



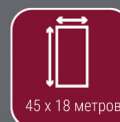
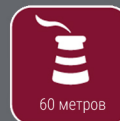
# ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ

КОТЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТЬЮ 40 - 100 МВт



МОСКВА, 2020

# КОТЕЛЬНАЯ ЖК “ЛУКИНО-ВАРИНО” - УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ 100 МВт



Основные параметры котельной

## ЗАКАЗЧИК:

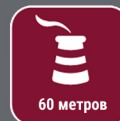
ООО “Группа Компаний СУ-22”



## ОБЪЕКТ:

Котельная с 4-мя котлами Турботерм-Гарант ТТГ-5000 (мощностью 5 МВт каждый) и 4-мя котлами КВ-ГМ-20-95/70 (мощностью 20 МВт каждый), для теплоснабжения объектов микрорайона “Лукино-Варино” в пос. Свердловский Щелковского р-на МО.

# КОТЕЛЬНАЯ ЖК “КАТЮШКИ” - УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ 50 МВт



Основные параметры котельной

## ЗАКАЗЧИК:

ООО “ПСК-Сенатор”

## ОБЪЕКТ:

Автономная стационарная котельная РЭМЭКС-50-0,1/5 для отопления объектов теплоснабжения по адресу МО, г. Лобня микрорайон “Катюшки” (Север).

3 котла - КВ-ГМ-11,63-95

2 котла - КВ-ГМ-7,56-95

# КОТЕЛЬНАЯ НПС “ПРИВОДИНО” - УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ 48 МВт



Основные параметры котельной

## ЗАКАЗЧИК:

АО “Транснефть-Север”



## ОБЪЕКТ:

Увеличение пропускной способности магистрального нефтепровода “Уса-Ярославль”.  
Котельная в блочном исполнении на рамах для установки в стационарном здании.  
6 котлов - КВ-ГМ-7,56-110

# БЛОЧНАЯ КОТЕЛЬНАЯ НПС “УХТА” - УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ 40 МВт



Природный газ



110 / 70 °C



24 метра



24 x 15 м



2017

Основные параметры котельной

## ЗАКАЗЧИК:

АО “Транснефть-Север”



## ОБЪЕКТ:

Увеличение пропускной способности магистрального нефтепровода “Уса-Ухта-Ярославль”.

Котельная в блочно-модульном исполнении, пункт подогрева нефти “Ухта-1”.

5 котлов - КВ-ГМ-7,56-110



# ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

142432, г. Черноголовка Московской обл.,  
Северный проезд д.1, корп.19, ИФАВ РАН

---

[office@remeks.ru](mailto:office@remeks.ru)

8 (800) 707-68-79

8 (495) 128-72-47