

**Обосновывающие материалы**

**Актуализированная на 2025 год Схема теплоснабжения  
городского округа город Череповец Вологодской области  
на 2022-2040 гг.**

**Книга 15.**

**Реестр единых теплоснабжающих организаций.**

## Содержание

1. Общие положения.....	3
2. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах городского округа г.Череповец.....	4
3. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации.....	5
4. Описание изменений в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций, произошедших за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, и актуализированные сведения в реестре систем теплоснабжения и реестре единых теплоснабжающих организаций (в случае необходимости) с описанием оснований для внесения изменений. ....	7

## 1. Общие положения.

Статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа, городов федерального значения решением:

федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее - федеральный орган исполнительной власти), - в отношении городских поселений, городских округов с численностью населения, составляющей 500 тыс. человек и более, а также городов федерального значения;

главы местной администрации городского поселения, главы местной администрации городского округа - в отношении городских поселений, городских округов с численностью населения, составляющей менее 500 тыс. человек;

В проекте схемы теплоснабжения (проекте актуализированной схемы теплоснабжения) должны быть определены границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами системы (систем) теплоснабжения.

В случае если на территории поселения, городского округа, города федерального значения существуют несколько систем теплоснабжения, единая теплоснабжающая организация (организации) определяется в отношении каждой или нескольких систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения.

Согласно п.14 Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации, содержащееся в актуализированной схеме теплоснабжения, утвержденной Постановлением мэрии от 30.11.2020 года № 4893, включается в указанный проект в неизменном виде, так как:

а) случаев, указанных в пункте 13 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" не наблюдается;

б) новых зон деятельности единой теплоснабжающей организации не возникло.

**2. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах городского округа г.Череповец.**

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения - котельной	Балансовая принадлежность источника теплоснабжения	Организация, эксплуатирующая источник теплоты	Балансовая принадлежность тепловых сетей	Организация, эксплуатирующая тепловые сети
1	Котельная № 1	Администрация г. Череповца	В аренде у ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	Администрация г. Череповца	Концессионное соглашение с ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"
2	Котельная № 2	Администрация г. Череповца	В аренде у ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	Администрация г. Череповца	Концессионное соглашение с ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"
3	Котельная № 3	Администрация г. Череповца	В аренде у ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	Администрация г. Череповца	Концессионное соглашение с ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"
4	Котельная Северная	Администрация г. Череповца	В аренде у ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	Администрация г. Череповца	Концессионное соглашение с ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"
5	Котельная Южная	Администрация г. Череповца	В аренде у ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	Администрация г. Череповца	Концессионное соглашение с ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"
6	Котельная Тепличная	Администрация г. Череповца	В аренде у ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	Администрация г. Череповца	Концессионное соглашение с ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"
7	Котельная №10	Администрация г. Череповца	В аренде у ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	Администрация г. Череповца	Концессионное соглашение с ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"
7	Источники теплоты ПАО «Северсталь»	ПАО «Северсталь»	ПАО «Северсталь»	Администрация г. Череповца	Концессионное соглашение с ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"
	ООО «Аникор+»	ООО "Новоком"	ООО «Аникор+»	-	-
	АО «НордЭнерго».	АО «НордЭнерго».	АО «НордЭнерго».	АО «НордЭнерго».	АО «НордЭнерго».
	Вологодская дистанция гражданских сооружений структурное	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги	Вологодская дистанция гражданских сооружений структурное подразделение Северной дирекции по	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги»	Вологодская дистанция гражданских сооружений структурное подразделение Северной дирекции по

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения - котельной	Балансовая принадлежность источника теплоснабжения	Организация, эксплуатирующая источник теплоты	Балансовая принадлежность тепловых сетей	Организация, эксплуатирующая тепловые сети
	подразделение Северной дирекции по эксплуатации		эксплуатации зданий и сооружений		эксплуатации зданий и сооружений

### 3. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации.

№ п/п	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
1	Котельная № 1	ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	Источник/тепловые сети	ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	Постановление мэрии города Череповца от 30.12.2021 №5118.
2	Котельная № 2	ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	Источник/тепловые сети	ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	Постановление мэрии города Череповца от 30.12.2021 №5118.
3	Котельная № 3	ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	Источник/тепловые сети	ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	Постановление мэрии города Череповца от 30.12.2021 №5118.
4	Котельная Северная	ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	Источник/тепловые сети	ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	Постановление мэрии города Череповца от 30.12.2021 №5118.
5	Котельная Южная	ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	Источник/тепловые сети "	ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	Постановление мэрии города Череповца от 30.12.2021 №5118.
6	Котельная Тепличная	ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	Источник/тепловые сети "	ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	Постановление мэрии города Череповца от 30.12.2021 №5118.
7	Котельная №10	ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	Источник/тепловые сети	ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	Постановление мэрии города Череповца от 30.12.2021 №5118.
7	Источники теплоты ПАО «Северсталь»	ПАО «Северсталь»	Источник	ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	Постановление мэрии города Череповца от 30.12.2021

№ п/п	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
					№5118.
	Источники теплоты ПАО «Северсталь	ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	Тепловые сети	ООО "Газпром теплоэнерго Вологда"	Постановление мэрии города Череповца от 30.12.2021 №5118.
	ООО «Аникор+»	ООО «Аникор+»	Источник	-	
	АО «НордЭнерго».	АО «НордЭнерго».	Источник/тепловые сети	-	
	Вологодская дистанция гражданских сооружений структурное подразделение Северной дирекции по эксплуатации	Вологодская дистанция гражданских сооружений структурное подразделение Северной дирекции по эксплуатации зданий и сооружений	Источник/тепловые сети	-	

**4. Описание изменений в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций, произошедших за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, и актуализированные сведения в реестре систем теплоснабжения и реестре единых теплоснабжающих организаций (в случае необходимости) с описанием оснований для внесения изменений.**

В 2023 году к системам теплоснабжения подключены ряд объектов, но они не повлекли за собой возникновение новых зон деятельности единой теплоснабжающей организации. Согласно Правил организации теплоснабжения (п.5) сбор заявок на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации в этом случае не осуществляется.