



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**СУЭНКО**

# **Актуализированная схема теплоснабжения г. Тобольска на 2018-2032 годы**



## **Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения**

Книга 12. Обоснование предложения по  
определению единой теплоснабжающей  
организации. (ОМ ПСТ 12.00)



**Тюмень, 2018**

### Состав документа

Наименование документа	Шифр
Обосновывающие материалы. Книга 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.	ОМ ПСТ 01.00
Обосновывающие материалы. Книга 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	ОМ ПСТ 02.00
Обосновывающие материалы. Книга 3. Электронная модель системы теплоснабжения г. Тобольска (С приложением отлаженной и откалиброванной под расчетный и фактические режимы работы электронной модели системы теплоснабжения г. Тобольска)	ОМ ПСТ 03.00
Обосновывающие материалы. Книга 4. Разработка вариантов перспективного развития системы теплоснабжения г. Тобольска. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки	ОМ ПСТ 04.00
Обосновывающие материалы. Книга 5. Разработка вариантов перспективного развития системы теплоснабжения г. Тобольска. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки	ОМ ПСТ 05.00
Обосновывающие материалы. Книга 6. Разработка вариантов перспективного развития системы теплоснабжения г. Тобольска. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	ОМ ПСТ 06.00
Обосновывающие материалы. Книга 7. Разработка вариантов перспективного развития системы теплоснабжения г. Тобольска. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них	ОМ ПСТ 07.00
Обосновывающие материалы. Книга 8. Разработка вариантов перспективного развития системы теплоснабжения г. Тобольска. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе аварийные режимы	ОМ ПСТ 08.00
Обосновывающие материалы. Книга 9. Разработка вариантов перспективного развития системы теплоснабжения г. Тобольска. Перспективные топливные балансы	ОМ ПСТ 09.00
Обосновывающие материалы. Книга 10. Разработка вариантов перспективного развития системы теплоснабжения г. Тобольска. Оценка надежности теплоснабжения;	ОМ ПСТ 10.00
Обосновывающие материалы. Книга 11. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение;	ОМ ПСТ 11.00
Обосновывающие материалы. Книга 12. Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации.	ОМ ПСТ 12.00
Обосновывающие материалы. Книга 13. Сводный Том изменений при актуализации схемы теплоснабжения.	ОМ ПСТ 13.00
Утверждаемая часть. Схема теплоснабжения г. Тобольска на 2018-2032 годы.	УЧ ПСТ 14.00

## Содержание

Перечень принятых сокращений .....	4
Общие положения .....	6
Глава 11 Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации .....	7

### Перечень принятых сокращений

Сокращение	Пояснение
АСКУТЭ	Автоматическая система контроля и учета тепловой энергии
АСКУЭ	Автоматизированная система контроля и учета электроэнергии
АСУТП	Автоматизированная система управления технологическими процессами
БМК	Блочная-модульная котельная
ВК	Ведомственная котельная
ВПУ	Водоподготовительная установка
ГВС	Горячее водоснабжение
ГТУ	Газотурбинная установка
ЕТО	Единая теплоснабжающая организация
ИП	Инвестиционная программа
ИТП	Индивидуальный тепловой пункт
МК, КМ	Муниципальная котельная
МО ГО город Тобольск, город Тобольск, г. Тобольск, Тобольск	Муниципальное образование городской округ город Тобольск
НВВ	Необходимая валовая выручка
НДС	Налог на добавленную стоимость
ННЗТ	Неснижаемый нормативный запас топлива
НС	Насосная станция
НТД	Нормативная техническая документация
НЭЗТ	Нормативный эксплуатационный запас основного или резервного видов топлива
ПАО «СУЭНКО»	До 01.07.2014 г.- Открытое акционерное общество «Тепло Тюмени». С 01.07.2014 г. - «Тепло Тюмени» - филиал ОАО «СУЭНКО». С января 2015 г. - «Тепло Тюмени» - филиал Публичного акционерного общества «Сибирско-Уральская энергетическая компания». С марта 2018 г. - Публичное акционерное общество «Сибирско-Уральская энергетическая компания»
ОАО «УТСК»	ОАО «Уральская теплосетевая компания» Тобольский филиал
ОВ	Отопление и вентиляция
ОДЗ	Общественно-деловая застройка
ОДС	Оперативная диспетчерская служба
ОИК	Оперативный информационный комплекс
ОКК	Организация коммунального комплекса
ОНЗТ	Общий нормативный запас топлива
ОЭТС	Отдел эксплуатации тепловых сетей
ПВК	Пиковая водогрейная котельная
ПГУ	Парогазовая установка
ПИР	Проектные и изыскательские работы
ПНС	Повысительная насосная станция
ПП РФ	Постановление Правительства Российской Федерации
ППМ	Пенополиминерал
ППУ	Пенополиуретан

Сокращение	Пояснение
ПСД	Проектно-сметная документация
СМР	Строительно-монтажные работы
СЦТ	Система централизованного теплоснабжения
ТРО	Тобольское региональное отделение
ТФУ	Теплофикационная установка
ТЭ	Тепловая энергия
ТЭО	Технико-экономическое обоснование
ТЭЦ	Теплоэлектроцентраль
УРУТ	Удельный расход условного топлива
УСС	Укрупненный показатель сметной стоимости
ФОТ	Фонд оплаты труда
ФСТ	Федеральная служба по тарифам
ХВО	Химводоочистка
ХВП	Химводоподготовка
ЦТП	Центральный тепловой пункт
ЭБ	Энергоблок
ЭМ	Электронная модель системы теплоснабжения г. Тобольска

## **Общие положения**

Схема теплоснабжения г. Тобольска на 2018-2032 годы разработана ПАО «СУЭНКО» на основании п. 22 Постановления Правительства РФ №154 от 22 февраля 2012 г. «Требования к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения».

Схема теплоснабжения разработана в составе обосновывающих материалов и утверждаемой части, разделенных на Книги.

**Настоящий отчет сформирован в рамках Книги 12 Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации.**

Формирование главы по определению единой теплоснабжающей организации в г. Тобольске проведено в соответствии с п. 37 Требований.

## **Глава 11 Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации**

При обосновании предложения по определению единой теплоснабжающей организации (далее – ЕТО) использованы следующие термины и определения:

- «система теплоснабжения» – совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;
- «изолированная система теплоснабжения» – система теплоснабжения, не имеющая технологических связей с другими системами теплоснабжения;
- «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;
- «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.

Предложение по определению единой теплоснабжающей организации принимается на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в «Правилах организации теплоснабжения в Российской Федерации» («Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации») (далее – Правила), утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее – ПП РФ № 808).

Обязанности ЕТО установлены ПП РФ № 808. В соответствии п. 12 данного постановления 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 зон деятельности ЕТО**

В соответствии с п. 4 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации в проекте Схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами системы теплоснабжения.

В случае если на территории поселения, городского округа существуют несколько систем теплоснабжения, уполномоченные органы вправе:

- определить ЕТО на несколько систем теплоснабжения;
- определить ЕТО (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа.

По данным базового периода на территории г. Тобольска функционирует 1 источник комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, 27 муниципальных котельных, 40 ведомственных котельных.

В систему теплоснабжения помимо источника тепловой энергии входят тепловые сети и сооружения на них, тепловые вводы потребителей, объекты теплоснабжения.

Зоны теплоснабжения, образованные на базе источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии Тобольской ТЭЦ и Городской котельной № 1, являются технологически связанными и образуют систему централизованного теплоснабжения Нагорной части г. Тобольска.

Муниципальные котельные, функционирующие на территории г. Тобольска, образуют изолированные системы теплоснабжения, технологически не связанные между собой. Границы систем теплоснабжения муниципальных и ведомственных котельных соответствуют границам зон действия источников тепловой энергии.

Перечень и описание систем теплоснабжения приведены в Томе 2. Книги 1. «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения. Функциональная структура теплоснабжения. Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения. Этап 1».

В проект включено 2 варианта границ зон ЕТО:



– вариант 1 – на несколько систем теплоснабжения единая ЕТО (код 1.001), обеспечивающая теплом всю территорию централизованного теплоснабжения г. Тобольска, включая потребителей жилой и общественной застройки и промышленных зон (за исключением производственных котельных отдельных предприятий) (табл. 1);

– вариант 2 – определение ЕТО (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах г. Тобольска, а именно – одна ЕТО в Нагорной части г. Тобольска и в производственной зоне (код 2.001) и отдельные ЕТО в обособленных районах г. Тобольска от каждой муниципальной котельной (коды 2.002-2.028) (табл. 1).

В варианте 1 принято объединение систем централизованного теплоснабжения по всей территории г. Тобольска, так как систему теплоснабжения (комплекс теплосетевого хозяйства) обслуживает одна организация, основным источником тепловой энергии является также одна организация, в системе теплоснабжения города имеются единые диспетчерские связи, для потребителей установлены единые тарифы.

Для варианта 2, учитывая технологическую связанность рассматриваемых зон теплоснабжения, согласно ПП РФ № 808, для системы централизованного теплоснабжения Нагорной части г. Тобольска и промышленной зоны предусматривается установление одной зоны деятельности ЕТО, границы которой определяются внешними границами зон теплоснабжения Тобольской ТЭЦ.

В обоих вариантах в границы ЕТО не включены зоны действия 40 локальных котельных, находящихся в собственности организаций и предприятий г. Тобольска, которые осуществляют теплоснабжение своих производственных и административных объектов.

В соответствии с п. 7 Правил организации теплоснабжения в 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.

Таблица 1

## Реестр зон деятельности (границ) ЕТО на территории г. Тобольска (вариант 1-2)

Код ЕТО	Теплоснабжающие и/или теплосетевые организации, осуществляющие деятельность в зоне действия ЕТО	Наименование источника, на базе которого образована система теплоснабжения (границы зоны)	Эксплуатирующая организация	
			Источник	Тепловые сети
Вариант 1				
1.001	ООО «Тобольская ТЭЦ», ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО», ООО «Тобольск-Нефтехим»	Система централизованного теплоснабжения Нагорной части г. Тобольска и промышленной зоны, образованная на базе Тобольской ТЭЦ и Городской котельной № 1 (НС)	ООО «Тобольская ТЭЦ»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
				ООО «Тобольск-Нефтехим»
	Котельная № 4	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 4	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
	Котельная № 5	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 5	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
	Котельная № 6	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 6	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
	Котельная № 8	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 8	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
	Котельная № 10	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 10	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
	Котельная № 12	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 12	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
	Котельная № 13	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 13	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
	Котельная № 14	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 14	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
	Котельная № 17	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 17	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
	Котельная № 18	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 18	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
Котельная № 21	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 21	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	

Код ЕТО	Теплоснабжающие и/или теплосетевые организации, осуществляющие деятельность в зоне действия ЕТО	Наименование источника, на базе которого образована система теплоснабжения (границы зоны)	Эксплуатирующая организация	
			Источник	Тепловые сети
	Котельная № 23	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 23	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
	Котельная № 24	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 24	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
	Котельная № 25	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 25	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
	Котельная № 26	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 26	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
	Котельная № 27	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 27	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
	Котельная № 29	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 29	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
	Котельная № 31	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 31	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
	Котельная № 3	Система централизованного теплоснабжения мкр. Иртышский г. Тобольска, образованная на базе котельной № 3	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
	Котельная № 20	Система централизованного теплоснабжения мкр. Иртышский г. Тобольска, образованная на базе котельной № 20	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
	Котельная № 22	Система централизованного теплоснабжения мкр. Менделеево г. Тобольска, образованная на базе котельной № 22	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
	Котельная № 16	Система централизованного теплоснабжения района Юго-Восточный г. Тобольска, образованная на базе котельной № 16	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
	Котельная № 15 Котельная № 19	Система централизованного теплоснабжения ТО Левобережье г. Тобольска, образованная на базе котельных №№ 15, 19	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
	Котельная № 1 Котельная № 2	Система централизованного теплоснабжения п. Сумкино г. Тобольска, образованная на базе котельных №№ 1,2	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
	Котельная № 28	Система централизованного теплоснабжения района Пионерной базы г. Тобольска, образованная на базе котельных № 28	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
Вариант 2				

Код ЕТО	Теплоснабжающие и/или теплосетевые организации, осуществляющие деятельность в зоне действия ЕТО	Наименование источника, на базе которого образована система теплоснабжения (границы зоны)	Эксплуатирующая организация	
			Источник	Тепловые сети
2.001	ООО «Тобольская ТЭЦ», ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО», ООО «Тобольск-Нефтехим»	Система централизованного теплоснабжения Нагорной части г. Тобольска и промышленной зоны, образованная на базе Тобольской ТЭЦ и Городской котельной № 1 (НС)	ООО «Тобольская ТЭЦ»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО» ООО «Тобольск-Нефтехим»
2.002	Котельная № 4	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 4	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
2.003	Котельная № 5	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 5	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
2.004	Котельная № 6	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 6	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
2.005	Котельная № 8	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 8	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
2.006	Котельная № 10	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 10	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
2.007	Котельная № 12	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 12	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
2.008	Котельная № 13	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 13	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
2.009	Котельная № 14	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 14	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
2.010	Котельная № 17	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 17	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
2.011	Котельная № 18	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 18	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
2.012	Котельная № 21	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 21	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
2.013	Котельная № 23	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 23	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
2.014	Котельная № 24	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 24	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»

Код ЕТО	Теплоснабжающие и/или теплосетевые организации, осуществляющие деятельность в зоне действия ЕТО	Наименование источника, на базе которого образована система теплоснабжения (границы зоны)	Эксплуатирующая организация	
			Источник	Тепловые сети
2.015	Котельная № 25	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 25	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
2.016	Котельная № 26	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 26	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
2.017	Котельная № 27	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 27	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
2.018	Котельная № 29	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 29	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
2.019	Котельная № 31	Система централизованного теплоснабжения Подгорной части г. Тобольска, образованная на базе котельной № 31	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
2.020	Котельная № 3	Система централизованного теплоснабжения мкр. Иртышский г. Тобольска, образованная на базе котельной № 3	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
2.021	Котельная № 20	Система централизованного теплоснабжения мкр. Иртышский г. Тобольска, образованная на базе котельной № 20	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
2.022	Котельная № 22	Система централизованного теплоснабжения мкр. Менделеево г. Тобольска, образованная на базе котельной № 22	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
2.023	Котельная № 16	Система централизованного теплоснабжения района Юго-Восточный г. Тобольска, образованная на базе котельной № 16	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
2.024	Котельная № 15	Системы централизованного теплоснабжения ТО Левобережье г. Тобольска, образованные на базе котельных №№ 15, 19	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
2.025	Котельная № 19			
2.026	Котельная № 1	Система централизованного теплоснабжения п. Сумкино г. Тобольска, образованная на базе котельных №№ 1,2	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»
2.027	Котельная № 2			
2.028	Котельная № 28	Система централизованного теплоснабжения района Пионерной базы г. Тобольска, образованная на базе котельной № 28	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»	ТРО «Тепло Тюмени» – филиал ПАО «СУЭНКО»

Расчет показателей по Критериям приведен в табл. 2-7.

Показатели по критериям определены в соответствии со статистическими данными, предоставленными в составе исходной информации, и на основании заявок на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации:

- ТРО ОАО «Тепло Тюмени» ПАО «СУЭНКО» (№ 4005 от 08.07.2014);
- ООО «Тобольская ТЭЦ» (№ ТТС/919 от 18.07.2014, № СА-00-072/42 от 06.08.2014, № СА-00-072/1047 от 06.08.2014);
- ОАО «УТСК» (№ ТТС/923 от 18.07.2014, № СА-00-072/1035 от 06.08.2014), в связи с тем, что с февраля 2016 г. данная организация исключается из перечня организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения на территории г. Тобольска, данная заявка в проекте Схемы не рассматривается.

**Критерий 1 «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»**

Расчет показателей по Критерию 1 «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» приведен в табл. 2-3.

Для формирования подкритерия 1 Критерия 1 определены показатели фактического полезного отпуска источников тепловой энергии ТРО «Тепло Тюмени» - филиал ПАО «СУЭНКО» и ООО «Тобольская ТЭЦ» по среднему приведенному значению за последние 3 года работы, охватывающие период 2012-2014 гг. (табл. 2). Информация за 2015 год по данному критерию не приводится, так как теплоснабжающими организациями сведения об основных показателях деятельности регулируемой организации формируются и раскрываются публично в срок не позднее 30 календарных дней со дня направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы (т.е. до 30 апреля 2016 г.).<sup>1</sup>

Расчеты выполнены для каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах г. Тобольска, и в целом по г. Тобольску.

---

<sup>1</sup> Сроки раскрытия информации организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, установлены Постановлением Правительства РФ от 05.07.2013 № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования», п. 19-21



Для варианта 1 в целом по г. Тобольску (зона ЕТО 1.001) наибольшая рабочая мощность тепловой энергии у ООО «Тобольская ТЭЦ», которая составляет в горячей воде – 250,44 Гкал/ч, в паре – 481,30 Гкал/ч.

Для варианта 2 по зоне ЕТО 2.001 – наибольшая рабочая мощность тепловой энергии у источника ООО «Тобольская ТЭЦ», по зонам 2.002-2.029 – у котельных ПАО «СУЭНКО».

Для формирования подкритерия 2 Критерия 1 определены показатели протяженности сетей тепло-, водоснабжения в двухтрубном исчислении, средние диаметры.

Для варианта 1 в целом по г. Тобольску (зона ЕТО 1.001) ПАО «СУЭНКО» имеет тепловые сети с наибольшей емкостью, составляющей 32,2 тыс. м<sup>3</sup>, у ООО «Тобольская ТЭЦ» сети теплоснабжения отсутствуют.

Для варианта 2 в зоне ЕТО 2.001 (Нагорная часть) и в зонах ЕТО 2.002 – 2.028 наибольшая емкость имеется сетей у ПАО «СУЭНКО», у ООО «Тобольская ТЭЦ» сети теплоснабжения отсутствуют.

**Таким образом, по критерию 1 «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» определено (табл. 4):**

– для варианта 1 в целом по г. Тобольску (зона ЕТО 1.001) наибольшая рабочая мощность у ООО «Тобольская ТЭЦ», наибольшая емкость сетей у ПАО «СУЭНКО» (у ООО «Тобольская ТЭЦ» сети отсутствуют);

– для варианта 2:

– по зоне ЕТО 2.001 наибольшая рабочая мощность у ООО «Тобольская ТЭЦ», наибольшая емкость сетей - ПАО «СУЭНКО» (у ООО «Тобольская ТЭЦ» сети отсутствуют);

– по зонам ЕТО 2.002-2.028 – наибольшая рабочая мощность источников и емкость сетей у ПАО «СУЭНКО» (у ООО «Тобольская ТЭЦ» рабочие мощности и сети отсутствуют).



Таблица 2

## Расчет наибольшей рабочей тепловой мощности источников тепловой энергии муниципального образования г. Тобольск

№ п/п	Наименование расчетного элемента территориального деления, зоны действия единой теплоснабжающей организации	Наибольшая рабочая тепловая мощность, Гкал/ч				Зона действия ЕТО		Источник информации
		2012 г.	2013 г.	2014 г.	Среднее приведенное значение за 2012-2014 гг.	Вариант 1	Вариант 2	
		ТРО «Тепло Тюмени» - филиал ПАО «СУЭНКО»						
	<b>Всего ТРО «Тепло Тюмени» - филиал ПАО «СУЭНКО»</b>	<b>66,46</b>	<b>57,73</b>	<b>58,29</b>	<b>60,83</b>	1.001		Информация принята на основании статистических данных, приведенных в составе исходной информации
<b>1</b>	<b>Нагорная часть</b>	0	0	0	0	1.001	2.001	
<b>2</b>	<b>Подгорная часть</b>	20,57	15,20	15,73	17,16	1.001	2.002-2.019	
	Котельная № 4	3,14	1,98	2,48	2,53	1.001	2.002	
	Котельная № 5	1,69	1,21	1,21	1,37	1.001	2.003	
	Котельная № 6	3,31	2,71	2,71	2,91	1.001	2.004	
	Котельная № 8	0,32	0,39	0,39	0,36	1.001	2.005	
	Котельная № 10	1,36	0,84	0,68	0,96	1.001	2.006	
	Котельная № 12	0,40	0,23	0,23	0,28	1.001	2.007	
	Котельная № 13	0,09	0,10	0,10	0,10	1.001	2.008	
	Котельная № 14	3,53	3,07	3,07	3,22	1.001	2.009	
	Котельная № 17	0,90	0,51	0,69	0,70	1.001	2.010	
	Котельная № 18	2,30	1,53	1,53	1,78	1.001	2.011	
	Котельная № 21	0,06	0,004	0,004	0,02	1.001	2.012	
	Котельная № 23	0,21	0,02	0,02	0,08	1.001	2.013	
	Котельная № 24	0,09	0,09	0,09	0,09	1.001	2.014	
	Котельная № 25	0,29	0,30	0,30	0,30	1.001	2.015	
	Котельная № 26	0,07	0,04	0,04	0,05	1.001	2.016	
	Котельная № 27	1,04	1,04	1,04	1,04	1.001	2.017	
	Котельная № 29	0,90	0,50	0,50	0,64	1.001	2.018	
	Котельная № 31	0,87	0,65	0,65	0,72	1.001	2.019	
<b>3</b>	<b>мкр. Иртышский</b>	15,31	14,13	14,16	14,53	1.001	2.020-2.021	
	Котельная № 3	1,67	2,80	2,80	2,42	1.001	2.020	
	Котельная № 7	1,17	0	0	0,39	1.001	-	
	Котельная № 20	12,47	11,33	11,37	11,72	1.001	2.021	
<b>4</b>	<b>мкр. Менделеево</b>	13,95	13,57	13,57	13,69	1.001	2.022	
	Котельная № 22	13,95	13,57	13,57	13,69	1.001	2.022	

№ п/п	Наименование расчетного элемента территориального деления, зоны действия единой теплоснабжающей организации	Наибольшая рабочая тепловая мощность, Гкал/ч				Зона действия ЕТО		Источник информации
		2012 г.	2013 г.	2014 г.	Среднее приведенное значение за 2012-2014 гг.	Вариант 1	Вариант 2	
5	район Юго-Восточный	0,27	0,24	0,24	0,25	1.001	2.023	
	Котельная № 16	0,27	0,24	0,24	0,25	1.001	2.023	
6	ТО Левобережье	4,57	3,62	3,62	3,94	1.001	2.024-2.025	
	Котельная № 15	2,04	1,61	1,61	1,75	1.001	2.024	
	Котельная № 19	2,53	2,02	2,02	2,19	1.001	2.025	
7	п. Сумкино	10,53	10,09	10,09	10,24	1.001	2.026-2.027	
	Котельная № 1	10,39	9,97	9,97	10,11	1.001	2.026	
	Котельная № 2	0,14	0,13	0,13	0,13	1.001	2.027	
8	Район Пионерной базы	1,26	0,88	0,88	1,00	1.001	2.028	
	Котельная № 28	1,26	0,88	0,88	1,00	1.001	2.028	
		ООО «Тобольская ТЭЦ»						
	Всего ООО «Тобольская ТЭЦ» (нагрузка в паре и горячей воде)	663,01	659,92	872,3	731,74	1.001	2.001	
1	Нагорная часть	663,01	659,92	872,3	731,74	1.001	2.001	
	Тобольская ТЭЦ (нагрузка в горячей воде)	250,71	247,62	253,00	250,44	1.001	2.001	
	Тобольская ТЭЦ (нагрузка в паре)	412,3	412,30	619,30	481,30	1.001	2.001	

Таблица 3

Расчет емкости (объема) тепловых сетей в муниципальном образовании город Тобольск по состоянию на февраль 2016 г.

№ п/п	Наименование расчетного элемента территориального деления, зоны действия единой теплоснабжающей организации	Протяженность сетей тепло водоснабжения в двухтрубном исчислении, км	Средний диаметр, мм	Емкость (объем) тепловых сетей, м³	Зона действия ЕТО	Зона действия ЕТО	Источник информации
					(вариант 1)	(вариант 2)	
ТРО «Тепло Тюмени» - филиал ПАО «СУЭНКО»							
	Всего ТРО «Тепло Тюмени» - филиал ПАО «СУЭНКО»	195,925	-	32 227,94	1.001	2.001	Информация для расчета принята на основании статистических данных, приведенных в составе исходной информации, заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.
	в т.ч. по расчетным элементам территориального деления:						
1	Нагорная часть	123,765	-	30 071,60	1.001	2.001	
	Тобольская ТЭЦ - ГК-1	9,445	900	13 602,30	1.001	2.001	
	Тобольская ТЭЦ (ГК-1-ПНС-1- ПНС-2)- распределительные сети	114,32	380	16 469,30	1.001	2.001	
	Зона действия муниципальных котельных, их них:	72,16	195	2156,34	1.001	2.002	
2	Подгорная часть	30,59	157	755	1.001	2.002-2.019	
	Котельная № 4	3,15	159	79,9	1.001	2.002	
	Котельная № 5	3,83	135	70,1	1.001	2.003	
	Котельная № 6	5,35	170	155,2	1.001	2.004	
	Котельная № 8	0,74	107	8,5	1.001	2.005	
	Котельная № 10	3,68	159	93,3	1.001	2.006	
	Котельная № 12	0,87	106	9,8	1.001	2.007	
	Котельная № 13	0,08	64	0,3	1.001	2.008	
	Котельная № 14	5,92	178	186,4	1.001	2.009	
	Котельная № 17	0,86	116	11,7	1.001	2.010	
	Котельная № 18	3	184	101,9	1.001	2.011	
	Котельная № 21	0,1	52	0,3	1.001	2.012	
	Котельная № 23	0,26	105	2,8	1.001	2.013	
	Котельная № 24	0,09	64	0,4	1.001	2.014	
	Котельная № 25	0,28	84	2	1.001	2.015	
	Котельная № 26	0,07	55	0,2	1.001	2.016	
	Котельная № 27	1,16	101	12	1.001	2.017	
	Котельная № 29	0,92	138	17,7	1.001	2.018	

№ п/п	Наименование расчетного элемента территориального деления, зоны действия единой теплоснабжающей организации	Протяженность сетей тепло водоснабжения в двухтрубном исчислении, км	Средний диаметр, мм	Емкость (объем) тепловых сетей, м³	Зона действия ЕТО	Зона действия ЕТО	Источник информации
					(вариант 1)	(вариант 2)	
	Котельная № 31	0,23	105	2,5	1.001	2.019	
3	мкр. Иртышский	11,96	195	453,9	1.001	2.020-2.021	
	Котельная № 3	5,19	185	177,6	1.001	2.020	
	Котельная № 7	0	0	0	1.001	-	
	Котельная № 20	6,77	202	276,3	1.001	2.021	
4	мкр. Менделеево	10,1	228	527	1.001	2.022	
	Котельная № 22	10,1	228	527	1.001	2.022	
5	Юго-Восточный	1,05	105	11,7	1.001	2.023	
	Котельная № 16	1,05	105	11,7	1.001	2.023	
6	ТО Левобережье	5,95	143	122,4	1.001	2.024-2.025	
	Котельная № 15	2,72	137	51	1.001	2.024	
	Котельная № 19	3,23	149	71,4	1.001	2.025	
7	п. Сумкино	11,99	153	280,4	1.001	2.026-2.027	
	Котельная № 1	11,86	154	279,5	1.001	2.026	
	Котельная № 2	0,14	78	0,8	1.001	2.027	
8	Район Пионерной базы	0,52	107	6	1.001	2.028	
	Котельная № 28	0,52	107	6	1.001	2.028	
ООО «Тобольская ТЭЦ»							
	Всего	-	-	-	1.001	2.001	

Таблица 4

**Сводная оценка критерия: «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» (критерий 1)**

№ п/п	Наименование расчетного элемента территориального деления, зоны действия единой теплоснабжающей организации	ПАО «СУЭНКО»		ООО «Тобольская ТЭЦ»		Вывод (организация, отвечающая критерию: 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)
		Рабочая тепловая мощность, Гкал/ч	Емкость (объем) тепловых сетей, м <sup>3</sup>	Рабочая тепловая мощность, Гкал/ч (ГВС/пар)	Емкость (объем) тепловых сетей, м <sup>3</sup>	
<b>1</b>	<b>Вариант 1</b>					
1.1	1.001 Всего по системе теплоснабжения г. Тобольска	60,81	32 227,94	250,44/481,30	-	Наибольшая рабочая мощность – ООО «Тобольская ТЭЦ», наибольшая емкость сетей - ПАО «СУЭНКО»
<b>2</b>	<b>Вариант 2</b>					
2.1	2.001 Система теплоснабжения Нагорной части г. Тобольска	-	30 071,60	250,44/481,30	-	Наибольшая рабочая мощность – ООО «Тобольская ТЭЦ», наибольшая емкость сетей - ПАО «СУЭНКО»
2.2	2.002 Система теплоснабжения районов г. Тобольска от муниципальных котельных, в т.ч.:	60,81	2 156,84	-	-	ПАО «СУЭНКО»
2.2.1	Подгорная часть	17,16	755,02	-	-	ПАО «СУЭНКО»
2.2.2	мкр. Иртышский	14,53	453,89	-	-	
2.2.3	мкр. Менделеево	13,69	527,00	-	-	
2.2.4	Юго-Восточный район	0,25	11,67	-	-	
2.2.5	ТО Левобережье	3,94	122,38	-	-	
2.2.6	п. Сумкино	10,24	280,36	-	-	
2.2.7	Район Пионерной базы	1,00	6,02	-	-	

### **Критерий 2 «Размер собственного капитала»**

Расчет показателей по Критерию 2 «Размер собственного капитала» должен проводиться на основании заявок организаций на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.

### **Критерий 3 «Способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения»**

Расчет показателей по Критерию 3 «Способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения» должен проводиться на основании заявок организаций на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.

## Сводная оценка критериев

Сводная оценка критериев по определению единой теплоснабжающей организации приведена в табл. 5.

Таблица 5

### Сводная оценка критериев определения единой теплоснабжающей организации

№ п/п	Наименование Критерия	ООО «Тобольская ТЭЦ»	ТРО «Тепло Тюмени» - филиал ПАО «СУЭНКО»
<b>Вариант 1</b>			
<b>зона 1.001</b>			
1	Критерий 1		
1.1	Наибольшая рабочая мощность	✓	-
1.2	Емкость (объем) тепловых сетей	-	✓
2	Критерий 2		
2.1	Наибольший размер собственного капитала	определяется по итогам подачи заявок	определяется по итогам подачи заявок
3	Критерий 3		
3.1	Способность в лучшей мере обеспечить надежное теплоснабжение	определяется по итогам подачи заявок	определяется по итогам подачи заявок
<b>Вариант 2</b>			
<b>зона 2.001</b>			
1	Критерий 1		
1.1	Наибольшая рабочая мощность	✓	-
1.2	Емкость (объем) тепловых сетей	-	✓
2	Критерий 2		
2.1	Наибольший размер собственного капитала	определяется по итогам подачи заявок	определяется по итогам подачи заявок
3	Критерий 3		
3.1	Способность в лучшей мере обеспечить надежное теплоснабжение	+	✓
<b>зоны 2.002-2.028</b>			
1	Критерий 1		
1.1	Наибольшая рабочая мощность	-	✓
1.2	Емкость (объем) тепловых сетей	-	✓
2	Критерий 2		
2.1	Наибольший размер собственного капитала	определяется по итогам подачи заявок	определяется по итогам подачи заявок
3	Критерий 3		
3.1	Способность в лучшей мере обеспечить надежное теплоснабжение	определяется по итогам подачи заявок	определяется по итогам подачи заявок

Для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории поселения, городского округа лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение 1 месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения, а также с даты опубликования (размещения) сообщения, указанного в п. 17 Правил, заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны ее деятельности. К заявке прилагается бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о ее принятии.



Уполномоченные органы обязаны в течение 3 рабочих дней с даты окончания срока для подачи заявок разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, городского округа, на сайте соответствующего субъекта.

В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу.

В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, уполномоченный орган присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с Критериями определения единой теплоснабжающей организации.

В соответствии с постановлением Правительства РФ № 154 от 22.02.2012, постановлением Правительства РФ № 808 от 08.08.2012 распоряжением Главы Администрации г. Тобольска № 740 от 13.04.2016 «Об утверждении схемы теплоснабжения города Тобольска на 2014-2028 годы» и распоряжением Главы Администрации г. Тобольска № 760 от 15.04.2016 «О внесении изменений в распоряжение от 13.04.2016 № 740» статус единой теплоснабжающей организации в зоне 1.001 присвоен ПАО «СУЭНКО» в лице «Тепло Тюмени» - филиала ПАО «СУЭНКО».