

## РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Представляем Вашему вниманию перечень объектов и работ, выполненных группой компаний «Уральский котельный завод» в течение 2012-2016 гг.

| № п/п | Объект   | Местоположение   | Год  |
|-------|--|--|------|
| 1     | Котельная муниципальная мощностью 14,4 МВт размером 27,0 x 12,0 x 3,2 м  | пос. Арылах Республика Саха (Якутия), АК «АЛРОСА»                      | 2016 |
| 2     | Промышленная паровая котельная производительностью 15 тн.пара/час  | г. Ленск, Республика Саха (Якутия), АК «АЛРОСА»                        | 2015 |
| 3     | Блочно-модульная котельная с нефтенасосной станцией мощностью 7 МВт  | Южно-Нюрымское месторождение ОАО «Сургутнефтегаз»                      | 2015 |
| 4     | Котельные установки с нефтенасосными станциями мощностью по 2 МВт (2 шт.)  | Южно-Нюрымское месторождение ОАО «Сургутнефтегаз»                      | 2015 |
| 5     | Плодоовощной центр длительного хранения холодопроизводительностью 280 кВт размером 60 x 24 x 11 м  | п. Октябрьский, Сысертский район, Свердловская область                 | 2015 |
| 6     | Станция биологической очистки (СБО) производительностью 900 м.куб./сут. размером 45 x 15 x 10,5 м  | п. Алмазный, Мирнинский район, Республика Саха (Якутия), АК «АЛРОСА»   | 2014 |
| 7     | Станция биологической очистки (СБО) производительностью 150 м.куб./сут. размером 16,5 x 8,5 x 6,5 м  | п. Заря, Мирнинский район, Республика Саха (Якутия), АК «АЛРОСА»       | 2014 |
| 8     | Котельная паро-водогрейная производительностью 3 тн.пара/час + 6 МВт размером 30 x 12 x 7,0 м.   | ст. Смычка, г. Нижний Тагил, Свердловская область (для нужд ОАО «РЖД») | 2014 |
| 9     | Разработка проекта строительства котельной на перегретой воде (до 150 °С) мощностью 94 МВт с магистральными инженерными сетями тепло-, водоснабжения и канализации | г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ                      | 2014 |
| 10    | Разработка проекта реконструкции котельной на перегретой воде (до 150 °С) мощностью 69 МВт с прохождением госэкспертизы  | г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ                      | 2014 |
| 11    | Блочная газовая котельная в районе СУ-926  | г. Белоярский, Ханты-Мансийский автономный округ                       | 2014 |
| 12    | Котельная муниципальная мощностью 12,6 МВт размером 16 x 12 x 3,5 м.   | п. Перегребное, Октябрьский район, Ханты-Мансийский АО                 | 2013 |
| 13    | Тепловой пункт производительностью 19,4 МВт размером 14 x 7,0 x 3,5 м.   | г. Мирный, Республика Саха (Якутия), АК «АЛРОСА»                       | 2013 |
| 14    | Производственно-складской терминал с инженерными сетями 156 x 55 x 8,0 м.  | г. Верхняя Пышма, Свердловская область                                 | 2013 |
| 15    | Котельная газодизельная 1,0 МВт со станцией резервного хранения топлива  | г. Верхняя Пышма, Свердловская область                                 | 2013 |
| 16    | Блочная котельная мощностью 0,8 МВт с резервуарами хранения топлива  | с. Бородулино, Сысертский ГО, Свердловская область                     | 2013 |
| 17    | Котельная муниципальная мощностью 16 МВт размером 20 x 12 x 3,7 м.   | п. Цементный, Невьянский ГО, Свердловская область                      | 2012 |
| 18    | Котельная промышленная мощностью 10,5 МВт размером 14 x 10 x 3,7 м.  | г. Ивдель, Свердловская область  | 2012 |
| 19    | Блочно-модульная котельная Югорского УТТиСТ мощностью 6 МВт  | г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ                           | 2012 |
| 20    | Блочно-модульная котельная Надымского УТТиСТ мощностью 4 МВт   | г. Надым, Ямало-Ненецкий автономный округ                              | 2012 |

**Генеральный директор**  
АО «Уральский котельный завод»

**А.В. Беляев**