

Основные технические показатели энергообеспечивающей организации

Общество с ограниченной ответственностью "Теплосеть Угра"

Котельная №2

с. Карасулино, ул. Советская, 1а

N п/п	Марка котла	Теплопроизводительность, Гкал/час	Вид топлива	Вид теплоносителя	Время работы котла в течение года, час	КПД котла согласно режимным картам	Дата проведения последнего режимно-наладочного испытания
1	КВН-2,5	2,15	газ	вода		89,0%	
2	КВН-2,5	2,15	газ	вода	4440	88,7%	
3	КВН-2,5	2,15	газ	вода	5256	88,0%	
4	КВН-1,25		газ	вода			инспективно
5	КВ-0,017	0,54	уголь	вода		62,0%	ресурсы
Установленная мощность / средний котлов		6,99				0,88	

Примечание: таблица заполняется по каждой котельной отделению.

Руководитель организации:

Должностное лицо, ответственное за составление формы:

Подпись _____ ФИО _____

Основные технические показатели энергообеспечивающей организации

Общество с ограниченной ответственностью "Теплосеть Угра"

с. Карасулино, котельная №3

с. Карасулино, ул. Каманкина, 36а

N п/п	Марка котла	Теплопроизводительность, Гкал/час	Вид топлива	Вид теплоносителя	Время работы котла в течение года, час	КПД котла согласно режимным картам	Дата проведения последнего режимно-наладочного испытания
1	КВН-3,0		газ	вода			инспективно
2	КВН-3,15	3,71	газ	вода	4440	93,2%	
3	КВН-3,15	3,71	газ	вода	5256	91,0%	
Установленная мощность / средний котлов		5,42				0,92	

Примечание: таблица заполняется по каждой котельной отделению.

Руководитель организации:

Должностное лицо, ответственное за составление формы:

Подпись _____ ФИО _____

Основные технические показатели энергообеспечивающей организации

Общество с ограниченной ответственностью "Теплосеть Угра"

котельная №7

с. Карасулино, ул. Девятарова, 1а

N п/п	Марка котла	Теплопроизводительность, Гкал/час	Вид топлива	Вид теплоносителя	Время работы котла в течение года, час	КПД котла согласно режимным картам	Дата проведения последнего режимно-наладочного испытания
1	КВН-0,30	0,54	газ	вода	2632	91,0%	
2	КВН-0,31	0,54	газ	вода	2628	90,2%	
3	КВН-0,017	0,54	уголь	вода		62,0%	ресурсы
Установленная мощность / средний котлов		1,62				0,91	

Примечание: таблица заполняется по каждой котельной отделению.

Руководитель организации:

Должностное лицо, ответственное за составление формы:

Подпись _____ ФИО _____

Основные технические показатели энергообеспечивающей организации

Общество с ограниченной ответственностью "Теплосеть Угра"

котельная №1

с. Малые Камыши

N п/п	Марка котла	Теплопроизводительность, Гкал/час	Вид топлива	Вид теплоносителя	Время работы котла в течение года, час	КПД котла согласно режимным картам	Дата проведения последнего режимно-наладочного испытания
1	КСТ классиф-04	0,34	газ	вода	2904	92,0%	
2	КСТ классиф-05	0,34	газ	вода	5256	92,0%	
Установленная мощность / средний котлов		0,68				0,92	

Примечание: таблица заполняется по каждой котельной отделению.

Руководитель организации:

Должностное лицо, ответственное за составление формы:

Подпись _____ ФИО _____

Основные технические показатели энергообеспечивающей организации

Общество с ограниченной ответственностью "Теплосеть Угра"

ТКУ-400

с. Тимкино

N п/п	Марка котла	Теплопроизводительность, Гкал/час	Вид топлива	Вид теплоносителя	Время работы котла в течение года, час	КПД котла согласно режимным картам	Дата проведения последнего режимно-наладочного испытания
1	КСТ-100 (ресурсы)	0,09	газ	вода	0	89,1%	
2	КСТ-100 (ресурсы)	0,09	газ	вода	0	89,7%	
3	КСТ-100	0,09	газ	вода	5256	89,1%	
4	КСТ-100	0,09	газ	вода	5280	89,1%	
Установленная мощность / средний котлов		0,35				0,89	

Примечание: таблица заполняется по каждой котельной отделению.

Руководитель организации:

Должностное лицо, ответственное за составление формы:

Подпись _____ ФИО _____

Основные технические показатели энергообеспечивающей организации

Общество с ограниченной ответственностью "Теплосеть Угра"

ТКУ-800

с. Арамасцево

N п/п	Марка котла	Теплопроизводительность, Гкал/час	Вид топлива	Вид теплоносителя	Время работы котла в течение года, час	КПД котла согласно режимным картам	Дата проведения последнего режимно-наладочного испытания
1	КВН-400	0,34	газ	вода	2184	90,7%	
2	КВН-400	0,34	газ	вода	5256	92,7%	
Установленная мощность / средний котлов		0,69				0,92	

всего по предприятию 15,75

Примечание: таблица заполняется по каждой котельной отделению.

Руководитель организации:

Должностное лицо, ответственное за составление формы:

Подпись _____ ФИО _____

Основные технические показатели энергообеспечивающей организации

Общество с ограниченной ответственностью "Теплосеть Угра"

Теплогенераторная с. Карасулино, ул. Зеленая, 7а

8

N п/п	Марка котла	Теплопроизводительность, Гкал/час	Вид топлива	Вид теплоносителя	Время работы котла в течение года, час	КПД котла согласно режимным картам	Дата проведения последнего режимно-наладочного испытания
1	Полетны 20 КВ0	0,34	газ	вода	2184	91,0%	
2	Полетны 20 КВ0	0,34	газ	вода	5256	91,0%	
Установленная мощность / средний котлов		0,69				0,92	

всего по предприятию 4,18

Примечание: таблица заполняется по каждой котельной отделению.

Руководитель организации:

Должностное лицо, ответственное за составление формы:

Подпись _____ ФИО _____

Основные производственные показатели регулируемой организации

Общество с ограниченной ответственностью "Теплосеть Угра" (2 участок)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Базовый период (2015 год)	Период регулирования (2016 год)
1	2	3	4	5
1.	Протяженность тепловых сетей в 2-трубном исчислении, в том числе:	км	12,48	12,48
1.1.	Надземная (наземная) прокладка	км	10,27	10,27
1.1.1.	20-250 мм	км	10,27	10,27
1.1.2.	251-400 мм	км		
1.1.3.	401-550 мм	км		
1.1.4.	551-700 мм	км		
1.1.5.	701 мм и выше	км		
1.2.	Подземная прокладка, в том числе:	км	2,21	2,21
1.2.1.	канальная прокладка	км	2,21	2,21
1.2.1.1.	50-250 мм	км	2,21	2,21
1.2.1.2.	251-400 мм	км		
1.2.1.3.	401-550 мм	км		
1.2.1.4.	551-700 мм	км		
1.2.1.5.	701 мм и выше	км		
1.2.2.	бесканальная прокладка	км	0,00	0,00
1.2.2.1.	50-250 мм	км		
1.2.2.2.	251-400 мм	км		
1.2.2.3.	401-550 мм	км		
1.2.2.4.	551-700 мм	км		
1.2.2.5.	701 мм и выше	км		
2.	Источники тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью 25 МВт и более			
2.1.	Источник тепловой энергии 1			
2.1.1.	Установленная тепловая мощность 1 источника тепловой энергии	Гкал/ч		
...				
3	Источники тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью менее 25 МВт			
3.1.	Источник тепловой энергии 1			
3.1.1.	Установленная тепловая мощность 1 источника тепловой энергии	Гкал/ч		
...				
4	Суммарная установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/ч	15,75	15,75
4.1.	в т.ч. ТЭЦ 25 МВт и более	Гкал/ч		
4.2.	ТЭЦ менее 25 МВт	Гкал/ч		
4.3.	котельные	Гкал/ч	15,75	15,748
4.4.	электробойлерные	Гкал/ч		
5.	Количество ЦТП			
6.	Количество ИТП			
7.	Количество бойлерных			
8.	Количество тепловых камер			

Примечание: заполняется по каждой системе теплоснабжения, если при установлении цен (тарифов) применяется такая дифференциация

Руководитель организации:

Должностное лицо, ответственное за составление формы:

Подпись

ФИО