

Губернатор обсудил с депутатами бюджет

Региону выделены дополнительные федеральные средства.

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

В последний день осени Алексей Русских встретился с руководителями фракций Законодательного собрания и нефракционными депутатами. Темой разговора стали расходные статьи областного бюджета-2023.

Алексей Русских поблагодарил депутатов за конструктивные замечания и предложения, отстаивание приоритетных направлений социальной и экономического развития области. «Проект бюджета получился полностью адекватным как нашим возможностям, так и нынешней сложной ситуации. Основные параметры бюджета имеют принципиальную социальную направленность, несмотря на то что проект является дефицитным. В нынешнем виде он призван решать две основные задачи - обеспечить социальную стабильность через гарантированное выполнение всех социальных обязательств и создать условия для экономического развития через инвестиции и импортозамещение», - подчеркнул глава региона.

Также на совещании обсудили распределение дополнительных средств, выделенных Ульяновской области из федерального бюджета на 2023 - 2025 годы: решением Госдумы региону увеличили дотации на 3,6 миллиарда рублей. В итоге на сферу образования дополнительно направлено 891,3 миллиона рублей, в том числе 711,8 миллиона - на строительство школы со спортивной инфраструктурой и пансионом в Новоспасском и 105,8 миллиона - на капремонт Ореховской школы.

На развитие здравоохранения добавлено 412,7 миллиона рублей. Из них 79,5 миллиона - на оснащение медицинскими изделиями медорганизаций, оказывающих помощь в реабилитации, 61,4 миллиона - на капремонт организаций, 18,7 миллиона - на обследование новорожденных на врожденные и наследственные заболевания, 215,5 мил-



Фото: ulpravda.ru

лиона - на строительство инфекционного корпуса областной детской больницы имени Ю. Ф. Горячева.

Еще один важный плюс - 200,9 миллиона рублей на соцподдержку: 131 миллион направят на соцконтракты, 44,8 миллиона - на создание системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, 25,1 миллиона - на оплату ЖКХ отдельным категориям граждан.

Положительно работу облправительства по распределению федеральных средств оценил нефракционный депутат, председатель коммунального комитета ЗСО Андрей Седов. «Правительство обещало увеличить финансирование ЖКХ, и мы видим, что это действительно происходит. Более 60 миллиардов в доходной части бюджета - это неплохо. Но по расходной его составляющей очень тревожит увеличение дефицита и долга. Хотя мы прекрасно понимаем, что в создавшейся обстановке правительство активно работает над тем, чтобы «залатать все дыры», - прокомментировал он.

Вице-спикер, руководитель фракции ЛДПР Дмитрий Грачев отметил важность финансирования социальной отрасли. «Мы поддерживаем предложение губернатором направления расходования федеральных средств. К сожалению, пока мы видим дефицит денег на меры соцподдержки. Но, безусловно,

в течение года эти обязательства будут исполнены, причем с предусмотренной законодательством индексацией - в этом мы никаких сомнений не испытываем», - заявил Грачев.

НА 3,6 МЛРД РУБ. УВЕЛИЧЕНЫ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ДОТАЦИИ ДЛЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

Первый вице-спикер, руководитель фракции «Единая Россия» Василий Гвоздев напомнил, что крайне важным остается выполнение наказов жителей. «Поэтому мы будем однозначно добиваться, и губернатор нас в этом поддерживает, чтобы при первых передвижках бюджета, а где-то и на старте, все эти указы продолжали исполняться», - резюмировал он. Виталий Кузин, лидер фракции КПРФ, акцентировал внимание на необходимости закрыть все долги предыдущих лет, выполнить запланированные ремонтные работы, но при этом сохранить все социальные обязательства перед населением.

(Продолжение темы - с. 2)

Тревожит не ковид, но грипп и ОРВИ

Самый эффективный способ профилактики - вакцинация.

■ ИГОРЬ ЧЕРНЫХ

На заседании штаба по комплексному развитию региона 29 ноября обсудили эпидемиологическую ситуацию, профилактику распространения коронавируса, гриппа и ОРВИ.

По информации Управления Роспотребнадзора по Ульяновской области, ситуация по заболеваемости COVID-19 в регионе стабильная. Всего за прошедшую неделю в области зафиксировано 204 новых случая заболевания. Наблю-

дается снижение заражений среди детей и молодежи, большинство заболевших выявлено среди лиц старше 65 лет. В стационарах области функционирует 46 коек для больных с COVID-19.

По заболеваемости гриппом и ОРВИ ситуация более тревожная. Эпидемиологический порог в целом по области пока не превышен, но отмечается рост в возрастной категории от 15 лет и старше на 71,6%. За прошедшую неделю в стационары госпитализировано 72 человека с ОРВИ. С начала эпидемиологического сезона выявлено шесть случаев свиного гриппа А (H1N1) и три случая парагриппа.

По словам и. о. министра здравоохранения Олеси Колотик-Каменевой, все

случаи гриппа зафиксированы среди непривитого населения. Самый эффективный способ предотвращения заболевания и его осложнений - это ежегодная вакцинация. Всего в настоящее время в регионе привито от гриппа 502 тысячи человек, или 45% населения. Для формирования коллективного иммунитета необходимо привить 60% от общего числа жителей области.

Напомним: 23 ноября в Ульяновскую область поступило более 22 тысячи доз вакцины «Ультрикс Квадри» для иммунизации от сезонного гриппа. Она применяется для профилактики заболевания среди детей с шести месяцев, подростков и взрослых. Сделать прививку можно во всех поликлиниках области.

«Здравоохранение» на особом контроле
Тематическая неделя нацпроекта завершится субботой донора.

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

В рамках недели национального проекта «Здравоохранение», с 28 ноября по 4 декабря, для жителей области запланировано более двух сотен тематических мероприятий.

Ход реализации самого нацпроекта обсудили на заседании штаба по комплексному развитию региона 29 ноября.

«Мы поэтапно обновляем медучреждения, закупает оборудование и санитарный транспорт. В 2022 году на реализацию нацпроекта «Здравоохранение» направлено более двух миллиардов рублей. Необходимо держать на особом контроле выполнение всех задач, поставленных президентом России Владимиром Путиным в нацпроекте. Все показатели должны быть достигнуты в срок», - отметил Алексей Русских.

Благодаря программе из нацпроекта по модернизации первичного звена в этом году завершено строительство трех ФАПов в Карсунском, Сурском и Новоспасском районах. После лицензирования, установки мебели, оборудования они начнут прием пациентов. Заканчивается строительство врачебной амбулатории в Чердаклинском районе, ФАПов в Инзенском, Мелекесском и Старокулаткинском районах. Завершен ремонт взрослой поликлиники в Радищевской больнице и детской - на проспекте Тюленева областного центра. Обновляются городские поликлиники № 1, 4, 5, 6, детская поликлиника № 3 на улице Камышинской и взрослая поликлиника Барышской районной больницы.

В ближайшее время автопарк медучреждений региона пополнится 14 автомобилями скорой помощи и 13 машинами для оказания первичной медико-санитарной помощи.

Как отметила и. о. министра здравоохранения Олеся Колотик-Каменева, в текущем году было проведено крупное оснащение поликлиник и областного онкодиспансера - приобретено 103 единицы реанимационного, химиотерапевтического и эндоскопического оборудования. Переоснащаются сосудистые отделения. В Новоспасскую районную больницу в ближайшее время поступит ангиограф для эндоваскулярных процедур, в Барышскую районную - компьютерный томограф. Это приблизит высокотехнологичную медпомощь к жителям южных районов области с сосудистой патологией. Со дня на день начнут работу два центра амбулаторной онкологической помощи в Ульяновской городской больнице № 3 и ЦГКБ.

Кроме того, с начала года в медучреждения региона привлечено 339 молодых специалистов, в том числе 67 - в сельские медучреждения по программам «Земский доктор» и «Земский фельдшер». До конца года планируется трудоустроить еще семь медиков.

Возвращаясь к неделе нацпроекта, расскажем, что по информации министерства здравоохранения, в ее рамках проводятся выезды областных медиков в районные больницы и села, проходят школы пациентов и активного долголетия, тематические лекции для студентов и школьников, выезды с участием представителей общественных советов районов и депутатов для контроля за ходом ремонта объектов здравоохранения. Также в течение недели работают мобильные медицинские пункты, проходят профилактические и донорские акции, открываются новые отделения в больницах и поликлиниках.

Особо выделим, что в субботу, 3 декабря, с 08.00 до 13.00 на станции переливания крови в Ульяновске пройдет суббота донора.

Продолжит неделю нацпроекта единая неделя диспансеризации, которая пройдет во всех поликлиниках области с 5 по 10 декабря.



С 5 по 15 декабря 2022 г.
декада подписки на 1-е п/г 2023 г.

ПОЧТА РОССИИ

podpiska.pochta.ru

ПОЧТА РОССИИ

ИНДЕКС: ПА439-
выходит два раза в неделю - вт. и пт.
1 месяц - 222,79 руб.,
6 месяцев - 1336,74 руб.



СПИК для СИМАЗа

Минпромторг России и Ульяновская область в лице губернатора Алексея Русских заключили первый в регионе специальный инвестиционный контракт версии 2.0 (СПИК 2.0) с местным производителем автобусов ООО «СИМАЗ».

СПИК заключен с целью реализации инвестиционного проекта по разработке и внедрению современной технологии использования сжиженного природного газа или сжиженного и компримированного природного газа в качестве моторного топлива при производстве низкопольных автобусов и (или) грузовых автомобилей.

Впервые заключение СПИК полностью реализовано на цифровой платформе государственной информационной системы промышленности (ГИСП) - от стадии подачи заявки до стадии подписания сторонами.

«Контракт, который мы заключили, будет действовать до конца 2031 года. Он позволит создать 581 рабочее место. За это время ООО «СИМАЗ» должно произвести и реализовать 5640 низкопольных автобусов», - пояснил Алексей Русских.

Ещё раз о беспилотниках

Во вторник, 29 ноября, в «Точке кипения» на улице Минаева областного центра Алексей Русских и депутат Госдумы РФ Владимир Кононов (избран по Ульяновскому округу № 187) провели совещание по развитию беспилотных систем в регионе, осмотрев перед этим выставку действующих моделей БПЛА.

Как заявил губернатор: «Мы планируем создать в Ульяновске центр для беспилотников, учитывая богатые традиции авиастроения в регионе, свои компании и работающий авиационный кластер. С одной из российских компаний мы также договорились, что в скором времени в Ульяновске начнется сборка БПЛА большой грузоподъемности. Идет еще ряд переговоров. Мы заинтересованы в том, чтобы у нас был не просто центр эксплуатации беспилотников, а полноценное производство».

Кононов отметил, что развитие этой отрасли может стать одним из драйверов региональной экономики, но нужны поддержка и субсидирование со стороны государства, правовое регулирование. «Поддерживаю идеи Алексея Русских, мы можем приземлить в Ульяновске много проектов, касающихся БПЛА, в регионе есть и гуманитарная, и научная основы для этого», - прокомментировал депутат.

Добавим, что наш авиационный колледж - Межрегиональный центр компетенций произвел уже два выпуска специалистов - операторов БПЛА.

Приоритет - поддержка местного производства

На минувшей неделе Алексей Русских в ходе рабочего визита в Ульяновский район посетил кондитерскую фабрику «Лилани» (выдает более 400 тонн продукции в год), производство картона и упаковки «Техма» (обеспечивает упаковкой крупные компании региона и несколько птицефабрик России, разработан проект по переработке вторичного сырья), а также обивочных тканей «Промтекс Плюс» (производит 150 тысяч погонных метров ткани ежемесячно).

«Поддержка местной продукции - приоритет. Все предприятия нацелены на инвестиции для дальнейшего развития. Кондитерская фабрика «Лилани» инвестировала средства в новый цех, чтобы знаменитые ишеевские торты продолжали радовать людей. Предприятию «Промтекс Плюс» важно оказать содействие в обновлении станочного парка. Поручил проработать этот вопрос, у нас есть соответствующие инструменты господдержки. С руководством «Техма» обсудили перспективы расширения рынка сбыта», - рассказал глава региона.

Отметим, что руководство «Промтекс Плюс» (производство натуральных и синтетических тканей, использующихся для обивки мебели, автомобилей и шумоизоляции) выразило готовность участвовать в подготовке необходимой продукции для нужд армии.

В ожидании чётких ответов

Профильному комитету ЗСО понадобится еще одно заседание для рассмотрения расходной части бюджета.

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

В Ульяновской области есть резервы для роста доходной части бюджета и, соответственно, финансирования тех отраслей, где денег заложено недостаточно, - к такому выводу пришли депутаты на заседании комитета по бюджету и экономической политике 29 ноября.

«У депутатов возникла масса вопросов, по многим из которых ясности пока нет. К примеру, важной темой является состояние дорог в муниципалитетах. Мы уже неоднократно обращали внимание на то, чтобы необходимые денежные средства были заложены, а финансирование на содержание и ремонт региональных и муниципальных трасс распределялось в правильной пропорции», - отметил председатель комитета Александр Чепухин.

Парламентарии также отметили необходимость дополнительного финансирования здравоохранения - деньги, в частности, нужны на погашение кредиторской задолженности больниц, закупку лекарств для льготных категорий граждан и кадровое обеспечение медицинских учреждений, особенно в сельской местности. Заместитель председателя комитета по бюджету и экономической политике Владимир Камеко рекомендовал увеличить расходы на субсидирование тарифов на энергоресурсы для населения, а депутаты Андрей Седов и Матвей Володарский напомнили о важности поддержки мобилизованных и членов их семей. Немало вопросов возникло и относительно долговых обязательств региона прошлых лет.

Правительству области рекомендовано изыскать дополнительные источники пополнения доходной части бюджета, предварительно проанализировав имеющиеся для этого резервы внутри каждой отрасли. Ярким примером является реализация госпрограммы управления государственной собственностью ре-



Одной из претензий депутатов стало недостаточное финансирование ремонта муниципальных дорог.

гиона. По мнению парламентариев, содержание имущественного комплекса на сегодняшний день ведется недостаточно эффективно - имеются резервы пополнения казны и сокращения расходов за счет приватизации непрофильных объектов недвижимости. Председатель Законодательного собрания Валерий Малышев призвал министерство имущественных отношений и архитектуры в ближайшее время приступить к решению этой задачи. «К следующему заседанию бюджетного комитета прошу внести конкретные предложения по объектам госсобственности. Я имею в виду

настоящее время доля неналоговых доходов в структуре казны крайне невелика. Продажа непрофильной госсобственности позволит изменить ситуацию в лучшую сторону - привлечь дополнительные поступления в региональный и местные бюджеты. По этой причине парламентарии обратились к областному кабинету министров с просьбой предоставить программу реализации побочных активов.

С учетом большого числа вопросов к расходной части бюджета решено пока не ставить точку в обсуждении законопроекта. Как отметил Александр Чепухин, на ближайшие дни запланировано проведение



Валерий Малышев, председатель Законодательного собрания Ульяновской области:

«К следующему заседанию бюджетного комитета прошу внести конкретные предложения по объектам госсобственности. Я имею в виду не полуразрушенные здания, а ту недвижимость, от реализации которой бюджет может получить деньги, пока она, в свою очередь, не пришла в ветхое состояние».

не полуразрушенные здания, а ту недвижимость, от реализации которой бюджет может получить деньги, пока она, в свою очередь, не пришла в ветхое состояние», - подчеркнул спикер.

Депутаты Вячеслав Ковель и Александр Спицын отметили, что в

дополнительных консультациях в правительстве. «Сегодня профильное министерство не дало четких ответов по многим вопросам, поэтому мы ждем дополнительной информации. Вновь собораться на заседании комитета планируем 5 декабря», - пояснил он.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Муниципальное учреждение администрации МО «Мокробугурнинское сельское поселение» Цильнинского района Ульяновской области информирует сельскохозяйственные организации или крестьянские (фермерские) хозяйства, использующие земельный участок площадью 306301 кв. м, кадастровый номер 73:20:020101:214, категория земель - земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование - для сельскохозяйственного производства, расположенный по адресу: Ульяновская область, Цильнинский район, МО «Мокробугурнинское сельское поселение», находящийся в общей долевой собственности (1/3 доли) у МО «Мокробугурнинское сельское поселение», о возможности приобретения указанной доли (1/3 доли) земельного участка в течение шести месяцев со дня возникновения права муниципальной собственности на указанную

долю земельного участка у муниципального образования «Мокробугурнинское сельское поселение» Цильнинского района Ульяновской области в собственность без торгов.

Указанные сельскохозяйственные организации или крестьянские (фермерские) хозяйства вправе приобрести в собственность без торгов долю земельного участка, находящегося в муниципальной собственности, в соответствии с п. 4, ст. 12 ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» от 24 июня 2002 г. по цене, определяемой в размере произведения 15 процентов его кадастровой стоимости одного квадратного метра такого земельного участка, и площади, соответствующей размеру этой доли.

Заинтересованные сельскохозяйственные организации или крестьянские (фермерские) хозяйства, использующие указанный земельный участок, на основании вышеуказанной информации подают заявление на имя главы администрации МО «Мокробугурнинское сельское по-

селение» Цильнинского района Ульяновской области о намерении приобрести указанный земельный участок.

В заявлении указываются: 1) цель использования земельного участка; 2) испрашиваемое право на земельный участок; 3) сведения о заявителе (юридическом лице)

К заявлению прилагаются документы, подтверждающие использование сельскохозяйственной организацией или крестьянским (фермерским) хозяйством вышеуказанного земельного участка, учредительные документы, заверенные в установленном порядке.

Заявления принимаются в письменной форме (при наличии документов, удостоверяющих личность, а также документов, подтверждающих полномочия представителей таких лиц) в администрации МО «Мокробугурнинское сельское поселение» Цильнинского района Ульяновской по адресу: Ульяновская область, Цильнинский район, с. Мокрая Бугурна, ул. Суркова, дом 2. Телефон для справок 8 (84245) 3-54-42.

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
26 октября 2022 г. г. Ульяновск № 19/616-П

О внесении изменений в государственную программу Ульяновской области «Развитие здравоохранения в Ульяновской области»

Правительство Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:
1. Утвердить прилагаемые изменения в государственную программу Ульяновской области «Развитие здравоохранения в Ульяновской области», утвержденную постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/569-П «Об утверждении государственной программы Ульяновской области «Развитие здравоохранения в Ульяновской области»».
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

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

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Ульяновской области
от 26 октября 2022 г. № 19/616-П

**ИЗМЕНЕНИЯ
в государственную программу Ульяновской области
«Развитие здравоохранения в Ульяновской области»**

1. В паспорте:
1) строку «Цели и задачи государственной программы» изложить в следующей редакции:

«Цель и задачи государственной программы»	цель - повышение результативности деятельности государственных медицинских организаций Ульяновской области; задачи: обеспечение государственных гарантий оказания гражданам, проживающим на территории Ульяновской области, бесплатной медицинской помощи в полном объеме; повышение эффективности организации оказания медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной; улучшение лекарственного обеспечения граждан; снижение смертности населения от наиболее распространённых заболеваний, в том числе младенческой смертности; совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи; развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям; развитие системы медицинской профилактики всех видов заболеваний и формирование здорового образа жизни населения Ульяновской области; обеспечение государственных медицинских организаций Ульяновской области квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий; создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения; укрепление материально-технической базы областных государственных медицинских организаций Ульяновской области, в том числе на основе государственно-частного партнерства; обеспечение эффективной реализации единой государственной политики в сфере охраны здоровья, направленной на повышение эффективности расходования средств областного бюджета Ульяновской области.»;
---	--

- 2) строку «Целевые индикаторы государственной программы» изложить в следующей редакции:

«Целевые индикаторы государственной программы»	доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения; число посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий (далее - ВА, ФАП, ФП соответственно), в расчёте на 1 сельского жителя; доля населённых пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания; доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций; доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб, пациентов); число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек); количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям; число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащённых медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений; младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся живыми); смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100000 детей соответствующего возраста; смертность детей в возрасте 0-4 лет на 1000 родившихся живыми, помесечно в годовом выражении; доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением; доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях; число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год; число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Моё здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций; укомплектованность ФП, ФАП и ВА медицинскими работниками; укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях) процент, нарастающим итогом: врачи; укомплектованность медицинских организаций врачами, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях) процент, нарастающим итогом: средними медицинскими работниками; число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий; уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста; охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию; доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением; доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением; доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получивших в отчётном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях; степень выполнения мероприятий по осуществлению ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности.»;
--	---

- 3) строку «Ресурсное обеспечение государственной программы с разбивкой по этапам и годам реализации» изложить в следующей редакции:

«Ресурсное обеспечение государственной программы с разбивкой по этапам и годам реализации»	общий объём бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации мероприятий государственной программы составляет 82530945,06000 тыс. рублей, из них: 66563230,26000 тыс. рублей - объём бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области, в том числе по годам: в 2020 году - 10993124,80 тыс. рублей; в 2021 году - 11540080,28 тыс. рублей; в 2022 году - 11116234,980 тыс. рублей; в 2023 году - 10852658,10000 тыс. рублей; в 2024 году - 10887203,60000 тыс. рублей; в 2025 году - 11173928,50000 тыс. рублей; 15967714,80000 тыс. рублей - объём бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области, источником которых являются субсидии и иные межбюджетные трансферты, имеющие целевое назначение, предоставляемых из федерального бюджета областному бюджету Ульяновской области, в том числе по годам:
--	--

	в 2020 году - 3381598,80 тыс. рублей; в 2021 году - 4429712,20 тыс. рублей; в 2022 году - 2736954,50 тыс. рублей; в 2023 году - 1991008,30000 тыс. рублей; в 2024 году - 1736521,50000 тыс. рублей; в 2025 году - 1691919,50000 тыс. рублей.»;
--	---

- 4) строку «Ресурсное обеспечение проектов, реализуемых в составе государственной программы» изложить в следующей редакции:

«Ресурсное обеспечение проектов, реализуемых в составе государственной программы»	общий объём бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации проектов, реализуемых в составе государственной программы, составляет 9304058,05071 тыс. рублей, из них: 1744137,05071 тыс. рублей - объём бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области, в том числе по годам: в 2020 году - 323373,19 тыс. рублей; в 2021 году - 166330,50 тыс. рублей; в 2022 году - 371799,65 тыс. рублей; в 2023 году - 658090,47473 тыс. рублей; в 2024 году - 112271,61799 тыс. рублей; в 2025 году - 112271,61799 тыс. рублей; 7559921,00000 тыс. рублей - объём субсидий и иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из федерального бюджета областному бюджету Ульяновской области, в том числе по годам: в 2020 году - 1448941,70 тыс. рублей; в 2021 году - 1050918,70 тыс. рублей; в 2022 году - 1959878,00 тыс. рублей; в 2023 году - 1486931,20 тыс. рублей; в 2024 году - 806625,70 тыс. рублей; в 2025 году - 806625,70 тыс. рублей, в том числе: 1) объём бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» составляет 474642,09 тыс. рублей, из них: 167718,69 - объём бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области, в том числе по годам: в 2020 году - 74070,89 тыс. рублей; в 2021 году - 14118,60 тыс. рублей; в 2022 году - 12365,50 тыс. рублей; в 2023 году - 25150,50 тыс. рублей; в 2024 году - 21006,60 тыс. рублей; в 2025 году - 21006,60 тыс. рублей; 306923,40 тыс. рублей - объём иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из федерального бюджета областному бюджету Ульяновской области в целях создания и замены зданий для размещения ФП, ФАП и ВА для населённых пунктов с численностью населения от 100 до 2000 человек и на оснащение государственных медицинских организаций передвижными медицинскими комплексами для оказания медицинской помощи жителям населённых пунктов с численностью населения до 100 человек, а также закупку авиационных работ в целях оказания медицинской помощи, в том числе по годам: в 2020 году - 225872,60 тыс. рублей; в 2021 году - 580,00 тыс. рублей; в 2022 году - 12634,50 тыс. рублей; в 2023 году - 19849,50 тыс. рублей; в 2024 году - 23993,40 тыс. рублей; в 2025 году - 23993,40 тыс. рублей; 2) объём бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» составляет 1635199,90 тыс. рублей, из них: 63255,60 тыс. рублей - объём бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области, в том числе по годам: в 2020 году - 33839,30 тыс. рублей; в 2021 году - 3827,54 тыс. рублей; в 2022 году - 3702,30 тыс. рублей; в 2023 году - 3702,30 тыс. рублей; в 2024 году - 9092,08 тыс. рублей; в 2025 году - 9092,08 тыс. рублей; 1571944,30 тыс. рублей - объём иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из федерального бюджета областному бюджету Ульяновской области на оснащение оборудованном региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений и обеспечение граждан, перенёвших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда и другие острые сердечно-сосудистые заболевания, лекарственными препаратами в амбулаторных условиях, в том числе по годам: в 2020 году - 247726,90 тыс. рублей; в 2021 году - 233223,00 тыс. рублей; в 2022 году - 290548,30 тыс. рублей; в 2023 году - 212492,30 тыс. рублей; в 2024 году - 293976,90 тыс. рублей; в 2025 году - 293976,90 тыс. рублей; 3) объём бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение регионального проекта «Старшее поколение» составляет 906,70 тыс. рублей за счёт иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из федерального бюджета областному бюджету Ульяновской области в целях финансирования расходных обязательств, возникающих при проведении вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, в том числе по годам: в 2020 году - 258,70 тыс. рублей; в 2021 году - 11,80 тыс. рублей; в 2022 году - 150,70 тыс. рублей; в 2023 году - 150,70 тыс. рублей; в 2024 году - 167,40 тыс. рублей; в 2025 году - 167,40 тыс. рублей; 4) объём бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» составляет 3166261,17 тыс. рублей, из них: 996093,57 тыс. рублей - объём бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области, в том числе по годам: в 2020 году - 94633,60 тыс. рублей; в 2021 году - 78674,20 тыс. рублей; в 2022 году - 271600,47 тыс. рублей; в 2023 году - 551185,30 тыс. рублей; 2170167,60 тыс. рублей - объём бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области, источником которых является субсидия из федерального бюджета, предоставляемая областному бюджету Ульяновской области в целях финансирования мероприятий государственной программы по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций и на финансирование капитальных вложений в объекты государственной собственности субъектов Российской Федерации в рамках федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», в том числе по годам: в 2020 году - 91628,60 тыс. рублей; в 2021 году - 283374,70 тыс. рублей; в 2022 году - 1013036,00 тыс. рублей; в 2023 году - 782128,30 тыс. рублей; 5) объём бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» составляет 998602,788 тыс. рублей, из них: 53221,40 тыс. рублей - объём бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области в 2020 году; 1899,594 тыс. рублей - объём бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области в 2024 году; 1899,594 тыс. рублей - объём бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области в 2025 году; 941582,20 тыс. рублей - объём иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из федерального бюджета областному бюджету Ульяновской области на персонифицированное государственное медицинское обслуживание, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, в том числе по годам: в 2020 году - 411615,90 тыс. рублей; в 2021 году - 164436,50 тыс. рублей; в 2022 году - 192604,40 тыс. рублей; в 2023 году - 50085,00 тыс. рублей; в 2024 году - 61420,20 тыс. рублей; в 2025 году - 61420,20 тыс. рублей; 6) объём бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» составляет 1096411,19230 тыс. рублей, из них: 32892,49230 тыс. рублей - объём бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области, в том числе по годам: в 2020 году - 14593,00 тыс. рублей; в 2021 году - 11421,53 тыс. рублей; в 2022 году - 2132,72 тыс. рублей; в 2023 году - 1481,90410 тыс. рублей; в 2024 году - 1631,66910 тыс. рублей; в 2025 году - 1631,66910 тыс. рублей;
---	--

4 Документы

<p>1063518,70 тыс. рублей - объём бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области, источником которых является субсидия, предоставленная областному бюджету Ульяновской области на реализацию регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», в том числе по годам: в 2020 году - 471839,00 тыс. рублей; в 2021 году - 369292,70 тыс. рублей; в 2022 году - 68957,50 тыс. рублей; в 2023 году - 47914,90 тыс. рублей; в 2024 году - 52757,30 тыс. рублей; в 2025 году - 52757,30 тыс. рублей;</p> <p>7) объём бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Ульяновской области квалифицированными кадрами» за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области составляет 360729,43 тыс. рублей, в том числе по годам: в 2020 году - 53015,00 тыс. рублей; в 2021 году - 58288,63 тыс. рублей; в 2022 году - 65137,50 тыс. рублей; в 2023 году - 60048,30 тыс. рублей; в 2024 году - 62120,00 тыс. рублей; в 2025 году - 62120,00 тыс. рублей;</p> <p>8) объём бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение регионального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения на территории Ульяновской области» составляет 1571304,78041 тыс. рублей, из них: 66426,68041 тыс. рублей - объём бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области, в том числе по годам: в 2022 году - 16861,16 тыс. рублей; в 2023 году - 16522,17063 тыс. рублей; в 2024 году - 16521,67489 тыс. рублей; в 2025 году - 16521,67489 тыс. рублей;</p> <p>1504878,10 тыс. рублей - объём субсидий, предоставляемых из федерального бюджета областному бюджету Ульяновской области в целях реализации региональных проектов модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе по годам: в 2022 году - 381946,60 тыс. рублей; в 2023 году - 374310,50 тыс. рублей; в 2024 году - 374310,50 тыс. рублей; в 2025 году - 374310,50 тыс. рублей.»;</p>
--

5) строку «Ожидаемые результаты реализации государственной программы» изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые результаты реализации государственной программы»	<p>увеличение доли граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр (или) диспансеризацию, от общего числа населения;</p> <p>увеличение числа посещений сельскими жителями ФП, ФАП и ВА, в расчёте на 1 сельского жителя;</p> <p>увеличение доли населённых пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания;</p> <p>увеличение доли поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи»;</p> <p>увеличение доли обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке;</p> <p>увеличение числа лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации;</p> <p>увеличение количества (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям;</p> <p>увеличение числа выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и оснащённых медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений;</p> <p>уменьшение младенческой смертности (на 1 тыс. родившихся живыми);</p> <p>уменьшение смертности детей в возрасте 0-17 лет на 100000 детей соответствующего возраста;</p> <p>уменьшение смертности детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми, помесечно в годовом выражении;</p> <p>увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением;</p>
---	---

4. Дополнить приложением №1¹ следующего содержания:

ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ

государственной программы Ульяновской области «Развитие здравоохранения в Ульяновской области на 2023-2025 годы»

№ п/п	Наименование целевого индикатора, единица измерения	Характер динамики значений целевого индикатора*	Базовое значение целевого индикатора	Базовое значение целевого индикатора			Методика расчёта значений целевого индикатора государственной программы, источник информации
				2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»							
1.	Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения, процентов	Повышаемый	42,8	58,1	67,6	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.03.2021 № 277 «Об утверждении методик расчёта основных и дополнительных показателей федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для расчёта показателя «Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения, процентов» с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Минздрава России. Источником информации для расчёта показателя «Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения, процентов» с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации» (ежемесячно не позднее 30-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
2.	Число посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, в расчёте на 1 сельского жителя, посещений	Повышаемый	4,21	4,30	4,32	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.03.2021 № 277 «Об утверждении методик расчёта основных и дополнительных показателей федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для формирования показателя «Число посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, в расчёте на 1 сельского жителя, посещений» с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Минздрава России, источником информации для формирования показателя «Число посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, в расчёте на 1 сельского жителя, посещений» с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации», источником информации о численности сельского населения, проживающего в населённых пунктах от 101 до 2000 человек, для расчёта Показателя с ежемесячной и ежегодной периодичностью являются данные Всероссийской переписи населения (ежемесячно не позднее 30-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
3.	Доля населённых пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, процентов	Повышаемый	95,42	98,17	99,08	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.03.2021 № 277 «Об утверждении методик расчёта основных и дополнительных показателей федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации с ежемесячной и ежегодной периодичностью являются данные подсистемы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения: геоинформационная подсистема (ежемесячно не позднее 30-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
4.	Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций, процентов	Повышаемый	9,7	62,5	62,5	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.03.2021 № 277 «Об утверждении методик расчёта основных и дополнительных показателей федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для расчёта показателя «Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций, процент» с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации, Источником информации для расчёта показателя «Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций, процент» с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по формам № 30 «Сведения о медицинской организации», № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций» (ежемесячно не позднее 30-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
5.	Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее, процентов	Повышаемый	-	98,0	98,5	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.03.2021 № 277 «Об утверждении методик расчёта основных и дополнительных показателей федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для расчёта показателя «Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее, процент» с ежемесячной и ежегодной периодичностью являются данные государственной информационной системы обязательного медицинского страхования и данные отчётности по форме № 31П3 «Организация защиты прав застрахованных лиц в сфере обязательного медицинского страхования», утверждённой Федеральным фондом обязательного медицинского страхования (ежемесячно не позднее 30-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1¹
к государственной программе

<p>увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях;</p> <p>увеличение числа посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год;</p> <p>увеличение числа граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Моё здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций;</p> <p>увеличение укомплектованности ФП, ФАП и ВА медицинскими работниками;</p> <p>увеличение укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях) процент, нарастающим итогом: врачи;</p> <p>увеличение укомплектованности медицинских организаций врачами, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях) процент, нарастающим итогом: средними медицинскими работниками;</p> <p>увеличение числа специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий;</p> <p>увеличение уровня госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста;</p> <p>увеличение охвата граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию;</p> <p>увеличение доли лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением;</p> <p>увеличение доли лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением;</p> <p>увеличение доли лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получивших в отчётном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях;</p> <p>обеспечение проведения мероприятий по осуществлению ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности.»</p>

2. В паспорте подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы «Обеспечение реализации государственной программы Ульяновской области «Развитие здравоохранения в Ульяновской области»:

1) строку «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Ресурсное обеспечение подпрограммы»	<p>общий объём бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение подпрограммы составляет 24785365,43629 тыс. рублей, из них: 23552565,53629 тыс. рублей - объём бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области, в том числе по годам: в 2020 году - 4138654,85 тыс. рублей; в 2021 году - 4117044,56 тыс. рублей; в 2022 году - 3813239,062 тыс. рублей; в 2023 году - 3428307,95027 тыс. рублей; в 2024 году - 3884297,10701 тыс. рублей; в 2025 году - 4171022,00701 тыс. рублей;</p> <p>1232799,90000 тыс. рублей - объём межбюджетных трансфертов, предоставляемых из федерального бюджета областному бюджету Ульяновской области, в том числе по годам: в 2020 году - 1110294,20 тыс. рублей; в 2021 году - 112177,10 тыс. рублей; в 2022 году - 6047,700 тыс. рублей; в 2023 году - 1397,3 тыс. рублей; в 2024 году - 1441,8 тыс. рублей; в 2025 году - 1441,8 тыс. рублей.»;</p>
--------------------------------------	--

2) строку «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые результаты реализации подпрограммы»	обеспечение проведения мероприятий по осуществлению ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности.»
--	--

3. Наименование приложения № 1 дополнить словами «на 2020 - 2022 годы».

6.	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек), не менее, человек	Повыша-тельный	-	49,0	53,0	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.03.2021 № 277 «Об утверждении методик расчёта основных и дополнительных показателей федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для расчёта показателя «Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек), не менее, человек» с ежемесячной периодичностью являются данные учётной формы № 110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», заполняемой при каждом случае выезда бригады скорой медицинской помощи, данные автоматизированной системы мониторинга работы санитарной авиации в Российской Федерации «Такт» (АСМРСА «Такт»). Источником информации для расчёта показателя «Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек), не менее, человек» с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации» (ежемесячно не позднее 30-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»							
7.	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, процентов	Повыша-тельный	51,6	95,0	95,0	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.04.2021 № 282 «Об утверждении методик расчёта основных и дополнительных показателей, а также значений показателей результатов федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям». Источником информации для ежегодного расчёта показателя «Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, процент» являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации» и данные федерального статистического наблюдения по форме № 47 «Сведения о сети деятельности медицинских организаций» начиная с отчёта за 2021 год. Источником информации для ежемесячного расчёта показателя «Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, процент» являются данные субъектов Российской Федерации, предоставляемые в Единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения (ежемесячно не позднее 2-го рабочего дня месяца, следующего за отчётным, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
8.	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и оснащённых медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений, процентов	Повыша-тельный	-	90,0	95,0	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.04.2021 № 282 «Об утверждении методик расчёта основных и дополнительных показателей, а также значений показателей результатов федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям». Источником информации для ежемесячного расчёта показателя «Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и оснащённых медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений, процент» являются данные субъектов Российской Федерации, представляемые в Единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения. Источником информации для ежегодного расчёта показателя «Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и оснащённых медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений, процент» являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации», начиная с отчёта за 2021 год (ежемесячно не позднее 2-го рабочего дня месяца, следующего за отчётным, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
9.	Младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся живыми), помесечно в годовом выражении	Понижа-тельный	5,1	4,0	3,9	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.06.2021 № 375 «Об утверждении методик расчёта показателей «Смертность детей в возрасте от 0-17 лет на 100 тыс. человек соответствующего возраста» помесечно в годовом выражении и «Младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся живыми)» помесечно в годовом выражении». Источником данных о числе зарегистрированных родившихся и умерших, в том числе в возрасте до 1 года является Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния (далее - ЕГР ЗАГС). Разработка ежемесячных данных по показателю «Младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся живыми)» осуществляется в рамках позиции 1.8.5 Федерального плана статистических работ, утверждённого распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р (представление данных по показателю - ежемесячно на 28-29-й рабочий день после отчётного периода)
10.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100000 детей соответствующего возраста, помесечно в годовом выражении	Понижа-тельный	61,8	52,0	49,5	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.06.2021 № 375 «Об утверждении методик расчёта показателей «Смертность детей в возрасте от 0-17 лет на 100 тыс. человек соответствующего возраста» помесечно в годовом выражении и «Младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся живыми)» помесечно в годовом выражении». Источником данных о числе зарегистрированных умерших - ЕГР ЗАГС. Источниками информации для расчёта показателя «Смертность детей в возрасте от 0-17 лет на 100000 детей соответствующего возраста» являются оценка численности населения за данный период в среднегодовом выражении и число умерших в данной возрастной группе, полученное на основе сведений о государственной регистрации смерти, содержащихся в ЕГР ЗАГС в соответствии со статьёй 13.2 Федерального закона от 15.11.1997 № 143-ФЗ «Об актах гражданского состояния», без учёта окончательных медицинских свидетельств о смерти, выданных взамен предварительных или окончательных медицинских свидетельств о смерти. Возрастная шкала ограничивается возрастными группами от 0 до 17 лет включительно (периодичность представления данных по показателю - ежемесячно на 28-29-й календарный день месяца, следующего за отчётным)
11.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет на 1000 родившихся живыми, помесечно в годовом выражении	Понижа-тельный	6,8	5,7	5,4	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.06.2021 № 375 «Об утверждении методик расчёта показателей «Смертность детей в возрасте от 0-17 лет на 100 тыс. человек соответствующего возраста» помесечно в годовом выражении и «Младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся живыми)» помесечно в годовом выражении». Источниками информации для расчёта показателя «Смертность детей в возрасте 0-4 лет на 1000 родившихся живыми» являются оценка численности населения за данный период в среднегодовом выражении и число умерших по однолетним возрастным группам, полученное на основе сведений о государственной регистрации смерти, содержащихся в ЕГР ЗАГС в соответствии со статьёй 13.2 Федерального закона от 15.11.1997 № 143-ФЗ «Об актах гражданского состояния», без учёта окончательных медицинских свидетельств о смерти, выданных взамен предварительных или окончательных медицинских свидетельств о смерти (ежемесячно на 28-29-й рабочий день после отчётного периода)
Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»							
12.	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, процентов	Повыша-тельный	66,0	75,0	80,0	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.03.2021 № 276 «Об утверждении методик расчёта основных и дополнительных показателей федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для ежегодного и ежемесячного расчёта показателя «Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, процент» являются данные государственной информационной системы обязательного медицинского страхования (ежемесячно - не позднее 30-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
13.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях, процентов	Повыша-тельный	50,7	60,5	63,0	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.03.2021 № 276 «Об утверждении методик расчёта основных и дополнительных показателей федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для ежемесячного расчёта показателя «Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях, процент» являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации, источником информации для ежегодного расчёта показателя «Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях, процент» являются данные формы федерального статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях» (ежемесячно - не позднее 30-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
Основное мероприятие «Модернизация первичного звена здравоохранения на территории Ульяновской области»							
14.	Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год, единиц	Повыша-тельный	7,93	7,16	7,16	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09.03.2022 № 148 «Об утверждении методик расчёта основных и дополнительных показателей федерального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации», входящего в национальный проект «Здравоохранение», сведения, предоставляются руководителями государственных медицинских организаций в соответствии с официальной статистической информацией Росстата: форма № 30 «Сведения о медицинской организации» (срок представления: ежемесячно нарастающим итогом - не позднее 30-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - до 25 марта года, следующего за отчётным)
Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»							
15.	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Моё здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, тысяч человек	Повыша-тельный	87,25	330,85	369,43	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.04.2021 № 290 «Об утверждении методик расчёта показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ), входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для расчёта показателя «Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Моё здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, тысячи человек» с ежемесячной и ежегодной периодичностью являются данные ФГИС «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)». Ежемесячный расчёт по показателю производится не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчётным
Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Ульяновской области квалифицированными кадрами»							
16.	Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками, процентов	Повыша-тельный	87,5	89,1	89,6	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.04.2021 № 284 «Об утверждении методик расчёта отдельных основных показателей федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для расчёта показателя «Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками, процентов» с ежемесячной и ежеквартальной периодичностью являются данные федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» по субъектам Российской Федерации. Источником информации для расчёта показателя «Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками, процентов» с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации» (ежемесячно не позднее 10-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
17.	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), процент нарастающим итогом: врачи	Повыша-тельный	55,3	76,4	81,8	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.04.2021 № 284 «Об утверждении методик расчёта отдельных основных показателей национального проекта «Здравоохранение» и дополнительных показателей федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источниками информации для расчёта показателя «Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), процент нарастающим итогом: врачи» с ежегодной периодичностью являются данные федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» по субъектам Российской Федерации. Источником информации для расчёта показателя «Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), процент нарастающим итогом: врачи» с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации» (ежемесячно не позднее 10-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)

6 ДОКУМЕНТЫ

18.	Укомплектованность медицинских организаций врачами, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), процент нарастающим итогом: средние медицинские работники	Повыша-тельный	72,6	85,2	95,0	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.04.2021 № 284 «Об утверждении методик расчёта отдельных основных показателей национального проекта «Здравоохранение» и дополнительных показателей федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для расчёта показателя «Укомплектованность медицинских организаций врачами, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), процент нарастающим итогом: средними медицинскими работниками» с ежемесячной и ежеквартальной периодичностью являются данные федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и государственной интегрированной информационной системы управления общенациональными финансами «Электронный бюджет» по субъектам Российской Федерации. Источником информации для расчёта показателя «Укомплектованность медицинских организаций врачами, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), процент нарастающим итогом: средними медицинскими работниками» с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации» (ежемесячно не позднее 10-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
19.	Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом	Повыша-тельный	0,3600	19,0670	20,3000	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.04.2021 № 284 «Об утверждении методик расчёта отдельных основных показателей национального проекта «Здравоохранение» и дополнительных показателей федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для расчёта показателя «Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом» с ежемесячной, ежеквартальной и ежегодной периодичностью являются данные, предоставляемые оператором интернет-портала непрерывного медицинского и фармацевтического образования, расположенного в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу http://edu.rosminzdrav.ru , - федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на основании данных Портала. Источником информации для расчёта числа медицинских работников в отдельной медицинской или иной организации субъекта Российской Федерации являются данные федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (показатель предоставляется ежемесячно и ежеквартально по состоянию на 00.00 (местное время административного центра субъекта Российской Федерации) первого числа месяца, следующего за отчётным, ежегодно по состоянию на 00.00 (местное время административного центра субъекта Российской Федерации) 25 марта года, следующего за отчётным)
Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Старшее поколение»							
20.	Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста, возрастающий	Повыша-тельный	29,0	55,1	55,1	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.04.2021 № 369 «Об утверждении методик расчёта основных показателей федерального проекта «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения «Старшее поколение», входящего в национальный проект «Демография». Источником информации для расчёта показателя «Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста, возрастающий» с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации», источником информации для расчёта показателя с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации (показатель формируется и представляется ежемесячно не позднее 35-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
21.	Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, процентов	Повыша-тельный	15,01	65,3	70,0	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.04.2021 № 369 «Об утверждении методик расчёта основных показателей федерального проекта «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения «Старшее поколение», входящего в национальный проект «Демография». Источником информации для расчёта показателя «Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, процент» с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации», источником информации для расчёта показателя с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации (показатель формируется и представляется ежемесячно не позднее 35-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
22.	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которого выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, процентов	Повыша-тельный	48,8	80,0	90,0	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.04.2021 № 369 «Об утверждении методик расчёта основных показателей федерального проекта «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения «Старшее поколение», входящего в национальный проект «Демография». Источником информации для расчёта показателя «Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которого выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, процент» с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации». Источником информации для расчёта показателя «Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которого выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, процент» с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации (показатель формируется и представляется ежемесячно не позднее 35-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»							
23.	Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, процентов	Повыша-тельный	-	70,0	80,0	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.03.2021 № 278 «Об утверждении методик расчёта основных и дополнительных показателей федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для расчёта показателя «Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, процент» с ежемесячной и ежегодной периодичностью являются данные Государственной информационной системы обязательного медицинского страхования (представление показателя с ежемесячной периодичностью осуществляется не позднее 30-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
24.	Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получивших в отчётном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, процентов	Повыша-тельный	50	90,0	90,0	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.03.2021 № 278 «Об утверждении методик расчёта основных и дополнительных показателей федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для расчёта показателя «Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получивших в отчётном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, процент» с ежегодной периодичностью используются данные федерального статистического наблюдения по форме № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» начиная с отчёта за 2021 год (представление показателя с ежемесячной периодичностью осуществляется не позднее 30-го календарного дня, следующего за отчётным периодом)
Основное мероприятие «Обеспечение деятельности государственного заказчика и соисполнителей государственной программы»							
25.	Степень выполнения мероприятий по осуществлению ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности, процентов	Повыша-тельный	100,0	100,0	100,0	100,0	Фактическое значение целевого индикатора за отчётный период определяется по формуле: процент фактически выполненных проверок от общего количества проверок, включённых в план проведения проверок в рамках ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности на год. План проведения проверок в рамках ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности на год, утверждённый Министерством здравоохранения Ульяновской области, акт о проведении плановых проверок

* Характер динамики значений целевого индикатора:
 - повышаемый - увеличение значений целевого индикатора свидетельствует об улучшении ситуации в соответствующей сфере социально-экономического развития Ульяновской области, уменьшение - об ухудшении;
 - понижаемый - уменьшение значений целевого индикатора свидетельствует об улучшении ситуации в соответствующей сфере социально-экономического развития Ульяновской области, увеличение - об ухудшении.

5. Приложение № 2 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к государственной программе

СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ государственной программы Ульяновской области «Развитие здравоохранения в Ульяновской области»

№ п/п	Наименование основного мероприятия (мероприятия)	Ответственные исполнители мероприятия	Источник финансового обеспечения	Объём финансового обеспечения реализации мероприятий, тыс. руб.						
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Цель государственной программы - повышение результативности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения										
Задача государственной программы - совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи										
Раздел 1. Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни										
1.1.	Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»	Министерство здравоохранения Ульяновской области (далее - Министерство)	Всего, в том числе:	474642,09000	299943,49	14698,60	25000,000	45000,00000	45000,00000	45000,00000
		Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области	бюджетные ассигнования областного бюджета Ульяновской области (далее - областной бюджет) бюджетные ассигнования федерального бюджета *	167718,69000 306923,40000	74070,89 225872,60	14118,60 580,00	12365,500 12634,500	25150,50000 19849,50000	21006,60000 23993,40000	21006,60000 23993,40000

1.1.1.	Оснащение передвижными медицинскими комплексами населённых пунктов с численностью населения до 100 человек	Министерство	Всего, в том числе:	233143,80000	222693,80	10450,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
			бюджетные ассигнования областного бюджета	19740,00000	9870,00	9870,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
			бюджетные ассигнования федерального бюджета *	213403,80000	212823,80	580,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
1.1.2.	Создание и замена зданий для размещения фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий (далее - БА, ФАП, ФП соответственно) в населённых пунктах с численностью населения от 100 до 2000 человек	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области	Всего, в том числе:	21953,10000	21953,10	0,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
			бюджетные ассигнования областного бюджета	8904,30000	8904,30	0,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
			бюджетные ассигнования федерального бюджета *	13048,80000	13048,80	0,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
1.1.3.	Создание и замена зданий для размещения ФП, ФАП и БА в рамках реализации иных программ	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области	Бюджетные ассигнования областного бюджета	34345,19000	30096,59	4248,60	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
1.1.4.	Создание посадочной площадки и закупка авиационных работ в целях оказания медицинской помощи	Министерство	Всего, в том числе:	162200,00000	2200,00	0,00	25000,000	45000,00000	45000,00000	45000,00000
			бюджетные ассигнования областного бюджета	81729,20000	2200,00	0,00	12365,500	25150,50000	21006,60000	21006,60000
			бюджетные ассигнования федерального бюджета *	80470,80000	0,00	0,00	12634,500	19849,50000	23993,40000	23993,40000
1.1.5.	Совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи населению Ульяновской области (внедрение стандарта «Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»)	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	23000,00000	23000,00	0,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
1.2.	Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	Министерство, Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области	Всего, в том числе:	1635199,90000	281566,20	237050,54	294250,600	216194,60000	303068,98000	303068,98000
			бюджетные ассигнования областного бюджета	63255,60000	33839,30	3827,54	3702,300	3702,30000	9092,08000	9092,08000
			бюджетные ассигнования федерального бюджета *	1571944,30000	247726,90	233223,00	290548,300	212492,30000	293976,90000	293976,90000
1.2.1.	Оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	Министерство	Всего, в том числе:	874749,56000	142335,70	109469,50	170840,900	92784,90000	179659,28000	179659,28000
			бюджетные ассигнования областного бюджета	10779,56000	0,00	0,00	0,000	0,00000	5389,78000	5389,78000
			бюджетные ассигнования федерального бюджета *	863970,00000	142335,70	109469,50	170840,900	92784,90000	174269,50000	174269,50000
1.2.2.	Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным сосудистыми заболеваниями (подготовка помещений под закупаемое оборудование), в том числе: разработка проектной документации, выполнение ремонтных работ	Министерство, Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области	Бюджетные ассигнования областного бюджета	30579,70000	30579,70	0,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
				10958,60000	10958,60	0,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
1.2.3.	Обеспечение граждан, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда и другие острые сердечно-сосудистые заболевания, лекарственными препаратами в амбулаторных условиях	Министерство	Всего, в том числе:	729870,64000	108650,80	127581,04	123409,700	123409,70000	123409,70000	123409,70000
			бюджетные ассигнования областного бюджета	21896,34000	3259,60	3827,54	3702,300	3702,30000	3702,30000	3702,30000
			бюджетные ассигнования федерального бюджета *	707974,30000	105391,20	123753,50	119707,400	119707,40000	119707,40000	119707,40000
1.3.	Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Старшее поколение», направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Старшее поколение»	Министерство	бюджетные ассигнования федерального бюджета *	906,70000	258,70	11,80	150,700	150,70000	167,40000	167,40000
1.3.1.	Проведение вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания	Министерство	бюджетные ассигнования федерального бюджета *	906,70000	258,70	11,80	150,700	150,70000	167,40000	167,40000
Задача государственной программы - развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям										
1.4.	Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	Министерство, Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области	Всего, в том числе:	3166261,17000	186262,20	362048,90	1284636,470	1333313,60000	0,00000	0,00000
			бюджетные ассигнования областного бюджета	996093,57000	94633,60	78674,20	271600,470	551185,30000	0,00000	0,00000
			бюджетные ассигнования федерального бюджета *	2170167,60000	91628,60	283374,70	1013036,000	782128,30000	0,00000	0,00000
1.4.1.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций	Министерство	Всего, в том числе:	111742,20000	111742,20	0,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
			бюджетные ассигнования областного бюджета	20113,60000	20113,60	0,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
			бюджетные ассигнования федерального бюджета *	91628,60000	91628,60	0,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
1.4.2.	Проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию инфекционного корпуса ГУЗ УОДКБ, в том числе: разработка проектной документации, выполнение строительных работ	Министерство, Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области	Всего, в том числе:	2962799,97000	24126,00	345578,90	1284636,470	1308458,60000	0,00000	0,00000
			бюджетные ассигнования областного бюджета	884260,97000	24126,00	62204,20	271600,470	526330,30000	0,00000	0,00000
			бюджетные ассигнования федерального бюджета *	2078539,00000	0,00	283374,70	1013036,000	782128,30000	0,00000	0,00000
			Всего, в том числе:	2949302,51000	24126,00	345578,90	1271139,010	1308458,60000	0,00000	0,00000
			бюджетные ассигнования областного бюджета	870763,51000	24126,00	62204,20	258103,010	526330,30000	0,00000	0,00000
			бюджетные ассигнования федерального бюджета *	2078539,00000	0,00	283374,70	1013036,000	782128,30000	0,00000	0,00000
1.4.3.	Совершенствование системы оказания медицинской помощи детям (подготовка помещений под закупаемое оборудование и создание организационно-планировочных решений)	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	91719,00000	50394,00	16470,00	0,000	24855,00000	0,00000	0,00000
Задача государственной программы - развитие системы медицинской профилактики всех видов заболеваний и формирование здорового образа жизни населения Ульяновской области										
1.5.	Основное мероприятие «Обеспечение развития системы медицинской профилактики заболеваний»	Министерство, Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области	Всего, в том числе:	685737,63000	44291,73	474445,90	38000,000	43000,00000	43000,00000	43000,00000
			бюджетные ассигнования областного бюджета	316210,33000	41562,93	107647,40	38000,000	43000,00000	43000,00000	43000,00000
			бюджетные ассигнования федерального бюджета *	369527,30000	2728,80	366798,50	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
1.5.1.	Реализация постановления Губернатора Ульяновской области от 03.03.2011 № 22 «Об организации диспансеризации государственных гражданских служащих Ульяновской области»	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	16502,00000	1502,00	3000,00	3000,000	3000,00000	3000,00000	3000,00000
1.5.2.	Обеспечение реализации мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С в рамках реализации мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями	Министерство	Всего, в том числе:	3327,90000	3327,90	0,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
			бюджетные ассигнования областного бюджета	599,10000	599,10	0,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
			бюджетные ассигнования федерального бюджета *	2728,80000	2728,80	0,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
1.5.3.	Проведение иммунопрофилактики инфекционных заболеваний (закупка вакцин)	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	154721,60000	25000,00	49721,60	20000,000	20000,00000	20000,00000	20000,00000
1.5.4.	Обеспечение реализации мероприятий по профилактике туберкулеза	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	118395,30000	13000,00	30395,30	15000,000	20000,00000	20000,00000	20000,00000
1.5.5.	Предоставление субсидий Автономной некоммерческой организации «Агентство здорового и социального питания» в целях финансового обеспечения её затрат в связи с осуществлением деятельности, направленной на пропаганду здорового образа жизни	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	1461,83000	1461,83	0,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
1.5.6.	Реализация мероприятий региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе: разработка проектной документации, выполнение строительных и ремонтных работ	Министерство, Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области	Всего, в том числе:	391329,00000	0,00	391329,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
			бюджетные ассигнования областного бюджета	24530,50000	0,00	24530,50	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
			бюджетные ассигнования федерального бюджета *	366798,50000	0,00	366798,50	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
			Всего, в том числе:	234096,30000	0,00	234096,30	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
			бюджетные ассигнования областного бюджета	9902,28000	0,00	9902,28	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
			бюджетные ассигнования федерального бюджета *	224194,02000	0,00	224194,02	0,000	0,00000	0,00000	0,00000

1.6.	Основное мероприятие «Обеспечение развития системы оказания медицинской помощи, в том числе первичной медико-санитарной помощи, на территории Ульяновской области»	Министерство, Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области	Всего, в том числе: бюджетные ассигнования областного бюджета бюджетные ассигнования федерального бюджета *	2246824,09800 1087648,99800 1159175,10000	187441,83 187441,83 0,00	930637,08 566859,98 363777,10	284755,588 284755,59 0,00	48591,60000 48591,60 0,00	420000,00000 0,00 420000,00	375398,00000 0,00 375398,00
1.6.1.	Укрепление материально-технической базы государственных медицинских организаций и выполнение ремонта в зданиях, указанных организаций: разработка проектной документации, выполнение строительных и ремонтных работ	Министерство, Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области	Бюджетные ассигнования областного бюджета	1069961,79800 662705,40000	187441,83 126728,60	549172,78 250245,10	284755,588 238140,100	48591,60000 47591,60000	0,00000 0,00000	0,00000 0,00000
1.6.2.	Модернизация лабораторий медицинских организаций, осуществляющих диагностику инфекционных болезней	Министерство	Всего, в том числе: бюджетные ассигнования областного бюджета бюджетные ассигнования федерального бюджета *	98262,00000 17687,20000 80574,80000	0,00 0,00 0,00	98262,00 17687,20 80574,80	0,000 0,000 0,000	0,00000 0,00000 0,00000	0,00000 0,00000 0,00000	0,00000 0,00000 0,00000
1.6.3.	Укрепление материально-технической базы городского учреждения здравоохранения «Городская поликлиника № 1 им. С.М.Кирова»	Министерство	Бюджетные ассигнования федерального бюджета *	77294,70000	0,00	77294,70	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
1.6.4.	Укрепление материально-технической базы городского учреждения здравоохранения «Ульяновская детская клиническая больница»	Министерство	Бюджетные ассигнования федерального бюджета *	205907,60000	0,00	205907,60	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
1.6.5.	Строительство поликлиники в микрорайоне «Юго-Западный» Засвияжского района города Ульяновска	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области	бюджетные ассигнования федерального бюджета	795398,00000	0,00	0,00	0,000	0,00000	420000,00000	375398,00000
Задача государственной программы - повышение эффективности организации оказания медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, улучшение лекарственного обеспечения граждан										
1.7.	Основное мероприятие «Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи, скорой медицинской помощи и медицинской эвакуации»	Министерство	Всего, в том числе: бюджетные ассигнования областного бюджета бюджетные ассигнования федерального бюджета *	614525,82500 95118,72500 519407,10000	124546,90 16695,40 107851,50	174430,12 13942,92 160487,20	78458,880 15691,780 62767,100	80172,17500 17405,07500 62767,10000	78458,87500 15691,77500 62767,10000	78458,87500 15691,77500 62767,10000
1.7.1.	Совершенствование системы оказания медицинской помощи в рамках реализации мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями	Министерство	Всего, в том числе: бюджетные ассигнования областного бюджета бюджетные ассигнования федерального бюджета *	177032,71500 35612,71500 141420,00000	28518,79 5133,39 23385,40	29705,12 5346,92 24358,20	29273,880 5854,780 23419,100	30987,17500 7568,07500 23419,10000	29273,87500 5854,77500 23419,10000	29273,87500 5854,77500 23419,10000
1.7.2.	Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным туберкулезом в рамках реализации мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями	Министерство	Всего, в том числе: бюджетные ассигнования областного бюджета бюджетные ассигнования федерального бюджета *	10385,61000 1869,41000 8516,20000	10385,61 1869,41 8516,20	0,00 0,00 0,00	0,000 0,000 0,000	0,00000 0,00000 0,00000	0,00000 0,00000 0,00000	0,00000 0,00000 0,00000
1.7.3.	Обеспечение развития паллиативной медицинской помощи	Министерство	Всего, в том числе: бюджетные ассигнования областного бюджета бюджетные ассигнования федерального бюджета *	298342,80000 57636,60000 240706,20000	53847,60 9692,60 44155,00	47755,20 8596,00 39159,20	49185,000 9837,000 39348,000	49185,00000 9837,00000 39348,00000	49185,00000 9837,00000 39348,00000	49185,00000 9837,00000 39348,00000
1.7.4.	Приобретение аппаратов для искусственной вентиляции лёгких для государственных медицинских организаций	Министерство	бюджетные ассигнования федерального бюджета *	16079,90000	16079,90	0,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
1.7.5.	Оснащение (перееоснащение) медицинских организаций, осуществляющих этиологическую диагностику методами амплификации нуклеиновых кислот	Министерство	бюджетные ассигнования федерального бюджета *	15715,00000	15715,00	0,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
1.7.6.	Приобретение концентраторов кислорода производительностью более 1000 литров в минуту каждый (при наличии основной и резервной линий концентратора производительностью не менее 500 литров в минуту каждая) с учётом стоимости доставки и пуска наладочных работ	Министерство	бюджетные ассигнования федерального бюджета *	96969,80000	0,00	96969,80	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
1.8.	Основное мероприятие «Совершенствование службы охраны здоровья матери и ребёнка»	Министерство	бюджетные ассигнования областного бюджета	176225,40000	20627,60	28931,00	23000,000	34555,60000	34555,60000	34555,60000
1.8.1.	Обеспечение реализации мероприятий, направленных на проведение диагностики женщин, которым установлен диагноз «привычное невынашивание беременности», а также пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребёнка (закупка реактивов и расходных материалов)	Министерство	бюджетные ассигнования областного бюджета	83625,80000	13504,00	13652,10	13000,000	14489,90000	14489,90000	14489,90000
1.8.2.	Создание системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребёнка (закупка реактивов и расходных материалов для проведения неонатального и аудиологического скринингов)	Министерство	бюджетные ассигнования областного бюджета	54578,10000	7123,60	7874,10	5000,000	11526,80000	11526,80000	11526,80000
1.8.3.	Обеспечение реализации мероприятий, направленных на определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском тромбофилии, нарушением фолатного цикла и антифосфолипидного синдрома	Министерство	бюджетные ассигнования областного бюджета	38021,50000	0,00	7404,80	5000,000	8538,90000	8538,90000	8538,90000
1.9.	Основное мероприятие «Развитие системы лекарственного обеспечения населения, проживающего на территории Ульяновской области»	Министерство	Всего, в том числе: бюджетные ассигнования областного бюджета бюджетные ассигнования федерального бюджета *	7980173,72000 5514726,32000 2465447,40000	1338641,80 939774,20 398867,60	1541112,92 1009283,32 531829,60	1292756,700 877668,800 415087,900	1297371,30000 928000,00000 369371,30000	1255145,50000 880000,00000 375145,50000	1255145,50000 880000,00000 375145,50000
1.9.1.	Совершенствование системы лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшения обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» на территории Ульяновской области, а также отдельных категорий граждан, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	5312228,52000	885276,40	969283,32	877668,800	860000,00000	860000,00000	860000,00000
1.9.2.	Реализация Закона Ульяновской области от 02.11.2011 № 181-ЗО «Об обеспечении полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трёх лет в Ульяновской области»	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	73297,80000	73297,80	0,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
1.9.3.	Реализация отдельных полномочий в области лекарственного обеспечения	Министерство	Бюджетные ассигнования федерального бюджета *	555695,40000	87849,20	95805,60	93894,700	92715,30000	92715,30000	92715,30000
1.9.4.	Осуществление организационных мероприятий по обеспечению лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточнённой, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стьюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей	Министерство	Бюджетные ассигнования федерального бюджета *	15460,00000	4031,60	3809,80	3809,300	3809,30000	0,00000	0,00000

1.9.5.	Оказание отдельным категориям граждан социальной услуги по обеспечению лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов	Министерство	Бюджетные ассигнования федерального бюджета *	1656052,10000	260705,50	273370,50	284269,000	272846,70000	282430,20000	282430,20000
1.9.6.	Приобретение лекарственных препаратов для лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	Министерство	Всего в том числе: бюджетные ассигнования областного бюджета бюджетные ассигнования федерального бюджета *	278239,90000 40000,00000 238239,90000	46281,30 0,00 46281,30	198843,70 40000,00 158843,70	33114,900 0,000 33114,900	0,00000 0,00000 0,00000	0,00000 0,00000 0,00000	0,00000 0,00000 0,00000
1.9.7.	Обеспечение детей, страдающих сахарным диабетом 1-го типа, медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга глюкозы	Министерство	бюджетные ассигнования областного бюджета	108000,00000	0,00	0,00	0,000	68000,00000	20000,00000	20000,00000
1.10.	Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения на территории Ульяновской области», направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации», в том числе:	Министерство, Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области	Всего, в том числе: бюджетные ассигнования областного бюджета бюджетные ассигнования федерального бюджета *	1571304,78041 66426,68041 1504878,10000	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	398807,760 16861,160 381946,600	390832,67063 16522,17063 374310,50000	390832,17489 16521,67489 374310,50000	390832,17489 16521,67489 374310,50000
	разработка проектной документации, выполнение строительных и ремонтных работ	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области	Всего, в том числе: бюджетные ассигнования областного бюджета бюджетные ассигнования федерального бюджета *	1164426,70550 49228,71832 1115197,98718	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	274703,520 11620,050 263083,470	371962,63572 15722,86380 356239,77192	258880,27489 10942,90226 247937,37263	258880,27489 10942,90226 247937,37263
Итого по разделу 1				Всего, в том числе: бюджетные ассигнования областного бюджета бюджетные ассигнования федерального бюджета *	18551801,31341 8483424,31341 10068377,00000	2483580,45 1408645,75 1074934,70	3763366,86 1823284,96 1940081,90	3719816,698 1543645,598 2176171,100	3489182,24563 1668112,54563 1550360,80000	2525626,52989 1019867,72989 1505758,80000
Раздел 2. Развитие и внедрение инновационных методов диагностики, профилактики и лечения, а также основ персонализированной медицины										
Задача государственной программы - развитие системы медицинской профилактики всех видов заболеваний и формирование здорового образа жизни населения Ульяновской области										
2.1.	Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями», направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»	Министерство, Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области	Всего, в том числе: бюджетные ассигнования областного бюджета бюджетные ассигнования федерального бюджета *	998602,78800 57020,58800 941582,20000	464837,30 53221,40 411615,90	164436,50 0,00 164436,50	192604,400 0,000 192604,400	50085,00000 0,00000 50085,00000	63319,79400 1899,59400 61420,20000	63319,79400 1899,59400 61420,20000
2.1.1.	Переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями (закупка оборудования)	Министерство	Всего, в том числе: бюджетные ассигнования областного бюджета бюджетные ассигнования федерального бюджета *	945381,38800 3799,18800 941582,20000	411615,90 0,00 411615,90	164436,50 0,00 164436,50	192604,400 0,000 192604,400	50085,00000 0,00000 50085,00000	63319,79400 1899,59400 61420,20000	63319,79400 1899,59400 61420,20000
2.1.2.	Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, в том числе:	Министерство, Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области	Бюджетные ассигнования областного бюджета	53221,40000	53221,40	0,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
	проектирование, строительство и ремонт помещений	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области		47371,40000	47371,40	0,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
2.2.	Основное мероприятие «Развитие и внедрение инновационных методов диагностики, профилактики и лечения»	Министерство	Всего, в том числе: бюджетные ассигнования областного бюджета бюджетные ассигнования федерального бюджета *	558692,90000 484422,20000 74270,70000	97162,00 85000,00 12162,00	146109,30 134166,20 11943,10	86355,400 73814,000 12541,400	76355,40000 63814,00000 12541,40000	76355,40000 63814,00000 12541,40000	76355,40000 63814,00000 12541,40000
2.2.1.	Совершенствование системы оказания высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения	Министерство	Всего, в том числе: бюджетные ассигнования областного бюджета бюджетные ассигнования федерального бюджета *	557920,40000 484422,20000 73498,20000	96936,50 85000,00 11936,50	145877,90 134166,20 11711,70	86276,500 73814,000 12462,500	76276,50000 63814,00000 12462,50000	76276,50000 63814,00000 12462,50000	76276,50000 63814,00000 12462,50000
2.2.2.	Осуществление медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки)	Министерство	Бюджетные ассигнования федерального бюджета *	772,50000	225,50	231,40	78,900	78,90000	78,90000	78,90000
Итого по разделу 2				Всего, в том числе: бюджетные ассигнования областного бюджета бюджетные ассигнования федерального бюджета *	1557295,68800 541442,78800 1015852,90000	561999,30 138221,40 423777,90	310545,80 134166,20 176379,60	278959,800 73814,000 205145,800	126440,40000 63814,00000 62626,40000	139675,19400 65713,59400 73961,60000
Раздел 3. Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей										
Задача государственной программы - обеспечение государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи в полном объеме										
3.1.	Основное мероприятие «Совершенствование развития системы санаторно-курортного лечения, в том числе детей»	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	8116,10000	7116,10	0,00	0,000	1000,00000	0,00000	0,00000
3.1.1.	Проведение мероприятий по оздоровлению детей, состоящих на диспансерном учёте в медицинских организациях, в организациях отдыха детей и их оздоровления	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	8116,10000	7116,10	0,00	0,000	1000,00000	0,00000	0,00000
3.2.	Основное мероприятие «Реализация региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ульяновской области»	Министерство	Всего, в том числе: бюджетные ассигнования областного бюджета бюджетные ассигнования федерального бюджета *	217132,40000 43426,50000 173705,90000	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	217132,400 43426,500 173705,900	0,00000 0,00000 0,00000	0,00000 0,00000 0,00000	0,00000 0,00000 0,00000
Итого по разделу 3				Всего, в том числе: бюджетные ассигнования областного бюджета бюджетные ассигнования федерального бюджета *	225248,50000 51542,60000 173705,90000	7116,10 7116,10 0,00	0,00 0,00 0,00	217132,400 43426,500 173705,900	1000,00000 0,00000 0,00000	0,00000 0,00000 0,00000
Раздел 4. Обеспечение реализации государственных функций в сфере здравоохранения										
Задача государственной программы - создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения										
4.1.	Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»	Министерство	Всего, в том числе: бюджетные ассигнования областного бюджета бюджетные ассигнования федерального бюджета *	1096411,19230 32892,49230 1063518,70000	486432,00 14593,00 471839,00	380714,23 11421,53 369292,70	71090,220 2132,720 68957,500	49396,80410 1481,90410 47914,90000	54388,96910 1631,66910 52757,30000	54388,96910 1631,66910 52757,30000
4.2.	Основное мероприятие «Реализация государственных функций в сфере здравоохранения»	Министерство	Всего, в том числе: бюджетные ассигнования областного бюджета бюджетные ассигнования федерального бюджета *	3544253,50000 33414473,10000 2028080,40000	5434291,70 5211028,70 223263,00	7123455,30 5369164,40 1754290,90	5606266,100 5555739,600 50526,50	5610393,40000 5834073,50000 0,00	5834073,50000 5834073,50000 0,00	5834073,50000 5834073,50000 0,00
4.2.1.	Предоставление межбюджетных трансфертов с целью финансового обеспечения реализации Территориальной программы государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи населению Ульяновской области	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	270000,00000	45000,00	45000,00	45000,000	45000,00000	45000,00000	45000,00000
4.2.2.	Уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Ульяновской области	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	33144473,10000	5166028,70	5324164,40	5510739,600	5565393,40000	5789073,50000	5789073,50000
4.2.3.	Предоставление межбюджетных трансфертов бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ульяновской области на дополнительное финансовое обеспечение медицинских организаций в условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, в рамках реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования	Министерство	Бюджетные ассигнования федерального бюджета *	352656,50000	223263,00	129393,50	0,000	0,00000	0,00000	0,00000

10 ДОКУМЕНТЫ

4.2.4.	Предоставление межбюджетных трансфертов бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ульяновской области на финансовое обеспечение проведения углубленной диспансеризации застрахованных по обязательному медицинскому страхованию лиц, перенёвших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	Министерство	Бюджетные ассигнования федерального бюджета *	28718,40000	0,00	28718,40	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
4.2.5.	Предоставление межбюджетных трансфертов бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ульяновской области на дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, в том числе лицам с заболеванием и (или) подозрением на заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)	Министерство	Бюджетные ассигнования федерального бюджета *	1596179,00000	0,00	1596179,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
4.2.6.	Предоставление межбюджетных трансфертов бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ульяновской области на дополнительное финансовое обеспечение оказания первичной медико-санитарной помощи лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, в том числе с заболеванием и (или) подозрением на заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)	Министерство	Бюджетные ассигнования федерального бюджета *	50526,50000	0,00	0,00	50526,500	0,00000	0,00000	0,00000
Итого по разделу 4				Всего, в том числе:	36538964,69230	5920723,70	7504169,53	5677356,32	5659790,20410	5888462,46910
				бюджетные ассигнования областного бюджета	33447365,59230	5225621,70	5380585,93	5557872,320	5611875,30410	5835705,16910
				бюджетные ассигнования федерального бюджета *	3091599,10000	695102,00	2123583,60	119484,000	47914,90000	52757,30000
Раздел 5. Кадровое обеспечение системы здравоохранения										
Задача государственной программы - обеспечение медицинских организаций государственной системы здравоохранения квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий										
5.1.	Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Ульяновской области квалифицированными кадрами», направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	360729,43000	53015,00	58288,63	65137,500	60048,30000	62120,00000	62120,00000
5.1.1.	Повышение квалификации и переподготовка специалистов с высшим медицинским образованием и средним профессиональным медицинским образованием государственных медицинских организаций	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	27773,00000	3773,00	1000,00	8000,000	5000,00000	5000,00000	5000,00000
5.1.2.	Подготовка специалистов со средним профессиональным медицинским образованием для государственных медицинских организаций	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	0,00000	0,00	0,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
5.1.3.	Повышение престижа медицинской профессии (выплата ежегодной областной премии «Призвание»)	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	2000,00000	400,00	0,00	400,000	400,00000	400,00000	400,00000
5.1.4.	Реализация Закона Ульяновской области от 05.04.2006 № 43-ЗО «О мерах государственной социальной поддержки отдельных категорий специалистов, работающих и проживающих в сельских населённых пунктах, рабочих посёлках и посёлках городского типа на территории Ульяновской области»	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	60896,29000	10000,00	10875,49	10437,500	9583,30000	10000,00000	10000,00000
5.1.5.	Реализация Закона Ульяновской области от 02.10.2020 № 103-ЗО «О правовом регулировании отдельных вопросов статуса молодых специалистов в Ульяновской области»	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	191408,14000	29000,00	31483,14	33300,000	31625,00000	33000,00000	33000,00000
5.1.6.	Осуществление выплат стипендий студентам, интернам и ординаторам, обучающимся по договорам о целевом обучении в образовательных организациях высшего образования по специальностям высшего образования, относящимся к крупной группе «Здравоохранение и медицинские науки»	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	37152,00000	5342,00	5930,00	6000,000	6440,00000	6720,00000	6720,00000
5.1.7.	Осуществление единовременных компенсационных выплат на приобретение жилья фельдшерам и медицинским сёстрам фельдшерских пунктов и фельдшерско-акушерских пунктов	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	41500,00000	4500,00	9000,00	7000,000	7000,00000	7000,00000	7000,00000
5.2.	Основное мероприятие «Социальная поддержка медицинских работников государственных медицинских организаций»	Министерство	Всего, в том числе:	511540,00000	99340,00	104200,00	75500,000	77500,00000	77500,00000	77500,00000
				бюджетные ассигнования областного бюджета	126160,00000	21850,00	26710,00	19100,000	19500,00000	19500,00000
				бюджетные ассигнования федерального бюджета *	385380,00000	77490,00	77490,00	56400,000	58000,00000	58000,00000
5.2.1.	Осуществление единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам, а также акушеркам и медицинским сёстрам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов), прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населённые пункты либо рабочие посёлки, либо посёлки городского типа, либо города с населением до 50 тыс. человек	Министерство	Всего, в том числе:	477000,00000	94500,00	94500,00	70500,000	72500,00000	72500,00000	72500,00000
				бюджетные ассигнования областного бюджета	91620,00000	17010,00	17010,00	14100,000	14500,00000	14500,00000
				бюджетные ассигнования федерального бюджета *	385380,00000	77490,00	77490,00	56400,000	58000,00000	58000,00000
5.2.2.	Приобретение служебного жилого помещения (квартиры) с целью дальнейшего предоставления служебного жилого помещения (квартиры) медицинским работникам государственных медицинских организаций	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	34540,00000	4840,00	9700,00	5000,000	5000,00000	5000,00000	5000,00000
5.2.3.	Предоставление единовременных денежных выплат главным врачам медицинских организаций, прибывшим на работу в медицинские организации государственной системы здравоохранения, расположенные в сельских населённых пунктах либо рабочих посёлках, либо посёлках городского типа Ульяновской области	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	0,00000	0,00	0,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000
Итого по разделу 5				Всего, в том числе:	872269,43000	152355,00	162488,63	140637,500	137548,30000	139620,00000
				бюджетные ассигнования областного бюджета	486889,43000	74865,00	84998,63	84237,500	79548,30000	81620,00000
				бюджетные ассигнования федерального бюджета *	385380,00000	77490,00	77490,00	56400,000	58000,00000	58000,00000
Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Ульяновской области «Развитие здравоохранения в Ульяновской области»										
Задача государственной программы - обеспечение эффективной реализации единой государственной политики в сфере охраны здоровья, направленной на повышение эффективности расходования средств областного бюджета Ульяновской области										
1.1.	Основное мероприятие «Обеспечение деятельности государственного заказчика и исполнителей государственной программы»	Министерство	Всего, в том числе:	24785365,43629	5248949,05	4229221,66	3819286,762	3429705,25027	3885738,90701	4172463,80701
				бюджетные ассигнования областного бюджета	23552565,53629	4138654,85	4117044,56	3813239,062	3428307,95027	3884297,10701
				бюджетные ассигнования федерального бюджета *	1232799,90000	1110294,20	112177,10	6047,700	1397,30000	1441,80000
1.1.1.	Осуществление государственных функций в сфере охраны здоровья, координация деятельности государственных медицинских организаций	Министерство	Бюджетные ассигнования федерального бюджета *	8408,70000	1412,10	1386,40	1329,300	1397,30000	1441,80000	1441,80000
1.1.2.	Обеспечение деятельности государственных медицинских организаций	Министерство	Всего, в том числе:	24252234,33629	5070311,95000	4176343,16000	3750164,26200	3352237,25027	3808226,40701	4094951,30701
				бюджетные ассигнования областного бюджета	23159296,13629	4092882,85	4065552,46	3745445,862	3352237,25027	3808226,40701
				бюджетные ассигнования федерального бюджета *	1092938,20000	977429,10	110790,70	4718,400	0,00000	0,00000
1.1.3.	Обеспечение деятельности центрального аппарата Министерства	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	393269,40000	45772,00	51492,10	67793,200	76070,70000	76070,70000	76070,70000
1.1.4.	Обеспечение мероприятий по борьбе с новой коронавирусной инфекцией за счёт средств резервного фонда Правительства Российской Федерации	Министерство	Бюджетные ассигнования федерального бюджета *	131453,00000	131453,00	0,00	0,000	0,00000	0,00000	0,00000

Итого по подпрограмме	Всего, в том числе:	24785365,43629	5248949,05	4229221,66	3819286,762	3429705,25027	3885738,90701	4172463,80701
	бюджетные ассигнования областного бюджета	23552565,53629	4138654,85	4117044,56	3813239,062	3428307,95027	3884297,10701	4171022,00701
	бюджетные ассигнования федерального бюджета *	1232799,90000	1110294,20	112177,10	6047,700	1397,3	1441,8	1441,8
Всего по государственной программе	Всего, в том числе:	82530945,06000	14374723,60	15969792,48	13853189,480	12843666,40000	12623725,10000	12865848,00000
	бюджетные ассигнования областного бюджета	66563230,26000	10993124,80	11540080,28	11116234,980	10852658,10000	10887203,60000	11173928,50000
	бюджетные ассигнования федерального бюджета *	15967714,80000	3381598,80	4429712,20	2736954,50	1991008,30000	1736521,50000	1691919,50000

* Бюджетные ассигнования федерального бюджета предоставляются областному бюджету в форме субсидий либо в иных формах, установленных Бюджетным кодексом Российской Федерации.

6. Дополнить приложением № 3¹ следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3¹
к государственной программе

СВЕДЕНИЯ

о соответствии реализуемых основных мероприятий государственной программы Ульяновской области «Развитие здравоохранения в Ульяновской области» документам стратегического планирования Российской Федерации, документам стратегического планирования Ульяновской области

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Наименование целевого индикатора государственной программы	Показатели, установленные указами Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» и от 04.02.2021 № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»	Показатели национальных проектов Российской Федерации	Стратегические приоритеты в сфере реализации государственных программ Российской Федерации	Цели и задачи социально-экономической политики Ульяновской области, политики в соответствующих сферах социально-экономического развития Ульяновской области, определенные стратегией социально-экономического развития Ульяновской области
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»	Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения	Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» (далее - Указ № 474): повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	Охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год	Увеличение ожидаемой продолжительности жизни, снижение смертности и уровня инвалидизации населения, профилактика профессиональных заболеваний	Цель - повышение результативности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения; задача - развитие системы медицинской профилактики всех видов заболеваний и формирование здорового образа жизни населения Ульяновской области
Число посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий в расчёте на 1 сельского жителя		Указ № 474: повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	-	Увеличение ожидаемой продолжительности жизни, снижение смертности и уровня инвалидизации населения, профилактика профессиональных заболеваний	Цель - повышение результативности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения; задача - совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи	
Доля населённых пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания		Указ № 474: повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	Обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населённых пунктов, расположенных в отдалённых местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	Повышение качества и доступности медицинской помощи, включая вакцинацию, и лекарственного обеспечения	Цель - повышение результативности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения; задача - совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи	
Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи»		Указ № 474: повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	Оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на приём к врачу	Повышение качества и доступности медицинской помощи, включая вакцинацию, и лекарственного обеспечения	Цель - повышение результативности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения; задача - повышение эффективности организации оказания медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи	
Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб, пациентов), не менее		Указ № 474: повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	Оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на приём к врачу	Повышение качества и доступности медицинской помощи, включая вакцинацию, и лекарственного обеспечения	Цель - повышение результативности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения; задача - обеспечение государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи в полном объёме	
Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) не менее		Указ № 474: повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	-	Повышение качества и доступности медицинской помощи, включая вакцинацию, и лекарственного обеспечения	Цель - повышение результативности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения; задача - совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи	
2.	Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	Указ № 474: повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	Снижение младенческой смертности до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей	Увеличение ожидаемой продолжительности жизни, повышение качества и доступности медицинской помощи, включая вакцинацию, и лекарственного обеспечения	Цель - повышение результативности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения; задача - развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям
Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и оснащённых медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений		Указ № 474: повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	Снижение младенческой смертности до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей	Увеличение ожидаемой продолжительности жизни, повышение качества и доступности медицинской помощи, включая вакцинацию, и лекарственного обеспечения	Цель - повышение результативности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения; задача - развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям	
Младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся живыми)		Указ № 474: повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	Снижение младенческой смертности до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей	Увеличение ожидаемой продолжительности жизни, повышение качества и доступности медицинской помощи, включая вакцинацию, и лекарственного обеспечения	Цель - повышение результативности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения; задача - снижение смертности населения от наиболее распространённых заболеваний, в том числе младенческой смертности	
Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100000 детей соответствующего возраста		Указ № 474: повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	Снижение младенческой смертности до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей	Увеличение ожидаемой продолжительности жизни, повышение качества и доступности медицинской помощи, включая вакцинацию, и лекарственного обеспечения	Цель - повышение результативности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения; задача - снижение смертности населения от наиболее распространённых заболеваний, в том числе младенческой смертности	
Смертность детей 0-4 лет на 1000 родившихся живыми, помесечно в годовом выражении		Указ № 474: повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	Снижение младенческой смертности до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей	Увеличение ожидаемой продолжительности жизни, повышение качества и доступности медицинской помощи, включая вакцинацию, и лекарственного обеспечения	Цель - повышение результативности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения; задача - снижение смертности населения от наиболее распространённых заболеваний, в том числе младенческой смертности	
3.		Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением	Указ № 474: повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 185 случаев на 100 тыс. населения	Увеличение ожидаемой продолжительности жизни, снижение смертности и уровня инвалидизации населения, профилактика профессиональных заболеваний
Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях	Указ № 474: повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет		Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)	Увеличение ожидаемой продолжительности жизни, снижение смертности и уровня инвалидизации населения, профилактика профессиональных заболеваний	Цель - повышение результативности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения; задача - развитие системы медицинской профилактики всех видов заболеваний и формирование здорового образа жизни населения Ульяновской области	

12 ДОКУМЕНТЫ

4.	Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения на территории Ульяновской области» направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации»	Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельско-го жителя в год	Указ № 474: повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	Обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населённых пунктов, расположенных в отдалённых местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь; оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на приём к врачу	Повышение качества и доступности медицинской помощи, включая вакцинацию, и лекарственного обеспечения	Цель - повышение результативности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения; задача - совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи
5.	Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мой здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	Указ № 474: повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	Оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на приём к врачу	Повышение качества и доступности медицинской помощи, включая вакцинацию, и лекарственного обеспечения	Цель - повышение результативности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения; задача - создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения
6.	Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Ульяновской области квалифицированными кадрами» направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»	Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками	Указ № 474: повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	Повышение качества и доступности медицинской помощи, включая вакцинацию, и лекарственного обеспечения	Цель - повышение результативности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения; задача - обеспечение медицинских организаций государственной системы здравоохранения квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий
	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях) процент нарастающим итогом: врачи	Указ № 474: повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2)	Повышение качества и доступности медицинской помощи, включая вакцинацию, и лекарственного обеспечения	Цель - повышение результативности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения; задача - обеспечение медицинских организаций государственной системы здравоохранения квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий	
	Укомплектованность медицинских организаций врачами, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), процент нарастающим итогом: средними медицинскими работниками	Указ № 474: повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2)	Повышение качества и доступности медицинской помощи, включая вакцинацию, и лекарственного обеспечения	Цель - повышение результативности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения; задача - обеспечение медицинских организаций государственной системы здравоохранения квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий	
Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий	Указ № 474: повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	Число специалистов, вовлечённых в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (тыс. чел.)	Повышение качества и доступности медицинской помощи, включая вакцинацию, и лекарственного обеспечения	Цель - повышение результативности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения; задача - обеспечение медицинских организаций государственной системы здравоохранения квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий		
7.	Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Старшее поколение», направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения «Старшее поколение»	Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста	Указ № 474: повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	Снижение смертности населения трудоспособного возраста до 350 случаев на 100 тыс. населения, снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тыс. населения, снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 185 случаев на 100 тыс. населения	Повышение качества и доступности медицинской помощи, включая вакцинацию, и лекарственного обеспечения	Цель - повышение результативности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения; задача - развитие системы медицинской профилактики всех видов заболеваний и формирование здорового образа жизни населения Ульяновской области
	Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию	Указ № 474: повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	Обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год	Повышение качества и доступности медицинской помощи, включая вакцинацию, и лекарственного обеспечения	Цель - повышение результативности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения; задача - развитие системы медицинской профилактики всех видов заболеваний и формирование здорового образа жизни населения Ульяновской области	
	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением	Указ № 474: повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	Снижение смертности населения трудоспособного возраста до 350 случаев на 100 тыс. населения, снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тыс. населения, снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 185 случаев на 100 тыс. населения	Повышение качества и доступности медицинской помощи, включая вакцинацию, и лекарственного обеспечения	Цель - повышение результативности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения; задача - развитие системы медицинской профилактики всех видов заболеваний и формирование здорового образа жизни населения Ульяновской области	
8.	Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением	Указ № 474: повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	Снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	Увеличение ожидаемой продолжительности жизни, снижение смертности и уровня инвалидизации населения, профилактика профессиональных заболеваний	Цель - повышение результативности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения; задача - снижение смертности населения от наиболее распространенных заболеваний, в том числе младенческой смертности, улучшение лекарственного обеспечения граждан, развитие системы медицинской профилактики всех видов заболеваний и формирование здорового образа жизни населения Ульяновской области
	Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получивших в отчётном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях	Указ № 474: повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	Снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)	Увеличение ожидаемой продолжительности жизни, снижение смертности и уровня инвалидизации населения, профилактика профессиональных заболеваний	Цель - повышение результативности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения; задача - снижение смертности населения от наиболее распространенных заболеваний, в том числе младенческой смертности, улучшение лекарственного обеспечения граждан, развитие системы медицинской профилактики всех видов заболеваний и формирование здорового образа жизни населения Ульяновской области	
9.	Основное мероприятие «Обеспечение деятельности государственного заказчика и соисполнителей государственной программы»	Степень выполнения мероприятий по осуществлению ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности	Указ № 474: повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет	-	Повышение качества и доступности медицинской помощи, включая вакцинацию, и лекарственного обеспечения	Цель повышение результативности деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения; задача - укрепление материально-технической базы областных государственных медицинских организаций Ульяновской области, в том числе на основе государственно-частного партнёрства

7. Дополнить приложением № 4¹ следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4¹
к государственной программе

ПЕРЕЧЕНЬ
объектов капитального строительства, создаваемых, реконструируемых или приобретаемых в ходе реализации государственной программы Ульяновской области
«Развитие здравоохранения в Ульяновской области»

№ п/п	Наименование подпрограммы государственной программы (проекта, основного мероприятия), объекта капитального строительства	Государственный заказчик, соисполнитель государственной программы Ульяновской области	Сроки строительства, реконструкции или приобретения объекта, годы (начало и окончание)	Место нахождения объекта капитального строительства (земельного участка, на котором он расположен (будет расположен))	Проектная мощность объекта капитального строительства	Общая стоимость строительства (реконструкции) объекта капитального строительства или цена, по которой он приобретается (в ценах соответствующих лет), тыс. руб.	Объемы и источники финансового обеспечения, тыс. руб.				
							источник, год	всего	в т.ч. средства федерального бюджета	в т.ч. средства областного бюджета Ульяновской области	в т.ч. средства из внебюджетных источников
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Государственная программа Ульяновской области «Развитие здравоохранения в Ульяновской области»	X	X	X	X	X	2020-2025	3991567,46310	2338074,97962	1653492,48348	0
	Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»										
1.	Строительство детского инфекционного корпуса на 100 коек, расположенного по адресу: г. Ульяновск, Заволжский район, ул. Оренбургская, 27	Министерство здравоохранения Ульяновской области, Министерство жилищно-коммунального комплекса и строительства Ульяновской области	2021-2023 годы	г. Ульяновск, Заволжский район, ул. Оренбургская, 27	100 коек	2670793,97	По годам реализации	-	-	-	-
							2021 год	345578,9	283374,7	62204,2	0
							2022 год	1340137,35	1079115,7	261021,65	0
							2023 год	1342171,98	814415,60	527756,38	0,00000
							2024 год	78283,75	74972,34	3314,41	0,00000
							2025 год	465395,47489	86193,27263	379202,20226	0,00000
	Основное мероприятие «Обеспечение развития системы оказания медицинской помощи, в том числе первичной медико-санитарной помощи, на территории Ульяновской области»										
2.	Строительство поликлиники в микрорайоне «Юго-Западный» Засвияжского района города Ульяновска	Министерство здравоохранения Ульяновской области, Министерство жилищно-коммунального комплекса и строительства Ульяновской области	2024-2025 годы	г. Ульяновск, Засвияжский район		795398,00	По годам реализации	-	-	-	-
							2024 год	420000,00	-	420000,00	-
							2025 год	375398,00	-	375398,00	-
	Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения на территории Ульяновской области», направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации», в том числе разработка проектной документации, выполнение строительных и ремонтных работ										
3.	Строительство ФАП в с. Юрловка ГУЗ «Базарносызганская районная больница»	Министерство здравоохранения Ульяновской области, Министерство жилищно-коммунального комплекса и строительства Ульяновской области	2024 год	Ульяновская область, Базарно-сызганский район, с. Юрловка	10 посещений в смену	11713,72	2024 год	11713,71943	11218,57934	495,14009	0
4.	Строительство ФАП в с. Оськино ГУЗ «Инзенская районная больница»	Министерство здравоохранения Ульяновской области, Министерство жилищно-коммунального комплекса и строительства Ульяновской области	2022 год	Ульяновская область, Инзенский район, с. Оськино	10 посещений в смену	11999,66	2022 год	11999,66	11492,07	507,59	0
5.	Строительство ФАП в с. Бояркино ГУЗ «Инзенская районная больница»	Министерство здравоохранения Ульяновской области, Министерство жилищно-коммунального комплекса и строительства Ульяновской области	2023 год	Ульяновская область, Инзенский район, с. Бояркино	10 посещений в смену	10000	2023 год	10000	9577,29855	422,70145	0
6.	Строительство ФАП в с. Аргаш ГУЗ «Инзенская районная больница»	Министерство здравоохранения Ульяновской области, Министерство жилищно-коммунального комплекса и строительства Ульяновской области	2024 год	Ульяновская область, Инзенский район, с. Аргаш	10 посещений в смену	13713,66	2024 год	13713,66332	13133,9854	579,67792	0
7.	Строительство ФАП в с. Татарские Горенки ГУЗ «Инзенская районная больница»	Министерство здравоохранения Ульяновской области, Министерство жилищно-коммунального комплекса и строительства Ульяновской области	2022 год	Ульяновская область, Карсунский район, с. Татарские Горенки	10 посещений в смену	10000	2022 год	10000	9577	423	0
8.	Строительство ФАП в с. Бригадировка ГУЗ «Старосахчинская участковая больница»	Министерство здравоохранения Ульяновской области, Министерство жилищно-коммунального комплекса и строительства Ульяновской области	2022 год	Ульяновская область, Мелекесский район, с. Бригадировка	10 посещений в смену	9999,72	2022 год	9999,72	9576,73	422,99	0
9.	Строительство ФАП в с. Репьевка ГУЗ «Новоспасская районная больница»	Министерство здравоохранения Ульяновской области, Министерство жилищно-коммунального комплекса и строительства Ульяновской области	2022 год	Ульяновская область, Новоспасский район, с. Репьевка	10 посещений в смену	11999,66	2022 год	11999,66	11492,07	507,59	0
10.	Строительство ФАП в с. Бахтеевка ГУЗ «Старокулаткинская районная больница»	Министерство здравоохранения Ульяновской области, Министерство жилищно-коммунального комплекса и строительства Ульяновской области	2023 год	Ульяновская область, Старокулаткинский район, с. Бахтеевка	10 посещений в смену	11713,72	2023 год	11713,71943	11218,57934	495,14009	0
11.	Строительство ФАП в с. Большая Кандаля ГУЗ «Старомайнская районная больница»	Министерство здравоохранения Ульяновской области, Министерство жилищно-коммунального комплекса и строительства Ульяновской области	2024 год	Ульяновская область, Старомайский район, с. Большая Кандаля	10 посещений в смену	13713,66	2024 год	13713,66332	13133,9854	579,67792	0
12.	Строительство ФАП в с. Чеботавка ГУЗ «Сурская районная больница»	Министерство здравоохранения Ульяновской области, Министерство жилищно-коммунального комплекса и строительства Ульяновской области	2022 год	Ульяновская область, Сурский район, с. Чеботавка	10 посещений в смену	9999,72	2022 год	9999,72	9576,73	422,99	0
13.	Строительство ФАП в с. Елшанка ГУЗ «Ульяновская районная больница»	Министерство здравоохранения Ульяновской области, Министерство жилищно-коммунального комплекса и строительства Ульяновской области	2023 год	Ульяновская область, Ульяновский район, с. Елшанка	10 посещений в смену	11999,66	2023 год	11999,66332	11492,43581	507,22751	0
14.	Строительство ОВОП в с. Мокрая Бутурна ГУЗ «Большенагаткинская районная больница»	Министерство здравоохранения Ульяновской области, Министерство жилищно-коммунального комплекса и строительства Ульяновской области	2024 год	Ульяновская область, Цильнинский район, с. Мокрая Бутурна	30 посещений в смену	13715,33	2024 год	13715,32664	13135,57841	579,74823	0
15.	Строительство ВА в с. Станция Бряндино ГУЗ «Чердаклинская районная больница»	Министерство здравоохранения Ульяновской области, Министерство жилищно-коммунального комплекса и строительства Ульяновской области	2022 год	Ульяновская область, Чердаклинский район, с. Станция Бряндино	30 посещений в смену	14999,58	2022 год	14999,58	14365,1	634,48	15
16.	Строительство ФАП в с. Абдуллово ГУЗ «Чердаклинская районная больница»	Министерство здравоохранения Ульяновской области, Министерство жилищно-коммунального комплекса и строительства Ульяновской области	2024 год	Ульяновская область, Чердаклинский район, с. Абдуллово	10 посещений в смену	11713,72	2024 год	11713,71943	11218,57934	495,14009	0
17.	Строительство ФАП в пос. Пятисотенный ГУЗ «Чердаклинская районная больница»	Министерство здравоохранения Ульяновской области, Министерство жилищно-коммунального комплекса и строительства Ульяновской области	2024 год	Ульяновская область, Чердаклинский район, пос. Пятисотенный	10 посещений в смену	13713,66	2024 год	13713,66332	13133,9854	579,67792	0

8. Наименование приложения № 6 дополнить словами «на 2020-2022 годы».
 9. Дополнить приложением № 6¹ следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6¹
к государственной программе

ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,
характеризующих ожидаемые результаты реализации государственной программы Ульяновской области «Развитие здравоохранения в Ульяновской области» на 2023-2025 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Характер динамики значений показателя*	Значение показателя			Методика расчёта значений показателей, источник информации
				2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»						
1.	Увеличение доли граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения	процентов	Повышаемый	5,6	9,5	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.03.2021 № 277 «Об утверждении методик расчёта основных и дополнительных показателей федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для расчёта показателя «Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения, процентов» с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Минздрава России. Источником информации для расчёта показателя «Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения, процентов» с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации» (ежемесячно не позднее 30-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)

14 ДОКУМЕНТЫ

2.	Увеличение числа посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, в расчёте на 1 сельского жителя	посещений	Повышательный	0,02	0,02	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.03.2021 № 277 «Об утверждении методик расчёта основных и дополнительных показателей федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для формирования показателя «Число посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, в расчёте на 1 сельского жителя, посещений» с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации», источником информации о численности сельского населения, проживающего в населённых пунктах от 101 до 2000 человек, для расчёта показателя с ежемесячной и ежегодной периодичностью являются данные Всероссийской переписи населения (ежемесячно не позднее 30-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
3.	Увеличение доли населённых пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания	процентов	Повышательный	0,92	0,91	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.03.2021 № 277 «Об утверждении методик расчёта основных и дополнительных показателей федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации с ежемесячной и ежегодной периодичностью являются данные подсистемы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения: геоинформационная подсистема (ежемесячно не позднее 30-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
4.	Увеличение доли поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи»	процентов	Повышательный	6,9	-	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.03.2021 № 277 «Об утверждении методик расчёта основных и дополнительных показателей федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для расчёта показателя «Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций, процент» с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации. Источником информации для расчёта показателя «Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций, процент» с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по формам № 30 «Сведения о медицинской организации», № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций» (ежемесячно не позднее 30-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
5.	Увеличение доли обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб, пациентов)	процентов	Повышательный	0,5	0,5	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.03.2021 № 277 «Об утверждении методик расчёта основных и дополнительных показателей федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для расчёта показателя «Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациент), не менее, процентов» с ежемесячной и ежегодной периодичностью являются данные государственной информационной системы обязательного медицинского страхования и данные отчётности по форме № 31ПЗ «Организация защиты прав застрахованных лиц в сфере обязательного медицинского страхования», утверждённой Федеральным фондом обязательного медицинского страхования (ежемесячно не позднее 30-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
6.	Увеличение числа лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) не менее	человек	Повышательный	4,0	4,0	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.03.2021 № 277 «Об утверждении методик расчёта основных и дополнительных показателей федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для расчёта показателя «Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек), не менее, человек» с ежемесячной периодичностью являются данные учётной формы № 110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», заполняемой при каждом случае выезда бригады скорой медицинской помощи, данные автоматизированной системы мониторинга работы санитарной авиации в Российской Федерации «Такт» (АСМРСА «Такт»). Источником информации для расчёта показателя «Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек), не менее, человек» с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации» (ежемесячно не позднее 30-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»							
7.	Увеличение количества (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	процентов	Повышательный	-	-	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.04.2021 № 282 «Об утверждении методик расчёта основных и дополнительных показателей, а также значений показателей результатов федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям». Источником информации для ежегодного расчёта показателя «Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, процент» являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации» и данные федерального статистического наблюдения по форме № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций» начиная с отчёта за 2021 год. Источником информации для ежемесячного расчёта показателя «Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, процентов» являются данные субъектов Российской Федерации, представляемые в Единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения (ежемесячно не позднее 2-го рабочего дня месяца, следующего за отчётным, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
8.	Увеличение числа выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и оснащённых медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений	процентов	Повышательный	20,0	5,0	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.04.2021 № 282 «Об утверждении методик расчёта основных и дополнительных показателей, а также значений показателей результатов федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям». Источником информации для ежемесячного расчёта показателя «Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и оснащённых медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений, процентов» являются данные субъектов Российской Федерации, представляемые в Единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения. Источником информации для ежегодного расчёта показателя «Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и оснащённых медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений, процентов» являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации» начиная с отчёта за 2021 год (ежемесячно не позднее 2-го рабочего дня месяца, следующего за отчётным, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
9.	Уменьшение младенческой смертности (на 1 тыс. родившихся живыми)	процентов	Понижательный	0,1	0,1	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.06.2021 № 375 «Об утверждении методик расчёта показателей «Смертность детей в возрасте от 0-17 лет на 100 тыс. человек соответствующего возраста» помесечно в годовом выражении и «Младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся живыми)» помесечно в годовом выражении». Источником данных о числе зарегистрированных родившихся и умерших, в том числе в возрасте до 1 года, является Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния (далее - ЕГР ЗАГС). Разработкой ежемесячных данных по показателю «Младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся живыми)» осуществляется в рамках позиции 1.8.5 Федерального плана статистических работ, утверждённого распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р (представление данных по показателю - ежемесячно на 28-29-й рабочий день после отчётного периода)
10.	Уменьшение смертности детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	число случаев на 100 тысяч детей соответствующего возраста	Понижательный	3,0	2,5	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.06.2021 № 375 «Об утверждении методик расчёта показателей «Смертность детей в возрасте от 0-17 лет на 100 тыс. человек соответствующего возраста» помесечно в годовом выражении и «Младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся живыми)» помесечно в годовом выражении». Источником данных о числе зарегистрированных умерших - ЕГР ЗАГС. Источником информации для расчёта показателя «Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста» являются оценка численности населения за данный период в среднегодовом выражении и число умерших в данной возрастной группе, полученное на основе сведений о государственной регистрации смерти, содержащихся в ЕГР ЗАГС в соответствии со статьёй 13.2 Федерального закона от 15.11.1997 № 143-ФЗ «Об актах гражданского состояния», без учёта окончательных медицинских свидетельств о смерти, выданных взамен предварительных или окончательных медицинских свидетельств о смерти. Возрастная шкала ограничивается возрастными от 0 до 17 лет включительно (периодичность представления данных по показателю - ежемесячно на 28-29-й календарный день месяца, следующего за отчётным)
11.	Уменьшение смертности детей 0-4 лет на 1000 родившихся живыми, помесечно в годовом выражении	процентов	Понижательный	0,3	0,3	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.06.2021 № 375 «Об утверждении методик расчёта показателей «Смертность детей в возрасте от 0-17 лет на 100 тыс. человек соответствующего возраста» помесечно в годовом выражении и «Младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся живыми)» помесечно в годовом выражении». Источниками информации для расчёта показателя «Смертность детей в возрасте 0-4 лет на 1000 родившихся живыми» являются оценка численности населения за данный период в среднегодовом выражении и число умерших по односторонним возрастным группам, полученное на основе сведений о государственной регистрации смерти, содержащихся в ЕГР ЗАГС в соответствии со статьёй 13.2 Федерального закона от 15.11.1997 № 143-ФЗ «Об актах гражданского состояния», без учёта окончательных медицинских свидетельств о смерти, выданных взамен предварительных или окончательных медицинских свидетельств о смерти (ежемесячно на 28-29-й рабочий день после отчётного периода)
Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»							
12.	Увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением	процентов	Повышательный	5,0	5,0	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.03.2021 № 276 «Об утверждении методик расчёта основных и дополнительных показателей федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для ежегодного и ежемесячного расчёта показателя «Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением, процентов» являются данные государственной информационной системы обязательного медицинского страхования (ежемесячно - не позднее 30-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
13.	Увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях	процентов	Повышательный	2,4	2,5	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.03.2021 № 276 «Об утверждении методик расчёта основных и дополнительных показателей федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для ежемесячного расчёта показателя «Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях, процент» являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации, источником информации для ежегодного расчёта показателя «Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях, процент» являются данные формы федерального статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях» (ежемесячно - не позднее 30-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
Основное мероприятие «Модернизация первичного звена здравоохранения на территории Ульяновской области»							
14.	Увеличение числа посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год	единиц	Повышательный	-	-	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09.03.2022 № 148 «Об утверждении методик расчётов основных и дополнительных показателей федерального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации», входящего в национальный проект «Здравоохранение», сведения, представляются руководителями государственных медицинских организаций в соответствии с официальной статистической информацией Росстата: форма № 30 «Сведения о медицинской организации» (срок представления: ежемесячно нарастающим итогом - не позднее 30-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - до 25 марта года, следующего за отчётным)
Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»							
15.	Увеличение числа граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Моё здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	тысяч человек	Повышательный	67,9	38,58	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.04.2021 № 290 «Об утверждении методик расчёта показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ), входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для расчёта показателя «Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Моё здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, тысячи человек» с ежемесячной и ежегодной периодичностью являются данные ФГИС «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)». Ежемесячный расчёт по Показателю производится не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчётным

Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Ульяновской области квалифицированными кадрами»							
16.	Увеличение укомплектованности фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками	процент	Повышательный	0,6	0,5	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.04.2021 № 284 «Об утверждении методик расчёта отдельных основных показателей национального проекта «Здравоохранение» и дополнительных показателей федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для расчёта показателя «Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками, процентов» с ежемесячной и ежеквартальной периодичностью являются данные федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» по субъектам Российской Федерации. Источником информации для расчёта показателя «Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками, процентов» с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации» (ежемесячно не позднее 10-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
17.	Увеличение укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях): врачи	процент	Повышательный	4,3	5,4	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.04.2021 № 284 «Об утверждении методик расчёта отдельных основных показателей национального проекта «Здравоохранение» и дополнительных показателей федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для расчёта показателя «Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях)» с ежемесячной и ежеквартальной периодичностью являются данные федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» по субъектам Российской Федерации. Источником информации для расчёта показателя «Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях)» с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации» (ежемесячно не позднее 10-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
18.	Увеличение укомплектованности медицинских организаций врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), средними медицинскими работниками	процент	Повышательный	3,9	9,8	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.04.2021 № 284 «Об утверждении методик расчёта отдельных основных показателей национального проекта «Здравоохранение» и дополнительных показателей федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для расчёта показателя «Укомплектованность медицинских организаций врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), средними медицинскими работниками» с ежемесячной и ежеквартальной периодичностью являются данные федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» по субъектам Российской Федерации. Источником информации для расчёта показателя «Укомплектованность медицинских организаций врачами, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), средними медицинскими работниками» с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации» (ежемесячно не позднее 10-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
19.	Увеличение числа специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий	тысяч человек	Повышательный	1,233	1,233	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.04.2021 № 284 «Об утверждении методик расчёта отдельных основных показателей национального проекта «Здравоохранение» и дополнительных показателей федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для расчёта показателя «Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом» с ежемесячной, ежеквартальной и ежегодной периодичностью являются данные, предоставляемые оператором интернет-портала непрерывного медицинского и фармацевтического образования, расположенного в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу http://edu.rosminzdrav.ru - федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на основании данных указанного портала. Источником информации для расчёта числа медицинских работников в отдельной медицинской или иной организации субъекта Российской Федерации являются данные федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (показатель представляется ежемесячно и ежеквартально по состоянию на 00.00 (местное время административного центра субъекта Российской Федерации) первого числа месяца, следующего за отчётным, ежегодно по состоянию на 00.00 (местное время административного центра субъекта Российской Федерации) 25 марта года, следующего за отчётным)
Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Старшее поколение»							
20.	Увеличение уровня госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста	условных единиц	Повышательный	-	-	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.04.2021 № 369 «Об утверждении методик расчёта основных показателей федерального проекта «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения «Старшее поколение», входящего в национальный проект «Демография». Источником информации для расчёта показателя «Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста, возрастающий» с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации», источником информации для расчёта показателя с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации (показатель формируется и представляется ежемесячно не позднее 35-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
21.	Увеличение охвата граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию	процент	Повышательный	9,6	4,7	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.04.2021 № 369 «Об утверждении методик расчёта основных показателей федерального проекта «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения «Старшее поколение», входящего в национальный проект «Демография». Источником информации для расчёта показателя «Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, процент» с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации», источником информации для расчёта показателя «Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, процентов» с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации (показатель формируется и представляется ежемесячно не позднее 35-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
22.	Увеличение доли лиц старше трудоспособного возраста, у которого выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением	процент	Повышательный	10,9	10,0	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.04.2021 № 369 «Об утверждении методик расчёта основных показателей федерального проекта «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения «Старшее поколение», входящего в национальный проект «Демография». Источником информации для расчёта показателя «Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которого выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, процент» с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 12 «Сведения о числе заболевших, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации». Источником информации для расчёта показателя «Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которого выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, процент» с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации (показатель формируется и представляется ежемесячно не позднее 35-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»							
23.	Увеличение доли лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением	процент	Повышательный	10,0	10,0	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.03.2021 № 278 «Об утверждении методик расчёта основных и дополнительных показателей федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для расчёта показателя «Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, процентов» с ежемесячной и ежегодной периодичностью являются данные Государственной информационной системы обязательного медицинского страхования (представление показателя с ежемесячной периодичностью осуществляется не позднее 30-го календарного дня, следующего за отчётным периодом, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчётным)
24.	Увеличение доли лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получивших в отчётном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях	процент	Повышательный	0,5	-	-	Методика расчёта значений целевого индикатора утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.03.2021 № 278 «Об утверждении методик расчёта основных и дополнительных показателей федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Источником информации для расчёта показателя «Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получивших в отчётном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, процентов» с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации для расчёта показателя «Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получивших в отчётном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, процентов» с ежегодной периодичностью используются данные федерального статистического наблюдения по форме № 12 «Сведения о числе заболевших, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» начиная с отчёта за 2021 год (представление показателя с ежемесячной периодичностью осуществляется не позднее 30-го календарного дня, следующего за отчётным периодом)
Основное мероприятие «Обеспечение деятельности государственного заказчика и соисполнителей государственной программы»							
25.	Обеспечение проведения мероприятий по осуществлению ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности	процент	Повышательный	100 %	100 %	100 %	Фактическое значение целевого индикатора за отчётный период определяется по формуле: процент фактически выполненных проверок от общего количества проверок, включённых в план проведения проверок в рамках ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности на год. План проведения проверок в рамках ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности на год, утверждённый Министерством здравоохранения Ульяновской области, акт о проведении плановых проверок

* Характер динамики значений показателя:
 повышательный - увеличение значений показателя свидетельствует об улучшении ситуации в соответствующей сфере социально-экономического развития Ульяновской области, уменьшение - об ухудшении;
 понижательный - уменьшение значений показателя свидетельствует об улучшении ситуации в соответствующей сфере социально-экономического развития Ульяновской области, увеличение - об ухудшении.

Извещение о согласовании проекта межевания земельного участка
 Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного участка является Калинин Анатолий Васильевич (433210, Ульяновская область, р. п. Карсун, ул. Лебедева, д. 9, кв. 2).
 Проект межевания земельного участка подготовлен кадастровый инженер Моков Сергей Петрович (СНИЛС 080-517-480 54), являющийся членом СРО АКИ «Поволжье» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 0639). Сведения о

СРО КИ СРО АКИ «Поволжье» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от «21» октября 2016 г. N009). Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 19295. (433130, Ульяновская область, р. п. Майна, ул. Моткова, д. 39, кв. 2, тел. 89276312745, эл. почта zemlemerg@mail.ru) в отношении земельного участка, образованного путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:05:011401:1 расположенного по адресу: Ульяновская область, Карсунский район, СПК им. Чкалова.
 С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по

адресу: 433130, Ульяновская обл., р. п. Майна, ул. Моткова, д. 39 кв.2, в течение тридцати дней со дня опубликования извещения ежедневно с 8 до 12 часов, кроме субботы воскресенья.
 Обоснованные возражения, предложения о доработке проекта межевания от заинтересованных лиц относительно размера и местоположения границ выделяемого в счет доли земельного участка направлять в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресу: 433130, Ульяновская область, р. п. Майна, ул. Моткова, д. 39, кв. 2 (кад. инженеру Моковееву С. П.).

(Продолжение. Начало в № 87 (24.558) от 25 ноября 2022 г., № 88 (24.559) от 29 ноября 2022 г.)

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

15 ноября 2022 г.

г. Ульяновск

№ 89-П

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к приказу Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области
от 15 ноября 2022 г. № 89-П

**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 № 33 на 2023 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УМУП «Городская теплосеть» (Система теплоснабжения № 33) Система теплоснабжения № 33
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 комплексов 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	стеснённые условия 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	915,78
17.1	фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, с учётом затрат на его доставку	руб./тыс.куб.м	6 415,63
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: 2022 год 2023 год	%	13,93 0,00
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	1 358,17
18.1	величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс.руб.	97 094,43
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.	34 539,99
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.	1 168,39
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	1,6905 приложение № 26 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	%	12,90
18.9.2	значение ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации	%	8,50% 01.01.2022 - 13.02.2022 9,50% 14.02.2022 - 27.02.2022 20,00% 28.02.2022 - 10.04.2022 17,00% 11.04.2022 - 03.05.2022 14,00% 04.05.2022 - 26.05.2022 11,00% 27.05.2022 - 13.06.2022 9,50% 14.06.2022 - 24.07.2022 8,00% 25.07.2022 - 18.09.2022 7,50% 19.09.2022 - 30.09.2022 Средневзвешенная по дням 9 месяцев 2022 года ставка Центрального банка Российской Федерации - 11,67%

18.10	значения прогнозных индексов цен производителей промышленной продукции (ИЦП): 2020 год; 2021 год; 2022 год; 2023 год	%	-2,93%; 24,50%; 12,10%; 2,00%
19.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, в том числе:	руб/Гкал	325,00
19.1	величина расходов на уплату налога на прибыль от деятельности, связанной с производством и поставкой тепловой энергии (мощности)	тыс.руб.	4 957,80
19.2	величина ставки налога на прибыль от указанной деятельности	%	20
19.3	величина расходов на уплату налога на имущество	тыс.руб.	2 461,80
19.4	величина ставки налога на имущество	%	2,2%
19.5	величина расходов на уплату земельного налога	тыс.руб.	3,51
19.6	величина ставки земельного налога	%	0,30
19.7	Стоимость земельного участка для размещения котельной	тыс.руб.	1 168,39
20.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию прочих расходов при производстве тепловой энергии:	Руб./Гкал	292,86
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 средневзвешенной 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.	534,56
21.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов по сомнительным долгам	руб/Гкал	57,84
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	4,59
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	4,59
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 № 15
к приказу Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области
от 15 ноября 2022 г. № 89-П

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 № 36 на 2023 год

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УМУП «Городская теплосеть» (Система теплоснабжения № 36) Система теплоснабжения № 36
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	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	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 пластиката или сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката или кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с защитным шлангом из полиэтилена (общепромышленное исполнение) или с металлической, свинцовой и другой оболочкой
4.6.3	строительство пунктов секционирования	-	осуществляется
4.6.4	количество пунктов секционирования	штук	2
4.6.5	строительство комплектных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.6	строительство распределительных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.7	строительство распределительных пунктов по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.8	строительство центров питания, подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.7	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем (котельной) технических условий	-	осуществляется
4.8	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя (котельной)	-	осуществляется
4.9	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	-	осуществляется
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, 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	915,78
17.1	фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, с учётом затрат на его доставку	руб./тыс.куб.м	6 415,63
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: 2022 год 2023 год	%	13,93 0,00
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	1 363,64
18.1	величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс.руб.	97 094,43
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.	34 539,99
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 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.	1 848,94
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	2,6752 приложение № 26 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	%	12,90
18.9.2	значение ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации	%	8,50% 01.01.2022 - 13.02.2022 9,50% 14.02.2022 - 27.02.2022 20,00% 28.02.2022 - 10.04.2022 17,00% 11.04.2022 - 03.05.2022 14,00% 04.05.2022 - 26.05.2022 11,00% 27.05.2022 - 13.06.2022 9,50% 14.06.2022 - 24.07.2022 8,00% 25.07.2022 - 18.09.2022 7,50% 19.09.2022 - 30.09.2022 Средневзвешенная по дням 9 месяцев 2022 года ставка Центрального банка Российской Федерации - 11,67%
18.10	значения прогнозных индексов цен производителей промышленной продукции (ИЦП): 2020 год; 2021 год; 2022 год; 2023 год	%	-2,93%; 24,50%; 12,10%; 2,00%
19.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, в том числе:	руб./Гкал	326,45
19.1	величина расходов на уплату налога на прибыль от деятельности, связанной с производством и поставкой тепловой энергии (мощности)	тыс.руб.	4 989,03
19.2	величина ставки налога на прибыль от указанной деятельности	%	20
19.3	величина расходов на уплату налога на имущество	тыс.руб.	2 461,80
19.4	величина ставки налога на имущество	%	2,2%
19.5	величина расходов на уплату земельного налога	тыс.руб.	5,55
19.6	величина ставки земельного налога	%	0,30
19.7	Стоимость земельного участка для размещения котельной	тыс.руб.	1 848,94
20.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию прочих расходов при производстве тепловой энергии:	руб./Гкал	292,94
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, установленные 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.	536,23
21.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов по сомнительным долгам	руб./Гкал	57,98
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	4,59
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	4,59
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 № 16

к приказу Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 15 ноября 2022 г. № 89-П

**ПОКАЗАТЕЛИ,
используемые для определения индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения муниципальном образовании «город Ульяновск» Ульяновской области по системам теплоснабжения № 38 на 2023 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УМУП «Городская теплосеть» (Система теплоснабжения № 38)
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	-	Блочная-модульная котельная
2.7	Коэффициент готовности, учитывающий продолжительность годовой работы оборудования котельной	-	0,97
2.8	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии котельной	кг.у.т./Гкал	156,1

2.9	Диапазон 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 (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, 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		
10.1	Коэффициент влияния расстояния на транспортировку основных средств котельной	-	IV
10.2	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	915,78
17.1	фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, с учётом затрат на его доставку	руб/ тыс.куб.м	6 415,63
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: 2022 год 2023 год	%	13,93 0,00
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:		
18.1	величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс.руб.	97 094,43
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.	34 539,99
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 единичного 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.	1 813,54
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	2,6240 приложение № 26 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	%	12,90

18.9.2	значение ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации	%	8,50% 01.01.2022 - 13.02.2022 9,50% 14.02.2022 - 27.02.2022 20,00% 28.02.2022 - 10.04.2022 17,00% 11.04.2022 - 03.05.2022 14,00% 04.05.2022 - 26.05.2022 11,00% 27.05.2022 - 13.06.2022 9,50% 14.06.2022 - 24.07.2022 8,00% 25.07.2022 - 18.09.2022 7,50% 19.09.2022 - 30.09.2022 Средневзвешенная по дням 9 месяцев 2022 года ставка Центрального банка Российской Федерации - 11,67%
18.10	значения прогнозных индексов цен производителей промышленной продукции (ИЦП): 2020 год; 2021 год; 2022 год; 2023 год	%	-2,93%; 24,50%; 12,10%; 2,00%
19.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, в том числе:	руб./Гкал	326,38
19.1	величина расходов на уплату налога на прибыль от деятельности, связанной с производством и поставкой тепловой энергии (мощности)	тыс.руб.	4 987,40
19.2	величина ставки налога на прибыль от указанной деятельности	%	20
19.3	величина расходов на уплату налога на имущество	тыс.руб.	2 461,80
19.4	величина ставки налога на имущество	%	2,2%
19.5	величина расходов на уплату земельного налога	тыс.руб.	5,44
19.6	величина ставки земельного налога	%	0,30
19.7	Стоимость земельного участка для размещения котельной	тыс.руб.	1 813,54
20.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию прочих расходов при производстве тепловой энергии:	руб./Гкал	292,93
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.	536,14
21.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов по сомнительным долгам	руб./Гкал	57,97
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	4,59
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	4,59
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 № 17
к приказу Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области
от 15 ноября 2022 г. № 89-П

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 № 39, 55 на 2023 год

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УМУП «Городская теплотель» (Система теплоснабжения №39), ОГКП «Корпорация развития коммунального комплекса Ульяновской области» (Системы теплоснабжения №55) Система теплоснабжения № 39, 55
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	°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 сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с защитным шлангом из полиэтилена (общепромышленное исполнение) или с металлической, свинцовой и другой оболочкой
4.6.3	строительство пунктов секционирования	-	осуществляется
4.6.4	количество пунктов секционирования	штук	2
4.6.5	строительство комплектных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.6	строительство распределительных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.7	строительство распределительных пунктов по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.8	строительство центров питания, подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.7	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем (котельной) технических условий	-	осуществляется
4.8	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя (котельной)	-	осуществляется
4.9	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	-	осуществляется
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, 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	915,78
17.1	фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, с учётом затрат на его доставку	руб/ тыс.куб.м	6 415,63
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: 2022 год 2023 год	%	13,93 0,00
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	1 359,96
18.1	величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс.руб.	97 094,43
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.	34 539,99
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.	1 391,22

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	2,0129 приложение № 26 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	%	12,90
18.9.2	значение ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации	%	8,50% 01.01.2022 - 13.02.2022 9,50% 14.02.2022 - 27.02.2022 20,00% 28.02.2022 - 10.04.2022 17,00% 11.04.2022 - 03.05.2022 14,00% 04.05.2022 - 26.05.2022 11,00% 27.05.2022 - 13.06.2022 9,50% 14.06.2022 - 24.07.2022 8,00% 25.07.2022 - 18.09.2022 7,50% 19.09.2022 - 30.09.2022 Средневзвешенная по дням 9 месяцев 2022 года ставка Центрального банка Российской Федерации - 11,67%
18.10	значения прогнозных индексов цен производителей промышленной продукции (ИЦП): 2020 год; 2021 год; 2022 год; 2023 год	%	-2,93%; 24,50%; 12,10%; 2,00%
19.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, в том числе:	руб/Гкал	325,47
19.1	величина расходов на уплату налога на прибыль от деятельности, связанной с производством и поставкой тепловой энергии (мощности)	тыс.руб.	4 968,03
19.2	величина ставки налога на прибыль от указанной деятельности	%	20
19.3	величина расходов на уплату налога на имущество	тыс.руб.	2 461,80
19.4	величина ставки налога на имущество	%	2,2%
19.5	величина расходов на уплату земельного налога	тыс.руб.	4,17
19.6	величина ставки земельного налога	%	0,30
19.7	Стоимость земельного участка для размещения котельной	тыс.руб.	1 391,22
20.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию прочих расходов при производстве тепловой энергии:	Руб./Гкал	292,89
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.	535,11
21.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов по сомнительным долгам	руб/Гкал	57,88
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	4,59
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	4,59
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 №18
к приказу Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 15 ноября 2022 г. № 89-П

**ПОКАЗАТЕЛИ,
используемые для определения индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения муниципальном образовании «город Ульяновск» Ульяновской области по системам теплоснабжения № 25, 30, 41, 65, 66 на 2023 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УМУП «Городская теплосеть» (Системы теплоснабжения № 25, 30, 41), ООО Инвестиционная сервисная компания» (Системы теплоснабжения № 65, 66) Система теплоснабжения № 25, 30, 41, 65, 66
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 сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с защитным шлангом из полиэтилена (общепромышленное исполнение) или с металлической, свинцовой и другой оболочкой
4.6.3	строительство пунктов секционирования	-	осуществляется
4.6.4	количество пунктов секционирования	штук	2
4.6.5	строительство комплектных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.6	строительство распределительных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.7	строительство распределительных пунктов по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.8	строительство центров питания, подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.7	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем (котельной) технических условий	-	осуществляется
4.8	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя (котельной)	-	осуществляется
4.9	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	-	осуществляется
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	Объем 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
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	915,78
17.1	фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, с учётом затрат на его доставку	руб/ тыс.куб.м	6 415,63
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:	%	
	2022 год		13,93
	2023 год		0,00
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	1 359,81
18.1	величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс.руб.	97 094,43
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.	34 539,99
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.	1 372,60
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	1,9860 приложение №26 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	%	12,90
18.9.2	значение ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации	%	8,50% 01.01.2022 - 13.02.2022 9,50% 14.02.2022 - 27.02.2022 20,00% 28.02.2022 - 10.04.2022 17,00% 11.04.2022 - 03.05.2022 14,00% 04.05.2022 - 26.05.2022 11,00% 27.05.2022 - 13.06.2022 9,50% 14.06.2022 - 24.07.2022 8,00% 25.07.2022 - 18.09.2022 7,50% 19.09.2022 - 30.09.2022 Средневзвешенная по дням 9 месяцев 2022 года ставка Центрального банка Российской Федерации - 11,67%
18.10	значения прогнозных индексов цен производителей промышленной продукции (ИЦП): 2020 год; 2021 год; 2022 год; 2023 год	%	-2,93%; 24,50%; 12,10%; 2,00%
19.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, в том числе:	руб./Гкал	325,44
19.1	величина расходов на уплату налога на прибыль от деятельности, связанной с производством и поставкой тепловой энергии (мощности)	тыс.руб.	4 967,17
19.2	величина ставки налога на прибыль от указанной деятельности	%	20
19.3	величина расходов на уплату налога на имущество	тыс.руб.	2 461,80
19.4	величина ставки налога на имущество	%	2,2%
19.5	величина расходов на уплату земельного налога	тыс.руб.	4,12
19.6	величина ставки земельного налога	%	0,30
19.7	Стоимость земельного участка для размещения котельной	тыс.руб.	1 372,60
20.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию прочих расходов при производстве тепловой энергии:	Руб./Гкал	292,88
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 средневзвешенной 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.	535,06
21.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов по сомнительным долгам	руб./Гкал	57,88
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	4,59
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	4,59
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 № 19
к приказу Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 15 ноября 2022 г. № 89-П

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УМУП «Городская теплосеть» (Система теплоснабжения № 42) Система теплоснабжения № 42
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	-	Блочная-модульная котельная
2.7	Коэффициент готовности, учитывающий продолжительность годовой работы оборудования котельной	-	0,97
2.8	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии котельной	кг.уг./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	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 пластиката или сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката или кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с защитным шлангом из полиэтилена (общепромышленное исполнение) или с металлической, свинцовой и другой оболочкой
4.6.3	строительство пунктов секционирования	-	осуществляется
4.6.4	количество пунктов секционирования	штук	2
4.6.5	строительство комплексов 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	915,78
17.1	фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, с учётом затрат на его доставку	руб/ тыс.куб.м	6 415,63
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: 2022 год 2023 год	%	13,93 0,00
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	1 358,93
18.1	величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс.руб.	97 094,43
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.	34 539,99
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 единичного 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.	1 262,85

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	1,8272 приложение № 26 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	%	12,90
18.9.2	значение ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации	%	8,50% 01.01.2022 - 13.02.2022 9,50% 14.02.2022 - 27.02.2022 20,00% 28.02.2022 - 10.04.2022 17,00% 11.04.2022 - 03.05.2022 14,00% 04.05.2022 - 26.05.2022 11,00% 27.05.2022 - 13.06.2022 9,50% 14.06.2022 - 24.07.2022 8,00% 25.07.2022 - 18.09.2022 7,50% 19.09.2022 - 30.09.2022 Средневзвешенная по дням 9 месяцев 2022 года ставка Центрального банка Российской Федерации - 11,67%
18.10	значения прогнозных индексов цен производителей промышленной продукции (ИЦП): 2020 год; 2021 год; 2022 год; 2023 год	%	-2,93%; 24,50%; 12,10%; 2,00%
19.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, в том числе:	руб/Гкал	325,20
19.1	величина расходов на уплату налога на прибыль от деятельности, связанной с производством и поставкой тепловой энергии (мощности)	тыс.руб.	4 962,14
19.2	величина ставки налога на прибыль от указанной деятельности	%	20
19.3	величина расходов на уплату налога на имущество	тыс.руб.	2 461,80
19.4	величина ставки налога на имущество	%	2,2%
19.5	величина расходов на уплату земельного налога	тыс.руб.	3,79
19.6	величина ставки земельного налога	%	0,30
19.7	Стоимость земельного участка для размещения котельной	тыс.руб.	1 262,85
20.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию прочих расходов при производстве тепловой энергии:	Руб./Гкал	292,87
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.	534,79
21.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов по сомнительным долгам	руб/Гкал	57,86
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	4,59
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	4,59
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 №20
к приказу Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 15 ноября 2022 г. № 89-П

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 № 43 на 2023 год

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УМУП «Городская теплосеть» (Система теплоснабжения № 43)	
			Система теплоснабжения № 43	Природный газ
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 строительством	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	°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 пластиката или сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката или кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена с защитным шлангом из полиэтилена (общепромышленное исполнение) или с металлической, свинцовой и другой оболочкой
4.6.3	строительство пунктов секционирования	-	осуществляется
4.6.4	количество пунктов секционирования	штук	2
4.6.5	строительство комплектных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.6	строительство распределительных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.7	строительство распределительных пунктов по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.8	строительство центров питания, подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.7	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем (котельной) технических условий	-	осуществляется
4.8	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя (котельной)	-	осуществляется
4.9	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	-	осуществляется
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	стеснённые условия 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
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 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	915,78
17.1	фактическая цена на вид топлива, использование которого преобладает в системе теплоснабжения, с учётом затрат на его доставку	руб./тыс.куб.м	6 415,63
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: 2022 год 2023 год	%	13,93 0,00
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	1 359,34
18.1	величина капитальных затрат на строительство котельной	тыс.руб.	97 094,43
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.	34 539,99
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 единичного 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.	1 314,32
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	1,9017 приложение № 26 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	%	12,90
18.9.2	значение ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации	%	8,50% 01.01.2022 - 13.02.2022 9,50% 14.02.2022 - 27.02.2022 20,00% 28.02.2022 - 10.04.2022 17,00% 11.04.2022 - 03.05.2022 14,00% 04.05.2022 - 26.05.2022 11,00% 27.05.2022 - 13.06.2022 9,50% 14.06.2022 - 24.07.2022 8,00% 25.07.2022 - 18.09.2022 7,50% 19.09.2022 - 30.09.2022 Средневзвешенная по дням 9 месяцев 2022 года ставка Центрального банка Российской Федерации - 11,67%
18.10	значения прогнозных индексов цен производителей промышленной продукции (ИЦП): 2020 год; 2021 год; 2022 год; 2023 год	%	-2,93%; 24,50%; 12,10%; 2,00%
19.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающей компенсацию расходов на уплату налогов, в том числе:	руб/Гкал	325,31
19.1	величина расходов на уплату налога на прибыль от деятельности, связанной с производством и поставкой тепловой энергии (мощности)	тыс.руб.	4 964,50
19.2	величина ставки налога на прибыль от указанной деятельности	%	20
19.3	величина расходов на уплату налога на имущество	тыс.руб.	2 461,80
19.4	величина ставки налога на имущество	%	2,2%
19.5	величина расходов на уплату земельного налога	тыс.руб.	3,94
19.6	величина ставки земельного налога	%	0,30
19.7	Стоимость земельного участка для размещения котельной	тыс.руб.	1 314,32
20.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию прочих расходов при производстве тепловой энергии:	Руб./Гкал	292,88
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 среднтарифической 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.	534,92
21.	Величина составляющей предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), обеспечивающая компенсацию расходов по сомнительным долгам	руб/Гкал	57,87
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	4,59
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	руб/Гкал	4,59
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 № 21
к приказу Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области
от 15 ноября 2022 г. № 89-П

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	УМУП «Городская теплосеть» (Система теплоснабжения № 47)
1.	Преобладающий вид топлива в системе теплоснабжения	-	Природный газ
2.	Технико-экономические параметры работы котельных		
2.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	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	°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 сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с защитным шлангом из полиэтилена (общепромышленное исполнение) или с металлической, свинцовой и другой оболочкой
4.6.3	строительство пунктов секционирования	-	осуществляется
4.6.4	количество пунктов секционирования	штук	2
4.6.5	строительство комплектных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.6	строительство распределительных трансформаторных подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.7	строительство распределительных пунктов по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.6.8	строительство центров питания, подстанций по уровням напряжения	-	не осуществляется
4.7	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем (котельной) технических условий	-	осуществляется
4.8	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя (котельной)	-	осуществляется
4.9	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	-	осуществляется
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	Протяженность 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
6.3	Диаметр газопровода	мм	100
6.4	Масса газопровода	т/м	0,0125
6.5	Протяженность газопровода	М	1000
6.6	Максимальная часовая 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

(Продолжение следует.)

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
П Р И К А З

28 ноября 2022 г.

г. Ульяновск

№ 872

Об утверждении перечня должностных лиц Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области, уполномоченных на осуществление федерального государственного охотничьего контроля (надзора) на территории Ульяновской области, за исключением особо охраняемых территорий федерального значения, имеющих право составлять протоколы об административных правонарушениях

В соответствии со статьёй 40 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1065 «О федеральном государственном охотничьем контроле (надзоре)», частью 4 статьи 28.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях и Указом Губернатора Ульяновской области № 105 от 24.08.2022 «О мерах по совершенствованию деятельности исполнительных органов Ульяновской области» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый перечень должностных лиц Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области, уполномоченных на осуществление федерального государственного охотничьего контроля (надзора) на территории Ульяновской области, за исключением особо охраняемых территорий федеральной территории федерального значения, имеющих право составлять протоколы об административных правонарушениях предусмотренных частью 2 статьи 7.2 (об уничтожении или о повреждении знаков, устанавливаемых пользователями животного мира или специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, зданий и других сооружений, принадлежащих указанным пользователям и органам, за исключением административных правонарушений, совершенных на территориях особо охраняемых природных территорий федерального значения), статьями 7.11 (за исключением административных правонарушений, совершенных на территориях особо охраняемых природных территорий федерального значения), 8.34 (в части административных правонарушений, совершенных с биологическими коллекциями, содержащими объекты животного мира, за исключением административных правонарушений, совершенных на территориях особо охраняемых природных территорий федерального значения), 8.35 (за исключением административных правонарушений, совершенных на территориях особо охраняемых природных территорий федерального значения), 8.36 (за исключением административных правонарушений, совершенных на территориях особо охраняемых природных территорий федерального значения), частями 1-1.3 статьи 8.37 (за исключением административных правонарушений, совершенных на территориях особо охраняемых природных территорий федерального значения), частью 3 статьи 8.37 (за исключением административных правонарушений, совершенных на территориях особо охраняемых природных территорий федерального значения), частью 1 статьи 19.4, частью 1 статьи 19.5, статьями 19.6, 19.7, а также статьями 17.7, 17.9, частью 1 статьи 19.26 (при осуществлении государственного контроля (надзора) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания) и частью 1 статьи 20.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

2. Признать утратившими силу приказ Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области от 19.04.2021 № 13 «Об установлении перечня должностных лиц Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области, являющихся государственными инспекторами в области охраны окружающей среды, осуществляющих федеральный государственный охотничий надзор на территории Ульяновской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения» и приказ Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области от 02.11.2021 № 38 «Об утверждении перечня должностных лиц департамента охотничьего хозяйства и рыболовства Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области, имеющих право составлять протоколы об административных правонарушениях».

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

Министр природных ресурсов и экологии Ульяновской области
Г.Э.Рахматулина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области от 28.11.2022 № 872

Перечень должностных лиц Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области, уполномоченных на осуществление федерального государственного охотничьего контроля (надзора) на территории Ульяновской области, за исключением особо охраняемых территорий федерального значения, имеющих право составлять протоколы об административных правонарушениях

1. Министр природных ресурсов и экологии Ульяновской области.
2. Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Ульяновской области - директор департамента экономики и организационной работы.
3. Директор департамента охотничьего хозяйства и рыболовства Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области.
4. Заместитель директора департамента охотничьего хозяйства и рыболовства Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области.

5. Главный консультант департамента охотничьего хозяйства и рыболовства Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области.

6. Консультант департамента охотничьего хозяйства и рыболовства Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области.

7. Главный специалист-эксперт департамента охотничьего хозяйства и рыболовства Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области.

8. Ведущий специалист-эксперт департамента охотничьего хозяйства и рыболовства Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
П Р И К А З

28 ноября 2022 г.

г. Ульяновск

№ 873

«О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области от 09.09.2022 № 39»

В целях устранения коррупционного фактора, связанного с широтой дискреционных полномочий, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Пункт 17 Приложения № 2 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области от 09.09.2022 № 39 «О комиссии по распределению разрешений на добычу охотничьих ресурсов и порядке проведения жербеёвки для приобретения права на получение разрешения на добычу охотничьих ресурсов между физическими лицами, осуществляющими охоту в общедоступных охотничьих угодьях, находящихся на территории Ульяновской области» после слова «комиссии» дополнить словами «в день проведения жербеёвки».

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

Министр природных ресурсов и экологии Ульяновской области
Г.Э.Рахматулина

Извещение о согласовании проекта межевания земельного участка

Кадастровым инженером Насыровым Наилем Шавкатовичем, 433310, Ульяновская обл., р. п. Ишеевка, ул. Ленина, д. 326; meridianzoo@mail.ru; тел. 8(84254)2-31-61; номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 4787; номер квалификационного аттестата 73-10-10, подготовлен проект межевания земельного участка, образованного в счет выдела земельной доли земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 73:19:012301:17, местоположением: Ульяновская область, Ульяновский район, СПК им. Ульянова.

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного участка является ООО «Агростар», г. Ульяновск, ул. Федерации, д. 13. Директор - Ширяев Сергей Николаевич, тел. 89278157997.

С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: Ульяновская обл., р. п. Ишеевка, ул. Ленина, д. 326 в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения (с 8.00 до 17.00 ежедневно, кроме субботы, воскресенья, праздничных дней).

Обоснованные возражения относительно размеров и местоположения границ образуемого земельного участка, выделяемого в счет земельной доли, а также предложения о доработке проекта межевания после ознакомления с ним, могут быть представлены участниками долевого владения в письменной форме в течение тридцати календарных дней со дня опубликования настоящего извещения по адресу: 433310, Ульяновская область, р. п. Ишеевка, ул. Ленина, д. 326, а также в орган регистрации прав по месту расположения земельного участка (г. Ульяновск, Московское шоссе, 31).

Кадастровым инженером Буртасовой Татьяной Дмитриевной, являющейся работником ООО «Гис-регион», Ульяновская область, г. Барыш, ул. 45 Стрелковой Дивизии, дом 16, тел. 88425322708, e-mail: oooigregion@mail.ru., выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка, выделяемого в счет долей в праве общей долевой собственности СПК «Алга» Барышского района Ульяновской области с кадастровым номером 73:02:011001:1.

Заказчиком кадастровых работ является: Слякаев Шавкят Абдулович, тел. 89176106576.

С проектом межевания земельных участков для ознакомления и согласования можно обратиться по адресу: Ульяновская область, г. Барыш, ул. 45 Стрелковой Дивизии, дом 16, с понедельника по пятницу с 9.00 до 16.00 (обед с 12.00 до 13.00) по местному времени со дня опубликования настоящего объявления в течение 30 календарных дней.

Предложение о доработке и возражения относительно места положения границ и размеров выделяемых земельных участков по проекту межевания принимаются в письменной форме в течение 30 календарных дней с момента опубликования объявления по адресу: Ульяновская область, г. Барыш, ул. 45 Стрелковой Дивизии, дом 16, тел. 89278255900, e-mail: oooigregion@mail.ru.

Кадастровым инженером Буртасовой Татьяной Дмитриевной, являющейся работником ООО «Гис-регион», Ульяновская область, г. Барыш, ул. 45 Стрелковой Дивизии, дом 16, тел. 88425322708, e-mail: oooigregion@mail.ru., выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка, выделяемого в счет долей в праве общей долевой собственности СПК «Красная Заря» Барышского района Ульяновской области с кадастровым номером 73:02:011901:1.

Заказчиком кадастровых работ является: муниципальное образование «Полыновское сельское поселение» Барышского района, Ульяновской области, тел. 89272716949.

С проектом межевания земельных участков для ознакомления и согласования можно обратиться по адресу: Ульяновская область, г. Барыш, ул. 45 Стрелковой Дивизии, дом 16, с понедельника по пятницу с 9.00 до 16.00 (обед с 12.00 до 13.00) по местному времени со дня опубликования настоящего объявления в течение 30 календарных дней.

Предложение о доработке и возражения относительно места положения границ и размеров выделяемых земельных участков по проекту межевания принимаются в письменной форме в течение 30 календарных дней с момента опубликования объявления по адресу: Ульяновская область, г. Барыш, ул. 45 Стрелковой Дивизии, дом 16, тел. 89278255900, e-mail: oooigregion@mail.ru.

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является Феткулова Светлана Владиславовна - адрес места жительства (Ульяновская область, г. Барыш, ул. Молчанова, д. 10, кв. 10), тел. +79278092473).

Проект межевания земельных участков подготовлен кадастровым инженером Вилковым А. О. (433870, Ульяновская обл., р. п. Новоспасское, ул. Держинского, дом 2д, адрес электронной почты art_vilkov@mail.ru, тел. 89279866576) в отношении земельных участков, образованных путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:02:011001:1, расположенного по адресу: Ульяновская область, р-н Барышский, СПК «Алга».

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: 433870, Ульяновская обл., р. п. Новоспасское, ул. Держинского, дом 2д (АО «ИМУЩЕСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ») в течение тридцати дней со дня опубликования извещения ежедневно с 8.00 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: 433871, Ульяновская обл., р. п. Новоспасское, ул. Держинского, дом 2д (АО «ИМУЩЕСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ»), кад. инженеру Вилкову А. О. и 433030, Ульяновская область, Инзенский район, Инза, улица Труда, 26 (Управление Росреестра по Ульяновской области).

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является Феткулова Светлана Владиславовна - адрес места жительства (Ульяновская область, г. Барыш, ул. Молчанова, д. 10, кв. 10), тел. +79278092473).

Проект межевания земельных участков подготовлен кадастровым инженером Вилковым А. О. (433870, Ульяновская обл., р. п. Новоспасское, ул. Держинского, дом 2д, адрес электронной почты art_vilkov@mail.ru, тел. 89279866576) в отношении земельных участков, образованных путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:02:011001:1, расположенного по адресу: Ульяновская область, р-н Барышский, СПК «Алга».

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: 433870, Ульяновская обл., р. п. Новоспасское, ул. Держинского, дом 2д (АО «ИМУЩЕСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ») в течение тридцати дней со дня опубликования извещения ежедневно с 8.00 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: 433871, Ульяновская обл., р. п. Новоспасское, ул. Держинского, дом 2д (АО «ИМУЩЕСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ»), кад. инженеру Вилкову А. О. и 433030, Ульяновская область, Инзенский район, Инза, улица Труда, 26 (Управление Росреестра по Ульяновской области).

Извещение о согласовании проекта межевания земельного участка

Кадастровым инженером Каргиной Еленой Петровной, 433504, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Юнг Северного Флота, д. 20, оф. 315, ООО «ГЕОКАДАСТР», geo-mel@mail.ru, 89020036418, аттестат 73-12-162, номер в реестре 19719, являющемся членом СРО АКИ «Повольжье», в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров за № 009, регистрационный номер члена (№ свидетельства) 1017 от 19.08.2016.

В отношении земельного участка, входящего в состав землепользования с кадастровым № 73:08:043501:116, категория земель - земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования - для сельскохозяйственного производства, расположенного по адресу: Ульяновская область Мелекесский район СПК «1 Мая», выполняются работы по подготовке проекта межевания земельного участка.

Заказчиком проекта межевания земельного участка Хуснутдинов Ильмир Булатович, проживающий по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, пр-т Ленина, д. 15а, кв. 76, тел. 8927241392.

С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: 433504 Ульяновская область г. Димитровград, ул. Юнг Северного Флота, д. 20, оф. 315, тел. 89020036418, geo-mel@mail.ru, с понедельника по пятницу с 9.00 до 16.00 в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения. Предложения по доработке проекта межевания земельного участка и возражения относительно местоположения границ и размеров выделяемого земельного участка принимаются в письменной форме в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения по адресу: Ульяновская область г. Димитровград, ул. Юнг Северного Флота, д. 20, оф. 315; geo-mel@mail.ru, 89020036418.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

ООО «Ликон-Сервис» уведомляет своих клиентов, что с 01.02.2023 г. будут установлены новые тарифы за техническое обслуживание домофона в г. Ульяновске, г. Новоульяновск, Ульяновская область.

Вариация начисления абонентской платы		Новый тариф (с одной квартирой в месяц)
Для подъездов с количеством квартир более 25	Квартиры, не имеющие переговорных устройств	55 рублей
	Квартиры, имеющие переговорные устройства	55 рублей
Для подъездов с количеством квартир менее 25	Квартиры, не имеющие переговорных устройств	55 рублей
	Квартиры, имеющие переговорные устройства	55 рублей
Для подъездов с количеством квартир более 25 при наличии 2-х дверей	Квартиры, не имеющие переговорных устройств	65 рублей
	Квартиры, имеющие переговорные устройства	65 рублей

Номера телефонов домофонной службы: 68-03-02, 99-79-39.

Участник долевой собственности ООО «Элеватор «Якушка» сообщает, что 25 января 2023 г. в 10.00 по адресу: Ульяновская область, Новомалыклинский район, с. Елховый Куст, улица Центральная, дом 25 (здание сельского Дома культуры) состоится собрание собственников земельных долей земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения для сельскохозяйственного производства, расположенного по адресу: Ульяновская область, Новомалыклинский район, МО «Высококоловское сельское поселение», кадастровый № 73:10:051301:90, общей площадью 244 2607 кв. м.

На повестку дня выносятся следующие вопросы:
1. Избрание председателя и секретаря собрания.
2. Об условиях договора аренды земельного участка, находящегося в долевой собственности, и отмене решений, принятых на общем собрании 08.07.2022 года.

3. Определение лица, уполномоченного от имени участников долевой собственности без доверенности действовать при согласовании местоположения границ земельных участков, одновременно являющихся границей земельного участка, находящегося в долевой собственности, при обращении с заявлениями о проведении государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на недвижимое имущество в отношении земельного участка, находящегося в долевой собственности, и образуемых из него земельных участков, а также заключать договоры аренды данного земельного участка, соглашения об установлении сервитута, об осуществлении публичного сервитута в отношении данного земельного участка или соглашения об изъятии недвижимого имущества для государственных или муниципальных нужд, в том числе об объеме и о сроках таких полномочий.

Регистрация проходит с 09.40 до 10.00 по месту проведения собрания. С документами по вопросам, вынесенным на обсуждение общего собрания, возможно ознакомиться в срок, установленный законодательством, по адресу: 433565, с. Высокий Колок, ул. Братьев Кипкаевых, 68, здание администрации МО «Высококоловское сельское поселение».

Участнику собрания необходимо иметь документы, удостоверяющие личность, документы, подтверждающие право на земельную долю, а также документы, подтверждающие полномочия лиц, которые могут принять участие в голосовании.

Участник долевой собственности ООО «Элеватор «Якушка» сообщает, что 25 января 2023 г. в 11.00 по адресу: Ульяновская область, Новомалыклинский район, с. Елховый Куст, улица Центральная, дом 25 (здание сельского Дома культуры) состоится собрание собственников земельных долей земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения для сельскохозяйственного производства, расположенного по адресу: Ульяновская область, Новомалыклинский район, МО «Высококоловское сельское поселение», кадастровый № 73:10:051301:88, общей площадью 132 3841 кв. м.

На повестку дня выносятся следующие вопросы:
1. Избрание председателя и секретаря собрания.
2. Об условиях договора аренды земельного участка, находящегося в долевой собственности, и отмене решений, принятых на общем собрании 08.07.2022 года.

3. Определение лица, уполномоченного от имени участников долевой собственности без доверенности действовать при согласовании местоположения границ земельных участков, одновременно являющихся границей земельного участка, находящегося в долевой собственности, при обращении с заявлениями о проведении государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на недвижимое имущество в отношении земельного участка, находящегося в долевой собственности, и образуемых из него земельных участков, а также заключать договоры аренды данного земельного участка, соглашения об установлении сервитута, об осуществлении публичного сервитута в отношении данного земельного участка или соглашения об изъятии недвижимого имущества для государственных или муниципальных нужд, в том числе об объеме и о сроках таких полномочий.

Регистрация проходит с 10.40 до 11.00 по месту проведения собрания. С документами по вопросам, вынесенным на обсуждение общего собрания, возможно ознакомиться в срок, установленный законодательством, по адресу: 433565, с. Высокий Колок, ул. Братьев Кипкаевых, 68, здание администрации МО «Высококоловское сельское поселение».

Участнику собрания необходимо иметь документы, удостоверяющие личность, документы, подтверждающие право на земельную долю, а также документы, подтверждающие полномочия лиц, которые могут принять участие в голосовании.

Участник долевой собственности ООО «Элеватор «Якушка» сообщает, что 25 января 2023 г. в 12.00 по адресу: Ульяновская область, Новомалыклинский район, с. Елховый Куст, улица Центральная, дом 25 (здание сельского Дома культуры) состоится собрание собственников земельных долей земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения для сельскохозяйственного производства, расположенного по адресу: Ульяновская область, Новомалыклинский район, МО «Высококоловское сельское поселение», кадастровый № 73:10:051301:83, общей площадью 376 2000 кв. м.

На повестку дня выносятся следующие вопросы:
1. Избрание председателя и секретаря собрания.
2. Об условиях договора аренды земельного участка, находящегося в долевой собственности, и отмене решений, принятых на общем собрании 08.07.2022 года.

3. Определение лица, уполномоченного от имени участников долевой собственности без доверенности действовать при согласовании местоположения границ земельных участков, одновременно являющихся границей земельного участка, находящегося в долевой собственности, при обращении с заявлениями о проведении государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на недвижимое имущество в отношении земельного участка, находящегося в долевой собственности, и образуемых из него земельных участков, а также заключать договоры аренды данного земельного участка, соглашения об установлении сервитута, об осуществлении публичного сервитута в отношении данного земельного участка или соглашения об изъятии недвижимого имущества для государственных или муниципальных нужд, в том числе об объеме и о сроках таких полномочий.

Регистрация проходит с 11.40 до 12.00 по месту проведения собрания. С документами по вопросам, вынесенным на обсуждение общего собрания, возможно ознакомиться в срок, установленный законодательством, по адресу: 433565, с. Высокий Колок, ул. Братьев Кипкаевых, 68, здание администрации МО «Высококоловское сельское поселение».

Участнику собрания необходимо иметь документы, удостоверяющие личность, документы, подтверждающие право на земельную долю, а также документы, подтверждающие полномочия лиц, которые могут принять участие в голосовании.

Участник долевой собственности ООО «Элеватор «Якушка» сообщает, что 25 января 2023 г. в 12.50 по адресу: Ульяновская область, Новомалыклинский район, с. Елховый Куст, улица Центральная, дом 25 (здание сельского Дома культуры) состоится собрание собственников земельных долей земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения для сельскохозяйственного производства, расположенного по адресу: Ульяновская область, Новомалыклинский район, МО «Высококоловское сельское поселение», кадастровый № 73:10:051301:86, общей площадью 251 6179 кв. м.

На повестку дня выносятся следующие вопросы:
1. Избрание председателя и секретаря собрания.
2. Об условиях договора аренды земельного участка, находящегося в долевой собственности, и отмене решений, принятых на общем собрании 08.07.2022 года.

3. Определение лица, уполномоченного от имени участников долевой собственности без доверенности действовать при согласовании местоположения границ земельных участков, одновременно являющихся границей земельного участка, находящегося в долевой собственности, при обращении с заявлениями о проведении государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на недвижимое имущество в отношении земельного участка, находящегося в долевой собственности, и образуемых из него земельных участков, а также заключать договоры аренды данного земельного участка, соглашения об установлении сервитута, об осуществлении публичного сервитута в отношении данного земельного участка или соглашения об изъятии недвижимого имущества для государственных или муниципальных нужд, в том числе об объеме и о сроках таких полномочий.

Регистрация проходит с 12.30 до 12.50 по месту проведения собрания. С документами по вопросам, вынесенным на обсуждение общего собрания, возможно ознакомиться в срок, установленный законодательством, по адресу: 433565, с. Высокий Колок, ул. Братьев Кипкаевых, 68, здание администрации МО «Высококоловское сельское поселение».

Участнику собрания необходимо иметь документы, удостоверяющие личность, документы, подтверждающие право на земельную долю, а также документы, подтверждающие полномочия лиц, которые могут принять участие в голосовании.

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков

Кадастровым инженером Никашинной 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 73:17:021802:1, расположенного по адресу: Ульяновская обл., Сурский р-н, СПК «Ульяновский». Заказчиком кадастровых работ является Зажрежская Римма Егоровна, почтовый адрес: 432063, Ульяновская обл., г. Ульяновск, пр-кт. Ленинского Комсомола, д. 1, кв. 325, тел. 89176146579. С проектом межевания земельных участков для ознакомления и согласования можно обратиться по адресу: 433263, Ульяновская обл., Сурский район, р. п. Сурское, ул. Советская, дом 25, каб. 13, с понедельника по пятницу с 9.00 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

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков

Кадастровым инженером Никашинной 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 73:17:021802:1, расположенного по адресу: Ульяновская обл., Сурский р-н, СПК «Ульяновский». Заказчиком кадастровых работ является Штефан Ольга Егоровна, почтовый адрес: 432064, Ульяновская обл., г. Ульяновск, пр-кт. Авиастроителей, д. 15, кв. 59, тел. 89176161013. С проектом межевания земельных участков для ознакомления и согласования можно обратиться по адресу: 433263, Ульяновская обл., Сурский район, р. п. Сурское, ул. Советская, дом 25, каб. 13, с понедельника по пятницу с 9.00 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

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков

Кадастровым инженером Кузнецовой Еленой Владимировной, адрес: Ульяновская область, р. п. Радищево, ул. Почтовая, д. 7, т. 89278221860, адрес электронной почты: kusnezova32@mail.ru, подготовлен проект межевания 2 земельных участков, образованных путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:15:010101:8, расположенного по адресу: Ульяновская область, Старокулаткинский район, СПК «Верхнеперешанский». Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является Кузнецова Елена Владимировна, адрес: Ульяновская область, Радищевский район, р. п. Радищево, ул. Почтовая, д. 7, т. 89278221860. С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: Ульяновская область, р. п. Радищево, ул. Почтовая, д. 7 в течение тридцати календарных дней со дня опубликования настоящего извещения. Обоснованные возражения относительно размеров и местоположения границ образуемых земельных участков, выделяемых в счет земельных долей, направлять в письменной форме в течение тридцати календарных дней со дня опубликования настоящего извещения в письменной форме по адресам: 433910, Ульяновская область, р. п. Радищево, ул. Почтовая, д. 7; 432030, г. Ульяновск, ул. Юности, д. 5 (филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ульяновской области).

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков

Кадастровым инженером Кузнецовой Еленой Владимировной, адрес: Ульяновская область, р. п. Радищево, ул. Почтовая, д. 7, т. 89278221860, адрес электронной почты: kusnezova32@mail.ru, подготовлен проект межевания земельного участка, образованного путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:15:010101:2, расположенного по адресу: Ульяновская область, Старокулаткинский район, СПК «Верхнеперешанский». Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является Кузнецова Елена Владимировна, адрес: Ульяновская область, Радищевский район, р. п. Радищево, ул. Почтовая, д. 7, т. 89278221860. С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: Ульяновская область, р. п. Радищево, ул. Почтовая, д. 7 в течение тридцати календарных дней со дня опубликования настоящего извещения. Обоснованные возражения относительно размеров и местоположения границ образуемых земельных участков, выделяемых в счет земельных долей, направлять в письменной форме в течение тридцати календарных дней со дня опубликования настоящего извещения в письменной форме по адресам: 433910, Ульяновская область, р. п. Радищево, ул. Почтовая, д. 7; 432030, г. Ульяновск, ул. Юности, д. 5 (филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ульяновской области).

ООО «ТЦ Микровидео» уведомляет своих клиентов, что с 01.02.2023 г. будут установлены новые тарифы за техническое обслуживание домофона в г. Ульяновске, г. Новоульяновск, Ульяновская область.

Вариация начисления абонентской платы		Новый тариф (с одной квартиры в месяц)
Для подъездов с количеством квартир более 25	Квартиры, не имеющие переговорных устройств	55 рублей
	Квартиры, имеющие переговорные устройства	55 рублей
Для подъездов с количеством квартир менее 25	Квартиры, не имеющие переговорных устройств	55 рублей
	Квартиры, имеющие переговорные устройства	55 рублей
Для подъездов с количеством квартир более 25 при наличии 2-х дверей	Квартиры, не имеющие переговорных устройств	65 рублей
	Квартиры, имеющие переговорные устройства	65 рублей

Номера телефонов домофонной службы: 68-03-02, 99-79-39.

Извещение о согласовании проекта межевания земельного участка

Кадастровым инженером Садреевой Алсу Каримовной (номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - 25127, СНИЛС 074-130-872 44, квалификационный аттестат № 73-13-200), адрес: Ульяновская область, Старомайский район, р. п. Старая Майна, ул. Заречная, д. 16, кв. 2, конг. тел. 89021299322, адрес эл. почты: alsusadreeva@mail.ru, выполняются кадастровые работы в связи с образованием земельного участка путем выдела в счет долей в праве общей долевой собственности на земельный участок с кадастровым номером 73:16:020402:23, расположенный по адресу: Ульяновская область, Старомайский район, СПК им. Крупской, заказчиком кадастровых работ является Морякова Татьяна Викторовна, зарегистрированная по адресу: Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Фруктовая, д. 6, кв. 13. С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: Ульяновская область, Старомайский район, р. п. Старая Майна, ул. Калинина, дом 57, тел. 89021299322. Предложения по доработке и возражения относительно местоположения границ и размеров выделяемых земельных участков по проекту межевания принимаются в письменной форме в течение тридцати дней с момента опубликования извещения по адресу: 433460, Ульяновская область, Старомайский район, р. п. Старая Майна, ул. Калинина, дом 57, тел. 89021299322.

Извещение о согласовании проекта межевания земельного участка

Проект межевания земельного участка подготовлен кадастровым инженером Кулагинной А. Д. (433910, Ульяновская область, Радищевский район, р. п. Радищево, ул. Садовая, дом 36, адрес электронной почты: kulagina-anna@list.ru, тел 89276309868) в отношении земельного участка, образованного путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:15:030201:1, расположенного по адресу: Ульяновская область, Старокулаткинский район, СПК «Старокулаткинский». Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного участка является Рафиков Наиль Джиганшевич (Ульяновская область, Старокулаткинский район, р. п. Старая Кулатка, ул. Кирова, д. 26, тел 89997692049). С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: Ульяновская область, Радищевский район, р. п. Радищево, ул. Советская, 84, кабинет № 4 в течение тридцати дней со дня опубликования извещения ежедневно с 9.00 до 15.00 кроме субботы и воскресенья. Обоснованные возражения, предложения о доработке проекта межевания от заинтересованных лиц относительно размера и местоположения границ, выделяемых в счет долей земельного участка, направлять в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресу: Ульяновская область, Радищевский район, р. п. Радищево, ул. Советская, 84, кабинет № 4 (кад. инженеру Кулагинной А. Д.); г. Ульяновск, ул. Юности, 5 «ФКП Росреестра» по Ульяновской области.

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков

Кадастровым инженером Кудряшовой Натальей Геннадьевной, квалификационный аттестат 73-11-81, почтовый адрес: 433210, Ульяновская область, Карсунский район, р. п. Карсун, ул. Куйбышева, д. 42, e-mail: bu70305@yandex.ru, телефон 8 (84246) 22950, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - 10987, подготовлен проект межевания земельных участков, образуемых путем выдела в счет долей в праве общей долевой собственности из земельного участка с кадастровым номером 73:05:011801:1, расположенного по адресу: Ульяновская область, Карсунский р-н, СКП «Красное знамя». Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является Глебов Александр Александрович, адрес: 433210, Ульяновская область, Карсунский р-н, р. п. Карсун, ул. Кирова, дом 1, кв. 13, т. 89021273923. С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: Ульяновская область, р. п. Карсун, ул. Куйбышева, д. 42 с понедельника по пятницу (обед - с 12.00 до 13.00) по местному времени со дня опубликования настоящего извещения в течение тридцати календарных дней. Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ образуемых земельных участков, выделяемых в счет земельных долей, направлять в письменной форме в течение тридцати календарных дней со дня публикации настоящего извещения в письменной форме по адресу: 433210, Ульяновская область, р. п. Карсун, ул. Куйбышева, д. 42, Кудряшовой Наталье Геннадьевне.

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков

Кадастровым инженером Кузнецовой Еленой Владимировной, адрес: Ульяновская область, р. п. Радищево, ул. Почтовая, д. 7, т. 89278221860, адрес электронной почты: kusnezova32@mail.ru, подготовлен проект межевания земельных участков, образуемых путем выдела в счет земельных долей в праве общей долевой собственности из земельного участка с кадастровым номером 73:13:020101:5, расположенного по адресу: Ульяновская область, Радищевский район, СПК «Рассвет». Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является гр. Кузнецова Елена Владимировна, адрес: Ульяновская область, Радищевский район, р. п. Радищево, ул. Чкалова, д. 18, кв. 1, т.89278221860. С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: Ульяновская область, р. п. Радищево, ул. Почтовая, д. 7 со дня опубликования настоящего извещения в течение тридцати календарных дней. Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ образуемых земельных участков, выделяемых в счет земельных долей, направлять в письменной форме в течение тридцати календарных дней со дня опубликования настоящего извещения в письменной форме по адресам: 433910, Ульяновская область, р. п. Радищево, ул. Почтовая, д. 7; 432030, г. Ульяновск, ул. Юности, д. 5 (филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ульяновской области).



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

Газета зарегистрирована 04 декабря 2014 года Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Ульяновской области.
ПИ № ТУ73-00395.
Рукописи не рецензируются и не возвращаются.
Подписной индекс: П4439 «Ульяновская правда» (вт, пт)
За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет. Перепечатка материалов «УП» допустима только с разрешения редакции. Газета отпечатана с готового оригинал-макета заказчика в ООО «Пересвет», 443080, Самарская обл., г. Самара, Революционная улица, д. 70, литер 3, офис 404-02. Печать офсетная. Тираж 700 экз. Заказ № 18951
Порядковый номер выпуска 89 (24.560). Дата выхода в свет 2 декабря 2022 г. Свободная цена.

