



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В
АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ
ГОРОДА ПЕРМИ НА ПЕРИОД
ДО 2035 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАВА 15

**РЕЕСТР ЕДИНЫХ
ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	3
1.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	4
2.Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения	5
3.Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации.....	11
4.Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией	13
4.1 Порядок определения ЕТО	13
4.2 Критерии определения ЕТО.....	14
4.3 Обязанности ЕТО.....	14
4.4 Утвержденные решения о присвоении статуса ЕТО	15
5.Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации	21
6.Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций).....	23
7. Приложения	29
Приложение 1. Зарегистрированные в установленном порядке заявки на присвоение статуса ЕТО...	29

РЕЕСТР ТАБЛИЦ

Таблица 1 – Реестр существующих изолированных систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения	6
Таблица 2 – Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации.....	11
Таблица 3 – Обоснование решений по присвоению статуса ЕТО на территории г. Перми	17
Таблица 4 – Действующие заявки теплоснабжающих организаций для присвоения статуса ЕТО	21
Таблица 5 – Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)	24

Общие положения

Одним из основополагающих принципов организации теплоснабжения в поселениях, является обеспечение обязательного выбора единой теплоснабжающей организацией, ответственной за надежное теплоснабжение перед всеми потребителями в системе теплоснабжения.

Понятие «Единая теплоснабжающая организация» введено Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190 «О теплоснабжении» (далее – ФЗ-190).

В соответствии со ст. 2 ФЗ-190 единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее - единая теплоснабжающая организация) - определяется в схеме теплоснабжения.

В отношении городов с численностью населения 500 тысяч человек и более статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации решением Федерального органа исполнительной власти (Министерство энергетики РФ) при утверждении схемы теплоснабжения (актуализированной схемы теплоснабжения).

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации установлены в Правилах организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации» (далее – Правила организации теплоснабжения).

Актуализация схемы теплоснабжения г. Перми не является ни основанием для утраты присвоенного в соответствии с Правилами организации теплоснабжения статуса ЕТО, ни основанием для выбора новой ЕТО.

1. 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 соответствии с п. 19 Правил организации теплоснабжения, изменение границ зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации, а также сведения о присвоении другой организации статуса единой теплоснабжающей организации подлежат внесению в схему теплоснабжения при ее актуализации.

При актуализации Схемы теплоснабжения на 2020 г., в части изменений функциональной структуры теплоснабжения необходимо отметить следующее:

- 1) Уточнена организационно-правовая форма собственности по теплоснабжающим и теплосетевым организациям;
- 2) Уточнен перечень энергоисточников, осуществляющих регулируемую деятельность в границах муниципального образования:
 - в 2018 на техническое обслуживание ПМУП «ГКТХ» была передана котельная Березовая роща м/р Нижняя курья;
 - выведена из эксплуатации котельная ВК Вышка 1, эксплуатировавшаяся ранее ООО «ПСК»;
 - прекращена работа ВК Горбольница, эксплуатировавшаяся ООО «ПСК» (за 2018 г. выработка тепловой энергии не осуществлялась), однако котельная сохраняется в проекте, т.к. оборудование в настоящее время не выведено;
 - в состав актуализированной Схемы теплоснабжения дополнительно включены системы теплоснабжения от следующих теплоисточников:

- ВК АО «Газпром газораспределение Пермь»
- ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель»
- ВК АО «Сибур-Химпром»
- ВК АО «ФПК»
- ВК АО «Держава-М»
- ВК АО «Пермский мясокомбинат»
- ВК ОАО «Центральный Агроснаб»
- ВК АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»
- ВК ООО «Надежда»
- ВК ООО «Пермский битумный завод»
- ВК ООО «Теплосеть»

- ВК ООО «Энергия-С»
- ВК ООО «ЭнергоСнабжающая Компания»
- ГТУ-ТЭС-200
- Котельная 123А
- ВК ПАО «Протон-ПМ»
- ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России

Данные теплоснабжающие организации осуществляют регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения, поэтому должны отражаться в Схеме теплоснабжения.

2. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения

Реестр существующих изолированных систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения, представлен в таблице 1.

Технологические связи имеются между системами теплоснабжения, образованными на базе следующих теплоисточников:

- ТЭЦ-6, ВК-3 и ВК-2;
- ТЭЦ-9 и ВК-5;
- ВК Молодежная, ВК Искра.

Таблица 1 – Реестр существующих изолированных систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения

Наименование теплоисточника	№ СЦТ	Адрес	Источник тепловой энергии		Тепловые сети	
			собственник	техническое обслуживание	собственник	техническое обслуживание
Системы теплоснабжения преимущественно на базе источников ПАО «Т Плюс»						
ТЭЦ-6 BK-3 BK-2	СЦТ №1	ул. Г. Хасана, 38 ул. Самаркандинская, 2	ПАО «Т Плюс» ПАО «Т Плюс» ООО «Тепло-М»	ПАО «Т Плюс» ПАО «Т Плюс» ООО «Тепло-М»	ПАО "Т Плюс" ООО "ПСК" ПМУП "ГКТХ" ОАО "Уралтеплосервис" ООО «РесурсЭнергоТранс» ООО «Тепло-Терм» ООО «Энергия-М» ООО «Импульс-Урала» ООО «СМУ №11» ООО «ПермЕвроГаз» ООО «Урал Девелопмент» ООО «БриГ-Девелопмент» ООО «Добрянка-склад» ООО «Домен»	ПАО "Т Плюс" ООО "ПСК" ПМУП "ГКТХ" ОАО "Уралтеплосервис" ООО «РесурсЭнергоТранс» ООО «Тепло-Терм» ООО «Энергия-М» ООО «Импульс-Урала» ООО «СМУ №11» ООО «ПермЕвроГаз» ООО «Урал Девелопмент» ООО «БриГ-Девелопмент» ООО «Добрянка-склад» ООО «Домен»
ТЭЦ-9 BK-5	СЦТ №2	ул. Промышленная, 103 Кондратово	ПАО «Т Плюс» ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс» ПАО «Т Плюс»	ПАО "Т Плюс" ООО "ПСК" ПМУП "ГКТХ" ООО «Строн-М» ООО «ОКС» АО «ПЗСП» ООО «Ресурс» ООО «Домен» ООО «Урал Девелопмент» ООО «СМУ №11»	ПАО "Т Плюс" ООО "ПСК" ПМУП "ГКТХ" ООО «Строн-М» ООО «ОКС» АО «ПЗСП» ООО «Ресурс» ООО «Домен» ООО «Урал Девелопмент» ООО «СМУ №11»
ТЭЦ-13	СЦТ №3	ул. Гайвинская, 109	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»	ПАО "Т Плюс" ООО "ПСК" ЖСК №43 ООО «Домен»	ПАО "Т Плюс" ООО "ПСК" ЖСК №43 ООО «Домен»
ТЭЦ-14	СЦТ №4	ул. Ласьвинская, 106	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»	ООО "ТНР" ООО «МЖК-строй»	ООО "ТНР" ООО «МЖК-строй»
BK-20	СЦТ №5	ул. Краснослудская, 5	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»
Системы теплоснабжения преимущественно на базе источников ООО «ПСК»						
BK Кислотные Дачи	СЦТ №6	пер. Талицкий, 12	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД 2020-2035 ГГ.
ГЛАВА 15. РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Наименование теплоисточника	№ СЦТ	Адрес	Источник тепловой энергии		Тепловые сети	
			собственник	техническое обслуживание	собственник	техническое обслуживание
ВК Новые Ляды	СЦТ №7	ул. Железнодорожная, 22а	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»
ВК Молодежная ВК Искра	СЦТ №8	ул. Косякова, 23 ул. Веденеева, 28	ООО «ПСК» ПАО «НПО «Искра»	ООО «ПСК» ПАО «НПО «Искра»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» ПАО «НПО «Искра» МКУ «СОИИ»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» ПАО «НПО «Искра» МКУ «СОИИ»
ВК Левшино	СЦТ №9	ул. Старикова, 13а	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»
ВК ПДК	СЦТ №10	ул. Домостроительная, 2б	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»
ВК Заозерье	СЦТ №11	ул. Верхнекамская, 19	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»
ВК Каменского, 28	СЦТ №12	ул. В. Каменского, 28	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»
ВК Запруд	СЦТ №13	ул. Гарцовская, 62	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»
ВК Банная гора	СЦТ №14	ул. 2-я Корсуньская, 10	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»
ВК Окуловский	СЦТ №15	ул. Костычева, 20а	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»
ВК Подснежник	СЦТ №16	ул. Пристанционная, 46	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»
ВК ДИПИ	СЦТ №17	ул. 13-я линия, 12	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»
ВК Пышминская	СЦТ №18	ул. Пышминская, 12	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»
ВК Вышка 1	СЦТ №19	ул. Труда, 6	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»

Наименование теплоисточника	№ СЦТ	Адрес	Источник тепловой энергии		Тепловые сети	
			собственник	техническое обслуживание	собственник	техническое обслуживание
ВК Брикетная	СЦТ №20	ул. Брикетная, 15	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» МКУ «СОИИ»
Системы теплоснабжения на базе котельных ПМУП «ГКТХ»						
ВК ГКТХ Вышка-2	СЦТ №21	ул. Гашкова, 356	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
ВК Хабаровская, 139	СЦТ №22	ул. Хабаровская, 139	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
ВК Криворожская, 36	СЦТ №23	ул. Криворожская, 36	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
ВК Лепешинской, 3	СЦТ №24	ул. О. Лепешинской, 3	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
ВК Наумова, 18а	СЦТ №25	ул. Г. Наумова, 18а	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
ВК Чапаева, 6	СЦТ №26	ул. Чапаева, 6	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
ВК Бахаревская, 53	СЦТ №27	ул. Бахаревская, 53	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
ВК Лесопарковая, 6	СЦТ №28	ул. Лесопарковая, 6	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
ВК Б. Революции, 151	СЦТ №29	ул. Б. Революции, 151	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
ВК Белозерская, 48	СЦТ №30	ул. Белозерская, 48	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
ВК Жукова, 33	СЦТ №31	ул. М. Жукова, 33	Муниципальное образование город Пермь	ПМУП «ГКТХ»	Муниципальное образование город Пермь	ПМУП «ГКТХ»
ВК Чусовская, 27	СЦТ №32	ул. Чусовская, 27	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
ВК Дементьевка, 50	СЦТ №33	ул. Дементьевка, 50	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
ВК Березовая роща	СЦТ №34	пос. Нижняя Курья, в/г №50, в/ч 63196	МКУ «Содержание объектов инженерной инфраструктуры»	ПМУП «ГКТХ»	МКУ «Содержание объектов инженерной инфраструктуры»	ПМУП «ГКТХ»
Системы теплоснабжения на базе котельных АО «ПЗСП»						
ВК Докучаева, 31	СЦТ №35	ул. Докучаева, 31	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»
ВК Костычева, 9	СЦТ №36	ул. Костычева, 9	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»
ВК Менжинского, 36	СЦТ №37	ул. Менжинского, 36	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»
ВК Баранчинская, 14а	СЦТ №38	ул. Баранчинская, 14а	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»
ВК Сигаева, 2а	СЦТ №39	ул. Сигаева, 2а	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»
Системы теплоснабжения на базе котельных ОАО «РЖД»						
ВК Цимлянская, 4	СЦТ №40		ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»
ВК Восточная	СЦТ №41		ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»
ВК Блочная	СЦТ №42		ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»
ВК Западная	СЦТ №43	ул. Боровая, 2	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»
ВК Каменского, 9	СЦТ №44	ул. В. Каменского, 9	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»
Системы на базе прочих котельных						
ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2»)	СЦТ №45	ул. Кузнецкая, 43	ООО «СК Вышка-2»	ООО «СК Вышка-2»	ООО «СК Вышка-2»	ООО «СК Вышка-2»

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД 2020-2035 ГГ.
ГЛАВА 15. РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Наименование теплоисточника	№ СЦТ	Адрес	Источник тепловой энергии		Тепловые сети	
			собственник	техническое обслуживание	собственник	техническое обслуживание
ВК Пермский картон	СЦТ №46	ул. Бумажников, 1	ООО «Головановская энергетическая компания»	ООО «Головановская энергетическая компания»	ООО «Промлайн»	ООО «Головановская энергетическая компания»
ВК ПНИПУ	СЦТ №47	мкр. Студенческий городок	ФГБОУ ВПО «ПНИПУ»	ФГБОУ ВПО «ПНИПУ»	ФГБОУ ВПО «ПНИПУ»	ФГБОУ ВПО «ПНИПУ»
ВК Новомет-Пермь	СЦТ №48	Ш. Космонавтов, 395	ЗАО «Новомет-Пермь»	ЗАО «Новомет-Пермь»	ЗАО «Новомет-Пермь»	ЗАО «Новомет-Пермь»
ВК Биомед	СЦТ №49	ул. Братская, 177	ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г. Перми «Пермского НПО «Биомед»	ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г. Перми «Пермского НПО «Биомед»	ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г. Перми «Пермского НПО «Биомед»	ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г. Перми «Пермского НПО «Биомед»
ВК Ива	СЦТ №50	ул. Левитана, 12	ООО «Тимсервис»	ООО «Тимсервис»	ООО «Тимсервис»	ООО «Тимсервис»
ВК Кавказская, 24	СЦТ №51	ул. Кавказская, 24	ООО «Тепло»	ООО «Тепло»	ООО «Тепло»	ООО «Тепло»
ВК Делегатская, 34	СЦТ №52	ул. Делегатская, 34	ООО «Тимсервис»	ООО «Тимсервис»	ООО «Тимсервис»	ООО «Тимсервис»
ВК ЧОС	СЦТ №53	район Чусовских очистных сооружений	ООО «Новогор»	ООО «Новогор»	-	-
ВК ГУФСИН	СЦТ №54	ул. Докучаева, 27	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России			
ВК Хмели	СЦТ №55	Шоссе Космонавтов, 330а	ООО «Пермский насосный завод»			
ВК СПК Вышка-2	СЦТ №56	ул. Целинная, 39в	АО «СПК»	АО «СПК»	АО «СПК»	АО «СПК»
ПК ФКП «ППЗ»	СЦТ №57	ул. Гальперина, 11	ФКП «ППЗ»	ФКП «ППЗ»	ФКП «ППЗ»	ФКП «ППЗ»
ПК АО «Камтэкс-Химпром»	СЦТ №58	ул. Соликамская, 293	АО «Камтэкс-Химпром»	АО «Камтэкс-Химпром»	АО «Камтэкс-Химпром»	АО «Камтэкс-Химпром»
ВК АО «Газпром газораспределение Пермь»	СЦТ №59	ул. Казахская, 70	АО «Газпром газораспределение Пермь»			
ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель»	СЦТ №60	ул. Новозвягинская, 57	АО «Пермский завод «Машиностроитель»			
ВК АО «Сибур-Химпром»	СЦТ №61	ул. Промышленная, 98	АО «Сибур-Химпром»	АО «Сибур-Химпром»	АО «Сибур-Химпром»	АО «Сибур-Химпром»
ВК АО «ФПК»	СЦТ №62	ул. Генкеля, 4	АО «ФПК»	АО «ФПК»	АО «ФПК»	АО «ФПК»
ВК АО «Держава-М»	СЦТ №63	ул. Василия Васильева, 17	АО «Держава-М»	АО «Держава-М»	АО «Держава-М»	АО «Держава-М»
ВК АО «Пермский мясокомбинат»	СЦТ №64	ул. Дзержинского, 31	АО «Пермский мясокомбинат»	АО «Пермский мясокомбинат»	АО «Пермский мясокомбинат»	АО «Пермский мясокомбинат»
ВК ОАО «Центральный Агроснаб»	СЦТ №65	ул. Докучаева, 33	ОАО «Центральный Агроснаб»	ОАО «Центральный Агроснаб»	ОАО «Центральный Агроснаб»	ОАО «Центральный Агроснаб»
ВК АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	СЦТ №66	ул. Советская, 1	АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»			

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД 2020-2035 ГГ.
ГЛАВА 15. РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Наименование теплоисточника	№ СЦТ	Адрес	Источник тепловой энергии		Тепловые сети	
			собственник	техническое обслуживание	собственник	техническое обслуживание
ВК ООО «Надежда»	СЦТ №67	ул. Героев Хасана, 105, корп. 16	ООО «Надежда»	ООО «Надежда»	ООО «Надежда»	ООО «Надежда»
ВК ООО «Пермский битумный завод»	СЦТ №68	ул. Чернышевского, 8	ООО «Пермский битумный завод»			
ВК ООО «Теплосеть»	СЦТ №69	ул. Промышленная, 100	ООО «Теплосеть»	ООО «Теплосеть»	ООО «Теплосеть»	ООО «Теплосеть»
ВК ООО «Энергия-С»	СЦТ №70	ул. Переездная, 1	ООО «Энергия-С»	ООО «Энергия-С»	ООО «Энергия-С»	ООО «Энергия-С»
ВК ООО «ЭнергоСнабжающая Компания»	СЦТ №71	ул. Лесозаводская, 3	ООО «ЭнергоСнабжающая Компания»	ООО «ЭнергоСнабжающая Компания»	ООО «ЭнергоСнабжающая Компания»	ООО «ЭнергоСнабжающая Компания»
ГТУ-ТЭС-200	СЦТ №72	ул. Промышленная, 84	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»
Котельная 123А	СЦТ №73	ул. Промышленная, 84	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»
ВК ПАО «Протон-ПМ»	СЦТ №74	п. Новые Ляды, испытательный полигон, корпус 15	ПАО «Протон-ПМ»	ПАО «Протон-ПМ»	ПАО «Протон-ПМ»	ПАО «Протон-ПМ»
ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	СЦТ №75	ул. Соликамская, 246	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России			

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

Реестр единых теплоснабжающих организаций, в соответствии с актуализированным на 2020 г. проектом Схемы теплоснабжения представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации

№ ЕТО	Наименование теплоисточника	№ СЦТ по актуализированной Схеме теплоснабжения	Утвержденная ЕТО
01	ТЭЦ-6 ВК-3 ВК-2 ТЭЦ-9 ВК-5 ТЭЦ-13 ВК-20 ВК Кислотные Дачи ВК Новые Ляды ВК Молодежная ВК Искра ВК Левшино ВК ПДК ВК Заозерье ВК Каменского, 28 ВК Запруд ВК Банная гора ВК Окуловский ВК Подснежник ВК ДИПИ ВК Пышминская ВК Вышка 1 ВК Брикетная	СЦТ №1 СЦТ №1 СЦТ №1 СЦТ №2 СЦТ №2 СЦТ №3 СЦТ №5 СЦТ №6 СЦТ №7 СЦТ №8 СЦТ №8 СЦТ №9 СЦТ №10 СЦТ №11 СЦТ №12 СЦТ №13 СЦТ №14 СЦТ №15 СЦТ №16 СЦТ №17 СЦТ №18 СЦТ №19 СЦТ №19 СЦТ №20	ООО «ПСК»
02	ТЭЦ-14	СЦТ №4	ПАО «Т Плюс»
03	ВК ГКТХ Вышка-2 ВК Хабаровская, 139 ВК Криворожская, 36 ВК Лепешинской, 3 ВК Наумова, 18а ВК Чапаева, 6 ВК Бахаревская, 53 ВК Лесопарковая, 6 ВК Б. Революции, 151 ВК Белозерская, 48 ВК Жукова, 33 ВК Чусовская, 27 ВК Дементьева, 50 ВК Березовая роща	СЦТ №21 СЦТ №22 СЦТ №23 СЦТ №24 СЦТ №25 СЦТ №26 СЦТ №27 СЦТ №28 СЦТ №29 СЦТ №30 СЦТ №31 СЦТ №32 СЦТ №33 СЦТ №34	ПМУП «ГКТХ»
04	ВК Докучаева, 31 ВК Костычева, 9 ВК Менжинского, 36 ВК Баранчинская, 14а ВК Сигаева, 2а	СЦТ №35 СЦТ №36 СЦТ №37 СЦТ №38 СЦТ №39	АО «ПЗСП»
05	ВК Цимлянская, 4 ВК Восточная ВК Блочная ВК Западная ВК Каменского, 9	СЦТ №40 СЦТ №41 СЦТ №42 СЦТ №43 СЦТ №44	ОАО «РЖД»

№ ЕТО	Наименование теплоисточника	№ СЦТ по актуализированной Схеме теплоснабжения	Утвержденная ЕТО
06	ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2»)	СЦТ №45	ООО «СК Вышка-2»
07	ВК Пермский картон	СЦТ №46	ООО «Головановская энергетическая компания»
08	ВК ПНИПУ	СЦТ №47	ФГБОУ ВПО «ПНИПУ»
09	ВК Новомет-Пермь	СЦТ №48	ЗАО «Новомет-Пермь»
10	ВК Биомед	СЦТ №49	ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г. Перми «Пермского НПО «Биомед»
11	ВК Ива	СЦТ №50	ООО «Тимсервис»
12	ВК Кавказская, 24	СЦТ №51	ООО «Тепло»
13	ВК Делегатская, 34	СЦТ №52	ООО «Тимсервис»
14	ВК ЧОС	СЦТ №53	ООО «Новогор»
15	ВК ГУФСИН	СЦТ №54	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России
16	ВК Хмели	СЦТ №55	ООО «Пермский насосный завод»
17	ВК СПК Вышка-2	СЦТ №56	АО «СПК»
18	ПК ФКП «ППЗ»	СЦТ №57	ФКП «ППЗ»
19	ПК АО «Камтэкс-Химпром»	СЦТ №58	АО «Камтэкс-Химпром»
20	ВК АО «Газпром газораспределение Пермь»	СЦТ №59	АО «Газпром газораспределение Пермь»
21	ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель»	СЦТ №60	АО «Пермский завод «Машиностроитель»
22	ВК АО «Сибур-Химпром»	СЦТ №61	АО «Сибур-Химпром»
23	ВК АО «ФПК»	СЦТ №62	АО «ФПК»
24	ВК АО «Держава-М»	СЦТ №63	АО «Держава-М»
25	ВК АО «Пермский мясокомбинат»	СЦТ №64	АО «Пермский мясокомбинат»
26	ВК ОАО «Центральный Агроснаб»	СЦТ №65	ОАО «Центральный Агроснаб»
27	ВК АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	СЦТ №66	АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»
28	ВК ООО «Надежда»	СЦТ №67	ООО «Надежда»
29	ВК ООО «Пермский битумный завод»	СЦТ №68	ООО «Пермский битумный завод»
30	ВК ООО «Теплосеть»	СЦТ №69	ООО «Теплосеть»
31	ВК ООО «Энергия-С»	СЦТ №70	ООО «Энергия-С»
32	ВК ООО «ЭнергоСнабжающая Компания»	СЦТ №71	ООО «ЭнергоСнабжающая Компания»
33	ГТУ-ТЭС-200	СЦТ №72	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»
34	Котельная 123А	СЦТ №73	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»
35	ВК ПАО «Протон-ПМ»	СЦТ №74	ПАО «Протон-ПМ»
36	ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	СЦТ №75	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России

4. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией

4.1 Порядок определения ЕТО

Для присвоения организации статуса ЕТО на территории городского округа организации, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение одного месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения заявку на присвоение статуса ЕТО с указанием зоны ее деятельности.

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 Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт).

В случае если органы местного самоуправления не имеют возможности размещать соответствующую информацию на своих официальных сайтах, необходимая информация может размещаться на официальном сайте субъекта Российской Федерации, в границах которого находится соответствующее муниципальное образование. Поселения, входящие в муниципальный район, могут размещать необходимую информацию на официальном сайте этого муниципального района.

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 пунктами 7 - 10 Правил организации теплоснабжения

4.2 Критерии определения ЕТО

Согласно п. 7 Правил организации теплоснабжения устанавливаются следующие критерии определения ЕТО:

- 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 действия ЕТО;
- Размер собственного капитала;
- Способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

В случае если заявка на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации подана организацией, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается данной организации.

В случае если заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации поданы от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью, и от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается той организации из указанных, которая имеет наибольший размер собственного капитала. В случае если размеры собственных капиталов этих организаций различаются не более чем на 5 процентов, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

4.3 Обязанности ЕТО

Обязанности ЕТО установлены Правилами организации теплоснабжения. 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.

4.4 Утвержденные решения о присвоении статуса ЕТО

ООО «ПСК» осуществляет деятельность по ведению режимов отпуска тепла с восьми крупных источников, транспортировке и распределению тепловой энергии, проводит техническую политику в области централизованного теплоснабжения г. Перми. ООО «ПСК» имеет во владении и пользовании более 1262,9 км тепловых сетей (в однотрубном исчислении без учета бесхозяйственных сетей суммарной протяженностью 122 км). Объем обязательств в части регулирования тепловой нагрузки, покупки и транспортировки тепловой энергии до конечных потребителей, устанавливается условиями действующих договоров теплоснабжения. Суммарная заявленная присоединенная тепловая нагрузка (мощность) потребительских тепловых установок, согласно условиям заключенных договоров, по заявленным зонам эксплуатационной ответственности составляет 2 597 Гкал/ч, что оценивается на уровне 83% от заявленного объема подключенной мощности объектов, находящихся в границах муниципального образования. Площадь зоны эксплуатационной ответственности предприятия ООО «ПСК» составляет 91,5 км², что составляет 81% площади всего города.

В зоне источников тепла ТЭЦ-14 установленным критериям статуса ЕТО, согласно поданной заявке от 08.04.2015 №51000-00725, соответствует организация ПАО «Т Плюс». При этом ПАО «Т Плюс» осуществляет только выработку тепловой энергии на источнике, находящегося на балансе, с объемом потребности в тепловой энергии обслуживаемой зоны – 100%. С 2015 года ПАО «Т Плюс» не осуществляет транспортировку теплоносителя в обозначенной зоне. Предприятие ПАО «Т Плюс» осуществляет деятельность по ведению режимов отпуска тепла в Кировском районе г. Перми по выработке тепловой энергии, проводит техническую политику в области централизованного теплоснабжения. Суммарная присоединенная тепловая нагрузка (мощность) потребительских тепловых установок, обслуживаемого района составляет 324,4 Гкал/ч, что оценивается на уровне 100% теплопотребления в объеме всего Кировского района г. Перми.

В зоне источников тепла ТЭЦ-6, ТЭЦ-9, ТЭЦ-13, ВК-2, ВК-3, ВК-5, ВК-20, ВК Искра и 16 котельных установленным критериям статуса ЕТО, согласно поданной заявке от 07.04.2015 № 510191-04-00037, соответствует организация ООО «ПСК».

В зоне теплоснабжения котельных: ВК Вышка 2, ВК Хабаровская 139, ВК Хабаровская 36, ВК Криворожская, ВК Лепешинской, ВК Чапаевский, ВК Г. Наумова, ВК Бахаревка, ВК Лесопарковая, ВК Б. Революции, ВК Чусовская 27, ВК Белозерская 48, ВК М. Жукова, 33, ВК Дементьева, 50 под критерий статуса ЕТО попадает предприятие ПМУП «ГКТХ». Организация осуществляет деятельность по отпуску тепла от 13 котельных, транспортировке и распределении тепловой энергии в локальных тепловых зонах с суммарной присоединенной тепловой нагрузкой 115,2 Гкал/ч, что составляет порядка 3,4% теплопотребления в объемах города. Площадь пятна зоны эксплуатационной ответственности предприятия ПМУП «ГКТХ» составляет 5 км².

Под критерий статуса ЕТО в зоне действия 5 котельных по адресам: ул. Докучаева, 31; Костычева, 9; Менжинского, 36; Баранчинская, 14а; Сигаева, 2а попадает предприятие ОА «Пермский завод силикатных панелей» являющееся владельцем тепловых сетей микрорайона. Присоединенная тепловая нагрузка к источникам ОАО «ПЗСП» составляет 33,5 Гкал/ч. Площадь пятна зоны эксплуатационной ответственности составляет 1,7 км².

Под критерий статуса ЕТО в обособленной тепловой зоне микрорайона «Бумажник» источника ООО «Пермский картон» попадает предприятие ООО «Головановская энергетическая компания» (ГЭК) являющееся владельцем тепловых сетей микрорайона. Присоединенная тепловая нагрузка к тепловым сетям предприятия составляет 14,8 Гкал/ч. Площадь пятна зоны эксплуатационной ответственности предприятия ООО «ГЭК» составляет 1,8 км².

Под критерий статуса ЕТО в микрорайоне «Студенческий городок» обособленной тепловой зоны источника ВК ПНИПУ попадает Пермский национальный исследовательский политехнический университет, являющийся владельцем тепловых сетей микрорайона. Присоединенная тепловая нагрузка к источнику ВК ПНИПУ составляет 18,9 Гкал/ч. Площадь пятна зоны эксплуатационной ответственности составляет 1,5 км².

Под критерий статуса ЕТО в жилом квартале микрорайона «Южный» обособленной тепловой зоны источника ВК Биомед попадает предприятие ФГУП НПО «Биомед». Присоединенная тепловая нагрузка к котельной составляет 9,4 Гкал/ч. Площадь пятна зоны эксплуатационной ответственности составляет 0,5 км².

Под критерий статуса ЕТО в жилом квартале микрорайона «Ремзавод» обособленной тепловой зоны источника ВК Новомет попадает предприятие ЗАО «Новомет-Пермь». Присоединенная тепловая нагрузка к котельной составляет 8,9 Гкал/ч. Площадь пятна зоны эксплуатационной ответственности составляет 0,4 км².

Обоснование решений по присвоению статуса ЕТО на территории г. Перми представлены в таблице 3.

Наименование теплоисточника	№ СЦТ	Источники тепловой энергии					Тепловые сети					№ ЕТО	Утвержденная ЕТО
		Рабочая тепловая мощность, Гкал/ч	Наименование организации	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Материаль ная хар-ка тепловых сетей, м ²	Вид имущественно го права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО		
ВК ДИПИ	СЦТ №17	3,70	ООО «ПСК»	Аренда	-6 691 358	Да	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»	461,44 н.д.	Аренда Хоз. ведение	-6 691 358 565 104	Да Нет	01	ООО «ПСК»
ВК Пышминская	СЦТ №18	1,41	ООО «ПСК»	Аренда	-6 691 358	Да	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»	134,37 н.д.	Аренда Хоз. ведение	-6 691 358 565 104	Да Нет	01	ООО «ПСК»
ВК Вышка 1	СЦТ №19	0,08	ООО «ПСК»	Аренда	-6 691 358	Да	ООО «ПСК»	3,89	Аренда	-6 691 358	Да	01	ООО «ПСК»
ВК Брикетная	СЦТ №20	1,04	ООО «ПСК»	Аренда	-6 691 358	Да	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»	73,12 н.д.	Аренда Хоз. ведение	-6 691 358 565 104	Да Нет	01	ООО «ПСК»
Системы теплоснабжения на базе котельных ПМУП «ГКТХ»													
ВК ГКТХ Вышка-2	СЦТ №21	60	ПМУП «ГКТХ»	Хоз. ведение	565 104	Нет	ПМУП «ГКТХ»	2924,27	Хоз. ведение	565 104	Нет	03	ПМУП «ГКТХ»
ВК Хабаровская, 139	СЦТ №22	30,24	ПМУП «ГКТХ»	Хоз. ведение	565 104	Нет	ПМУП «ГКТХ»	1609,92	Хоз. ведение	565 104	Нет	03	ПМУП «ГКТХ»
ВК Криворожская, 36	СЦТ №23	6,45	ПМУП «ГКТХ»	Хоз. ведение	565 104	Нет	ПМУП «ГКТХ»	497,01	Хоз. ведение	565 104	Нет	03	ПМУП «ГКТХ»
ВК Лепешинской, 3	СЦТ №24	7,32	ПМУП «ГКТХ»	Хоз. ведение	565 104	Нет	ПМУП «ГКТХ»	672,59	Хоз. ведение	565 104	Нет	03	ПМУП «ГКТХ»
ВК Наумова, 18а	СЦТ №25	7,56	ПМУП «ГКТХ»	Хоз. ведение	565 104	Нет	ПМУП «ГКТХ»	669,17	Хоз. ведение	565 104	Нет	03	ПМУП «ГКТХ»
ВК Чапаева, 6	СЦТ №26	21,4	ПМУП «ГКТХ»	Хоз. ведение	565 104	Нет	ПМУП «ГКТХ»	726,84	Хоз. ведение	565 104	Нет	03	ПМУП «ГКТХ»
ВК Бахаревская, 53	СЦТ №27	1,2	ПМУП «ГКТХ»	Хоз. ведение	565 104	Нет	ПМУП «ГКТХ»	123,93	Хоз. ведение	565 104	Нет	03	ПМУП «ГКТХ»
ВК Лесопарковая, 6	СЦТ №28	1,08	ПМУП «ГКТХ»	Хоз. ведение	565 104	Нет	ПМУП «ГКТХ»	68,58	Хоз. ведение	565 104	Нет	03	ПМУП «ГКТХ»
ВК Б. Революции, 151	СЦТ №29	0,58	ПМУП «ГКТХ»	Хоз. ведение	565 104	Нет	ПМУП «ГКТХ»	42,64	Хоз. ведение	565 104	Нет	03	ПМУП «ГКТХ»
ВК Белозерская, 48	СЦТ №30	6,02	ПМУП «ГКТХ»	Хоз. ведение	565 104	Нет	ПМУП «ГКТХ»	н.д.	Хоз. ведение	565 104	Нет	03	ПМУП «ГКТХ»
ВК Жукова, 33	СЦТ №31	7,74	ПМУП «ГКТХ»	Хоз. ведение	565 104	Нет	ПМУП «ГКТХ»	н.д.	Хоз. ведение	565 104	Нет	03	ПМУП «ГКТХ»
ВК Чусовская, 27	СЦТ №32	1,83	ПМУП «ГКТХ»	Хоз. ведение	565 104	Нет	ПМУП «ГКТХ»	221,08	Хоз. ведение	565 104	Нет	03	ПМУП «ГКТХ»
ВК Дементьева, 50	СЦТ №33	1,72	ПМУП «ГКТХ»	Хоз. ведение	565 104	Нет	ПМУП «ГКТХ»	32,7	Хоз. ведение	565 104	Нет	03	ПМУП «ГКТХ»
ВК Березовая роща	СЦТ №34	2,41	ПМУП «ГКТХ»	Хоз. ведение	565 104	Нет	ПМУП «ГКТХ»	н.д.	Хоз. ведение	565 104	Нет	03	ПМУП «ГКТХ»
Системы теплоснабжения на базе котельных АО «ПЗСП»													
ВК Докучаева, 31	СЦТ №35	69,00	АО «ПЗСП»	Собственность	2 416 509	Нет	АО «ПЗСП»	2238,05	Собственность	2 416 509	Нет	04	АО «ПЗСП»
ВК Костычева, 9	СЦТ №36	6,96	АО «ПЗСП»	Собственность	2 416 509	Нет	АО «ПЗСП»	191,76	Собственность	2 416 509	Нет	04	АО «ПЗСП»
ВК Менжинского, 36	СЦТ №37	1,64	АО «ПЗСП»	Собственность	2 416 509	Нет	АО «ПЗСП»	н.д.	Собственность	2 416 509	Нет	04	АО «ПЗСП»
ВК Баранчинская, 14а	СЦТ №38	4,64	АО «ПЗСП»	Собственность	2 416 509	Нет	АО «ПЗСП»	н.д.	Собственность	2 416 509	Нет	04	АО «ПЗСП»
ВК Сигаева, 2а	СЦТ №39	2,15	АО «ПЗСП»	Собственность	2 416 509	Нет	АО «ПЗСП»	н.д.	Собственность	2 416 509	Нет	04	АО «ПЗСП»
Системы теплоснабжения на базе котельных ОАО «РЖД»													
ВК Цимлянская, 4	СЦТ №40	1,29	ОАО "РЖД"	Собственность	н.д.	Нет	ОАО "РЖД"	н.д.	Собственность	н.д.	Нет	05	ОАО «РЖД»
ВК Восточная	СЦТ №41	19,15	ОАО "РЖД"	Собственность	н.д.	Нет	ОАО "РЖД"	н.д.	Собственность	н.д.	Нет	05	ОАО «РЖД»
ВК Блочная	СЦТ №42	0,86	ОАО "РЖД"	Собственность	н.д.	Нет	ОАО "РЖД"	н.д.	Собственность	н.д.	Нет	05	ОАО «РЖД»
ВК Западная	СЦТ №43	46,80	ОАО "РЖД"	Собственность	н.д.	Нет	ОАО "РЖД"	н.д.	Собственность	н.д.	Нет	05	ОАО «РЖД»
ВК Каменского, 9	СЦТ №44	14,30	ОАО "РЖД"	Собственность	н.д.	Нет	ОАО "РЖД"	н.д.	Собственность	н.д.	Нет	05	ОАО «РЖД»
Системы на базе прочих котельных													
ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2»)	СЦТ №45	6,02	ООО «СК Вышка-2»	Собственность	-27 801	Да	ООО «СК Вышка-2»	н.д.	Собственность	-27 801	Да	06	ООО «СК Вышка-2»
ВК Пермский картон	СЦТ №46	205,00	ООО «Головановская энергетическая компания»	Собственность	42 800	Да	ООО «Головановская энергетическая компания»	н.д.	Собственность	42 800	Да	07	ООО «Головановская энергетическая компания»

Наименование теплоисточника	№ СЦТ	Источники тепловой энергии					Тепловые сети					№ ЕТО	Утвержденная ЕТО
		Рабочая тепловая мощность, Гкал/ч	Наименование организации	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Материал ная хар-ка тепловых сетей, м ²	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО		
ВК ПНИПУ	СЦТ №47	58,00	ФГБОУ ВПО «ПНИПУ»	Собственность	н.д.	Да	ФГБОУ ВПО «ПНИПУ»	н.д.	Собственность	н.д.	Да	08	ФГБОУ ВПО «ПНИПУ»
ВК Новомет-Пермь	СЦТ №48	32,00	ЗАО «Новомет-Пермь»	Собственность	н.д.	Да	ЗАО «Новомет-Пермь»	360,95	Собственность	н.д.	Да	09	ЗАО «Новомет-Пермь»
ВК Биомед	СЦТ №49	44,90	ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г. Перми «Пермского НПО «Биомед»	Собственность	н.д.	Нет	ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г. Перми «Пермского НПО «Биомед»	810,4	Собственность	н.д.	Нет	10	ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г. Перми «Пермского НПО «Биомед»
ВК Ива	СЦТ №50	4,30	ООО «Тимсервис»	Собственность	-14 298	Нет	ООО «Тимсервис»	253,1	Собственность	-14 298	Нет	11	ООО «Тимсервис»
ВК Кавказская, 24	СЦТ №51	0,86	ООО «Тепло»	Аренда	н.д.	Нет	ООО «Тепло»	н.д.	Аренда	н.д.	Нет	12	ООО «Тепло»
ВК Делегатская, 34	СЦТ №52	12,04	ООО «Тимсервис»	Аренда	-14 298	Нет	ООО «Тимсервис»	н.д.	Аренда	-14 298	Нет	13	ООО «Тимсервис»
ВК ЧОС	СЦТ №53	6,45	ООО «Новогор»	Собственность	5 488 424	Нет	-	н.д.	Собственность	5 488 424	Нет	14	ООО «Новогор»
ВК ГУФСИН	СЦТ №54	7,50	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России	Собственность	н.д.	Нет	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России	1,5	Собственность	н.д.	Нет	15	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России
ВК Хмели	СЦТ №55	3,30	ООО «Пермский насосный завод»	Собственность	н.д.	Нет	ООО «Пермский насосный завод»	н.д.	Собственность	н.д.	Нет	16	ООО «Пермский насосный завод»
ВК СПК Вышка-2	СЦТ №56	6,30	АО «СПК»	Собственность	370 340	Нет	АО «СПК»	н.д.	Собственность	370 340	Нет	17	АО «СПК»
ПК ФКП «ППЗ»	СЦТ №57	163,80	ФКП «ППЗ»	Собственность	н.д.	Нет	ФКП «ППЗ»	н.д.	Собственность	н.д.	Нет	18	ФКП «ППЗ»
ПК АО «Камтэкс-Химпром»	СЦТ №58	41,50	АО «Камтэкс-Химпром»	Собственность	260 621	Нет	АО «Камтэкс-Химпром»	н.д.	Собственность	260 621	Нет	19	АО «Камтэкс-Химпром»
ВК АО «Газпром газораспределение Пермь»	СЦТ №59	1,19	АО «Газпром газораспределение Пермь»	Собственность	н.д.	Нет	АО «Газпром газораспределение Пермь»	н.д.	Собственность	н.д.	Нет	20	АО «Газпром газораспределение Пермь»
ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель»	СЦТ №60	166,40	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	Собственность	н.д.	Нет	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	н.д.	Собственность	н.д.	Нет	21	АО «Пермский завод «Машиностроитель»
ВК АО «Сибур-Химпром»	СЦТ №61	318,90	АО «Сибур-Химпром»	Собственность	н.д.	Нет	АО «Сибур-Химпром»	н.д.	Собственность	н.д.	Нет	22	АО «Сибур-Химпром»
ВК АО «ФПК»	СЦТ №62	10,15	АО «ФПК»	Собственность	н.д.	Нет	АО «ФПК»	н.д.	Собственность	н.д.	Нет	23	АО «ФПК»
ВК АО «Держава-М»	СЦТ №63	2,00	АО «Держава-М»	Собственность	н.д.	Нет	АО «Держава-М»	н.д.	Собственность	н.д.	Нет	24	АО «Держава-М»
ВК АО «Пермский мясокомбинат»	СЦТ №64	22,50	АО «Пермский мясокомбинат»	Собственность	н.д.	Нет	АО «Пермский мясокомбинат»	н.д.	Собственность	н.д.	Нет	25	АО «Пермский мясокомбинат»
ВК ОАО «Центральный Агроснаб»	СЦТ №65	3,24	ОАО «Центральный Агроснаб»	Собственность	н.д.	Нет	ОАО «Центральный Агроснаб»	н.д.	Собственность	н.д.	Нет	26	ОАО «Центральный Агроснаб»
ВК АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	СЦТ №66	10,32	АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	Собственность	н.д.	Нет	АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	н.д.	Собственность	н.д.	Нет	27	АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»
ВК ООО «Надежда»	СЦТ №67	3,44	ООО «Надежда»	Собственность	н.д.	Нет	ООО «Надежда»	н.д.	Собственность	н.д.	Нет	28	ООО «Надежда»
ВК ООО «Пермский битумный завод»	СЦТ №68	5,14	ООО «Пермский битумный завод»	Собственность	н.д.	Нет	ООО «Пермский битумный завод»	н.д.	Собственность	н.д.	Нет	29	ООО «Пермский битумный завод»
ВК ООО «Теплосеть»	СЦТ №69	3,30	ООО «Теплосеть»	Собственность	н.д.	Нет	ООО «Теплосеть»	н.д.	Собственность	н.д.	Нет	30	ООО «Теплосеть»
ВК ООО «Энергия-C»	СЦТ №70	19,09	ООО «Энергия-C»	Собственность	н.д.	Нет	ООО «Энергия-C»	н.д.	Собственность	н.д.	Нет	31	ООО «Энергия-C»

Наименование теплоисточника	№ СЦТ	Источники тепловой энергии					Тепловые сети					№ ЕТО	Утвержденная ЕТО
		Рабочая тепловая мощность, Гкал/ч	Наименование организации	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Материалная характеристика тепловых сетей, м ²	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО		
ВК ООО «ЭнергоСнабжающая Компания»	СЦТ №71	148,00	ООО «ЭнергоСнабжающая Компания»	Собственность	н.д.	Нет	ООО «ЭнергоСнабжающая Компания»	н.д.	Собственность	н.д.	Нет	32	ООО «ЭнергоСнабжающая Компания»
ГТУ-ТЭС-200	СЦТ №72	230,00	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	Собственность	н.д.	Нет	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	н.д.	Собственность	н.д.	Нет	33	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»
Котельная 123А	СЦТ №73	259,00	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	Собственность	н.д.	Нет	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	н.д.	Собственность	н.д.	Нет	34	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»
ВК ПАО «Протон-ПМ»	СЦТ №74	12,90	ПАО «Протон-ПМ»	Собственность	н.д.	Нет	ПАО «Протон-ПМ»	н.д.	Собственность	н.д.	Нет	35	ПАО «Протон-ПМ»
ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	СЦТ №75	9,00	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	Собственность	н.д.	Нет	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	н.д.	Собственность	н.д.	Нет	36	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России

5. Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации

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 заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны ее деятельности.

Перечень организаций, с зарегистрированными заявками на присвоение статуса ЕТО, с указанием зоны ее деятельности, представлен в таблице 4. Копии заявок представлены в Приложении 1.

В соответствии с пунктом 11 Правил организации теплоснабжения, в случае если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации в соответствующей зоне деятельности источника, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью.

Таблица 4 – Действующие заявки теплоснабжающих организаций для присвоения статуса ЕТО

Наименование теплоисточника	№ СЦТ	Организация, подавшая заявку	Заявка
Источники тепловой энергии ПАО «Т Плюс»			
ТЭЦ-6			
ВК-3	СЦТ №1	ООО «ПСК»	от 07.04.2015 № 510191-04-00037
ВК-2			
ТЭЦ-9			
ВК-5	СЦТ №2	ООО «ПСК»	от 07.04.2015 № 510191-04-00037
ТЭЦ-13	СЦТ №3	ООО «ПСК»	от 07.04.2015 № 510191-04-00037
ТЭЦ-14	СЦТ №4	ПАО «Т Плюс»	от 08.04.2015 № 51000-00725
ВК-20	СЦТ №5	ООО «ПСК»	от 07.04.2015 № 510191-04-00037
Системы теплоснабжения преимущественно на базе источников ООО «ПСК»			
ВК Кислотные Дачи	СЦТ №6	ООО «ПСК»	от 07.04.2015 № 510191-04-00037
ВК Новые Ляды	СЦТ №7	ООО «ПСК»	от 07.04.2015 № 510191-04-00037
ВК Молодежная			
ВК Искра	СЦТ №8	ООО «ПСК»	от 07.04.2015 № 510191-04-00037
ВК Левшино	СЦТ №9	ООО «ПСК»	от 07.04.2015 № 510191-04-00037
ВК ПДК	СЦТ №10	ООО «ПСК»	от 07.04.2015 № 510191-04-00037
ВК Заозерье	СЦТ №11	ООО «ПСК»	от 07.04.2015 № 510191-04-00037
ВК Каменского, 28	СЦТ №12	ООО «ПСК»	от 07.04.2015 № 510191-04-00037
ВК Запруд	СЦТ №13	ООО «ПСК»	от 07.04.2015 № 510191-04-00037
ВК Банная гора	СЦТ №14	ООО «ПСК»	от 07.04.2015 № 510191-04-00037
ВК Окуловский	СЦТ №15	ООО «ПСК»	от 07.04.2015 № 510191-04-00037
ВК Подснежник	СЦТ №16	ООО «ПСК»	от 07.04.2015 № 510191-04-00037
ВК ДИПИ	СЦТ №17	ООО «ПСК»	от 07.04.2015 № 510191-04-00037
ВК Пышминская	СЦТ №18	ООО «ПСК»	от 07.04.2015 № 510191-04-00037
ВК Вышка 1	СЦТ №19	ООО «ПСК»	от 07.04.2015 № 510191-04-00037
ВК Брикетная	СЦТ №20	ООО «ПСК»	от 07.04.2015 № 510191-04-00037

Наименование теплоисточника	№ СЦТ	Организация, подавшая заявку	Заявка
Системы теплоснабжения на базе котельных ПМУП «ГКТХ»			
ВК ГКТХ Вышка-2	СЦТ №21	-	отсутствует
ВК Хабаровская, 139	СЦТ №22	-	отсутствует
ВК Криворожская, 36	СЦТ №23	-	отсутствует
ВК Лепешинской, 3	СЦТ №24	-	отсутствует
ВК Наумова, 18а	СЦТ №25	-	отсутствует
ВК Чапаева, 6	СЦТ №26	-	отсутствует
ВК Бахаревская, 53	СЦТ №27	-	отсутствует
ВК Лесопарковая, 6	СЦТ №28	-	отсутствует
ВК Б. Революции, 151	СЦТ №29	-	отсутствует
ВК Белозерская, 48	СЦТ №30	-	отсутствует
ВК Жукова, 33	СЦТ №31	-	отсутствует
ВК Чусовская, 27	СЦТ №32	-	отсутствует
ВК Дементьева, 50	СЦТ №33	-	отсутствует
ВК Березовая роща	СЦТ №34		
Системы теплоснабжения на базе котельных АО «ПЗСП»			
ВК Докучаева, 31	СЦТ №35	АО «ПЗСП»	от 05.06.2013 г. №1211
ВК Костычева, 9	СЦТ №36	-	отсутствует
ВК Менжинского, 36	СЦТ №37	-	отсутствует
ВК Баранчинская, 14а	СЦТ №38	-	отсутствует
ВК Сигаева, 2а	СЦТ №39	-	отсутствует
Системы теплоснабжения на базе котельных ОАО «РЖД»			
ВК Цимлянская, 4	СЦТ №40	-	отсутствует
ВК Восточная	СЦТ №41	-	отсутствует
ВК Блочная	СЦТ №42	-	отсутствует
ВК Западная	СЦТ №43	-	отсутствует
ВК Каменского, 9	СЦТ №44	-	отсутствует
Системы на базе прочих котельных			
ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2»)	СЦТ №45	-	отсутствует
ВК Пермский картон	СЦТ №46	ООО «Головановская энергетическая компания»	от 04.06.2013 г. №49
ВК ПНИПУ	СЦТ №47	ФГБОУ ВПО «ПНИПУ»	от 05.06.2013 г. №1094
ВК Новомет-Пермь	СЦТ №48	ЗАО «Новомет-Пермь»	от 05.06.2013 г. №08-э
ВК Биомед	СЦТ №49	-	отсутствует
ВК Ива	СЦТ №50	-	отсутствует
ВК Кавказская, 24	СЦТ №51	-	отсутствует
ВК Делегатская, 34	СЦТ №52	-	отсутствует
ВК ЧОС	СЦТ №53	-	отсутствует
ВК ГУФСИН	СЦТ №54	-	отсутствует
ВК Хмели	СЦТ №55	-	отсутствует
ВК СПК Вышка-2	СЦТ №56	-	отсутствует
ПК ФКП «ППЗ»	СЦТ №57	-	отсутствует
ПК АО «Камтекс-Химпром»	СЦТ №58	-	отсутствует
ВК АО «Газпром газораспределение Пермь»	СЦТ №59	-	отсутствует
ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель»	СЦТ №60	-	отсутствует
ВК АО «Сибур-Химпром»	СЦТ №61	-	отсутствует
ВК АО «ФПК»	СЦТ №62	-	отсутствует
ВК АО «Держава-М»	СЦТ №63	-	отсутствует
ВК АО «Пермский мясокомбинат»	СЦТ №64	-	отсутствует
ВК ОАО «Центральный Агроснаб»	СЦТ №65	-	отсутствует
ВК АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	СЦТ №66	-	отсутствует
ВК ООО «Надежда»	СЦТ №67	-	отсутствует

Наименование теплоисточника	№ СЦТ	Организация, подавшая заявку	Заявка
ВК ООО «Пермский битумный завод»	СЦТ №68	-	отсутствует
ВК ООО «Теплосеть»	СЦТ №69	-	отсутствует
ВК ООО «Энергия-С»	СЦТ №70	-	отсутствует
ВК ООО «ЭнергоСнабжающая Компания»	СЦТ №71	-	отсутствует
ГТУ-ТЭС-200	СЦТ №72	-	отсутствует
Котельная 123А	СЦТ №73	-	отсутствует
ВК ПАО «Протон-ПМ»	СЦТ №74	-	отсутствует
ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	СЦТ №75	-	отсутствует

6. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)

Зоны ЕТО складываются из зон действия соответствующих источников тепловой энергии, границы которых подробно описаны в части 4 главы 1.

Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) представлено в таблице 5.

Таблица 5 – Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)

Наименование теплоисточника	№ СЦТ	Границы территории в соответствии с заявкой организации на присвоение статуса ЕТО	№ ЕТО	Утвержденная ЕТО
Источники тепловой энергии ПАО «Т Плюс»				
ТЭЦ-6 ВК-3 ВК-2	СЦТ №1	<p>Зона действия ТЭЦ-6 и ВК-3 распространяется на центральную часть Свердловского Ленинского и Мотовилихинского районов города. Зона действия источника ограничена р. Кама, р. Егошиха, ул. Уральская, Крупская, Лебедева, Розалии Землячки, КИМ, Тургенева, Инженерная, Добролюбова, р. Ива, ул. Уинская, Агатовая, Самаркандская, Горловская, Балхашская, Братская, промышленной зоной вдоль ул. Пихтовая, ул. Бригадирская, Пихтовая, лесным массивом, р. Егошиха, ул. Бордовский тракт, ж/д Главного направления, ул. Таборская, Вижайская, Яблочкива, Солдатова, Лодыгина, ж/д Главного направления, р. Данилиха, ул. Попова, р. Кама и составляет 28,55 км2.</p> <p>Зона действия ВК-2 распространяется на левобережную часть Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена р. Кама, Мотовилиха, ул. Борчаниновская, р. Ива, ул. Добролюбова, Инженерная, КИМ, Крупская, Уральская, р. Егошиха, Кама и составляет 4 км2.</p>	01	ООО «ПСК»
ТЭЦ-9 ВК-5	СЦТ №2	<p>Зона действия ТЭЦ-9 распространяется на Индустральный, левобережную часть Дзержинского и Ленинского районов города. Зона действия источника ограничена р. Кама, ул. Попова, р. Данилиха, Лодыгина, Солдатова, Яблочкива, Вижайская, Таборская, Василия Васильева, Леонова, Промышленная, Западным обходом, ул. Фоминская, ул. Красина с переходом на автомагистраль до пересечения с Западным обходом, Трамвайная, Вишерская, Дзержинского, р. Кама и составляет 47,6 км2. В обозначенную выше зону действия ТЭЦ-9 включена зона теплоснабжения, распространяющаяся на левобережную часть Дзержинского района и прочих потребителей жилищно-коммунального, промышленного сектора г. Перми - ограниченная р. Кама, ул. Красина с переходом на автомагистраль до пересечения с Западным обходом, Трамвайная, Вишерская, Дзержинского, Хохрякова, ж/д Главного направления, ул. Малкова, лесопарковой зоной Балатово, ул. Встречная, Западным обходом, р. Кама, составляющая 8,4 км2 и переведенная на ТЭЦ-9 с сентября 2015 года. Так же в обозначенную зону действия ТЭЦ-9 включена зона теплоснабжения, распространяющаяся в приделах обособленного микрорайона «Заостровка» и территории агропромышленного комплекса ООО «Пермский тепличный комбинат», ограниченных р. Кама, ул. Красина, лесным массивом, Восточным обходом, составляющих 1,2 км2 и переведенных на ТЭЦ-9 с сентября 2016 года.</p>	01	ООО «ПСК»
ТЭЦ-13	СЦТ №3	Зона действия ТЭЦ-13 распространяется на правобережную часть Орджоникидзевского района города. Зона действия источника ограничена промзоной ТЭЦ-13, ул. Греческий Лог, ж/д проходящей вдоль р. Гайва, ул. Усадебной, Карбышева, Репина вдоль промзоны ТЭЦ-13 и составляет 8 км2.	01	ООО «ПСК»
ТЭЦ-14	СЦТ №4	Зона действия ТЭЦ-14 распространяется на Кировский район города. Зона действия источника ограничена автодорогой Пермь-Краснокамск, р. Кама, р. Ласьва и составляет 19,6 км2.	02	ПАО «Т Плюс»
ВК-20	СЦТ №5	Зона действия котельной ВК-20 распространяется на микрорайон Камгэс находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Лянгасова, Красносудская, Усинская, Хохловская, Волховская, Язвинская, Кавказская, Белозерская, Кутамышская, руч. Грязный, ул. Боковая и составляет 1 км2.	01	ООО «ПСК»
Системы теплоснабжения преимущественно на базе источников ООО «ПСК»				
ВК Кислотные Дачи	СЦТ №6	Зона действия котельной распространяется на микрорайон Кислотные дачи находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена жилым массивом, расположенным вокруг ул. Г. Черняховского и ул. Волочаевская и составляет 3,28 км2.	01	ООО «ПСК»

Наименование теплоисточника	№ СЦТ	Границы территории в соответствии с заявкой организации на присвоение статуса ЕТО	№ ЕТО	Утвержденная ЕТО
ВК Новые Ляды	СЦТ №7	Зона действия котельной распространяется на микрорайон Новые Ляды находящийся в восточной части Свердловского района. Зона действия источника ограничена лесным массивом, частным сектором микрорайона и составляет 1.84 км2.	01	ООО «ПСК»
ВК Молодежная ВК Искра	СЦТ №8	Зона действия котельной распространяется на микрорайон Молодежный находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Лаврова, Штурвальная, Плановая, Качканарская, Ставропольская, Веденеева, Волховская и составляет 0.43 км2. Зона действия котельной распространяется на промышленную зону и микрорайон Молодежный находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена р. Кама, ул. Менжинского, Волховская, Веденеева, Ставропольская, Качканарская, Плановая, Косякова, Лянгасова, Кутузова, Соликамская и составляет 0.83 км2.	01	ООО «ПСК»
ВК Левшино	СЦТ №9	Зона действия котельной распространяется на микрорайон Левшино находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена р. Кама, ул. Железнодорожная, Левшинский пер., ул. Делегатская, Цимлянская, Социалистическая и составляет 1.04 км2.	01	ООО «ПСК»
ВК ПДК	СЦТ №10	Зона действия котельной ПДК распространяется на микрорайон Левшино находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Цимлянская, Перевалочная, Белозерская, Валежная и составляет 0.4 км2.	01	ООО «ПСК»
ВК Заозерье	СЦТ №11	Зона действия котельной распространяется на поселок Заозерье находящийся в правобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена р. Кама, ул. Верхне-Камская, Прямолинейная, Сигнальная и составляет 0.51 км2.	01	ООО «ПСК»
ВК Каменского, 28	СЦТ №12	Зона действия котельной распространяется на часть микрорайона Парковый находящийся в левобережной части Дзержинского района. Зона действия источника ограничена ул. В. Каменского, Гатчинская, Переселенческая, пер. Каслинский и составляет 0.04 км2.	01	ООО «ПСК»
ВК Запруд	СЦТ №13	Зона действия котельной распространяется на поселок Запруд находящийся в левобережной части Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена ул. Лядовская, Колыбалова, Гарцовская, Запрудская и составляет 0.2 км2.	01	ООО «ПСК»
ВК Банная гора	СЦТ №14	Зона действия котельной распространяется на Пермскую краевую клиническую психиатрическую больницу, расположенную в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена р. Кама и лесным массивом, составляет 0.13 км2.	01	ООО «ПСК»
ВК Окуловский	СЦТ №15	Зона действия котельной распространяется на жилой квартал микрорайона Окуловский находящийся в правобережной части Дзержинского района. Зона действия источника ограничена ул. Докучаева, Транспортная, Сочинская и составляет 0.04 км2.	01	ООО «ПСК»
ВК Подснежник	СЦТ №16	Зона действия котельной распространяется на детский пульмонологический санаторий «Светлана» находящийся в Свердловском районе. Зона действия источника ограничена ул. Пристанционная и лесным массивом, составляет 0.05 км2.	01	ООО «ПСК»
ВК ДИПИ	СЦТ №17	Зона действия котельной распространяется на жилой квартал микрорайона Курья находящийся в правобережной части Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена ул. 5-я Линия, Сосьвинская, 13-я линия, Верхнекурынская и составляет 0.18 км2.	01	ООО «ПСК»

Наименование теплоисточника	№ СЦТ	Границы территории в соответствии с заявкой организации на присвоение статуса ЕТО	№ ЕТО	Утвержденная ЕТО
ВК Пышминская	СЦТ №18	Зона действия котельной распространяется на жилой квартал микрорайона Курья находящийся в правобережной части Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена ул. 5-я Линия, Верхнекурынская, 1-я линия, Солнечная и составляет 0.05 км2.	01	ООО «ПСК»
ВК Вышка 1	СЦТ №19	Зона действия котельной распространяется на жилой дом по адресу ул. Труда, 61 и составляет 0.001 км2.	01	ООО «ПСК»
ВК Брикетная	СЦТ №20	Зона действия котельной распространяется на квартал микрорайона Камская Долина, находящийся в правобережной части Ленинского района. Зона действия источника ограничена ул. Б. Революции, Ломоносова и составляет 0.02 км2.	01	ООО «ПСК»
Системы теплоснабжения на базе котельных ПМУП «ГКТХ»				
ВК ГКТХ Вышка-2	СЦТ №21	Зона действия котельной распространяется на микрорайон Вышка-2 находящийся в левобережной части Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена административной границей Мотовилихинского района, ул. Целинная, Кирпичная, Соликамская и составляет 1.5 км2.	03	ПМУП «ГКТХ»
ВК Хабаровская, 139	СЦТ №22	Зона действия котельной, находящейся по адресу Хабаровская 139, распространяется на микрорайон Акулова находящийся в правобережной части Дзержинского района. Зона действия источника ограничена лесным массивом, ул. Хабаровская, Вагонная, Красноводская и составляет 0.4 км2. Зона действия котельной распространяется на жилой квартал микрорайона Акуловский находящийся в правобережной части Дзержинского района. Зона действия источника ограничена лесным массивом и ул. Хабаровская, составляет 0.14 км2.	03	ПМУП «ГКТХ»
ВК Криворожская, 36	СЦТ №23	Зона действия котельной распространяется на микрорайон Левшино находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Цимлянская, Томская, Социалистическая, А. Старикова и составляет 0.2 км2.	03	ПМУП «ГКТХ»
ВК Лепешинской, 3	СЦТ №24	Зона действия котельной, находящейся по адресу Лепешинской 3, распространяется на микрорайон Акулова находящийся в правобережной части Дзержинского района. Зона действия источника ограничена ул. Ветлужская, Лепешинской, Машинистов, Г. Наумова, Кочегаров, М. Загуменных и составляет 0.2 км2.	03	ПМУП «ГКТХ»
ВК Наумова, 18а	СЦТ №25	Зона действия котельной, находящейся по адресу Генерала Наумова 18а, распространяется на микрорайон Акулова находящийся в правобережной части Дзержинского района. Зона действия источника ограничена ул. Ветлужская, Сортировочная, Кочегаров, Г. Наумова, Машинистов, Лепешинской и составляет 0,2 км2.	03	ПМУП «ГКТХ»
ВК Чапаева, 6	СЦТ №26	Зона действия котельной распространяется на микрорайон Чапаевский находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Соликамская, Липовая, Лягасова, пер. Еловский и составляет 0,3 км2.	03	ПМУП «ГКТХ»
ВК Бахаревская, 53	СЦТ №27	Зона действия котельной распространяется на жилой квартал находящийся в Свердловском районе города. Зона действия источника ограничена ж/д Главного направления, ул. Бахаревская и составляет 0.2 км2.	03	ПМУП «ГКТХ»
ВК Лесопарковая, 6	СЦТ №28	Зона действия котельной распространяется на квартал микрорайона Курья находящийся в правобережной части Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена ул. Ленская, ДОС и составляет 0.02 км2.	03	ПМУП «ГКТХ»

Наименование теплоисточника	№ СЦТ	Границы территории в соответствии с заявкой организации на присвоение статуса ЕТО	№ ЕТО	Утвержденная ЕТО
ВК Б. Революции, 151	СЦТ №29	Зона действия котельной распространяется на квартал микрорайона Курья находящийся в правобережной части Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена ул. Б. Революции, Торфяная и составляет 0.02 км2.	03	ПМУП «ГКТХ»
ВК Белозерская, 48	СЦТ №30	Зона действия котельной распространяется на два жилых дома по ул. Белозерская, 43а и Белозерская, 43б, находящихся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Кавказская, Менжинского, Таганрогская и составляет 0.1 км2.	03	ПМУП «ГКТХ»
ВК Жукова, 33	СЦТ №31	Зона действия котельной распространяется на здание Пермского краевого перинатального центра по ул. М. Жукова, 33, находящегося в правобережной части Ленинского района и составляет 0.033 км2.	03	ПМУП «ГКТХ»
ВК Чусовская, 27	СЦТ №32	Зона действия котельной распространяется на жилой квартал микрорайона Новые Ляды находящийся в Свердловском районе. Зона действия источника ограничена ул. Чусовская, Трактовая, Коммунистическая, Флотская, Крестьянская и составляет 0.2 км2.	03	ПМУП «ГКТХ»
ВК Дементьева, 50	СЦТ №33	Зона действия котельной распространяется на комплекс жилых дома расположенных на вновь осваиваемой территории мкр. «Запруд» по ул. Ж. Дементьева, 48, 52, ул. Исхакова, 43, 45, 49 находящихся в Мотовилихинском районе и составляет 0.02 км2.	03	ПМУП «ГКТХ»
ВК Березовая роща	СЦТ №34		03	ПМУП «ГКТХ»
Системы теплоснабжения на базе котельных АО «ПЗСП»				
ВК Докучаева, 31	СЦТ №35	Зона действия котельной распространяется на промышленную зону предприятия АО «ПЗСП» и микрорайон Пролетарский находящийся в правобережной части Дзержинского района. Зона действия источника ограничена промзоной АО «ПЗСП», ул. Докучаева, транспортная, Сочинская и составляет 1.7 км2.	04	АО «ПЗСП»
ВК Костычева, 9	СЦТ №36	Зона действия котельной распространяется на жилой квартал микрорайона Пролетарский находящийся в правобережной части Дзержинского района. Зона действия источника ограничена ул. Ветлужская, Сочинская, Транспортная, Красноборская и составляет 0.04 км2.	04	АО «ПЗСП»
ВК Менжинского, 36	СЦТ №37	Зона действия котельной распространяется на жилой дом по ул. Менжинского, 36, находящегося в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Кавказская, Менжинского, Таймырская и составляет 0.07 км2.	04	АО «ПЗСП»
ВК Баранчинская, 14а	СЦТ №38	Зона действия источника ограничена ул. Баранчинская, Гашкова	04	АО «ПЗСП»
ВК Сигаева, 2а	СЦТ №39	Зона действия котельной распространяется на жилой дом по ул. Сигаева, 2а в Мотовилихинском районе и составляет 0.002км2.	04	АО «ПЗСП»
Системы на базе прочих котельных				
ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2»)	СЦТ №45	Зона действия котельной распространяется на комплекс жилых дома расположенных на вновь осваиваемой территории мкр. «Вышка-2» по ул. Целинная, 55, 57, находящихся в Мотовилихинском районе и составляет 0.23 км2.	06	ООО «СК Вышка-2»
ВК Пермский картон	СЦТ №46	Зона действия котельной распространяется на микрорайон Бумажник находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена р. Кама, Васильевка, ул. Бенгальская, Пузырева и составляет 1.8 км2.	07	ООО «Головановская энергетическая компания»
ВК ПНИПУ	СЦТ №47	Зона действия котельной «ПНИПУ» распространяется на микрорайон Студенческий городок находящийся в правобережной части Ленинского района. Зона действия источника ограничена лесным массивом и автодорогой Пермь – Гайва, составляет 1.5 км2.	08	ФГБОУ ВПО «ПНИПУ»

Наименование теплоисточника	№ СЦТ	Границы территории в соответствии с заявкой организации на присвоение статуса ЕТО	№ ЕТО	Утвержденная ЕТО
ВК Новомет-Пермь	СЦТ №48	Зона действия котельной ЗАО «Новомет-Пермь» распространяется на промышленную зону одноименного предприятия и часть микрорайона Ремзавод, находящийся на западной окраине Индустриального района. Зона действия источника ограничена промзоной ЗАО «Новомет-Пермь» и прилегающим жилым кварталом микрорайона по ул. Казанцевская и составляет 0.4 км2.	09	ЗАО «Новомет-Пермь»
ВК Биомед	СЦТ №49	Зона действия котельной распространяется на промплощадку НПО «Биомед» и жилой квартал микрорайона Южный находящийся в Свердловском районе. Зона действия источника ограничена лесным массивом и ул. Братская, Лихвинская, и составляет 0.5 км2.	10	ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г. Перми «Пермского НПО «Биомед»»
ВК Ива	СЦТ №50	Зона действия котельной распространяется на вновь строящийся жилой район Ива («Грибоедова») находящийся в левобережной части Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена ул. Грибоедова, Уинская, Старцева и составляет 0.9 км2.	11	ООО «Тимсервис»
ВК Кавказская, 24	СЦТ №51	Зона действия котельной распространяется на два жилых дома по ул. Кавказская, 24а и Кавказская, 24б, находящихся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Кавказская, Менжинского, Таганрогская и составляет 0.1 км2.	12	ООО «Тепло»
ВК Делегатская, 34	СЦТ №52	Зона действия котельной распространяется на жилой квартал микрорайона Левшино находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Делегатская, Цимлянская, Памирская и составляет 1.01 км2.	13	ООО «Тимсервис»
ВК ЧОС	СЦТ №53	Зона действия котельной распространяется на 5 жилых домов по ул. Водозаборная, 1,3, первый Павловский проезд, 2, 3, 4 и МАДОУ «Детский сад №22», находящихся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия котельной так же распространяется на Чусовские очистные сооружения. Зона действия источника ограничена ул. Водозaborная, Павловским проездом, лесным массивом, р. Кама и составляет 0.4 км2.	14	ООО «Новогор»
ВК ГУФСИН	СЦТ №54	Зона действия котельной распространяется на 3 жилых дома по ул. Докучаева, 27а, б, в находящихся в правобережной части Орджоникидзевского района. Так же котельная работает на корпусе ФКУ ИК-32 ГУФСИН России. Зона действия источника ограничена лесным массивом и составляет 0.135 км2.	15	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России
ВК Хмели	СЦТ №55	Зона действия котельной распространяется на группу жилых дома по Ш. Космонавтов, 322, 324, 326а, 330, находящихся Индустриальном районе и составляет 0.18 км2.	16	ООО «Пермский насосный завод»
ВК СПК Вышка-2	СЦТ №56	Зона действия котельной распространяется на комплекс жилых дома расположенных на вновь осваиваемой территории мкр. «Вышка-2» по ул. Целинная, 39, 41, 43, 43/1, 45, 47, 47а, 49, 49а, 49б находящихся в Мотовилихинском районе и составляет 0.25 км2.	17	АО «СПК»
ПК ФКП «ППЗ»	СЦТ №57	Зона действия котельной распространяется на промышленную зону ФКП "ППЗ"	18	ФКП «ППЗ»
ПК АО «Камтэкс-Химпром»	СЦТ №58	Зона действия котельной распространяется на промышленную зону ОАО "Катэкс-Химпром"	19	АО «Камтэкс-Химпром»

7. Приложения

Приложение 1. Зарегистрированные в установленном порядке заявки на присвоение статуса ЕТО



Волжская
ТТК

Филиал «Пермский» ОАО «Волжская ТТК»

Комсомольский проспект, 48, г. Пермь, Россия, 614990
Тел.: +7 (342) 243-6158, факс: +7 (342) 243-6177
www.ies-holding.com; e-mail: tgc9-pf@ies-holding.com

Министру энергетики
Российской Федерации
А.В. Новаку
ул. Щепкина, д. 42, стр. 1, стр. 2,
г. Москва, ГСП-6, 107996

Копия:
Заместителю главы Администрации г. Перми -
И.о. начальника департамента жилищно-
коммунального хозяйства Администрации
города Перми
Н.Б. Уханову
ул. Ленина, 34, г. Пермь, 614000

08.04.2015 № 51000-00725

на № _____ от _____

Заявка о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации в городе Перми

Уважаемый Александр Валентинович!

Уважаемый Николай Борисович!

В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения г. Перми до 2027 г. приказом Минэнерго России №5 от 10.01.2014 г., разработанным проектом актуализированной схемы теплоснабжения г. Перми на 2015 год, разделом 2 Правил организации теплоснабжения в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 г. №808, направляем заявку на присвоение ОАО «Волжская ТТК» филиала «Пермский» статуса единой теплоснабжающей организации в отношении зоны действия источника тепловой энергии ТЭЦ-14. Зона действия ТЭЦ-14 распространяется на Кировский район города, ограничена автодорогой Пермь-Краснокамск, р. Кама, р. Ласьва и составляет 19.6 км².

ОАО «Волжская ТТК» является правопреемником ОАО «ТТК-9» и в полной мере соответствует критериям единой теплоснабжающей организации.

Приложение: 1. Копия бухгалтерского баланса ОАО «ТТК-9» на 30.09.2014 г. в 1 экз. на 2 л.

С уважением,

Заместитель директора по продаже
тепловой энергии

Э.Ю. Буланов

Исп.: А.А. Балахничев тел. +7 (243) 243 – 7999



**Общество с ограниченной ответственностью
«Пермская сетевая компания»**

ул. Сибирская, 67, г. Пермь, Россия, 614039
тел. +7 (342) 243-7859, факс +7 (342) 243-6951
e-mail: psk2@ies-holding.com

07.04.2015 № 510191-04-00037

на № _____ от _____

Министру энергетики
Российской Федерации
А.В. Новаку
ул. Щепкина, д. 42, стр. 1, стр. 2,
г. Москва, ГСП-6, 107996

Копия:
Заместителю главы Администрации г. Перми -
И.о. начальника департамента жилищно-
коммунального хозяйства Администрации
города Перми
Н.Б. Уханову
ул. Ленина, 34, г. Пермь, 614000

**Заявка о присвоении статуса единой
теплоснабжающей организации
в городе Перми**

Уважаемый Александр Валентинович!

Уважаемый Николай Борисович!

В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения г. Перми до 2027 г. приказом Минэнерго России №5 от 10.01.2014 г., разработанным проектом актуализированной схемы теплоснабжения г. Перми на 2015 год, разделом 2 Правил организации теплоснабжения в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 г. №808, направляем заявку на присвоение ООО «Пермская сетевая компания» статуса единой теплоснабжающей организации в отношении следующих зон действия источников тепловой энергии:

	Источник тепловой энергии	Зона действия источника теплоснабжения
1	ТЭЦ-6, ВК-3 (параллельная работа)	Зона действия ТЭЦ-6 и ВК-3 распространяется на центральную часть Свердловского Ленинского и Мотовилихинского районов города. Зона действия источника ограничена р. Кама, Егошиха, ул. Уральская, Крупская, КИМ, Инженерная, Добролюбова, р. Ива, ул. Самаркандская, Горловская, Балхашская, Братская, Ординская, Г. Хасана, Хлебозаводская, Яблочкива, р. Данилиха, ул. Попова, р. Кама и составляет 22.4 км ² . Зона действия источника ограничена р. Егошиха, ул. Бордовский тракт, ж/д Главного направления, ул. Яблочкива, Хлебозаводская, Г. Хасана, Ординская и составляет 7.2 км ² . Общая площадь зоны действия ТЭЦ-6 и ВК-3 составляет 29.6 км ² .
2	ТЭЦ-9	Зона действия ТЭЦ-9 распространяется на Индустральный, левобережную часть Дзержинского и Ленинского районов города. Зона действия источника ограничена ул. Попова, р. Данилиха, ул. Леонова, Промышленная, Оверятская, Встречная, лесопарковой зоной Балатово, ул. Малкова, ж/д Главного направления, ул. Хохрякова, Окулова до ул. Попова и составляет 28.9 км ² .
3	ТЭЦ-13	Зона действия ТЭЦ-13 распространяется на правобережную часть Орджоникидзевского района города. Зона действия источника ограничена промзоной ТЭЦ-13, ул. Гремячий Лог, ж/д проходящей вдоль р. Гайва, ул. Усадебной, Карбышева, Репина вдоль промзоны ТЭЦ-13 и составляет 8 км ² .
4	ВК-2	Зона действия ВК-2 распространяется на левобережную часть Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена р. Кама, Мотовилиха, ул. Борчаниновская, р. Ива, ул. Добролюбова, Инженерная, КИМ, Крупская, Уральская, р. Егошиха, Кама и составляет 4 км ² .

ООО «Пермская сетевая компания»

	Источник тепловой энергии	Зона действия источника теплоснабжения
5	ВК-5	Зона действия ВК-5 распространяется на левобережную часть Дзержинского района. Зона действия источника ограничена р. Кама, ул. Красина, Трамвайная, Вишерская, Дзержинского, Хохрякова, ж/д Главного направления, ул. Малкова, лесопарковой зоной Балатово, ул. Встречная, Восточным обходом, р. Кама и составляет 10.9 км ² . Зона действия ВК-5 также распространяется на микрорайон «Заостровка». Зона действия источника в приделах обособленного микрорайона ограничена р. Кама, ул. Красина, лесным массивом, Восточным обходом и составляет 1,2 км ² . Общая площадь зоны действия ВК-5 в приделах МО г. Пермь составляет 12,1 км ² .
6	ВК-20	Зона действия котельной ВК-20 распространяется на микрорайон Камгэс находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Лянгасова, Краснослудская, Усинская, Хохловская, Волховская, Языбинская, Кавказская, Белозерская, Кутамышская, руч. Грязный, ул. Боковая и составляет 1 км ² .
7	ВК Кислотные Дачи	Зона действия котельной распространяется на микрорайон Кислотные дачи находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена жилым массивом расположенным вокруг ул. Г. Черняховского и ул. Волочаевская и составляет 3.28 км ² .
8	ВК Молодежный	Зона действия котельной распространяется на микрорайон Молодежный находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Лаврова, Штурвальная, Плановая, Качканарская, Ставропольская, Веденеева, Волховская и составляет 0.43 км ² .
9	ВК Искра	Зона действия котельной распространяется на промышленную зону и микрорайон Молодежный находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена р. Кама, ул. Менжинского, Волховская, Веденеева, Ставропольская, Качканарская, Плановая, Косякова, Лянгасова, Кутузова, Соликамская и составляет 0.83 км ² .
10	ВК Левшино	Зона действия котельной распространяется на микрорайон Левшино находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена р. Кама, ул. Железнодорожная, Левшинский пер., ул. Делегатская, Цимлянская, Социалистическая и составляет 1.04 км ² .
11	ВК ПДК	Зона действия котельной ПДК распространяется на микрорайон Левшино находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Цимлянская, Переалочная, Белозерская, Валежная и составляет 0.4 км ² .
12	ВК Заозерье	Зона действия котельной распространяется на поселок Заозерье находящийся в правобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена р. Кама, ул. Верхне-Камская, Прямолинейная, Сигнальная и составляет 0.51 км ² .
13	ВК Запруд	Зона действия котельной распространяется на поселок Запруд находящийся в левобережной части Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена ул. Лядовская, Колыбалова, Гарцовская, Запрудская и составляет 0.2 км ² .
14	ВК Окуловский	Зона действия котельной распространяется на жилой квартал микрорайона Окуловский находящийся в правобережной части Дзержинского района. Зона действия источника ограничена ул. Докучаева, Транспортная, Сочинская и составляет 0.04 км ² .
15	ВК Банная гора	Зона действия котельной распространяется на Пермскую краевую клиническую психиатрическую больницу, расположенную в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена р. Кама и лесным массивом, составляет 0.13 км ² .
16	ВК дипи	Зона действия котельной распространяется на жилой квартал микрорайона Курья находящийся в правобережной части Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена ул. 5-я Линия, Сосьвинская, 13-я линия,

ООО «Пермская сетевая компания»

	Источник тепловой энергии	Зона действия источника теплоснабжения
		Верхнекурынская и составляет 0.18 км ² .
17	ВК Каменского	Зона действия котельной распространяется на часть микрорайона Парковый находящийся в левобережной части Дзержинского района. Зона действия источника ограничена ул. В. Каменского, Гатчинская, Переселенческая, пер. Каслинский и составляет 0.04 км ² .
18	ВК Новые Ляды	Зона действия котельной распространяется на микрорайон Новые Ляды находящийся в восточной части Свердловского района. Зона действия источника ограничена лесным массивом, частным сектором микрорайона и составляет 1.84 км ² .
19	ВК Пышминская	Зона действия котельной распространяется на жилой квартал микрорайона Курья находящийся в правобережной части Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена ул. 5-я Линия, Верхнекурынская, 1-я линия, Солнечная и составляет 0.05 км ² .
20	ВК Подснежник	Зона действия котельной распространяется на детский пульмонологический санаторий «Светлана» находящийся в Свердловском районе. Зона действия источника ограничена ул. Пристаничная и лесным массивом, составляет 0.05 км ² .
21	ВК Брикетная	Зона действия котельной распространяется на квартал микрорайона Камская Долина находящийся в правобережной части Ленинского района. Зона действия источника ограничена ул. Б. Революции, Ломоносова и составляет 0.02 км ² .
22	ВК Гор. Больница	Зона действия котельной распространяется на корпуса Краевой клинической инфекционной больницы находящейся по адресу ул. Сельскохозяйственная, 25 и составляет 0.01 км ² .
23	ВК Вышка 1	Зона действия котельной распространяется на жилой дом по адресу ул. Труда, 61 и составляет 0.001 км ² .

Приложение: 1. Копия бухгалтерского баланса ООО «ПСК» на 30.09.2014 г. в 1 экз. на 2 л.

С уважением,

Исполнительный директор

З.Ю. Буланов



ОАО ПЗСП

г. Пермь, ул. Докучаева 31
телефон: +7 (342) 213 73 10
факс: +7 (342) 213 71 47
e-mail: demkin@pzsp.ru
<http://www.pzsp.ru>

ИНН 5903004541 КПП 590150001
ОГРН 1025900760852
Р/счет 40702810849490141779
ОАО "Сбербанк России"
К/счет 30101810900000000603
БИК 045773603

Исх. № 4211 от 5.06.2013

На Вх. № _____ от _____

Заместителю председателю Региональной
энергетической комиссии ~~Ф.И.К.~~
А.И. Скрипкину

В соответствии с разработанным проектом схемы теплоснабжения г. Перми и разделом 2 правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства № 808 от 08.08.2012г., направляю заявку на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации в отношении зоны деятельности источника теплоснабжения – котельной ОАО ПЗСП.

Технический директор

М.Ю. Черепанов

Исп. Черемушкин В.К.
213-71-80

СЭД-04-01-17-Т-54

05.06.2013



«Головановская энергетическая компания»

общество с ограниченной ответственностью

614037, г. Пермь, ул. Бумажников, 1

тел./факс (343) 263-91-09 (доб.1510), ИНН 5907035928, КПП 59070000000

Р/с 40702810749500013185 в Мотовилихинском отделении № 1793

Западно-Уральского банка СБ РФ, г. Пермь, к/с 30101810900000000603, БИК 045773603

4 июня 2013 года № 49

На № _____ от _____

И.О.Начальника Департамента
ЖКХ Администрации города
Перми г-же Васькиной И.В.
614000, г.Пермь, ул. Ленина, д. 34

Уважаемая Инна Вениаминовна!

Прошу Вас в соответствии с письмом «Пермская сетевая компания» от 01.10.2012 года № 42-03/90 «О ЕТО в микрорайоне «Бумажник», Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ (ред. от 25.06.2012 года) « О теплоснабжении» и Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 года № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», присвоить ООО «Головановская энергетическая компания» статус Единой теплоснабжающей организации на территории микрорайона «Бумажник» в городе Перми.

Приложение:

- 1) Копия Письма ООО «ПСК» от 01.10.2012 года № 42-03/90 о ЕТО в микрорайоне «Бумажник»
- 2) Копия письма ООО «Пермский картон» №1668 от 07.11.2012 года
- 3) Копия свидетельства ОГРН на ООО «ГЭК»
- 4) Копия выписка из ЕГРЮЛ на ООО «ГЭК»
- 5) Копия бухгалтерского баланса по состоянию на 01.01.2012 года с отметкой налогового органа о его принятии

Директор

Андрushко А.А.

Исполнитель:
Ромазанов А.М.
8-952-33-26-043

СЭД-04-01-17-Т-52

04.06.2013



НОВОМЕТ-ПЕРМЬ®

ИЗДЕЛЯ ТЕПЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ • СИСТЕМЫ ПЛД • СЛУЖБЫ ТЕСТИРОВАНИЯ • ПОРОШКОВАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ • СЕРВИС

ЗАКРЫТОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО



РОССИЯ, 614065, г. Пермь, ул. Космонавтов, 365
Телефон: (342) 296 2756, 296 2758
Тел. многоканальный: (342) 296 7299 / приемная /
Факс многоканальный: (342) 296 7599, факс: 296 2302
E-mail: novomet-perm.ru,
www.novomet.ru

Р/я № 40702610540020110118
в филиале ОАО «Оборонсервис»
Западно-Уральский банк, г. Пермь
К/ю № 36101810900000000603 в ГРЦ Ц ГУ Банка России
по Пермскому краю, БИК 945775903
Код по ОКАД 29.12.2, 29.12.3, код ОКОНХ 12088737
ИПП 580150001, ОГРН 1025901207976, ИНН 5804002096

№ 01-2 от « 5 » июня 2013 г.
На № _____ от « _____ » 2013 г.

И.о. начальника департамента
жилищно-коммунального хозяйства
г. Перми
Г-же Васильиной И.В.

614000 г. Пермь,
ул. Ленина, д.34

[Заявка на присвоение статуса ЕТО]

Направляем Вам, в соответствии с п.5 раздела II Правил организации теплоснабжения в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в РФ и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ», заявку на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.

Зона действия котельной ЗАО «Новомет – Пермь» распространяется на промышленную зону одноименного предприятия и часть микрорайона Ремзавод находящийся на западной окраине Индустриального района. Зона действия источника ограничена промзоной ЗАО «Новомет-Пермь» и прилегающим жилым кварталом микрорайона по ул.2-я Казанцевская и составляет 0,4км².

Приложения:

- копия утвержденного бухгалтерского баланса по состоянию на 01.01.2013г. с отметкой налогового органа.

С уважением,

Главный энергетик

В.А. Никкин

Исполнитель:
Д.Р. Третьякова
Тел., факс: (342) 296-22-86

СЭД-04-01-17-Т-58

07.06.2013

Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
**«ПЕРМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ПНИПУ)**

614990, г. Пермь, Комсомольский пр., 29
тел.: (342) 219-80-67, 219-80-77, 219-80-30
факс: (342) 219-80-67, 219-80-30
e-mail: rector@pstu.ru

05.06.2013 № 1094
на № _____ от _____

И.о. начальника департамента
жилищно-коммунального хозяйства
Администрации г. Перми
И.В.Васькиной

614000, г. Пермь, ул. Ленина, 34
Факс: (342) 212-29-55

[Заявка на присвоение статуса ЕТО]

В соответствии с разработанным проектом схемы теплоснабжения г. Перми, разделом 2 Правил организации теплоснабжения, утверждённых Постановлением правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808, направляем в Ваш адрес заявку на присвоение нашему учреждению статуса единой теплоснабжающей организации в отношении зоны действия источника тепловой энергии ВК ПНИПУ (м/р «Студенческий городок»).

Приложение: Баланс ПНИПУ на 01.01.2013 г. с отметкой налогового органа о принятии (копия) – на 1 л. в 1 экз.

Ректор ПНИПУ

А.А.Ташкинов

Цема А.В.
т. (342) 219-80-30

СЭД-04-01-17-Т-53

05.06.2013