

Фотоотчёт – модернизация коммунальной инфраструктуры в 2014г.

В области теплоснабжения:

Строительство котельных



Блочно-модульная котельная в г. Болотное Новосибирской области. Мощность 1,0 Гкал/ч.

Закрытие аварийной котельной



Блочно-модульная котельная в г. Болотное Новосибирской области. Мощность 1,0 Гкал/ч.

Закрытие аварийной котельной



Блочно-модульная котельная в г. Болотное Новосибирской области. Мощность 1,0 Гкал/ч.

Закрытие аварийной котельной



Блочно-модульная котельная в с. Заречье, Тартасского сельсовета Венгеровского района. Мощность 1,5 Гкал/ч.

Закрытие аварийной котельной



Блочно-модульная котельная в с. Довольное, Доволенского района. Мощность 3,0 Гкал/ч.

Закрытие аварийной котельной



Блочно-модульная котельная в с. Довольное, Доволенского района. Мощность 3,0 Гкал/ч.

Закрытие аварийной котельной



Блочно-модульная котельная в с. Довольное, Доволенского района. Мощность 3,0 Гкал/ч.
Закрытие аварийной котельной



Блочно-модульная котельная в с. Половинное Краснозерского района Новосибирской области.
Котельная мощностью 1,3 Гкал/ч;
Закрытие 5 неэффективных котельных



Блочно-модульная котельная в с. Половинное Краснозерского района Новосибирской области.

Котельная мощностью 1,3 Гкал/ч;

Закрытие 5 неэффективных котельных



Блочно-модульная котельная в с. Половинное Краснозерского района Новосибирской области.

Котельная мощностью 1,3 Гкал/ч;

Закрытие 5 неэффективных котельных



Блочно-модульная котельная в с. Старые Карачи, Чановского района. Мощность 1,8 Гкал/ч.

Закрытие 2-х неэффективных котельных



Блочно-модульная котельная в с. Старые Карачи, Чановского района. Мощность 1,8 Гкал/ч.

Закрытие 2-х неэффективных котельных



Блочно-модульная котельная в с. Старые Карачи, Чановского района. Мощность 1,8 Гкал/ч.

Заккрытие 2-х неэффективных котельных



Строительство котельной в г.Обь. Мощность 21,5 Гкал/ч.

Заккрытие неэффективной котельной



Строительство котельной в г.Обь. Мощность 21,5 Гкал/ч.

Закрытие неэффективной котельной



Строительство котельной в г.Обь. Мощность 21,5 Гкал/ч.

Закрытие неэффективной котельной



Строительство котельной в г.Обь. Мощность 21,5 Гкал/ч.

Закрытие неэффективной котельной



Строительство котельной в г.Обь. Мощность 21,5 Гкал/ч.

Закрытие неэффективной котельной



Блочно-модульная котельная в п.Садовый. Мощность 7,0 Гкал/ч.
Закрытие неэффективной котельной



Блочно-модульная котельная в п.Садовый. Мощность 7,0 Гкал/ч.
Закрытие неэффективной котельной



Блочно-модульная котельная в п.Садовый. Мощность 7,0 Гкал/ч.
Закрытие неэффективной котельной

**В области теплоснабжения:
Модернизация и строительство тепловых сетей**



Модернизация тепловых сетей в с.Преображенка Искитимского района.
Теплосеть труба полипропиленовая в ППУ изоляции прокладка подземная 1,277 км



Строительство тепловых сетей в с. Половинное Краснозерского района.
Теплосеть труба стальная в ППУ изоляции прокладка подземная 0,89 км.



Строительство и модернизация тепловых сетей в г. Купино Купинского района.
Теплосеть труба стальная в ППУ изоляции прокладка подземная 1,652 км.



Модернизация тепловых сетей в с. Нагорное, Куйбышевского района.
Теплосеть труба стальная в ППУ изоляции прокладка подземная 0,85 км



Модернизация тепловых сетей с. Заковряжино Сузунского района.
Теплосеть труба стальная и полипропиленовая в ППУ изоляции прокладка подземная 1,675 км.



Модернизация тепловых сетей с. Заковряжино Сузунского района.

Теплосеть труба стальная и полипропиленовая в ППУ изоляции прокладка подземная 1,675 км.



Модернизация тепловых сетей в р.п. Краснозерское Новосибирской области

Теплосеть труба стальная и полипропиленовая в ППУ изоляции прокладка подземная и надземная 4,725 км.

И.о. исполнительного директора _____

Ю.А. Чубриков