



Основана 3 ноября 1917 года

Общественно-политическая газета

# Ульяновская ПРАВДА

№ 5 (24.476)

ВТОРНИК, 25 января 2022 г.

www.ulpravda.ru

## Справились достойно

**Воздушно-десантные войска России всегда были, есть и будут гарантом мира и спокойствия.**

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

В понедельник, 24 января, состоялось торжественное мероприятие по случаю возвращения группировки 31-й отдельной гвардейской десантно-штурмовой бригады после проведения специальных задач Организации Договора о коллективной безопасности (ОДКБ) в Казахстане.

Напомним, что в соответствии с решением совета ОДКБ, принятым 6 января 2022 года, в республику на ограниченный период времени для стабилизации и нормализации обстановки были направлены коллективные миротворческие силы ОДКБ. В состав группировки входили подразделения Вооруженных сил России, Белоруссии, Армении, Таджикистана и Киргизии. Задачей российских подразделений являлось взятие под защиту основных стратегических объектов в районе Алма-Аты. Спустя пять дней, 13 января, после выполнения возложенных задач, начался постепенный вывод миротворческого контингента с территории страны.

В церемонии принял участие губернатор Алексей Русских, который вручил благодарственные письма десантникам за заслуги в защите прав и свобод граждан, активную миротворческую деятельность и образцовое исполнение воинского долга.

Глава региона поблагодарил десантников за то, что они справились с задачами, возложенными на тактическую группу Верховным главнокомандующим, и оказали необходимое содействие для установления мира на территории дружественного государства.

«Вы достойно справились с охраной важных государственных и военных объектов. Оказали столь необхо-



Фото: ulpravda.ru

димое содействие силам правопорядка Республики Казахстан в стабилизации обстановки и возвращении ее в правовое поле. Помогли сохранить Казахстан как суверенное государство, установили мир и спокойствие на дружественной земле. Мы рады видеть вас в целостности и сохранности на родной земле. Все понимали, что в Казахстане шла, по сути, настоящая война с опасным и коварным врагом - экстремистами и террористами. Родина вами гордится. Убежден, что и впредь вы будете верно служить Отечеству, защищать и отстаивать национальные интересы страны и ее граждан. Воздушно-десантные войска всегда были, есть и будут гарантом мира и спокойствия. Слава ВДВ!» - сказал Алексей Русских.

Военных также поздравил и. о. командира бригады, гвардии полковник Иван Поздеев.

«Вы в составе коллективных миротворческих сил ОДКБ за короткий промежуток времени смогли обеспечить безопасность граждан, оказать помощь в стабилизации обстановки и обеспечить бесперебойность работы жизненно важных объектов Республики Казахстан. Воздушно-десантные войска всегда считались элитой Российской армии. Вы своим примером, неоднократно и успешно выполняя специальные и боевые задачи, доказываете, что страна не напрасно вами гордится. Благодарю вас за службу и поздравляю всех с успешным выполнением специальной задачи», - подчеркнул он.

В Казахстане военные из Ульянов-

ска получили задачу взять под охрану аэродром Алматы. Как рассказал командир роты 31-й бригады, капитан Денис Исламов, «мы находились там десять дней, пока обстановка не ста-

**6 ГОСУДАРСТВ ВХОДЯТ В СОСТАВ ОДКБ: АРМЕНИЯ, БЕЛОРУССИЯ, КАЗАХСТАН, КИРГИЗИЯ, РОССИЯ И ТАДЖИКИСТАН.**

билизировалась, круглосуточно несли дежурство. С задачей справились, после чего уехали обратно в пункт постоянной дислокации в Ульяновске. Местные жители встретили нас довольно дружелюбно, ждали нас. Столкновений не было, но были провокации, возможно, это были незаконные вооруженные формирования. Подъезжали - смотрели, что именно подразделение делает, выясняли, сколько человек находится. Нас подготовили и дали каждому инструкцию по применению оружия в случае каких-либо действий, но применять его не пришлось. Нами такого формата миротворческая операция была проведена впервые».

## Газ становится доступнее

В области продолжают действовать программы развития газоснабжения и социальной газификации.

■ КИРИЛЛ ШЕВЧЕНКО

В Старокулаткинском районе введен в эксплуатацию новый внутрипоселковый газопровод - теперь голубым топливом напрямую могут пользоваться жители Новой Яндовки.

На строительство 4-километрового газопровода областной бюджет потратил 5,87 миллиона рублей. Внутрипоселковые сети подключены к межпоселковому газопроводу, построенному по программе развития газоснабжения и газификации региона.

«Специалисты Новоспасского филиала нашей компании уже приняли от жителей села 17 заявлений на газификацию. В 11 домах смонтировано внутридомовое газовое оборудование, четыре дома в селе уже подключены к системе газоснабжения», - отметил генеральный директор ООО «Газпром газораспределение Ульяновск» Владимир Камеко.

В 2022 году планируется завершить строительство газопроводов общей протяженностью 84,37 км в семи населенных пунктах: Никулино Николаевского района, Вязовка Радищевского района, Средняя Терешка и Верхняя Терешка Старокулаткинского района, Каргино и Коченьевка Вешкаймского района, Смородино Сенгилеевского района.

Тем временем в рамках исполнения поручения президента РФ Владимира Путина о бесплатном строительстве

газовых сетей до границ земельных участков в области продолжается и социальная газификация.

Всего в пообъектный план-график догазификации вошли 4553 домовладения, на участие в программе подано 2688 заявок, заключено 1519 договоров, газовые сети построены для 680 домовладений, жители 488 домов уже пользуются природным газом.

Напомним: заявки на социальную газификацию принимаются через личный кабинет портала единого оператора газификации: <https://connectgas.ru/>, портал государственных услуг Российской Федерации, в офисах ООО «Автогазсервис», в филиалах ООО «Газпром газораспределение Ульяновск», на 31-м эксплуатационном газовом участке филиалов ООО «Газпром газораспределение Ульяновск» и в подразделениях МФЦ.

Чтобы верно распределять дополнительные доходы Депутаты Законодательного собрания потребовали представить стратегию развития коммунальных предприятий региона.

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

Финансово-хозяйственная ситуация двух крупнейших ЖКХ-организаций области стала темой совещания комитета по жилищной политике и коммунальному хозяйству Законодательного собрания, состоявшегося на прошлой неделе. Напомним: при работе над проектом бюджета-2022 депутаты настояли на обязательном согласовании с ними всех расходных статей этих предприятий, отметив, что процедура необходима для качественного распределения ожидающихся дополнительных доходов областного бюджета.

Информацию о своей деятельности и предстоящих затратах представили руководители ОГКП «Ульяновский областной водоканал» и Фонда модернизации жилищно-коммунального комплекса.

По словам директора облводоканала Алексея Шмырева, прогнозные расходы предприятия в 2022 году немногим превысят миллиард рублей, из которых 325,4 миллиона - кредиторская задолженность за электроэнергию, налоги, а также перед лизинговой компанией. Дефицит превышает 680 миллионов рублей (пока в областном бюджете заложено финансирование в размере всего 182,9 миллиона рублей, а прогнозируемые собственные доходы составят чуть более 191 миллиона). В подписанном между Законодательным собранием и облправительством соглашении при распределении дополнительных доходов планируется выделить областному водоканалу порядка 600 миллионов рублей, которые пойдут на погашение кредиторской задолженности, компенсации межтарифной разницы и проведение сетевых ремонтных работ.

Также дополнительные 230 миллионов при распределении доходов должны поступить в региональный Фонд модернизации ЖКК. Как заверил директор Денис Бычков, все средства будут направлены на софинансирование плановых мероприятий по замене 200 лифтов. На сегодня у фонда остаются финансовые обязательства на оплату работ по краткосрочному плану 2021 года (124,3 миллиона) и на оплату факторинга по обязательствам прошлых лет (217,9 миллиона рублей).

В ходе обсуждения особое внимание акцентировалось на источниках возникновения задолженности коммунальных предприятий. В частности, вызывают вопросы по лизинговым платежам облводоканала: какая техника на эти средства закупается, каким муниципалитетам передается, как она используется. По мнению парламентариев, помимо бюджетных ассигнований, предприятие должно рассчитывать и на собственные ресурсы. Депутаты Вячеслав Ковель и Николай Мясников указали на необходимость долгосрочной стратегии развития регионального водоканала и фонда модернизации.

«На уровне губернатора и его заместителя Игоря Эделя обсуждается стратегия развития водоснабжения региона, нашего предприятия, разработана дорожная карта в два этапа. На первом прорабатывается вопрос объединения городского водоканала с областным для дальнейшей разработки инвестиционной программы», - заявил Алексей Шмырев. Последнюю идею не все депутаты восприняли с энтузиазмом - есть опасение, что может нарушиться координация работы организаций, что повлечет многократное увеличение бюджетных затрат.

Подводя итоги, председатель комитета Андрей Седов обозначил срок - 1 апреля, к этому дню руководители облводоканала и Фонда модернизации ЖКК должны предоставить депутатам планы развития и стратегию финансовой устойчивости. Эта информация будет учитываться при распределении дополнительных доходов.



## Борис Титов в Ульяновске

Сегодня, 25 января, с деловой поездкой в Ульяновске находится уполномоченный при президенте России по защите прав предпринимателей Борис Титов.

Программа пребывания федерального бизнес-омбудсмена включает в себя встречу с участниками Ульяновского центра трансфера технологий и посещение резидентов особой экономической зоны «Ульяновск» - компаний «Вестас Мэнюфэкчуринг Рус» и «АэроКомпозит-Ульяновск».

В рамках визита состоится встреча Бориса Титова с губернатором Алексеем Русских и совместное совещание, на котором будут обсуждаться проблемы регионального бизнеса, состояние экономики области на фоне пандемии, а также перспективные проекты и точки ее роста.

## ТОСЭР «сократят»

Правительство РФ предложило изменения в федеральный закон «О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации», в части первую и вторую Налогового кодекса, в статью 3515 Трудового кодекса.

Будет замена термина «территории опережающего социально-экономического развития» на «территории опережающего развития». Также законопроект позволит управляющей компании ТОР заключать соглашения о строительстве доступного жилья в целях улучшения жилищных условий граждан и стимулирования строительства.

Напомним: в Ульяновской области работают две ТОСЭР - в Инзе и Димитровграде.

## УАЗ рассчитывает на рост производства

По данным министерства экономического развития области, в прошлом году Ульяновский автозавод выпустил 41422 автомобиля, что на 16,7%, или 6941 единицу больше, чем годом ранее.

В ведомстве добавили, что высокий результат показал «УАЗ-Патриот» - в 2021-м собрано 15346 внедорожников (плюс 10%). Треть из общего тиража пришлась на версии с автоматической коробкой передач. Заметно выросло и производство коммерческой модели «УАЗ-Профи» - 4996 экземпляров, что почти вдвое превысило показатели 2020 года.

Для экспортных поставок выпущено 5703 автомобиля: 1717 единиц для дальнего зарубежья и 3986 - для ближнего.

«Несмотря на перебои с поставками полупроводников, мы уверенно преодолели отметку в 40 тысяч автомобилей и вплотную приблизились к результатам допандемийного 2019 года. Производственный план завода на 2022-й рассчитан на улучшение показателей прошедшего года по всем аспектам бизнеса», - отметил исполнительный директор УАЗ Алексей Спирин.

## Конкурс для бизнес-леди

В рамках реализации нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» стартовал прием заявок на региональный конкурс женских бизнес-проектов. Победители будут объявлены на VI Международном форуме деловых женщин в середине марта.

Лучших бизнес-леди традиционно определяют в 14 номинациях: производство, образование, культура, красота и здоровье, сельское хозяйство, социальное предпринимательство и благотворительность и т. д. Принять участие могут как уже зарегистрировавшие свой бизнес и работающие на территории региона, так и начинающие предпринимательницы, находящиеся на стадии реализации идеи.

В первую очередь будут оцениваться инновационность проекта или бизнес-идеи, техническая и финансовая устойчивость, количество и качество предусмотренных рабочих мест и конкурентоспособность разработки.

Также в конкурсе могут принять участие проекты социально ориентированных НКО и общественных организаций, взаимодействующих с бизнесом, проекты печатных и электронных СМИ и журналистов, освещающих тему женского предпринимательства.

Заявки принимаются до 1 марта на сайте <https://businesslady73.ru/>.



Фото: ulgov.ru

## Где востребована ульяновская тара

## Алексей Русских оценил перспективы развития завода «Джокей Ульяновск».

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

В рамках продолжающегося знакомства с экономическим потенциалом и предприятиями области губернатор Алексей Русских посетил 21 января завод компании Jokey по производству пластиковой упаковки для пищевой и химической промышленности, расположенный в промышленном парке «Заволжье».

«Предприятие является высокотехнологичным, стабильно развивается и обеспечивает работой с достойной оплатой труда более 60 ульяновцев. Нам нужно больше таких производств в регионе. В этом году благодаря поддержке Правительства РФ мы приступаем к проектированию и строительству новых корпусов в промышленном парке «Заволжье» и портовой экономической зоне «Ульяновск». Для нас в первую очередь это перспектива размещения новых высокотехнологичных предприятий и создания 1200 рабочих мест с достойной зарплатой для жителей региона. На этих площадях смогут как разместиться новые производства, так и увеличить мощности уже работающие в регионе заводы», - отметил Алексей Русских.

Предприятие «Джокей Ульяновск» работает в регионе шесть лет. За это время инвестор вложил в развитие производства более 1,1 миллиарда рублей (большая часть - первоначальные инвести-

ции). Только в 2021 году завод инвестировал в модернизацию оборудования и технологических процессов 100 миллионов рублей.

Официальное открытие первого и единственного завода компании в России (приуроченное к выходу на полную плановую мощность) состоялось 24 февраля 2016 года. К тому времени предприятие уже несколько месяцев работало в тестовом режиме. Кстати, его строительство заняло ровно 20 месяцев.

Как отметил в тот день генеральный директор Группы Jokey Херберт Кеммерих: «Завод в Ульяновске расположен примерно в 900 км к востоку от Москвы, что позволяет быть ближе к российским клиентам и расширять территорию наших продаж до Урала и Сибири. Мы очень рады, что, несмотря на сложные экономические условия, нам удалось запустить новый завод. Мы уверены, что ООО «Джокей Пластик Ульяновск» достигнет больших успехов».

По словам заместителя генерального директора ООО «Джокей Ульяновск» Михаила Баловнева, все это время предприятие работает в режиме полной занятости. С каждым годом увеличивает объемы перерабатываемого сырья, производства, продаж. Расширяется география поставок: на сегодня это большая часть

регионов России, Казахстан. В прошлом году осуществлена первая поставка в Азербайджан.

Генеральный директор Корпорации развития Ульяновской области Сергей Васин отме-

**6** ЛЕТ - С ФЕВРАЛЯ 2016 ГОДА - ООО «ДЖОКЕЙ УЛЬЯНОВСК» РАБОТАЕТ В РЕЖИМЕ ПОЛНОЙ ЗАНЯТОСТИ, НАРАЩИВАЯ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПРОДАЖ.

тил, что предприятие имеет все предпосылки к росту: здесь есть свободные мощности, в планах инвестора - закупка нового оборудования и освоение выпуска новой продукции, что позволит создать дополнительные рабочие места. В настоящее время на заводе трудятся 64 ульяновца, большая часть - на производстве. Средняя заработная плата составляет порядка 70 тысяч рублей, у рабочего персонала - более 50 тысяч рублей.



## Тем временем...

В тот же день депутаты областного парламента посетили предприятия Группы Legrand, также расположенные в промышленном парке «Заволжье».

Депутаты изучили наработки предприятия по социальной защите, обеспечению безопасности труда, ознакомились с системой обучения, профессионального роста, психологической адаптации сотрудников.

Высказано мнение, что своевременный приход в 2007 году зарубежного инвестора в лице Группы Legrand, одного из мировых лидеров по производству электропродукции, электросистем низкого напряжения и информационных систем, привлечение областных инвестиций, законодательное обеспечение этого процесса со стороны региональной власти буквально спасли завод «Контактор» от исчезновения.

В ходе общения с руководством обсужден вопрос переезда «Контактора» из центральной части Ульяновска в новые производственные помещения в промзоне «Заволжье».

## Работа по привлечению инвестиций не прекращается

■ КИРИЛЛ ШЕВЧЕНКО

Открывая 19 января свою пресс-конференцию (подробности см. «Ульяновская правда» № 4 (24.475) от 21.01.2022), Алексей Русских вкратце рассказал о текущей инвестповестке области.

В прошлом году к строительству собственных производственных объектов приступили девять инвесторов с проектами на общую сумму свыше 17,5 миллиарда рублей. В их числе завод по производству алюминиевой упаковки корпорации Ball, новый корпус завода по производству автоком-

понентов компании Nemaк, вторая очередь пет-центра компании MARS, завод по производству автомобильных транспортных средств спецназначения компании «Плант». Все они будут введены в эксплуатацию в 2022 - 2023 годах.

В текущем году, по информации Корпорации развития, планируется запустить комбинированное производство «ДауАкса Рус» на территории ПОЭЗ «Ульяновск», завершить расширение мощностей предприятия «Мартур» и сдать II и III очереди предприятия по производству гофрокар-

тона «Архбум». Также должно завершиться строительство завода электрооборудования «Легран» в промзоне «Заволжье» и конгресс-холла гостиницы Radisson.

В ходе пресс-конференции глава региона добавил, что работа правительства по привлечению новых инвесторов не прекращается. «Лично веду диалог с рядом крупных потенциальных инвесторов. Есть хорошие перспективы, но озвучивать их буду лишь после окончательного «приземления» итогов наших переговоров», - прокомментировал Алексей Русских.

(Продолжение. Начало в № 1 (24.472) от 11 января, в № 2 (24.473) от 14 января, в № 3 (24.474) от 18 января, в № 4 (24.475) от 21 января 2022 г.)

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2021 г.

г. Ульяновск

№ 677-П

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к Программе

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

№ п/п	Адрес многоквартирного дома (далее - МКД)	Количество баллов, набранных по критериям:											Сумма баллов	Вид работ	
		продолжительность эксплуатации МКД		физический износ общего имущества в МКД			уровень поддержки собственниками помещений решения о формировании фонда капитального ремонта МКД		наличие проектной документации или сметного расчёта	наличие электронного паспорта МКД в региональной государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства и энергоэффективности Ульяновской области		финансовая дисциплина собственников помещений			
		кол-во лет	кол-во баллов	%	кол-во баллов	доля собственников, проголосовавших «за», %	кол-во баллов	кол-во баллов	кол-во баллов	объём данных, внесённых в информационную систему, %	кол-во баллов	%	кол-во баллов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1185	г. Ульяновск, ул. Гагарина, 24	45	80	35	30	0	0	0	88,59	25	96,93	50	185	ремонт крыши, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада	
1186	Цильнинский р-н, р.п. Цильна, ул. Труда, 1	45	80	35	30	0	0	0	90,54	25	95,46	50	185	ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения	
1187	г. Ульяновск, ул. Розы Люксембург, 50	45	80	34	30	0	0	0	88,59	25	100	50	185	ремонт крыши, ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада	
1188	г. Ульяновск, пр-д Высотный, 4	45	80	34	30	0	0	0	94,16	25	100	50	185	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт или замена лифтового оборудования, ремонт фасада, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт встроенно-пристроенных помещений	
1189	Радищевский р-н, пос. Октябрьский, ул. Школьная, 7	45	80	34	30	0	0	0	96,94	25	95,92	50	185	ремонт крыши	
1190	Сенгилеевский р-н, р.п. Силикатный, ул. Энгельса, 9	45	80	34	30	0	0	0	98,05	25	95,14	50	185	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада	
1191	г. Ульяновск, пр-т Гая, 43	45	80	33	30	0	0	0	91,09	25	100	50	185	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада	
1192	Радищевский р-н, р.п. Радицево, ул. Ленина, 4	45	80	33	30	0	0	0	99,44	25	100	50	185	ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт крыши, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада	
1193	Цильнинский р-н, р.п. Цильна, ул. Мира, 9	45	80	33	30	0	0	0	88,59	25	96,64	50	185	ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения	
1194	г. Ульяновск, ул. Северный Венец, 10	45	80	33	30	0	0	0	85,81	25	95,09	50	185	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада	
1195	г. Ульяновск, ул. Радицева, 160	45	80	32	30	0	0	0	98,33	25	100	50	185	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада	
1196	г. Ульяновск, ул. Северный Венец, 12	45	80	32	30	0	0	0	85,25	25	99,46	50	185	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада	
1197	г. Ульяновск, ул. Докучаева, 14	45	80	31	30	0	0	0	86,36	25	98,74	50	185	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада	
1198	г. Ульяновск, ул. Промышленная, 22	45	80	31	30	0	0	0	86,64	25	97,73	50	185	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада	
1199	г. Ульяновск, ул. Пушкарева, 38	45	80	30	30	0	0	0	98,33	25	97,28	50	185	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада	
1200	г. Ульяновск, ул. Полбина, 59А	45	80	29	30	0	0	0	94,99	25	99,52	50	185	ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт крыши, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада, ремонт встроенно-пристроенных помещений	
1201	г. Ульяновск, ул. Хрустальная, 13	45	80	29	30	0	0	0	92,49	25	96,57	50	185	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада	
1202	г. Ульяновск, ул. Аблукова, 13	45	80	29	30	0	0	0	94,43	25	96,25	50	185	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада	
1203	г. Ульяновск, ул. Хрустальная, 37	45	80	28	30	0	0	0	95,55	25	100	50	185	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада	
1204	г. Ульяновск, ул. Краснопролетарская, 22	45	80	27	30	0	0	0	87,48	25	100	50	185	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт фасада, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт встроенно-пристроенных помещений	
1205	г. Ульяновск, ул. Кольцевая, 2	45	80	27	30	0	0	0	92,49	25	96,67	50	185	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада	















1374	Мелекесский р-н, с. Русский Мелекес, ул. Строителей, 2	41	80	35	30	0	0	0	92,49	25	95,32	50	185	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
1375	г. Ульяновск, с. Баратаевка, ул. Герасимова, 13	41	80	34	30	0	0	0	87,94	25	100	50	185	ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада, ремонт инженерной системы теплоснабжения
1376	г. Дмитровград, ул. Западная, 30	41	80	33	30	0	0	0	93,23	25	99,79	50	185	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
1377	г. Дмитровград, ул. Западная, 34	41	80	32,8	30	0	0	0	99,17	25	100	50	185	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
1378	г. Дмитровград, ул. Московская, 67	41	80	32	30	0	0	0	99,44	25	100	50	185	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
1379	г. Дмитровград, ул. Октябрьская, 54	41	80	32	30	0	0	0	98,89	25	100	50	185	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
1380	г. Ульяновск, с. Баратаевка, ул. Герасимова, 9	41	80	32	30	0	0	0	86,27	25	100	50	185	ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт крыши
1381	Чердаклинский р-н, пос. Мирный, ул. Рабочая, 4	41	80	32	30	0	0	0	88,87	25	100	50	185	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт фасада, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения
1382	Старомайский р-н, р.п. Старая Майна, ул. Гоголя, 10А	41	80	32	30	0	0	0	98,05	25	100	50	185	ремонт встроенно-пристроенных помещений
1383	г. Дмитровград, ул. Московская, 69	41	80	32	30	0	0	0	96,1	25	98,59	50	185	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
1384	г. Дмитровград, ул. Западная, 32	41	80	32	30	0	0	0	99,44	25	97,65	50	185	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
1385	г. Дмитровград, ул. 8 Линия, 4	41	80	32	30	0	0	0	97,5	25	95,03	50	185	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
1386	г. Ульяновск, с. Луговое, ул. Молодёжная, 4	40	80	22	30	0	0	0	90,26	25	100	50	185	ремонт инженерной системы электроснабжения
1387	г. Ульяновск, пр-т Нариманова, 1	40	80	39	30	0	0	0	88,59	25	97,15	50	185	ремонт крыши
1388	г. Ульяновск, ул. 12 Сентября, 13	39	80	24	30	0	0	0	95,83	25	99,83	50	185	ремонт инженерной системы теплоснабжения
1389	Карсунский р-н, р.п. Языково, ул. Михайлова, 10	39	80	30	30	0	0	0	98,05	25	100	50	185	ремонт крыши
1390	г. Ульяновск, ул. Строителей, 8	39	80	22	30	0	0	0	92,49	25	95,2	50	185	ремонт или замена лифтового оборудования
1391	Инзенский р-н, г. Инза, ул. Льва Толстого, 14	39	80	30	30	0	0	0	94,16	25	96,93	50	185	ремонт крыши
1392	Сурский р-н, р.п. Сурское, ул. Промышленная, 27	38	80	37	30	0	0	0	88,59	25	99,7	50	185	ремонт крыши, ремонт фасада
1393	г. Ульяновск, пос. Пригородный, ул. Школьная, 2	38	80	30	30	0	0	0	86,09	25	100	50	185	ремонт крыши

(Продолжение следует.)

### Сообщение

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

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

Прием документов осуществляется с 24 января 2022 года по 14 февраля 2022 года ежедневно (кроме выходных дней) с 9.00 до 12.00 часов и с 13.00 до 16.00 часов по следующим адресам:

Наименование избирательной комиссии, для которой проводится сбор предложений	Адрес и телефон избирательной комиссии
территориальная избирательная комиссия муниципального образования «Базарносызганский район»	Советская ул., д. 74, р.п. Базарный Сызган, Ульяновская область, 433700 тел: (84240) 2-20-05
территориальная избирательная комиссия муниципального образования «Барышский район»	Пионерская ул., д. 6, г. Барыш, Ульяновская область, 433750 тел: (84253) 2-28-06
территориальная избирательная комиссия муниципального образования «Вешкаймский район»	Комсомольская ул., д. 14, р.п. Вешкайма, Ульяновская область, 433100 тел: (84243) 2-29-81
территориальная избирательная комиссия муниципального образования «город Дмитровград»	Хмельницкого ул., д. 93, г. Дмитровград, Ульяновская область, 433508 тел: (84235) 2-60-31
территориальная избирательная комиссия муниципального образования «Инзенский район»	Заводская ул., д. 2, г. Инза, Ульяновская область, 433030 тел: (84241) 2-55-35
территориальная избирательная комиссия муниципального образования «Карсунский район»	30-летия Победы пл., д. 6, р.п. Карсун, Ульяновская область, 433210 тел: (84246) 2-49-50
территориальная избирательная комиссия муниципального образования «Кузоватовский район»	50 лет Октября ул., д. 5, р.п. Кузоватово, Ульяновская область, 433760 тел: (84237) 2-34-61

территориальная избирательная комиссия муниципального образования «Майнский район»	Советская ул., д. 3, р.п. Майна, Ульяновская область, 433130 тел: (84244) 2-11-69
территориальная избирательная комиссия муниципального образования «Мелекесский район»	Хмельницкого ул., д. 93, г. Дмитровград, Ульяновская область, 433508 тел: (84235) 2-71-02
территориальная избирательная комиссия муниципального образования «Николаевский район»	Ленина пл., д. 1, р.п. Николаевка, Ульяновская область, 433810 тел: (84247) 2-32-51
территориальная избирательная комиссия муниципального образования «Новомалыклинский район»	Кооперативная ул., д. 30, с. Новая Малыкла, Ульяновская область, 433560 тел: (84232) 2-20-18
территориальная избирательная комиссия муниципального образования «Новоспаский район»	Мира ул., д. 25, р.п. Новоспаское, Ульяновская область, 433870 тел: (84238) 2-14-35
территориальная избирательная комиссия муниципального образования «город Новоульяновск»	Волжская ул., д. 12, г. Новоульяновск, Ульяновская область, 433300 тел: (84255) 7-52-36
территориальная избирательная комиссия муниципального образования «Павловский район»	Калинина ул., д. 24, р.п. Павловка, Ульяновская область, 433970 тел: (84248) 2-12-35
территориальная избирательная комиссия муниципального образования «Радищевский район»	50 лет ВЛКСМ пл., д. 11, р.п. Радищево, Ульяновская область, 433910 тел: (84239) 2-16-74
территориальная избирательная комиссия муниципального образования «Сенгилеевский район»	1 Мая пл., д. 2, г. Сенгилей, Ульяновская область, 433380 тел: (84233) 2-19-04
территориальная избирательная комиссия муниципального образования «Староулаткинский район»	Пионерская ул., д. 30, р.п. Старая Кулатка, Ульяновская область, 433940 тел: (84249) 2-31-69
территориальная избирательная комиссия муниципального образования «Старомайский район»	Ленина пл., д. 4, р.п. Старая Майна, Ульяновская область, 433460 тел: (84230) 2-23-43
территориальная избирательная комиссия муниципального образования «Сурский район»	Советская ул., д. 60а, р.п. Сурское, Ульяновская область, 433240 тел: (84242) 2-22-78
территориальная избирательная комиссия муниципального образования «Тереньгульский район»	Ленина пл., д. 2, р.п. Тереньга, Ульяновская область, 433360 тел: (84234) 2-11-61

территориальная избирательная комиссия муниципального образования «Ульяновский район»	Новокомбинатовская ул., д. 9 р.п. Ишеевка, Ульяновский район, Ульяновская область, 433310 тел: (84254) 2-08-18
территориальная избирательная комиссия муниципального образования «Цильнинский район»	Садовая ул., д. 4, с. Большое Нагаткино, Цильнинский район, Ульяновская область, 433610 тел: (84245) 2-21-91
территориальная избирательная комиссия муниципального образования «Чердаклинский район»	Советская ул., д. 6, р.п. Чердаклы, Ульяновская область, 433400 тел: (84231) 2-44-33
территориальная избирательная комиссия Железнодорожного района муниципального образования «город Ульяновск»	Героев Свири ул., д. 11, г. Ульяновск, 432044 тел: (8422) 73-73-62
территориальная избирательная комиссия № 1 Заволжского района муниципального образования «город Ульяновск»	Ленинского Комсомола пр-т, д. 28, г. Ульяновск, 432072 тел: (8422) 73-54-16
территориальная избирательная комиссия № 2 Заволжского района муниципального образования «город Ульяновск»	Ленинского Комсомола пр-т, д. 28, г. Ульяновск, 432072 тел: (8422) 73-54-21
территориальная избирательная комиссия № 1 Засвияжского района муниципального образования «город Ульяновск»	Автозаводская ул., д. 31/5, г. Ульяновск, 432008 тел: (8422) 73-78-28
территориальная избирательная комиссия № 2 Засвияжского района муниципального образования «город Ульяновск»	Автозаводская ул., д. 31/5, г. Ульяновск, 432008, тел: (8422) 73-78-27
Ульяновская городская избирательная комиссия	Кузнецова ул., д. 7, г. Ульяновск, 432017 тел: (8422) 41-85-01

При внесении предложения (предложений) по кандидатурам в резерв составов участковых комиссий необходимо представить:

1. Политическим партиям, их региональным отделениям, иным структурным подразделениям:
  - 1) решение полномочного (руководящего или иного) органа политической партии либо регионального отделения, иного структурного подразделения политической партии;
  - 2) если предложение о кандидатурах вносит региональное отделение, иное структурное подразделение политической партии, а в уставе политической партии не предусмотрена возможность такого внесения, – решение органа политической партии, уполномоченного делегировать региональному отделению, иному структурному подразделению политической партии полномочия

по внесению соответствующих предложений, оформленное в соответствии с требованиями устава политической партии.

2. Иным общественным объединениям:

1) нотариально удостоверенную или заверенную уполномоченным на то органом общественного объединения копию действующего устава общественного объединения;

2) решение полномочного (руководящего или иного) органа общественного объединения, оформленное в соответствии с требованиями устава, либо решение полномочного (руководящего или иного) органа регионального отделения, иного структурного подразделения общественного объединения, наделенного в соответствии с уставом общественного объединения правом принимать такое решение от имени общественного объединения;

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

3. Иным субъектам права внесения кандидатур в резерв составов участковых комиссий:

1) решение представительного органа муниципального образования;

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

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

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

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

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

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

С формами документов можно ознакомиться на сайте Избирательной комиссии Ульяновской области (<http://www.ulpravda.izbirkom.ru>), а также в территориальных избирательных комиссиях по указанным выше адресам.

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

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

Извещение о согласовании проекта межевания земельного участка Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного участка является Хакимов Шавкат Алиевич (433228, Ульяновская область, Карсунский район, с. Нагаево, ул. Луговая, д. 63).

Проект межевания земельного участка подготовлен кадастровый инженер Мокеев Сергей Петрович (СНИЛС 080-517-480 54), являющийся членом СРО АКИ «Поволжье» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ 0639). Сведения о СРО КИ СРО АКИ «Поволжье» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 21 октября 2016 г. № 009). 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 zemlemer@mail.ru) в отношении земельного участка, образованного путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:05:051601:1 расположенного по адресу: Ульяновская область, Карсунский район, СКП «Алга».

С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: 433130 Ульяновская обл., р.п. Майна, ул. Моткова, д. 39, кв. 2 в течение тридцати дней со дня опубликования извещения ежедневно с 8 до 12 часов, кроме субботы и 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 адресам: 433130 Ульяновская область, р.п. Майна, ул. Моткова, д. 39, кв. 2 (кад. инженеру Мокееву С.П.) и 433240, Ульяновская область, р.п. Майна, ул. Советская, д. 26 (ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ульяновской области).

Извещение о согласовании проекта межевания земельного участка Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного участка является Калинин Евгений Анатольевич (Ульяновская область, р.п. Карсун, ул. Лебедева, д. 9, кв. 2).

Проект межевания земельного участка подготовлен кадастровый инженер Мокеев Сергей Петрович (СНИЛС 080-517-480 54), являющийся членом СРО АКИ «Поволжье» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ № 0639). Сведения о СРО КИ СРО АКИ «Поволжье» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 21 октября 2016 г. № 009). Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - 19295. (433130, Ульяновская обл., р.п. Майна, ул. Моткова, д. 39, кв. 2, тел. 89276312745, эл. почта zemlemer@mail.ru) в отношении земельного участка, образованного путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:05:011801:1, расположенного по адресу: Ульяновская область, Карсунский район, СКП «Красное Знамя».

С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: 433130, Ульяновская область, 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 и 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 адресам: 433130 Ульяновская область, р.п. Майна, ул. Моткова, д. 39, кв. 2 (кад. инженеру Мокееву С.П.).

#### ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 января 2022 г. № 199/1239-6

г. Ульяновск

#### Об утверждении результатов учета объема эфирного времени, затраченного на освещение деятельности каждой политической партии, представленной в Законодательном Собрании Ульяновской области, региональными телеканалом и радиоканалом в декабре 2021 года

Заслушав информацию заместителя Председателя Избирательной комиссии Ульяновской области Селезнева Г.М., рассмотрев протокол заседания Рабочей группы по установлению результатов учета объема эфирного времени, затраченного в течение одного календарного месяца на освещение деятельности политических партий, представленных в Законодательном Собрании Ульяновской области от 18 января 2022 года № 1, в соответствии со статьей 5 Закона Ульяновской области от 3 августа 2010 года № 113-ЗО «О гарантиях равенства политических партий, представленных в Законодательном Собрании Ульяновской области, при освещении их деятельности региональными телеканалом и радиоканалом» (далее - Закон Ульяновской области), постановлением Избирательной комиссии Ульяновской области от 24 августа 2010 года № 37/242-4 «О Порядке учета эфирного времени, затраченного в течение одного календарного месяца на освещение деятельности каждой политической партии, представленной в Законодательном Собрании Ульяновской области, региональными телеканалом и радиоканалом», Избирательная комиссия Ульяновской области **постановляет:**

1. Утвердить результаты учета объема эфирного времени, затраченного на освещение деятельности каждой политической партии, представленной в Законодательном Собрании Ульяновской области, региональными телеканалом и радиоканалом в декабре 2021 года, содержащиеся в протоколе заседания Рабочей группы по установлению результатов учета объема эфирного времени, затраченного в течение одного календарного месяца на освещение деятельности политических партий, представленных в Законодательном Собрании Ульяновской области, от 18 января 2022 года № 1.

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

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

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

#### ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 января 2022 г. № 199/1240-6

г. Ульяновск

#### Об утверждении результатов учета объема эфирного времени, затраченного на освещение деятельности каждой политической партии, представленной в Законодательном Собрании Ульяновской области, региональными телеканалом и радиоканалом в 2021 году

Заслушав информацию заместителя Председателя Избирательной комиссии Ульяновской области Селезнева Г.М., рассмотрев протокол заседания Рабочей группы по установлению результатов учета объема эфирного времени, затраченного в течение одного календарного месяца на освещение деятельности политических партий, представленных в Законодательном Собрании Ульяновской области от 18 января 2022 года № 1, в соответствии со статьей 5 Закона Ульяновской области от 3 августа 2010 года № 113-ЗО «О гарантиях равенства политических партий, представленных в Законодательном Собрании Ульяновской области, при освещении их деятельности региональными телеканалом и радиоканалом» (далее - Закон Ульяновской области), постановлением Избирательной комиссии Ульяновской области от 24 августа 2010 года № 37/242-4 «О Порядке учета эфирного времени, затраченного в течение одного календарного месяца на освещение деятельности каждой политической партии, представленной в Законодательном Собрании Ульяновской области, региональными телеканалом и радиоканалом», Избирательная комиссия Ульяновской области **постановляет:**

1. Утвердить сведения об обеспечении гарантий равенства политических партий, представленных в Законодательном Собрании Ульяновской области, региональными телеканалом и радиоканалом в 2021 году, содержащиеся в протоколе заседания Рабочей группы по установлению результатов учета объема эфирного времени, затраченного в течение одного календарного месяца на освещение деятельности политических партий, представленных в Законодательном Собрании Ульяновской области, от 18 января 2022 года № 1 (прилагаются).

2. Отметить факт выполнения в 2021 году телеканалом «Ул-Правда ТВ» ОГАУ ИД «Ульяновская правда» требования Закона Ульяновской области о предоставлении не менее 60 минут общего годового объема телерадиоэфира на освещение деятельности каждой политической партии, представленной в Законодательном Собрании Ульяновской области.

3. Отметить факт выполнения в 2021 году радиоканалом «Радио 2x2» АО «Телекомпания Русский Проект» требования Закона Ульяновской области о предоставлении не менее 60 минут общего годового объема телерадиоэфира на освещение деятельности каждой политической партии, представленной в Законодательном Собрании Ульяновской области.

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

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

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

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Избирательной комиссии Ульяновской области от 21 января 2022 г. № 199/1240-6

#### Сведения

об обеспечении гарантий равенства политических партий, представленных в Законодательном Собрании Ульяновской области, при освещении их деятельности региональными телеканалом «УлПравда ТВ» ОГАУ ИД «Ульяновская правда» и радиоканалом «Радио 2x2» за 2021 год

Месяц, год	Телеканал, радиоканал	Наименования политических партий			
		Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	Политическая партия «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	Политическая партия ЛДПР - Либерально-демократическая партия России	Политическая партия КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТЫ РОССИИ
		Объем эфирного времени (час:мин:сек)			
Январь 2021 года	«УлПравда ТВ»	0:02:08	0:09:02	0:00:00	0:00:00
	«Радио 2x2»	0:11:00	0:10:00	0:00:00	0:00:00
Февраль 2021 года	«УлПравда ТВ»	0:02:40	0:07:08	0:14:15	0:00:00
	«Радио 2x2»	0:13:00	0:12:00	0:00:00	0:00:00
Март 2021 года	«УлПравда ТВ»	0:10:13	0:17:17	0:02:34	0:30:43
	«Радио 2x2»	0:11:00	0:09:00	0:00:00	0:00:00
Апрель 2021 года	«УлПравда ТВ»	0:14:14	0:00:15	0:00:00	0:00:00
	«Радио 2x2»	0:05:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00
Май 2021 года	«УлПравда ТВ»	0:15:45	0:00:36	0:06:04	0:00:00
	«Радио 2x2»	0:03:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00
Октябрь 2021 года	«УлПравда ТВ»	0:00:00	0:03:40	0:05:06	0:00:00
	«Радио 2x2»	0:00:00	0:05:00	0:00:00	0:00:00
Ноябрь 2021 года	«УлПравда ТВ»	0:08:24	0:20:26	0:22:40	0:10:29
	«Радио 2x2»	0:03:00	0:06:00	0:32:48	0:33:36
Декабрь 2021 года	«УлПравда ТВ»	0:07:15	0:05:03	0:09:46	0:19:00
	«Радио 2x2»	0:16:25	0:20:42	0:28:49	0:30:00
Всего за 2021 год	«УлПравда ТВ»	1:00:39	1:03:27	1:00:25	1:00:12
	«Радио 2x2»	1:02:25	1:02:42	1:01:37	1:03:36

#### ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 января 2022 г. № 199/1248-6

г. Ульяновск

#### О прекращении полномочий члена территориальной избирательной комиссии муниципального образования «Ульяновский район» с правом решающего голоса Кемской А.А. до истечения срока полномочий

В соответствии со статьями 22 и 26, подпунктом «г» пункта 8 и пунктом 11 статьи 29 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» Избирательная комиссия Ульяновской области **постановляет:**

1. Прекратить в связи со смертью полномочия члена территориальной избирательной комиссии муниципального образования «Ульяновский район» с правом решающего голоса Кемской Александры Александровны, предложенной в состав комиссии территориальной избирательной комиссии муниципального образования «Ульяновский район» предыдущего состава.

2. Довести до сведения политических партий, иных общественных объединений, представительных органов муниципальных образований, собраний избирателей по месту жительства, работы, службы, учебы, что предложения по кандидатуре члена территориальной избирательной комиссии муниципального образования «Ульяновский район» с правом решающего голоса представляются с 24 января 2022 года по 17 февраля 2022 года в Избирательную комиссию Ульяновской области (г. Ульяновск, Радищева ул., д. 1, каб. 301) ежедневно с 9.00 до 12.00 и с 13.00 до 16.00 часов.

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

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

#### ИНФОРМАЦИЯ

о численности избирателей, участников референдума, зарегистрированных на территории Ульяновской области по состоянию на 01.01.2022

№ п/п	Наименование муниципального образования	Число избирателей, участников референдума
1.	г. Димитровград	92946
2.	г. Новоульяновск	13813
3.	г. Ульяновск, Железнодорожный район	68477
4.	г. Ульяновск, Заволжский район	164038
5.	г. Ульяновск, Засвияжский район	170810
6.	г. Ульяновск, Ленинский район	93139
7.	Базарносызганский район	6564
8.	Барышский район	30880
9.	Вешкаймский район	13717
10.	Ипатовский район	24054
11.	Карсунский район	17178
12.	Кузоватовский район	16977
13.	Майнский район	19846
14.	Мелекесский район	27100
15.	Николаевский район	18862
16.	Новомалыклинский район	11005
17.	Новоспасский район	16477
18.	Павловский район	9944
19.	Радищевский район	9324
20.	Сенгилеевский район	17268
21.	Старокулаткинский район	9665
22.	Старомайнский район	13252
23.	Сурский район	12404
24.	Тереньгульский район	12196
25.	Ульяновский район	26996
26.	Цильнинский район	18801
27.	Чердаклинский район	30221
	Итого:	965954

Избирательная комиссия Ульяновской области

# 12 Документы

(Продолжение. Начало в № 2 (24.473) от 14 января, в № 3 (24.474) от 18 января, в № 4 (24.475) от 21 января 2022 г.)

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 декабря 2021 г.

г. Ульяновск

№ 735-П

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ**

видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-102	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					витректомию с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витрилизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витректомию, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных локутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзorafией трансклеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзorafией реконструкция слезоотводящих путей трансплантация амниотической мембраны контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом устранение посттравматического птоза верхнего века дилатация слезных протоков экспандерами дакриоцисториностомия наружным доступом вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты реконструкция передней камеры с передней витректомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании	
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	микроинвазивная витректомию, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витректомией, швартотомией модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса лазерная корексаксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	

41.	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндovitреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p> <p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врождённых аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p> <p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хорио-ретиальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретиальные кисты, ретиальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложнённые патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложнённые патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложнённая сублокацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей</p> <p>врождённые аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врождённая, осложнённая и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врождённое помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложнённые патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врождённые аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложнённые патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). врождённые аномалии (пороки развития) века, слезного аппарата, глазницы, врождённый птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложнённые патологией роговицы. Врождённые болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция</p> <p>реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложнённой катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная витректомиа, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с лентэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>сквозная лимбокератопластика</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витректомией, швартотомией</p> <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витректомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врождённой катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>микроинвазивная витректомиа, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>эндолазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p> <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витректомией</p> <p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витректомией на афакичном (артифакичном) глазу</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витректомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витректомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивальных сводов</p> <p>лентэктомиа подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов</p>	155078
42.	<p>Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение</p>	<p>H06.2; H16.8; H19.3; H48; H50.4; H54</p>	<p>экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложнённая поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии;</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты;</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах;</p> <p>костная декомпрессия латеральной стенки орбиты;</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты;</p> <p>реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах</p>	196053
43.	<p>Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей</p>	<p>H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0</p>	<p>врождённая глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа</p>	126159
<b>Педиатрия</b>						
44.	<p>Поликомпонентное лечение врождённых аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> <p>Комбинированное лечение тяжёлых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p> <p>Поликомпонентное лечение тяжёлой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p>	<p>Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1</p> <p>E30, E22.8, Q78.1</p> <p>J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, T78.3</p>	<p>врождённые аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врождённая бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжёлого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием лёгочного сердца. Врождённая трахеомалиция. Врождённая бронхомалиция. Врождённый стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врождённые аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врождённая бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p> <p>преждевременное половое развитие, обусловленное врождёнными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p> <p>бронхиальная астма, тяжёлое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространённая форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>комбинированное лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> <p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентген-радиологические</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентген-радиологические</p> <p>удаление опухолей надпочечников</p> <p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p> <p>дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>	113746

# 14 ДОКУМЕНТЫ

45.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	179878
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
		B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)	
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматолимфаденоидита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)		
	M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование		
	M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование		
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с лёгочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование		
Поликомпонентное лечение врождённых иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, наследственный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врождённых иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования		
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлуоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врождённый, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения		
		наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретённые тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики		
46.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врождённые и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие параличические синдромы двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врождённых, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	240568

					<p>поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врождённых, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p> <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врождённых, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования</p>		
47.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		<p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом</p> <p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом</p>	524333	
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>							
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	<p>аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения</p> <p>аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце</p> <p>аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов</p> <p>аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями</p>	391761	
49.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	<p>эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца</p> <p>имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора</p> <p>торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца</p> <p>хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца</p>	308139	
50.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врождённые и приобретённые заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	<p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретённой и врождённой артериовенозной аномалии</p> <p>эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)</p> <p>аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом</p>	353550	
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врождённых пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врождённые пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	<p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция лёгочной артерии, аорты и ее ветвей</p> <p>радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция лёгочной артерии, аорты и ее ветвей</p>		
51.	Хирургическое лечение врождённых, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врождённые, приобретённые пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	<p>пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения</p> <p>протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана</p> <p>протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца</p> <p>протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом</p>	442482	
52.	Эндоваскулярное лечение врождённых, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врождённые, приобретённые пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	<p>транскатетерное протезирование клапанов сердца</p>	1729954	
53.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	<p>иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии</p> <p>реконструкция левого желудочка</p> <p>имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца</p> <p>ресинхронизирующая электрокардиостимуляция</p>	505666	
54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	<p>имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора</p> <p>имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора</p> <p>имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора</p>	1084184	
55.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врождённых пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врождённые пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	<p>радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорождённых и детей до 1 года</p>	481872	
56.	Хирургическая коррекция пороков клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанном пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	<p>репротезирование клапанов сердца</p> <p>ререпротезирование клапанов сердца</p> <p>репротезирование и пластика клапанов</p> <p>протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)</p> <p>протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)</p>	570790	
57.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врождённые и приобретённые заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	<p>эндопротезирование аорты</p>	1185709	
58.	Транслуминальная баллонная ангиопластика лёгочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбозом лёгочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением лёгочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	<p>транслуминальная баллонная ангиопластика лёгочных артерий</p>	343459	
59.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	<p>имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости</p>	1798091	
60.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	<p>имплантация окклюдера ушка левого предсердия</p>	399087	
61.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	<p>трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции</p>	575647	
62.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	<p>имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей</p>	10201829	
63.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенозированием поражением артерий	хирургическое лечение	<p>одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)</p>	373260	

# 16 Документы

Торакальная хирургия						
64.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	211354
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декорткацией легкого	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декорткация легкого	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декорткацией легкого	
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы			
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декорткацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
		C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом торакопластика с использованием микрохирургической техники разобшение респираторно-пищеводных свищей	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия	
Q32		врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией		
J43.1		панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе		
J85, J86		гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декорткацией легкого плевропневмонэктомия		
65.		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого транстеральная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	292797
					J85	
	J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи		
66.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	333337
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопедия						
67.	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилолизисом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилолизисом стабилизирующими системами	304273
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолизисом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	



		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
68.	Реплантиция конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантиция (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	208633
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
69.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	168809
70.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	227315
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
71.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвоночного диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвоночного диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	436058
72.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	532102
73.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	300868
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	

			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации		
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей		
74.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	537057	
<b>Трансплантация</b>							
75.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1039886	
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы		
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки		
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки		
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация легких		
76.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1317341	
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени		
77.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1884029	
78.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	3555090	
79.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли.	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции)	2425216	
<b>Урология</b>							
80.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	149822	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеоточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря		





(Окончание. Начало в № 4 (24.475) от 21 января 2022 г.)

ГУБЕРНАТОР УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
У К А З

27 декабря 2021 г.

г. Ульяновск

№ 124

**О создании в муниципальных районах (городских округах) Ульяновской области комиссий по постановке граждан на воинский учёт в целях осуществления первоначальной постановки на воинский учёт граждан мужского пола 2005 года рождения, регулировании некоторых других вопросов, возникающих в связи с осуществлением первоначальной постановки указанных граждан на воинский учёт, и о признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Губернатора Ульяновской области**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 19  
к указу Губернатора Ульяновской области  
от 27 декабря 2021 г. № 124

**СОСТАВ**

**комиссии по постановке граждан на воинский учёт, созданной в муниципальном образовании «Ульяновский район» Ульяновской области в целях осуществления первоначальной постановки на воинский учёт граждан мужского пола 2005 года рождения**

Основной состав:

Председатель комиссии

Золотов В.Ю.	- военный комиссар Цильнинского и Ульяновского районов Ульяновской области (по согласованию)
Секретарь комиссии	
Скворцова М.К.	- фельдшер военного комиссариата Цильнинского и Ульяновского районов Ульяновской области (по согласованию)
Члены комиссии:	
Абаимов С.В.	- ведущий специалист по мобилизационной подготовке администрации муниципального образования «Ульяновский район» (по согласованию)
Агапов И.В.	- врач-терапевт государственного учреждения здравоохранения «Ульяновская районная больница»
Агафонова Л.С.	- врач-стоматолог государственного учреждения здравоохранения «Ульяновская районная больница»
Аюгова О.А.	- врач-оториноларинголог государственного учреждения здравоохранения «Большенагаткинская районная больница»
Бузыкин И.П.	- врач, руководящий работой по освидетельствованию граждан при первоначальной постановке на воинский учёт, врач-терапевт государственного учреждения здравоохранения «Ульяновская районная больница»
Ледюкова Н.В.	- старший помощник начальника отделения (по профессиональному психологическому отбору) отделения (подготовки и призыва граждан на военную службу) военного комиссариата Цильнинского и Ульяновского районов Ульяновской области (по согласованию)
Садыкова Л.А.	- врач-невролог государственного учреждения здравоохранения «Ульяновская районная больница»
Танривердиев В.Н.	- врач-хирург государственного учреждения здравоохранения «Ульяновская районная больница»
Усова Я.С.	- врач-офтальмолог государственного учреждения здравоохранения «Ульяновская районная больница»
Фаризова Л.Р.	- врач-дерматовенеролог государственного учреждения здравоохранения «Ульяновская районная больница»
Юсупова Р.З.	- врач-психиатр государственного учреждения здравоохранения «Ульяновская районная больница»

Резервный состав:

Председатель комиссии

Краснов А.Ю.	- старший помощник военного комиссара военного комиссариата Цильнинского и Ульяновского районов Ульяновской области (по согласованию)
Секретарь комиссии	
Фомина Т.С.	- медицинская сестра государственного учреждения здравоохранения «Ульяновская районная больница»
Члены комиссии:	
Айметова Л.Ф.	- консультант по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и взаимодействию с правоохранительными органами администрации муниципального образования «Ульяновский район» (по согласованию)
Бузыкина Л.А.	- врач, руководящий работой по освидетельствованию граждан при первоначальной постановке на воинский учёт, врач-терапевт государственного учреждения здравоохранения «Ульяновская районная больница»
Елистратов Н.А.	- врач-хирург государственного учреждения здравоохранения «Ульяновская районная больница»
Калагина Н.В.	- врач-терапевт государственного учреждения здравоохранения «Ульяновская районная больница»
Самсонов В.Е.	- врач-стоматолог государственного учреждения здравоохранения «Ульяновская районная больница»
Трубочкина Л.Н.	- помощник начальника отделения (подготовки и призыва граждан на военную службу) военного комиссариата Цильнинского и Ульяновского районов Ульяновской области (по согласованию)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 20  
к указу Губернатора Ульяновской области  
от 27 декабря 2021 г. № 124

**СОСТАВ**

**комиссии по постановке граждан на воинский учёт, созданной в муниципальном образовании «Цильнинский район» Ульяновской области в целях осуществления первоначальной постановки на воинский учёт граждан мужского пола 2005 года рождения**

Основной состав:

Председатель комиссии

Золотов В.Ю.	- военный комиссар Цильнинского и Ульяновского районов Ульяновской области (по согласованию)
Секретарь комиссии	
Скворцова М.К.	- фельдшер военного комиссариата Цильнинского и Ульяновского районов Ульяновской области (по согласованию)
Члены комиссии:	
Аюгова О.А.	- врач-оториноларинголог государственного учреждения здравоохранения «Большенагаткинская районная больница»
Гусев С.Ф.	- врач-хирург государственного учреждения здравоохранения «Большенагаткинская районная больница»
Иванова Л.П.	- начальник управления по развитию человеческого потенциала администрации муниципального образования «Цильнинский район» (по согласованию)
Колесников А.Н.	- врач-стоматолог государственного учреждения здравоохранения «Большенагаткинская районная больница»
Косова К.А.	- врач, руководящий работой по освидетельствованию граждан при первоначальной постановке на воинский учёт, врач-терапевт государственного учреждения здравоохранения «Большенагаткинская районная больница»
Кузнецова Н.И.	- врач-невролог государственного учреждения здравоохранения «Большенагаткинская районная больница»
Ледюкова Н.В.	- старший помощник начальника отделения (по профессиональному психологическому отбору) отделения (подготовки и призыва граждан на военную службу) военного комиссариата Цильнинского и Ульяновского районов Ульяновской области (по согласованию)
Лукичев О.С.	- врач-дерматовенеролог государственного учреждения здравоохранения «Большенагаткинская районная больница»
Мусеева С.М.	- врач-нарколог государственного учреждения здравоохранения «Большенагаткинская районная больница»
Фомин В.П.	- врач-психиатр государственного учреждения здравоохранения «Большенагаткинская районная больница»
Щегольков Л.З.	- врач-офтальмолог государственного учреждения здравоохранения «Большенагаткинская районная больница»

Резервный состав:

Председатель комиссии

Краснов А.Ю.	- старший помощник военного комиссара военного комиссариата Цильнинского и Ульяновского районов Ульяновской области (по согласованию)
Секретарь комиссии	
Пегова Л.Н.	- медицинская сестра поликлиники государственного учреждения здравоохранения «Большенагаткинская районная больница»
Члены комиссии:	

Биктимиров А.Ш.	- врач-невролог государственного учреждения здравоохранения «Большенагаткинская районная больница»
Биктимиров Ю.И.	- врач-офтальмолог государственного учреждения здравоохранения «Большенагаткинская районная больница»
Левендеева Н.Ю.	- врач-терапевт государственного учреждения здравоохранения «Большенагаткинская районная больница»
Ноздрачев А.Е.	- врач-хирург государственного учреждения здравоохранения «Большенагаткинская районная больница»
Семенова Е.В.	- начальник отдела по делам молодёжи и спорту администрации муниципального образования «Цильнинский район» (по согласованию)
Скворцов А.П.	- врач-стоматолог государственного учреждения здравоохранения «Большенагаткинская районная больница»
Трубочкина Л.Н.	- помощник начальника отделения (подготовки и проведения призыва граждан на военную службу) военного комиссариата Цильнинского и Ульяновского районов Ульяновской области (по согласованию)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 21  
к указу Губернатора Ульяновской области  
от 27 декабря 2021 г. № 124

**СОСТАВ**

**комиссии по постановке граждан на воинский учёт, созданной в муниципальном образовании «Чердаклинский район» Ульяновской области в целях осуществления первоначальной постановки на воинский учёт граждан мужского пола 2005 года рождения**

Основной состав:

Председатель комиссии

Маданов В.В.	- военный комиссар Чердаклинского и Старомайского районов Ульяновской области (по согласованию)
Секретарь комиссии	
Ярулина Р.А.	- фельдшер военного комиссариата Чердаклинского и Старомайского районов Ульяновской области (по согласованию)
Члены комиссии:	
Еремеев М.М.	- врач-психиатр государственного казённого учреждения здравоохранения «Ульяновская областная клиническая психиатрическая больница имени В.А.Копосова»
Кондратьев С.П.	- врач-хирург государственного учреждения здравоохранения «Чердаклинская районная больница»
Котов В.А.	- врач-психиатр государственного учреждения здравоохранения «Старомайская районная больница»
Куликова С.И.	- врач-стоматолог государственного учреждения здравоохранения «Чердаклинская районная больница»
Нестеров Ю.С.	- глава администрации муниципального образования «Чердаклинский район» (по согласованию)
Маслова М.В.	- старший помощник начальника отделения (по профессиональному психологическому отбору) отделения (подготовки и призыва граждан на военную службу) военного комиссариата Чердаклинского и Старомайского районов Ульяновской области (по согласованию)
Потева Н.Ш.	- врач-оториноларинголог государственного учреждения здравоохранения «Чердаклинская районная больница»
Теперева Л.В.	- врач-дерматовенеролог государственного учреждения здравоохранения «Чердаклинская районная больница»
Титова О.П.	- врач-офтальмолог государственного учреждения здравоохранения «Чердаклинская районная больница»
Хасанова Л.Р.	- врач-невролог государственного учреждения здравоохранения «Чердаклинская районная больница»
Чава Н.В.	- врач, руководящий работой по освидетельствованию граждан при первоначальной постановке на воинский учёт, врач-терапевт государственного учреждения здравоохранения «Чердаклинская районная больница»

Резервный состав:

Председатель комиссии

Барактина Е.И.	- временно исполняющий обязанности начальника отделения (планирования, назначения, подготовки и учёта мобилизационных ресурсов) военного комиссариата Чердаклинского и Старомайского районов Ульяновской области (по согласованию)
Секретарь комиссии	
Асадуллина Г.Н.	- медицинская сестра государственного учреждения здравоохранения «Чердаклинская районная больница»
Члены комиссии:	
Архипова А.Н.	- помощник начальника отделения (подготовки и призыва граждан на военную службу) военного комиссариата Чердаклинского и Старомайского районов Ульяновской области (по согласованию)
Еливанова Н.Д.	- врач-стоматолог государственного учреждения здравоохранения «Чердаклинская районная больница»
Канаев Ю.Н.	- врач-хирург государственного учреждения здравоохранения «Чердаклинская районная больница»
Старостин С.В.	- заместитель главы администрации муниципального образования «Чердаклинский район» (по согласованию)
Титова О.П.	- врач, руководящий работой по освидетельствованию граждан при первоначальной постановке на воинский учёт, врач-педиатр государственного учреждения здравоохранения «Чердаклинская районная больница»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 22  
к указу Губернатора Ульяновской области  
от 27 декабря 2021 г. № 124

**СОСТАВ**

**комиссии по постановке граждан на воинский учёт, созданной в муниципальном образовании «город Димитровград» Ульяновской области в целях осуществления первоначальной постановки на воинский учёт граждан мужского пола 2005 года рождения**

Основной состав:

Председатель комиссии

Лукьянов Д.А.	- военный комиссар города Димитровграда, Мелекесского и Новомалькинского районов Ульяновской области (по согласованию)
Секретарь комиссии	
Болдырева Л.Е.	- медицинская сестра военного комиссариата города Димитровграда, Мелекесского и Новомалькинского районов Ульяновской области (по согласованию)
Члены комиссии:	
Алексеева Т.А.	- врач-оториноларинголог федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клиническая больница № 172 Федерального медико-биологического агентства» (по согласованию)
Ершов И.А.	- врач-невролог федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клиническая больница № 172 Федерального медико-биологического агентства» (по согласованию)
Захаров С.В.	- начальник управления образования города Димитровград (по согласованию)
Иванов В.В.	- врач-хирург федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клиническая больница № 172 Федерального медико-биологического агентства» (по согласованию)
Игдырова О.Б.	- старший помощник начальника отделения (по профессиональному психологическому отбору) отделения (подготовки и призыва граждан на военную службу) военного комиссариата города Димитровграда, Мелекесского и Новомалькинского районов Ульяновской области (по согласованию)
Коробов Ю.П.	- врач-стоматолог федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клиническая больница № 172 Федерального медико-биологического агентства» (по согласованию)
Лазарева Н.А.	- врач-офтальмолог федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клиническая больница № 172 Федерального медико-биологического агентства» (по согласованию)
Павлов А.А.	- врач-дерматовенеролог федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клиническая больница № 172 Федерального медико-биологического агентства» (по согласованию)
Савчук С.Б.	- врач-психиатр федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клиническая больница № 172 Федерального медико-биологического агентства» (по согласованию)
Яркова Н.П.	- врач, руководящий работой по освидетельствованию граждан при первоначальной постановке на воинский учёт, врач-терапевт государственного учреждения здравоохранения «Новомалькинская центральная районная больница»

Резервный состав:

Председатель комиссии

Каймаков А.А.	- начальник отделения (подготовки и призыва граждан на военную службу) военного комиссариата города Димитровграда, Мелекесского и Новомалькинского районов Ульяновской области (по согласованию)
Секретарь комиссии	





1.6. Для целей настоящего Положения должностные лица Агентства, указанные в подпунктах 1-7 пункта 1.5 настоящего раздела, далее именуются также инспекторами.

1.7. На принятие решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий в рамках осуществления регионального государственного контроля уполномочен руководитель (заместитель руководителя) Агентства.

1.8. Инспектора при осуществлении регионального государственного контроля имеют права, исполняют обязанности, соблюдают ограничения, установленные Федеральным законом № 248-ФЗ и Жилищным кодексом Российской Федерации.

1.9. Инспектора несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение возложенных на них полномочий в соответствии с законодательством.

1.10. Документы, заявления, обращения и жалобы контролируемых лиц направляются и получаются Агентством в порядке, установленном Федеральным законом № 248-ФЗ.

1.11. Решения и действия (бездействие) инспекторов могут быть обжалованы в порядке, установленном Федеральным законом № 248-ФЗ.

## 2. Управление рисками причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении регионального государственного контроля

2.1. Региональный государственный контроль осуществляется на основе оценки рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, определяющих выбор профилактических мероприятий и контрольных (надзорных) мероприятий, их содержание (в том числе объём проверяемых обязательных требований), интенсивность и результаты.

2.2. При осуществлении регионального государственного контроля Агентство относит объекты контроля к одной из следующих категорий риска причинения вреда (ущерба) (далее - категории риска):

- высокого риска;
- среднего риска;
- низкого риска.

2.3. Отнесение объекта контроля к одной из категорий риска осуществляется Агентством на основе сопоставления его характеристик с правилами отнесения объектов контроля к категории риска причинения вреда (ущерба) в рамках осуществления регионального государственного контроля, приведённых в приложении № 1 к настоящему Положению (далее - критерии риска).

2.4. Отнесение объектов контроля к определённой категории риска оформляется распоряжением Агентства.

2.5. В случае, если объект контроля не отнесён Агентством к определённой категории риска, он считается отнесённым к категории низкого риска.

2.6. В случае пересмотра решения об отнесении объекта контроля к одной из категорий риска решение об изменении категории риска принимается руководителем (заместителем руководителя) Агентства.

2.7. Контролируемое лицо вправе подать в Агентство заявление об изменении категории риска (далее - заявление) в случае соответствия объекта контроля критериям риска для отнесения к иной категории риска.

2.8. Агентство рассматривает заявление, оценивает представленные контролируемым лицом и имеющиеся в распоряжении Агентства документы и по итогам их рассмотрения в срок, не превышающий 15 рабочих дней с даты получения такого заявления, принимает одно из следующих решений:

- 1) об удовлетворении заявления и изменении категории риска;
- 2) об отказе в удовлетворении заявления.

2.9. Решения Агентства, указанные в пункте 2.8 настоящего раздела, оформляются распоряжением Агентства.

2.10. Агентство в течение 3 рабочих дней со дня принятия одного из решений, указанных в пункте 2.8 настоящего раздела, информирует контролируемое лицо о принятом решении путём направления соответствующего уведомления по почтовому адресу, указанному в заявлении, или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя Агентства, по адресу электронной почты контролируемого лица, если такой адрес содержится соответственно в Едином государственном реестре юридических лиц, единой информационной системе жилищного строительства либо был ранее представлен ими в Агентство.

При принятии решения об отказе в удовлетворении заявления контролируемое лицо должно быть информировано о причинах такого отказа.

2.11. Наблюдение за соблюдением обязательных требований проводится в отношении контролируемых лиц объекты контроля, которых отнесены к категориям высокого, среднего и низкого риска, не реже одного раза в месяц.

## 3. Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям

3.1. В целях стимулирования добросовестного соблюдения контролируемыми лицами обязательных требований, устранения условий, причин и факторов, способных привести к нарушениям обязательных требований, создания условий для доведения обязательных требований до сведения контролируемых лиц, повышения уровня информированности контролируемых лиц о способах соблюдения обязательных требований, Агентство осуществляет профилактические мероприятия в соответствии с ежегодно утверждаемой программой профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям (далее - программа профилактики).

Утверждённая программа профилактики размещается на официальном сайте Агентства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»).

3.2. Агентство проводит следующие профилактические мероприятия:

- 1) информирование;
- 2) обобщение правоприменительной практики осуществления регионального государственного контроля;
- 3) объявление предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований (далее - предостережение);
- 4) консультирование;
- 5) профилактический визит.

3.3. Информирование осуществляется посредством размещения на официальном сайте Агентства в сети «Интернет»:

- 1) текстов нормативных правовых актов, регулирующих осуществление регионального государственного контроля;
- 2) перечня нормативных правовых актов с указанием структурных единиц этих актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом регионального государственного контроля;
- 3) руководства по соблюдению обязательных требований;
- 4) перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, порядка отнесения объектов контроля к категориям риска;
- 5) программы профилактики;
- 6) докладов, содержащих результаты обобщения правоприменительной практики осуществления регионального государственного контроля;
- 7) иных сведений, предусмотренных нормативными право-

выми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Ульяновской области.

3.4. Агентство обеспечивает ежегодное обобщение правоприменительной практики осуществления регионального государственного контроля.

Обобщение правоприменительной практики осуществления регионального государственного контроля осуществляется посредством подготовки Агентством ежегодного доклада, который утверждается распоряжением Агентства ежегодно до 1 апреля года, следующего за отчётным, и в указанный срок размещается на официальном сайте Агентства в сети «Интернет».

3.5. При наличии в Агентстве сведений о готовящихся нарушениях или о признаках нарушений обязательных требований, содержащихся в поступивших от граждан, организаций, органов государственной власти и местного самоуправления обращениях и заявлениях (за исключением обращений и заявлений, авторство которых не подтверждено), и (или) в случае отсутствия подтверждённых данных о том, что нарушение обязательных требований причинило вред (ущерб) охраняемым законом ценностям либо создало угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, Агентство объявляет контролируемому лицу предостережение и предлагает принять меры по обеспечению соблюдения обязательных требований.

3.5.1. Предостережение должно содержать указания на соответствующие обязательные требования, которые нарушаются или могут быть нарушены, нормативный правовой акт, их предусматривающий, а также информацию о том, какие конкретно действия (бездействие) контролируемого лица могут привести или приводят к нарушению этих требований, а также предложение о принятии мер по обеспечению соблюдения данных требований и не может содержать требование представления контролируемым лицом сведений и документов.

3.5.2. Контролируемое лицо вправе после получения предостережения подать в Агентство возражение в отношении предостережения (далее - возражение).

3.5.3. В возражении указываются наименование контролируемого лица, идентификационный номер контролируемого лица, дата и номер предостережения, направленного в адрес контролируемого лица, обоснование позиции в отношении указанных в предостережении действий (бездействия) контролируемого лица, которые приводят или могут привести к нарушению обязательных требований.

3.5.4. Агентство рассматривает возражение, по итогам его рассмотрения направляет контролируемому лицу в течение 20 рабочих дней со дня получения возражения ответ в письменной форме любым доступным для Агентства способом, включая направление в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

3.5.5. При отсутствии возражений контролируемое лицо в указанный в предостережении срок в направляет в Агентство уведомление об исполнении предостережения, составленное в свободной форме.

3.5.6. Уведомление об исполнении предостережения направляется контролируемым лицом в Агентство в письменной форме либо в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

3.5.7. Учёт предостережений осуществляется путём ведения журнала учёта выданных предостережений.

3.6. Инспектора осуществляют консультирование контролируемых лиц по следующим вопросам:

- 1) об организации и осуществлении регионального государственного контроля;
- 2) о содержании обязательных требований;
- 3) о порядке выполнения обязательных требований.

3.6.1. Консультирование осуществляется без взимания платы.

3.6.2. Консультации предоставляются руководителям, иным должностным лицам, уполномоченным представителям контролируемых лиц, в устной или письменной форме.

3.6.3. Консультирование контролируемых лиц осуществляется инспекторами устно по телефону, посредством видео-конференц-связи, на личном приёме либо в ходе проведения профилактического мероприятия, контрольного (надзорного) мероприятия.

3.6.4. День и время личного приёма контролируемых лиц для их консультирования, не менее четырёх часов в рабочую неделю, устанавливаются руководителем (заместителем руководителя) Агентства, соответствующая информация размещается на официальном сайте Агентства в сети «Интернет».

3.6.5. Контролируемым лицам, желающим получить консультацию при личном обращении, предоставляется право на её получение в порядке очереди.

Срок ожидания в очереди при личном обращении не должен превышать 15 минут.

3.6.6. Инспектор, осуществляющий консультирование, даёт с согласия контролируемого лица устный ответ по существу каждого поставленного в обращении вопроса или устное разъяснение, куда и в каком порядке ему следует обратиться.

3.6.7. По итогам консультирования информация в письменной форме контролируемым лицам и их представителям не предоставляется. Контролируемое лицо вправе направить запрос о предоставлении письменного ответа в сроки, установленные Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

3.6.8. При осуществлении консультирования инспектор обязан соблюдать конфиденциальность информации, доступ к которой ограничен в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.6.9. В ходе консультирования не может представляться информация, содержащая оценку конкретного контрольного (надзорного) мероприятия, решений и (или) действий (бездействия) инспекторов, иных участников контрольного (надзорного) мероприятия.

3.7. Профилактический визит проводится инспектором в форме профилактической беседы по месту нахождения контролируемого лица либо путём использования видео-конференц-связи (при наличии технической возможности Агентства и контролируемого лица). В ходе профилактического визита контролируемое лицо информируется об обязательных требованиях, критериях риска, основаниях и о рекомендуемых способах снижения категории риска, а также о видах, содержании и об интенсивности контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых в отношении объекта контроля исходя из его отнесения к соответствующей категории риска.

В ходе профилактического визита инспектором может осуществляться консультирование контролируемого лица в порядке, установленном пунктом 3.6 настоящего раздела.

3.7.1. Профилактические визиты могут проводиться в отношении контролируемых лиц объектов контроля, отнесённых ко всем категориям риска по согласованию с контролируемыми лицами.

3.7.2. Обязательные профилактические визиты проводятся в отношении контролируемых лиц, приступивших к осуществлению деятельности, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства для строительства (создания) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, не позднее чем в течение 1 года с момента начала такой деятельности, а также контролируемых лиц, объекты контроля которых отнесены к высокой категории риска.

3.7.3. О проведении обязательного профилактического визита контролируемое лицо должно быть уведомлено не позднее чем за 5 рабочих дней до дня его проведения.

3.7.4. Руководитель (заместитель руководителя) Агентства принимает решение о проведении профилактического визита в отношении контролируемого лица. Решение о проведении профилактического визита оформляется распоряжением Агентства.

3.7.5. Контролируемое лицо уведомляется о проведении профилактического визита любым доступным способом, позволяющим проконтролировать получение уведомления.

3.7.6. В день проведения профилактического визита инспектора осуществляют выезд к контролируемому лицу либо осуществляют взаимодействие с контролируемым лицом с использованием видео-конференц-связи.

3.7.7. Срок проведения профилактического визита не может превышать 1 рабочий день.

3.7.8. Контролируемое лицо вправе отказаться от проведения обязательного профилактического визита, уведомив об этом Агентство не позднее чем за 3 рабочих дня до дня его проведения.

3.7.9. Профилактический визит может проводиться в отношении контролируемых лиц, объекты контроля которых отнесены к высокой категории риска, не чаще одного раза в год, а в отношении контролируемых лиц, объекты контроля которых отнесены к средней и низкой категориям риска, - не чаще одного раза в 2 года.

3.7.10. Содержание профилактического визита заносится в учётную карточку профилактического визита, типовая форма которой утверждается правовым актом Агентства.

Учёт карточек профилактических визитов осуществляется путём ведения журнала карточек профилактических визитов, типовая форма которого утверждается правовым актом Агентства.

3.7.11. При проведении профилактического визита контролируемым лицам не могут выдаваться предписания об устранении нарушений обязательных требований. Разъяснения, полученные контролируемым лицом в ходе профилактического визита, носят рекомендательный характер.

## 4. Осуществление регионального государственного контроля

4.1. Контрольными (надзорными) мероприятиями, проводимыми в рамках регионального государственного контроля, являются внеплановая документальная проверка (далее - документальная проверка) и наблюдение за соблюдением обязательных требований (без взаимодействия с контролируемым лицом).

4.2. Плановые контрольные (надзорные) мероприятия при осуществлении регионального государственного контроля в отношении контролируемых лиц не проводятся.

4.3. Внеплановые контрольные (надзорные) мероприятия проводятся по основаниям, предусмотренным пунктами 1, 3, 4 и 5 части 1 статьи 57 Федерального закона № 248-ФЗ.

Внеплановые контрольные (надзорные) мероприятия проводятся в виде документальной проверки.

Документальная проверка проводится без согласования с органами прокуратуры.

4.4. По основанию, предусмотренному пунктом 1 части 1 статьи 57 Федерального закона № 248-ФЗ, внеплановые контрольные (надзорные) мероприятия проводятся при наличии у Агентства индикаторов риска выявления нарушения обязательных требований при осуществлении регионального государственного контроля, установленных приложением № 2 к настоящему Положению, либо при наличии сведений о причинении контролируемым лицом вреда (ущерба) или об угрозе причинения контролируемым лицом вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.

4.5. Сведения о причинении вреда (ущерба) или об угрозе причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям Агентство получает:

- 1) при поступлении обращений (заявлений) граждан и организаций, информации от органов государственной власти Ульяновской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области, из средств массовой информации;
- 2) при проведении контрольных (надзорных) мероприятий, включая контрольные (надзорные) мероприятия без взаимодействия с контролируемыми лицами, в том числе в отношении иных контролируемых лиц.

4.6. При рассмотрении сведений о причинении вреда (ущерба) или об угрозе причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, содержащихся в обращениях (заявлениях) граждан и организаций, информации от органов государственной власти Ульяновской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области, из средств массовой информации инспектором проводится оценка достоверности указанных сведений.

4.7. В целях проведения оценки достоверности поступивших сведений о причинении вреда (ущерба) или об угрозе причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям инспектор при необходимости:

- 1) запрашивает дополнительные сведения и материалы (в том числе в устной форме) у гражданина или организации, направившей обращение (заявление), органов государственной власти Ульяновской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области, средств массовой информации;
- 2) запрашивает у контролируемого лица пояснения в отношении указанных сведений, однако представление таких пояснений и иных документов для контролируемого лица не является обязательным;
- 3) обеспечивает, в том числе по решению руководителя (заместителя руководителя) Агентства, проведение контрольного (надзорного) мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом.

4.8. По итогам рассмотрения сведений о причинении вреда (ущерба) или об угрозе причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям инспектор направляет руководителю (заместителю руководителя) Агентства:

- 1) при подтверждении достоверности сведений о причинении вреда (ущерба) или об угрозе причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям либо установлении параметров деятельности контролируемого лица, соответствие которым или отклонение от которых согласно утверждённым индикаторам риска выявления нарушения обязательных требований является основанием для проведения контрольного (надзорного) мероприятия, - мотивированное представление о проведении контрольного (надзорного) мероприятия;
- 2) при отсутствии подтверждения достоверности сведений о причинении вреда (ущерба) или об угрозе причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, а также при невозможности определения параметров деятельности контролируемого лица, соответствие которым или отклонение от которых согласно утверждённым индикаторам риска нарушения обязательных требований является основанием для проведения контрольного (надзорного) мероприятия, - мотивированное представление о направлении предостережения;
- 3) при невозможности подтвердить личность гражданина, полномочия представителя организации, обнаружении недостоверности сведений о причинении вреда (ущерба) или об угрозе причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям - мотивированное представление об отсутствии основания для



проведения контрольного (надзорного) мероприятия.

4.9. В случае, если при проведении профилактических мероприятий установлено, что объекты контроля представляют явную непосредственную угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям или такой вред (ущерб) причинён, инспектор незамедлительно направляет информацию об этом руководителю (заместителю руководителя) Агентства для принятия решения о проведении контрольных (надзорных) мероприятий.

4.10. В ходе документарной проверки рассматриваются документы контролируемых лиц, имеющиеся в распоряжении Агентства, результаты предыдущих контрольных (надзорных) мероприятий, материалы рассмотрения дел об административных правонарушениях и иные документы о результатах осуществлённых в отношении этих контролируемых лиц контрольных (надзорных) мероприятий.

4.11. В ходе документарной проверки совершаются следующие контрольные (надзорные) действия:  
1) получение письменных объяснений от контролируемого лица или его представителя, свидетелей, располагающих сведениями о фактах, имеющих значение для проведения оценки соблюдения контролируемым лицом обязательных требований (далее - объяснения);  
2) истребование документов.

4.12. Объяснения оформляются путём составления письменного документа в свободной форме. Инспектор вправе собственноручно составить документ с объяснениями со слов контролируемого лица, его представителя, свидетелей. В этом случае указанные лица знакомятся с письменными объяснениями, при необходимости дополняют их, делают отметку о том, что инспектор с их слов записал верно, и подписывают документ, указывая дату и место его составления.

4.13. Истребование документов осуществляется посредством предъявления (направления) инспектором контролируемому лицу требования о представлении документов и (или) их копий, необходимых и (или) имеющих значение для проведения оценки соблюдения контролируемым лицом обязательных требований.

4.13.1. Истребуемые документы направляются в Агентство в форме электронного документа, за исключением случаев, если Агентством установлена необходимость представления документов на бумажном носителе. Документы могут быть представлены в Агентство на бумажном носителе контролируемым лицом лично или через представителя либо направлены по почте заказным письмом. На бумажном носителе представляются подлинники документов либо заверенные контролируемым лицом копии. По завершении контрольного (надзорного) мероприятия подлинники документов возвращаются контролируемому лицу.

4.13.2. В случае представления заверенных копий истребуемых документов инспектор вправе ознакомиться с подлинниками документов.

4.13.3. Документы, которые истребуются в ходе контрольного мероприятия, должны быть представлены контролируемым лицом инспектору в срок, указанный в требовании о представлении документов. В случае, если контролируемое лицо не имеет возможности представить истребуемые документы в течение установленного в указанном требовании срока, оно обязано незамедлительно ходатайством в письменной форме уведомить инспектора о невозможности представления документов в установленный срок, по которым истребуемые документы не могут быть представлены в установленный срок, и срока, в течение которого контролируемое лицо может представить истребуемые документы. В течение двадцати четырех часов со дня получения такого ходатайства инспектор продлевает срок представления документов или отказывает в продлении срока, о чём составляется соответствующий электронный документ, информирует контролируемое лицо любым доступным способом, предусмотренным статьёй 21 Федерального закона № 248-ФЗ.

4.14. Документы (копии документов), ранее представленные контролируемым лицом в Агентство, независимо от оснований их представления могут не представляться повторно при условии уведомления Агентства о том, что истребуемые документы (копии документов) были представлены ранее, с указанием реквизитов документа, которым (приложением к которому) они были представлены.

4.15. В случае, если достоверность сведений, содержащихся в документах, имеющихся в распоряжении Агентства, вызывает обоснованные сомнения либо эти сведения не позволяют оценить исполнение контролируемым лицом обязательных требований, Агентство направляет в адрес контролируемого лица требование представить иные необходимые для рассмотрения в ходе документарной проверки документы. В течение 10 рабочих дней со дня получения такого требования контролируемое лицо обязано направить в Агентство указанные в требовании документы.

4.16. В случае, если в ходе документарной проверки выявлены ошибки и (или) противоречия в представленных контролируемым лицом документах либо выявлено несоответствие сведений, содержащихся в этих документах, сведениям, содержащимся в имеющихся у Агентства документах и (или) полученным при осуществлении регионального государственного контроля, информация об ошибках, о противоречиях и несоответствии сведений направляется контролируемому лицу с требованием представить в течение 10 рабочих дней необходимые пояснения.

4.17. Контролируемое лицо, представляющее в Агентство пояснения относительно выявленных ошибок и (или) противоречий в представленных документах либо относительно несоответствия сведений, содержащихся в этих документах, сведениям, содержащимся в имеющихся у Агентства документах и (или) полученным при осуществлении регионального государственного контроля (надзора), вправе дополнительно представить в Агентство документы, подтверждающие достоверность ранее представленных документов.

4.18. Срок проведения документарной проверки не может превышать 10 рабочих дней. В указанный срок не включается период с момента направления Агентством контролируемому лицу требования представить необходимые для рассмотрения в ходе документарной проверки документы до момента представления указанных в требовании документов в Агентство, а также период с момента направления контролируемому лицу информации Агентства о выявлении ошибок и (или) противоречий в представленных контролируемым лицом документах либо о несоответствии сведений, содержащихся в этих документах, сведениям, содержащимся в имеющихся у Агентства документах и (или) полученным при осуществлении регионального государственного контроля, и требования представить необходимые пояснения в письменной форме и до момента представления указанных пояснений в Агентство.

4.19. В случаях отсутствия контролируемого лица и (или) представления этим контролируемым лицом обоснованной информации о невозможности присутствия при проведении контрольного (надзорного) мероприятия контрольные (надзорные) мероприятия переносятся на срок, необходимый для устранения обстоятельств, послуживших поводом для данного обращения, если оценка соблюдения обязательных требований при проведении контрольного (надзорного) мероприятия не может быть проведена без присутствия контролируемого лица.

4.20. По окончании документарной проверки составляется акт проверки (далее - акт). Акт оформляется непосредственно после завершения проверки.

Акт и выданное на его основании предписание об устранении выявленных нарушений обязательных требований не позднее 3 рабочих дней со дня составления направляются контролируемому лицу в порядке, установленном статьёй 21 Федерального закона № 248-ФЗ, в том числе по электронной почте, и размещаются в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий в соответствии с правилами формирования и ведения единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий, утверждёнными Правительством Российской Федерации.

4.21. Наблюдение за соблюдением контролируемыми лицами обязательных требований проводится без взаимодействия с контролируемыми лицами.

4.21.1. Основанием для осуществления наблюдения за соблюдением обязательных требований является задание, утверждённое руководителем (заместителем руководителя) Агентства.

4.21.2. Порядок оформления и содержания заданий для проведения наблюдения за соблюдением обязательных требований, а также оформления результатов такого наблюдения утверждается правовым актом Агентства.

4.21.3. В ходе наблюдения за соблюдением контролируемыми лицами обязательных требований (мониторинга безопасности) проводится анализ данных об объектах контроля, имеющихся у Агентства, в том числе данных, которые поступают в ходе межведомственного информационного взаимодействия, представляются контролируемыми лицами в рамках исполнения обязательных требований, а также данных, содержащихся в государственных и муниципальных информационных системах и иных общедоступных данных.

4.21.4. При наблюдении за соблюдением контролируемыми лицами обязательных требований (мониторинге безопасности) на контролируемых лиц не возлагаются обязанности, не установленные обязательными требованиями.

4.21.5. Если в ходе наблюдения за соблюдением контролируемыми лицами обязательных требований (мониторинга безопасности) выявлены факты причинения вреда (ущерба) или возникновения угрозы причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям либо получены сведения о нарушениях обязательных требований, о готовящихся нарушениях обязательных требований или признаках нарушений обязательных требований, инспектором Агентства могут быть приняты следующие решения:

- 1) решение о проведении документарной проверки;
- 2) решение об объявлении предостережения;
- 3) решение о выдаче предписания об устранении выявленных нарушений в порядке, предусмотренном пунктом 1 части 2 статьи 90 Федерального закона № 248-ФЗ.

4.22. Контрольное (надзорное) мероприятие может быть начато после внесения в единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий сведений, установленных правилами его формирования и ведения, за исключением сведений о проведении наблюдения за соблюдением контролируемыми лицами обязательных требований (мониторинга безопасности), а также случаев неработоспособности единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий, зафиксированных оператором единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий.

4.23. Не допускается проведение контрольных (надзорных) мероприятий, информация о которых на момент начала их проведения в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий отсутствует.

5. Обжалование решений Агентства, действий (бездействия) инспекторов

5.1. Обжалование решений Агентства, принятых в связи с осуществлением регионального государственного контроля, действий (бездействия) инспекторов осуществляется в соответствии с главой 9 Федерального закона № 248-ФЗ.

5.2. Судебное обжалование решений Агентства, действий (бездействия) инспекторов возможно только после их досудебного обжалования, за исключением случаев обжалования в суд решений, действий (бездействия) инспекторов гражданами, не осуществляющими предпринимательскую деятельность.

5.3. Жалоба на решение Агентства, действия (бездействие) инспекторов рассматривается руководителем Агентства.

Жалоба на действия (бездействие) руководителя Агентства рассматривается заместителем Председателя Правительства Ульяновской области, координирующим и контролирующим деятельность Агентства.

5.4. Срок рассмотрения жалобы составляет 20 рабочих дней со дня её регистрации.

5.5. В случае пропуска по уважительной причине срока подачи жалобы на решение Агентства, действия (бездействие) инспекторов контролируемое лицо может подать ходатайство о восстановлении срока подачи жалобы. Ходатайство о восстановлении срока подачи жалобы рассматривается руководителем Агентства. Руководитель Агентства принимает решение о восстановлении срока подачи жалобы либо об отказе в восстановлении срока подачи жалобы не позднее 5 рабочих дней со дня поступления ходатайства.

5.6. Агентство в течение 1 рабочего дня со дня принятия решения, указанного в пункте 5.5 настоящего раздела, направляет указанное решение контролируемому лицу.

6. Система оценки результативности и эффективности деятельности Агентства

6.1. В систему показателей результативности и эффективности деятельности Агентства в части осуществления регионального государственного контроля входят:

- 1) ключевые показатели регионального государственного контроля и их целевые значения;
- 2) индикативные показатели регионального государственного контроля.

6.2. Ключевые показатели регионального государственного контроля и их целевые значения приведены в приложении № 3 к настоящему Положению.

Индикативные показатели регионального государственного контроля приведены в приложении № 4 к настоящему Положению.

6.3. Агентство ежегодно осуществляет подготовку доклада о региональном государственном контроле с указанием сведений о достижении значений ключевых показателей, в том числе о влиянии профилактических и контрольных (надзорных) мероприятий на достижение ключевых показателей и сведений о достижении значений индикативных показателей регионального государственного контроля.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к Положению

## ПРАВИЛА

**отнесения деятельности жилищно-строительного кооператива, связанной с привлечением средств членов кооператива для строительства многоквартирного дома, к категориям риска причинения вреда (ущерба) в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) за деятельностью жилищно-строительного кооператива, связанной с привлечением средств членов кооператива для строительства многоквартирного дома**

1. Настоящие Правила определяют порядок отнесения деятельности жилищно-строительного кооператива (далее - контролируемые лица), связанной с привлечением средств членов кооператива для строительства многоквартирного дома (далее - объект контроля), к определённой категории риска причинения вреда (ущерба) в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) за деятельностью жилищно-строительного кооператива, связанной с привлечением средств членов кооператива для строительства многоквартирного дома, разработаны с учётом тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения контролируемыми лицами требований, предусмотренных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, и вероятности несоблюдения контролируемыми лицами обязательных требований, установленных частью 3 статьи 110 и статьёй 123.1 Жилищного кодекса Российской Федерации и принятыми в соответствии с ним иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Отнесение объектов контроля к определённой категории риска осуществляется на основании критериев риска, приведённых в таблице:

Категория риска	Критерии риска
Высокий риск	На дату принятия решения о присвоении объекту контроля категории риска контролируемое лицо считается подвергнутым административному наказанию за административные правонарушения, предусмотренные частями 1, 4 статьи 14.28, частью 4 статьи 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. Наличие на дату принятия решения о присвоении объекту контроля категории риска факта нарушения контролируемым лицом срока исполнения обязательств по договорам участия в долевом строительстве более чем на 6 месяцев
Средний риск	На дату принятия решения о присвоении объекту контроля категории риска контролируемое лицо считается подвергнутым административному наказанию за административные правонарушения, предусмотренные частями 2, 3 статьи 14.28, частями 1, 2 статьи 13.19.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. Наличие на дату принятия решения о присвоении объекту контроля категории риска факта нарушения контролируемым лицом срока исполнения обязательств по договорам участия в долевом строительстве менее чем на 6 месяцев
Низкий риск	Отсутствие на дату принятия решения о присвоении объекту контроля категории риска вступивших в законную силу постановлений о назначении административного наказания за совершение административных правонарушений, предусмотренных частями 1-4 статьи 14.28, частями 1, 2 статьи 13.19.3, частью 4 статьи 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, или истечение срока, в течение которого контролируемое лицо считается подвергнутым административному наказанию за совершение административных правонарушений, предусмотренных частями 1-4 статьи 14.28, частями 1, 2 статьи 13.19.3, частью 4 статьи 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. Отсутствие на дату принятия решения о присвоении объекту контроля категории риска нарушения контролируемым лицом срока исполнения обязательств по договорам участия в долевом строительстве

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к Положению

## ИНДИКАТОРЫ

**риска выявления нарушения обязательных требований при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) за деятельностью жилищно-строительного кооператива, связанной с привлечением средств членов кооператива для строительства многоквартирного дома**

К индикаторам выявления нарушения обязательных требований, установленных частью 3 статьи 110 Жилищного кодекса Российской Федерации, за исключением последующего содержания многоквартирного дома, и статьёй 123.1 Жилищного кодекса Российской Федерации (далее - обязательные требования), относятся:

1) непредставление уведомления от жилищно-строительного кооператива, привлекающего средства членов кооператива для строительства многоквартирного дома (далее - контролируемое лицо), о принятии мер по обеспечению соблюдения обязательных требований, указанных в предостережении о недопустимости нарушения обязательных требований и предписании об устранении выявленных нарушений обязательных требований;

2) наличие сведений о непринятии контролируемым лицом мер по обеспечению соблюдения обязательных требований, указанных в предостережении о недопустимости нарушения обязательных требований и предписании об устранении выявленных нарушений обязательных требований.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к Положению

## КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

**регионального государственного контроля (надзора) за деятельностью жилищно-строительного кооператива, связанной с привлечением средств членов кооператива для строительства многоквартирного дома**

Наименование исполнительного органа государственной власти Ульяновской области	Агентство государственного строительного и жилищного надзора Ульяновской области
Наименование вида контрольно-надзорной деятельности (далее - КНД)	Региональный государственный контроль (надзор) за деятельностью жилищно-строительного кооператива, связанной с привлечением средств членов кооператива для строительства многоквартирного дома
Негативные явления, на устранение которых направлена КНД	Несоблюдение жилищно-строительными кооперативами законодательства, связанного с привлечением средств членов кооператива для строительства многоквартирного дома

Цели КНД			Обеспечение соблюдения законодательства при привлечении жилищно-строительными кооперативами средств членов кооператива для строительства многоквартирного дома					
Номер (индекс) показателя	Наименование показателя	Формула расчёта	Комментарии (интерпретация значений)	Базовое значение показателя	Междунродные сопоставления показателей	Целевые значения показателей	Источник данных для определения значения показателя	Сведения о документах планирования, содержащих показатель (при его наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ключевые показатели								
А. Показатели результативности, отражающие уровень безопасности охраняемых законом ценностей, выражающийся в минимизации причинения им вреда (ущерба)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A.1.	Материальный ущерб, причинённый гражданам в результате нарушений жилищно-строительными кооперативами, привлекающими средства членов кооператива для строительства многоквартирного дома, законодательства	$MU = \frac{\sum \text{жск}}{\sum \text{жск}} * 100$ , где:  $\sum \text{жск}$ - сумма обязательств по договорам, заключённым с членами кооператива, для строительства многоквартирных домов, признанных проблемными, в руб.; $\sum \text{жск}$ - общая сумма обязательств по договорам, заключённым с членами кооператива, для строительства многоквартирных домов, в руб.	-	-	Нет	-	Агентство государственного строительного и жилищного надзора Ульяновской области	Нет

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к Положению

**ИНДИКАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
регионального государственного контроля (надзора) за деятельностью жилищно-строительного кооператива, связанной с привлечением средств членов кооператива для строительства многоквартирного дома**

Наименование органа исполнительной власти, осуществляющего контрольно-надзорную деятельность, ответственного за разработку и внедрение системы оценки результативности и эффективности: Агентство государственного строительного и жилищного надзора Ульяновской области (далее - Агентство)								
Негативные явления, на устранение которых направлена контрольно-надзорная деятельность: нарушение требований законодательства, установленных частью 3 статьи 110 и статьёй 123.1 Жилищного кодекса Российской Федерации (далее - обязательные требования)								
Цели контрольно-надзорной деятельности: - предупреждение, выявление и пресечение нарушений жилищно-строительными кооперативами, привлекающими средства членов кооператива для строительства многоквартирного дома, обязательных требований (далее - контролируемое лицо); - защита прав и законных интересов членов жилищно-строительного кооператива, вложивших средства в строительство многоквартирных домов								
Номер (индекс) показателя	Наименование показателя	Формула расчёта	Комментарии (интерпретация значений)	Значение показателя (текучее)	Целевые значения показателей 2021-2023 годов	Источник данных для определения значения показателя	Сведения о документах стратегического планирования, содержащих показатель (при его наличии)	

Индикативные показатели								
Б. Показатели эффективности, отражающие уровень безопасности охраняемых законом ценностей, выражающийся в минимизации причинения им вреда (ущерба), с учётом задействованных трудовых, материальных и финансовых ресурсов и административных и финансовых издержек контролируемых лиц при осуществлении в отношении их контрольных (надзорных) мероприятий								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B.1.	Доля контролируемых лиц, представивших ежеквартальную отчётность об осуществлении деятельности жилищно-строительного кооператива, связанной с привлечением средств членов кооператива для строительства жилищно-строительным кооперативом многоквартирного дома, в установленные законодательством сроки, от общего количества контролируемых лиц, у которых имеется обязанность представлять ежеквартальную отчётность, %	$V = 100 - (A / B * 100)$ , где:  A - количество контролируемых лиц, не представивших ежеквартальную отчётность, ед.; B - количество контролируемых лиц, у которых имеется обязанность представлять ежеквартальную отчётность, ед.	-	-	-	Реестр контролируемых лиц. Отчётность контролируемых лиц	-	
В. Индикативные показатели, характеризующие различные аспекты контрольной (надзорной) деятельности								
В.1. Индикативные показатели, характеризующие качество проводимых мероприятий в части их направленности на устранение максимального объёма потенциального вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям								
V.1.1.	Количество проведённых контрольных (надзорных) мероприятий, ед.	-	Значение показателя определяется прямым подсчётом количества проведённых контрольных (надзорных) мероприятий	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-	
V.1.2.	Количество контролируемых лиц, допустивших нарушения обязательных требований, выявленные в результате проведения контрольных (надзорных) мероприятий, ед.	-	Значение показателя определяется прямым подсчётом количества контролируемых лиц, допустивших нарушения обязательных требований, выявленных в результате проведения контрольных (надзорных) мероприятий	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-	

V.1.3.	Доля контролируемых лиц, допустивших повторные нарушения обязательных требований, от общего количества контролируемых лиц, в отношении которых были проведены контрольные (надзорные) мероприятия, %	Дповт.наруш.м. = Кповт.наруш.м. / Ксуб.м. * 100 %, где:  Дповт.наруш.м. - доля контролируемых лиц, допустивших повторные нарушения, выявленные в результате проведения контрольных (надзорных) мероприятий, %; Кповт.наруш.м. - количество субъектов, допустивших повторные нарушения обязательных требований, ед.; Ксуб.м. - общее количество контролируемых лиц, в отношении которых были проведены контрольные (надзорные) мероприятия, ед.	-	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-	
В.2. Индикативные показатели, характеризующие параметры проведённых контрольных (надзорных) мероприятий								
В.2.1. Проверки								
V.2.1.1.	Общее количество проверок, ед.	-	Значение показателя определяется прямым подсчётом количества проведённых проверок	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-	
V.2.1.2.	Общее количество внеплановых проверок, всего, ед., в том числе проведённых по следующим основаниям:	-	Значение показателя определяется прямым подсчётом количества проведённых проверок	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-	
V.2.1.2.1.	в связи с истечением срока исполнения предписания об устранении выявленных нарушений обязательных требований, а также иных требований, если до истечения такого срока не были устранены указанные в предписании нарушения	-	Значение показателя определяется прямым подсчётом количества проведённых проверок	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-	
V.2.1.2.2.	в связи с наличием сведений о причинении вреда (ущерба) или об угрозе причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям	-	Значение показателя определяется прямым подсчётом количества проведённых проверок	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-	
V.2.1.2.3.	на основании приказа (распоряжения) руководителя (заместителя руководителя) Агентства о проведении внеплановой проверки контролируемого лица, изданного в соответствии с поручением Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации	-	Значение показателя определяется прямым подсчётом количества проведённых проверок	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-	
V.2.1.2.4.	в связи с требованием прокурора о проведении внеплановой проверки в рамках надзора за исполнением законов по поступившим в органы прокуратуры материалам и обращениям	-	Значение показателя определяется прямым подсчётом количества проведённых проверок	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-	
V.2.1.3.	Количество контролируемых лиц, в отношении которых были проведены проверки, ед.	-	Значение показателя определяется прямым подсчётом количества контролируемых лиц, в отношении которых были проведены проверки	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-	
V.2.1.4.	Доля проверок, на результаты которых поданы жалобы, от общего количества проведённых проверок, %	Дпров.жал. = Кпров.жал. / Кпров. * 100 %, где:  Дпров.жал. - доля проверок, на результаты которых поданы жалобы, %; Кпров.жал. - общее количество проведённых проверок, на результаты которых поданы жалобы, ед.; Кпров. - общее количество проведённых проверок, ед.	-	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-	
V.2.1.5.	Доля проверок, результаты которых были признаны недействительными, от общего количества проведённых проверок, %	Дпров.недейств. = Кпров.недейств. / Кпров. * 100 %, где:  Дпров.недейств. - доля проверок, результаты которых были признаны недействительными, %; Кпров.недейств. - общее количество проведённых проверок, результаты которых были признаны недействительными, ед.; Кпров. - общее количество проведённых проверок, ед.	-	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-	
V.2.1.6.	Общая сумма наложенных по итогам проверок административных штрафов, млн рублей	-	Значение показателя определяется путём суммирования всех наложенных по итогам проверок административных штрафов	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-	

V.2.2.	Мониторинговые мероприятия, осуществляемые в рамках контрольно-надзорной деятельности						
V.2.2.1.	Общее количество контролируемых лиц, в отношении которых осуществляются мониторинговые мероприятия, ед.	-	Значение показателя определяется прямым подсчётом количества контролируемых лиц в отношении которых осуществляются мониторинговые мероприятия	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-
V.2.2.2.	Доля ежеквартальных отчётов контролируемых лиц, которые были проверены или проанализированы на предмет нарушений обязательных требований, от общего количества представленных ежеквартальных отчётов контролируемых лиц за отчётный период, %	Дотч. = Кан.отч. / Котч. * 100 %, где: Дотч. - доля ежеквартальных отчётов контролируемых лиц, которые были проверены или проанализированы на предмет нарушений обязательных требований, %; Кан.отч. - количество ежеквартальных отчётов контролируемых лиц, которые были проверены или проанализированы на предмет нарушений обязательных требований; Котч. - общее количество представленных ежеквартальных отчётов контролируемых лиц за отчётный период, ед.	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-	
V.2.3.	Производство по делам об административных правонарушениях						
V.2.3.1.	Количество протоколов об административных правонарушениях, ед.	-	Значение показателя определяется прямым подсчётом количества протоколов об административных правонарушениях, составленных инспекторами в отношении контролируемых лиц	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-
V.2.3.2.	Количество постановлений о прекращении производства по делу об административном правонарушении, ед.	-	Значение показателя определяется прямым подсчётом количества постановлений о прекращении производства по делу об административном правонарушении в отношении контролируемых лиц	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-
V.2.3.3.	Количество постановлений о назначении административных наказаний, ед.	-	Значение показателя определяется прямым подсчётом количества постановлений о назначении административных наказаний в отношении контролируемых лиц	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-
V.2.3.4.	Количество административных наказаний, по которым административный штраф был заменён предупреждением, ед.	-	Значение показателя определяется прямым подсчётом количества административных наказаний в отношении контролируемых лиц, по которым административный штраф был заменён предупреждением	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-
V.2.3.5.	Общая сумма наложенных штрафов по результатам рассмотрения дел об административных правонарушениях, млн руб.	-	Значение показателя определяется путём суммирования всех наложенных по результатам рассмотрения административных дел штрафов	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-
V.2.3.6.	Доля штрафов, наложенных по результатам рассмотрения дел об административных правонарушениях, от общего количества наложенных на контролируемых лиц по результатам рассмотрения дел об административных правонарушениях, %	Дштр. = Кштр. / Кдел. * 100 %, где: Дштр. - доля штрафов, наложенных на контролируемых лиц по результатам рассмотрения дел об административных правонарушениях, %; Кштр. - количество штрафов, наложенных на контролируемых лиц по результатам рассмотрения дел об административных правонарушениях, ед.; Кдел. - количество рассмотренных Агентством дел об административных правонарушениях в отношении контролируемых лиц, ед.	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-	
V.2.4.	Профилактические мероприятия						
V.2.4.1.	Количество проведённых профилактических мероприятий, всего, ед., в том числе:	-	Значение показателя определяется прямым подсчётом количества проведённых профилактических мероприятий в отношении контролируемых лиц	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-

V.2.4.1.1.	Количество проведённых семинаров, встреч, круглых столов и т.д., ед.	-	Значение показателя определяется прямым подсчётом количества проведённых семинаров, встреч, круглых столов	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-
V.2.4.1.2.	Количество выданных предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, ед.	-	Значение показателя определяется прямым подсчётом количества выданных Агентством предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-
V.2.4.2.	Количество контролируемых лиц, в отношении которых проведены профилактические мероприятия, ед.	-	Значение показателя определяется прямым подсчётом количества контролируемых лиц, в отношении которых проведены профилактические мероприятия	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-
V.2.4.3.	Доля контролируемых лиц, в отношении которых проведены профилактические мероприятия, от общего количества контролируемых лиц, %	Дпроф. = Ксуб. проф. / Ксуб. * 100 %, где: Дпроф. - доля контролируемых лиц, в отношении которых проведены профилактические мероприятия, %; Ксуб. проф. - количество контролируемых лиц, в отношении которых проведены профилактические мероприятия, ед.; Ксуб. - количество контролируемых лиц, ед.	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-	
V.2.5.	Контрольные (надзорные) мероприятия по контролю без взаимодействия с контролируемыми лицами						
V.2.5.1.	Доля контролируемых лиц, в отношении которых проведены мероприятия по контролю без взаимодействия с контролируемыми лицами, в общем количестве контролируемых лиц, %	Дсуб. мер. = Ксуб. мер. / Ксуб. * 100 %, где: Дсуб. мер. - доля контролируемых лиц, в отношении которых проведены мероприятия по контролю без взаимодействия с контролируемыми лицами, %; Ксуб. мер. - количество контролируемых лиц, в отношении которых проведены мероприятия по контролю без взаимодействия с контролируемыми лицами, ед.; Ксуб. - общее количество контролируемых лиц, всего, ед.	-	-	Документы, полученные в результате осуществления контрольной (надзорной) деятельности	-	
V.3.	Индикативные показатели, характеризующие объём задействованных Агентством трудовых, материальных и финансовых ресурсов						
V.3.1.	Количество штатных единиц Агентства, всего ед.	-	Значение показателя определяется прямым подсчётом количества штатных единиц Агентства	-	-	Документы, регламентирующие деятельность Агентства	-
V.3.2.	Количество штатных единиц Агентства, в должностные обязанности которых входит осуществление регионального государственного контроля (надзора) за деятельностью жилищно-строительного кооператива, связанной с привлечением средств членом кооператива для строительства многоквартирного дома, ед.	-	Значение показателя определяется прямым подсчётом количества штатных единиц Агентства, в должностные обязанности которых входит осуществление регионального государственного контроля (надзора) за деятельностью жилищно-строительного кооператива, связанной с привлечением средств членом кооператива для строительства многоквартирного дома	-	-	Документы, регламентирующие деятельность Агентства	-

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 декабря 2021 г.

г. Ульяновск

№ 729-П

**Об утверждении Положения о региональной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Ульяновской области**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», Законом Ульяновской области от 20.07.2012 № 94-ЗО «О регулировании некоторых вопросов в сфере защиты населения и территорий Ульяновской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и в целях обеспечения своевременного оповещения и информирования населения о выполнении мероприятий гражданской обороны и об угрозе возникновения или возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Правительство Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемое Положение о региональной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Ульяновской области.
2. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Ульяновской области от 20.12.2006 № 366 «О системе оповещения и информирования населения на территории Ульяновской области»;

постановление Правительства Ульяновской области от 01.04.2011 № 137-П «О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 20.12.2006 № 366»;

пункт 1 постановления Правительства Ульяновской области от 05.06.2013 № 217-П «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Ульяновской области»;

абзац 4 постановления Правительства Ульяновской области от 05.07.2013 № 283-П «О признании утратившими силу постановления и отдельных положений постановлений Правительства Ульяновской области»;

постановление Правительства Ульяновской области от 07.10.2015 № 503-П «О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 20.12.2006 № 366»;

постановление Правительства Ульяновской области от 16.05.2016 № 225-П «О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 20.12.2006 № 366».

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

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

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2021 г. № 729-П

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о региональной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Ульяновской области

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет назначение, задачи и требования к региональной автоматизированной системе централизованного оповещения Ульяновской области (далее - Региональная система оповещения), порядок её задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.2. Региональная система оповещения входит в систему управления гражданской обороной (далее - ГО) Ульяновской области и Ульяновской территориальной подсистемой единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - УТП РСЧС), которая обеспечивает доведение до населения Ульяновской области, органов управления и сил ГО Ульяновской области и УТП РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации.

1.3. Региональная система оповещения состоит из взаимодействующих специальных программно-технических средств оповещения, средств комплексной системы экстренного оповещения населения (далее - КСЭОН), общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих её функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

1.4. Границами зон действия Региональной системы оповещения являются административные границы Ульяновской области.

1.5. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности Региональной системы оповещения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых исполнительными органами государственной власти Ульяновской области по подготовке и ведению ГО, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.6. Региональная система оповещения должна соответствовать требованиям, установленным приложением № 1 к Положению о системах оповещения населения, утверждённому приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (далее - приказ № 578/365).

На Региональную систему оповещения оформляется паспорт, образец которого приведён в приложении № 2 к Положению о системах оповещения населения, утверждённому приказом № 578/365.

#### 2. Назначение и основные задачи Региональной системы оповещения

2.1. Региональная система оповещения предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО Ульяновской области, УТП РСЧС.

2.2. Основной задачей Региональной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации:

до руководящего состава ГО Ульяновской области, УТП РСЧС;

до Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ульяновской области (далее - Главное управление МЧС России по Ульяновской области);

до органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и ГО, при органах местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области;

до единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Ульяновской области;

до сил ГО Ульяновской области и УТП РСЧС;

до дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварии на которых могут причинить вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности;

а также до людей, находящихся на территории Ульяновской области.

#### 3. Порядок задействования Региональной системы оповещения

3.1. Задействование по предназначению Региональной системы оповещения планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планом ГО Ульяновской области и защиты населения Ульяновской области и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ульяновской области, утверждёнными в соответствии с федеральным законодательством.

3.2. Оперативная дежурная смена Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Ульяновской области, получив в системе управления ГО и УТП РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает их получение и немедленно доводит их до Губер-

натора Ульяновской области, руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, членов комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Ульяновской области (далее - КЧС Ульяновской области), а также организаций (собственников объектов, производств, гидротехнических сооружений), на территориях которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации.

3.3. Решение о включении (запуске) Региональной системы оповещения принимается Губернатором Ульяновской области.

3.4. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования Региональной системы оповещения.

В автоматическом режиме функционирования Региональная система оповещения включается (запускается) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от органов повседневного управления единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций федерального и межрегионального уровня или непосредственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурных (дежурно-диспетчерских) служб, ответственных за включение (запуск) систем оповещения населения.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) Региональной системы оповещения осуществляется оперативным дежурным Областного государственного казённого учреждения «Служба гражданской защиты и пожарной безопасности Ульяновской области» (далее - ОГКУ «Служба ГЗ и ПБ Ульяновской области») с автоматизированного рабочего места при поступлении команд (распоряжений).

В ручном режиме функционирования Региональной системы оповещения:

оперативным дежурным ОГКУ «Служба ГЗ и ПБ Ульяновской области» осуществляется включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляются заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и (или) экстренной информации в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Ульяновской области;

задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

Приоритетный режим функционирования определяется настоящим Положением, планом ГО и защиты населения Ульяновской области и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ульяновской области.

3.5. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «Внимание всем!» путём включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительностью до 3 минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом в передаче программ аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений длительностью не более 5 минут (для сетей связи подвижной радиотелефонной связи - сообщений объёмом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

Допускается трёхкратное повторение этих сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно Центром управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Ульяновской области.

3.6. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:

сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

сети проводного радиовещания;

сети уличной радиодиффузии;

сети кабельного телерадиовещания;

сети эфирного телерадиовещания;

сети подвижной радиотелефонной связи;

сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны;

предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;

сети связи операторов связи и ведомственные;

сети систем персонального радиовызова;

информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;

громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

3.7. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения Региональной системой оповещения осуществляется КЧС Ульяновской области.

3.8. Порядок действий операторов связи телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется федеральным законодательством и законодательством Ульяновской области.

3.9. Постоянно действующие органы управления УТП РСЧС, органы повседневного управления УТП РСЧС, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

#### 4. Поддержание в готовности Региональной системы оповещения

4.1. Поддержание в готовности Региональной системы оповещения организуется и осуществляется исполнительными органами государственной власти Ульяновской области.

4.2. Готовность Региональной системы оповещения достигается:

наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) Региональной системы оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки;

наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки;

наличием, исправностью технических средств оповещения и соответствием проектной документации на Региональную систему оповещения;

готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания и редакций средств массовой информации об обеспечении передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

регулярным проведением проверок готовности Региональ-

ной системы оповещения;

своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой отслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

наличием, соответствием федеральному законодательству и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;

своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, Региональной системы оповещения.

4.3. Комплексная проверка готовности Региональной системы оповещения и КСЭОН проводится два раза в год комиссией по комплексной проверке (далее - Комиссия), в состав которой включаются представители постоянно действующих органов управления РСЧС и органов повседневного управления РСЧС регионального и муниципального уровней, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей (при наличии филиала и (или) представительства на территории Ульяновской области), задействуемых при оповещении населения, при этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

По решению КЧС Ульяновской области могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности Региональной системы оповещения и КСЭОН, при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) возможен только по согласованию с вещателями.

Замещение сигнала телеканала (радиоканала) вещателя в ходе комплексной проверки готовности населения возможно только проверочным сигналом «Техническая проверка».

В ходе работы Комиссии проверяется выполнение всех требований Положения о системах оповещения населения, утверждённого приказом № 578/365, а также настоящего Положения.

По результатам комплексной проверки готовности Региональной системы оповещения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности Региональной системы оповещения, определяемая в соответствии с приложением № 3 к Положению о системах оповещения населения, утверждённому приказом № 578/365, а также уточняется паспорт Региональной системы оповещения.

Технические проверки готовности к задействованию Региональной системы оповещения и КСЭОН проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного управления РСЧС, организации путём передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки, при этом передача пользователям услугами связи (на пользовательское оборудование (оконечное оборудование), а также выпуск в эфир (публикация) редакциями средств массовой информации проверочного сигнала «Техническая проверка» не производится.

Перед проведением всех проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска систем оповещения населения.

Перерыв вещательных программ при выступлении высших должностных лиц страны, передаче сообщений о важных государственных событиях, экстренных сообщениях в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в ходе проведения проверок Региональной системы оповещения не допускается.

4.4. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, не охваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создаётся резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

Номенклатура, объём, порядок создания и использования резерва технических средств оповещения устанавливаются создающими резерв технических средств оповещения исполнительными органами государственной власти Ульяновской области.

4.5. Требования, изложенные в приложении № 1 к Положению о системах оповещения населения, утверждённому приказом № 578/365, должны быть выполнены в ходе планирования и осуществления строительства новой либо совершенствования действующей Региональной системы оповещения.

Вывод из эксплуатации действующей Региональной системы оповещения осуществляется по окончании эксплуатационного ресурса технических средств этой системы оповещения населения, завершения её модернизации (реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой Региональной системы оповещения.

## ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 декабря 2021 г.

№ 730-П

г. Ульяновск

### Об утверждении распределения субсидий бюджетам городских округов Ульяновской области, направленных на реализацию регионального проекта Ульяновской области «Жильё» в рамках национального проекта «Жильё и городская среда», на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

В целях обеспечения реализации государственной программы Ульяновской области «Развитие строительства и архитектуры в Ульяновской области», утверждённой постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/583-П «Об утверждении государственной программы Ульяновской области «Развитие строительства и архитектуры в Ульяновской области», Правительство Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемое распределение субсидий бюджетам городских округов Ульяновской области, направленных на реализацию регионального проекта Ульяновской области «Жильё» в рамках национального проекта «Жильё и городская среда», на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

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

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

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2021 г. № 730-П

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СУБСИДИЙ бюджетам городских округов Ульяновской области, направленных на реализацию регионального проекта Ульяновской области «Жильё» в рамках национального проекта «Жильё и городская среда», на 2021 год и на плановый период

2022 и 2023 годов

тыс. руб.

№ п/п	Наименование муниципального образования	Строительство дошкольных учреждений		Подключение (технологическое присоединение) объектов строительства к сетям теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения		Строительство автомобильных дорог в строящихся микрорайонах
		2021 год	2022 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7
1.	г. Димитровград	0,0	0,0	0,0	0,0	104643,49
2.	г. Ульяновск	35893,57	74887,72	40060,41999	51198,08	367986,71
	Итого	35893,57	74887,72	40060,41999	51198,08	472630,2

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

29 декабря 2021 г.

г. Ульяновск

№ 731-П

**Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Ульяновской области**

В соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» и пунктом 8 Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи», Правительство Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Ульяновской области.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2022 года и действует в течение шести лет со дня его вступления в силу.

Председатель Правительства области В.Н.Разумков

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства Ульяновской области  
от 29 декабря 2021 г. № 731-П

**ТРЕБОВАНИЯ**

**по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Ульяновской области**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие Требования с учётом природных и других особенностей Ульяновской области регламентируют производственную деятельность в целях предотвращения гибели объектов животного мира, обитающих в условиях естественной свободы, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в результате:

- 1) изменения среды обитания и нарушения путей миграции;
- 2) попадания в водозаборные сооружения, узлы производственного оборудования, под движущийся транспорт и сельскохозяйственные машины;
- 3) строительства промышленных и других объектов, добычи, переработки и транспортировки сырья;
- 4) столкновения с проводами и электрошока, воздействия электромагнитных полей, шума, вибрации;
- 5) технологических процессов животноводства и растениеводства.

1.2. Настоящие Требования подлежат выполнению при осуществлении производственных процессов в сельском, лесном хозяйстве и лесной промышленности, на производственных площадках с открыто размещённым оборудованием, гидросооружениях и водохранилищах, в местах размещения сырья и вспомогательных материалов, на водных транспортных путях и магистралах автомобильного, железнодорожного транспорта и аэродромах, а также при эксплуатации трубопроводов, линий электропередачи мощностью от 6 кВ и выше и линий проводной связи.

1.3. В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещаются:

- 1) выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- 2) установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;
- 3) устройство в реках или протоках запаней или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока;
- 4) расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

1.4. Настоящие Требования обязательны для всех юридических лиц независимо от их организационно-правовой формы, а также физических лиц, осуществляющих производственную деятельность без образования юридического лица, и действуют на территории Ульяновской области.

1.5. Юридические и физические лица, действующие во всех сферах производства, обязаны в течение 3 рабочих дней информировать Министерство природы и циклической экономики Ульяновской области (далее - Министерство) любым доступным способом о случаях гибели животных при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи.

**2. Требования при осуществлении сельскохозяйственных производственных процессов**

2.1. При осуществлении сельскохозяйственных производственных процессов не допускается применение технологий и механизмов, которые вызывают массовую гибель объектов животного мира или изменение естественной среды их обитания.

2.2. При производстве полевых сельскохозяйственных работ необходимо использовать технологию, специально оборудованную сельскохозяйственную технику, порядок работ, исключающие возможность гибели животных.

2.3. При осуществлении сельскохозяйственных производственных процессов запрещаются: ведение механизированной уборки сельскохозяйственных культур и сенокосение вкруговую от края к центру поля в один заезд; выпас скота на естественных пастбищах в местах массового гнездования птиц и размножения животных;

сжигание отходов сельскохозяйственного производства (соломы, полёгших посевных и сенокосных культур) на полях и сенокосах без осуществления мер, обеспечивающих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания; хранение удобрений, ядохимикатов и химических реагентов на необорудованных площадках и в открытом виде, обеспечивающем доступ к ним объектов животного мира и возможность попадания в окружающую среду.

2.4. Производственные объекты, способные вызвать гибель объектов животного мира, должны иметь санитарно-защитные зоны и очистительные сооружения, исключающие загрязнение окружающей среды.

Запрещается сброс любых сточных вод и отходов в местах размножения, зимовки и массовых скоплений водных и околоводных животных.

2.5. Владельцы сельскохозяйственных угодий по согласованию с Министерством обеспечивают защиту объектов животного мира в пределах этих угодий в периоды размножения и линьки и сохранение участков, являющихся убежищами для объектов животного мира.

2.6. При создании и эксплуатации ирригационных и мелиоративных сооружений в местах естественного обитания, на путях миграции и в местах сезонной концентрации объектов животного мира необходимо обеспечить условия для свободного и безопасного их передвижения через указанные сооружения, оснащать водозаборные сооружения и каналы гидромелиоративных систем специальными защитными устройствами.

**3. Требования при осуществлении лесопромышленных и лесохозяйственных производственных процессов**

3.1. При планировании в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, а также при использовании лесов и осуществлении мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов необходимо предусматривать меры по охране объектов животного мира и среды их обитания, установленные Министерством.

3.2. Использование лесов должно осуществляться при условии сохранения благоприятной среды обитания объектов животного мира. Режим пользования лесными участками в местах размножения, кормления и выращивания молодняка устанавливается Министерством по согласованию со специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

3.3. При планировании использования лесов необходимо предусматривать мероприятия по охране объектов животного мира:

- по охране мест гнездования редких и исчезающих видов птиц;
- по сохранению и усилению средообразующих, водоохраных и защитных свойств леса, создающих благоприятные условия для обитания диких животных;
- по сохранению целостности среды обитания объектов животного мира;
- по сохранению биологического разнообразия.

**4. Требования при осуществлении промышленных и водохозяйственных производственных процессов**

4.1. Промышленные и водохозяйственные процессы должны осуществляться на производственных площадках, имеющих специальные ограждения, предотвращающие появление на территориях этих площадок объектов животного мира.

4.2. Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на производственной площадке, необходимо:

- 1) хранить материалы и сырьё только в огороженных местах на бетонированных и обвалованных площадках с замкнутой системой канализации;
- 2) помещать хозяйственные и производственные сточные воды в ёмкости для обработки на самой производственной площадке или для транспортировки на специальные полигоны для последующей утилизации;
- 3) максимально использовать безотходные технологии и замкнутые системы водопотребления;
- 4) обеспечивать полную герметизацию систем сбора, хранения и транспортировки добываемого жидкого и газообразного сырья;
- 5) снабжать ёмкости и резервуары системой защиты в целях предотвращения попадания в них животных.

4.3. При отборе воды из водных объектов должны предусматриваться меры по предотвращению гибели водных и околоводных животных (выбор места водозабора, тип защитных устройств, возможный объём воды и другие), согласованные с Министерством.

4.4. Изменение уровня воды в гидросооружениях, в том числе и в водохранилищах, в период массовых миграций и размножения объектов животного мира в пределах территорий, занимаемых указанными производственными объектами, осуществляется по согласованию с Министерством.

4.5. В зарегулированных водных объектах в период нереста рыб должны обеспечиваться рыбохозяйственные попуски, создающие оптимальные условия их воспроизводства.

4.6. Промышленные и водохозяйственные производственные процессы в рыбоохранных зонах должны осуществляться в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 06.10.2008 № 743 «Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон».

4.7. При сбросе производственных и иных сточных вод с промышленных площадок должны предусматриваться меры, исключающие загрязнение водной среды. Запрещается сброс любых сточных вод в местах нереста, зимовки и массовых скоплений водных и околоводных животных.

4.8. Для снижения факторов беспокойства (шума, вибрации, ударных волн и других) объектов животного мира необходимо руководствоваться соответствующими инструкциями и рекомендациями по изменению, оценке и снижению их уровня.

**5. Требования при эксплуатации транспортных магистралей и объектов**

5.1. При проектировании и сооружении транспортных магистралей необходимо ограничить их прохождение по границам различных типов ландшафтов, на путях миграции и в места концентрации объектов животного мира.

5.2. Владельцы транспортных средств и организации, эксплуатирующие транспортные магистрали, обязаны принимать меры к предотвращению ущерба, наносимого объектам животного мира, ограничивать в пределах своей компетенции судоходство и скорость движения транспорта по согласованию с Министерством.

На транспортных магистралях необходимо устанавливать специальные предупреждающие знаки и знаки ограничения скорости движения транспорта.

5.3. Опасные участки транспортных магистралей в местах концентрации объектов животного мира и на путях их миграции ограждаются устройствами со специальными проходами, типами и конструкциями которых согласовываются с Министерством.

5.4. При пересечении транспортными магистралями мелких рек и ручьёв (поверхностных водотоков) должна обеспечиваться свободная миграция объектов животного мира.

5.5. При проектировании транспортных магистралей для снижения влияния на объекты животного мира шума движущегося транспорта необходимо устанавливать санитарно-защитные зоны в соответствии с действующими правилами и нормами.

**6. Требования при строительстве и эксплуатации трубопроводов**

6.1. Трубопроводы должны быть заглублены (погружены под землю на определённую глубину). При строительстве трубопроводов в легко уязвимых местах среды обитания животных, где невозможно заглубить трубы в землю, необходимо предусмотреть сооружение переходов для мигрирующих животных, приподняв отдельные участки трубопроводов на высоту не ниже 3 м.

6.2. В случае пересечения реки трубопровод заглубляется и фиксируется (для предотвращения всплывания). При пересечении трубопроводами верхних рек и ручьёв устанавливается эстакада.

Трубопроводы не должны пересекать нерестилища и зимовальные ямы.

6.3. В местах пересечения водного объекта, участка концентрации наземных животных или путей их миграции трубопровод должен оснащаться техническими устройствами, обеспечивающими отключение повреждённого в результате аварии участка трубопровода.

6.4. После завершения строительства, реконструкции или ремонта трубопровода запрещается оставлять неуровненные конструкции, оборудование и незасыпанные участки траншей.

6.5. При проектировании и строительстве трубопроводов должны обеспечиваться меры защиты объектов животного мира, включая ограничение работ на строительстве трубопроводов в периоды массовой миграции, в местах размножения и линьки, выкармливания молодняка, нереста, нагула и ската молоди рыбы, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

6.6. После завершения строительства, реконструкции или ремонта трубопровода в обязательном порядке проводится техническая и биологическая рекультивация земель.

**7. Требования при проектировании, строительстве и эксплуатации линий связи и электропередачи**

7.1. При проектировании и строительстве новых линий связи и электропередачи должны предусматриваться меры по предотвращению и сокращению гибели птиц в случае соприкосновения с токонесущими проводами на участках их прикрепления к конструкциям опор, а также при столкновении с проводами во время полёта, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

7.2. Линии электропередачи, опоры и изоляторы должны оснащаться специальными птицезащитными устройствами, в том числе препятствующими птицам устраивать гнёзда в местах, допускающих прикосновение птиц к токонесущим проводам.

Запрещается использование в качестве специальных птицезащитных устройств неизолированных металлических конструкций.

7.3. Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия электромагнитного поля линий электропередачи вдоль этих линий устанавливаются санитарно-защитные полосы.

7.4. Запрещается превышение нормативов предельно допустимых уровней воздействия электромагнитных полей и иных вредных физических воздействий линий электропередачи на объекты животного мира.

7.5. Трансформаторные подстанции на линиях электропередачи, их узлы и работающие механизмы должны быть оснащены устройствами (изгородями, кожухами и другими), предотвращающими проникновение животных на территорию подстанции и попадание их в указанные узлы и механизмы.

7.6. В местах массовой миграции птиц для предотвращения их гибели от столкновения с линиями связи рекомендуется замена воздушной проводной системы связи на подземную кабельную или радиорелейную.

**8. Требования к осуществлению других видов хозяйственной деятельности**

При осуществлении градостроительной деятельности (территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территории, архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства) должны применяться меры по сохранению объектов животного мира и среды их обитания, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

**9. Оценка соблюдения настоящих Требований**

9.1. Оценка соблюдения настоящих Требований осуществляется Министерством в рамках:

- 1) федерального государственного контроля (надзора) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания на территории Ульяновской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения;
- 2) привлечения юридических и физических лиц к административной ответственности, предусмотренной частью 2 статьи 7.2, частью 1 статьи 7.11, статьями 8.33-8.36, частями 1, 1<sup>1</sup> и 3 статьи 8.37 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

9.2. Оценка соблюдения настоящих Требований осуществляется Министерством.

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

16 апреля 2021 г.

г. Ульяновск

№ 38-П

**Об утверждении Временной методики по расчету цен (тарифов) на твердое топливо, реализуемое населению Ульяновской области**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.03.1995 № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)», распоряжением Правительства Ульяновской области от 26.06.2007 № 407-пр «О поставках твердого топлива населению и организациям бюджетной сферы на территории Ульяновской области», на основании Положения об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области, утвержденного постановлением Правительства Ульяновской области от 26.03.2020 № 6/138-П «Об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области», **п р и к а з ы в а ю:**

1. До принятия на федеральном уровне нормативного акта по методике установления розничных цен на твердое топливо (уголь, дрова), реализуемое гражданам, управляющим организациями, товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным или иным специализированным потребительским кооперативам, созданным в целях удовлетворения потребностей граждан в жилье (далее - население), утвердить Временную методику по расчету цен (тарифов) на твердое топливо, реализуемое населению Ульяновской области, согласно приложению № 1.

2. До утверждения розничных цен на твердое топливо, реализуемое населению, на основании Временной методики по расчету цен (тарифов) на твердое топливо, реализуемое населению (индикативные) на твердое топливо, реализуемое населению Ульяновской области, согласно приложению № 2.

Цена (индикативная) - средневзвешенная стоимость единицы твердого топлива, сложившаяся в регионе.

Цены (индикативные) на твердое топливо, утвержденные настоящим приказом, являются предельными максимальными розничными ценами на твердое топливо, реализуемое населению области.

3. Действие настоящего приказа распространяется на организации, независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, а также индивидуальных предпринимателей, осуществляющих реализацию твердого топлива населению Ульяновской области (далее - хозяйствующий субъект).

4. Если цены (индикативные) на твердое топливо, утвержденные настоящим приказом, не обеспечивают возмещение экономически обоснованных затрат, то хозяйствующие субъекты вправе обратиться в Агентство по регулированию цен и тарифов Ульяновской области для установления индивидуальных розничных цен на твердое топливо, предоставив расчетные материалы в соответствии с Временной методикой по расчету цен (тарифов) на твердое топливо, реализуемое населению Ульяновской области.

5. До установления индивидуальных розничных цен на твердое топливо, реализация твердого топлива населению Ульяновской области хозяйствующими субъектами по ценам, превышающим цены (индикативные) на твердое топливо, утвержденным настоящим приказом, не допускается.

6. Признать утратившими силу:

1) приказ Комитета по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 07.08.2007 № 154 «О ценах на твердое топливо»;

2) приказ Министерства экономики Ульяновской области от 08.11.2010 № 06-259 «О внесении изменений в приказ Комитета по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 07.08.2007 № 154 и признании утратившим силу приказа Министерства экономики Ульяновской области от 28.12.2009 № 06-276»;

3) приказ Министерства экономики Ульяновской области от 06.09.2012 № 06-283 «О внесении изменений в приказ Комитета по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 07.08.2007 № 154 и признании утратившим силу отдельного положения приказа Министерства экономики Ульяновской области от 08.11.2010 № 06-259»;

4) приказ Министерства экономики Ульяновской области от 19.10.2012 № 06-322 «О внесении изменений в приказ Министерства экономики Ульяновской области от 06.09.2012 № 06-283»;

5) приказ Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 16.11.2018 № 06-205 «О внесении изменений в приказ Комитета по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 07.08.2007 № 154».

7. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования и распространяет своё действие на правоотношения, возникшие с 1 марта 2021 года.

**Исполняющий обязанности руководителя  
С.А.Першенков**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 16 апреля 2021 г. № 38-П

**Временная методика по расчету цен (тарифов) на твердое топливо, реализуемое населению Ульяновской области.**

1. Общие указания

1.1. Настоящая Временная методика по расчету цен (тарифов) на твердое топливо, реализуемое населению Ульяновской области (далее - Методика) разработана на основании постановления Правительства Российской Федерации от 07.03.1995 № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)» и распоряжения Правительства Ульяновской области от 26.06.2007 № 407-пр «О поставках твердого топлива населению и организациям бюджетной сферы на территории Ульяновской области».

1.2. Методика предназначена для использования органами ценообразования и хозяйствующими субъектами области и определяет методологию расчета цен (тарифов) на топливо твердое, реализуемое населению Ульяновской области, до принятия на федеральном уровне нормативного акта по методике установления цен на твердое топливо.

1.3. Методика разработана в целях:

- обеспечения экономического обоснования цен (тарифов) на твердое топливо, реализуемое населению;
- достижения баланса интересов хозяйствующих субъектов, осуществляющих реализацию топлива, и населения;
- защиты интересов потребителей от необоснованного изменения цен и обеспечения доступности твердого топлива для населения.

2. Основные принципы расчета цен (тарифов)

2.1. Регулирование цен (тарифов) основывается на принципе обязательного ведения раздельного учета объемов твердого топлива и других товаров, доходов и расходов регулируемой и иной деятельности.

2.2. При установлении цен (тарифов) регулирующий орган принимает меры, направленные на исключение из расчетов экономически необоснованных расходов организаций, осуществляющих регулируемую деятельность.

2.3. Уровень цен (тарифов) должен обеспечивать возмещение обоснованных и документально подтвержденных расходов и получение прибыли, необходимой для обеспечения средствами на развитие хозяйствующего субъекта.

2.4. Определение состава расходов, применяемых для расчета цен (тарифов), и оценка их обоснованности производятся в соответствии с главой 25 Налогового кодекса Российской Федерации.

2.5. Цены (тарифы) на твердое топливо рассчитываются с учетом технологии выполняемых работ с использованием метода отнесения фактических расходов на себестоимость конкретной продукции.

При расчете цен (тарифов) для хозяйствующих субъектов, ранее не осуществляющих деятельность по реализации твердого топлива и не имеющих фактических данных по расходам, расчет осуществляется на основании планируемых показателей их деятельности. Планируемые показатели деятельности для таких хозяйствующих субъектов принимаются с учетом сравнительного анализа с расходами хозяйствующих субъектов, осуществляющих аналогичную деятельность.

2.6. При расчете цен (тарифов) расходы на оплату труда определяются с учетом отраслевых тарифных соглашений, заключенных соответствующими хозяйствующими субъектами, при их наличии.

2.7. Расходы хозяйствующих субъектов, которые напрямую не относятся на услуги по реализации твердого топлива (общехозяйственные расходы), распределяются между видами деятельности пропорционально прямым расходам.

2.8. В зависимости от условий заготовки и доставки твердого топлива цены (тарифы) на твердое топливо включают в себя расходы по заготовке, доставке, разгрузке на склад хозяйствующего субъекта, погрузке со склада в транспортное средство, поданное покупателем (франко-транспортное средство на складе хозяйствующего субъекта). Расходы по доставке твер-

дого топлива до потребителя в цены (тарифы) на твердое топливо не включаются и оплачиваются покупателями дополнительно.

2.9. Установление цен (тарифов) производится на период, в качестве которого принимается календарный год.

2.10. Расчет цен (тарифов) производится в рублях за одну тонну (уголь) или один кубический метр (дрова).

**3. Расчет цен (тарифов) на твердое топливо, реализуемое населению Ульяновской области**

3.1 Цена (тариф) на твердое топливо рассчитывается на основании представленных хозяйствующим субъектом обосновывающих материалов, включающих:

- 1) сопроводительное письмо, подписанное руководителем предприятия;
- 2) копии учредительных документов;
- 3) копию свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц (индивидуальных предпринимателей);
- 4) копию свидетельства о постановке на налоговый учет;
- 5) копию приказа об учетной политике предприятия;
- 6) пояснительную записку, обосновывающую необходимость изменения цен (тарифов);

7) анализ финансово-экономической деятельности по установленным ценам (тарифам);

8) номенклатуру реализуемого твердого топлива и соответствующие ей натуральные показатели;

9) расчет розничных цен на твердое топливо (приложение 1), калькуляцию с расшифровкой (приложения 2 и 3);

10) расчетные материалы, включающие обоснование каждой статьи фактических и планируемых затрат;

11) бухгалтерскую, налоговую и статистическую отчетность за предшествующий период и на последнюю отчетную дату;

12) расчет фонда оплаты труда (тарифное соглашение, положение об оплате труда, штатное расписание);

13) договор на поставку твердого топлива, а также счета-фактуры, подтверждающие цену приобретения твердого топлива;

14) отчет по объемам заготовки или реализации твердого топлива потребителям за предшествующий период и на последнюю отчетную дату;

15) расчет прибыли.

Регулирующий орган вправе запросить дополнительные материалы для обоснования цен (тарифов) на твердое топливо.

3.2. При расчете цен (тарифов) на твердое топливо учитываются расходы, связанные с выполнением следующих функций:

- 3.2.1. Дрова:
- валка леса;
  - обрубка, сбор и сжигание сучьев;
  - трелевка;
  - раскряжка хлыстов;
  - зачистка после раскряжки;
  - сортировка, штабелевка;
  - доставка на склад хозяйствующего субъекта;
  - разгрузка на складе хозяйствующего субъекта;
  - погрузка на транспорт потребителя.

- 3.2.2. Уголь:
- приобретение угля;
  - доставка на склад хозяйствующего субъекта;
  - разгрузка на складе хозяйствующего субъекта;
  - погрузка на транспорт потребителя.

3.3. При расчете цен (тарифов) учитываются следующие прямые затраты:

- стоимость сырья (древесина, уголь <\*>);
- оплата труда;
- отчисления во внебюджетные фонды;
- содержание и эксплуатация оборудования, в том числе ГСМ, текущий ремонт;
- спецдежда, инвентарь.

<\*> - стоимость угля с учетом затрат по оплате услуг ж/д транспорта.

3.4. Цена (тариф) на твердое топливо рассчитывается по следующей формуле:

$$C_{\text{тон}} = \frac{\sum(Z_{\text{пр}} + Z_{\text{отм}}) + P_{\text{тон}}^i}{V_{\text{тон}}} \cdot (1)$$

где  $Z_{\text{пр}}$  - прямые расходы на заготовку и реализацию твердого топлива за i - период;

$Z_{\text{отм}}$  - общехозяйственные расходы, отнесенные на заготовку и реализацию твердого топлива за i - период;

$V_{\text{тон}}$  - объем заготовленного и реализованного твердого топлива за i - период;

i - отчетный период финансово - хозяйственной деятельности (например, квартал, год). Принимается период, в течение которого более полно отражается специфика осуществления услуги;

$P_{\text{тон}}^i$  - прибыль, планируемая на i - период, рассчитывается по формуле:

$$P_{\text{тон}}^i = P_{\text{тон}} / n_i \cdot (2)$$

где  $P_{\text{тон}}$  - прибыль, необходимая для заготовки и реализации твердого топлива населению и определяемая, в соответствии с пунктом 2.3 настоящей Методических указаний, n - количество i - периодов, необходимых для получения прибыли  $P_{\text{тон}}^i$ .

4. Установление цен (тарифов) на твердое топливо, реализуемое другим потребителям

4.1. Настоящая Методика распространяется на объемы твердого топлива, поставляемого населению на нужды отопления, и разовую поставку дров объемом не менее 1,0 куб. м или угля не менее 0,5 тн.

4.2. В случае, если твердое топливо реализуется в розницу меньшими объемами, то применяются договорные цены.

4.3. Цены на поставку твердого топлива для организаций, финансируемых из бюджета, определяются по результатам конкурсных процедур, проводимых в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Приложение 1 к Временной методике, утвержденной приказом Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 16 апреля 2021 г. № 38-П

Наименование организации: \_\_\_\_\_

Наименование муниципального образования: \_\_\_\_\_

**Расчет розничных цен на печное топливо - уголь**

№ п/п	Объем (тонн)	Прямые расходы (тыс. руб.)										Накладные (тыс. руб.)				Розничная цена, руб./т	Розничная цена, с НДС, руб./т			
		Стоимость угля	материал	электроэнергия	амортизация	ремонт основных средств	оплата труда	отчисления	прочее	итого	цеховые	общексплуатационные	итого	тыс. руб.	Прибыль			Цена угля	Доход	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Факт 20__ года																				
1.	Уголь																			
% от себестоимости																				

затраты на 1 т в руб.																				
Планируемая предприятием розничная цена на 20__ год																				
2	Уголь																			
% от себестоимости																				
затраты на 1 т в руб.																				

**Расчет розничных цен на печное топливо - дрова**

№ п/п	Объем (пл./куб.м) (скл./куб.м)	Прямые расходы (тыс. руб.)										Накладные (тыс. руб.)	Себестоимость	Прибыль	Цена угля	Доход	Розничная цена, руб./куб.м	Розничная цена, с НДС, руб./куб.м		
		материал	электроэнергия	амортизация	ремонт основных средств	оплата труда	отчисления	прочее	итого	цеховые	общексплуатационные								итого	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Факт 20__ года																				
1.	Дрова																			
% от себестоимости																				
затраты на 1 куб.м в руб.																				
Планируемая предприятием розничная цена на 20__ год																				
2.	Дрова																			
% от себестоимости																				
затраты на 1 куб.м в руб.																				

Примечание: Указать, в каких единицах, в складочных или в плотных кубических метрах, рассчитана розничная цена.

Приложение 2 к Временной методике, утвержденной приказом Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 16 апреля 2021 г. № 38-П

Калькуляция отпускной цены на \_\_\_\_\_ (вид твердого топлива)

(наименование организации)

№ п/п	Статьи затрат	Ед. изм.	Руб./ куб. м
1.	Сырье и материалы		
2.	Заработная плата		
3.	Начисления на заработную плату		
4.	Содержание и эксплуатация оборудования, в том числе:		
	- ГСМ		
	- текущий ремонт		
5.	Общехозяйственные расходы		
6.	Полная себестоимость		
7.	Рентабельность		
8.	Отпускная цена		
9.	НДС		
10.	Отпускная цена с НДС		

Подпись руководителя  
М.П.

Приложение 3 к Временной методике, утвержденной приказом Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 16 апреля 2021 г. № 38-П

(Продолжение следует.)

**Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков**

Кадастровым инженером Никашниной 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 земельных участков, образованных путем выдела в счет долей в праве общей долевой собственности из земельного участка с кадастровым номером 73:17:012101:501, расположенного по адресу: Ульяновская обл., Сурский район, МО «Хмелевское сельское поселение». Заказчиком кадастровых работ является Борисов Дмитрий Михайлович, почтовый адрес: 431774, Республика Мордовия, Дубенский район, село Поводимово, ул. Горького, д.45, контактный телефон 89271767291. С проектом межевания земельных участков для ознакомления и согласования можно обратиться по адресу: 433240, Ульяновская обл., Сурский район, р.п. Сурское, ул. Советская, дом 25, каб.13, с понедельника по пятницу с 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

**Организатор торгов - ООО «АНТАРЕС» проводит торги в форме аукциона (с открытой формой подачи предложений по цене и по составу участников), который состоится 7 февраля 2022 года в 12.00 (время московское) на электронной торговой площадке https://auctiortorgi.ru.**

Предмет торгов (имущество, арестованное судебными приставами-исполнителями, заложное в пользу кредитных организаций, сведения об иных правах третьих лиц отсутствуют):

Квартира, площадью 45,27 кв. м, адрес: г. Ульяновск, пр-т 50-летия ВЛКСМ, д. 24, кв. 20, кад. номер 73:24:030401:1027. Начальная цена 1 505 316,0 руб. (603-у (2), Ананч А.С.)

Жилое помещение (квартира) площадью 57,7 кв. м, этаж № 1, адрес: 432030, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Ипподромная, д. 15, кв. 1, кад. номер 73:24:040402:176. Начальная цена - 1 800 000,0 руб. (630-у, Файз-Д.С.)

Квартира общей площадью 59,9 кв. м, с кадастровым номером 73:19:073201:3410, расположенная по адресу: г. Ульяновск, ул. Генерала Мельникова, д. 24, кв. 20. Начальная цена - 2 002001,6 руб. (674-у, Валитова Г.З.)

Квартира площадью 35,2 кв. м, адрес: г. Ульяновск, ул. Фруктовая, д. 6, кв. 83, кад. номер 73:24:031201:1513. Начальная цена - 1 611 000,0 руб. (675-у, Герасимова Л.В.)

Квартира площадью 66,3 кв. м, адрес: г. Ульяновск, ул. Заречная, д. 5, кв. 12, кад. номер 73:24:020301:3473. Начальная цена - 1 658 400,0 руб. (677-у, Исатова Л.А.)

Квартира площадью 32,50 кв. м, адрес: г. Ульяновск, ул. Тельмана, д. 6 кв. 57, кад. номер 73:24:020602:4586. Начальная цена - 1 015 268,0 руб. (684-у, Курочкин В.М.)

Шаг аукциона - 5 000,0 рублей от начальной цены предмета торгов.

Для принятия участия в аукционе необходимо:

1) внести задаток в размере 5% от начальной цены предмета торгов в порядке, указанном на электронной торговой площадке https://auctiortorgi.ru следующие реквизиты:  
р/с 0321264300000011100 в Отделение-НБ Республика Татарстан Банка России / УФК по Республике Татарстан г. Казань, лицевой счет: 05111W00950, Код НПА: 0001, БИК 019205400, получатель платежа: УФК по Республике Татарстан (МТУ Росимущества в Республике Татарстан и Ульяновской области), ИНН 1655183653, КПП 165501001.

Заключение договора о задатке - в соответствии с действующим законодательством, регламентом электронной торговой площадки и документацией аукциона.

Задаток должен быть оплачен своевременно и считается внесенным с даты поступления всей суммы задатка на указанный ранее счет;

2) направить в электронном виде, заявку с приложением всех указанных в ней документов в порядке, указанном в регламенте электронной торговой площадки https://auctiortorgi.ru.

Прием заявок осуществляется с 25.01.2022 г. на электронной торговой площадке по адресу: https://auctiortorgi.ru прекращается 01.02.2022 г. в 12.00 (время московское).

Итоги приема заявок будут подведены 4 февраля 2022 года.

По итогам приема заявок принимаются решения о допуске или недопуске заявителей к участию в торгах. Заявка участника может быть отклонена в случае, если заявка не соответствует требованиям, установленным в настоящем извещении, форме заявки, опубликованной на электронной торговой площадке https://auctiortorgi.ru, и в случае непредставления надлежащим образом оформленных документов, указанных в форме заявки.

Аукцион прекращается, когда в течение 10 минут после начала аукциона, либо после последнего ценового предложения никто из участников не сделал более высокого предложения по цене.

Победителем торгов определяется лицо (участник торгов), предложившее самую высокую цену.

Итоги торгов подводятся после их окончания.

С победителем торгов в день проведения торгов подписывается протокол о результатах торгов, в котором указываются сумма (за вычетом задатка), срок и порядок оплаты проданного на торгах имущества. После поступления на счет организатора торгов денежных средств от победителя на счет оплаты имущества с ним заключается договор купли-продажи (сроки подписания договора купли-продажи - в течение 5 дней с момента оплаты).

Обязанности по обеспечению регистрации перехода права собственности на объекты недвижимости, приобретенные на аукционе, и по сделкам, подлежащим нотариальному удостоверению, возлагаются на покупателя.

Перед подачей заявки на участие в аукционе участник обязан самостоятельно ознакомиться с регламентом работы электронной торговой площадки. Ответственность за несоблюдение участником торгов регламента работы электронной торговой площадки в полном объеме несет участник торгов.

Дополнительную информацию можно получить на сайте: https://auctiortorgi.ru, по тел. 8-960-035-24-44, а также по адресу: РТ, г. Казань, ул. Мазита Гафури, зд. 50, к. 6, оф. 202.

**Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков**

Кадастровым инженером Смирновым Дмитрием Михайловичем, 432001, Ульяновская область г. Ульяновск, ул. Робеспьера, 114, krs\_zem@mail.ru, контактный телефон: 8(8422)44-98-08, номер в едином реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность №4798, СНИЛС 078-560-121 79, член СРО «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» (№ 0756 от 22.07.2016 г.) выполняются кадастровые работы по подготовке проекта межевания земельного участка, образуемого путем выдела в счет долей в праве общей долевой собственности из земельного участка с кадастровым номером 73:19:110901:399, категория земель - земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования - для сельскохозяйственного производства, расположенного по адресу Ульяновская область, МО «г. Новоульяновск», участок находится в 1450 метрах по направлению на юго-запад от юго-западной границы с. Панская Слобода. Ориентировочная площадь выделяемого участка - 75,4 га.

Заказчиком проекта межевания является Журавлев Виталий Игоревич, 432063, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Бебеля, 39, контактный телефон 89673767730.

Для ознакомления с проектом межевания земельного участка и его согласования можно обратиться по адресу: 432001, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Робеспьера, 114 с понедельника по пятницу с 09.00 до 16.00 в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения. Контактный телефон: 8 (8422) 44-98-08.

Предложения по доработке проекта межевания земельного участка и обоснованные возражения относительно местоположения границ и размера выделяемого земельного участка от участников долевой собственности принимаются в письменной форме в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения кадастровым инженером по адресу: 432001, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Робеспьера, 114, а также руководителем Управления Росреестра по Ульяновской области по адресу: 432071, г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, д. 29, телефон 8 (8422) 42-24-27.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: 73:19:110901:26, 73:19:110901:399, участки, расположенные в границах кадастрового квартала 73:19:110901, границы которых не установлены в соответствии с действующим законодательством. Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ выделяемого земельного участка состоится по адресу: 432001, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Робеспьера, 114 25.02.2022 г. в 14.00. При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на землю.

**Извещение**

Кадастровым инженером Дудочкиной Светланой Федоровной, 433870, Ульяновская область, р.п. Новоспасское, ул. Горшенина, д. 41а, novospasskoe\_rosinv69@mail.ru, тел. +79278266163, квалификационный аттестат №73-14-232, в отношении земельного участка, входящего в состав землепользования с кадастровым № 73:06:000000:46, категория земель - земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования - для сельскохозяйственного производства, расположенного по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, СПК «Заря», выполнены работы по подготовке проекта межевания земельных участков.

Участок расположен в центральной, южной, северной, западной, восточной, юго-

западной, юго-восточной, северо-западной, северо-восточной частях кадастрового квартала 73:06:050301. Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ульяновская область, Кузоватовский район, МО «Еделевское сельское поселение».

Заказчиком проекта межевания земельных участков является Починин Сергей Викторович (РФ, Ульяновская область, Кузоватовский район, с. Кивать, улица Пролетарская, дом № 31).

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: Ульяновская область, р.п. Новоспасское, ул. Горшенина, д. 41а, тел. +79278266163 с понедельника по пятницу с 9.00 до 17.00 в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения.

**Организатор торгов - ООО «АНТАРЕС» проводит торги в форме аукциона (с открытой формой подачи предложений по цене и по составу участников), который состоится 25 февраля 2022 года в 12.00 (время московское) на электронной торговой площадке https://auctiortorgi.ru.**

Предмет торгов (имущество, арестованное судебными приставами-исполнителями, заложное в пользу кредитных организаций, сведения об иных правах третьих лиц отсутствуют):

1/2 доля в квартире площадью 93,7 кв. м, адрес: г. Светлогорск, ул. Яблоневая, д. 7, кв. 3, кадастровый номер 39:17:010043:763. Начальная цена 2 178 210,0 руб. (535-у (2), Пестова Е.И.)

Автомобиль Лада 219010 Гранта, гос. номер K112HT73, 2019 г.в., VIN ХТА219010K0591814. Начальная цена - 206 462,81 руб. (591-у(2), Баганова Р.З.)

Автобус длиной более 5 м, но не более 8 м, L4H2M2-A, 2011 года выпуска, госномер O027HH116, VIN Z8PL4H2M2BA002306. Начальная цена - 478 550,0 руб. (592-у(2), Прокофьев А.С.)

Автомобиль ЛАДА 219110 ЛАДА ГРАНТА, 2019 г/в, г/н K772PP73 RUS, VIN ХТА219110K0325586. Начальная цена - 282 455,33 руб. (628-у, Тимошкин Е.П.)

1/7 доля в квартире площадью 40,20 кв. м, адрес: УО, г. Дмитровград, ул. Братская, д. 27, кв. 5, кадастровый номер 73:23:010211:461. Начальная цена - 182 000,0 руб. (629-у, Голынов А.А.)

Деревянный жилой одноэтажный дом площадью 80,10 кв. м, адрес: Ульяновская обл., Ульяновский район, с. Большие Ключицы, ул. Шевченко, д. 6, кад. номер 73:19:111601:36, земельный участок площадью 1760 кв. м, кад. номер: 73:19:110711:33, адрес: Ульяновская обл., Ульяновский район, с. Большие Ключицы, ул. Шевченко, д. 6. Начальная цена - 1 296 000,0 руб. (676-у, Корякова Н.А.)

Автомобиль TOYOTA AURIS, 2007 г/в, г/н X757CE86 RUS. VIN SB1KV56EX0F048939 Начальная цена - 224 889,71 руб. (678-у, Тришкин Е.Е.)

Наружные сети теплоснабжения, расположенные по адресу: г. Ульяновск, р-н Заволжский, строительный квартал «Центральный», западное жилое дома по пр-ту Генерала Тюленева, д. 39, кадастровый номер 73:24:021011:191. Начальная цена вкл. НДС 20% - 7 523 344, 22 руб. (683-у, ООО «Специализированной застройщик «Центральный»).

Шаг аукциона - 5 000,0 рублей от начальной цены предмета торгов.

Для принятия участия в аукционе необходимо:

1) внести задаток в размере 50% от начальной цены предмета торгов в порядке, указанном на электронной торговой площадке https://auctiortorgi.ru следующие реквизиты:  
р/с 0321264300000011100в Отделение-НБ Республика Татарстан Банка России / УФК по Республике Татарстан г. Казань, лицевой счет: 05111W00950, Код НПА: 0001, БИК 019205400, получатель платежа: УФК по Республике Татарстан (МТУ Росимущества в Республике Татарстан и Ульяновской области), ИНН 1655183653, КПП 165501001.

Заключение договора о задатке - в соответствии с действующим законодательством, регламентом электронной торговой площадки и документацией аукциона.

Задаток должен быть оплачен своевременно и считается внесенным с даты поступления всей суммы задатка на указанный ранее счет;

2) направить в электронном виде, заявку с приложением всех указанных в ней документов в порядке, указанном в регламенте электронной торговой площадки https://auctiortorgi.ru.

Прием заявок осуществляется с 25.01.2022 г. на электронной торговой площадке по адресу: https://auctiortorgi.ru прекращается 10.02.2022 г. в 12.00 (время московское).

Итоги приема заявок будут подведены 17 февраля 2022 года.

По итогам приема заявок принимаются решения о допуске или недопуске заявителей к участию в торгах. Заявка участника может быть отклонена в случае, если заявка не соответствует требованиям, установленным в настоящем извещении, форме заявки, опубликованной на электронной торговой площадке https://auctiortorgi.ru, и в случае непредставления надлежащим образом оформленных документов, указанных в форме заявки.

Аукцион прекращается, когда в течение 10 минут после начала аукциона, либо после последнего ценового предложения никто из участников не сделал более высокого предложения по цене.

Победителем торгов определяется лицо (участник торгов), предложившее самую высокую цену.

Итоги торгов подводятся после их окончания.

С победителем торгов в день проведения торгов подписывается протокол о результатах торгов, в котором указываются сумма (за вычетом задатка), срок и порядок оплаты проданного на торгах имущества. После поступления на счет организатора торгов денежных средств от победителя на счет оплаты имущества с ним заключается договор купли-продажи (сроки подписания договора купли-продажи - в течение 5 дней с момента оплаты).

Обязанности по обеспечению регистрации перехода права собственности на объекты недвижимости, приобретенные на аукционе, и по сделкам, подлежащим нотариальному удостоверению, возлагаются на покупателя.

Перед подачей заявки на участие в аукционе участник обязан самостоятельно ознакомиться с регламентом работы электронной торговой площадки. Ответственность за несоблюдение участником торгов регламента работы электронной торговой площадки в полном объеме несет участник торгов.

Дополнительную информацию можно получить на сайте: https://auctiortorgi.ru, по тел. 8-960-035-24-44, а также по адресу: РТ, г. Казань, ул. Мазита Гафури, зд. 50, к. 6, оф. 202.

**Извещение**

Кадастровым инженером Дудочкиной Светланой Федоровной, 433870, Ульяновская область, р.п. Новоспасское, ул. Горшенина, д. 41а, novospasskoe\_rosinv69@mail.ru, тел. +79278266163, квалификационный аттестат №73-14-232 в отношении земельного участка, входящего в состав землепользования с кадастровым № 73:06:011301:200, категория земель - земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования - для сельскохозяйственного производства, расположенного по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, МО «Спешневское сельское поселение», земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала, выполнены работы по подготовке проекта межевания земельных участков.

Участок расположен в южной части контура: 200(1) земельного участка 73:06:011301:200. Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ульяновская область, Кузоватовский район, МО «Спешневское сельское поселение».

Заказчиками проекта межевания земельных участков являются Абрамов Николай Федорович, Абрамова Лилия Георгиевна (РФ, Ульяновская область, Кузоватовский район, с. Чертановка, ул. Советская, дом 12).

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: Ульяновская область, р.п. Новоспасское, ул. Горшенина, д. 41а, тел. +79278266163 с понедельника по пятницу с 9.00 до 17.00 в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения. Предложения по доработке проекта межевания земельных участков и возражения относительно местоположения границ и размера выделяемых земельных участков принимаются в письменной форме в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения по адресу: 433870, Ульяновская область, р.п. Новоспасское, ул. Горшенина, д. 41а, novospasskoe\_rosinv69@mail.ru, тел. +79278266163.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ земельных участков состоится по адресу: 433870, Ульяновская область, р.п. Новоспасское, ул. Горшенина, д. 41а 25 февраля 2022 г. в 10.00.

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

Предложения по доработке проекта межевания земельных участков и возражения относительно местоположения границ и размера выделяемых земельных участков принимаются в письменной форме в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения по адресу: 433870, Ульяновская область, р.п. Новоспасское, ул. Горшенина, д. 41а, тел. +79278266163.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ земельных участков состоится по адресу: 433870, Ульяновская область, р.п. Новоспасское, ул. Горшенина, д. 41а 25 февраля 2022 г. в 10.00.

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

**Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков**

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является Инжуватова Людмила Ивановна, адрес места нахождения: 433983, Ульяновская область, Павловский район, с. Новая Алексеевка, ул. Большая, дом 32, тел. для связи 8 927 817 54 91.

Проект межевания земельных участков подготовлен кадастровым инженером Грачевой Н.С. (433871, Ульяновская область, р-н Новоспасский, р.п. Новоспасское, ул. Солнечная, дом 9, адрес электронной почты: natalya-gracheva-76@mail.ru, конт. тел. 89278241775) в отношении земельных участков, образованных путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:12:010601:8, расположенного по адресу: Ульяновская обл., Павловский р-н, СХПК «Рассвет».

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: 433871, Ульяновская область, Новоспасский р-н, р.п. Новоспасское, ул. Солнечная, дом 9, 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 адресам: 433871, Ульяновская область, Новоспасский р-н, р.п. Новоспасское, ул. Солнечная, дом 9, (кад. инженеру Грачевой Н.С.); 433870, Ульяновская область, Новоспасский р-н, р.п. Новоспасское, ул. Азина, дом 104 (Управление Росреестра по Ульяновской области); 432030, г. Ульяновск, ул. Юности, д. 5/96 (филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ульяновской области).

**Извещение о согласовании проекта межевания земельного (ых) участка (ов)**

Кадастровым инженером Черновой Ольгой Владимировной, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы ул. Ленина, 29 (тел. 8 (84231) 2-34-78, 89272719869) ochernova\_73@mail.ru, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 4802, СНИЛС 057-750-582 88, член СРО КИ Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров» (уникальный номер реестровой записи от 08.07.2016 № 002) выполнены кадастровые работы по подготовке проекта межевания земельного (ых) участка (ов), образуемого (ых) путем выдела в праве общей долевой собственности из земельного участка с кадастровым номером 73:19:050901:20, расположенного Ульяновская область, Ульяновский район, АО «Новоборичевское». Заказчиком кадастровых работ является Санатулло Руслан Иршатович, зарегистрированный по адресу: г. Ульяновск, ул. Александровская, д. 91, тел. 89603777007.

Для ознакомления с проектом межевания земельного (ых) участка (ов) и его согласования можно обратиться по адресу: 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Ленина, 29, с понедельника по пятницу с 10.00 до 15.00 в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения, предварительно позвонив по тел. 89272719869.

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

**Сообщение о проведении общего собрания участников долевой собственности**

Администрация муниципального образования «Высококоловское сельское поселение» Новомалыклинского района Ульяновской области извещает о проведении общего собрания участников общей долевой собственности на земельный участок, расположенный по адресу: Ульяновская область, Новомалыклинский район, с/п Высококоловское, кадастровый номер 73:10:051301:83.

Дата проведения общего собрания: **15 марта 2022 года**.  
Место проведения общего собрания: Ульяновская область, Новомалыклинский район, с/п Высококоловское, с. Елховый Куст, ул. Центральная, д. 25 (сельский Дом культуры).

Время начала регистрации: **10.30**.  
Время открытия собрания: **11.30**.

**Повестка дня общего собрания:**

1. Избрание председателя и секретаря собрания.  
2. О передаче земельного участка общей долевой собственности, расположенного по адресу: Ульяновская область, Новомалыклинский район, с/п Высококоловское, кадастровый номер 73:10:051301:83, в аренду и об условиях договора аренды.

3. Избрание лица, уполномоченного от имени участников долевой собственности без доверенности действовать при уточнении границ земельного участка, расположенного по адресу: Ульяновская область, Новомалыклинский район, с/п Высококоловское, кадастровый номер 73:10:051301:83, 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 и дополнительные соглашения о продлении договоров аренды и внесения в них изменений, в том числе об объеме и о сроках таких полномочий.

К участию в голосовании по вопросам повестки дня общего собрания допускаются только лица, представившие документы, удостоверяющие личность, удостоверяющие право на земельную долю, а также документы, удостоверяющие полномочия доверенного лица.

По вопросам, вынесенным на обсуждение общего собрания обращаться со дня опубликования данного извещения в течение сорока дней по адресу: Самарская область, Елховский район, с. Борма, ул. Школьная, д. 73, ООО «Борма».

**Сообщение о проведении общего собрания участников долевой собственности**

Администрация муниципального образования «Высококоловское сельское поселение» Новомалыклинского района Ульяновской области извещает о проведении общего собрания участников общей долевой собственности на земельный участок, расположенный по адресу: Ульяновская область, Новомалыклинский район, с/п Высококоловское, кадастровый номер 73:10:051301:86.

Дата проведения общего собрания: **15 марта 2022 года**.  
Место проведения общего собрания: Ульяновская область, Новомалыклинский район, с/п Высококоловское, с. Елховый Куст, ул. Центральная, д.25 (сельский Дом культуры).

Время начала регистрации: **12.00**.  
Время открытия собрания: **13.00**.

**Повестка дня общего собрания:**

1. Избрание председателя и секретаря собрания.  
2. О передаче земельного участка общей долевой собственности, расположенного по адресу: Ульяновская область, Новомалыклинский район, с/п Высококоловское, кадастровый номер 73:10:051301:86, в аренду и об условиях договора аренды.

3. Избрание лица, уполномоченного от имени участников долевой собственности без доверенности действовать при уточнении границ земельного участка, расположенного по адресу: Ульяновская область, Новомалыклинский район, с/п Высококоловское, кадастровый номер 73:10:051301:86, 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 и дополнительные соглашения о продлении договоров аренды и внесения в них изменений, в том числе об объеме и о сроках таких полномочий.

К участию в голосовании по вопросам повестки дня общего собрания допускаются только лица, представившие документы, удостоверяющие личность, удостоверяющие право на земельную долю, а также документы, удостоверяющие полномочия доверенного лица.

По вопросам, вынесенным на обсуждение общего собрания обращаться со дня опубликования данного извещения в течение сорока дней по адресу: Самарская область, Елховский район, с. Борма, ул. Школьная, д. 73, ООО «Борма».

**Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков**

Кадастровым инженером Синицыным Дмитрием Михайловичем, 432001, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Робеспьера, 114, krs\_zem@mail.ru, контактный телефон 8 (8422) 44-98-08, номер в едином реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - № 4798, СНИЛС 078-560-121 79, член СРО «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» (№ 0756 от 22.07.2016 г.), выполняются кадастровые работы по подготовке проекта межевания земельного участка, образуемого путем выдела в счет долей в праве общей долевой собственности из земельного участка с кадастровым номером 73:19:110901:26, категория земель - земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования - для сельскохозяйственного производства, расположенного по адресу: Ульяновская область, Ульяновский район, СПК «Приволжский». Ориентировочная площадь выделяемого участка - 4,15 га.

Заказчиком проекта межевания является Журавлев Виталий Игоревич, 432063, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Бебеля, 39, контактный телефон 89673767730.

Для ознакомления с проектом межевания земельного участка и его согласования можно обратиться по адресу: 432001, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Робеспьера, 114 с понедельника по пятницу с 09.00 до 16.00 в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения. Контактный телефон: 8 (8422) 44-98-08.

Предложения по доработке проекта межевания земельного участка и обоснованные возражения относительно местоположения границ и размера выделяемого земельного участка от участников долевой собственности принимаются в письменной форме в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения кадастровому инженеру по адресу: 432001, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Робеспьера, 114, а также руководителю Управления Росреестра по Ульяновской области по адресу: 432071, г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, д. 29, телефон 8 (8422) 42-24-27.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: 73:19:110901:26, участки, расположенные в границах кадастрового квартала 73:19:110901, границы которых не установлены в соответствии с действующим законодательством. Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ выделяемого земельного участка состоится по адресу: 432001, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Робеспьера, 114 25.02.2022 г. в 13.30. При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на землю.

**Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков**

Кадастровым инженером Синицыным Дмитрием Михайловичем, 432001, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Робеспьера, 114, krs\_zem@mail.ru, контактный телефон: 8 (8422) 44-98-08, номер в едином реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - № 4798, СНИЛС 078-560-121 79, член СРО «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» (№ 0756 от 22.07.2016 г.), выполняются кадастровые работы по подготовке проекта межевания земельного участка, образуемого путем выдела в счет долей в праве общей долевой собственности из земельного участка с кадастровым номером 73:19:110901:422, категория земель - земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования - для сельскохозяйственного производства, расположенного по адресу Ульяновская область, г. Новоульяновск, прилетает к восточной границе с. Липки. Ориентировочная площадь выделяемого участка - 59,2 га.

Заказчиком проекта межевания является Журавлев Виталий Игоревич, 432063, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Бебеля, 39, контактный телефон 89673767730.

Для ознакомления с проектом межевания земельного участка и его согласования можно обратиться по адресу: 432001, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Робеспьера, 114 с понедельника по пятницу с 09.00 до 16.00 в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения. Контактный телефон: 8 (8422) 44-98-08.

Предложения по доработке проекта межевания земельного участка и обоснованные возражения относительно местоположения границ и размера выделяемого земельного участка от участников долевой собственности принимаются в письменной форме в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения кадастровому инженеру по адресу: 432001, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Робеспьера, 114, а также руководителю Управления Росреестра по Ульяновской области по адресу: 432071, г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, д. 29, телефон 8 (8422) 42-24-27.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: 73:19:110901:26, 73:19:110901:422, участки, расположенные в границах кадастрового квартала 73:19:110901, границы которых не установлены в соответствии с действующим законодательством. Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ выделяемого земельного участка состоится по адресу: 432001, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Робеспьера, 114 25.02.2022 г. в 14.30. При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на землю.

**Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков**

Кадастровым инженером Синицыным Дмитрием Михайловичем, 432001, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Робеспьера, 114, krs\_zem@mail.ru, контактный телефон: 8 (8422) 44-98-08, номер в едином реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - № 4798, СНИЛС 078-560-121 79, член СРО «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» (№ 0756 от 22.07.2016 г.), выполняются кадастровые работы по подготовке проекта межевания земельного участка, образуемого путем выдела в счет долей в праве общей долевой собственности из земельного участка с кадастровым номером 73:19:110901:26, категория земель - земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования - для сельскохозяйственного производства, расположенного по адресу: Ульяновская область, Ульяновский район, СПК «Приволжский». Ориентировочная площадь выделяемого участка - 8,3 га.

Заказчиком проекта межевания является Журавлев Виталий Игоревич, 432063, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Бебеля, 39, контактный телефон 89673767730.

Для ознакомления с проектом межевания земельного участка и его согласования можно обратиться по адресу: 432001, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Робеспьера, 114 с понедельника по пятницу с 09.00 до 16.00 в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения. Контактный телефон: 8 (8422) 44-98-08.

Предложения по доработке проекта межевания земельного участка и обоснованные возражения относительно местоположения границ и размера выделяемого земельного участка от участников долевой собственности принимаются в письменной форме в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения кадастровому инженеру по адресу: 432001, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Робеспьера, 114, а также руководителю Управления Росреестра по Ульяновской области по адресу: 432071, г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, д. 29, телефон 8 (8422) 42-24-27.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: 73:19:110901:26, участки, расположенные в границах кадастрового квартала 73:19:110901, границы которых не установлены в соответствии с действующим законодательством. Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ выделяемого земельного участка состоится по адресу: 432001, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Робеспьера, 114 25.02.2022 г. в 13.00. При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на землю.

**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: bugo7305@yandex.ru; телефон 88424622950; № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - 10987; подготовлен проект межевания земельных участков, образуемых путем выдела в счет долей в праве общей долевой собственности из земельного участка с кадастровым номером 73:05:010901:1, расположенного по адресу: Ульяновская область, Карсунский район, СПК им. Кирова.

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является Глазистов Александр Николаевич, адрес: 433226, Ульяновская область, Карсунский район, с. Кадышево, т. 89021263002.

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.

**Кадастровым инженером Черновой Ольгой Владимировной**

(почтовый адрес: 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Ленина, 29, тел. 8 (84231) 2-34-78, 8-927-271-98-69, адрес электронной почты: ovchernova\_73@mail.ru, квалификационный аттестат № 73-10-20), подготовлен проект межевания земельных участков в отношении исходного земельного участка с кадастровым номером 73:16:050401:118, расположенного по адресу: Ульяновская область, Старомайский район, в 3,3 км на юго-запад от с. Лесное Никольское. Порядок ознакомления с проектом межевания: в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения по адресу: 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Ленина, 29, с 9.00 до 16.00, с 12.00 до 13.00, выходные: суббота, воскресенье, по предварительной договоренности по тел.: 8 (84231) 2-34-78, 8-927-271-98-69. Заказчиком кадастровых работ является общество с ограниченной ответственностью «Поволжская зерновая компания», ОГРН 1167329050052, ИНН 7329020620, юридический адрес: 432017, Российская Федерация, г. Ульяновск, ул. 40-летия Победы, д. 7, офис 4.10, телефоны: 8-927-831-96-91, 8-962-636-05-24. В целях согласования проекта межевания предложения по доработке и обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемых в счет земельных долей земельных участков направлять в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего извещения кадастровому инженеру Черновой Ольге Владимировне по адресу: 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Ленина, 29, адрес электронной почты: ovchernova\_73@mail.ru, директору филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ульяновской области по адресу: 432030, г. Ульяновск, ул. Юности, 5, а также руководителю Управления Росреестра по Ульяновской области по адресу: 432071, г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, д.29, телефон 8 (8422) 42-24-27, контактный e-mail: 73\_uprg@rosreestr.ru.

**Кадастровым инженером Буртасовой Татьяной Дмитриевной**

являющейся работником ООО «Гис – регион», Ульяновская область, г. Барыш, ул. 45-й Стрелковой Дивизии, дом 16, т/ф: 88425322708, e-mail: ooogisregion@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 Сыкеева Наталья Михайловна, тел. 9272716949

С проектом межевания земельных участков для ознакомления и согласования можно обратиться по адресу: Ульяновская область, г. Барыш, ул. 45-й 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-й Стрелковой Дивизии, дом 16, т/ф: 88425322708, e-mail: ooogisregion@mail.ru.

**Кадастровым инженером Буртасовой Татьяной Дмитриевной**

являющейся работником ООО «Гис – Регион», Ульяновская область, г. Барыш, ул. 45-й Стрелковой Дивизии, дом 16, т/ф: 89278255900, e-mail: ooogisregion@mail.ru, выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка, выделяемого в счет долей в праве общей долевой собственности СПК «Большевик» Барышского района Ульяновской области с кадастровым номером 73:02:043101:1.

Заказчиком кадастровых работ является Сыкеева Наталья Михайловна, тел. 89272716949.

С проектом межевания земельных участков для ознакомления и согласования можно обратиться по адресу: Ульяновская область, г. Барыш, ул. 45-й 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-й Стрелковой Дивизии, дом 16, т/ф 89278255900, e-mail: ooogisregion@mail.ru.

**Кадастровым инженером Буртасовой Татьяной Дмитриевной**

являющейся работником ООО «Гис – Регион», Ульяновская область, г. Барыш, ул. 45-й Стрелковой Дивизии, дом 16, т/ф: 89278255900, e-mail: ooogisregion@mail.ru, выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка, выделяемого в счет долей в праве общей долевой собственности СПК «Пламя Революции» Барышского района Ульяновской области с кадастровым номером 73:02:044101:1.

Заказчиком кадастровых работ является Сыкеева Наталья Михайловна, тел. 89272716949.

С проектом межевания земельных участков для ознакомления и согласования можно обратиться по адресу: Ульяновская область, г. Барыш, ул. 45-й 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-й Стрелковой Дивизии, дом 16, т/ф 89278255900, e-mail: ooogisregion@mail.ru.

Муниципальное учреждение администрации муниципального образования «Поспеловское поселение» Николаевского района Ульяновской области в соответствии с пунктом 4 статьи 12.1 Федерального закона от 24.07.2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», информирует невостребованных земельных долей СПК «Мечты Ильича» принадлежащая на праве собственности гражданину, который не продал эту земельную долю в аренду или не распорядился ею иным образом в течении трех и более лет подряд, сведения о собственнике которой не содержится в принятых до дня вступления в силу Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» решения органов местного самоуправления о приватизации сельскохозяйственных угодий, либо земельная доля, собственник которой умер и отсутствуют наследники, как по закону, так и по завещанию, или никто из наследников не имеет права наследовать, или все наследники отстранены от наследования, или никто из наследников не принял наследства, или все наследники отказались от наследства и при этом никто из них не указал, что отказывается в пользу другого наследника.

Возражения принимаются в течение трех месяцев со дня опубликования списка в здании администрации муниципального образования «Поспеловское сельское поселение» по адресу: Ульяновская область, Николаевский район, село Тат. Сайман, ул. Советская, д. 73.

Список невостребованных земельных долей СПК «Мечты Ильича»: Читрунова Марьям Имадеевна, Трошина Вера Николаевна, Михаилкин Петр Васильевич, Нарженкова Лидия Павловна, Нарженков Павел Михайлович, Линьков Владимир Константинович, Измайлова Елена Ивановна, Чекушкина Надежда Васильевна, Мусатова Вера Васильевна, Бирюков Харис Халилович, Симерзин Алексей Васильевич, Морозова Нина Николаевна, Чибилькаев Евгений Владимирович, Гусаров Евгений Константинович, Чекушкина Татьяна Ивановна, Ясаков Рязиб Равилович, Фурасева Надежда Яковлевна, Рябова Наталья Васильевна, Тегерлин Петр Наумович, Тегерлина Нина Федоровна, Чинкаева Зоя Николаевна, Чинкаев Николай Петрович.

Уважаемые участники общей долевой собственности на земельные доли СПК «Мечты Ильича», муниципальное учреждение администрации муниципального образования «Поспеловское сельское поселение» Николаевского района Ульяновской области, в соответствии со статьями 12.1, 14.1 Федерального закона № 101-ФЗ 24.07.2002 «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» извещает вас о созыве собрания общей долевой собственности.

Собрание состоится 25 апреля 2022 г. в 14.00 по адресу: Ульяновская область, Николаевский район, село Тат. Сайман, улица Советская, д. 73.

На собрании предполагается рассмотреть вопрос:

Об утверждении списка лиц, земельные доли которых могут быть признаны невостребованными, из числа СПК «Мечты Ильича».

Все возражения принимаются в течение трех месяцев срока со дня опубликования (размещения) настоящего сообщения при предъявлении документа, удостоверяющего личность заявителя, а в случае представительства - надлежащим образом оформленной доверенности. Для принятия участия в собрании участников долевой собственности необходимо также при себе иметь документ, удостоверяющий личность, а в случае представительства - надлежащим образом оформленную доверенность.

**ИЗВЕЩЕНИЕ**

О согласовании проекта межевания земельного (ых) участка (участков), образованного (ых) путем выдела в счет земельных долей из земельного участка с кадастровым номером 73:20:022201:1

Кадастровым инженером ООО «Землемер» Михайловым Робертом Валентиновичем (квалификационный аттестат № 73-11-42, почтовый адрес: Ульяновская область, Цильнинский район, с. Большое Нагаткино, ул. Куйбышева, дом 10а; электронный адрес: robert.mikhailov@mail.ru, контактный телефон 89510960172), ведутся работы по подготовке проекта межевания в отношении земельного (ых) участка (ов), образуемого (ых) путем выдела долей в праве общей долевой собственности на земельный участок с кадастровым номером 73:20:022201:1, расположенный по адресу: Ульяновская область, Цильнинский район, СПК «Арбузовский».

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания является Хвойницкий Александр Михайлович, почтовый адрес: Ульяновская область, Цильнинский район, с. Арбузовка,

С проектом межевания можно ознакомиться в рабочие дни с 10 часов 00 мин. по 16 часов 00 мин. по адресу: Ульяновская область, Цильнинский район, с. Большое Нагаткино, ул. Куйбышева, дом 10а, ООО «Землемер»; Предметом согласования является местоположение границ и размеры выделяемых земельных участков.

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

Обоснованные возражения относительно местоположения границ и размеров выделяемого (ых) земельного (ых) участка (участков) принимаются в письменной форме в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения по адресу: 433610, Ульяновская область, Цильнинский район, с. Большое Нагаткино, ул. Куйбышева, дом 10а, ООО «Землемер». Адрес электронной почты: viz1978@mail.ru; robert.mikhailov@mail.ru

Второй экземпляр возражений необходимо направить в орган кадастрового учета по адресу: 432030, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Юности, дом 5, филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ульяновской области.

**ИЗВЕЩЕНИЕ**

О согласовании проекта межевания земельного (ых) участка (участков), образованного (ых) путем выдела в счет земельных долей из земельного участка с кадастровым номером 73:20:000000:14

Кадастровым инженером ООО «Землемер» Михайловым Робертом Валентиновичем (квалификационный аттестат № 73-11-42, почтовый адрес: Ульяновская область, Цильнинский район, с. Большое Нагаткино, ул. Куйбышева, дом 10а; электронный адрес: robert.mikhailov@mail.ru, контактный телефон 89510960172), ведутся работы по подготовке проекта межевания в отношении земельного (ых) участка (ов), образуемого (ых) путем выдела долей в праве общей долевой собственности на земельный участок с кадастровым номером 73:20:000000:14, расположенный по адресу: Ульяновская область, Цильнинский район, СПК «Цильнинский».

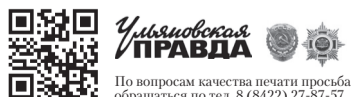
Заказчиком работ по подготовке проекта межевания является Хайрутдинов Ильдус Зеферович, почтовый адрес: Ульяновская область, Цильнинский район, р.п. Цильна, ул. Вокзальная, д. 63, кв. 2.

С проектом межевания можно ознакомиться в рабочие дни с 10 часов 00 мин. по 16 часов 00 мин. по адресу: Ульяновская область, Цильнинский район, с. Большое Нагаткино, ул. Куйбышева, дом 10а, ООО «Землемер»; предметом согласования является местоположение границ и размеры выделяемых земельных участков.

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

Обоснованные возражения относительно местоположения границ и размеров выделяемого (ых) земельного (ых) участка (участков) принимаются в письменной форме в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного извещения по адресу: 433610, Ульяновская область, Цильнинский район, с. Большое Нагаткино, ул. Куйбышева, дом 10а, ООО «Землемер». Адрес электронной почты: viz1978@mail.ru; robert.mikhailov@mail.ru

Второй экземпляр возражений необходимо направить в орган кадастрового учета по адресу: 432030, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Юности, дом 5, филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ульяновской области.



Адрес редакции, адрес издателя: 432048, г. Ульяновск, ул. Пушкинская, 11. Тел. приемной 30-15-81. Тел. рекламного отдела 41-44-88. E-mail: bvt7332@yandex.ru; E-mail: ulpravda@mail.ru; www.ulpravda.ru  
**Учредители:** - Правительство Ульяновской области (432017, г. Ульяновск, Соборная площадь, д. 1); - Законодательное собрание Ульяновской области (432063, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Радищева, 1, 304, 305).  
**Издатель** - ОГАУ ИД «Ульяновская правда»  
**Главный редактор** Арановская Ирина Михайловна  
**Редактор** Кузнецов Георгий Александрович

Газета зарегистрирована 04 декабря 2014 года Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Ульяновской области.  
 ПИ № ТУ73-00395.  
 Рукописи не рецензируются и не возвращаются.  
**Подписной индекс:** ПА439 «Ульяновская правда» (вт, пт)  
 За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет. Перепечатка материалов «УП» допустима только с разрешения редакции. Газета отпечатана с готового оригинал-макета заказчика в ООО «Перевет», 443080, Самарская обл., г. Самара, Революционная улица, д. 70, литер 3, офис 404-02. Печать офсетная. Тираж 700 экз. Заказ № 18043. Порядковый номер выпуска 5 (24.476). Дата выхода в свет 25 января 2022 г. Свободная цена.

