |
| Межбюджетные трансферты | 233 | 04 | 09 | 92 1 03 70604 | 500 | 1915340,44734 | 758837,67175 | 900000,0 |
| Основное мероприятие «Реализация регионального проекта Ульяновской области «Дорожная сеть Ульяновской области», направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Дорожная сеть» | 233 | 04 | 09 | 92 1 R1 00000 | | 6323718,88 | 3364065,67655 | 5784243,47 |
| Развитие инфраструктуры дорожного хозяйства, обеспечивающей транспортную связанность между центрами экономического роста | 233 | 04 | 09 | 92 1 R1 53890 | | 825184,9 | 1528234,55386 | 401136,1 |
| Межбюджетные трансферты | 233 | 04 | 09 | 92 1 R1 53890 | 500 | 825184,9 | 1528234,55386 | 401136,1 |
| Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений в рамках реализации национального проекта «Безопасные качественные дороги» | 233 | 04 | 09 | 92 1 R1 53940 | | 3412867,78 | 1755831,12269 | 5383107,37 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 233 | 04 | 09 | 92 1 R1 53940 | 200 | 3013869,96 | 1400831,12269 | 5028107,37 |
| Межбюджетные трансферты | 233 | 04 | 09 | 92 1 R1 53940 | 500 | 398997,82 | 355000,0 | 355000,0 |
| Предоставление субсидий бюджетам муниципальных районов (городских округов) Ульяновской области в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при предоставлении субсидий юридическим лицам, осуществляющим строительство и реконструкцию искусственных дорожных сооружений в рамках реализации национального проекта «Безопасные качественные дороги», в целях возмещения затрат, связанных с уплатой процентов по кредитам, полученным в целях приобретения материалов, необходимых для осуществления указанной дорожной деятельности | 233 | 04 | 09 | 92 1 R1 73890 | | 0,0 | 80000,0 | 0,0 |
| Межбюджетные трансферты | 233 | 04 | 09 | 92 1 R1 73890 | 500 | 0,0 | 80000,0 | 0,0 |

4 ДОКУМЕНТЫ

| | | | | | | | | |
|---|-----|----|----|---------------|-----|-------------|--------------|-----------|
| Развитие инфраструктуры дорожного хозяйства, обеспечивающей транспортную связанность между центрами экономического роста, источником финансового обеспечения которых является бюджетный кредит Ульяновской области в целях опережающего финансового обеспечения расходных обязательств Ульяновской области | 233 | 04 | 09 | 92 1 R1 M3890 | | 551566,2 | 0,0 | 0,0 |
| Межбюджетные трансферты | 233 | 04 | 09 | 92 1 R1 M3890 | 500 | 551566,2 | 0,0 | 0,0 |
| Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений в рамках реализации национального проекта «Безопасные качественные дороги», источником финансового обеспечения которых является бюджетный кредит Ульяновской области в целях опережающего финансового обеспечения расходных обязательств Ульяновской области | 233 | 04 | 09 | 92 1 R1 M3940 | | 1534100,0 | 0,0 | 0,0 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 233 | 04 | 09 | 92 1 R1 M3940 | 200 | 1534100,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие «Реализация регионального проекта Ульяновской области «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства», направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» | 233 | 04 | 09 | 92 1 R2 00000 | | 1206344,55 | 838283,89115 | 1074061,0 |
| Внедрение автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения | 233 | 04 | 09 | 92 1 R2 54180 | | 836344,55 | 620612,59534 | 699061,0 |
| Внедрение автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения (предоставление автономной некоммерческой организации «Центр организации дорожного движения» субсидий из областного бюджета Ульяновской области в целях финансового обеспечения её затрат в связи с осуществлением деятельности, направленной на повышение общего уровня общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания на территории Ульяновской области, в том числе посредством участия в решении вопросов организации и развития комплексной информационной среды, обеспечивающей прогнозирование, мониторинг, предупреждение и ликвидацию возможных угроз общественной безопасности, а также контроль устранения последствий чрезвычайных ситуаций и правонарушений, связанных с повышением уровня безопасности дорожного движения в Ульяновской области) | 233 | 04 | 09 | 92 1 R2 54181 | | 750151,55 | 564877,99534 | 650000,0 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 233 | 04 | 09 | 92 1 R2 54181 | 600 | 750151,55 | 564877,99534 | 650000,0 |
| Финансовое обеспечение мероприятий, направленных на внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек | 233 | 04 | 09 | 92 1 R2 54182 | | 86193,0 | 55734,6 | 49061,0 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 233 | 04 | 09 | 92 1 R2 54182 | 200 | 0,0 | 30000,0 | 0,0 |
| Межбюджетные трансферты | 233 | 04 | 09 | 92 1 R2 54182 | 500 | 86193,0 | 25734,6 | 49061,0 |
| Внедрение интеллектуальных транспортных систем, а также автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Ульяновской области | 233 | 04 | 09 | 92 1 R2 54190 | | 370000,0 | 217671,29581 | 375000,0 |
| Внедрение интеллектуальных транспортных систем, а также автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Ульяновской области (размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Ульяновской области) | 233 | 04 | 09 | 92 1 R2 54191 | | 370000,0 | 217671,29581 | 370000,0 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 233 | 04 | 09 | 92 1 R2 54191 | 200 | 370000,0 | 217671,29581 | 370000,0 |
| Внедрение интеллектуальных транспортных систем, а также автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Ульяновской области (внедрение интеллектуальных транспортных систем (установка метеостанции)) | 233 | 04 | 09 | 92 1 R2 54192 | | 0,0 | 0,0 | 5000,0 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 233 | 04 | 09 | 92 1 R2 54192 | 200 | 0,0 | 0,0 | 5000,0 |
| Основное мероприятие «Реализация регионального проекта Ульяновской области «Безопасность дорожного движения в Ульяновской области», направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Безопасность дорожного движения» | 233 | 04 | 09 | 92 1 R3 00000 | | 150000,0 | 212502,46744 | 250000,0 |
| Мероприятия, направленные на совершенствование организации дорожного движения | 233 | 04 | 09 | 92 1 R3 21260 | | 150000,0 | 212502,46744 | 250000,0 |
| Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 233 | 04 | 09 | 92 1 R3 21260 | 200 | 150000,0 | 212502,46744 | 250000,0 |
| Государственная программа Ульяновской области «Развитие агропромышленного комплекса, сельских территорий и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ульяновской области» | 233 | 04 | 09 | 93 0 00 00000 | | 21518,48416 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма «Комплексное развитие сельских территорий» государственной программы Ульяновской области «Развитие агропромышленного комплекса, сельских территорий и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ульяновской области» | 233 | 04 | 09 | 93 2 00 00000 | | 21518,48416 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие «Повышение уровня комфортного проживания в сельской местности» | 233 | 04 | 09 | 93 2 01 00000 | | 21518,48416 | 0,0 | 0,0 |
| Субсидии из областного бюджета Ульяновской области бюджетам муниципальных образований Ульяновской области в целях софинансирования расходных обязательств, связанных с реализацией мероприятий, направленных на развитие транспортной инфраструктуры на сельских территориях | 233 | 04 | 09 | 93 2 01 R3720 | | 21518,48416 | 0,0 | 0,0 |
| Межбюджетные трансферты | 233 | 04 | 09 | 93 2 01 R3720 | 500 | 21518,48416 | 0,0 | 0,0»; |

в) в главе «Министерство экономического развития и промышленности Ульяновской области» (Мин 241):
цифры «1219253,51736» заменить цифрами «1222253,51736»;
в строке «Национальная экономика» (Мин 241 Рз 04 ПР 00) цифры «1219253,51736» заменить цифрами «1222253,51736»;
подраздел «Другие вопросы в области национальной экономики» (Мин 241 Рз 04 ПР 12) изложить в следующей редакции:

| | | | | | | | | |
|--|-----|----|----|---------------|-----|---------------|----------|----------|
| «Другие вопросы в области национальной экономики | 241 | 04 | 12 | | | 1148378,41736 | 265436,1 | 148195,4 |
| Мероприятия в рамках непрограммных направлений деятельности | 241 | 04 | 12 | 11 0 00 00000 | | 5000,0 | 0,0 | 2500,0 |
| Внесение членского взноса Ульяновской области в Ассоциацию экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации «Ассоциация инновационных регионов России» | 241 | 04 | 12 | 11 0 00 62110 | | 5000,0 | 0,0 | 2500,0 |
| Иные бюджетные ассигнования | 241 | 04 | 12 | 11 0 00 62110 | 800 | 5000,0 | 0,0 | 2500,0 |
| Государственная программа Ульяновской области «Формирование благоприятного инвестиционного климата в Ульяновской области» | 241 | 04 | 12 | 90 0 00 00000 | | 337089,11736 | 127592,8 | 89469,4 |
| Подпрограмма «Формирование и развитие инфраструктуры зон развития Ульяновской области» государственной программы Ульяновской области «Формирование благоприятного инвестиционного климата в Ульяновской области» | 241 | 04 | 12 | 90 1 00 00000 | | 100769,0018 | 22054,4 | 21534,5 |
| Основное мероприятие «Развитие промышленных зон» | 241 | 04 | 12 | 90 1 01 00000 | | 44216,0 | 20534,4 | 20034,5 |
| Приобретение в собственность Ульяновской области дополнительных акций, размещаемых при увеличении уставного капитала Акционерного общества «Корпорация развития Ульяновской области», в целях погашения основного долга по кредиту на строительство объектов инфраструктуры промышленных зон | 241 | 04 | 12 | 90 1 01 62010 | | 32216,0 | 8890,9 | 8890,9 |
| Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности | 241 | 04 | 12 | 90 1 01 62010 | 400 | 32216,0 | 8890,9 | 8890,9 |
| Предоставление субсидий организациям, которым в соответствии с Законом Ульяновской области от 15 марта 2005 года № 019-ЗО «О развитии инвестиционной деятельности на территории Ульяновской области» присвоен статус организации, уполномоченной в сфере формирования и развития инфраструктуры промышленных зон, в целях возмещения затрат указанных организаций по уплате процентов по кредитам, полученным на формирование и развитие инфраструктуры промышленных зон | 241 | 04 | 12 | 90 1 01 62030 | | 12000,0 | 11663,5 | 11143,6 |
| Иные бюджетные ассигнования | 241 | 04 | 12 | 90 1 01 62030 | 800 | 12000,0 | 11663,5 | 11143,6 |
| Основное мероприятие «Развитие портовой особой экономической зоны» | 241 | 04 | 12 | 90 1 02 00000 | | 1000,0 | 0,0 | 0,0 |
| Предоставление субсидий из областного бюджета Ульяновской области организациям - резидентам портовой особой экономической зоны, созданной на территории муниципального образования «Чердаклинский район» Ульяновской области, в целях возмещения затрат в связи с внесением арендной платы, предусмотренной договорами аренды недвижимого имущества (за исключением земельных участков), находящегося на территории указанной портовой особой экономической зоны | 241 | 04 | 12 | 90 1 02 63140 | | 1000,0 | 0,0 | 0,0 |
| Иные бюджетные ассигнования | 241 | 04 | 12 | 90 1 02 63140 | 800 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие «Поддержка деятельности организации, уполномоченной в сфере формирования и развития инфраструктуры промышленных зон в Ульяновской области» | 241 | 04 | 12 | 90 1 03 00000 | | 30553,0018 | 1000,0 | 1000,0 |
| Предоставление субсидий организациям, которым в соответствии с Законом Ульяновской области от 15 марта 2005 года № 019-ЗО «О развитии инвестиционной деятельности на территории Ульяновской области» присвоен статус организации, уполномоченной в сфере формирования и развития инфраструктуры промышленных зон, в целях возмещения части затрат указанных организаций в связи с осуществлением мероприятий по формированию и развитию инфраструктуры промышленных зон и функций, определенных постановлением Правительства Ульяновской области от 16.08.2013 № 367-П «О некоторых вопросах деятельности организации, уполномоченной в сфере формирования и развития инфраструктуры промышленных зон» | 241 | 04 | 12 | 90 1 03 62040 | | 30553,0018 | 1000,0 | 1000,0 |
| Иные бюджетные ассигнования | 241 | 04 | 12 | 90 1 03 62040 | 800 | 30553,0018 | 1000,0 | 1000,0 |
| Основное мероприятие «Развитие индустриального парка «Димитровград» | 241 | 04 | 12 | 90 1 06 00000 | | 25000,0 | 0,0 | 0,0 |
| Приобретение в собственность Ульяновской области дополнительных акций, размещаемых при увеличении уставного капитала Акционерного общества «Корпорация развития Ульяновской области», в целях оплаты доли Акционерного общества «Корпорация развития Ульяновской области» в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью «Димитровградский индустриальный парк «Мастер» для возмещения осуществлённых обществом с ограниченной ответственностью «Димитровградский индустриальный парк «Мастер» затрат на выполнение ремонтных работ зданий, строений, сооружений, принадлежащих обществу с ограниченной ответственностью «Димитровградский индустриальный парк «Мастер» | 241 | 04 | 12 | 90 1 06 62120 | | 25000,0 | 0,0 | 0,0 |
| Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности | 241 | 04 | 12 | 90 1 06 62120 | 400 | 25000,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие «Создание объектов инфраструктуры в целях реализации новых инвестиционных проектов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2020 № 1704 «Об утверждении Правил определения новых инвестиционных проектов, в целях реализации которых средства бюджета субъекта Российской Федерации, высвобождаемые в результате снижения объёма погашения задолженности бюджета Российской Федерации перед Российской Федерацией по бюджетным кредитам, подлежат направлению на выполнение инженерных изысканий, проектирование, экспертизу проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, строительство, реконструкцию и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры, а также на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» | 241 | 04 | 12 | 90 1 08 00000 | | 0,0 | 500,0 | 500,0 |
| Приобретение в собственность Ульяновской области дополнительных акций, размещаемых при увеличении уставного капитала Акционерного общества «Корпорация развития Ульяновской области», с целью финансового обеспечения выполнения проектно-исследовательских работ, услуг по подготовке проектной документации, строительства и подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства и инфраструктуры для новых инвестиционных проектов к сетям инженерно-технического обеспечения (электро-, газо-, тепло-, водоснабжения или водоотведения) | 241 | 04 | 12 | 90 1 08 63170 | | 0,0 | 500,0 | 500,0 |
| Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности | 241 | 04 | 12 | 90 1 08 63170 | 400 | 0,0 | 500,0 | 500,0 |
| Подпрограмма «Развитие инвестиционной деятельности в Ульяновской области» государственной программы Ульяновской области «Формирование благоприятного инвестиционного климата в Ульяновской области» | 241 | 04 | 12 | 90 2 00 00000 | | 7500,0 | 1100,0 | 1000,0 |
| Основное мероприятие «Оказание поддержки организациям в сфере инвестиционной деятельности» | 241 | 04 | 12 | 90 2 03 00000 | | 7500,0 | 1100,0 | 1000,0 |
| Предоставление юридическим лицам (за исключением государственных и муниципальных учреждений), реализующим на территории Ульяновской области инвестиционные проекты в социальной сфере, субсидий из областного бюджета Ульяновской области в целях возмещения части затрат, связанных с уплатой процентов по кредитам, полученным для финансового обеспечения реализации указанных проектов | 241 | 04 | 12 | 90 2 03 62130 | | 5000,0 | 500,0 | 0,0 |
| Иные бюджетные ассигнования | 241 | 04 | 12 | 90 2 03 62130 | 800 | 5000,0 | 500,0 | 0,0 |
| Предоставление субсидий Фонду «Центр развития государственно-частного партнёрства Ульяновской области» в целях финансового обеспечения его затрат в связи с осуществлением деятельности в сферах развития образования, науки, физической культуры и спорта, охраны здоровья граждан | 241 | 04 | 12 | 90 2 03 62290 | | 500,0 | 0,0 | 0,0 |
| Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | 241 | 04 | 12 | 90 2 03 62290 | 600 | 500,0 | 0,0 | 0,0 |
| Предоставление организации, уполномоченной в сфере развития государственно-частного партнёрства на территории Ульяновской области, субсидий из областного бюджета Ульяновской области в целях возмещения затрат, связанных с осуществлением деятельности в сферах развития образования, науки, физической культуры и спорта, охраны здоровья граждан | 241 | 04 | 12 | 90 2 03 62400 | | 2000,0 | 100,0 | 500,0 |
| Иные бюджетные ассигнования | 241 | 04 | 12 | 90 2 03 62400 | 800 | 2000,0 | 100,0 | 500,0 |

| | | | | | | | | |
|---|-----|----|----|---------------|-----|--------------|---------|---------|
| Предоставление субсидий из областного бюджета Ульяновской области организациям, реализующим проекты в ходе реализации инвестиционных проектов, в отношении которых заключены соглашения о защите и поощрении капиталовложений | 241 | 04 | 12 | 90 2 03 63230 | | 0,0 | 500,0 | 500,0 |
| Иные бюджетные ассигнования | 241 | 04 | 12 | 90 2 03 63230 | 800 | 0,0 | 500,0 | 500,0 |
| Подпрограмма «Технологическое развитие в Ульяновской области» государственной программы Ульяновской области «Формирование благоприятного инвестиционного климата в Ульяновской области» | 241 | 04 | 12 | 90 5 00 00000 | | 204971,21556 | 80589,5 | 43086,0 |
| Основное мероприятие «Обеспечение конкурентоспособности предприятий, расположенных на территории Ульяновской области» | 241 | 04 | 12 | 90 5 01 00000 | | 105478,7 | 61000,0 | 3500,0 |
| Предоставление субсидий из областного бюджета Ульяновской области Акционерному обществу «Корпорация развития Ульяновской области» на финансовое обеспечение затрат, связанных с обеспечением организации участия Ульяновской области в Международной выставке-форуме «Россия» и представлением лучших практик и достижений в различных отраслях экономики | 241 | 04 | 12 | 90 5 01 42440 | | 15000,0 | 0,0 | 0,0 |
| Иные бюджетные ассигнования | 241 | 04 | 12 | 90 5 01 42440 | 800 | 15000,0 | 0,0 | 0,0 |
| Предоставление юридическим лицам, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, осуществляющим на территории Ульяновской области деятельность в сфере промышленности, субсидий из областного бюджета Ульяновской области в целях возмещения части затрат, связанных с обеспечением проезда их работников до места работы и обратно | 241 | 04 | 12 | 90 5 01 63340 | | 6000,0 | 0,0 | 0,0 |
| Иные бюджетные ассигнования | 241 | 04 | 12 | 90 5 01 63340 | 800 | 6000,0 | 0,0 | 0,0 |

(Продолжение следует.)

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
09.10.2023 г. Ульяновск №22/3-7

О Законе Ульяновской области «О внесении изменений в статью 3 Закона Ульяновской области «О транспортном налоге в Ульяновской области»»

Законодательное Собрание Ульяновской области **постановляет:**

1. Принять Закон Ульяновской области «О внесении изменений в статью 3 Закона Ульяновской области «О транспортном налоге в Ульяновской области»».
2. Направить указанный Закон Губернатору Ульяновской области для обнародования.

Председатель Законодательного Собрания
В.В.Мальшев

ЗАКОН УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

О внесении изменений в статью 3 Закона Ульяновской области «О транспортном налоге в Ульяновской области»»

Принят Законодательным Собранием Ульяновской области 9 октября 2023 года

Статья 1

Внести в пункт 22 части 1 статьи 3 Закона Ульяновской области от 6 сентября 2007 года № 130-ЗО «О транспортном налоге в Ульяновской области» («Ульяновская правда» от 08.09.2007 № 76; от 22.08.2008 № 68; от 11.11.2009 № 90; от 06.10.2010 № 81; от 17.12.2010 № 103; от 06.04.2011 № 36; от 11.05.2011 № 50; от 12.08.2011 № 89; от 12.10.2011 № 115; от 02.03.2012 № 22; от 08.06.2012 № 59; от 05.10.2012 № 109; от 06.03.2013 № 25; от 19.08.2013 № 97; от 07.09.2013 № 109; от 31.03.2014 № 45; от 10.11.2014 № 163-164; от 05.03.2015 № 28; от 05.10.2015 № 139; от 06.06.2016 № 75-76; от 04.10.2016 № 118; от 29.09.2017 № 72; от 30.01.2018 № 6; от 04.09.2018 № 64; от 02.11.2018 № 81; от 14.12.2018 № 93; от 01.10.2019 № 74; от 03.03.2020 № 15; от 04.06.2021 № 38; от 30.11.2021 № 87; от 02.09.2022 № 64; от 28.10.2022 № 80; от 04.04.2023 № 26) следующие изменения:

- 1) после слов «легковых автомобилей» дополнить словами «, а также грузовых автомобилей мощностью двигателя до 200 лошадиных сил включительно»;
- 2) слово «два» заменить словом «три».

Статья 2

1. Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

2. Положения пункта 22 части 1 статьи 3 Закона Ульяновской области от 6 сентября 2007 года № 130-ЗО «О транспортном налоге в Ульяновской области» (в редакции настоящего Закона) распространяются на правоотношения, возникшие с 26 октября 2022 года.

Губернатор Ульяновской области А.Ю.Русских
г. Ульяновск
11 октября 2023 г.
№ 114-ЗО

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
09.10.2023 г. Ульяновск №24/3-7

О Законе Ульяновской области «О внесении изменений в статью 13² Закона Ульяновской области «О регулировании земельных отношений в Ульяновской области»»

Законодательное Собрание Ульяновской области **постановляет:**

1. Принять Закон Ульяновской области «О внесении изменений в статью 13² Закона Ульяновской области «О регулировании земельных отношений в Ульяновской области»».
2. Направить указанный Закон Губернатору Ульяновской области для обнародования.

Председатель Законодательного Собрания
В.В.Мальшев

ЗАКОН УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

О внесении изменения в статью 13² Закона Ульяновской области «О регулировании земельных отношений в Ульяновской области»»

Принят Законодательным Собранием Ульяновской области 9 октября 2023 года

Внести в часть 1 статьи 13² Закона Ульяновской области от 17 ноября 2003 года № 059-ЗО «О регулировании земельных отношений в Ульяновской области» («Народная газета» от 19.11.2003 № 135; «Ульяновская правда» от 26.07.2005 № 73; «Народная газета» от 06.12.2005 № 134; «Ульяновская правда» от 07.04.2006 № 24; от 07.06.2006 № 41; от 12.07.2006 № 52; от 11.10.2006 № 78; от 08.11.2006 № 86; от 08.08.2007 № 66; от 13.11.2007 № 96; от 16.01.2008 № 3; от 07.11.2008 № 91; от 03.04.2009 № 25; от 02.10.2009 № 80; от 10.03.2010 № 17; «Народная газета» от 23.12.2010 № 95; «Ульяновская правда» от 03.06.2011 № 60; от 09.11.2011 № 126; от 02.03.2012 № 22; от 08.05.2014 № 65; от 08.12.2014 № 180; от 05.03.2015 № 28; от 06.04.2015 № 44; от 08.06.2015 № 76-77; от 05.10.2015 № 139; от 29.10.2015 № 151; от 07.12.2015 № 170; от 04.02.2016 № 14; от 06.06.2016 № 75-76; от 02.08.2016 № 99; от 27.12.2016 № 140; от 30.06.2017 № 47; от 29.09.2017 № 72; от 10.11.2017 № 82-83; от 27.04.2018

№ 29; от 14.09.2018 № 67; от 30.04.2019 № 31; от 04.06.2019 № 40; от 01.11.2019 № 83; от 21.01.2020 № 4; от 29.05.2020 № 37; от 10.07.2020 № 48; от 18.08.2020 № 59; от 13.10.2020 № 75; от 07.05.2021 № 31; от 15.10.2021 № 75; от 24.12.2021 № 94; от 15.03.2022 № 18; от 06.05.2022 № 32; от 05.07.2022 № 47; от 02.09.2022 № 64; от 13.12.2022 № 92; от 14.06.2023 № 44; от 16.06.2023 № 45; от 08.08.2023 № 60) изменение, заменив в ней слова «собственности Ульяновской области или муниципальной собственности муниципального образования Ульяновской области, а также находящегося в границах Ульяновской области земельного участка, государственная собственность на который не разграничена» словами «или муниципальной собственности».

Губернатор Ульяновской области А.Ю.Русских
г. Ульяновск
11 октября 2023 г.
№ 115-ЗО

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
09.10.2023 г. Ульяновск № 20/3-7

О Законе Ульяновской области «О внесении изменений в Закон Ульяновской области «О промышленной политике в Ульяновской области» и о признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Ульяновской области»»

Законодательное Собрание Ульяновской области **постановляет:**

1. Принять Закон Ульяновской области «О внесении изменений в Закон Ульяновской области «О промышленной политике в Ульяновской области» и о признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Ульяновской области».
2. Направить указанный Закон Губернатору Ульяновской области для обнародования.

Председатель Законодательного Собрания
В.В.Мальшев

ЗАКОН УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

О внесении изменений в Закон Ульяновской области «О промышленной политике в Ульяновской области» и о признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Ульяновской области»»

Принят Законодательным Собранием Ульяновской области 9 октября 2023 года

Статья 1

Внести в Закон Ульяновской области от 29 декабря 2014 года № 218-ЗО «О промышленной политике в Ульяновской области» («Ульяновская правда» от 31.12.2014 № 196; от 29.10.2015 № 151; от 30.12.2015 № 192; от 27.12.2019 № 100; от 22.07.2022 № 52; от 16.06.2023 № 45) следующие изменения:

- 1) в статье 6:
 - а) пункт 5 после слова «технопарков,» дополнить словами «технопаркам в сфере высоких технологий, управляющим компаниям технопарков в сфере высоких технологий,»;
 - б) дополнить пунктом 5³⁻¹ следующего содержания: «5³⁻¹) устанавливает порядок применения мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, установленных нормативными правовыми актами Правительства Ульяновской области, к управляющей компании технопарка в сфере высоких технологий и субъектам деятельности в сфере промышленности, использующим объекты технологической, транспортной и коммунальной инфраструктуры, находящиеся в составе технопарка в сфере высоких технологий, в случае соответствия технопаркам сфере высоких технологий и управляющей компании технопарка в сфере высоких технологий требованиям, установленным в соответствии с частью 1 статьи 19² Федерального закона «О промышленной политике в Российской Федерации», и дополнительными требованиями в случае их установления Правительством Ульяновской области;»;
 - в) пункт 5² после слов «компаний промышленных технопарков,» дополнить словами «технопарков в сфере высоких технологий, управляющих компаний технопарков в сфере высоких технологий,»;
 - 2) абзац первый части 1 статьи 6¹ после слов «технопарков,» дополнить словами «технопарков в сфере высоких технологий,»;
 - 3) в статье 6²:
 - а) часть 1 после слова «технопарков» дополнить словами «, технопарков в сфере высоких технологий»;
 - б) абзац первый части 2 после слова «технопарков» дополнить словами «, технопарков в сфере высоких технологий».

Статья 2

Признать утратившими силу:

- 1) пункт 7¹ статьи 3 и пункт 9² статьи 4 Закона Ульяновской области от 28 декабря 2015 года № 217-ЗО «О развитии инновационной деятельности на территории Ульяновской области» («Ульяновская правда» от 30.12.2015 № 192; от 06.09.2019 № 68; от 22.07.2022 № 52; от 28.10.2022 № 80);
- 2) пункт 1 и абзац третий пункта 2 Закона Ульяновской области от 18 июля 2022 года № 68-ЗО «О внесении изменений в Закон Ульяновской области «О развитии инновационной деятельности на территории Ульяновской области» («Ульяновская правда» от 22.07.2022 № 52).

Статья 3

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Ульяновской области А.Ю.Русских
г. Ульяновск
11 октября 2023 г.
№ 116-ЗО

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
09.10.2023 г. Ульяновск № 26/3-7

О Законе Ульяновской области «О внесении изменений в статью 2 Закона Ульяновской области «О правовом регулировании отдельных вопросов, связанных с осуществлением на территории Ульяновской области племенного животноводства»»

Законодательное Собрание Ульяновской области **постановляет:**

1. Принять Закон Ульяновской области «О внесении изменений в статью 2 Закона Ульяновской области «О правовом регулировании отдельных вопросов, связанных с осуществлением на территории Ульяновской области племенного животноводства»».
2. Направить указанный Закон Губернатору Ульяновской области для обнародования.

Председатель Законодательного Собрания
В.В.Мальшев

ЗАКОН УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

О внесении изменений в статью 2 Закона Ульяновской области «О правовом регулировании отдельных вопросов, связанных с осуществлением на территории Ульяновской области племенного животноводства»»

Принят Законодательным Собранием Ульяновской области 9 октября 2023 года

Статья 1

Внести в часть 2 статьи 2 Закона Ульяновской области от 31 мая 2021 года № 52-ЗО «О правовом регулировании отдельных вопросов, связанных с осуществлением на территории Ульяновской области племенного животноводства» («Ульяновская правда» от 04.06.2021 № 38; от 06.08.2021 № 55; от 15.02.2022 № 11; от 17.02.2023 № 13) следующие изменения:

- 1) пункт 3 дополнить словом «(паспорта)»;
- 2) пункт 4 изложить в следующей редакции:
«4) осуществляет государственную регистрацию племенных животных и племенных стад в федеральной государственной информационно-аналитической системе племенных ресурсов».

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования, за исключением пункта 2 статьи 1 настоящего Закона, который вступает в силу с 1 марта 2026 года.

Губернатор Ульяновской области А.Ю.Русских
г. Ульяновск
11 октября 2023 г.
№ 117-ЗО

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
09.10.2023 г. Ульяновск № 28/3-7

О Законе Ульяновской области «О внесении изменений в статью 4 Закона Ульяновской области «О разграничении полномочий органов государственной власти Ульяновской области в сфере охраны окружающей среды»»

Законодательное Собрание Ульяновской области **постановляет:**

1. Принять Закон Ульяновской области «О внесении изменений в статью 4 Закона Ульяновской области «О разграничении полномочий органов государственной власти Ульяновской области в сфере охраны окружающей среды»».
2. Направить указанный Закон Губернатору Ульяновской области для обнародования.

Председатель Законодательного Собрания
В.В.Мальшев

ЗАКОН УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

О внесении изменения в статью 4 Закона Ульяновской области «О разграничении полномочий органов государственной власти Ульяновской области в сфере охраны окружающей среды»»

Принят Законодательным Собранием Ульяновской области 9 октября 2023 года

Внести в статью 4 Закона Ульяновской области от 2 ноября 2005 года № 105-ЗО «О разграничении полномочий органов государственной власти Ульяновской области в сфере охраны окружающей среды» («Ульяновская правда» от 08.11.2005 № 103-104; от 13.11.2007 № 96; от 07.05.2011 № 49; от 02.03.2012 № 22; от 12.12.2012 № 138-139; от 28.12.2012 № 146; от 19.08.2013 № 97; от 10.11.2014 № 163-164; от 14.05.2015 № 62; от 29.10.2015 № 151; от 15.10.2021 № 75; от 15.02.2022 № 11; от 23.12.2022 № 95) изменение, дополнив её пунктом 11¹ следующего содержания:

«11¹) выявляет объекты накопленного вреда окружающей среде и организует ликвидацию накопленного вреда окружающей среде в Ульяновской области.»

Губернатор Ульяновской области А.Ю.Русских
г. Ульяновск
11 октября 2023 г.
№ 118-ЗО

6 Документы

(Окончание. Начало в № 43 (24.612) от 9 июня, № 44 (24.613) от 14 июня, № 45 (24.614) от 16 июня, № 46 (24.615) от 20 июня, № 47 (24.616) от 23 июня, № 48 (24.617) от 27 июня, № 49 (24.618) от 30 июня, № 50 (24.619) от 4 июля, № 51 (24.620) от 7 июля, № 52 (24.621) от 11 июля, № 53 (24.622) от 14 июля, № 54 (24.623) от 18 июля, № 55 (24.624) от 21 июля, № 56 (24.625) от 25 июля, № 57 (24.626) от 28 июля, № 58 (24.627) от 1 августа, № 59 (24.628) от 4 августа, № 60 (24.629) от 8 августа, № 61 (24.630) от 11 августа, № 62 (24.631) от 15 августа, № 63 (24.632) от 18 августа, № 64 (24.633) от 22 августа, № 65 (24.634) от 25 августа, № 66 (24.635) от 29 августа, № 67 (24.636) от 1 сентября, № 68 (24.637) от 5 сентября, № 69 (24.638) от 8 сентября, № 70 (24.639) от 12 сентября, № 71 (24.640) от 15 сентября, № 72 (24.641) от 19 сентября, № 73 (24.642) от 22 сентября, № 74 (24.643) от 26 сентября, № 75 (24.644) от 29 сентября, № 76 (24.645) от 3 октября, № 77 (24.646) от 6 октября, № 78 (24.647) от 10 октября, № 79 (24.648) от 13 октября 2023 г.)

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 мая 2023 г.

г. Ульяновск

№ 228-П

О внесении изменений в региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ульяновской области, на 2014 - 2044 годы

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Программе

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

| № п/п | Адрес многоквартирного дома (далее - МКД) | Количество баллов, набранных по критериям: | | | | | | | | | | | Сумма баллов | Вид работ | |
|-------|---|--|---------------|---|---|---|--|---------------|---|---|---------------|---|---------------|---|--|
| | | продолжительность эксплуатации МКД | | | степень физического износа общего имущества в МКД | | уровень поддержки собственниками помещений решения о формировании фонда капитального ремонта МКД | | наличие проектной документации или сметного расчёта | наличие электронного паспорта МКД в региональной государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства и энергоэффективности Ульяновской области | | уровень финансовой дисциплины собственников помещений | | | |
| | | кол-во лет | кол-во баллов | % | кол-во баллов | доля собственников, проголосовавших «за», % | кол-во баллов | кол-во баллов | кол-во баллов | объём данных, внесённых в информационную систему, % | кол-во баллов | % | кол-во баллов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 735 | г. Ульяновск, б-р Архитекторов, 9, корп. 1 | 5 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 18,57 | 0 | 0 | 0 | 20 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада | |
| 736 | г. Ульяновск, б-р Архитекторов, 9, корп. 2 | 5 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 18,07 | 0 | 0 | 0 | 20 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада | |
| 737 | г. Ульяновск, б-р Ильюшина, 10 | 4 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 12,32 | 0 | 0 | 0 | 20 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада | |
| 738 | г. Ульяновск, б-р Ильюшина, 12 | 5 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 12,32 | 0 | 0 | 0 | 20 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада | |
| 739 | г. Ульяновск, б-р Ильюшина, 8 | 5 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 12,32 | 0 | 0 | 0 | 20 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада | |
| 740 | г. Ульяновск, пер. Буинский, 14 | 5 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада | |
| 741 | г. Ульяновск, пер. Буинский, 5 | 10 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада | |
| 742 | г. Ульяновск, пер. Красноармейский, 10 | 6 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада | |
| 743 | г. Ульяновск, пер. Рылеева, 4 | 9 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада | |
| 744 | г. Ульяновск, пер. Рылеева, 6 | 8 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада | |
| 745 | г. Ульяновск, пр-т Врача Сурова, 37 | 6 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 82,26 | 0 | 0 | 0 | 20 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада | |
| 746 | г. Ульяновск, пр-т Ливанова, 26 | 2 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада | |
| 747 | г. Ульяновск, пр-т Ливанова, 28 | 2 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада | |
| 748 | г. Ульяновск, пр-т Авиастроителей, 40 | 4 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада | |
| 749 | г. Ульяновск, пр-т Авиастроителей, 42 | 5 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада | |
| 750 | г. Ульяновск, пр-т Авиастроителей, 44 | 5 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада | |
| 751 | г. Ульяновск, пр-т Авиастроителей, 46 | 5 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада | |
| 752 | г. Ульяновск, с. Белый Ключ, ул. Берёговая, 7 | 4 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада | |
| 753 | г. Ульяновск, ул. Аблукова, 41, корп. 3 | 9 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада | |
| 754 | г. Ульяновск, ул. Аблукова, 43А | 5 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10,07 | 0 | 0 | 0 | 20 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада | |
| 755 | г. Ульяновск, ул. Автозаводская, 47 | 5 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 37,3 | 0 | 0 | 0 | 20 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада | |
| 756 | г. Ульяновск, ул. Автозаводская, 47, корп. 1 | 5 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада | |
| 757 | г. Ульяновск, ул. Бакинская, 81 | 5 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада | |
| 758 | г. Ульяновск, ул. Баумана, 58/20А | 5 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|----|-----|------|-----|------|----|---|-------|----|-------|----|-----|---|
| 1115 | г. Ульяновск, пр-д Сиреневый, 6 | 46 | 80 | 65 | 100 | 0 | 0 | 0 | 86,64 | 25 | 98,1 | 50 | 255 | ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1116 | г. Ульяновск, ул. Тельмана, 5 | 50 | 80 | 40 | 50 | 95,3 | 50 | 0 | 96,94 | 25 | 96,37 | 50 | 255 | ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1117 | г. Ульяновск, ул. Металлистов, 20 | 58 | 100 | 65 | 100 | 0 | 0 | 0 | 97,22 | 25 | 94,04 | 15 | 240 | ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1118 | г. Ульяновск, ул. Советской Армии, 8 | 83 | 100 | 66,9 | 100 | 0 | 0 | 0 | 97,22 | 25 | 85,24 | 5 | 230 | ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1119 | г. Ульяновск, ул. Советской Армии, 3/13 | 79 | 100 | 66,9 | 100 | 0 | 0 | 0 | 97,5 | 25 | 86,26 | 5 | 230 | ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1120 | г. Ульяновск, ул. Советской Армии, 5/14 | 78 | 100 | 66,9 | 100 | 0 | 0 | 0 | 97,22 | 25 | 81,05 | 5 | 230 | ремонт инженерной системы холодного водоснабжения |
| 1121 | г. Ульяновск, пр-т Нариманова, 5/1 | 54 | 100 | 42 | 50 | 0 | 0 | 0 | 86,36 | 25 | 99,59 | 50 | 225 | ремонт инженерной системы холодного водоснабжения |
| 1122 | г. Ульяновск, пр-т Нариманова, 92 | 54 | 100 | 40 | 50 | 0 | 0 | 0 | 88,03 | 25 | 98,35 | 50 | 225 | ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1123 | г. Ульяновск, ул. Красноармейская, 6 | 53 | 100 | 50 | 50 | 0 | 0 | 0 | 86,92 | 25 | 97,9 | 50 | 225 | ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1124 | г. Ульяновск, ул. Пионерская, 15 | 51 | 100 | 55 | 50 | 0 | 0 | 0 | 95,83 | 25 | 100 | 50 | 225 | ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1125 | г. Ульяновск, ул. Тельмана, 2 | 43 | 80 | 65 | 100 | 0 | 0 | 0 | 86,09 | 25 | 93,21 | 15 | 220 | ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1126 | г. Ульяновск, ул. Рябикова, 40 | 44 | 80 | 29 | 30 | 78 | 30 | 0 | 91,09 | 25 | 95,48 | 50 | 215 | ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1127 | г. Ульяновск, б-р Западный, 8/18 | 53 | 100 | 33 | 30 | 0 | 0 | 0 | 96,66 | 25 | 98,13 | 50 | 205 | ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1128 | г. Ульяновск, ул. Новгородская, 13 | 52 | 100 | 39 | 30 | 0 | 0 | 0 | 96,94 | 25 | 100 | 50 | 205 | ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения |
| 1129 | г. Ульяновск, пр-д Сиреневый, 12 | 49 | 80 | 53 | 50 | 0 | 0 | 0 | 87,48 | 25 | 100 | 50 | 205 | ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1130 | г. Ульяновск, ул. Тельмана, 14 | 45 | 80 | 57 | 50 | 0 | 0 | 0 | 86,36 | 25 | 96,92 | 50 | 205 | ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1131 | г. Ульяновск, пр-д Сиреневый, 15 | 38 | 80 | 55 | 50 | 0 | 0 | 0 | 86,09 | 25 | 97,85 | 50 | 205 | ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1132 | г. Ульяновск, пр-д Сиреневый, 5 | 37 | 80 | 55 | 50 | 0 | 0 | 0 | 87,2 | 25 | 100 | 50 | 205 | ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1133 | г. Ульяновск, б-р Западный, 42 | 34 | 80 | 41 | 50 | 0 | 0 | 0 | 96,38 | 25 | 100 | 50 | 205 | ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1134 | г. Ульяновск, 2 пер. Нариманова, 31 | 39 | 80 | 27 | 30 | 95,6 | 50 | 0 | 88,31 | 25 | 90,46 | 15 | 200 | ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1135 | г. Ульяновск, пр-д Менделеева, 18 | 53 | 100 | 45 | 50 | 0 | 0 | 0 | 96,1 | 25 | 90,53 | 15 | 190 | ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1136 | г. Ульяновск, Московское шоссе, 39 | 53 | 100 | 41 | 50 | 0 | 0 | 0 | 96,66 | 25 | 92,78 | 15 | 190 | ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1137 | г. Ульяновск, пр-д Менделеева, 16 | 52 | 100 | 55 | 50 | 0 | 0 | 0 | 95,83 | 25 | 93,99 | 15 | 190 | ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1138 | г. Ульяновск, пр-д Менделеева, 11 | 51 | 100 | 55 | 50 | 0 | 0 | 0 | 96,66 | 25 | 91,04 | 15 | 190 | ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1139 | г. Ульяновск, б-р Западный, 19 | 50 | 80 | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | 97,22 | 25 | 96,63 | 50 | 185 | ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1140 | г. Ульяновск, ул. Минаева, 10 | 47 | 80 | 32 | 30 | 0 | 0 | 0 | 87,2 | 25 | 100 | 50 | 185 | ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1141 | г. Ульяновск, ул. Минаева, 30 | 47 | 80 | 31 | 30 | 0 | 0 | 0 | 86,09 | 25 | 100 | 50 | 185 | ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1142 | г. Ульяновск, ул. Минаева, 38 | 47 | 80 | 31 | 30 | 0 | 0 | 0 | 86,64 | 25 | 99,19 | 50 | 185 | ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1143 | г. Ульяновск, ул. Гафурова, 47/3 | 46 | 80 | 31 | 30 | 0 | 0 | 0 | 93,04 | 25 | 95,92 | 50 | 185 | ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1144 | г. Ульяновск, 1 пер. Маяковского, 7 | 46 | 80 | 38 | 30 | 0 | 0 | 0 | 88,87 | 25 | 100 | 50 | 185 | ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1145 | г. Ульяновск, ул. Богдана Хмельницкого, 29 | 45 | 80 | 22 | 30 | 0 | 0 | 0 | 97,22 | 25 | 100 | 50 | 185 | ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения |
| 1146 | г. Ульяновск, ул. Гагарина, 24 | 45 | 80 | 35 | 30 | 0 | 0 | 0 | 88,59 | 25 | 96,93 | 50 | 185 | ремонт инженерной системы холодного водоснабжения |
| 1147 | г. Ульяновск, ул. Орджоникидзе, 55 | 45 | 80 | 36 | 30 | 0 | 0 | 0 | 88,87 | 25 | 95,73 | 50 | 185 | ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1148 | г. Ульяновск, ул. Радищева, 158 | 45 | 80 | 37 | 30 | 0 | 0 | 0 | 87,76 | 25 | 98,76 | 50 | 185 | ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1149 | г. Ульяновск, ул. Розы Люксембург, 50 | 45 | 80 | 34 | 30 | 0 | 0 | 0 | 88,59 | 25 | 100 | 50 | 185 | ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1150 | г. Ульяновск, ул. Тельмана, 18 | 44 | 80 | 35 | 30 | 0 | 0 | 0 | 86,64 | 25 | 97,71 | 50 | 185 | ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1151 | г. Ульяновск, ул. Радищева, 172 | 43 | 80 | 28 | 30 | 0 | 0 | 0 | 89,15 | 25 | 97,67 | 50 | 185 | ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1152 | г. Ульяновск, ул. Рябикова, 36 | 43 | 80 | 26 | 30 | 0 | 0 | 0 | 91,93 | 25 | 99,61 | 50 | 185 | ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1153 | г. Ульяновск, ул. Северный Венец, 24 | 42 | 80 | 28 | 30 | 0 | 0 | 0 | 85,25 | 25 | 95,97 | 50 | 185 | ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения |
| 1154 | г. Ульяновск, ул. Варейкиса, 42 | 6 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 25 | 0 | 0 | 35 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада, ремонт или замена лифтового оборудования |
| 1155 | г. Ульяновск, ул. Гагарина, 17 | 44 | 80 | 31 | 30 | 0 | 0 | 0 | 87,48 | 25 | 94,38 | 15 | 150 | ремонт инженерной системы водоотведения |
| 1156 | Радищевский р-н, р.п. Радищева, ул. Победы, 27 | 3 | 10 | 10 | 10 | 78 | 30 | 0 | 99 | 25 | 99 | 50 | 125 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1157 | Николаевский р-н, р.п. Николаевка, ул. Коммунальная, 44Г | 1 | 10 | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 60 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1158 | г. Димитровград, пр-т. Ленина, 37Д | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1159 | г. Димитровград, ул. Алтайская, 71 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1160 | г. Димитровград, ул. Гвардейская, 49В | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1161 | г. Димитровград, ул. Московская, 14 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1162 | Инзенский р-н, г. Инза, ул. 7 Микрорайон, 39Г | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88,2 | 25 | 70 | 5 | 40 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1163 | Инзенский р-н, г. Инза, ул. Революции, 59А | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89,2 | 25 | 90 | 15 | 50 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы водоснабжения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1164 | Новомалыклинский р-н, с. Новая Малыкла, ул. Почтовая, 30 | 5 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 25 | 92 | 15 | 50 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1165 | Старомайский р-н, р.п. Старая Майна, ул. Полевая, 33А | 6 | 10 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 50 | 70 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1166 | Сурский р-н, р.п. Сурское, ул. Хазова, 58 | 6 | 10 | 6 | 10 | 0 | 0 | 0 | 97 | 25 | 96 | 50 | 95 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт фасада |
| 1167 | Цильнинский р-н, р.п. Цильна, ул. Мира, 1 | 6 | 10 | 8 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы газоснабжения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада, ремонт фундамента |
| 1168 | г. Ульяновск, пос. Ленинский, 5-й пер. Янтарный, 1 | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1169 | г. Ульяновск, пос. Ленинский, ул. Зелёная, 6 | 3 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1170 | г. Ульяновск, пос. Ленинский, ул. Зелёная, 8 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1171 | г. Ульяновск, пос. Ленинский, ул. Зелёная, 14Б | 3 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1172 | г. Ульяновск, пос. Ленинский, ул. Зелёная, 14Д | 3 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|
| 1278 | г. Ульяновск, ул. Робеспьера, 19 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1279 | г. Ульяновск, ул. Робеспьера, 84 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1280 | г. Ульяновск, ул. Свободы, 30 | 3 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1281 | г. Ульяновск, ул. Скопилова, 6 | 3 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1282 | г. Ульяновск, ул. Скопилова, 8 | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1283 | г. Ульяновск, ул. Скопилова, 10 | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1284 | г. Ульяновск, пр-т Столыпина, 12 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1285 | г. Ульяновск, пр-т Столыпина, 14 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1286 | г. Ульяновск, пр-т Столыпина, 16 | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1287 | г. Ульяновск, ул. Тимирязева, 37 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1288 | г. Ульяновск, ул. Тухачевского, 18 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1289 | г. Ульяновск, ул. Тухачевского, 34А | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1290 | г. Ульяновск, ул. Федерации, 28А | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1291 | г. Ульяновск, ул. Федерации, 87 | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1292 | г. Ульяновск, ул. Фрунзе, 22 | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1293 | г. Ульяновск, ул. Юго-Западная, 3 | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1294 | г. Ульяновск, ул. Юго-Западная, 4 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1295 | г. Ульяновск, ул. Юго-Западная, 7 | 3 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1296 | г. Ульяновск, ул. Юго-Западная, 8 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1297 | г. Ульяновск, ул. Юго-Западная, 9 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1298 | г. Ульяновск, ул. Юго-Западная, 13 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1299 | г. Ульяновск, ул. Юго-Западная, 21 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1300 | г. Ульяновск, ул. Южная, 19 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |
| 1301 | г. Ульяновск, ул. Якурнова, 34 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада |

3) приложение № 3 к Программе изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 к Программе

РАЗМЕР

предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, которая может оплачиваться за счёт средств фонда капитального ремонта, сформированного исходя из минимального размера взноса на капитальный ремонт

| № п/п | Наименование услуг (работ), оказываемых (выполняемых) за счёт средств фонда капитального ремонта, сформированного исходя из минимального размера взноса на капитальный ремонт | Ед. изм. | Предельная стоимость услуг (работ) | | | | |
|-------|---|---------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1. | Ремонт внутридомовых инженерных систем: | | | | | | |
| 1.1. | Электроснабжения | пог. м | 2380 | 2500 | 2620 | 2740 | 2860 |
| 1.2. | Теплоснабжения | пог. м | 4000 | 4200 | 4400 | 4600 | 4810 |
| 1.3. | Газоснабжения | пог. м | 1700 | 1790 | 1870 | 1960 | 2050 |
| 1.4. | Холодного водоснабжения | пог. м | 2950 | 3100 | 3240 | 3390 | 3550 |
| 1.5. | Горячего водоснабжения | пог. м | 3740 | 3930 | 4110 | 4300 | 4500 |
| 1.6. | Водоотведения | пог. м | 4730 | 4970 | 5200 | 5440 | 5690 |
| 2. | Ремонт, замена, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блочных помещений: | | | | | | |
| 2.1. | Пассажирского лифта (9 этажей) | ед. | 3063090 | 3213190 | 3364210 | 3518960 | 3680830 |
| 2.2. | Грузового лифта (9 этажей) | ед. | 3867880 | 4057410 | 4248110 | 4443520 | 4647920 |
| 3. | Ремонт крыши: | | | | | | |
| 3.1. | Ремонт вентилируемой крыши, в том числе устройство выходов на кровлю | кв. м | 8370 | 8780 | 9200 | 9620 | 10060 |
| 3.2. | Ремонт неventилируемой крыши с утеплением, в том числе устройство выходов на кровлю | кв. м | 8100 | 8500 | 8900 | 9310 | 9740 |
| 3.3. | Ремонт неventилируемой крыши без утепления, в том числе устройство выходов на кровлю | кв. м | 4240 | 4450 | 4660 | 4880 | 5100 |
| 4. | Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу многоквартирного дома (далее - МКД) | кв. м подвала | 620 | 650 | 690 | 720 | 750 |
| 5. | Ремонт фасадов: | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--|------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 5.1. | Утепление и ремонт фасадов, в том числе балконов, отступков, смена входных дверей, окон в подъездах | кв. м | 5080 | 5330 | 5580 | 5840 | 6110 |
| 5.2. | Ремонт фасадов, в том числе балконов, отступков, смена входных дверей, окон в подъездах (без утепления) | кв. м | 2380 | 2500 | 2620 | 2740 | 2860 |
| 6. | Ремонт фундамента МКД | руб./кв. м общей площади МКД | 3180 | 3340 | 3500 | 3660 | 3830 |
| 7. | Установка коллективных (общедомовых) приборов учёта потребления ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и узлов управления и регулирования потребления этих ресурсов: | | | | | | |
| 7.1. | Узла учёта тепловой энергии | компл. | 752370 | 789240 | 826330 | 864350 | 904110 |
| 7.2. | Узла управления и регулирования потребления тепловой энергии (погодник) | компл. | 1573830 | 1650950 | 1728550 | 1808060 | 1891230 |
| 7.3. | Узла управления и регулирования потребления горячего водоснабжения (ТРЖ) | компл. | 496410 | 520740 | 545210 | 570290 | 596530 |
| 7.4. | Узла учёта холодной воды | компл. | 140760 | 147660 | 154600 | 161710 | 169150 |
| 7.5. | Узла учёта газа | компл. | 280000 | 293720 | 307530 | 321680 | 336470 |
| 8. | Подготовка и экспертиза проектной документации | ед. | 5 % от стоимости работ |
| 9. | Экспертиза сметной документации | ед. | 0,5 % от стоимости работ |
| 10. | Строительный надзор | ед. | 2,14 % от стоимости работ |

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

19 сентября 2023 г. № 88
г. Ульяновск

**О внесении изменений в постановление
Губернатора Ульяновской области от 14.06.2016 № 64**
П о с т а н о в л я ю:

1. Внести в постановление Губернатора Ульяновской области от 14.06.2016 № 64 «Об утверждении Порядка рассмотрения и согласования предложений о заключении соглашений и подготовке проектов соглашений об осуществлении международных и внешнеэкономических связей Ульяновской области» следующие изменения:

- 1) в пунктах 2 и 3 слова «государственной власти» исключить;
- 2) в Порядке рассмотрения и согласования предложений о заключении соглашений и подготовке проектов соглашений об осуществлении международных и внешнеэкономических связей Ульяновской области:

- а) в пункте 2.1 раздела 2 слова «государственной власти» исключить;
- б) абзац пятый пункта 3.4 раздела 3 изложить в следующей редакции:

«с заместителем руководителя администрации Губернатора Ульяновской области - начальником государственно-правового управления»;

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

Губернатор области А.Ю.Русских

ГУБЕРНАТОР УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
У К А З

20 сентября 2023 г. № 89
г. Ульяновск

**О внесении изменений в постановление
Губернатора Ульяновской области от 14.08.2008 № 61**
П о с т а н о в л я ю:

1. Внести в постановление Губернатора Ульяновской области от 14.08.2008 № 61 «О денежной выплате педагогическим работникам и обучающимся - участникам областных конкурсов «Учитель года», «Ученик года», «Молодая смена», «Мастер года» следующие изменения:

- 1) в наименовании слова «- участникам областных конкурсов «Учитель года», «Ученик года», «Молодая смена», «Мастер года» заменить словами «образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность на территории Ульяновской области, - победителям, призёрам и участникам отдельных конкурсов (их этапов), проводимых в сфере образования»;
- 2) преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии со статьями 34 и 47 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» **п о с т а н о в л я ю:**

- 3) пункты 1 и 2 изложить в следующей редакции:
- «1. Установить ежемесячную денежную выплату педагогическим работникам и обучающимся образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность на территории Ульяновской области, - победителям, призёрам и участникам отдельных конкурсов (их этапов), проводимых в сфере образования.

2. Утвердить прилагаемое Положение об осуществлении ежемесячной денежной выплаты педагогическим работникам и обучающимся образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность на территории Ульяновской области, - победителям, призёрам и участникам отдельных конкурсов (их этапов), проводимых в сфере образования.»

- 4) в Положении о денежной выплате лучшим педагогическим работникам и обучающимся - участникам областных конкурсов «Учитель года», «Ученик года», «Молодая смена», «Мастер года»:
 - а) наименование изложить в следующей редакции:

«**ПОЛОЖЕНИЕ**

об осуществлении ежемесячной денежной выплаты педагогическим работникам и обучающимся образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность на территории Ульяновской области, - победителям, призёрам и участникам отдельных конкурсов (их этапов), проводимых в сфере образования»;

- б) пункты 1.1 и 1.2 раздела 1 изложить в следующей редакции:

«1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок осуществления ежемесячной денежной выплаты педагогическим работникам и обучающимся образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность на территории Ульяновской области, - победителям, призёрам и участникам областных конкурсов «Учитель года», «Мастер года» или регионального этапа Всероссийского конкурса обучающихся общеобразовательных организаций «Ученик года» (далее также - стипендиаты, денежная выплата соответственно).

1.2. Денежная выплата осуществляется:

- 1) победителям, призёрам и участникам областного конкурса «Учитель года» за занятые в нём 1-3 места - в размере, равном 3 тысячам рублей, 4 и 5 места - в размере, равном двум тысячам рублей, 6-15 места - в размере, равном одной тысяче рублей соответственно;
- 2) победителям, призёрам и участникам областного конкурса «Мастер года» за занятые в нём 1-6 места - в размере, равном 3 тысячам рублей, 7-12 места - в размере, равном двум тысячам рублей соответственно;
- 3) победителям и призёрам регионального этапа Всероссийского конкурса обучающихся общеобразовательных организаций «Ученик года» за занятые в нём 1 место - в размере, равном одной тысяче рублей, 2 и 3 места - в размере, равном пятистам рублей соответственно.»;

- в) в разделе 2:

в наименовании слово «выплаты» заменить словом «осуществления»;

в пункте 2.1 слово «выплачивается» заменить словом «осуществляется»;

в пункте 2.2 слова «областных конкурсов» исключить;

в абзаце первом пункта 2.3 слова «1 сентября» заменить словами «15 августа»;

дополнить пунктом 2.3¹ следующего содержания:

«2.3¹. Министерство не позднее 14 календарных дней со дня получения указанных в пункте 2.3 настоящего раздела документов (копий документов) (далее - документы) принимает решение об осуществлении стипендиату денежной выплаты или решение об отказе в осуществлении ему денежной выплаты, которое оформляется распоряжением Министерства. Основаниями для принятия Министерством решения об отказе в осуществлении стипендиату денежной выплаты являются:

представление документов не в полном объёме;

наличие в документах неполных и (или) недостоверных сведений;

представление документов по истечении срока, установленного абзацем первым пункта 2.3 настоящего раздела.

Не позднее 3 рабочих дней со дня принятия Министерством соответствующего решения Министерство обеспечивает уведом-

ление стипендиата о принятом Министерством решении в форме, обеспечивающей возможность подтверждения факта получения уведомления. При этом в случае принятия Министерством решения об отказе в осуществлении стипендиату денежной выплаты в уведомлении должны быть указаны обстоятельства, послужившие основанием для принятия такого решения.

Принятие Министерством решения об отказе в осуществлении денежной выплаты по основаниям, установленным абзацами вторым и (или) третьим настоящего пункта, не является препятствием для повторного представления стипендиатом документов в пределах срока, установленного абзацем первым пункта 2.3 настоящего раздела, после устранения обстоятельств, послуживших основанием для принятия указанного решения.»;

пункт 2.4 дополнить словами «в пределах периода, установленного пунктом 2.1 настоящего раздела».

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

Губернатор области А.Ю.Русских

ГУБЕРНАТОР УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
У К А З

22 сентября 2023 г. № 90
г. Ульяновск

О приостановлении действия указа Губернатора Ульяновской области от 23.04.2018 № 45
П о с т а н о в л я ю:

1. Приостановить до 30 сентября 2024 года действие указа Губернатора Ульяновской области от 23.04.2018 № 45 «О ежегодных премиях Губернатора Ульяновской области за выдающиеся достижения в области правозащитной, благотворительной и добровольческой (волонтерской) деятельности».

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

Губернатор области А.Ю.Русских

ГУБЕРНАТОР УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
У К А З

22 сентября 2023 г. № 91
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 участников специальной военной операции» следующие изменения:

- 1) подпункт 1.1 пункта 1 дополнить подпунктом 5 следующего содержания:

«5) лица, указанные в подпунктах 1-4 настоящего подпункта, получившие ранение (контузию, травму, увечье) в ходе проведения специальной военной операции, в течение шести месяцев со дня получения такого ранения (контузии, травмы, увечья).»;

- 2) подпункт 3.1 пункта 3 дополнить подпунктом 9 следующего содержания:

«9) на обеспечение сохранности транспортных средств, собственниками которых являются участники специальной военной операции.».

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

Губернатор области А.Ю.Русских

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

28 сентября 2023 г. № 512-П
г. Ульяновск

Об утверждении Положения о порядке определения вида фактического использования зданий (строений, сооружений) и помещений, в отношении которых налоговая база по налогу на имущество организаций определяется как их кадастровая стоимость

В соответствии с пунктом 9 статьи 378² Налогового кодекса Российской Федерации Правительство Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке определения вида фактического использования зданий (строений, сооружений) и помещений, в отношении которых налоговая база по налогу на имущество организаций определяется как их кадастровая стоимость.

2. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Ульяновской области оказывать Министерству имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области и подведомственным ему учреждениям содействие в осуществлении деятельности, связанной с определением вида фактического использования зданий (строений, сооружений) и помещений, в отношении которых налоговая база по налогу на имущество организаций определяется как их кадастровая стоимость.

3. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Ульяновской области от 27.03.2018 № 136-П «Об утверждении Порядка определения вида фактического использования зданий (строений, сооружений) и помещений, в отношении которых налоговая база по налогу на имущество организаций определяется как их кадастровая стоимость»;

пункт 5 постановления Правительства Ульяновской области от 11.07.2019 № 317-П «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Правительства Ульяновской области»;

пункт 3 постановления Правительства Ульяновской области от 03.06.2022 № 303-П «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Правительства Ульяновской области»;

пункт 8 постановления Правительства Ульяновской области от 09.12.2022 № 732-П «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Правительства Ульяновской области».

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

**Исполняющий обязанности Председателя
Правительства области Е.А.Лазарев**

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Ульяновской области
от 28 сентября 2023 г. № 512-П

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке определения вида фактического использования зданий (строений, сооружений) и помещений, в отношении которых налоговая база по налогу на имущество организаций определяется как их кадастровая стоимость

Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок опреде-

ления вида фактического использования находящихся на территории Ульяновской области зданий (строений, сооружений) и помещений, в отношении которых налоговая база по налогу на имущество организаций определяется как их кадастровая стоимость (далее - объекты).

1.2. Мероприятия, направленные на определение вида фактического использования объектов (далее - мероприятия), организуются Министерством имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области (далее - уполномоченный орган) и проводятся подведомственным ему областным государственным бюджетным учреждением «Бюро технической инвентаризации и государственной кадастровой оценки» (далее - учреждение).

1.3. Вид фактического использования объекта определяется в соответствии с методикой, установленной приложением № 1 к настоящему Положению (далее - методика).

2. Сбор и анализ информации, необходимой для определения вида фактического использования объектов

Уполномоченный орган с целью выявления объектов запрашивает информацию о них в органах государственной власти Ульяновской области, органах местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области и организациях, располагающих сведениями об объектах и об их фактическом использовании.

Уполномоченный орган по результатам анализа информации, представленной органами государственной власти Ульяновской области, органами местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области и организациями, располагающими сведениями об объектах и их фактическом использовании, в случае обнаружения неполноты или противоречивости содержащихся в указанной информации сведений о наименовании, назначении и (или) разрешённом использовании объектов, а равно отсутствия в ней таких сведений принимает решения об организации проведения мероприятий.

3. Организация и проведение мероприятий

3.1. Для организации проведения мероприятия уполномоченный орган издаёт распоряжение о проведении мероприятия (далее - распоряжение), которое содержит сведения:

1) о фамилиях, именах, отчествах (о последних - в случае их наличия) и наименованиях должностей работников учреждения, уполномоченных на проведение мероприятия (далее - работники учреждения);

2) об адресе объекта;

3) о датах начала и окончания срока проведения мероприятия.

3.2. Уполномоченный орган уведомляет собственника или иного законного владельца объекта (далее - правообладатель) о проведении мероприятия не позднее чем за 3 рабочих дня до дня начала его проведения любым способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта уведомления.

3.3. Мероприятия проводятся не менее чем двумя работниками учреждения.

3.4. Работники учреждения, проводящие мероприятия, посещают объекты с целью определения вида их фактического использования.

Работники учреждения посещают объекты только в рабочее время по предъявлении правообладателю служебного удостоверения и копии распоряжения, заверенной уполномоченным органом.

3.5. В ходе проведения мероприятия работники учреждения в целях определения вида (видов) фактического использования объекта осуществляют фото- и (или) видеосъёмку обстановки и действий (событий), имеющих для этого значение, в том числе информационных стендов, содержащих сведения о хозяйствующих субъектах, осуществляющих свою деятельность с использованием объекта, и указателей наименований улиц и номеров домов, расположенных на объектах (в случае их наличия), применяют измерительные приборы, имеющие соответствующие сертификаты и прошедшие в случае необходимости метрологическую поверку, а также аппаратно-программные средства, обеспечивающие в установленном законодательством Российской Федерации порядке доступ к государственным и иным информационным системам.

3.6. В течение 10 рабочих дней со дня завершения проведения мероприятия проводившие его работники учреждения на основе сведений, полученных в ходе проведения мероприятия, а также сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости и (или) в документах технического учёта (инвентаризации) объектов, сведений, содержащихся в информации, представленной в уполномоченный орган органами государственной власти Ульяновской области, органами местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области и организациями, располагающими сведениями об объекте и его фактическом использовании, а также общедоступных сведений об объекте, размещённых в открытых источниках, в том числе на официальных и иных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», составляют и подписывают акт о фактическом использовании объекта, форма которого установлена приложением № 2 к настоящему Положению (далее - акт), к которому прилагаются материалы, обосновывающие определение вида фактического использования объекта (далее - материалы). При этом в случае возникновения в ходе проведения мероприятия обстоятельств, вследствие которых посещение объекта работниками учреждения стало невозможным, и наличия информации, свидетельствующей об использовании соответствующего объекта для размещения офисов, и (или) торговых объектов, и (или) объектов общественного питания, и (или) объектов бытового обслуживания, в акте отражаются указанные обстоятельства, а также признаки использования данного объекта для размещения офисов, и (или) торговых объектов, и (или) объектов общественного питания, и (или) объектов бытового обслуживания.

Акт и материалы не позднее первого рабочего дня, следующего за днём его подписания, передаются учреждением в уполномоченный орган, и одновременно копия акта размещается на официальном сайте учреждения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

На основании обращения правообладателя в учреждение в письменной форме или в форме электронного документа копия акта в электронной форме направляется ему учреждением не позднее 7 рабочих дней со дня поступления обращения.

3.7. Уполномоченный орган в течение 3 рабочих дней со дня получения акта и материалов передаёт их в комиссию по вопросам определения видов фактического использования объектов (далее - комиссия), состав и порядок деятельности которой определяются уполномоченным органом.

Комиссия в течение 5 рабочих дней со дня получения акта и материалов рассматривает их и по результатам рассмотрения с учётом методики принимает решение о предварительном определении вида фактического использования объекта, которое отражается в протоколе заседания комиссии. Протокол заседания комиссии не позднее первого рабочего дня, следующего за днём его подписания, передаётся в уполномоченный орган.

3.8. Уполномоченный орган в течение 7 рабочих дней со дня получения протокола заседания комиссии на его основании при-

нимает решение об определении вида фактического использования объекта и не позднее первого рабочего дня, следующего за днём его принятия, направляет правообладателю копию данного решения способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого направления.

3.9. В случае несогласия с принятым уполномоченным органом решением правообладатель не позднее 1 марта года, следующего за годом, в котором было проведено мероприятие, вправе обратиться в уполномоченный орган с требованием о повторном проведении мероприятия.

3.10. В случае если в ходе повторного проведения мероприятия в соответствии с пунктом 3.9 настоящего раздела возникли обстоятельства, вследствие которых посещение объекта работниками учреждения стало невозможным, работники учреждения составляют акт об отсутствии возможности проведения мероприятия повторно, форма которого установлена приложением № 5 к настоящему Положению.

3.11. В случае если уполномоченным органом в течение календарного года в отношении объекта не проводились мероприятия, а также в случае изменения вида фактического использования объекта правообладатель вправе обратиться в уполномоченный орган с заявлением об определении вида фактического использования объекта, составленным по форме, установленной приложением № 3 к настоящему Положению (далее - заявление). К заявлению должны быть приложены следующие документы (копии документов):

1) копия документа, удостоверяющего личность правообладателя;

2) копия документа, подтверждающего личность представителя правообладателя, и документ, подтверждающий его полномочия (в случае представления заявления представителем правообладателя);

3) документы технического учёта (инвентаризации) и кадастрового учёта объектов, иные документы, содержащие сведения о фактическом использовании объекта;

4) согласие на обработку персональных данных, оформленное в соответствии с приложением № 4 к настоящему Положению.

3.12. В целях уточнения наименования, назначения и (или) разрешённого использования объектов правообладатель одновременно с заявлением и документами (копиями документов), указанными в пункте 3.11 настоящего раздела, вправе представить:

1) копии договоров, предусматривающих переход прав владения и (или) пользования на объект;

2) сведения об объекте, размещённые в открытых источниках, в том числе на официальных и иных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

3) иную информацию, полученную от органов государственной власти Ульяновской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области и организаций, располагающих сведениями об объекте и его фактическом использовании.

3.13. Уполномоченный орган регистрирует заявление с прилагаемыми к нему документами (копиями документов), указанными в пунктах 3.11 и 3.12 настоящего раздела (далее также - документы), в день их поступления в единой системе электронного документооборота Правительства Ульяновской области и направляемых им исполнительных органов Ульяновской области.

3.14. Мероприятия на основании заявления правообладателя проводятся уполномоченным органом не позднее 60 календарных дней со дня поступления соответствующего заявления.

3.15. Уполномоченный орган:

а) в течение 5 рабочих дней со дня регистрации заявления;

б) проводит проверку комплектности документов, а также полноты и достоверности содержащихся в них сведений посредством изучения сведений об объекте, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости и (или) в документах технического учёта (инвентаризации) объектов, общедоступных сведений об объекте, размещённых в открытых источниках, в том числе на официальных и иных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», направления запросов в органы государственной власти Ульяновской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области и организации, располагающие сведениями об объектах и их фактическом использовании, наведения справок, а также использования иных форм проверки, не противоречащих законодательству Российской Федерации;

в) в случае непредставления документов, указанных в пункте 3.11 настоящего Положения, или представления их не в полном объёме отказывает в рассмотрении заявления и прилагаемых к нему документов и уведомляет об этом правообладателя любым способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта уведомления;

г) в течение 3 месяцев со дня регистрации заявления с прилагаемыми к нему документами проводит мероприятия в порядке, установленном пунктами 3.1-3.6 настоящего раздела, и в срок, установленный пунктом 3.7 настоящего раздела, передаёт акт и материалы в комиссию.

3.16. Рассмотрение комиссией акта и материалов, а также принятие уполномоченным органом решения об определении вида фактического использования объекта в случае проведения мероприятия на основании заявления правообладателя осуществляется в порядке, предусмотренном пунктами 3.7 и 3.8 настоящего раздела.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Положению

МЕТОДИКА

определения вида фактического использования зданий (строений, сооружений) и помещений, в отношении которых налоговая база по налогу на имущество организаций определяется как их кадастровая стоимость

Основные понятия, применяемые в настоящей Методике
Для целей определения вида фактического использования зданий (строений, сооружений) и помещений, в отношении которых налоговая база по налогу на имущество организаций определяется как их кадастровая стоимость, в настоящей Методике используются следующие понятия:

1) торговый объект - объект, оснащённый оборудованием, предназначенным и используемым для выкладки, демонстрации товаров, обслуживания покупателей и проведения денежных расчётов с покупателями при продаже товаров;

2) офис - объект, используемый для административной деятельности, оборудованный стационарными рабочими местами, оргтехникой, средствами связи, используемый преимущественно для непроизводственной сферы деятельности, для размещения административных служб, приёма клиентов, хранения и обработки документов и не используемый непосредственно для производства товаров;

3) объект бытового обслуживания - объект, оснащённый специализированным оборудованием, предназначенным и (или) фактически используемым для оказания услуг, относящихся к видам экономической деятельности, включённым приказом Ми-

нистерства промышленности и торговли Российской Федерации от 10.05.2016 № 1471 «Об утверждении собирательной классификационной группировки видов экономической деятельности «Бытовые услуги» к Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) и собирательной классификационной группировки продукции (товаров и услуг) «Бытовые услуги» к Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008)» в собирательную классификационную группировку видов экономической деятельности «Бытовые услуги» к Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2);

4) объект общественного питания - объект, оснащённый оборудованием, предназначенным для оказания услуг общественного питания, в том числе изготовления продукции общественного питания, создания условий для потребления и реализации продукции общественного питания и покупных товаров как на месте изготовления, так и вне его по заказам, а также для оказания разнообразных дополнительных услуг;

5) общая площадь объекта недвижимости - суммарная площадь всех помещений объекта обследования: здания (строения, сооружения) и нежилого помещения (в том числе административно-делового или торгового центра (комплекса), определяемая на основании сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН), документов технического учёта (инвентаризации), и (или) сведений о таком учёте (инвентаризации) (при наличии), и (или) фактических обследований.

2. Методика определения вида фактического использования объектов недвижимости для целей налогообложения

2.1. На основании сведений ЕГРН, документов технического учёта (инвентаризации), и (или) сведений о таком учёте (инвентаризации), и (или) фактических обследований подлежат определению:

1) общая площадь объекта недвижимости ($S_{общ.}$);

2) размер площади объекта недвижимости, фактически используемой для осуществления каждого из видов деятельности, рассчитываемый как сумма площадей частей объекта недвижимости, используемых для осуществления каждого из видов деятельности ($S_{факт.-оф.}$ - площадь офисов, $S_{факт.-пит.}$ - площадь объектов общественного питания, $S_{факт.-быт.}$ - площадь объектов бытового обслуживания, $S_{факт.-торг.}$ - площадь торговых объектов).

2.2. На основании данных, определённых в соответствии с пунктом 2.1 настоящей Методики, рассчитывается доля в процентах (целые проценты, десятые и сотые доли процентов) площади объекта недвижимости, фактически используемой для осуществления каждого из видов деятельности ($S_{факт.-оф.}$, $S_{факт.-пит.}$, $S_{факт.-быт.}$, $S_{факт.-торг.}$), в общей площади объекта недвижимости ($S_{общ.}$), например:

$$S_{факт.-оф.} \% = S_{факт.-оф.} / S_{общ.} \times 100 \%$$

2.3. Доли площади объекта недвижимости, фактически используемой для осуществления каждого из видов деятельности ($S_{факт.-оф.}$), $S_{факт.-пит.}$), $S_{факт.-быт.}$), $S_{факт.-торг.}$), определённые в соответствии с пунктом 2.2 настоящей Методики, суммируются для определения вида фактического использования объекта недвижимости для целей налогообложения:

$$S_{сумм.} \% = S_{факт.-оф.} \% + S_{факт.-пит.} \% + S_{факт.-быт.} \% + S_{факт.-торг.} \%$$

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Положению

АКТ
о фактическом использовании здания (строения, сооружения), помещений, в отношении которых налоговая база по налогу на имущество организаций определяется как их кадастровая стоимость

(кадастровый номер)

Дата проведения обследования ____ 20 ____ г.

На основании распоряжения _____

(наименование уполномоченного органа)

от ____ 20 ____ г. № _____ комиссией в составе:

1) _____;

(фамилия, имя, отчество (последнее - в случае его наличия) работника учреждения,

подведомственного уполномоченному органу)

2) _____;

(фамилия, имя, отчество (последнее - в случае его наличия) работника учреждения,

подведомственного уполномоченному органу)

3) _____

(фамилия, имя, отчество (последнее - в случае его наличия) работника учреждения,

подведомственного уполномоченному органу)

проведено мероприятие в отношении здания, строения, сооружения, помещения (нужное подчеркнуть) (далее также - объект):

1. Общие сведения об объекте:

кадастровый номер: _____

общая площадь ($S_{общ.}$) _____ кв. м

наименование объекта* _____

назначение объекта* _____

кадастровый номер здания (при обследовании помещений) _____

адрес (местонахождение) объекта _____

собственник* (собственники) _____

2. Общие сведения о земельном участке:

кадастровый номер _____

вид разрешённого использования* _____

3. Мероприятие проведено с посещением (без посещения) объекта: _____

4. Обследование проведено в присутствии: _____

5. Расчёт доли площади объекта для определения вида его фактического использования приведён в таблице.

Таблица

| П/п | Наименование показателя | Обозначение показателя | Номера помещений по технической документации (при наличии) | Назначение показателя |
|-----|---|--------------------------|--|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Фактическая площадь объекта, используемая для размещения офисов и сопутствующей офисной инфраструктуры (кв. метров) | S _{факт.-оф.} | | |
| 2. | Доля площади объекта, фактически используемой для размещения офисов и сопутствующей офисной инфраструктуры, в общей площади объекта (процентов) | S(факт.-оф.)% | | |
| 3. | Фактическая площадь объекта, используемая для размещения объектов общественного питания (кв. метров) | S _{факт.-пит.} | | |
| 4. | Доля площади объекта, фактически используемой для размещения объектов общественного питания, в общей площади объекта (процентов) | S(факт.-пит.)% | | |
| 5. | Фактическая площадь объекта, используемая для размещения торговых объектов (кв. метров) | S _{факт.-торг.} | | |
| 6. | Доля площади объекта, фактически используемой для размещения торговых объектов, в общей площади объекта (процентов) | S(факт.-торг.)% | | |
| 7. | Фактическая площадь объекта, используемая для размещения объектов бытового обслуживания (кв. метров) | S _{факт.-быт.} | | |
| 8. | Доля площади объекта, фактически используемой для размещения объектов бытового обслуживания, в общей площади объекта (процентов) | S(факт.-быт.)% | | |
| 9. | Доля площади объекта, фактически используемой для размещения офисов и сопутствующей офисной инфраструктуры, объектов общественного питания, объектов бытового обслуживания и торговых объектов, в общей площади объекта (процентов) | S _{сумм.} % | | |

6. Особые отметки (выявленные в ходе проведения мероприятия признаки, свидетельствующие об использовании объекта в установленных целях, иная информация, полученная в ходе проведения мероприятия) _____

7. Приложение (при наличии) _____

Подписи:

(наименование должности) (подпись) (расшифровка подписи)

(наименование должности) (подпись) (расшифровка подписи)

(наименование должности) (подпись) (расшифровка подписи)

*Сведения заполняются с указанием источника информации (на основании сведений из Единого государственного реестра недвижимости, документов технического учёта (инвентаризации) либо фактических измерений (обмера).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Положению

Кому _____

(наименование уполномоченного органа)

от _____

Почтовый адрес: _____

Телефонный номер: _____

Адрес электронной почты: _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

об определении вида фактического использования здания (строения, сооружения), помещений, в отношении которых налоговая база по налогу на имущество организаций определяется как их кадастровая стоимость

(фамилия, имя, отчество (последнее - в случае его наличия) физического лица, полное наименование и ИНН юридического лица) является правообладателем здания (строения, сооружения), помещений, в отношении которых налоговая база по налогу на имущество организаций определяется как их кадастровая стоимость (далее также - объект), с кадастровым номером: _____, который включён в перечень объектов недвижимого имущества, расположенных на территории Ульяновской области, в отношении которых в _____ году налоговая база определяется как кадастровая стоимость.

Характеристики объекта:

| | |
|---|--|
| Наименование объекта | |
| Вид фактического использования | |
| Адрес (местонахождение) | |
| Общая площадь (кв. м) | |
| Количество этажей (для зданий (строений, сооружений)) | |
| Кадастровый номер здания (строения, сооружения), в котором находится помещение (для помещений) | |
| Кадастровый номер земельного участка, на котором расположено здание (строение, сооружение) | |
| Вид разрешённого использования земельного участка, на котором расположено здание (строение, сооружение) | |

Причины обращения с заявлением (нужное подчеркнуть):
 Министерством имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области в течение календарного года в отношении объекта не проводились мероприятия, направленные на определение вида фактического использования объекта.
 2. Изменение вида фактического использования объекта.
 В связи с вышеизложенным прошу провести мероприятия по определению вида фактического использования объекта с кадастровым номером: _____, расположенного на территории Ульяновской области.

О результатах рассмотрения заявления прошу проинформировать по адресу: _____,
 адресу эл. почты: _____.

Приложение: на _____ л. в _____ экз.

 (фамилия, имя, отчество (последнее - в случае его наличия) заявителя - физического лица;
 (фамилия, имя, отчество (последнее - в случае его наличия), наименование должности представителя заявителя (для юридического лица))

 (подпись, печать (для юридического лица - в случае её наличия))

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к Положению

СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных

Я, _____,
 (фамилия, имя, отчество (последнее - в случае его наличия) адрес регистрации по месту жительства: _____,
 адрес фактического проживания: _____,
 реквизиты документа, удостоверяющего личность _____,
 (серия и номер, дата выдачи, наименование органа, выдавшего документ)

в соответствии со статьёй 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие _____

(наименование уполномоченного органа)
 на обработку моих персональных данных, включающих фамилию, имя, отчество, пол, год, месяц, день и место рождения, реквизиты документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства и адрес фактического проживания, гражданство, номер контактного телефона, с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, в том числе на сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Настоящее согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Настоящее согласие может быть отозвано мною в любое время путём направления письменного обращения.

 (подпись) _____ (расшифровка подписи)

20 ____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Положению

АКТ

об отсутствии возможности повторного проведения мероприятий, направленных на определение вида фактического использования находящегося на территории Ульяновской области здания (строения, сооружения) и помещений, в отношении которых налоговая база по налогу на имущество организаций определяется как их кадастровая стоимость

 (кадастровый номер)

Дата составления акта _____ 20 ____ г.

На основании распоряжения _____

(наименование уполномоченного органа)
 от _____ 20 ____ г. № _____ комиссией в составе:
 1) _____

(Продолжение. Начало в № 77 (24.646) от 6 октября 2023 г., № 78 (24.647) от 10 октября 2023 г., № 79 (24.648) от 13 октября 2023 г.)

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

ПРОЕКТ

14 ноября 2023 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 2024 год

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов Ульяновской области
от _____ ноября 2023 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 № 27, 53 на 2024 год**

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | УМУП «Городская теплосеть» (Система теплоснабжения № 27), ОГКП «Корпорация развития коммунального комплекса Ульяновской области» (Система теплоснабжения № 53) |
|-------|---|-------------------|--|
| 1. | Преобладающий вид топлива в системе теплоснабжения | - | Природный газ |
| 2. | Технико-экономические параметры работы котельных | | |
| 2.1 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 7 |
| 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 | тыс. кв.м | 75-104 |
| 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 объёма потребления газа при производстве тепловой энергии котельной | млн.куб. м/год | 2,4-4,9 |
| 2.10 | Ценовая категория потребителя розничного рынка электрической энергии | - | Первая ценовая категория |
| 2.11 | Расход воды на водоподготовку | куб.м/год | 1871 |
| 2.12 | Расход воды на собственные нужды котельной | куб.м/год | 61 |
| 2.13 | Объём водоотведения | куб.м/год | 73 |
| 2.14 | Базовая величина капитальных затрат на строительство котельной | тыс.руб | 67 671 |
| 2.15 | Базовая величина капитальных затрат на основные средства котельной | тыс.руб | 43 385 |
| 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 | Расчётное давление в сети | МПа (кгс/кв. см) | 0,6 (6,0) |
| 3.4 | Тип схемы тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномёрзлых грунтов | - | двухтрубная, независимая закрытая |
| 3.5 | Способ прокладки тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномёрзлых грунтов | - | подземный бесканальный |
| 3.6 | Тип изоляции для территорий, не относящихся к территориям, относящимся к территориям распространения вечномёрзлых грунтов | - | Пенополиуретан в полиэтиленовой оболочке |
| 3.7 | Диапазон расчётной температуры наружного воздуха, которая соответствует температуре воздуха наиболее холодной пятидневки | °С | -31 |
| 3.8 | Параметры тепловой сети: | | |
| 3.8.1 | длина тепловой сети | м | 974 |

| | | | |
|---------|---|----------|---|
| 3.8.2 | среднезвешенный диаметр трубопроводов | мм | 191 |
| 3.9 | Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномёрзлых грунтов | тыс.руб. | 24 987,79 |
| 3.10 | Базовая величина капитальных затрат на основные средства тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномёрзлых грунтов | тыс.руб. | 12 980 |
| 3.11 | 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 надёжности 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 | протяжённость 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 спитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или кабеля с изоляцией из спитого 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 комплекстных 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 |
| 4.10 | Базовая величина затрат на подключение (технологическое присоединение) к электрическим сетям: | тыс.руб. | 15 |
| 5. | Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения | | |
| 5.1 | Объём бака аварийного запаса воды | куб.м | 90 |
| 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 | стеснённость условий при прокладке сетей централизованного водоснабжения и водоотведения | - | городская застройка, новое строительство |

 (фамилия, имя, отчество (последнее - в случае его наличия) работника учреждения,
 подведомственного уполномоченному органу)

2) _____;
 _____;

 (фамилия, имя, отчество (последнее - в случае его наличия) работника учреждения,
 подведомственного уполномоченному органу)

3) _____;
 _____;

 (фамилия, имя, отчество (последнее - в случае его наличия) работника учреждения,
 подведомственного уполномоченному органу)

было установлено, что повторное проведение мероприятий, направленных на определение вида фактического использования находящихся на территории Ульяновской области здания (строения, сооружений) и помещений, в отношении которых налоговая база по налогу на имущество организаций определяется как их кадастровая стоимость (далее - объекты), невозможно ввиду: _____

 (указать причины и обстоятельства невозможности повторного проведения мероприятий, направленных на определение вида фактического использования объектов)

Особые отметки _____

Приложение (при наличии) _____

Подписи:

 (наименование должности) (подпись) (расшифровка подписи)

 (наименование должности) (подпись) (расшифровка подписи)

 (наименование должности) (подпись) (расшифровка подписи)

| | | | |
|-------|---|----------------|---|
| 5.6.5 | тип грунта | - | по местным условиям |
| 5.7 | Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоснабжения | куб.м/сутки | 5,45 |
| 5.8 | Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоотведения | куб.м/сутки | 0,2 |
| 5.9 | Протяжённость сетей от котельной до места подключения к централизованной системе водоснабжения и водоотведения | М | 300 |
| 5.10 | Базовая ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) котельной до точки подключения водопроводных сетей к централизованной системе водоснабжения | руб./м | 45 675 |
| 5.11 | Базовая ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) котельной до точки подключения канализационных сетей к централизованной системе водоотведения | руб./м | 31 684 |
| 6. | Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к газораспределительным сетям | | |
| 6.1 | Тип газопровода | - | оцинкованный, однотрубный |
| 6.2 | Тип прокладки газопровода (подземная или наземная) | - | наземная |
| 6.3 | Диаметр газопровода | мм | 100 |
| 6.4 | Масса газопровода | т/м | 0,0125 |
| 6.5 | Протяжённость газопровода | М | 1000 |
| 6.6 | Максимальный часовой расход газа | куб.м/ч | 1065 |
| 6.7 | Газорегуляторные пункты шкафные | штук | 1 |
| 6.8 | Тип газорегуляторного пункта | - | 2 нитки редуцирования |
| 6.9 | Пункт учёта расхода газа | штук | 1 |
| 6.10 | Базовая величина затрат на технологическое присоединение к газораспределительным сетям | тыс.руб. | 2 892 |
| 7. | Коэффициент использования установленной тепловой мощности | - | 0,384 |
| 8. | Коэффициент для температурных зон | | |
| 8.1 | Котельная | - | 1,038 |
| 9. | Коэффициент сейсмического влияния | | |
| 9.1 | Котельная | - | 1 |
| 9.2 | Тепловые сети | - | 1 |
| 9.3 | Степень сейсмической опасности | баллов | менее 6 |
| 10. | Температурная зона | | |
| 10.1 | Котельная | - | 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 учётом коэффициента загрузки, тыс. рублей | | |
| 13.1 | Начальник котельной | - | 1 / 63,9 / 100 / 63,9 |
| 13.2 | Старший оператор | - | 5 / 47 / 50 / 23,5 |
| 13.3 | Слесарь | - | 1 / 47 / 100 / 47 |
| 13.4 | Инженер-электрик | - | 1 / 47 / 33 / 15,5 |
| 13.5 | Инженер-химик | - | 1 / 47 / 33 / 15,5 |
| 13.6 | Инженер КИП | - | 1 / 47 / 33 / 15,5 |
| 14. | Величина среднемесячной заработной платы работников организаций по отрасли «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» по г. Москве для расчёта коэффициента корректировки базового уровня ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной | руб. | 112 025 |
| 15. | Базовая величина за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух | руб. | 14 319,9 |
| 16. | Объём полезного отпуска тепловой энергии котельной, использованный при расчёте предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) | тыс.Гкал | 22,84 |
| 17. | Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо при производстве тепловой энергии | руб./Гкал | 1 025,54 |
| 17.1 | фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, с учётом затрат на его доставку | руб./тыс.куб.м | 5 954,74 Приказ ФАС от 01.07.2022 № 493/22 «Об утверждении оптовых цен на газ, используемых в качестве предельных минимальных и предельных максимальных уровней оптовых цен на газ...», приказ ФАС России от 21.03.2022 № 225/22 «Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ООО «Газпром газораспределение Ульяновск» на территории Ульяновской области», приказ ФАС России от 17.12.2021 № 1456/21 «Об утверждении размера платы за снабженческо-сбытовые услуги, оказываемые потребителям газа ООО «Газпром межрегионгаз Ульяновск» на территории Ульяновской области», приказ Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 28.12.2021 № 395-П «Об установлении специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, оказываемые газораспределительной организацией ООО «Газпром газораспределение Ульяновск», предназначенной для финансирования программы газификации на территории Ульяновской области на 2022 год». |
| 17.2 | низшая теплота сгорания вида топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения | ккал/куб.м | 7900 |
| 17.3 | значения прогнозных индексов роста цены на топливо: 2023 год 2024 год | % | 8,50 11,20 |
| 17.4 | наименование организации с наибольшим объёмом 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 | 1 280,42 |
| 18.1 | величина капитальных затрат на строительство котельной | тыс.руб. | 105 115,95 |
| 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. | 37 393,54 |
| 18.6 | величина затрат на подключение (технологическое присоединение) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения с указанием использованных источников данных | тыс.руб. | 13 785,93 (водоснабжение) 9 507,06 (водоотведение) Приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 20.12.2018 № 06-502 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Ульяновского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» на 2019 год» |
| 18.7 | величина затрат на подключение (технологическое присоединение) к газораспределительным сетям с указанием использованных источников данных | тыс.руб. | 2 892,00 Таблица ТЭП (V) |
| 18.8.1 | стоимость земельного участка для строительства котельной | тыс.руб. | 1 142,42 |
| 18.8.2 | удельная стоимость земельного участка с соответствующим видом разрешённого использования с указанием источников данных, использованных при расчёте удельной рыночной стоимости земельного участка или удельной кадастровой стоимости земельного участка | тыс.руб./кв.м | 1,5268 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» |
| 18.9.1 | норма доходности инвестированного капитала | % | 9,60 |
| 18.9.2 | значение ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации | % | 7,50% 01.01.2023 - 23.07.2023 8,50% 24.07.2023 - 14.08.2023 12,00% 15.08.2023 - 17.09.2023 13,00% 18.09.2023 - 30.09.2023 Средневзвешенная по дням 9 месяцев 2023 года ставка Центрального банка Российской Федерации - 8,40% |
| 18.10 | значения прогнозных индексов цен производителей промышленной продукции (ИЦП): 2020 год; 2021 год; 2022 год; 2023 год; 2024 год | % | -2,93%; 24,51%; 11,38%; 2,41%; 8,55% |
| 19. | Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, в том числе: | руб./Гкал | 304,34 |
| 19.1 | величина расходов на уплату налога на прибыль от деятельности, связанной с производством и поставкой тепловой энергии (мощности) | тыс.руб. | 4 282,73 |
| 19.2 | величина ставки налога на прибыль от указанной деятельности | % | 20 |
| 19.3 | величина расходов на уплату налога на имущество | тыс.руб. | 2 665,18 |
| 19.4 | величина ставки налога на имущество | % | 2,2% |
| 19.5 | величина расходов на уплату земельного налога | тыс.руб. | 3,43 |
| 19.6 | величина ставки земельного налога | % | 0,30 |
| 19.7 | Стоимость земельного участка для размещения котельной | тыс.руб. | 1 142,42 |
| 20. | Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию прочих расходов при производстве тепловой энергии: | руб./Гкал | 314,68 |
| 20.1 | величина расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств котельной и тепловых сетей в базовом году | тыс.руб. | 845,48 |
| 20.2 | величина расходов на электрическую энергию на собственные нужды котельной в базовом году | тыс.руб. | 2 088,14 |
| 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» - 5,82 |
| 20.4 | величина расходов на водоподготовку и водоотведение котельной в базовом году | тыс.руб. | 40,77 |
| 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.м | Ульяновское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» Тариф на питьевую воду - 20,44 Тариф на водоотведение - 17,57 |
| 20.6 | величина расходов на оплату труда персонала котельной в базовом году, включая величину расходов на уплату страховых взносов | тыс.руб. | 1 478,09 |
| 20.7 | величина иных прочих расходов при производстве тепловой энергии котельной | тыс.руб. | 524,48 |
| 21. | Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов по сомнительным долгам | руб./Гкал | 58,50 |
| 22. | Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических индексов от прогнозных, используемых при расчёте предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность): | руб./Гкал | 11,36 |
| 22.1 | величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчёте 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 расчёте фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо | руб./Гкал | 11,36 |
| 22.2 | величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчёте составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, а также фактические ставки налогов (рублей/Гкал), используемые при расчёте фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов. | руб./Гкал | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов Ульяновской области
от ___ ноября 2023 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 № 28 на 2024 год**

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | УМУП «Городская теплосеть» (Система теплоснабжения № 28) |
|-------|-------------------------|-------------------|--|
| | | | Система теплоснабжения № 28 |
| | | | № 28 |

| | | | |
|---------|---|------------------|---|
| 1. | Преобладающий вид топлива в системе теплоснабжения | - | Природный газ |
| 2. | Технико-экономические параметры работы котельных | | |
| 2.1 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 7 |
| 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 | тыс. кв.м | 75-104 |
| 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 | 2,4-4,9 |
| 2.10 | Ценовая категория потребителя розничного рынка электрической энергии | - | Первая ценовая категория |
| 2.11 | Расход воды на водоподготовку | куб.м/год | 1871 |
| 2.12 | Расход воды на собственные нужды котельной | куб.м/год | 61 |
| 2.13 | Объем водоотведения | куб.м/год | 73 |
| 2.14 | Базовая величина капитальных затрат на строительство котельной | тыс.руб | 67 671 |
| 2.15 | Базовая величина капитальных затрат на основные средства котельной | тыс.руб | 43 385 |
| 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 | Расчётное давление в сети | МПа (кгс/кв. см) | 0,6 (6,0) |
| 3.4 | Тип схемы тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномёрзлых грунтов | - | двухтрубная, независимая закрытая |
| 3.5 | Способ прокладки тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномёрзлых грунтов | - | подземный бесканальный |
| 3.6 | Тип изоляции для территорий, не относящихся к территориям, относящимся к территориям распространения вечномёрзлых грунтов | - | Пенополиуретан в полиэтиленовой оболочке |
| 3.7 | Диапазон расчётной температуры наружного воздуха, которая соответствует температуре воздуха наиболее холодной пятидневки | °С | -31 |
| 3.8 | Параметры тепловой сети: | | |
| 3.8.1 | длина тепловой сети | м | 974 |
| 3.8.2 | средневзвешенный диаметр трубопроводов | мм | 191 |
| 3.9 | Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномёрзлых грунтов | тыс.руб. | 24 987,79 |
| 3.10 | Базовая величина капитальных затрат на основные средства тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномёрзлых грунтов | тыс.руб. | 12 980 |
| 3.11 | 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 надёжности 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 | протяжённость 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 спитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или кабеля с изоляцией из спитого 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 |
| 4.10 | Базовая величина затрат на подключение (технологическое присоединение) к электрическим сетям: | тыс.руб. | 15 |
| 5. | Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения | | |
| 5.1 | Объём бака аварийного запаса воды | куб.м | 90 |
| 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 | стеснённости 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 | 5,45 |
| 5.8 | Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоотведения | куб.м/сутки | 0,2 |
| 5.9 | Протяжённость сетей от котельной до места подключения к централизованной системе водоснабжения и водоотведения | М | 300 |
| 5.10 | Базовая ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) котельной до точки подключения водопроводных сетей к централизованной системе водоснабжения | руб./м | 45 675 |
| 5.11 | Базовая ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) котельной до точки подключения канализационных сетей к централизованной системе водоотведения | руб./м | 31 684 |
| 6. | Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к газораспределительным сетям | | |
| 6.1 | Тип газопровода | - | оцинкованный, одноструйный |
| 6.2 | Тип прокладки газопровода (подземная или наземная (наземная)) | - | наземная |
| 6.3 | Диаметр газопровода | мм | 100 |
| 6.4 | Масса газопровода | т/м | 0,0125 |
| 6.5 | Протяжённость газопровода | М | 1000 |
| 6.6 | Максимальный часовой расход газа | куб.м/ч | 1065 |
| 6.7 | Газорегуляторные пункты шкафные | штук | 1 |
| 6.8 | Тип газорегуляторного пункта | - | 2 нитки редуцирования |
| 6.9 | Пункт учёта расхода газа | штук | 1 |
| 6.10 | Базовая величина затрат на технологическое присоединение к газораспределительным сетям | тыс.руб. | 2 892 |
| 7. | Коэффициент использования установленной тепловой мощности | - | 0,384 |
| 8. | Коэффициент для температурных зон | - | |
| 8.1 | Котельная | - | 1,038 |
| 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 учётом коэффициента загрузки, тыс. рублей | | |
| 13.1 | Начальник котельной | - | 1 / 63,9 / 100 / 63,9 |
| 13.2 | Старший оператор | - | 5 / 47 / 50 / 23,5 |
| 13.3 | Слесарь | - | 1 / 47 / 100 / 47 |
| 13.4 | Инженер-электрик | - | 1 / 47 / 33 / 15,5 |
| 13.5 | Инженер-химик | - | 1 / 47 / 33 / 15,5 |
| 13.6 | Инженер КИП | - | 1 / 47 / 33 / 15,5 |
| 14. | Величина среднемесячной заработной платы работников организаций по отрасли «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» по г. Москве для расчёта коэффициента корректировки базового уровня ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной | руб. | 112 025 |
| 15. | Базовая величина за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух | руб. | 14 319,9 |
| 16. | Объём полезного отпуска тепловой энергии котельной, использованный при расчёте предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) | тыс.Гкал | 22,84 |
| 17. | Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо при производстве тепловой энергии | руб./Гкал | 1 025,54 |
| 17.1 | фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, с учётом затрат на его доставку | руб./тыс.куб.м | 5 954,74 Приказ ФАС от 01.07.2022 № 493/22 «Об утверждении оптовых цен на газ, используемых в качестве предельных минимальных и предельных максимальных уровней оптовых цен на газ...», приказ ФАС России от 21.03.2022 № 225/22 «Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ООО «Газпром газораспределение Ульяновск» на территории Ульяновской области», приказ ФАС России от 17.12.2021 № 1456/21 «Об утверждении размера платы за снабженческо-сбытовые услуги, оказываемые потребителям газа ООО «Газпром межрегионгаз Ульяновск» на территории Ульяновской области», приказ Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 28.12.2021 № 395-П «Об установлении специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, оказываемые газораспределительной организацией ООО «Газпром газораспределение Ульяновск», предназначенной для финансирования программы газификации на территории Ульяновской области на 2022 год». |
| 17.2 | низшая теплота сгорания вида топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения | ккал/куб.м | 7900 |
| 17.3 | значения прогнозных индексов роста цены на топливо: 2023 год 2024 год | % | 8,50 11,20 |
| 17.4 | наименование организации с наибольшим объёмом 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 | 1 283,11 |
| 18.1 | величина капитальных затрат на строительство котельной | тыс.руб. | 105 115,95 |

| | | | |
|--------|---|---------------|---|
| 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. | 37 393,54 |
| 18.6 | величина затрат на подключение (технологическое присоединение) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения с указанием использованных источников данных | тыс.руб. | 13 785,93 (водоснабжение) 9 507,06 (водоотведение) Приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 20.12.2018 № 06-502 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Ульяновского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» на 2019 год» |
| 18.7 | величина затрат на подключение (технологическое присоединение) к газораспределительным сетям с указанием использованных источников данных | тыс.руб. | 2 892,00 Таблица ТЭП (V) |
| 18.8.1 | стоимость земельного участка для строительства котельной | тыс.руб. | 1 527,06 |
| 18.8.2 | удельная стоимость земельного участка с соответствующим видом разрешённого использования с указанием источников данных, использованных при расчёте удельной рыночной стоимости земельного участка или удельной кадастровой стоимости земельного участка | тыс.руб./кв.м | 2,0409 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» |
| 18.9.1 | норма доходности инвестированного капитала | % | 9,60 |
| 18.9.2 | значение ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации | % | 7,50% 01.01.2023 – 23.07.2023 8,50% 24.07.2023 – 14.08.2023 12,00% 15.08.2023 – 17.09.2023 13,00% 18.09.2023 – 30.09.2023 Средневзвешенная по дням 9 месяцев 2023 года ставка Центрального банка Российской Федерации – 8,40% |
| 18.10 | значения прогнозных индексов цен производителей промышленной продукции (ИЦП): 2020 год; 2021 год; 2022 год; 2023 год; 2024 год | % | -2,93%; 24,51%; 11,38%; 2,41%; 8,55% |
| 19. | Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, в том числе: | руб./Гкал | 305,07 |
| 19.1 | величина расходов на уплату налога на прибыль от деятельности, связанной с производством и поставкой тепловой энергии (мощности) | тыс.руб. | 4 298,11 |
| 19.2 | величина ставки налога на прибыль от указанной деятельности | % | 20 |
| 19.3 | величина расходов на уплату налога на имущество | тыс.руб. | 2 665,18 |
| 19.4 | величина ставки налога на имущество | % | 2,2% |
| 19.5 | величина расходов на уплату земельного налога | тыс.руб. | 4,58 |
| 19.6 | величина ставки земельного налога | % | 0,30 |
| 19.7 | Стоимость земельного участка для размещения котельной | тыс.руб. | 1 527,06 |
| 20. | Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию прочих расходов при производстве тепловой энергии: | руб./Гкал | 314,72 |
| 20.1 | величина расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств котельной и тепловых сетей в базовом году | тыс.руб. | 845,48 |
| 20.2 | величина расходов на электрическую энергию на собственные нужды котельной в базовом году | тыс.руб. | 2 088,14 |
| 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» - 5,82 |
| 20.4 | величина расходов на водоподготовку и водоотведение котельной в базовом году | тыс.руб. | 40,77 |
| 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.м | Ульяновское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» Тариф на питьевую воду – 20,44 Тариф на водоотведение – 17,57 |
| 20.6 | величина расходов на оплату труда персонала котельной в базовом году, включая величину расходов на уплату страховых взносов | тыс.руб. | 1 478,09 |
| 20.7 | величина иных прочих расходов при производстве тепловой энергии котельной | тыс.руб. | 525,30 |
| 21. | Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов по сомнительным долгам | руб./Гкал | 58,57 |
| 22. | Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических индексов от прогнозных, используемых при расчёте предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность): | руб./Гкал | 11,36 |
| 22.1 | величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчёте 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 расчёте фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо | руб./Гкал | 11,36 |
| 22.2 | величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчёте составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, а также фактические ставки налогов (рублей/Гкал), используемые при расчёте фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов. | руб./Гкал | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
 к приказу Агентства
 по регулированию цен и тарифов Ульяновской области
 от _____ ноября 2023 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 № 29 на 2024 год**

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | УМУП «Городская теплосеть» (Система теплоснабжения № 29) | |
|---------|---|-------------------|---|--|
| | | | Система теплоснабжения № 29 | |
| 1. | Преобладающий вид топлива в системе теплоснабжения | - | Природный газ | |
| 2. | Технико-экономические параметры работы котельных | | | |
| 2.1 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 7 | |
| 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 | тыс. кв.м | 75-104 | |
| 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 объёма потребления газа при производстве тепловой энергии котельной | млн.куб. м/год | 2,4-4,9 | |
| 2.10 | Ценовая категория потребителя розничного рынка электрической энергии | - | Первая ценовая категория | |
| 2.11 | Расход воды на водоподготовку | куб.м/год | 1871 | |
| 2.12 | Расход воды на собственные нужды котельной | куб.м/год | 61 | |
| 2.13 | Объём водоотведения | куб.м/год | 73 | |
| 2.14 | Базовая величина капитальных затрат на строительство котельной | тыс.руб. | 67 671 | |
| 2.15 | Базовая величина капитальных затрат на основные средства котельной | тыс.руб. | 43 385 | |
| 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 | Расчётное давление в сети | МПа (кгс/кв. см) | 0,6 (6,0) | |
| 3.4 | Тип схемы тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномёрзлых грунтов | - | двухтрубная, независимая закрытая | |
| 3.5 | Способ прокладки тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномёрзлых грунтов | - | подземный бесканальный | |
| 3.6 | Тип изоляции для территорий, не относящихся к территориям, относящимся к территориям распространения вечномёрзлых грунтов | - | Пенополиуретан в полиэтиленовой оболочке | |
| 3.7 | Диапазон расчётной температуры наружного воздуха, которая соответствует температуре воздуха наиболее холодной пятидневки | оС | -31 | |
| 3.8 | Параметры тепловой сети: | | | |
| 3.8.1 | длина тепловой сети | м | 974 | |
| 3.8.2 | средневзвешенный диаметр трубопроводов | мм | 191 | |
| 3.9 | Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномёрзлых грунтов | тыс.руб. | 24 987,79 | |
| 3.10 | Базовая величина капитальных затрат на основные средства тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномёрзлых грунтов | тыс.руб. | 12 980 | |
| 3.11 | 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 надёжности 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 | протяжённость 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 комплектов 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 | |
| 4.10 | Базовая величина затрат на подключение (технологическое присоединение) к электрическим сетям: | тыс.руб. | 15 | |
| 5. | Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения | | | |
| 5.1 | Объём бака аварийного запаса воды | куб.м | 90 | |
| 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 | 5,45 |
| 5.8 | Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоотведения | куб.м/сутки | 0,2 |
| 5.9 | Протяжённость сетей от котельной до места подключения к централизованной системе водоснабжения и водоотведения | м | 300 |
| 5.10 | Базовая ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) котельной до точки подключения водопроводных сетей к централизованной системе водоснабжения | руб./м | 45 675 |
| 5.11 | Базовая ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) котельной до точки подключения канализационных сетей к централизованной системе водоотведения | руб./м | 31 684 |
| 6. | Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к газораспределительным сетям | | |
| 6.1 | Тип газопровода | - | оцинкованный, однотрубный |
| 6.2 | Тип прокладки газопровода (подземная или надземная (наземная)) | - | наземная |
| 6.3 | Диаметр газопровода | мм | 100 |
| 6.4 | Масса газопровода | т/м | 0,0125 |
| 6.5 | Протяжённость газопровода | м | 1000 |
| 6.6 | Максимальный часовой расход газа | куб.м/ч | 1065 |
| 6.7 | Газорегуляторные пункты шкафные | штук | 1 |
| 6.8 | Тип газорегуляторного пункта | - | 2 нитки редуцирования |
| 6.9 | Пункт учёта расхода газа | штук | 1 |
| 6.10 | Базовая величина затрат на технологическое присоединение к газораспределительным сетям | тыс.руб. | 2 892 |
| 7. | Коэффициент использования установленной тепловой мощности | - | 0,384 |
| 8. | Коэффициент для температурных зон | | |
| 8.1 | Котельная | - | 1,038 |
| 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 учётом коэффициента загрузки, тыс. рублей | | |
| 13.1 | Начальник котельной | - | 1 / 63,9 / 100 / 63,9 |
| 13.2 | Старший оператор | - | 5 / 47 / 50 / 23,5 |
| 13.3 | Слесарь | - | 1 / 47 / 100 / 47 |
| 13.4 | Инженер-электрик | - | 1 / 47 / 33 / 15,5 |
| 13.5 | Инженер-химик | - | 1 / 47 / 33 / 15,5 |
| 13.6 | Инженер КИП | - | 1 / 47 / 33 / 15,5 |
| 14. | Величина среднемесячной заработной платы работников организаций по отрасли «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» по г. Москве для расчёта коэффициента корректировки базового уровня ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной | руб. | 112 025 |
| 15. | Базовая величина за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух | руб. | 14 319,9 |
| 16. | Объём полезного отпуска тепловой энергии котельной, использованный при расчёте предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) | тыс.Гкал | 22,84 |
| 17. | Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо при производстве тепловой энергии | руб./Гкал | 1 025,54 |
| 17.1 | фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, с учётом затрат на его доставку | руб./тыс.куб.м | 5 954,74 Приказ ФАС от 01.07.2022 № 493/22 «Об утверждении оптовых цен на газ, используемых в качестве предельных минимальных и предельных максимальных уровней оптовых цен на газ...», приказ ФАС России от 21.03.2022 № 225/22 «Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ООО «Газпром газораспределение Ульяновск» на территории Ульяновской области», приказ ФАС России от 17.12.2021 № 1456/21 «Об утверждении размера платы за снабженческо-сбытовые услуги, оказываемые потребителям газа ООО «Газпром межрегионгаз Ульяновск» на территории Ульяновской области», приказ Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 28.12.2021 № 395-П «Об установлении специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, оказываемые газораспределительной организацией ООО «Газпром газораспределение Ульяновск», предназначенной для финансирования программы газификации на территории Ульяновской области на 2022 год». |
| 17.2 | низшая теплота сгорания вида топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения | ккал/куб.м | 7900 |
| 17.3 | значения прогнозных индексов роста цены на топливо: 2023 год 2024 год | % | 8,50 11,20 |
| 17.4 | наименование организации с наибольшим объёмом 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 | 1 280,95 |
| 18.1 | величина капитальных затрат на строительство котельной | тыс.руб. | 105 115,95 |
| 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. | 37 393,54 |
| 18.6 | величина затрат на подключение (технологическое присоединение) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения с указанием использованных источников данных | тыс.руб. | 13 785,93 (водоснабжение) 9 507,06 (водоотведение) Приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 20.12.2018 № 06-502 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Ульяновского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» на 2019 год» |
| 18.7 | величина затрат на подключение (технологическое присоединение) к газораспределительным сетям с указанием использованных источников данных | тыс.руб. | 2 892,00 Таблица ГЭП (V) |
| 18.8.1 | стоимость земельного участка для строительства котельной | тыс.руб. | 1 218,07 |
| 18.8.2 | удельная стоимость земельного участка с соответствующим видом разрешённого использования с указанием источников данных, использованных при расчёте удельной рыночной стоимости земельного участка или удельной кадастровой стоимости земельного участка | тыс.руб./кв.м | 1,6279 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» |
| 18.9.1 | норма доходности инвестированного капитала | % | 9,60 |
| 18.9.2 | значение ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации | % | 7,50% 01.01.2023 - 23.07.2023 8,50% 24.07.2023 - 14.08.2023 12,00% 15.08.2023 - 17.09.2023 13,00% 18.09.2023 - 30.09.2023 Средневзвешенная по дням 9 месяцев 2023 года ставка Центрального банка Российской Федерации - 8,40% |
| 18.10 | значения прогнозных индексов цен производителей промышленной продукции (ИЦП): 2020 год; 2021 год; 2022 год; 2023 год; 2024 год | % | -2,93%; 24,51%; 11,38%; 2,41%; 8,55% |
| 19. | Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, в том числе: | руб./Гкал | 304,49 |
| 19.1 | величина расходов на уплату налога на прибыль от деятельности, связанной с производством и поставкой тепловой энергии (мощности) | тыс.руб. | 4 285,75 |
| 19.2 | величина ставки налога на прибыль от указанной деятельности | % | 20 |
| 19.3 | величина расходов на уплату налога на имущество | тыс.руб. | 2 665,18 |
| 19.4 | величина ставки налога на имущество | % | 2,2% |
| 19.5 | величина расходов на уплату земельного налога | тыс.руб. | 3,65 |
| 19.6 | величина ставки земельного налога | % | 0,30 |
| 19.7 | Стоимость земельного участка для размещения котельной | тыс.руб. | 1 218,07 |
| 20. | Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию прочих расходов при производстве тепловой энергии: | Руб./Гкал | 314,69 |
| 20.1 | величина расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств котельной и тепловых сетей в базовом году | тыс.руб. | 845,48 |
| 20.2 | величина расходов на электрическую энергию на собственные нужды котельной в базовом году | тыс.руб. | 2 088,14 |
| 20.3 | сведения о наименовании гарантирующего поставщика и среднерифметической величине из значений цен (тарифов), определяемых гарантирующим поставщиком, в базовом году | Руб./кВт.ч | Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновскэнерго» - 5,82 |
| 20.4 | величина расходов на водоподготовку и водоотведение котельной в базовом году | тыс.руб. | 40,77 |
| 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.м | Ульяновское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» Тариф на питьевую воду - 20,44 Тариф на водоотведение - 17,57 |
| 20.6 | величина расходов на оплату труда персонала котельной в базовом году, включая величину расходов на уплату страховых взносов | тыс.руб. | 1 478,09 |
| 20.7 | величина иных прочих расходов при производстве тепловой энергии котельной | тыс.руб. | 524,64 |
| 21. | Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов по сомнительным долгам | руб./Гкал | 58,51 |
| 22. | Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических индексов от прогнозных, используемых при расчёте предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность): | руб./Гкал | 11,36 |
| 22.1 | величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчёте 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 расчёте фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо | руб./Гкал | 11,36 |
| 22.2 | величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию отклонений фактических показателей от прогнозных показателей при расчёте составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, а также фактические ставки налогов (рублей/Гкал), используемые при расчёте фактической составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов. | руб./Гкал | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
 к приказу Агентства
 по регулированию цен и тарифов Ульяновской области
 от _____ ноября 2023 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 № 31 на 2024 год

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | УМУП «Городская теплосеть» (Система теплоснабжения № 31) |
|---------|---|---------------------|---|
| 1. | Преобладающий вид топлива в системе теплоснабжения | - | Природный газ |
| 2. | Технико-экономические параметры работы котельных | | |
| 2.1 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 7 |
| 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 | тыс. кв.м | 75-104 |
| 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 объёма потребления газа при производстве тепловой энергии котельной | млн.куб. м / год | 2,4-4,9 |
| 2.10 | Ценовая категория потребителя розничного рынка электрической энергии | - | Первая ценовая категория |
| 2.11 | Расход воды на водоподготовку | куб.м/год | 1871 |
| 2.12 | Расход воды на собственные нужды котельной | куб.м/год | 61 |
| 2.13 | Объём водоотведения | куб.м/год | 73 |
| 2.14 | Базовая величина капитальных затрат на строительство котельной | тыс.руб | 67 671 |
| 2.15 | Базовая величина капитальных затрат на основные средства котельной | тыс.руб | 43 385 |
| 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 | Расчётное давление в сети | МПа (кгс/кв. см) | 0,6 (6,0) |
| 3.4 | Тип схемы тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномёрзлых грунтов | - | двухтрубная, независимая закрытая |
| 3.5 | Способ прокладки тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномёрзлых грунтов | - | подземный бесканальный |
| 3.6 | Тип изоляции для территорий, не относящихся к территориям, относящимся к территориям распространения вечномёрзлых грунтов | - | Пенополиуретан в полиэтиленовой оболочке |
| 3.7 | Диапазон расчётной температуры наружного воздуха, которая соответствует температуре воздуха наиболее холодной пятидневки | оС | -31 |
| 3.8 | Параметры тепловой сети: | | |
| 3.8.1 | длина тепловой сети | м | 974 |
| 3.8.2 | средневзвешенный диаметр трубопроводов | мм | 191 |
| 3.9 | Базовая величина капитальных затрат на строительство тепловой сети для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномёрзлых грунтов | тыс.руб. | 24 987,79 |
| 3.10 | Базовая величина капитальных затрат на основные средства тепловых сетей для территорий, не относящихся к территориям распространения вечномёрзлых грунтов | тыс.руб. | 12 980 |
| 3.11 | 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 надёжности 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 | протяжённость 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 комплектов 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 |
| 4.10 | Базовая величина затрат на подключение (технологическое присоединение) к электрическим сетям: | тыс.руб. | 15 |
| 5. | Параметры подключения (технологического присоединения) котельной к централизованной системе водоснабжения и водоотведения | | |
| 5.1 | Объём бака аварийного запаса воды | куб.м | 90 |
| 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 | стеснённость 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 | 5,45 |
| 5.8 | Величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки к централизованной системе водоотведения | куб.м/сутки | 0,2 |
| 5.9 | Протяжённость сетей от котельной до места подключения к централизованной системе водоснабжения и водоотведения | М | 300 |
| 5.10 | Базовая ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) котельной до точки подключения водопроводных сетей к централизованной системе водоснабжения | руб./м | 45 675 |
| 5.11 | Базовая ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) котельной до точки подключения канализационных сетей к централизованной системе водоотведения | руб./м | 31 684 |
| 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 | 0,0125 |
| 6.5 | Протяжённость газопровода | М | 1000 |
| 6.6 | Максимальный часовой расход газа | куб.м/ч | 1065 |
| 6.7 | Газорегуляторные пункты шкафные | штук | 1 |
| 6.8 | Тип газорегуляторного пункта | - | 2 нитки редуцирования |
| 6.9 | Пункт учёта расхода газа | штук | 1 |
| 6.10 | Базовая величина затрат на технологическое присоединение к газораспределительным сетям | тыс.руб. | 2 892 |
| 7. | Коэффициент использования установленной тепловой мощности | - | 0,384 |
| 8. | Коэффициент для температурных зон | - | |
| 8.1 | Котельная | - | 1,038 |
| 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 учётом коэффициента загрузки, тыс. рублей | | |
| 13.1 | Начальник котельной | - | 1 / 63,9 / 100 / 63,9 |
| 13.2 | Старший оператор | - | 5 / 47 / 50 / 23,5 |
| 13.3 | Слесарь | - | 1 / 47 / 100 / 47 |
| 13.4 | Инженер-электрик | - | 1 / 47 / 33 / 15,5 |
| 13.5 | Инженер-химик | - | 1 / 47 / 33 / 15,5 |
| 13.6 | Инженер КИП | - | 1 / 47 / 33 / 15,5 |
| 14. | Величина среднемесячной заработной платы работников организаций по отрасли «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» по г. Москве для расчёта коэффициента корректировки базового уровня ежемесячной оплаты труда сотрудника котельной | руб. | 112 025 |
| 15. | Базовая величина за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух | руб. | 14 319,9 |
| 16. | Объём полезного отпуска тепловой энергии котельной, использованный при расчёте предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) | тыс.Гкал | 22,84 |
| 17. | Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов на топливо при производстве тепловой энергии | руб/Гкал | 1 025,54 |
| 17.1 | фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, с учётом затрат на его доставку | руб/ тыс.куб.м | 5 954,74 Приказ ФАС от 01.07.2022 № 493/22 «Об утверждении оптовых цен на газ, используемых в качестве предельных минимальных и предельных максимальных уровней оптовых цен на газ...», приказ ФАС России от 21.03.2022 № 225/22 «Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ООО «Газпром газораспределение Ульяновск» на территории Ульяновской области», приказ ФАС России от 17.12.2021 № 1456/21 «Об утверждении размера платы за снабженческо-сбытовые услуги, оказываемые потребителям газа ООО «Газпром межрегионгаз Ульяновск» на территории Ульяновской области», приказ Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 28.12.2021 № 395-П «Об установлении специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, оказываемые газораспределительной организацией ООО «Газпром газораспределение Ульяновск», предназначенной для финансирования программы газификации на территории Ульяновской области на 2022 год». |
| 17.2 | низшая теплота сгорания вида топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения | ккал/куб.м | 7900 |
| 17.3 | значения прогнозных индексов роста цены на топливо: | % | 8,50 11,20 |

| | | | |
|--------|---|---------------|---|
| 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 | 1 282,55 |
| 18.1 | величина капитальных затрат на строительство котельной | тыс.руб. | 105 115,95 |
| 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. | 37 393,54 |
| 18.6 | величина затрат на подключение (технологическое присоединение) к газораспределительным сетям с указанием использованных источников данных | тыс.руб. | 13 785,93 (водоснабжение) 9 507,06 (водоотведение) Приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 20.12.2018 № 06-502 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Ульяновского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» на 2019 год» |
| 18.7 | величина затрат на подключение (технологическое присоединение) к газораспределительным сетям с указанием использованных источников данных | тыс.руб. | 2 892,00 Таблица ТЭП (V) |
| 18.8.1 | стоимость земельного участка для строительства котельной | тыс.руб. | 1 446,87 |
| 18.8.2 | удельная стоимость земельного участка с соответствующим видом разрешенного использования с указанием источников данных, использованных при расчёте удельной рыночной стоимости земельного участка или удельной кадастровой стоимости земельного участка | тыс.руб./кв.м | 1,9337 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» |

| | | | |
|--------|---|------------|---|
| 18.9.1 | норма доходности инвестированного капитала | % | 9,60 |
| 18.9.2 | значение ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации | % | 7,50% 01.01.2023 - 23.07.2023 8,50% 24.07.2023 - 14.08.2023 12,00% 15.08.2023 - 17.09.2023 13,00% 18.09.2023 - 30.09.2023 Средневзвешенная по дням 9 месяцев 2023 года ставка Центрального банка Российской Федерации - 8,40% |
| 18.10 | значения прогнозных индексов цен производителей промышленной продукции (ИЦП): | % | -2,93%; 2020 год: 2021 год: 2022 год: 2023 год: 2024 год: |
| 19. | Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, в том числе: | руб/Гкал | 304,92 |
| 19.1 | величина расходов на уплату налога на прибыль от деятельности, связанной с производством и поставкой тепловой энергии (мощности) | тыс.руб. | 4 294,90 |
| 19.2 | величина ставки налога на прибыль от указанной деятельности | % | 20 |
| 19.3 | величина расходов на уплату налога на имущество | тыс.руб. | 2 665,18 |
| 19.4 | величина ставки налога на имущество | % | 2,2% |
| 19.5 | величина расходов на уплату земельного налога | тыс.руб. | 4,34 |
| 19.6 | величина ставки земельного налога | % | 0,30 |
| 19.7 | Стоимость земельного участка для размещения котельной | тыс.руб. | 1 446,87 |
| 20. | Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию прочих расходов при производстве тепловой энергии: | руб./Гкал | 314,71 |
| 20.1 | величина расходов на техническое обслуживание и ремонт основных средств котельной и тепловых сетей в базовом году | тыс.руб. | 845,48 |
| 20.2 | величина расходов на электрическую энергию на собственные нужды котельной в базовом году | тыс.руб. | 2 088,14 |
| 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» - 5,82 |
| 20.4 | величина расходов на водоподготовку и водоотведение котельной в базовом году | тыс.руб. | 40,77 |
| 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.м | Ульяновское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» Тариф на питьевую воду - 20,44 Тариф на водоотведение - 17,57 |

(Продолжение следует.)

МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ И АРХИТЕКТУРЫ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28 сентября 2023 г.

№ 389-од

г. Ульяновск

О подготовке проектов внесения изменений в Генеральный план города Ульяновска

В соответствии со статей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Ульяновской области от 18.12.2014 № 210-ЗО «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области и органами государственной власти Ульяновской области», постановлением Правительства Ульяновской области от 27.01.2022 № 1/51-П «О Министерстве имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области», распоряжением Министерства имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области от 13.04.2022 № 774-од «О предоставлении права подписи», распоряжением Министерства имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области от 07.08.2023 № 149 л/с «Об исполнении обязанностей», на основании обращений Хамдеева Р.Ш. от 08.09.2023 № 19328, Балтийской строительной компании «Развитие» от 14.09.2023 № 150, ООО «УльяновскЦентрГазСтрой» от 06.09.2023 № 196:

Подготовить проект внесения изменений в Генеральный план города Ульяновска, утвержденный решением Ульяновской Городской Думы от 27.06.2007 № 83, в отношении:

части территории кадастрового квартала 73:21:040101, расположенной в Заволжском районе города Ульяновска;
частей территорий кадастровых кварталов 73:24:020213 и 73:24:020305, расположенных в Заволжском районе города Ульяновска;
части территории кадастрового квартала 73:24:040402, расположенной в Ленинском районе города Ульяновска.

Обеспечить размещение настоящего распоряжения в газете «Ульяновская правда» либо на официальном сайте Министерства имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Рекомендовать администрации города Ульяновска разместить настоящее распоряжение в газете «Ульяновск сегодня» и на официальном сайте администрации города Ульяновска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Исполняющий обязанности директора Департамента архитектуры и градостроительства М.А. Дормидонтова

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является Евстифеев Н. В. (Ульяновская обл., Новоспасский район, п. Красносельский, ул. Каширина, 21, конт. тел. 89277724737).

Проект межевания подготовлен кадастровым инженером Чибисовым О. В. (433871, Ульяновская обл., р. п. Новоспасское, ул. Почтовая, 5, адрес электронной почты chibisov71@mail.ru конт. тел. 89276307136) в отношении земельных участков, образованных путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:13:010501:1, расположенного по адресу: Ульяновская область, Радищевский р-н, СПК «Сызранский».

С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: 433870, Ульяновская область, р. п. Новоспасское, ул. Почтовая, 5 в течение тридцати дней со дня опубликования извещения ежедневно с 08.00 до 10.00, кроме субботы и воскресенья.

Обоснованные возражения, предложения о доработке проекта межевания от заинтересованных лиц относительно размера и местоположения границ выделяемого в счет долей земельного участка направлять в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресам: 433870, Ульяновская область, р. п. Новоспасское, ул. Почтовая, 5 (кад. инженеру Чибисову О. В.) и Ульяновская область, р. п. Радищев, ул. Кооперативная, 3 (Управление Росреестра по Ульяновской области).

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является МО «Труслейское сельское поселение» Инзенского района Ульяновской области, адрес: Ульяновская область, Инзенский район, с. Труслейка, пер. Советский, дом 4, телефон для связи 88424163333.

Проект межевания земельных участков подготовлен кадастровым инженером Чижовой Ольгой Юрьевной, г. Инза, ул. Тухачевского, дом 56, контактный телефон 89374591718, olga.chizhova19@mail.ru.

Квалификационный аттестат 73-11-125, в отношении земельных участков, образованных путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:04:012001:29, расположенного по адресу: Ульяновская область, Инзенский район, с. Гордищи, агрофирма «Искра».

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: 433030, Ульяновская область, г. Инза, ул. Тухачевского, дом 56 в течение тридцати дней со дня опубликования извещения ежедневно с 08.00 до 17.00, 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 направлять в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресу: 433030, Ульяновская область, г. Инза, ул. Тухачевского, дом 56 (кадастровый инженер Чижова Ольга Юрьевна); 433030, Ульяновская область, г. Инза, ул. Труда, д. 26 (Управление Росреестра по Ульяновской области).

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является МО «Труслейское сельское поселение» Инзенского района Ульяновской области, адрес: Ульяновская область, Инзенский район, с. Труслейка, пер. Советский, дом 4, телефон для связи 88424163333.

Проект межевания земельных участков подготовлен кадастровым инженером Чижовой Ольгой Юрьевной, г. Инза, ул. Тухачевского, дом 56, контактный телефон 89374591718, olga.chizhova19@mail.ru.

Квалификационный аттестат 73-11-125, в отношении земельных участков, образованных путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:04:021901:1060, расположенного по адресу: Ульяновская область, Инзенский р-н, с. Труслейка, СПК «Инзенский» (ООО «Труслейское»).

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: 433030, Ульяновская область, г. Инза, ул. Тухачевского, дом 56 в течение тридцати дней со дня опубликования извещения ежедневно с 08.00 до 17.00, 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 направлять в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресу: 433030, Ульяновская область, г. Инза, ул. Тухачевского, дом 56 (кадастровый инженер Чижова Ольга Юрьевна); 433030, Ульяновская область, г. Инза, ул. Труда, д. 26 (Управление Росреестра по Ульяновской области).

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков

Кадастровым инженером Никашной Еленой Николаевной, квалификационный аттестат № 73-11-140, почтовый адрес: 433240, Ульяновская обл., Сурский район, р. п. Сурское, ул. Хазова, 108, контактный телефон 89278258887, email: nikashina87@mail.ru, номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - 17199, выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка, образованного путем выдела в счет долей в праве общей долевой собственности из земельного участка с кадастровым номером 73:17:012101:1, расположенного по адресу: Ульяновская обл., Сурский р-н, СПК «Ульяновец».

Заказчиком кадастровых работ является Глухов Александр Николаевич, почтовый адрес: 433240, Ульяновская обл., Сурский район, р. п. Сурское, ул. Ленина, дом 60, контактный телефон 89025889173.

С проектом межевания земельных участков для ознакомления и согласования можно обратиться по адресу: 433240, Ульяновская обл., Сурский район, р. п. Сурское, ул. Советская, дом 25, каб. 13, с понедельника по пятницу с 09.00 до 16.00 по местному времени в течение 30 календарных дней со дня опубликования настоящего объявления.

Предложения о доработке и возражения относительно места положения границ и размеров выделяемых земельных участков по проекту межевания принимаются в письменной форме в течение 30 дней с момента опубликования объявления по адресу: 433240, Ульяновская обл., Сурский район, р. п. Сурское, ул. Советская, дом 25, каб. 13, e-mail: nikashina87@mail.ru.

Администрация муниципального образования «Малохомутерское сельское поселение» Ульяновской области сообщает о приеме заявлений в соответствии с п. 5.1, ст. 10 Федерального закона № 101-ФЗ от 24.07.2002 г. «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» на предоставление в собственность или аренду без проведения торгов сельскохозяйственной организации или КФХ, использующим данный земельный участок:

- с кадастровым номером 73:02:010101:497, расположенного по адресу: Ульяновская область, Барышский район, МО «Малохомутерское сельское поселение», в границах СПК им. Держинского, общей площадью 11839 100 кв. м, категория земель - земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование - для сельскохозяйственного производства;

- с кадастровым номером 73:02:010101:498, расположенного по адресу: Ульяновская область, Барышский район, МО «Малохомутерское сельское поселение», в границах СПК им. Держинского, общей площадью 390 300 кв. м, категория земель - земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование - для сельскохозяйственного производства.

Заявления принимаются со дня выхода извещения по адресу: Ульяновская область, Барышский район, с. Малая Хомутер, ул. Новоселов, д. 7, в рабочие дни с 09.00 до 16.00. Справки по телефону 8 (84253) 4-42-19.

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: bvt7332@yandex.ru;

E-mail: ulpravda@mail.ru; www.ulpravda.ru

Учредители: - Правительство Ульяновской области (432017, г. Ульяновск, Соборная площадь, д. 1);

- Законодательное собрание Ульяновской области (432063, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Радищева, 1)

Издатель - ОГАУ ИД «Ульяновская правда»

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: ПА439 «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 АО «Областная типография «Печатный двор». 432049, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Пушкинская, д. 27. Печать офсетная. Тираж 700 экз. Заказ № 442

Порядковый номер выпуска 80 (24.649). Дата выхода в свет 17 октября 2023 г.

Свободная цена.



По вопросам качества печати просьба обращаться по тел. 8 (927) 70-23-571.



4 607146 220352

2 3 0 4 2 >