



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГП ГОРОД ТУТАЕВ
НА ПЕРИОД С 2013 ГОДА ПО 2028 ГОД**

КНИГА 12

**ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ
ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Тутаев, 2013

Оглавление

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ В ВОПРОСЕ ВЫБОРА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ	3
2.	ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ Г. ТУТАЕВА	4
3.	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОСНОВАНИЮ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ	9

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ В ВОПРОСЕ ВЫБОРА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения – теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере, или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации (Гл.1, Ст. 2 ФЗ № 190 «О теплоснабжении» от 27.07.2012 г.).

Согласно пункту 4 постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» в схеме теплоснабжения должен быть разработан раздел, содержащий обоснование соответствия организации, предлагаемой в качестве единой теплоснабжающей организации, критериям определения ее, установленным Правительством Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 7 постановления Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
- размер собственного капитала;
- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Согласно пункту 2 постановления Правительства РФ № 808 от 08.08.2012 г.:

- рабочая мощность источника тепловой энергии – средняя приведенная часовая мощность источника тепловой энергии, определяемая по фактическому полезному отпуску источника тепловой энергии за последние 3 года работы;
- емкость тепловых сетей – произведение протяженности всех тепловых сетей, принадлежащих организации на праве собственности или ином законном основании, на средневзвешенную площадь поперечного сечения данных тепловых сетей;

зона деятельности единой теплоснабжающей организации – одна или несколько систем теплоснабжения на территории поселения, городского округа, в границах которых единая теплоснабжающая организация обязана обслуживать любых обратившихся к ней потребителей тепловой энергии.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ Г. ТУТАЕВА

В настоящее время централизованное теплоснабжение потребителей городского поселения г. Тутаев производится от котельных трех организаций: ОАО «Ярославская генерирующая компания» (филиал «Тутаевский»), ООО УК «Левобережье» и МУП «Теплоэнергосеть», которые вырабатывают тепловую энергию на котельных агрегатах, использующих в качестве основного топлива природный газ и мазут, в качестве резервного мазут.

Предприятие ОАО «Ярославская генерирующая компания» (филиал «Тутаевский») осуществляет производство и передачу тепловой энергии в виде пара и горячей воды для потребителей г. Тутаев. В аренде у предприятия ОАО «Ярославская генерирующая компания» (по г. Тутаев) находятся:

- одна городская котельная;
- две насосных станции;
- шесть центральных тепловых пунктов.

Предприятие ООО УК «Левобережье» осуществляет производство и передачу тепловой энергии в виде горячей воды. В собственности находится три котельных:

- центральная котельная;
- котельная ОПХ;
- котельная СХТ.

Предприятие МУП «Теплоэнергосеть» осуществляет производство тепловой энергии в виде горячей воды. В собственности находится котельная МУЗ «Тутаевская ЦРБ»

Характеристика источников тепловой энергии г. Тутаева

№ п/п	Наименование организации (адрес, реквизиты)	Реквизиты организации	Характеристика теплоисточника (котельной)			
			Название, адрес	Установленная мощность, Гкал/ч	Подключенная нагрузка, Гкал/ч	Право собственности
1	ОАО «Ярославская генерирующая компания»	Юридический и почтовый адрес: 150040 г. Ярославль, ул. Победы, д.28а Реквизиты: ИНН 7604178769 КПП 760601001 К/с 30101810500000000670 Р/с 40702810577030004333 Северный банк Сбербанка России ОАО г. Ярославль БИК 047888670 Телефон/факс: (4852) 40-79-65; 40-79-66; 40-79-67	Районная котельная, ул. Промышленная, 15	232	104,79	ОАО «ЯГК»
2	ООО Управляющая компания «Левобережье»	Юридический адрес: 152302, Ярославская область, г. Тутаев, ул. 2-я Овражья, д. 29 ИНН: 7611018780 КПП: 761101001 ОКПО: 61194069 ОРГН: 1097611000717 Тел./факс: (48533) 7-85-93	Центральная котельная, ул. Ленина, 93	3,44	1,45	ООО УК «Левобережье»
3			Котельная ОПХ, ул. Толбухина, 182	3,44	0,88	ООО УК «Левобережье»
4			Котельная СХТ, ул. Осипенко, 4а	2,00	0,64	ООО УК «Левобережье»
5	МУП «Теплоэнергосеть»	Юридический адрес: 152300, г. Тутаев, ул.Ярославская,93 ИНН: 7611013729 КПП: 761101001 ОКПО: 57768146	Котельная ЦРБ, ул. Комсомольская, 104	3,2	2,8	МУП «Теплоэнергосеть»

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГП ГОРОД ТУТАЕВ
НА ПЕРИОД С 2013 ГОДА ПО 2028 ГОД
КНИГА 12. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

		Тел./факс: (48533)2-03-29				
--	--	---------------------------	--	--	--	--

Транспортировку тепловой энергии от котельных г. Тутаева в правобережной части города осуществляет ОАО «Ярославская генерирующая компания» (филиал «Тутаевский»), в левобережной части города – ООО УК «Левобережье».

На рисунках 2.1 и 2.2 изображены зоны действия основных источников тепловой энергии г. Тутаев.

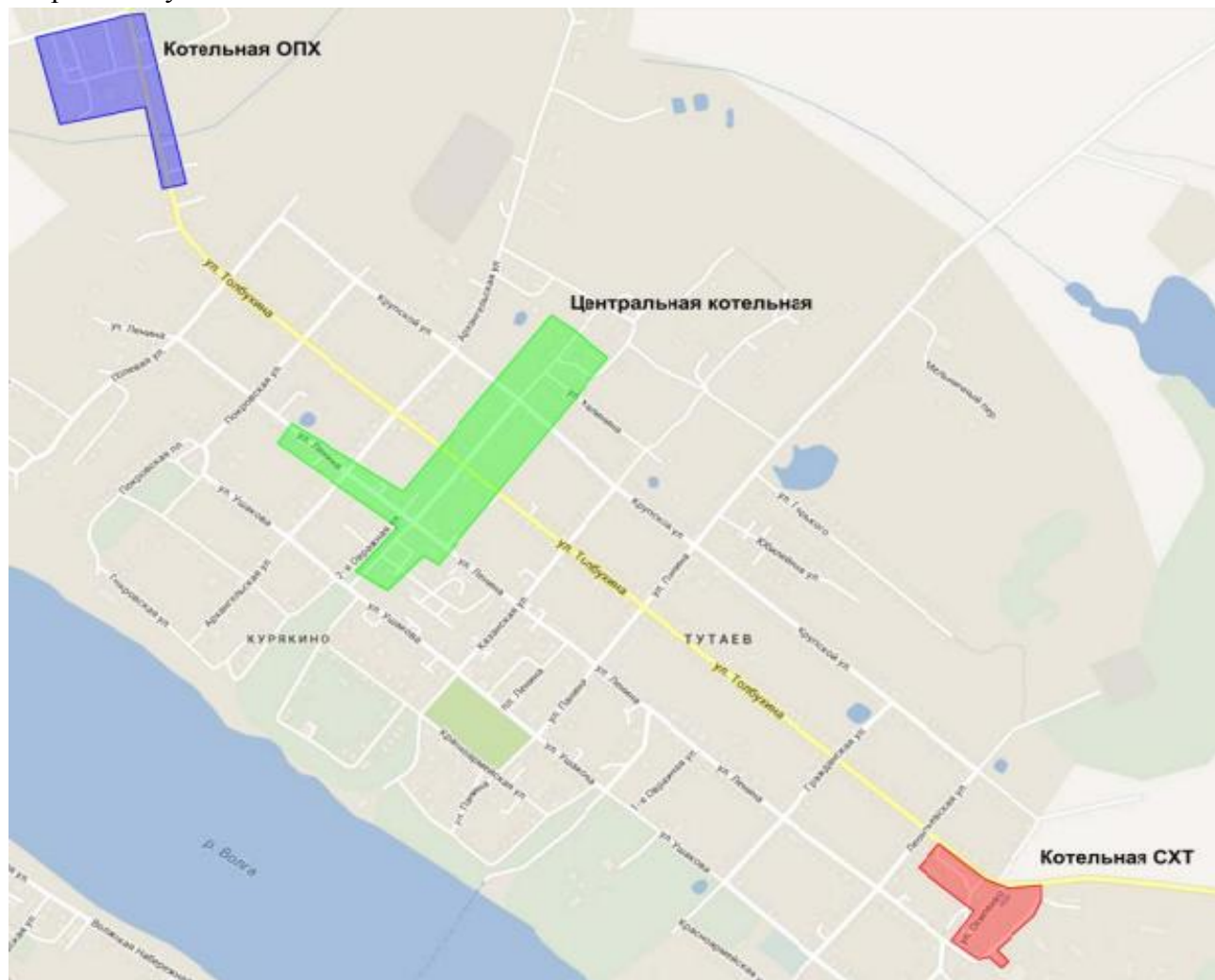


Рис. 4.1 – Зоны действия источников тепловой энергии в левобережной части г. Тутаева



Рис. 4.1 – Зоны действия источников тепловой энергии в правобережной части г. Тутаева

В соответствии с Генеральным планом развития г. Тутаева расширение зон действующих котельных не предусматривается, тепловые нагрузки новых районов застройки планируется осуществлять от автономных источников.

3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОСНОВАНИЮ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В настоящей книге определены зоны деятельности единой теплоснабжающей организации на территории города Тутаева.

После внесения проекта схемы теплоснабжения на рассмотрение теплоснабжающие и/или теплосетевые организации должны обратиться с заявкой на признание в качестве ЕТО в одной или нескольких из определенных зон деятельности. Решение об установлении организации в качестве ЕТО в той или иной зоне деятельности принимает, в соответствии с ч.6 ст.6 Федерального закона № 190 «О теплоснабжении» орган местного самоуправления городского округа.

Определение статуса ЕТО для проектируемых зон действия планируемых к строительству источников тепловой энергии, рассмотренных в разделе 2 настоящей Книги, должно быть выполнено в ходе актуализации схемы теплоснабжения, после определения источников инвестиций.

Обязанности ЕТО определены установлены постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации» (п. 12 правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных указанным постановлением). В соответствии с приведенным документом ЕТО обязана:

- заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанными потребителями выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям;
- заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения;
- заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче.

Границы зоны деятельности ЕТО в соответствии с п.19 Правил организации теплоснабжения могут быть изменены в следующих случаях:

- подключения к системе теплоснабжения новых теплопотребляющих установок, источников тепловой энергии или тепловых сетей, или их отключение от системы теплоснабжения;
- технологическое объединение или разделение систем теплоснабжения.

Сведения об изменении границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации, а также сведения о присвоении другой организации статуса единой теплоснабжающей организации подлежат внесению в схему теплоснабжения при ее актуализации.