



АРТГАРД

НАДЕЖНОСТЬ, ИННОВАЦИИ И ГИБКОСТЬ
ПРЕИМУЩЕСТВА ЛИДЕРОВ

ОГЛАВЛЕНИЕ

О КОМПАНИИ	2
ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ	3
НАШИ УСЛУГИ	4
СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО	4
НАШИ РЕШЕНИЯ	5
ПАРТНЕРЫ	7
ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК ПРОДУКЦИИ	8
РЕАЛИЗОВАНЫ И УСПЕШНО ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ	9
ПРОЕКТЫ НА ОБЪЕКТАХ ОРГАНИЗАЦИЙ	
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ	10
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	15
СКЛАДСКИЕ ПЛОЩАДИ	15
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК	16
ЗАМЕТКИ	

О КОМПАНИИ

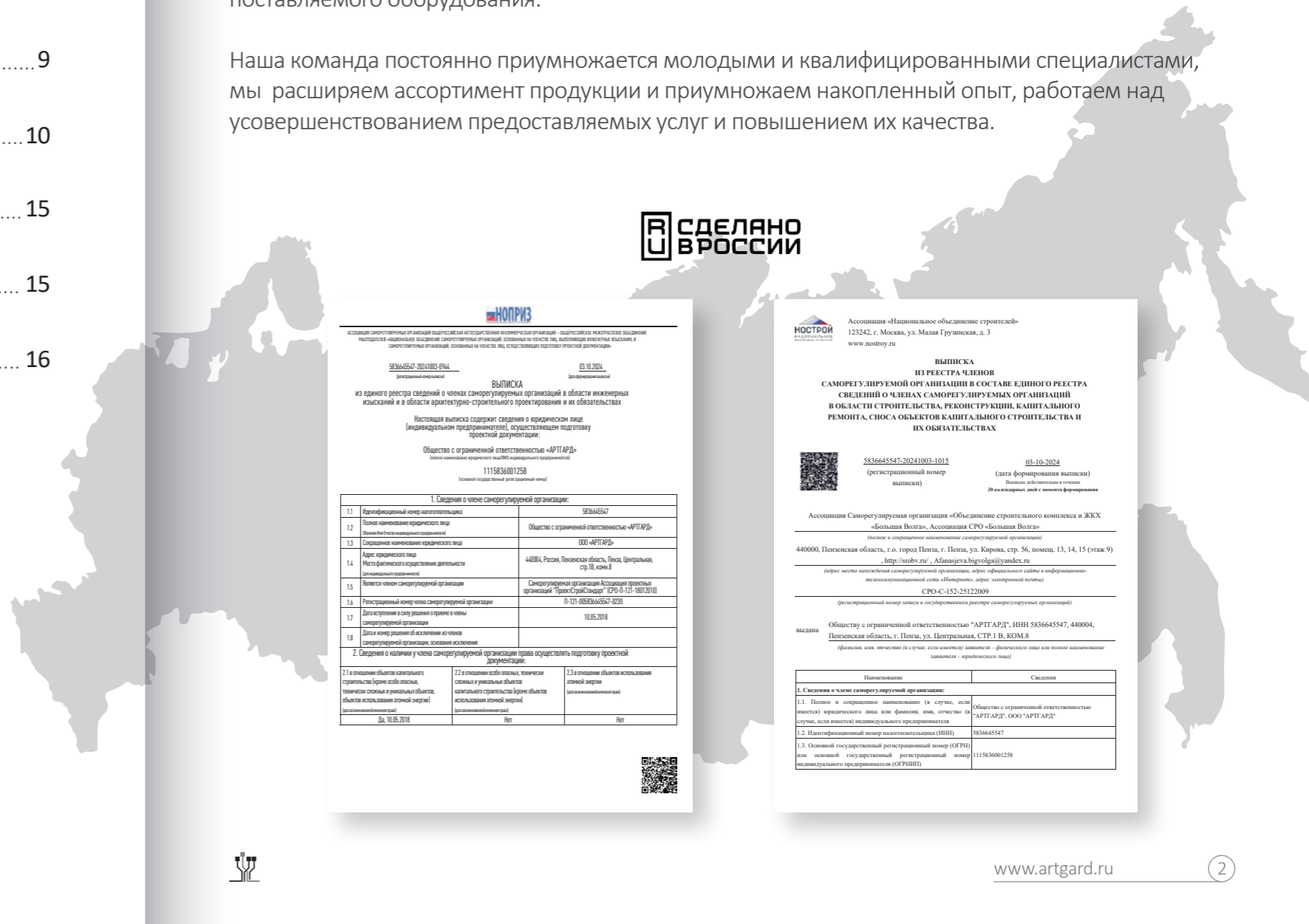
ООО «АРТГАРД»

Компания начала свою деятельность в **2011** году и за это время зарекомендовала себя как **надежное Российское предприятие** – системный интегратор и производитель в области высокочастотной и цифровой технологической связи, систем бесперебойного гарантированного электропитания, автономного электроснабжения, комплексных систем технических средств безопасности и охранного видеонаблюдения.

С 2014 года компания является активным участником программы импортозамещения.

Производственные мощности компании размещены в Технопарке высоких технологий «Рамеев» г. Пенза, на территории в 1000 кв.м. и включают в себя комплекс современного оборудования по производству, сборке и складскому хранению производимого и поставляемого оборудования.

Наша команда постоянно приумножается молодыми и квалифицированными специалистами, мы расширяем ассортимент продукции и приумножаем накопленный опыт, работаем над усовершенствованием предоставляемых услуг и повышением их качества.



ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Производственные и складские площади 1000 кв.м., комплекс современного качественного оборудования и инструмента



ГИБКОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

Производственные возможности позволяют изготавливать индивидуальные нетиповые решения, в соответствии с потребностями Заказчика



ОПЫТ

За 14 лет работы компания создала сильную профессиональную команду специалистов и накопила богатый опыт для решения любых задач



КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

Внедренная интегрированная система менеджмента соответствует требованиям ИСО 9001-2015, ИСО 14001-2016, ИСО 45001-2020 и обеспечивает высокое качество предоставляемых услуг



КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

От проектирования и изготовления, до логистики, монтажа и сервисного обслуживания



СЕРТИФИКАТЫ И ГАРАНТИЯ

Вся предлагаемая продукция сертифицирована и задекларирована. Гарантийный срок эксплуатации, в зависимости от типа оборудования от 12 до 36 месяцев

НАШИ УСЛУГИ

- ПРОВЕДЕНИЕ КОМПЛЕКСА РАБОТ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ (ППО)
- РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ
- КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
- ПРОВЕДЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ, ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ
ПРИНЯТИЕ УЧАСТИЯ В РАБОТАХ ПО ВВОДУ ОБЪЕКТОВ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
- СЕРВИСНОЕ И ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ
- ПРОВЕДЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО



В СОСТАВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ВХОДЯТ ЗДАНИЯ ПЛОЩАДЬЮ 1000 кв. м, В КОТОРЫХ РАСПОЛОЖЕНЫ:

- Производственный участок;
- Отдел технического контроля;
- Участок упаковки;
- Основной склад;
- Склад материалов и комплектующих;
- Склад готовой продукции;
- Конструкторский отдел;
- Отдел технического сервиса и наладки;
- Отдел материального снабжения;
- Отдел маркетинга и продаж;
- Бухгалтерия.



НАШИ РЕШЕНИЯ

Для построения технологических сетей и систем связи в электроэнергетике и других отраслях ТЭК системный интегратор ООО «АРТГАРД» производит широкую линейку общепромышленных шкафов оборудования связи, систем технологического контроля и безопасности, систем гарантированного электропитания с различными требованиями по функциональности и условиям эксплуатации:

ШЦСС

- Шкафы оборудования цифровых систем передачи информации (**ЦСПИ**), технологической сети передачи данных (**ТСПД**);
- Шкафы оборудования внутриобъектовой связи (**ВОС**);
- Шкафы оборудования громкоговорящей связи (**ГГС**);
- Шкафы оборудования высокочастотной связи (**ВЧ**);
- Шкафы оборудования телекоммуникационной инфраструктуры объекта (**ЛВС, СКС**);



Шкаф ИБП



СГП: Шкаф ЭПУ



СГП: Шкаф АКБ



ШСГП

- Шкафы оборудования систем гарантированного (бесперебойного) электропитания (**ЭПУ, СГП, ИБП**)

ШКСБ

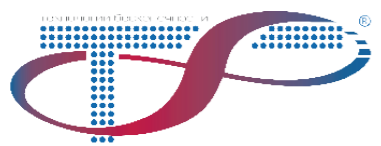
- Шкафы оборудования комплекса технических средств безопасности (**КТСБ, СОТ**)

Шкаф КТСБ



В составе шкафов используется оборудование и комплектующие ведущих отечественных производителей.

ПАРТНЕРЫ



ELTEX

HATEKC

ИНФОРМ
ТЕХНИКА

КЭАЗ

TRIKOM
КОМПЛЕКСНЫЕ СЕТЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

interM

ЭКСАРА

ENERGY

Cabeus

ImRow



DKC

VPG
LASERONE

TOA

Импульс
надёжные инженерные решения

ERMAK
системы бесперебойного питания

ROXTON
professional

Hyperline

InfiNet
wireless

shoto'

ВИПАКС
Интеллектуальное видеонаблюдение

ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК ПРОДУКЦИИ



- МОСКВА
- САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
- ПЕНЗА
- ПСКОВ
- ГРОЗНЫЙ
- ДАГЕСТАН
- САРАТОВ
- СМОЛЕНСК
- ПЯТИГОРСК

- КРЫМ
- ХАБАРОВСК
- ВЛАДИВОСТОК
- ИРКУТСК
- КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ
- МАГАДАН
- НАХОДКА
- НОЯБРЬСК
- ТЫНДА

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ
НА БОЛЬШИНСТВО
РЕГИОНОВ
РОССИИ

РЕАЛИЗОВАНЫ И УСПЕШНО ЭКСПЛУАТИРУЮТСЯ ПРОЕКТЫ НА ОБЪЕКТАХ ОРГАНИЗАЦИЙ:



ФСК ЕЭС



Государственная
Дума



СО ЕЭС



Газпром



Центральный
телефраф



Уралхим



ФСБ



ФСО России



Министерство
Обороны



Совет Федерации



Воентелеком



Авиателекоминвест

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



РОССЕТИ

Реконструкция подстанции 330 кВ Кингисеппская
в части присоединения в направлении ПС 330кВ Нарва

Производство и поставка оборудования
связи, выполнение ШМР

Реконструкция ПС 220 кВ Таксимо

Производство и поставка оборудования
связи

Строительство заходов ВЛ 220 кВ Владивосток – Зелёный
угол на ПС 220 кВ Суходол (для ТП энергопринимающих
устройств ООО «Морской порт «Суходол»)

Проектирование, производство и поставка
оборудования связи и СГП, выполнение
СМР, ПНР

Строительство ПС 330/110/10 кВ Нарва

Производство и поставка оборудования
связи и СГП, выполнение ШМР, ПНР

ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь

Производство и поставка оборудования
связи, выполнение ПНР

ПС 500 кВ Владивосток, модернизация АСУ ТП

Производство и поставка оборудования
связи, выполнение СМР, ПНР

Модернизация системы гарантированного питания СДТУ
филиала "Чувашияэнерго" (16 комплектов)

ПИР

ПС 220 кВ «Патрокл», ПС 220 кВ «Русская», ПС 220 кВ
«Зеленый угол»

Производство и поставка оборудования
связи, выполнение СМР, ПНР

ВЛ 220 кВ «Городская (Ленск) – НПС №12 – НПС №13–
Олекминск – НПС №14»

Производство и поставка оборудования
связи, выполнение СМР, ПНР

ВСТО-2: ПС 220 кВ НПС-16, ПС 220 кВ НПС-18, ПС 220 кВ
НПС-24, ПС 220 кВ НПС-36, ПС 220 кВ НПС-38, ПС 220 кВ
НПС-40, ПС 220 кВ НПС-41

Производство и поставка оборудования
связи, выполнение ПНР

Строительство ВЛ 500 кВ «Чугуевка – Лозовая – Владиво-
сток» с ПС 500 кВ «Лозовая»

Производство и поставка оборудования
связи, выполнение СМР, ПНР

ВЛ 220 кВ Комсомольская – Селихино – Ванино

Производство и поставка оборудования
связи, выполнение СМР, ПНР

Реконструкция ПС 220 кВ Олекминск. Комплексный
проект по модернизации оборудования связи на ПС 220
кВ Олекминск, ПС 220 кВ НПС-13, ПС 220 кВ НПС-12, ПС 220
кВ Городская, ПС 220 кВ Районная, ПС 220 кВ Майя, ЗЭС
ПАО Якутскэнерго

Производство и поставка оборудования
связи и СГП, выполнение СМР, ПНР

ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь,
ПС 220 кВ А, ПС 220 кВ Б; расширение ОРУ 220 кВ ПС 220
кВ Призейская

Производство и поставка оборудования
связи, выполнение СМР, ПНР

ПНИН ЕНЭС. Модернизация систем ТМ и передачи информации МЭС Востока. З этап (ПС Приморского ПМЭС. Реализация) по титулу «Создание автоматизированной системы технологического управления (АСТУ)» для нужд филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Востока

Нерюнгринская ГРЭС, ПС 500кВ Владивосток, ПС 500 кВ Хехцир, ПС 500 кВ Комсомольская, ПС 500 кВ Хабаровская, ПС 500 кВ Амурская, ПС 500 кВ Дальневосточная, ПС 500 кВ Чугуевка, ПС 500 кВ Лозовая, ПС 220 кВ Архара, ПС 220 кВ Рудная, ПС 220 кВ Февральская, ПС 220кВ Восток, ПС 220 кВ Промпарк, ПС 220 кВ Ключевая, ПС 220 кВ Завитая, ПС 220 кВ Волна, ПС 220 кВ Старт и др.

ЛЭП 220 кВ Лесозаводск – Спасск – Дальневосточная

ЛЭП 220 кВ Широкая – Лозовая с выносным РУ 220 кВ ПС «Находка»

Реконструкция ВЛ 220 кВт Хабаровская - Старт

Строительство ПП 500 кВ Нерген, реконструкция ВЛ 500 кВ Хабаровская - Комсомольская

Производство и поставка оборудования связи, выполнение СМР, ПНР

Производство и поставка оборудования связи и СГП, выполнение СМР, ПНР

Производство и поставка оборудования связи и СГП, выполнение СМР, ПНР

Производство и поставка оборудования связи, выполнение СМР, ПНР

Производство и поставка оборудования связи и СГП, выполнение, ПНР

Производство и поставка оборудования связи и СГП, выполнение ШМР, ПНР



СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
RUSSIAN POWER SYSTEM OPERATOR

Реконструкция административного здания АО «СО ЕЭС», (г. Смоленск), в части системы бесперебойного и гарантированного электроснабжения, модернизации рабочего места инженера системы автоматизации внутренних инженерных систем, замены существующих агрегатов бесперебойного питания

Реконструкция здания АО «СО ЕЭС» (г. Владивосток), в части системы электроснабжения для Филиала АО «СО ЕЭС» Приморское РДУ»

Реконструкции здания АО «СО ЕЭС» (г. Пятигорск), в части модернизации инженерных систем

Филиал АО «СО ЕЭС» Тихоокеанское РДУ (г. Южно-Сахалинск; г. Магадан; г. Петропавловск-Камчатский)

АО «СО ЕЭС» (г. Екатеринбург)

АО "СО ЕЭС" (г. Омск, г. Улан-Удэ)

Производство и поставка оборудования НКУ, СГП, АСУ ТП и АУГПТ, выполнение СМР, ПНР

Производство и поставка оборудования НКУ, СГП, АСУ ТП и АУП, выполнение СМР, ПНР. Разработка проектной документации на модернизацию системы бесперебойного электроснабжения помещений

Производство и поставка оборудования НКУ, СГП, АСУ ТП, выполнение СМР, ПНР

Разработка проектной и рабочей документации на создание системы бесперебойного электроснабжения помещений

Разработка рабочей документации на модернизацию системы бесперебойного и гарантированного электропитания помещений

Разработка рабочей документации на модернизацию системы бесперебойного электроснабжения здания в части замены источников бесперебойного питания



АО «Воентелеком»

АО «Воентелеком»

АО «Воентелеком» - о. Котельный, Новосибирские острова

АО «Воентелеком» -НИОКР

Поставка источников бесперебойного питания к оборудованию радиосвязи

Разработка и поставка систем питания для мобильных комплексов связи первых лиц государства.

Поставка автономной системы электропитания 50 кВт, инверторной системы 48 кВА, АКБ, ДГУ -3шт по 80 кВА узла связи

Поставка климатический шкафов, оборудования видео-наблюдения-более 800шт.



ПАО «Газпром автоматизация»

Разработка ПД и РД по 10 титулам





ПС 110кВ «Тольяттиазот», ВЛ 110кВ Вышестеблиевская - Тольяттиазот №1, №2

Производство и поставка оборудования ЦСС, СГП, КСБ, выполнение ШМР, ПНР

ПС 220/35/6 кВ Ильская

Производство и поставка оборудования ЦСС, КСБ и СГП, ШМР, ПНР

ПС 110/10 кВ Аммиачная

Поставка оборудования связи, электропитания и видеонаблюдения



Расширение широкозонной многопозиционной системы наблюдения филиала «Аэронавигация Северо-Запада» (Псковский центр ОВД), (Петрозаводский центр ОВД). (Сыктывкарский центр ОВД филиала «Аэронавигация Северного Урала»)

Создание широкозонной многопозиционной системы наблюдения филиала «Аэронавигация Севера Сибири»

Выполнение СМР и ПНР оборудования многопозиционной системы наблюдения

Выполнение СМР и ПНР оборудования многопозиционной системы наблюдения



ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»

Проектирование, поставка и монтаж линий радиорелейной связи Ванкорского месторождения, трубопровод Сахалин-2

ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»

Поставка оборудования для нужд ООО «РН-Юганскнефтегаз



Аэропорт Грозный

Поставка оборудования (Контроллер ЦКПУ), оборудование систем КТСБ, СОТВ, САПС, СПОС, СОС, СКУД, СМР/ПНР

Аэропорт Домодедово

Поставка ВОС, ЦСПИ, выполнение ШМР и ПНР

Аэропорт Пенза

Оборудование и материалы для проведения ремонтных работ ЩС.



Объекты олимпийской инфраструктуры

г. Сочи: Резиденции Президента РФ (в том числе Ривьера-б), Ледовый дворец, Канатная дорога.

Кремль

Проектирование и поставка оборудования

Дом Правительства РФ

Комплексная поставка оборудования для Кабинета Заседаний

Государственная Дума РФ

Поставка, ПНР и обслуживание оборудования

Совет Федерации РФ

Поставка и обслуживание оборудования



Федеральная служба безопасности РФ

Программа переоснащения узлов связи, 51 регион России

Спецсвязь ФСО России

Поставка оборудования – 150 комплектов. Реализация на территории Чеченской республики



ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



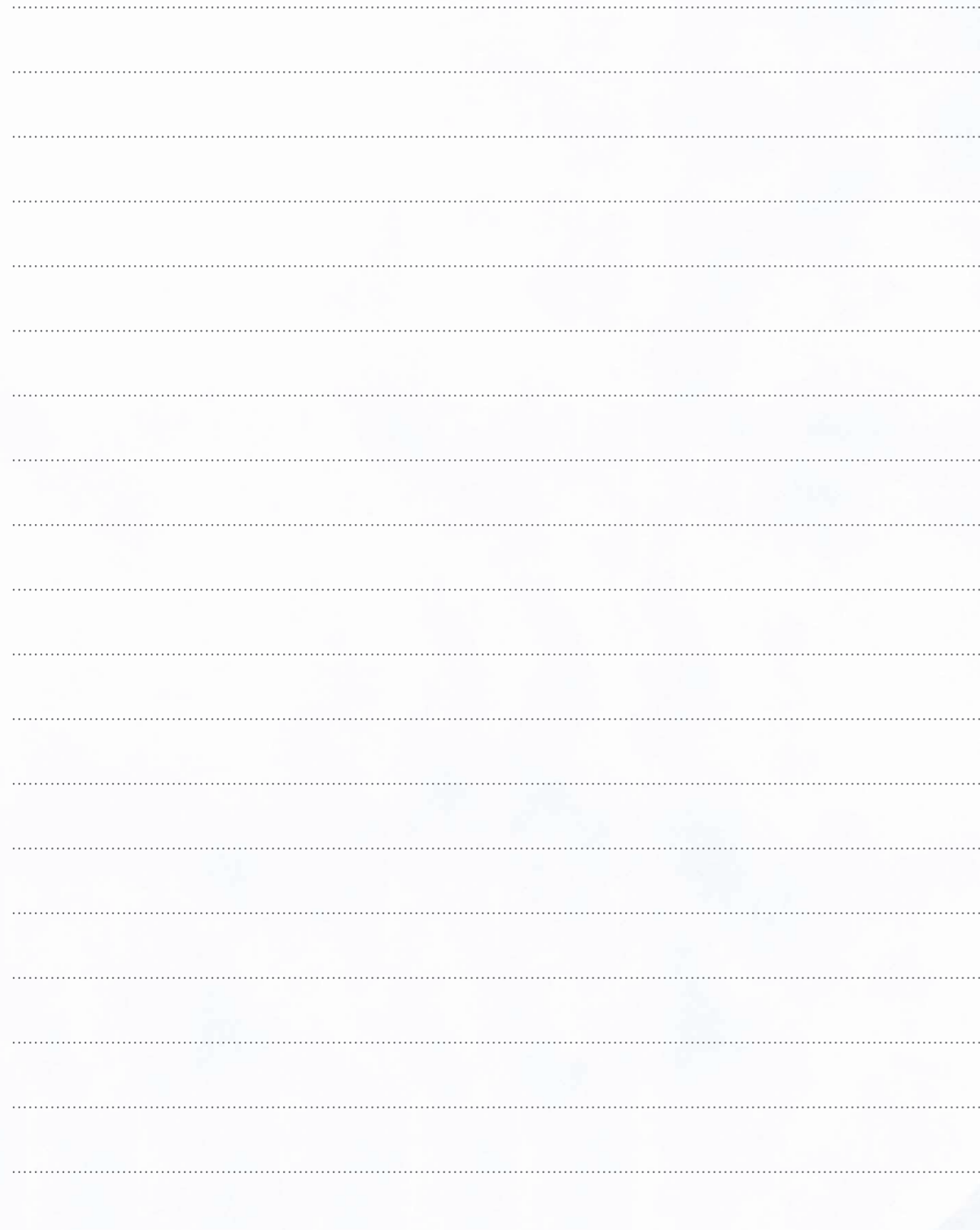
СКЛАДСКИЕ ПЛОЩАДИ



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК



ЗАМЕТКИ



ПОСМОТРЕТЬ КАТАЛОГ



МОСКОВСКИЙ ОФИС

📍 105064, Г. МОСКВА, УЛ. НИЖНИЙ СУСАЛЬНЫЙ
ПЕРЕУЛОК, Д.5 , СТР.17, 1 этаж

📞 +7 (499) 558 3880

ПЕНЗЕНСКИЙ ОФИС

📍 440004, Г. ПЕНЗА, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, СТР.1В, КОМ.8

📞 +7 (8412) 28 0121



✉️ INFO@ARTGARD.ORG

WWW.ARTGARD.ORG