



TeploStandart

КАЗАХСТАНСКИЙ КОТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД



КОМПАНИЯ ТУРАЛЫ

О КОМПАНИИ

ABOUT THE COMPANY

TeploStandart компаниясы – бұл қазақстандық қазан зауыты. Біз **Талдықорған** қаласында орналасқанбыз, үй және өндірістік жайларға арналған пештерді шығарамыз.

Нарықта **2002** жылдан бастап. Жұмыстың **20 жыл** ішінде стандартты пештерді шығарудан авторлық әзірленген заманауи қазандарға дейінгі жолынан өттік.

Компания **TeploStandart** – это казахстанский котельный завод. Мы находимся в городе **Талдыкорган**, выпускаем печи для дома и производственных помещений.

На рынке с **2002** года. За **20 лет** работы прошли путь от выпуска стандартных печей до современных котлов авторской разработки.

TeploStandart company is a Kazakhstan furnace plant. It is located in **Taldykorgan** city and produces furnaces for home and production rooms.

It has been at the market since **2002**. For **20 years** of work, it has made the way from producing standard furnaces to modern author's development furnaces.



КОМПАНИЯ ТУРАЛЫ

О КОМПАНИИ

ABOUT THE COMPANY

Бұгін TeploStandart – бұл:

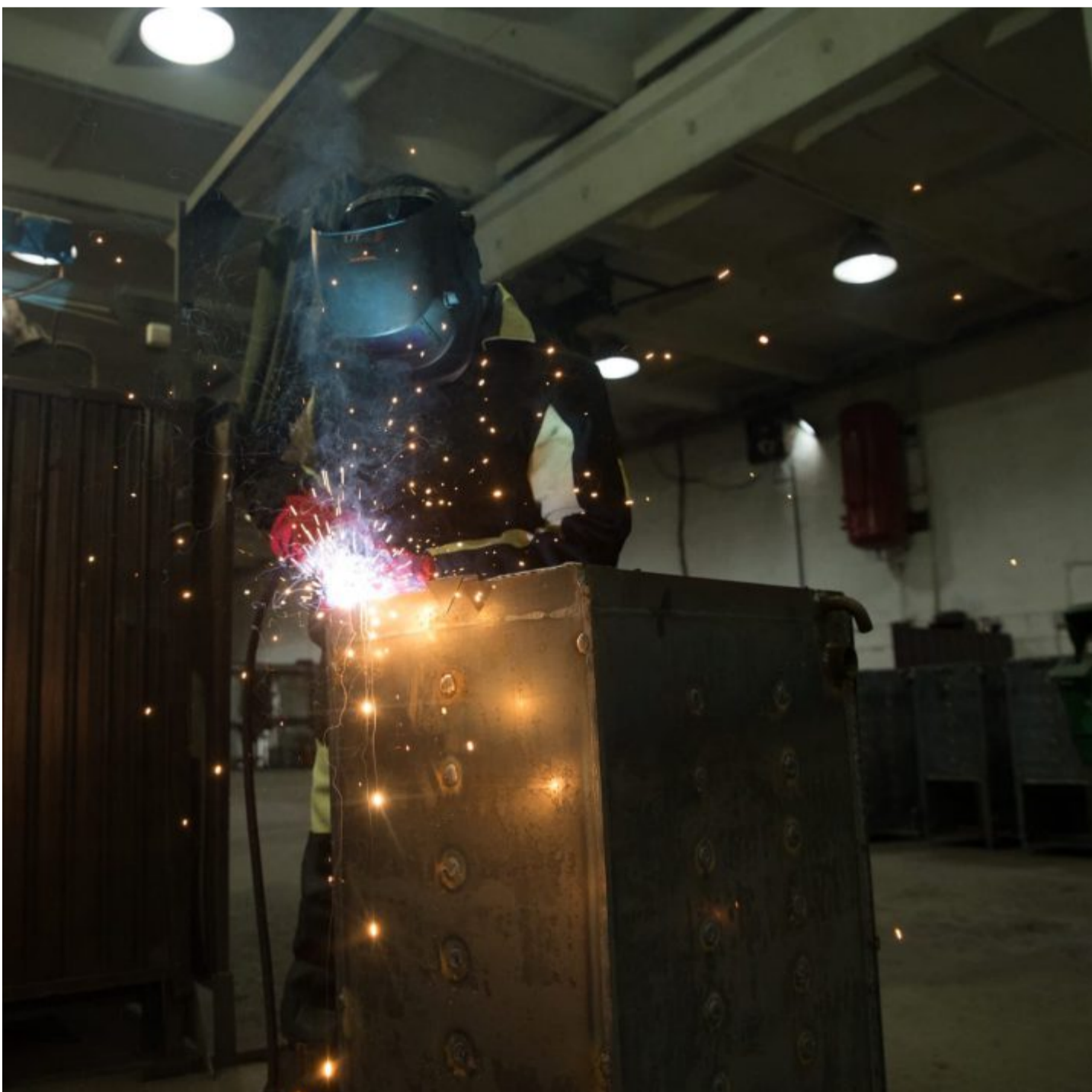
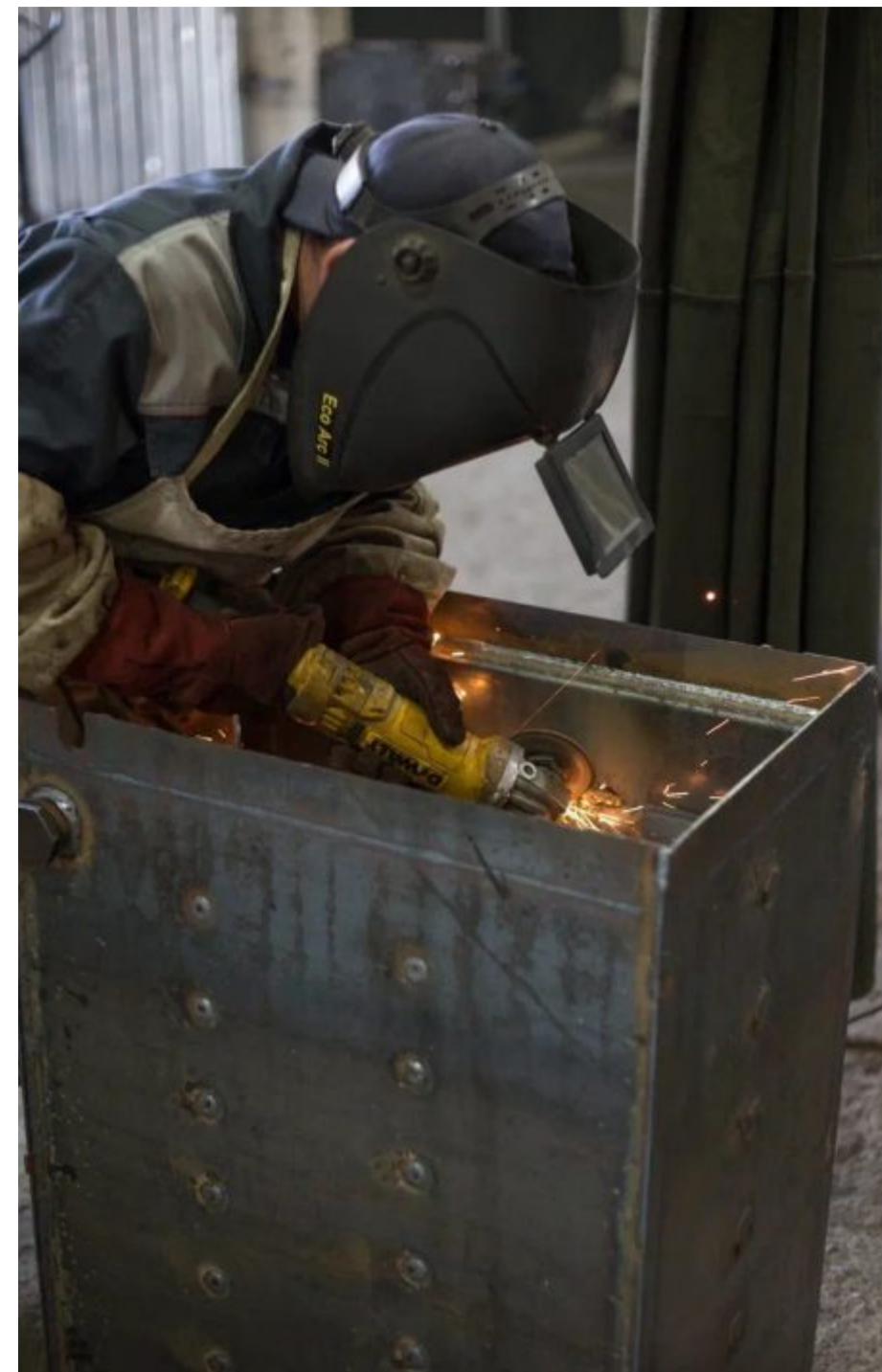
- Отынның әртүрлі түріндегі қазанның үлкен модель қатары.
- Ортақ іске әуес 55 адам.
- 2 қойма – Талдықорғанда және Алматыда.
- Дилерлер мен серіктестіктердің тармақталған желісі: Көкшетаудан Шымкентке дейін.
- Тауар белгісі мен тауар маркасы тіркелген.
- Сапалы жабдықтағы өзіндік өндірісі.

Сегодня TeploStandart – это:

- Большой модельный ряд котлов на разных видах топлива.
- 55 человек, увлечённых общим делом.
- 2 склада – в Талдыкоргане и в Алматы.
- Развёрнутая сеть дилеров и партнеров: от Кокшетау до Шымкента.
- Зарегистрированный товарный знак и торговая марка.
- Собственное производство на качественном оборудовании.

Today TeploStandart company means:

- Large range of furnaces on different types of fuel.
- 55 people engaged in common cause.
- 2 warehouses - in Taldykorgan and Almaty.
- An extensive network of dealers and partners: from Kokshetau to Shymkent.
- Registered trademark and brand.
- Own production with high-quality equipment.



КОМПАНИЯ ТУРАЛЫ

О КОМПАНИИ

ABOUT THE COMPANY

Қазанды қалай өндіреміз:

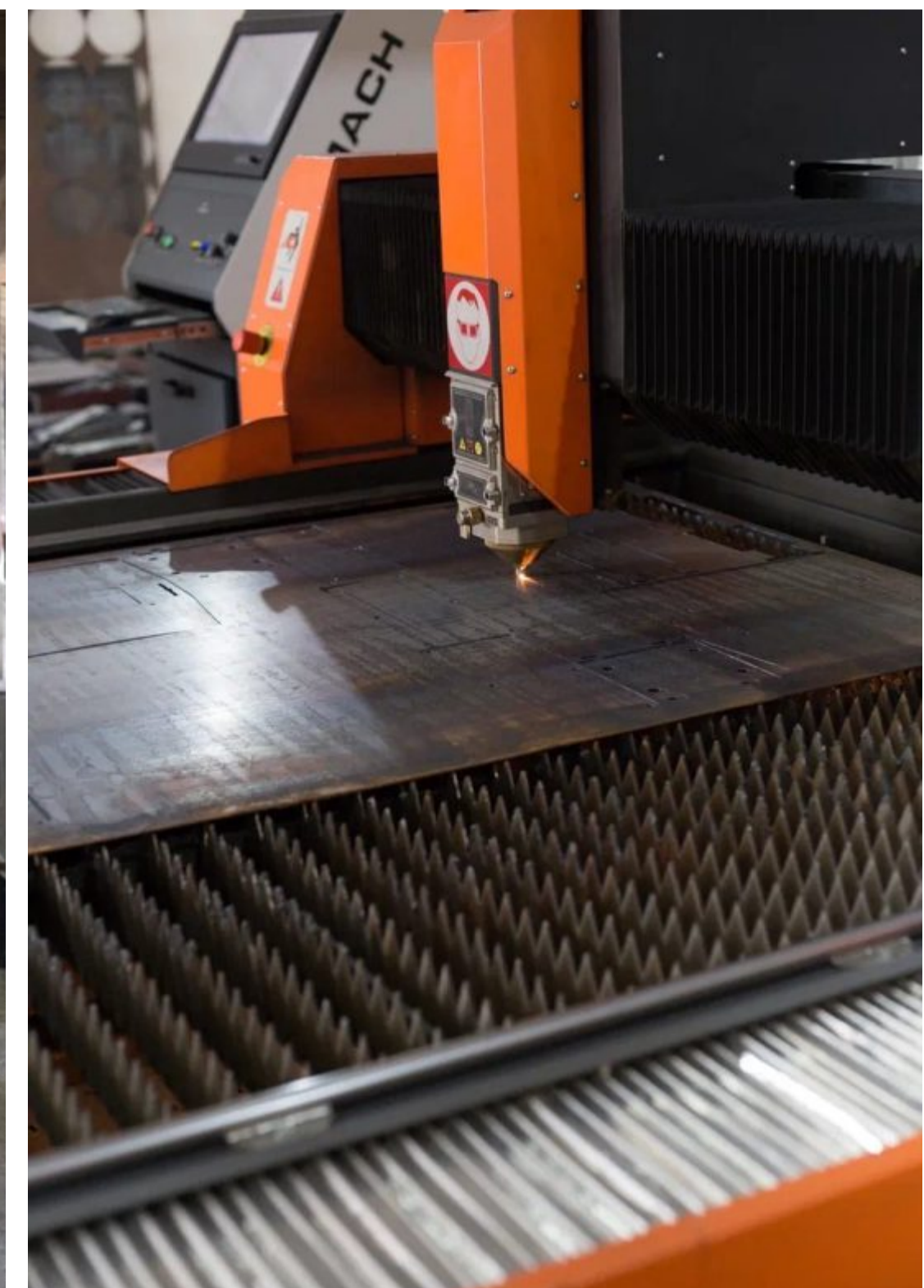
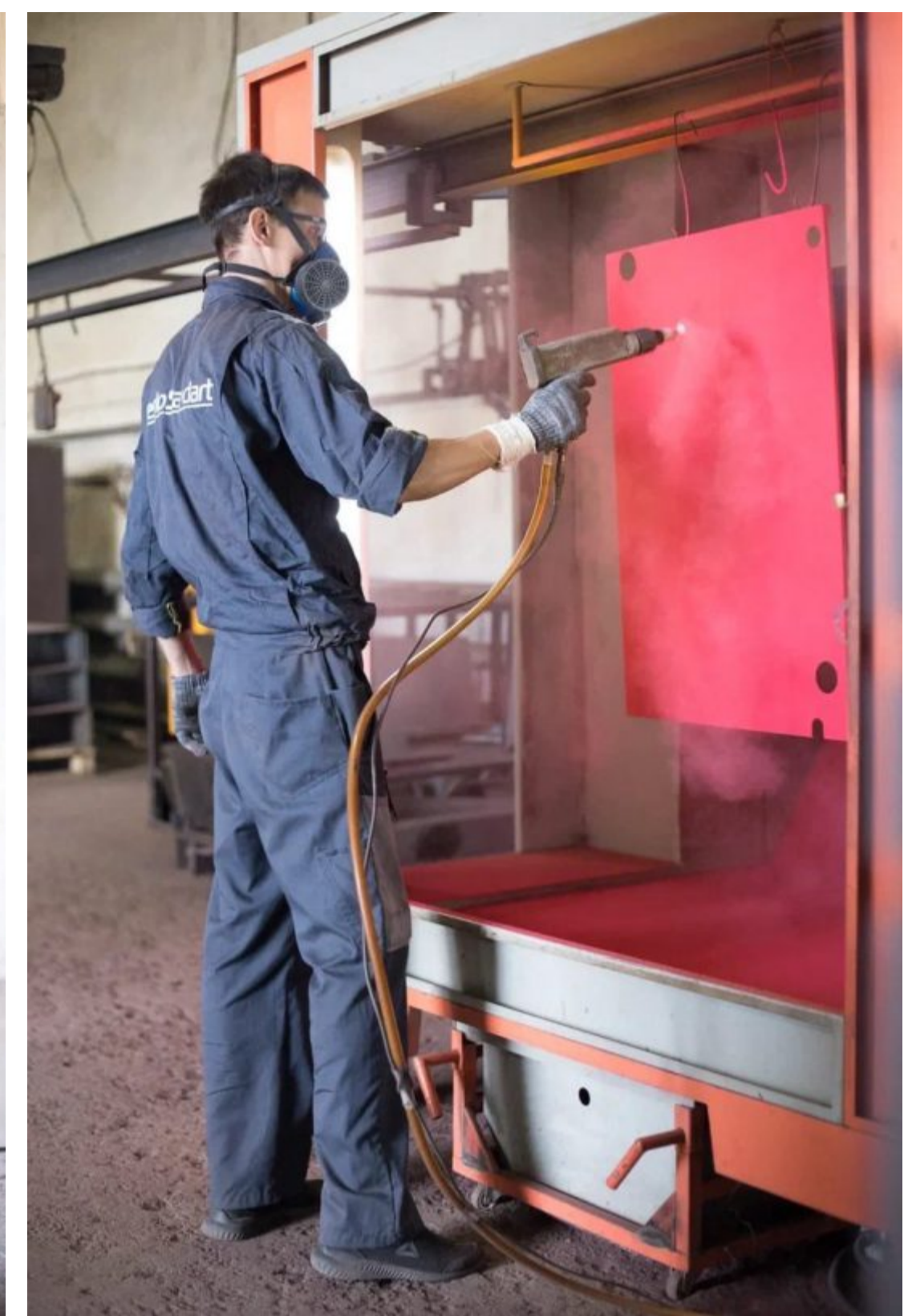
- Металлды СББ металл лазерлік кесу станогымен кесеміз.
- СББ бар табақ ию қысымында дайындалады майыстырамыз.
- Қазандарды Кемпірі және Lincoln electric дәнекерлеу аппаратында жинаїмыз.
- Дәнекерлеу тігістерін тексеру үшін әр қазанды гидравикалық сынақтан өткіземіз.
- Қазандарды арнайы полимерлі отқа төзімді сырмен бояймыз.

Как мы производим котлы:

- Раскраиваем металл станком лазерной резки металла с ЧПУ.
- Заготовки гибим на листогибочном прессе с ЧПУ.
- Собираем котлы на сварочных аппаратах Кемпірі и Lincoln electric.
- Проводим гидравлические испытания каждого котла для проверки сварочных швов.
- Окрашиваем котлы специальной полимерной огнеупорной краской.

How we make furnaces:

- We cut metal with a CNC laser metal cutting machine.
- We bend preform on a CNC press brake.
- We assemble furnaces on Kemppi and Lincoln electric welding machines.
- We carry out hydraulic tests of each furnace to check the welding joints.
- We paint furnaces with special polymer retard paint.



НЕ ӨНДІРЕМІЗ ЧТО ПРОИЗВОДИМ WE PRODUCE:

Біз:

- тұрмыстық қазандарды: қатты отында, газбен және құрамдастырылған.
- өнеркәсіптік қазандарды: қатты отында, газбен және сүйық отында.
- қазандарды – жылыжай, ТКС және басқа да ірі құрылыштар үшін жобаларды әзірлеміз және іске асырамыз.
- монша мен саунаға арналған пештерді.
- мангал және алау тостаганың шығарымыз.

Мы выпускаем:

- бытовые котлы: на твёрдом топливе, на газе и комбинированные.
- промышленные котлы: на твёрдом топливе, на газе и на жидкое топливо.
- котельные – разрабатываем и реализуем проекты для теплиц, СТО и других больших сооружений.
- печи для бань и саун.
- мангалы и костровые чаши.

- household furnaces: on solid fuel, gas and combined ones.
- industrial furnaces: on solid fuel, gas and liquid fuel.
- heating plants - we develop and implement projects for greenhouses, service stations and other large structures.
- furnaces for baths and saunas.
- barbecues (chargrills) and fire pits.



ТҮРМЫСТЫҚ ҚАЗАНДАР: БЫТОВЫЕ КОТЛЫ: HOUSEHOLD FURNACES:

НЕ ӨНДІРЕМІЗ
ЧТО ПРОИЗВОДИМ
WE PRODUCE:



KURGAN KC-T

- табиғи немесе мәжбүрлі айналымы бар жылыту жүйесі бар жеке үйлерге, тұрғын үйлер мен құрылыштар үшін қатты отын қазандарының негізгі моделі.

- базовая модель твердотопливных котлов для частных домов, жилых зданий и сооружений с системой отопления с естественной или принудительной циркуляцией.

- the basic model of solid fuel furnace for private houses, residential buildings and structures with heating systems with natural or forced circulation.



KURGAN KC-T-B

- тұрмыстық қажеттіліктер үшін ыстық сұмен жабдықтау міндеті бар қос контурлы қатты отын қазандары.

- двухконтурные твердотопливные котлы с функцией горячего водоснабжения для бытовых нужд.

- dual-circuit solid fuel furnace with function of hot water supply for domestic needs.



KURGAN KC-T

- үйлер үшін шағын көлемді, қызымет көрсетуге оңай қатты отын қазандары.

- малогабаритные, простые в обслуживании твердотопливные котлы для дома.

- small-sized, easy-to-maintain solid fuel furnace for homes.



KURGAN KC-TГ

- Көмірмен де, газбен де жұмыс істейтін қазандар. Оттықтың есігін алып тастауға болады, оның орнына газ жылыту құрылғысын орнатып және қазанды қатты отыннан газға ауыстыруға болады.

- Котлы, которые работают и на угле, и на газе. Можно снять дверцу топки, установить на её место газогорелочное устройство и перевести котёл с твёрдого топлива на газ.

- Furnaces that work on both coal and gas. It is possible to remove the firebox door, install a gas burner in its place and change the furnace from solid fuel to gas.



KURGAN KC-ГК-В

- Жылды мен ыстық сұмен жабдықтауға арналған едендік типтегі қос контурлы жылыту қазандары. Тұрғын үйлер мен коммунальдық-тұрмыстық мақсаттағы ғимараттар үшін қолайлы, газ және сүйкі отында жұмыс істейді.

- двухконтурные отопительные котлы напольного типа для отопления и горячего водоснабжения. Подходят для жилых домов и зданий коммунально-бытового назначения, работают на газе и жидкокомплексном топливе.

- floor-type dual-circuit heating furnaces for heating and hot water supply. Suitable for residential buildings and public utility buildings, they operate on gas and liquid fuels.

ӨНЕРКӘСІПТІК ҚАЗАНДАР: ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОТЛЫ: INDUSTRIAL FURNACES:

НЕ ӨНДІРЕМІЗ
ЧТО ПРОИЗВОДИМ
WE PRODUCE:



KURGAN KC-T

- кез келген мақсаттағы үлкен өндірістік жайлар үшін аса қуатты қатты отын қазаны. Оларға қазандық қажет емес: қазанды даラда орнатуға болады, кішкене шатыр жеткілікті.

- Сверхмощные твердотопливные котлы для больших промышленных помещений любого назначения. Для них не нужна котельная: котёл можно установить на улице, достаточно небольшого навеса.

- super-power solid fuel furnaces for large industrial rooms for any purpose. They do not need a furnace room: the furnace can be installed outside, a small weather shelter over it is enough.



KURGAN KC-GK

- бұл мәжбүрлі айналымы бар су жылыту жүйесімен коммуналдық-тұрмыстық мақсаттағы және өндірістік жайлар ғимаратын жылыту үшін ыстық құбырыны типті қазаны. Газ және сұйық отында жұмыс істейді.

- Это котлы жаротрубного типа для отопления зданий коммунально-бытового назначения и производственных помещений с системой водяного отопления с принудительной циркуляцией. Работают на газе и жидкое топливо.

- fire-tube furnaces for heating public utility buildings and industrial rooms with a water heating system with forced circulation. They work with gas and liquid fuel.

МОНША МЕН САУНАҒА АРНААЛҒАН ПЕШТЕР: ПЕЧИ ДЛЯ БАНЬ И САУН: FURNACES FOR BATHS AND SAUNAS:



KURGAN ПСБ-Т

- ылғалды және құрғақ бу үшін ішкі және сыртқы тас тәселген көмір-отын пештері.

- угольно-древяные печи с внутренней и наружной каменкой для влажного и сухого пара.

- carbon-wood stoves with an internal and external heater for wet and dry steam.



KURGAN ПСБ-ДГ

- газ жылыту құрылғысын орнату мүмкіндігі бар монша пеші, отын немесе газда жұмыс істейді.

- банная печь с возможностью установки газогорелочного устройства, работает на дровах или газе.

- a sauna furnace with possibility of installing a gas burner, It works on wood or gas.

ҚАЗАНДАРДЫ КОТЕЛЬНЫЕ HEATING PLANTS

НЕ ӨНДІРЕМІЗ
ЧТО ПРОИЗВОДИМ
WE PRODUCE:



ТАЛДЫҚОРҒАН Қ. «ДРАЙВ» ТКС - «ТОЛЫҚ АЯҚТАЛҒАН» ҚАЗАНДАР

Жылжылалатын жайдың көлемі - 7534 м³. Жалпы алаңы 1661 м² бокс және кеңселердің жылжыту үшін блоктік-модульдің қазандары жасалған және орнатылған. Қазанда:

- газ оттығы бар 2 негізгі Kurgan КС-ГЖ 174 қазаны
- пайдаланылған майда оттығы бар 1 резервтік Kurgan КС-ГЖ 300 қазандығы орнатылған.

Қазандық жайдың көтергіш қаңқасы есептік киманың болат бейінінен жасалған. Қабырғалар мен шатырлар пішінделген табақ болаттан жасалған. Жылжылқыш ретінде минералды жанбайтын материал – базальт талшығы қолданылған. Қазанның жайы сыртынан пішінделген табағымен қапталған. →

СТО «ДРАЙВ» Г. ТАЛДЫҚОРГАН - КОТЕЛЬНАЯ «ПОД КЛЮЧ»

Объём отапливаемого помещения - 7534 м³. Изготовлена и установлена блочно-модульная котельная для отопления боксов и офиса общей площадью 1661 м². В котельной установлены:

- 2 основных котла Kurgan КС-ГЖ 174 с газовыми горелками
- 1 резервный котел Kurgan КС-ГЖ 300 с горелкой на отработанном масле

Несущий каркас помещения котельной выполнен из стальных профилей расчётного сечения. Стены и кровля изготовлены из профилированной листовой стали. В качестве утеплителя использован минеральный негорючий материал – базальтовое волокно. Снаружи помещение котельной обшито профилированными листами. →

“DRIVE” CAR SERVICE STATION, TALDYKORGAN CITY – FURNACE ROOM “KEY-READY”

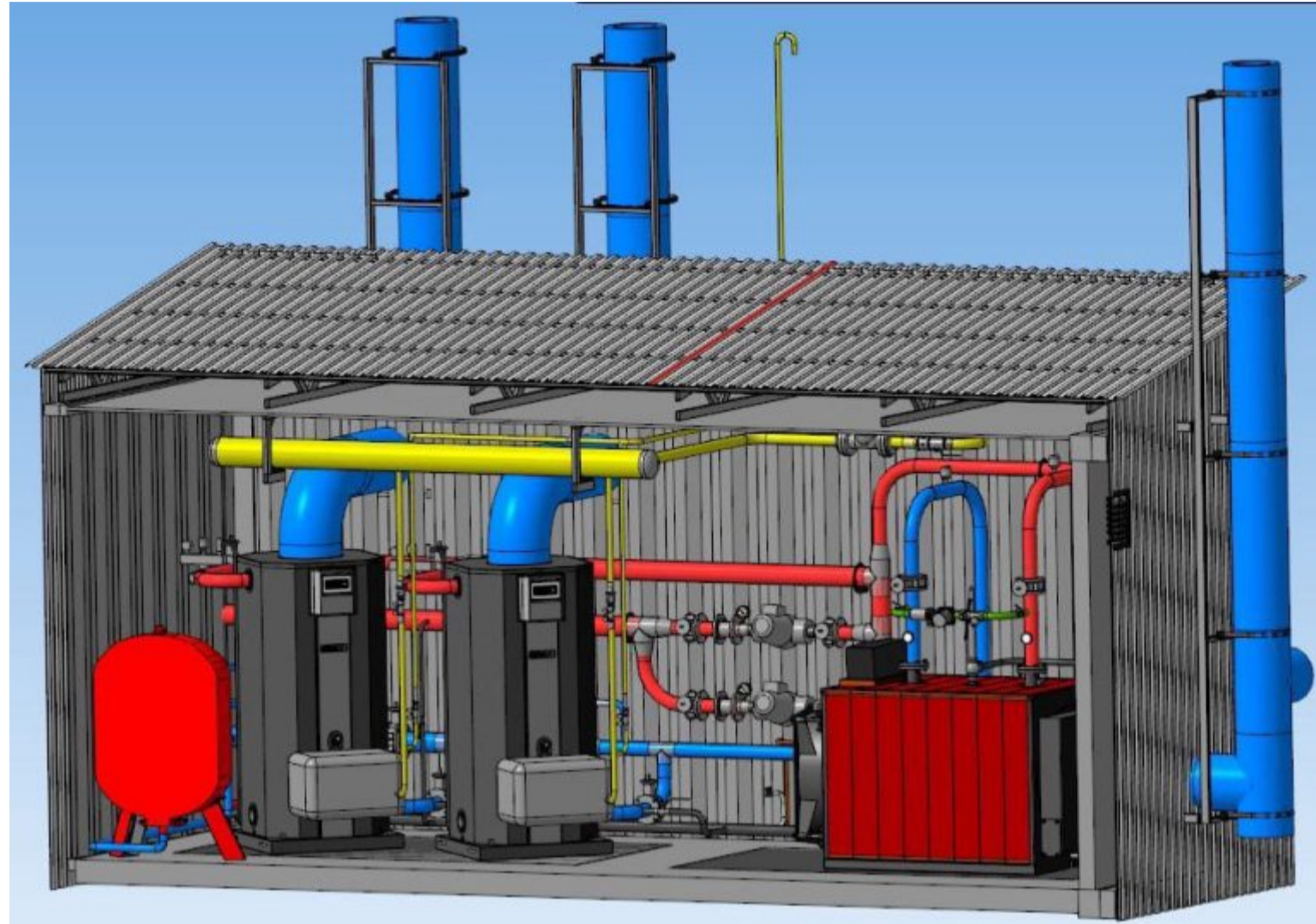
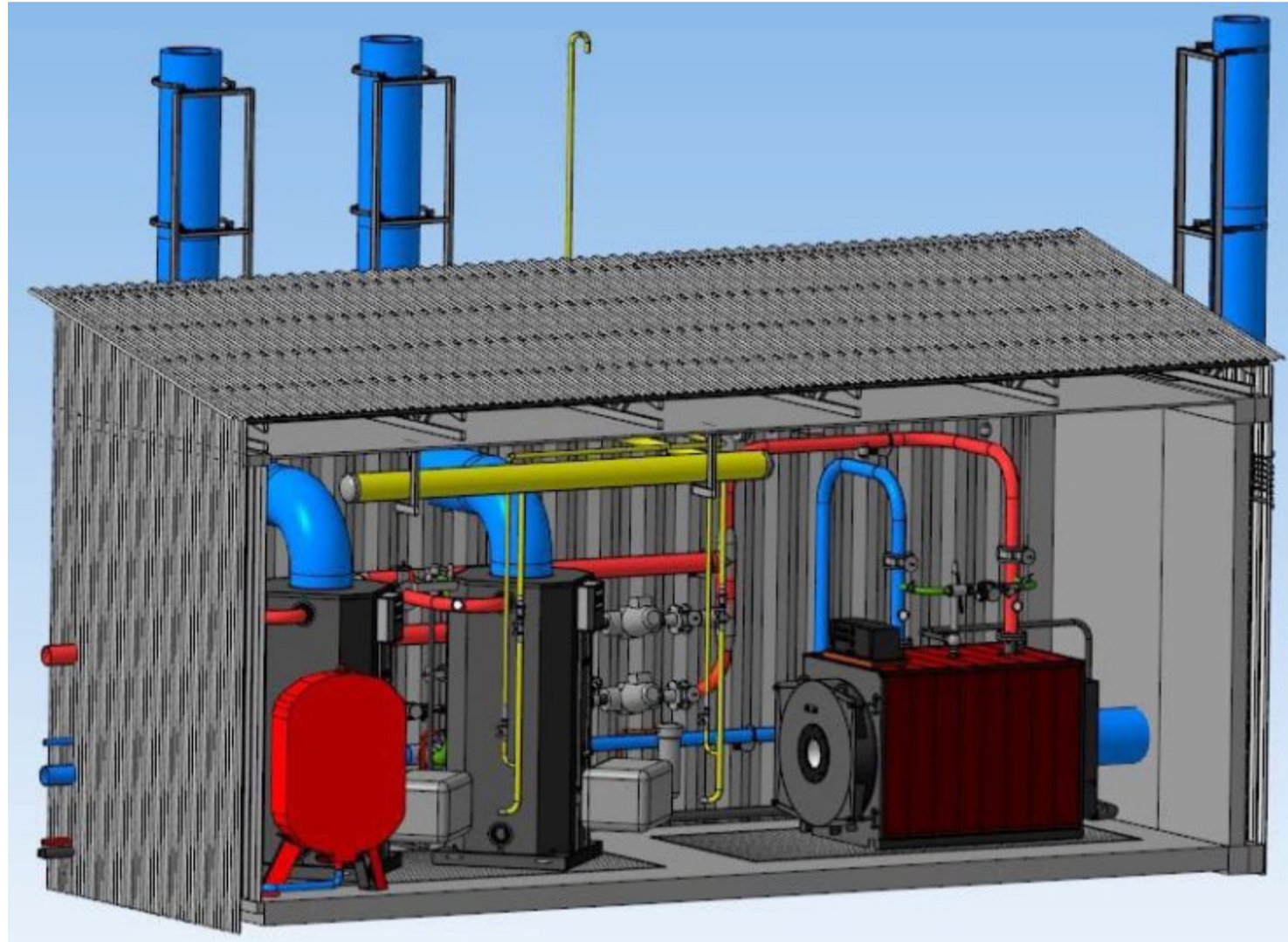
Heated room volume - 7534 м³. A block-modular furnace room for heating boxes and an office with total area of 1661 м² was produced and installed. In the furnace room the following equipment was installed:

- 2 main furnaces Kurgan КС-ГЖ 174 with gas burners
- 1 spare furnace Kurgan КС-ГЖ 300 with waste oil burner

The structural frame of the furnace room was made of steel profiles of designed section. The walls and the roof were made of profiled sheet steel. Mineral non-combustible material - basalt fiber - was used as heat insulator. Outside, the furnace room was sheathed with profiled sheets. →

ҚАЗАНДАРДЫ КОТЕЛЬНЫЕ HEATING PLANTS

НЕ ӨНДІРЕМІЗ
ЧТО ПРОИЗВОДИМ
WE PRODUCE:



→ Терезелер – екі қабатты шыныпакет. Есіктер – екі қабатты болат жылтылған.

Еден базальт талшығының табағы негізінде қалындығы 3 мм 50 мм жылтылған металл табағынан жасалған.

Қазандықтың құбыры МЕМСТ 10704-91 бойынша болат электрмен дәнекерлерген құбырдан жасалған, 2 рет боялған.

Қазандық үшін негізгі отын – табиғи газ. Газ қазандыққа бөгеу электромагниттік клапаны арқылы түседі, ол өрт немесе қазанның шамадан тыс газдануы жағдайында қазандыққа газ беруді тоқтатуға арналған. Бұдан әрі – газ құбырлары арқылы қазандық оттығының газ рампасына икемді ендірмелер арқылы тарату коллекторына.

Коллектордан және газ үрлеуден үрлөгіш шамдары біріктірілген және блоктік-модульдің қазандарының шатыр жотасынан 1 м жоғары шығарылған.

Осында «толық аяқталған» блоктік-модульдік қазандықтарын әр түрлі объектілерде пайдалануға болады.

→ Окна – двойные стеклопакеты. Двери – двойные стальные утепленные.

Пол выполнен из металлического листа толщиной 3 мм с утеплением 50 мм на базе плиты из базальтового волокна.

Трубопроводы котельной выполнены из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91, окрашены на 2 раза.

Основное топливо для котельной – природный газ. Газ поступает в котельную через отсечный электромагнитный клапан, который предназначен для прекращения подачи газа в котельную в случае возникновения пожара или чрезмерной загазованности котельной. Далее – в распределительный коллектор, от которого по газопроводам через гибкие вставки на газовую рампу горелки котла. Продувочные свечи от коллектора и газопроводов объединены и выведены на 1 м выше конька кровли блочно-модульной котельной.

Подобные блочно-модульные котельные «под ключ» можно использовать на различных объектах.

→ The furnace room had double-pane insulated windows and double heat insulating steel doors.

The floor was made of a 3 mm thick metal sheet with 50 mm insulation based on a basalt fiber slab.

The pipelines of the furnace room were made of steel electric-welded pipes according to GOST (State Standard) 10704-91, double painted.

The main fuel for the furnace room is natural gas. Gas goes into the furnace room through a shut-off solenoid valve, which is designed to stop the gas supply to the furnace room in case of a fire or excessive gas contamination of the furnace room. Then it goes to the distribution header, from which through gas pipelines through flexible joints to the gas ramp of the furnace burner. Gas vents from the collector and gas pipelines are combined and brought out 1 m above the ridge of the roof of the block-modular furnace room.

Similar block-modular turnkey furnace rooms can be used at different facilities.

ҚАЗАНДАРДЫ КОТЕЛЬНЫЕ HEATING PLANTS

НЕ ӨНДІРЕМІЗ
ЧТО ПРОИЗВОДИМ
WE PRODUCE:

АЛМАТЫ Қ. ӨНДІРІСТІК-ҚОЙМА КЕШЕНІ

Жылдытылатын жайдың көлемі - 67000 м³

Kurgan KC-GK 350 екі су жылдытылатын газ қазандығы бар жылу пункті ғимараттан құбырлары тартылған қолданыстағы қазандыққа орнатылған. Жылдытылатын жайдың жалпы ауданы – 5040 м². Қазандық үшін отын – табиғи газ. Газ тарату шкафынан тарату коллекторына түседі, содан газ құбырлары арқылы қазан оттығының газ рампасына түседі. Қазандықта жылу желісінің айналымы үшін сорғыш жабдығы, ионалмасырғыш шайыр картриджімен су дайындау сүзгісі, тазартылған су қорының бағы, жылдыту жүйесін толтыру сорғысы орнатылған. Жылу пунктінің жұмысын бақылау үшін манометр мен термометр орнатылған.

ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС

Г. АЛМАТЫ

Объём отапливаемого помещения - 67000 м³

Тепловой пункт с двумя водогрейными газовыми котлами Kurgan KC-GK 350 для теплоснабжения установлен в существующей котельной с подведенными трубопроводами от здания. Общая площадь отапливаемых помещений – 5040 м². Топливо для котельной – природный газ. Газ поступает из распределительного шкафа в распределительный коллектор, от которого по газопроводам на газовую рампу горелки котла.

В котельной смонтировано насосное оборудование для циркуляции тепловой сети, фильтр водоподготовки с картриджем ионообменной смолы, бак запаса очищенной воды, насос подпитки системы отопления.

Для контроля за работой теплового пункта установлены манометры и термометры.

INDUSTRIAL AND WAREHOUSE COMPLEX IN ALMATY

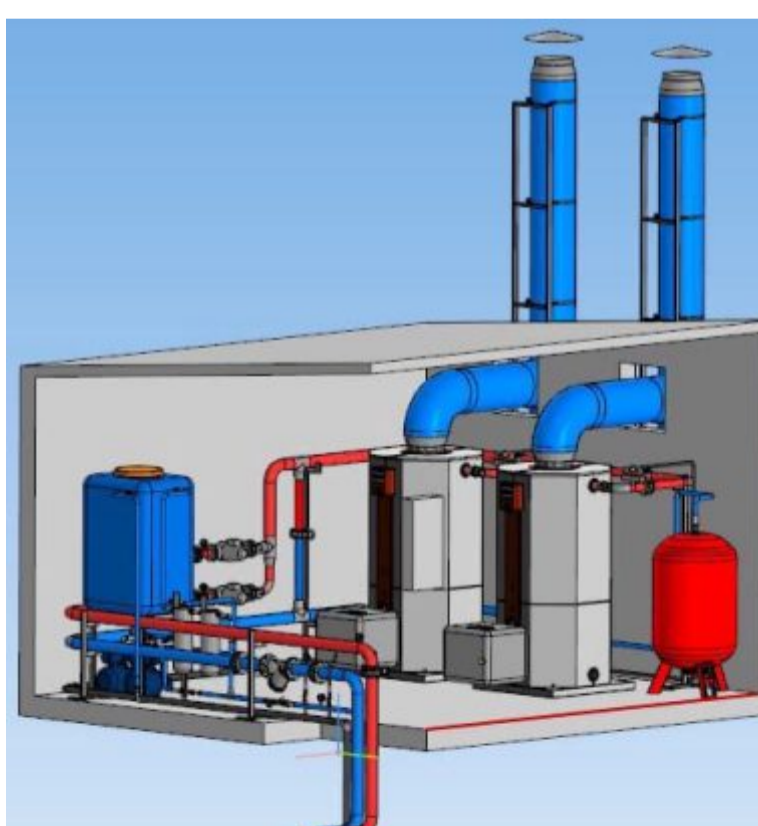
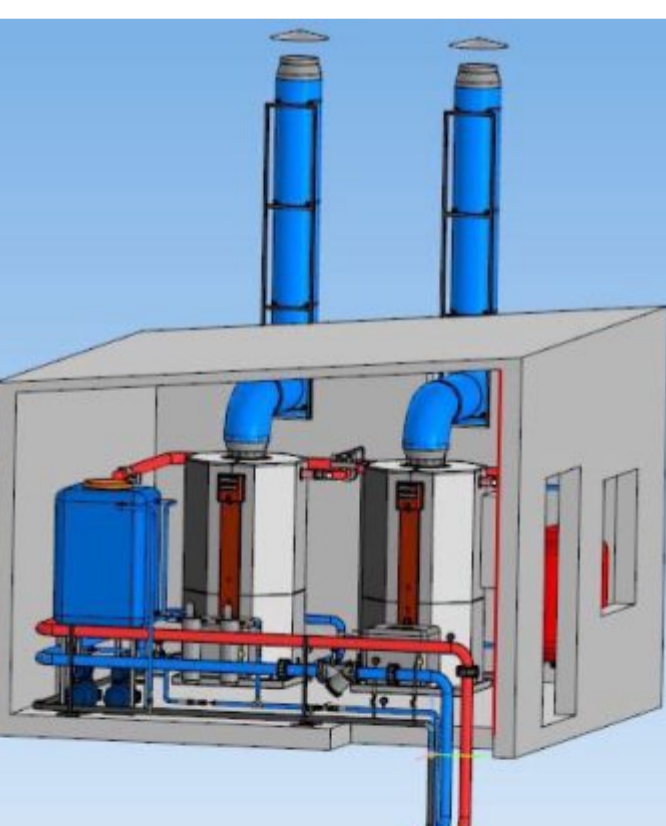
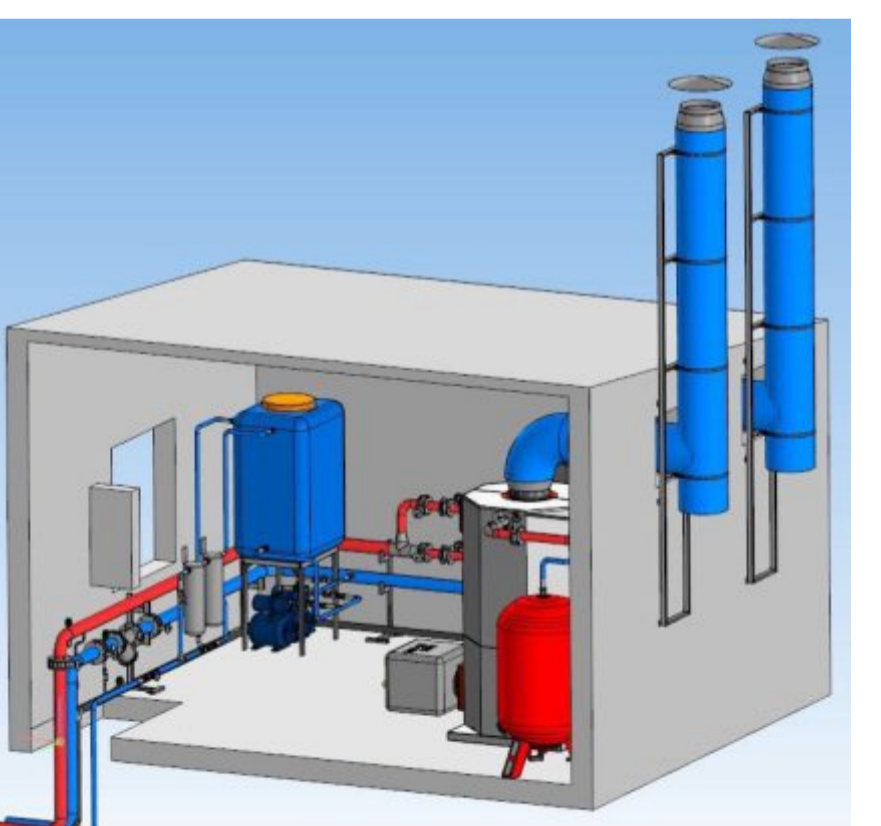
Heated room volume - 67000 м³

A heat-supply substation with two hot water gas furnaces Kurgan KC-GK 350 for heat supply was installed in the furnace room with pipelines connected from the building. The total area of heated rooms is 5040 м².

The fuel for the furnace room is natural gas. The gas goes from the distribution box to the distribution header, from which it goes through gas pipelines to the gas ramp of the furnace burner.

The furnace room is equipped with pumping equipment for circulation of the heating network, a water-processing filter with an ion-resin cartridge, a purified water storage tank and a heating system delivery pump.

Manometers and thermometers are installed to control operation of the heat supply station.



ҚАЗАНДАРДЫ КОТЕЛЬНЫЕ HEATING PLANTS

НЕ ӨНДІРЕМІЗ
ЧТО ПРОИЗВОДИМ
WE PRODUCE:



ТАЛДЫҚОРГАН Қ., ЕРКІН АУЫЛЫНДАҒЫ ЖЫЛЫЖАЙЛАР

Жылыштылатын жайдың көлемі – 13068 м³. Үйиммен ауданы 1050 м² жылыштады жылышту үшін газ оттығымен 2 Kurgan КС-ГЖ 174 қазандығы сатып алынды және өзіндік қазандығына өздігімен орнатылды. Бір жылдан кейін тағы 13 жылыштай салынды және аумағы 3780 м² дейін ұлғайды. Үйым қосымша 4 Kurgan КС-ГЖ 233 қазандығын сатып алды, оны қазандықта орнатты. TeploStandart сервис қызметі барлық 6 қазанның іске қосу-жәндеу жұмыстарын жүргізді.

ТЕПЛИЦЫ В Г. ТАЛДЫКОРГАН, П. ЕРКИН

Объём отапливаемого помещения - 13068 м³. Организацией были приобретены 2 котла Kurgan КС-ГЖ 174 с газовыми горелками для отопления теплиц площадью 1050 м² и самостоятельно установлены в собственной котельной. Через год было построено еще 13 теплиц и площадь увеличилась до 3780 м². Организация приобрела дополнительно 4 котла Kurgan КС-ГЖ 233, установила их в котельной. Сервисная служба TeploStandart провела пуско-наладочные работы всех 6 котлов.

GREENHOUSES IN TALDYKORGAN, ERKIN VILLAGE

Heated room volume - 13068 м³. This organization purchased 2 furnaces Kurgan КС-ГЖ 174 with gas burners for heating greenhouses with an area of 1050 м² and independently installed them in their own furnace house. A year later, 13 more greenhouses were built and the area increased up to 3780 м². The organization purchased additionally 4 furnaces Kurgan КС-ГЖ 233 and installed them in the furnace house. TeploStandart Service Department commissioned all these 6 furnaces.

МАНГАЛ ЖӘНЕ АЛАУ ТОСТАҒАНЫҢ ШЫҒАРАМЫЗ.

МАНГАЛЫ И КОСТРОВЫЕ ЧАШИ.

BARBECUES (CHARGRILLS) AND FIRE PITS.

НЕ ӨНДІРЕМІЗ
ЧТО ПРОИЗВОДИМ
WE PRODUCE:



Мангалдар – ең жаксы дәстүрде, бірақ заманауи орындауда. Үқшамды, женіл, мобиЛЬДІ және негізді стационарлы.

Алау тостағаны - ашық аспан астындағы мәдени от және учаскенің ландшафтың безендіру үшін.

Мангалы – в лучших традициях, но в современном исполнении. Компактные, лёгкие, мобильные и основательные стационарные.

Костровые чаши – для культурного костра под открытым небом и украшения ландшафта участка.

Barbecues (chargrills) are made in the best traditions, but in a modern design. They are compact, lightweight, portable and firm stationary.

Fire pits are for civilized fire in the open air and decorating landscapes of the sites.

СЕРВИС ОРТАЛЫҒЫНЫҢ КЕҢЕСІ

КОНСУЛЬТАЦИЯ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА

SERVICE CENTER CONSULTING

Сервис орталығын техникалық қолдау жыл бойы 24/7 жұмыс істейді. Қазан жұмысы туралы барлық сұрақтарға біздің мамандар күн мен түннің кез келген уақытында жауап береді.

Круглый год 24/7 работает техническая поддержка сервисного центра. В любое время дня и ночи наши специалисты ответят на все вопросы о работе котлов.

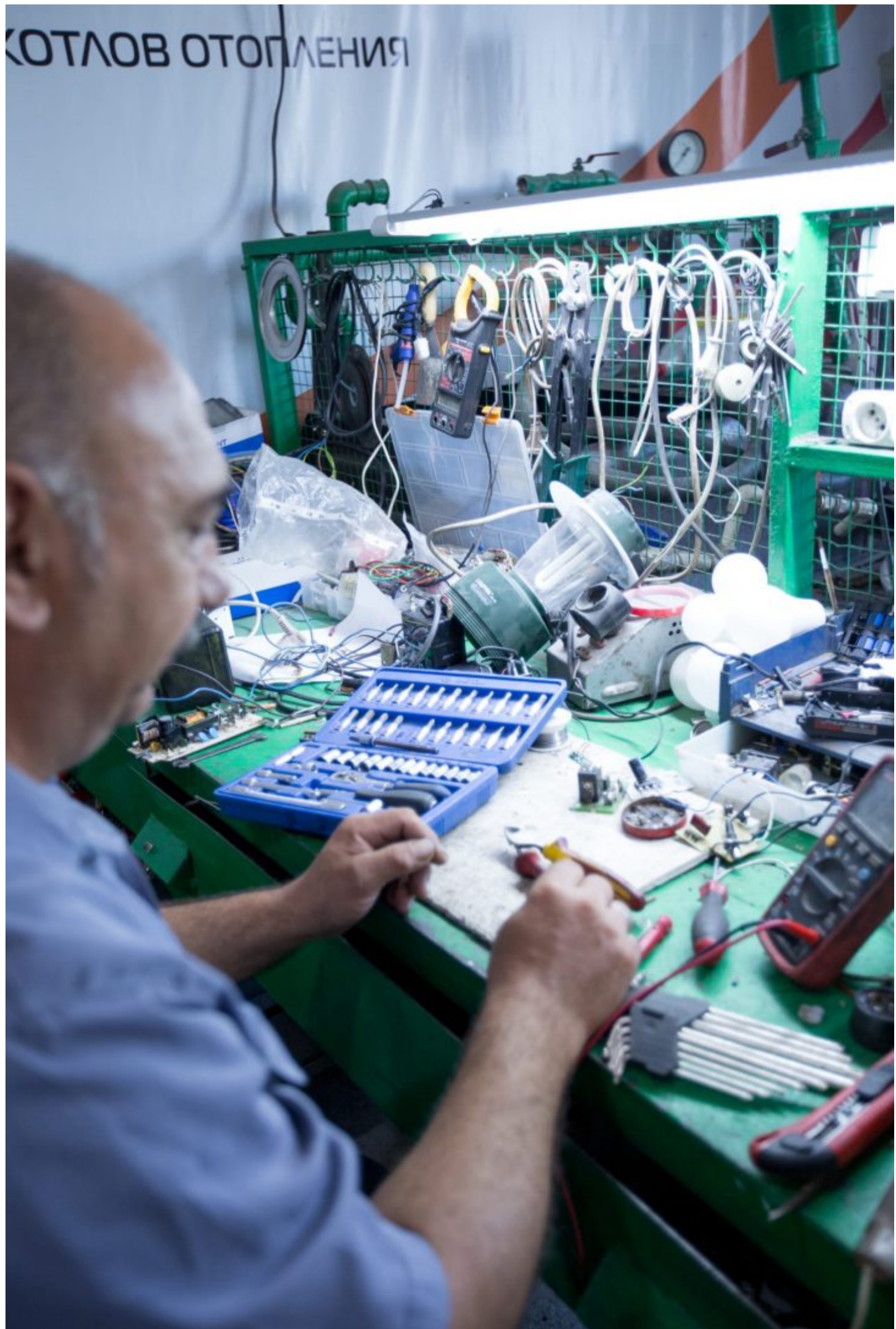
Technical support of the service center is available 24 x 7 all year round. Our specialists will answer all questions about operation of furnaces at any time.

Тәулік бойы техникалық қолдау телефоны:

Телефон круглосуточной технической поддержки:

Roundtheclock technical support phone:

+7 (776) 270 33 33



ҚАТЫСУ ГЕОГРАФИЯСЫ

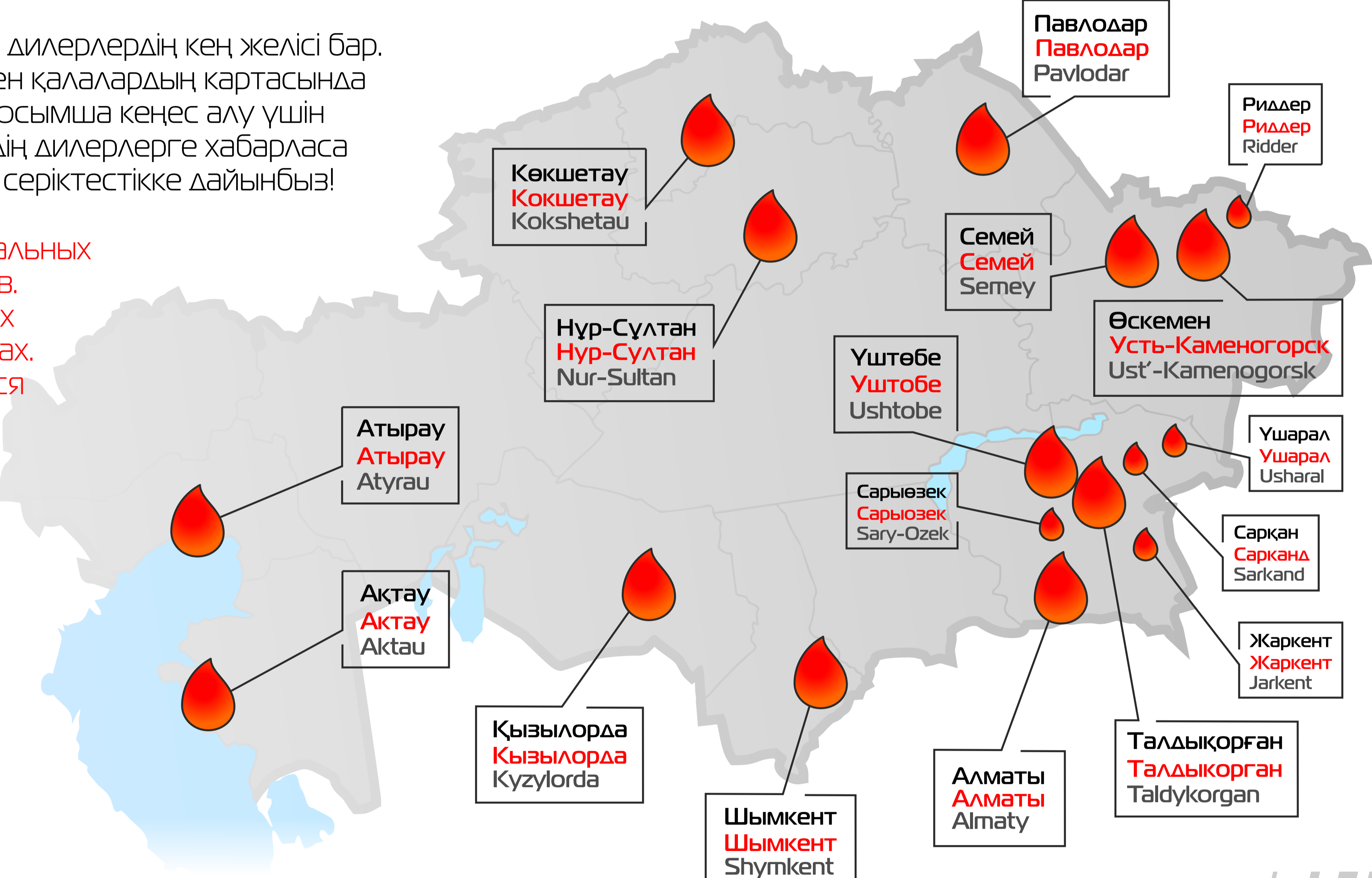
ГЕОГРАФИЯ ПРИСУТСТВИЯ

GEOGRAPHY OF LOCATION

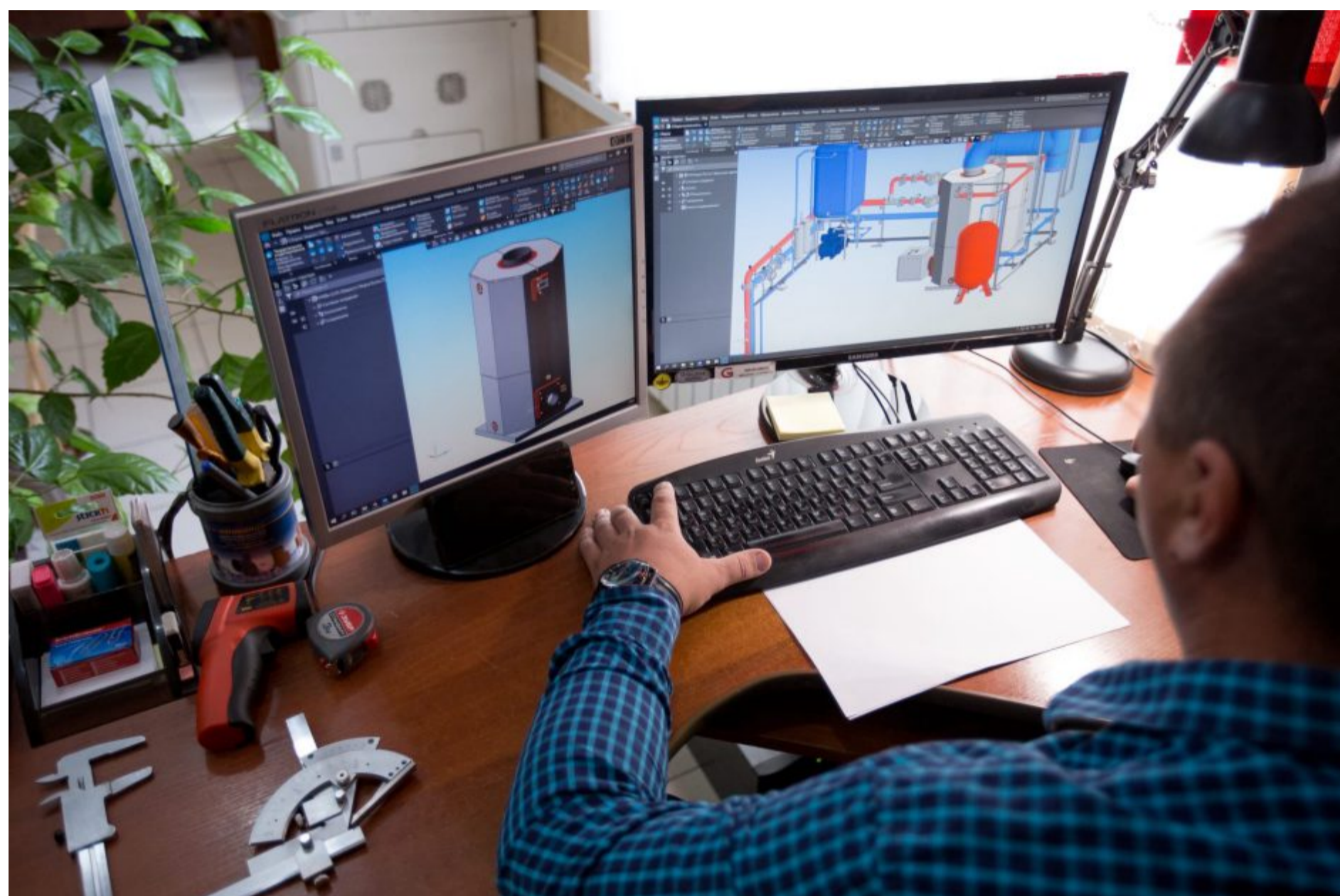
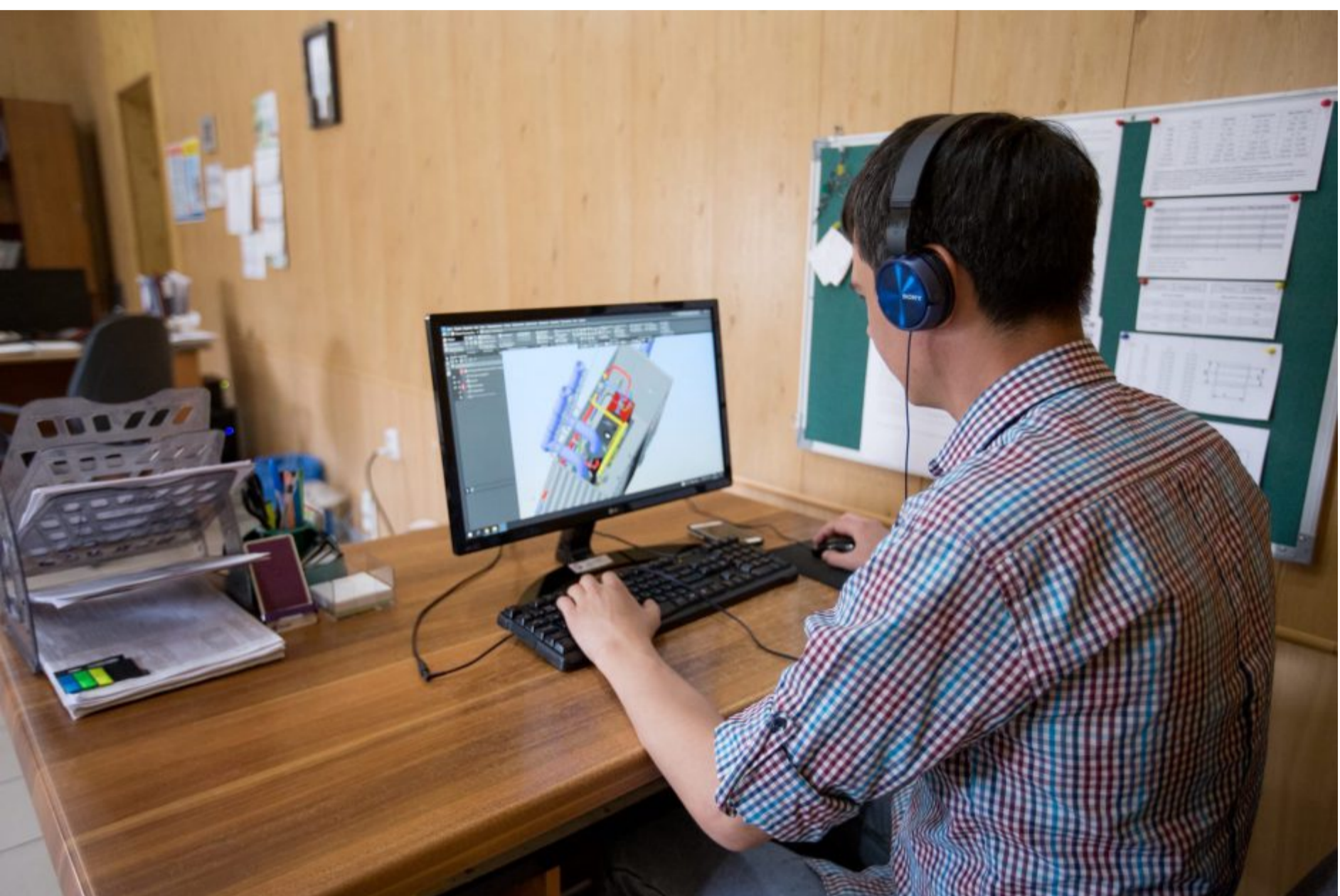
Бізде аймақтық өкілдер мен дилерлердің кең желісі бар. Қазандар барлық белгіленген қалалардың картасында үсынылаған. Осы жерде сіз қосымша кеңес алу үшін және қазан сатып алуға біздің дилерлерге хабарласа аласыз. Басқа қалаларда да серіктестікке дайынбыз!

У нас широкая сеть региональных представительств и дилеров. Котлы представлены во всех отмеченных на карте городах. Здесь вы можете обратиться к нашим дилерам за дополнительной консультацией и купить котёл. Готовы к сотрудничеству и в других городах!

We have a wide network of regional offices and dealers. Furnaces are available in all cities marked on the map. Here you can contact our dealers for additional advice and buy a furnace. We are ready for cooperation in other cities too!



КОНСТРУКТОРЛЫҚ БӨЛІМ КОНСТРУКТОРСКИЙ ОТДЕЛ ENGINEERING DEPARTMENT



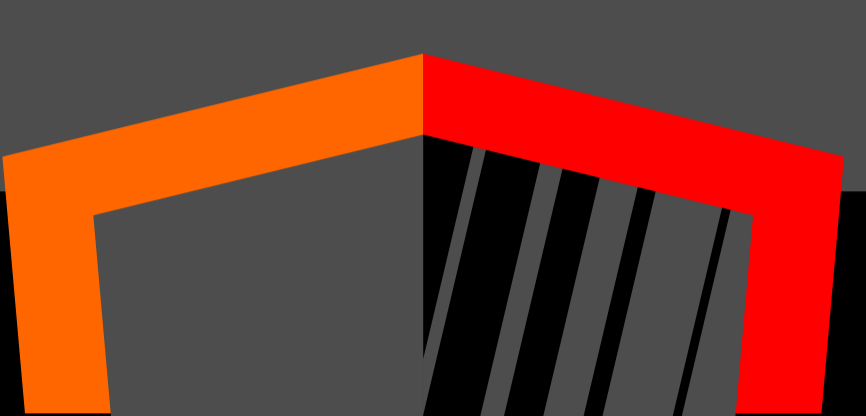
Компанияда өзіндік жобалау-конструкторлық бөлімі жұмыс істейді. Конструкторлар әр бөлшекті жобалайды және сывады, қазандарға сынақ өткізеді. Мүқият ойластырады, жобалайды және жүзеге асырады. Соңдықтан біз қазандарымыздың қалай жұмыс істейтінін білеміз, сатып алушылардың пікірін ескереміз және үнемі нарық, сұранысы мен ағымдағы шарттарға жаңғыртамыз.

В компании работает собственный проектно-конструкторский отдел. Конструкторы проектируют и чертят каждую деталь, проводят испытания котлов. Продумывают, проектируют и воплощают в жизнь. Поэтому мы знаем, как работают наши котлы, учитываем отзывы покупателей и постоянно модернизируем под запросы рынка и текущие условия.

The company has its own engineering department. Engineers design and draw every detail, test furnaces. They work them out, design and put into operation.

Therefore, we know how our furnaces work, take customer feedback into account and constantly upgrade something to meet market demands and current conditions.

КЕПІЛДІК, ЖЕТКІЗУ, АҚЫ ТӨЛЕУ ГАРАНТИЯ, ДОСТАВКА, ОПЛАТА WARRANTY, DELIVERY, PAYMENT



КЕПІЛДІК:

Әзіндік өндірісіміздегі қазандарға біз 2 жыл кепілдік береміз, осы уақыт ішінде біз шағымдарды қабылдаймыз.

ГАРАНТИЯ:

На котлы собственного производства мы даём гарантию 2 года, в течение этого времени принимаем претензии.

WARRANTY:

Furnaces of our own production have 2 years of warranty, during this time we accept claims.



ЖЕТКІЗУ:

- Біздің Алматы қ. қоймамыздан өзі алып кету: Райымбек даңғылы 212/1, 4 қойма.
- Картада ұсынылған қалалардағы дилерлердің дүкенінен өзі алып кету.
- Қазақстанның кез келген облыстық орталығына көлік компаниясымен жеткізу, орташа жеткізу мерзімі 5-7 күн.
- Біз ТК Jet Logistic қызметтерін пайдаланамыз, сіз өзінізге ыңғайлы кез келген басқа көлік компаниясын таңдай аласыз.

ДОСТАВКА:

- Самовывоз с нашего склада в Алматы: пр. Райымбека 212/1, склад 4.
- Самовывоз из магазинов дилеров в городах, представленных на карте.
- Доставка в любой областной центр Казахстана транспортной компанией, средний срок доставки 5-7 дней. Мы пользуемся услугами ТК Jet Logistic, вы можете выбрать любую другую подходящую вам транспортную компанию.

DELIVERY:

- Local pickup from our warehouse in Almaty: Raiymbek Ave. 212/1, warehouse 4.
- Self-delivery from dealer stores in the cities shown on the map.
- Delivery to any regional center of Kazakhstan by a transport company, the average delivery time is 5-7 days. We use the services of TC Jet Logistic, but you can choose any other transport company.

КЕПІЛДІК, ЖЕТКІЗУ, АҚЫ ТӨЛЕУ ГАРАНТИЯ, ДОСТАВКА, ОПЛАТА WARRANTY, DELIVERY, PAYMENT



АҚЫ ТӨЛЕУ:

- Колма-қол.
- POS-терминал арқылы кез келген банктің картасымен ақшасыз ақы төлеу.
- Kaspi QR арқылы – біздің QR-кодымызды сканерлеп, сіздің мобильді қосымшаңыз арқылы онай және тез.
- Заңды тұлғалар ұсынылған шот бойынша Қазақстанның кез келген банкі арқылы тапсырысты банктік аударым арқылы төлей алады.
- Жеке тұлғалар Kaspi банктен қашықтағы шоттың көмегімен тауарды төлей алады. Біз сіздің телефон нөмірінз бойынша таңдалған тауарыңызға шот ұсынамыз, сіз оны Каспи мобильді қосымшасында көресіз және осы жерде өз картаныңда тенгерімінен төлей аласыз. Бұл әсіресе қашықтан сатып алғып және жеткізу қызметтерін пайдаланған кезде өте ыңғайлы.
- Kaspi Red арқылы бөліп төлеу.
- Kaspi дүкен арқылы бөліп төлеуге немесе кредитке.

ОПЛАТА:

- Наличными.
- Безналичная оплата картой любого банка через POS-терминал.
- Через Kaspi QR – удобно и быстро через ваше мобильное приложение, отсканировав наш QR-код.
- Юридические лица могут оплатить заказ банковским переводом посредством любого банка Казахстана по выставленному счету.
- Физические лица могут оплатить товар с помощью удалённого счёта от Kaspi банка. Мы выставляем счёт на выбранный товар по вашему номеру телефона, вы видите его в своём мобильном приложении Каспи и можете здесь же оплатить его с баланса своей карты. Это особенно удобно в случае, когда вы совершаете покупку удалённо и пользуетесь услугами доставки.
- В рассрочку через Kaspi Red.
- В рассрочку или в кредит через Kaspi магазин.

PAYMENT:

- In cash.
- Cashless payment by card of any bank via POS-terminal.
- Kaspi QR - conveniently and fast with your mobile application by scanning our QR code.
- Legal entities can pay the order by bank transfer through any bank in Kazakhstan according to the invoice.
- Individuals can pay using a remote account in Kaspi Bank. We bill for the chosen product to your phone number, you can see it in your Kaspi mobile application and can pay for it right here from your card balance. This is especially convenient when you make a purchase remotely and use delivery services.
- In installments with Kaspi Red.
- In installments or on credit with Kaspi store.

СЕРТИФИКАТТАР СЕРТИФИКАТЫ CERTIFICATES

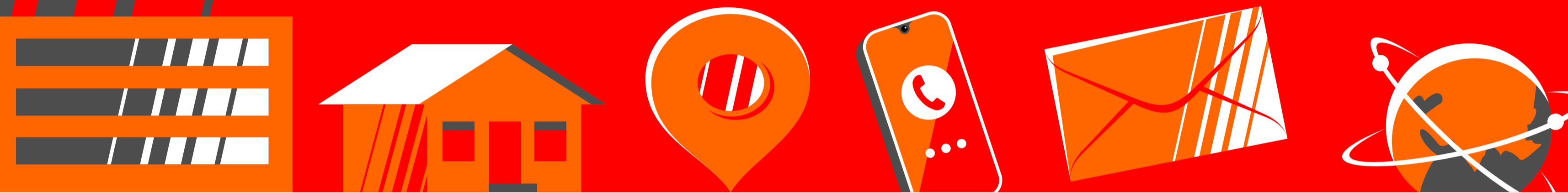
Барлық қазандар
сертификатталған, «СТ-КZ» және
«Атамекен» ҚР ҮКП индустриялық
сертификаты нысанындағы
тауардың шығу тегі туралы
сертификаттар бар.

Все котлы сертифицированы,
есть сертификаты о
происхождении товара формы
«СТ-КZ» и Индустриальный
сертификат НПП РК «Атамекен».

All furnaces are certified,
there are "CT-KZ" certificates of origin
and the Industrial Certificate from
National Chamber of Entrepreneurs of
the RK "Atameken".

<p>АТАМЕКЕН</p> <p>№ 105 0 00038 ИНДУСТРИЯЛЫҚ СЕРТИФИКАТ</p> <p>1. Тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді отандық ондірушілердің тізімінде тіркелген күні: 15.12.2020 2. Өтініш берушінің атаяу: «ТеплоСтандарт» ЖШС 3. ЖСН/БСН: 060740002001 4. Қызмет түрі: 25300 47789 46690 25999 4322 5. Занды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Талдыкорган, Медеу көшесі, 12. 6. Посталық (нақты) мекенжайы: Республика Казахстан, Алматинская область, г.Талдыкорган, ул.Медеу, дом 12. 7. Материалдық-техникалық базаның посталық (нақты) мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Талдыкорган, Медеу көшесі, 12. 8. Телефоны: +77762134545 9. Электронды мекенжайы: 10. Web-сайт: www.teplostandard.kz 11. Тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді отандық ондірушілердің тізімінде мәліметтердің жаңартылған күні: 12. Берілген күні: 15.12.2020 13. Күзіл:</p> <p>Көл койынды және күзандырылды Положительный результат проверки цифровой подписи (Владелец ЭЦП: ШАХИМЕТОВ АСЕТ Тип ЭЦП:Файл)</p> <p></p>	<p>1. Тауардың ендіруші (атауы және пошталық мекен-жайы) Производитель товара (наименование и почтовый адрес) ТОО «TeploStandart» Республика Казахстан, Алматинская область, г.Талдыкорган, ул.Медеу, дом 12.</p> <p>2. Тауарды алушы (атауы және пошталық мекен-жайы) Получатель товара (наименование и почтовый адрес)</p> <p>3. Тауардың шығу тегі туралы сертификатты алу мақсаты Цель получения сертификата о происхождении товара Для подтверждения страны происхождения товара и доли местного содержания</p> <p>4. № KZ 1 105 00246 ТАУАРДЫҢ ШЫГУ ТЕГІ ТУРАЛЫ СЕРТИФИКАТ СЕРТИФИКАТ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА СТ-КЗ НЫСАНЫ ФОРМА СТ-КЗ</p> <p>5. Қызыметтік ескертүлөр үшін Для служебных отметок</p> <p>6. № 7. Орындар саны және каптама түрі Количество мест и вид упаковки</p> <p>8. Тауардың сипаттамасы Описание товара</p> <p>9. Шығу тегінің ошешмдері Критерии присвоения</p> <p>10. Брутто/нетто салымы (кг) Вес (кг) брутто/нетто</p> <p>1. 22 места/ Стрейч пленка, дерево, картон</p> <p>Котел отопительный водогрейный теплопроизводительностью до 100кВт «Курган КСТ10» Код ТН ВЭД 8403109000 Код КП ВЭД 25.21.12 Кол-во: 1 Ед.изм: шт Котел отопительный водогрейный теплопроизводительностью до 100кВт «Курган BOX14» Код ТН ВЭД 8403109000 Код КП ВЭД 25.21.12 Кол-во: 1</p> <p>"Д 8403" 51,17% ДМС</p> <p>"Д 8403" 52,47% ДМС</p> <p>7441,20 кг 7204,00 кг</p> <p>11. Куәлік. Осы арқылы өтініш берушінің декларациясы шынындағы сәйкес келетін күзандырылды Удостоверение. Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности Палата предпринимателей Алматинской области, 040000, Республика Казахстан, Алматинская область, г.Талдыкорган, 7 мкрн, здание №10, БЦ «Коктем Grand» тел., +7 (7278) 401027.</p> <p>12. Өтініш берушінің декларациясы: Төменде көю конюш жағарыда корсетілген мәліметтер шынында сәйкес келетін, барлық тауарл тольынын Казахстан Республикасында (адрес атому)</p> <p>өндірілгендегі және жеткіліктердегі оңайделген отбілінің жаң олырын барлық да османды тауарларға кіттес белгілілік шығу тегінің талаптарына сәйкес складдің мәліметтері.</p> <p>Декларацияния заявители: Нижеподписавшийся заявляет, что вышеизложенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной обработке/переработке в</p> <p>Республике Казахстан (наименование страны)</p> <p>и, что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров.</p> <p>Страхов Дмитрий Владимирович Атт.-жыл/Ф.И.О. 29.03.2021 Күйдеги</p> <p>Атамекен Атт.-жыл/Ф.И.О. 29.03.2021 Күйдеги</p> <p></p> <p></p> <p>0002523</p>
---	--

БАЙЛАНЫСТАР КОНТАКТЫ CONTACTS



- Зауыт, дүкен және орталық кеңсе:
Талдықорған қ., Медеу к-сі, 12 үй.
- Алматыдағы қойма:
**Райымбек даңғылы 212/1,
4 корпусы, 222 кеңсе**
- Кеңес алу үшін телефондар:
+7 (777) 222-55-20,
+7 (771) 471-45-30
- Техникалық қолдау:
+7 (776) 270 33 33
- Электрондық пошта:
info@teplostandart.kz
- Сайт: **www.kotlykurgan.kz**
- Инстаграм: **@kotlykurgan**

- Завод, магазин и центральный офис:
г. Талдыкорган, ул. Медеу, 12
- Склад в Алматы:
**пр. Райымбека 212/1, корп. 4,
оф. 222**
- Телефоны для консультаций:
+7 (777) 222-55-20,
+7 (771) 471-45-30
- Техническая поддержка:
+7 (776) 270 33 33
- Электронная почта:
info@teplostandart.kz
- Сайт: **www.kotlykurgan.kz**
- Инстаграм: **@kotlykurgan**

- Factory, shop and central office:
Taldykorgan city, Medeu street 12
- Warehouse in Almaty:
**Raiymbek Ave. 212/1, building 4,
office 222**
- Consulting phones:
+7 (777) 222-55-20,
+7 (771) 471-45-30
- Technical support:
+7 (776) 270 33 33
- E-mail: **info@teplostandart.kz**
- Website: **www.kotlykurgan.kz**
- Instagram: **@kotlykurgan**

