

**ТЕЗИСЫ ДОКЛАДА**  
**заместителя Министра обороны Российской Федерации Т.В. Иванова**  
**«О вводе в эксплуатацию объектов инфраструктуры»**  
**на Едином дне приемки военной продукции**  
*20 января 2022 года*

**Товарищ Министр обороны Российской Федерации!**  
**Уважаемые коллеги!**

Докладываю о вводе в строй объектов военной и социальной инфраструктуры Вооруженных Сил Российской Федерации.

Целевая задача 2021 года в сфере капитального строительства Минобороны России выполнена в полном объеме — построены и введены в эксплуатацию 3030 объектов различного назначения.

Военно-строительный комплекс эффективно решает поставленные задачи. Строительство ведется на всей территории страны в соответствии с утвержденными планами.

Основные силы и средства сосредоточены на объектах обустройства боевых позиций, мест размещения новейших комплексов вооружения и техники, поступающих в рамках Государственной программы вооружения.

К работам привлечены более 19 тыс. человек, на объектах задействовано 2,4 тыс. единиц техники.

\* \* \*

В рамках инфраструктурного обеспечения группировки сил и средств ядерного сдерживания выполнены все целевые мероприятия в установленные директивные сроки. В целом введено в эксплуатацию 691 здание и сооружение сил и средств ядерного сдерживания.

Так, обеспечена подготовка инфраструктуры для постановки на боевое дежурство четырех шахтных пусковых установок стратегических ракетных комплексов «Ярс» и «Авангард» в Калужской и Оренбургской областях.

В части подвижных грунтовых ракетных комплексов «Ярс» в пунктах постоянной дислокации в Новосибирской области и Республике Марий Эл выполнен комплекс мероприятий по подготовке необходимой инфраструктуры двух ракетных полков.

\* \* \*

В интересах Космических войск в рамках развертывания Единой космической системы завершено строительство сооружения (радиотехнической информационно-управляющей станции) второго этапа Западного модернизированного командного пункта для передачи его в опытную эксплуатацию (Серпухов-15).

Одновременно, завершено строительство двух сооружений энергетики на космодроме Плесецк для подготовки и пуска ракет космического назначения «Ангара-А5» для системы заправки разгонного блока.

В целях развития системы контроля космического пространства завершено строительство технологического здания командно-вычислительного пункта с узлом связи общей площадью более 10 тыс. кв. метров.

Завершение строительства сооружения позволило разместить оборудование, разработанное в рамках опытно-конструкторской работы «Развязка» и с положительным результатом провести государственные испытания специализированной радиолокационной станции контроля космического пространства, предназначенной для обнаружения и сопровождения малоразмерных космических объектов.

Продолжается развитие инфраструктуры аэродромной сети Вооруженных Сил. В прошлом году строительные работы выполнены на 16 аэродромах, построено 166 объектов на аэродромах Ейск, Чкаловский, Бельбек, Хмеймим, Степь, Кореновск, Энгельс, Чкаловск, Саваслейка, Кубинка, Балтимор, Пушкин, Липецк, Тикси, Нагурское.

На аэродроме Домна обеспечено размещение авиационных тренажеров.

В рамках проводимой реконструкции аэродрома Балтимор в целях перебазирования авиаполка с оперативного аэродрома Бутурлиновка в пункт постоянной дислокации, завершено строительство взлетно-посадочной полосы, четырех рулежных дорожек, двух групповых мест стоянок и участка магистральной рулежной дорожки. Общая площадь построенных сооружений составляет более 402 тыс. кв. метров.

Завершение реконструкции объектов летного поля аэродрома позволило обеспечить перебазирование 47-го бомбардировочного авиационного полка 6-й армии ВВС и ПВО Западного военного округа и начало полетов по плану боевой подготовки.

\* \* \*

В интересах Военно-Морского Флота построены объекты береговой инфраструктуры Тихоокеанского и Северного флота, введены в эксплуатацию объекты причального фронта Балтийского флота в Балтийске (причалы № 63-64), предназначенные для базирования надводных кораблей, и причал № 1 в пункте базирования Черноморского флота в Геопорту.

Активными темпами ведется создание пункта базирования Каспийской флотилии.

Объем отсыпки Северного и Южного молов б. Каспийская составил более 1,5 млн тонн скального грунта. Средний суточный темп достигал 60 тыс. куб. метров. В пиковые моменты ежесуточно было задействовано до 280 единиц 20- и 40-тонных самосвалов, бульдозеров и экскаваторов.

Общая протяженность защитных молов составила 2,8 км, которые образуют защищенную акваторию внешней гавани площадью свыше 850 тыс. кв. метров для безопасного базирования 55 кораблей и судов Каспийской флотилии.

Защита откосов молов выполнена укладкой железобетонных изделий типа «тетрапод», массой до 25 тонн в количестве 45 тыс. штук, которые несмотря на их форму — типа противотанкового ежа из железобетона, высотой до пяти метров, укладывались как черепица, в определенной последовательности снизу вверх.

Площадь бухты Каспийская составляет 230,5 тыс. кв. метров. А общая площадь зоны подсобных строительных производств и мест складирования более 7,5 гектаров. Для организации безопасной стоянки кораблей и судов выполнены дноуглубительные работы общим объемом более 3 млн куб. метров. После завершения дноуглубительных работ глубина бухты составит 8,5 м.

При этом весь донный грунт размещается на прибрежной территории и используется для планировочных работ под размещение береговых объектов пункта базирования, что позволит сэкономить бюджетные средства, необходимые для вертикальной планировки, с учетом существующего рельефа.

\* \* \*

В рамках обустройства инфраструктуры арсеналов комплексного хранения завершено строительство 66 хранилищ на 7 арсеналах в городах Североморск (Мурманская обл.), Ковров, Киржач (Владимирская обл.), поселках Могзон (Забайкальский край), Тейсин (Хабаровский край) Вилючинск (Камчатский край) и Котлубань (Волгоградская обл.), что обеспечило безопасную эксплуатацию ракет и боеприпасов, взрывчатых материалов, их надежное и безопасное хранение.

Таким образом, в целом Минобороны России завершено строительство 602 хранилищ, полностью обустроены пять арсеналов комплексного хранения. Мероприятия продолжаются в плановом порядке.

На арсенале комплексного хранения в г. Ковров завершено строительство 18 хранилищ, цеха по работе с боеприпасами, двух погрузочно-разгрузочных платформ с устройством инженерных систем и сетей, завершены работы по благоустройству территории, выполнены внутриплощадочные проезды. Общая площадь построенных сооружений составляет более 27 тыс. кв. метров

Строительство указанных хранилищ позволило в полном объеме завершить возведение объектов арсенала в г. Ковров и осуществить вывоз боеприпасов на места безопасного хранения с учетом сроков службы.

В поселке Котлубань Волгоградской области завершено строительство 16 неотапливаемых железобетонных хранилищ, цеха сборки и ремонта боеприпасов, здания караульной охраны, погрузочно-разгрузочных платформ, подведены инженерные коммуникации, выполнено благоустройство. Хранилища оснащены системами пожаротушения, молниезащитой и инженерной инфраструктурой. Общая площадь построенных сооружений составляет более 27 тыс. кв. метров.

Ввод объектов строительства обеспечил полное завершение работ по арсеналу комплексного хранения с реализацией организационно-технических мероприятий в соответствии с современными требованиями безопасного функционирования системы хранения и эксплуатации запасов ракет, боеприпасов и взрывчатых материалов.

\* \* \*

Строительство объектов военной и социальной инфраструктуры охватывает всю территорию нашей страны — от Калининграда до Курильских островов, от южных военных баз до Арктики.

Так, в интересах размещения соединения ПВО в пос. Тикси (Республика Саха (Якутия)) завершено строительство объектов блочно-модульного военного городка для размещения 300 военнослужащих зенитного ракетного полка, одновременно развернуто строительство зданий и сооружений для размещения еще 500 военнослужащих дивизии. Также на острове Земля Александры на военной базе «Арктический трилистник» построен самый северный плавательный бассейн в мире.

В целях качественной организации боевой подготовки военнослужащих продолжаем плановое обустройство полигонов и учебных центров, в том числе в рамках подготовки к Армейским международным играм и стратегическому командно-штабному учению.

В целом введено в эксплуатацию 202 здания и сооружения полигонов, учебных центров, в том числе на территории полигонов Алабино (Московская обл.), Завеличье (Псковская обл.), Ашулук (Астраханская обл.), Спутник (Мурманская обл.), Юрга (Кемеровская обл.).

Значительное внимание Минобороны России уделяется созданию комфортных условий для размещения личного состава Вооруженных Сил Российской Федерации.

В рамках развития инфраструктуры военных городков в истекшем периоде завершено строительство и проведен капитальный ремонт 435 зданий и сооружений парковых и казарменно-жилищных зон, в числе которых общежития, казармы, столовая, хранилище, котельные, а также другие объекты инженерного обеспечения.

В соответствии с решением Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами Российской Федерации в кратчайшие сроки построена инфраструктура автомобильной базы в интересах 758 ЦМТО Черноморского флота, включающая более 20 зданий и сооружений, что позволило обеспечить передачу земельных участков, занимаемых подразделениями Минобороны России, в собственность города Севастополя для развития археологического парка «Херсонес Таврический».

Строительство объектов автобазы общей площадью более 10,5 тыс. кв. метров позволило осуществить передислокацию войсковой части с территории парка и обеспечить подразделение современной военной инфраструктурой.

Завершено строительство универсального спортивно-тренировочного комплекса «СТАРТ» площадью 3170 кв. метров, а также выполнены работы по благоустройству прилегающей территории.

В состав спортивного комплекса входит:

- игровой зал, который представляет собой многофункциональную трансформирующуюся площадку для таких спортивных игр, как мини-футбол, баскетбол, волейбол, бадминтон, большой теннис, беговая дорожка;
- зал единоборств, предназначенный для занятий рукопашным боем и борьбой;
- зал общей физической подготовки, оснащённый современными тренажерами и спортивным инвентарем.

Завершение строительства универсального спортивно-тренировочного комплекса «СТАРТ» позволит проводить тренировочные занятия с

военнослужащими, воспитанниками спортивной школы ЦСКА-Хакасия, гражданским населением, а также проводить соревнования различного уровня.

\* \* \*

Приоритетными направлениями для Минобороны России остаются оказание качественных медицинских услуг, развитие системы образования и жилищное обеспечение военнослужащих и членов их семей.

Для обеспечения на должном уровне медицинской помощью военнослужащих и членов их семей в 2021 году завершено строительство 138 зданий и сооружений.

В рамках развития инфраструктуры объектов военной медицины в Санкт-Петербурге завершены работы по реконструкции зданий клиники нервных болезней Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, а также капитальный ремонт урологического центра лечебного корпуса 442-го военного госпиталя в Санкт-Петербурге.

Во Владикавказе на территории филиала №3 военного госпиталя № 412 завершено строительство инфекционного корпуса на 35 коек.

На территории Республики Крым завершён капитальный ремонт спального корпуса военного санатория «Ялта», а также в военном санатории «Крым» (г. Алушта) построены здания для размещения военнослужащих и членов их семей, прибывающих на санаторно-курортное лечение.

На территории Главного военного клинического госпиталя имени академика Н.Н. Бурденко построен многофункциональный медицинский центр на 30 коек.

Во исполнение поручения Президента Российской Федерации на базе Главного военного клинического госпиталя имени Н.Н. Бурденко осуществляется создание единого онкологического центра в интересах министерств и ведомств силового блока.

Первый этап формирования онкоцентра завершен в 2021 году — проведена реконструкция радиологического центра площадью более 5,7 тыс. кв. метров.

Начато строительство хирургического корпуса онкоцентра на 250 мест общей площадью более 28 тыс. кв. метров, в состав которого войдут хирургический стационар, отделение радиоизотопной терапии, подразделения службы крови и другие технические помещения центра.

Создание онкоцентра позволит в полном объеме обеспечить военнослужащих и сотрудников силовых министерств и ведомств, страдающих злокачественными новообразованиями, необходимой медицинской помощью (это более 20 тыс. амбулаторных посещений в год и до 5 тыс. госпитализаций).

Завершено строительство многофункционального медицинского центра на базе Главного военного клинического госпиталя им. академика Н.Н. Бурденко общей площадью 5,5 тыс. кв. метров.

При проектировании и строительстве нового объекта учтены практический опыт отечественной медицины и текущая эпидемиологическая обстановка в нашей стране.

Центр оснащен самым современным оборудованием экспертного класса, позволяющим выполнять все необходимые исследования в полном объеме.

Построенный многофункциональный медицинский центр дает возможность успешно выполнять самые сложные задачи по оказанию медицинской помощи

больным с любой инфекционной патологией, преимущественно тяжелого и крайне тяжелого течения.

Также на базе Главного военного клинического госпиталя в рамках строительства Единого онкологического центра завершена реконструкция радиологического корпуса, площадью более 5,5 тыс. кв. метров.

В здании размещены два стационарных отделения радиотерапии, дневной стационар для проведения химиотерапии и отделение лучевой терапии. В рамках реконструкции выполнена замена всего парка высокотехнологичного оборудования по профилю радиологии.

Завершение реконструкции позволило впервые начать применение стереотаксической радиохирургии и радиотерапии при различных злокачественных новообразованиях. Уже более 200 больных получили лечение на новом оборудовании.

Товарищ Министр обороны Российской Федерации!

В соответствии с Вашим решением осуществляется строительство военного госпиталя во Владикавказе.

Первый этап строительства завершен в декабре 2020 года — введена в эксплуатацию поликлиника госпиталя на 300 посещений в смену. В декабре 2021 года реализован второй этап строительства — введен инфекционный центр на 35 коек площадью более 3,8 тыс. кв. метров.

Возможности центра позволяют оказывать необходимую медицинскую помощь как военным, так и гражданским пациентам в необходимом объеме и на самом высоком уровне.

Все палаты в центре боксированы, центр полностью обеспечен необходимым медицинским оборудованием, в том числе аппаратами искусственной вентиляции легких, компьютерным томографом, аппаратами УЗИ.

Через систему удаленных телемедицинских консультаций установлена связь с ведущими клиниками нашей страны.

Все специалисты центра в полном объеме обеспечены средствами индивидуальной защиты, созданы необходимые запасы лекарственных препаратов и дезинфекционных средств.

\* \* \*

Особое внимание Минобороны России уделяет развитию системы образования Вооруженных Сил. В целом в текущем году завершено строительство 256 объектов военного образования.

С 1 сентября 2021 года новый учебный год на современных фундаментах начал Омский кадетский корпус, ведущий историю от Войскового казачьего училища, основанного в 1813 году. Меньше чем за год здесь были построены учебно-административный корпус, два спальных корпуса на 240 и 320 мест соответственно, столовая на 620 мест со встроенными помещениями дополнительного образования, медицинский пункт на 15 мест, крытый спортивный комплекс, физкультурно-спортивное ядро с футбольным полем и беговыми дорожками, спортивный комплекс с бассейном.

Оборудован уникальный интерактивный комплекс воздушно-десантной подготовки, в который входят настенная визуализация с интерактивными стендами и проекционной панорамой.

Общая площадь новых зданий корпуса составила более 58 тыс. кв. метров, при этом благоустроено более 125 тыс. кв. метров территории.

Также построены объекты учебных заведений в Калининграде, Кызыле, Казани, Перми и Владикавказе.

В текущем году по поручению Президента Российской Федерации Минобороны России продолжаются мероприятия по созданию Иркутского суворовского военного училища. (Работы ведутся на фондах бывшего Иркутского военного авиационно-инженерного училища, являющихся объектом культурного наследия регионального значения).

Концептуальные решения строительства учебного корпуса подготовлены с учетом современных требований по осуществлению полноценного учебного процесса, а также санитарно-эпидемиологических норм к образовательным организациям, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психологического здоровья обучающихся.

Одновременно для обеспечения комфортного размещения и организации современного процесса обучения курсантов совершенствуется инфраструктура высших учебных учреждений.

На новой территории Краснодарского высшего военного училища завершено строительство учебного корпуса, который оснащен самыми передовыми техническими средствами, инновационным оборудованием и техникой. Кроме того, возведены офицерская столовая и спортивные сооружения.

Общая площадь построек составила более 50 тыс. кв. метров.

В результате созданы условия для эффективной повседневной деятельности и подготовки высококлассных специалистов в области защиты государственной тайны.

В целях обеспечения учебного процесса и улучшения качества практической подготовки авиационных инженеров для выполнения регламентных работ и войскового ремонта в рамках перспективной системы технического обслуживания и ремонта авиационной техники в ВУНЦ ВВС «ВВА» в Воронеже осуществлено строительство учебного корпуса конструкции летательных аппаратов, общей площадью более 5 тыс. кв. метров.

Корпус предназначен для размещения в ангарной части современных самолетов типа Су-35, Су-34 и вертолетов Ка-52 и Ми-28, которые подключены ко всем системам обеспечения электрической и гидравлической энергий и средствам наземного контроля, что позволяет осуществлять обучение по всему объему учебно-методического комплекса с практическим применением полученных теоретических знаний непосредственно на авиационной технике.

В аудиторной части корпуса на трех этажах размещены лаборатории групп регламента и ремонта по специальностям инженерно-авиационной службы, которые оснащены современным оборудованием, контрольно-проверочными комплексами и техническими средствами обучения.

Таким образом, введенный в эксплуатацию учебный корпус конструкции летательных аппаратов, в полном объеме обеспечивает качественную подготовку

специалистов к выполнению войскового ремонта авиационной техники в условиях авиационной части.

\* \* \*

В настоящее время принято в эксплуатацию здание учебно-тренировочного комплекса «СТАРТ» на спортивной базе (Песчаная) в г. Москве.

Здание комплекса включает: три теннисных корта, тренажерный зал, зал для начальной подготовки, раздевалные, тренерские, инвентарные и медицинский кабинет.

Комплекс предназначен для организации тренировочного процесса штатной спортивной команды, воспитанников спортивных школ олимпийского резерва, а также имеется возможность посещения комплекса гражданским населением.

\* \* \*

В 2021 году силами специалистов Военно-строительного комплекса также возведены значимые объекты социально-культурного назначения в различных регионах.

Это Балаклавский подземный музейный комплекс в Республике Крым, Мультимедийный комплекс «Россия — моя история» в Твери, мемориальный комплекс «Князь Александр Невский с дружиной в Псковской области», приуроченный празднованию 800-летия со дня рождения Александра Невского и ряд других.

Реконструкция Дома офицеров Восточного военного округа завершена.

Выполненные работы позволяют реализовать полный комплекс культурно-досуговой и военно-патриотической деятельности с военнослужащими, членами семей, ветеранами, жителями и гостями города воинской славы Хабаровска.

Концертный и конференц-залы оснащены звуковым и мультимедийным оборудованием последнего поколения.

Размещенная в Доме офицеров библиотека имеет книжный фонд свыше 80 тыс. экземпляров.

В плановом порядке идет формирование Дома Юнармии, где будут оборудованы киберкласс и киностудия.

Подготовлена база для детского кружкового сектора по направлениям: хореография, моделирование, изобразительное искусство.

Доклад закончил.

\* \* \*

Завершено строительство комплексного здания съемочного павильона общей площадью более 1,5 тыс. кв. метров.

Четырехэтажное административно-техническое здание разделено на функциональные зоны, соответствующие технологическим процессам подготовки и ведения съёмок. В корпусе предусмотрены помещения для хранения и подготовки оборудования, офисы для персонала, гримерные и пультовые блоки.



Сети энергоснабжения рассчитаны на большие нагрузки, которые необходимы для современного телевизионного производства.

Полноценный многофункциональный аппаратно-студийный комплекс предназначен для проведения съёмок любого формата, предусмотрена возможность трансформации декораций. Системы шумоподавления и звукоизоляции стен, потолочных покрытий позволяют работать в прямом эфире практически при любых уровнях шумового загрязнения вне павильона.

\* \* \*

Одной из важнейших задач, стоящих перед Военно-строительным комплексом Минобороны России, является строительство жилья для военнослужащих и членов их семей. В 2021 году на территории всех военных округов завершено строительство 15 жилых домов на 1433 квартир и пяти общежитий на 904 места.

Высокий уровень материально-технического обеспечения вводимых зданий с одновременным благоустройством прилегающей территории позволил обеспечить надлежащие социально-бытовые условия для более 5,2 тыс. военнослужащих и членов их семей.

В целях обеспечения социальных гарантий военнослужащих и повышения привлекательности прохождения военной службы по контракту завершено строительство трех жилых домов в г. Моздоке, общей площадью более 14,5 тыс. кв. метров.

Проект строительства домов разработан для регионов с высокой сейсмической активностью и способен выдержать землетрясения до девяти баллов. Жилые дома обеспечены всеми необходимыми бытовыми приборами и техникой, придомовая территория благоустроена, установлены малые архитектурные формы и детские игровые площадки.

\* \* \*

Подводя итоги, отмечу, что с начала года Военно-строительным комплексом Минобороны России развернуты работы по всем направлениям строительства объектов военной и социальной инфраструктуры. Уже завершено строительство 221-го здания и сооружения различного назначения.

Военно-строительным комплексом безусловно будут выполнены все поставленные на 2022 год задачи и обеспечены плановые показатели ввода объектов инфраструктуры Вооруженных Сил при соблюдении установленных требований к качеству проводимых работ.